

# MĚSTSKÝ ÚŘAD KAROLINKA

## Odbor výstavby a územního plánování

Radniční nám. 42 , 756 05 Karolinka

Č.j. : MU-Výst.:164/1122/2009-Pe  
Vyřizuje : Ing.Kristýna Pekařová  
Karolinka, dne 24.9.2009  
TEL.: 571 450 511  
E-MAIL: su@mukarolinka.cz

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Karolinka, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm.g/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: kanalizační přípojka pro rodinný dům č.p. 845 (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 12.8.2009 podali **Libor Krystyník, nar. 29.6.1968 a Jana Krystyníková, nar. 9.12.1970, oba trvale bytem Horňansko 845, 756 04 Nový Hrozenkov** (dále jen "žadatelé"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

#### rozhodnutí o umístění stavby

**kanalizační přípojka pro rodinný dům č.p. 845 na pozemcích parc.č. 4512/2 orná půda a st. 2659 zastavěná plocha a nádvoří** vše v katastrálním území **Nový Hrozenkov** (dále jen "stavba").

#### Podmínky pro využití a ochranu území:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 4512/2 a st. 2659 v katastrálním území Nový Hrozenkov, jak je zakresleno v situačním výkrese v měřítku 1: 250 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, kde je umístění stavby vyznačeno.
2. Kanalizační přípojka bude provedena PVC DN 150 o délce 27 m a rPE pr. 63x8,9 10 m, uložena na pískovém podloží, rovněž obsyp bude proveden pískem.
3. Kanalizační přípojka bude napojena na zhotovenou přípojkovou šachtu o průměru 425/200 x 1640 mm, která je uložena na pozemku parc.č. 4512/2 v k.ú. Nový Hrozenkov. Za šachtou je osazena redukce 200/150, jež je součástí přípojkové šachty.
4. Při realizaci stavby dojde ke styku křížením souběhem se zařízením distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a.s. – podzemního vedení VN 22 kV a nadzemního vedení VN 022 kV.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti, ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím skončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní tyto podmínky:

#### Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemního vedení:

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 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 mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

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

- 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 50341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru distribuční společnosti zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy 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 34 3510.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si distribuční společnost právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení distribuční společnost musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku společnosti nebo zákaznickou linku).
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby distribuční společnost nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude distribuční společnost provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.

*Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení:*

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst.3 zákona č. 458/2000 Sb. e 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 nad 1kV a do 35kv včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp.10metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr
- u napětí nad 35kV do 110kV 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 umísťovat 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. 458/2000Sb..

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.

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

- 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 stavět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů 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 50 110-1,
- 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.50/79Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě,
- v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25.dne měsíce m-2 před požadovaným termínem na měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

5. Při výkonu činnosti v blízkosti vedení SEK společnosti Telefónica O2 Czech Republik, a.s., a je povinnosti každého:

- Chovat se k SEK společnosti Telefónica O2 Czech Republik, a.s. tak, jako k součástí veřejné komunikační sítě, která je zajišťována ve veřejném zájmu, a je chráněna právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5m po stranách krajního vedení.
- Při činnostech v blízkosti vedení NVSEK respektovat ochranná pásma NVSEK tak, aby nedošlo k zamezení přístupu k vedení (např. umístěním pomocných zařízení, zřízení dočasné stavby aj.). Manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m. Hořlavé látky (dříví, sláma aj.) skladovat nejméně 3m od trasy NVSEK.
- Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability. Pomocná zařízení (patníky, stožáry, konzoly, střešníky, skříňové rozvaděče, uzemňovací soustavy apod.), které jsou součástí vedení, ani dočasně neužívat k jiným účelům, a taková zařízení nepřemísťovat ani jakkoliv jinak s nimi manipulovat.
- V případě stavebních úprav v objektu nebo na něm 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, přílohy č.3 kap.XII. čl. 1.).

- Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK respektovat výšku vedení nad zemí. Potřebnou změnu projednat se zaměstnancem, pověřeným ochranou sítě.
- Obrátit se na zaměstnance společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále jen "POS") Miroslav Dančák (tel.: 571 413 777, 602 786 453)", v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK, případně kolize stavby a NVSEK.
- Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

6. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o.:

- 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 minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisu, 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 činností 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 příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5dní 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 řádně podsypáno a obsypáno těžkým 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 řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP)



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

7. Při stavbě dojde ke střetu se zařízením ve správě Vodovodů a kanalizace Vsetín, a.s.

- Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytyčení vodohospodářských, zařízení vnaší správě; s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení vodovodních sítí provede na základě písemné objednávky příslušné středisko vodovodních a kanalizačních sítí (Vsetín, Valašské Meziříčí, Rožnov pod Radhoštěm).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ročním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením, a to i třetí osobou.
- Neprodleně ohlásit každé odkrytí vodohospodářského zařízení na výše uvedená střediska podle charakteru odkrytého zařízení. V případě poškození zařízení toto neprodleně ohlásit v pracovní době na výše uvedená střediska, mimo pracovní dobu na centrální dispečink (poruchovou službu tel. 571 484 041, 603 780 887). Vlastní realizace vodovodní nebo kanalizační přípojky včetně napojení na veřejnou rozvodnou síť v naší správě bude dohodnuta na příslušném středisku nejméně 7 dní předem s naším zástupcem a při stavbě bude dbáno jeho pokynů. Montáž vodovodní přípojky provedou zaměstnanci příslušného provozního střediska společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. Práce musí být připraveny a provedeny tak, aby přerušení dodávky pitné vody bylo omezeno na co nejkratší dobu.
- Před záhozem obnažených potrubí, míst přepojení potrubí, přípojek a k tlakové zkoušce požadujeme přizvat oprávněného zástupce příslušného střediska k převzetí vodohospodářského zařízení a bude písemně zaznamenán souhlas k zásypu zařízení. V případě nedodržení této podmínky bude stavebník (investor) povinen na vlastní náklad opět odkrýt zařízení v naší správě k následné kontrole.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností neprodleně zastavit práce a věc oznámit společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. V práci pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- Vytyčovací vodič nutno vyvést volnou smyčkou pod poklapy zákopových soustav sekčních šoupáků a hydrantů. Před záhozem potrubí požadujeme funkčnost vodiče odzkoušet pracovníkem společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Vodovodní přípojka musí být osazena vodoměrnou soupravou s upevňovacím držákem např. FEST-KOM, FEST-ROH od firmy VOD-KA a.s. Litoměřice.
- Napojení nového vodovodního potrubí na stávající požadujeme realizovat po vyhovujících tlakových zkouškách a rozborech pitné vody v potrubí.
- Vodovodní řady, kanalizační stoky a přípojky musí být před záhozem zaměřeny oprávněným geodetem a v digitální formě (formát .dgn) předány společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín a.s., pracoviště GIS. Zaměření sítí vodovodů a kanalizací musí být provedeno v souladu se směrnici VaK č. 019/02 Na zaměření vodárenských a kanalizačních zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jejich okolí. Zaměření polohopisu a výškopisu musí být provedeno v souladu se směrnici JD TM ZK (Jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje). Polohopis a výškopis bude předán správci JD TM ZK.
- Požadujeme, aby oprávněný zástupce příslušného střediska společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. byl přizván ke kolaudačnímu řízení.
- Případné poškození zařízení společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., s nepřetržitou službou - tel. 571 484 041, 571484047.
- Před zásypem vodovodního a kanalizačního potrubí a přípojek, míst k napojení a ukončení řadů, přepojení přípojek a napojení hydrantu bude přizván náš zástupce ke kontrole provedených prací. Bez provedené kontroly nesouhlasíme s provedením zásypu.
- Poklapy ovládacích armatur a hydrantů budou osazeny do nivelety terénu a podloženy



označeny orientačními tabulkami dle ČSN 75 5025 s upevněním na pevných stavebách.

- Změny stavby oproti předložené projektové dokumentaci budou předem projednány s naším zástupcem.
- Před vlastním napojením na veřejný vodovod nebo kanalizaci ve vlastnictví nebo správě Vodovodů a kanalizací Vsetín, a.s. musí být uzavřena smlouva o odběru vody a odvádění odpadních vod. Toto je nutné sjednat na Zákaznickém centru Vodovodů a kanalizací Vsetín, a.s., Jesenická 1106, 755 11 Vsetín, tel.č. 571 484 030, 571484 063. Napojení na veřejný vodovod musí být provedeno provozovatelem sítě.
- Při realizaci stavby budou respektovány ČSN 75 5401, ČSN 75 5402, ČSN 75 5411, ČSN 73 6005, EN 1717 a návazné české normy a předpisy.

## Odůvodnění

Dne 12.8.2009 podali žadatelé žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „kanalizační přípojka pro rodinný dům č.p. 845“ na pozemcích parc.č. 4512/2 a st. 2659 vše v k.ú. Nový Hrozenkov.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání na den 21. září 2009, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

V souladu s ustanovením § 87 stavebního zákona stavební úřad opatřením ze dne 19.8.2009 oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 85 odst.1 stavebního zákona. Účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona bylo oznámení o zahájení územního řízení doručeno veřejnou vyhláškou. Veřejná vyhláška byla vyvěšena na úřední desce:

Městysu Nový Hrozenkov                      vyvěšena dne 20.8.2009                      sejmuta dne 5.8.2009

Městského úřadu Karolinka                      vyvěšena dne 19.8.2009                      sejmuta dne 4.8.2009

Stavební úřad zároveň vyzval žadatele, aby bezodkladně zajistil na pozemku parc.č. 4512/2 v k.ú. Nový Hrozenkov, vyvěšení informace o svém záměru o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí, včetně grafického vyjádření záměru.

V průběhu řízení se účastníci řízení k podkladům rozhodnutí nevyjádřili ani neuplatnili námítky. Rovněž veřejnost nevznesla připomínky k navrhované stavbě.

Umístění zařízení je v souladu s územním plánem sídelního útvaru Nový Hrozenkov.

Umístění zařízení vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Okruh účastníků územního řízení byl vymezen s ohledem na ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona; tj. žadatel a obec na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn a s ohledem na ustanovení § 85 odst. písm. a) a b) 2 stavebního zákona, tj. vlastník pozemku nebo stavby, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo tem kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nejde-li o společenství vlastníků jednotek podle zvláštního předpisu, dále, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Stavební úřad posoudil okruh účastníků řízení a stanovil, že v daném případě jimi jsou:

dle § 85 odst.1 písm. a) a písm. b) stavebního zákona: Libor Krystyník, Jana Krystyníková a Městys Nový Hrozenkov.

dle § 85 odst.2 písm. a) a písm. b) stavebního zákona: Telefonica O2 Czech Republic,a.s., P.O.BOX 134, Vodovody a kanalizace Vsetín a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., ČEZ Distribuce a.s., Dana Ohryzková, Arnošt Valíček, Ředitelství silnic Zlínského kraje.

Stavební úřad zkoumal zda postavení účastníka řízení nepřísluší dalším osobám a organizacím a dospěl k závěru, že vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Ve smyslu ust. § 92 odst. 3 stavebního zákona bude územní rozhodnutí účastníkům řízení dle ust. § 85 odst.1 stavebního zákona a dotčeným orgánům doručeno jednotlivě. Účastníkům územního řízení dle ust. § 85 odst.2 stavebního zákona bude územní rozhodnutí doručeno veřejnou vyhláškou

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Podle § 93 odst.4 stavebního zákona územní rozhodnutí pozbývá platnosti nebylo-li ve lhůtě planosti započato s využitím území pro stanovený účel.

Podle §93 odst.5 stavebního zákona 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 úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. 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 nepřipustné.



Pavla L a k o m á  
pověřena vedením odboru výstavby a ÚP

**Příloha pro stavebníka (bude předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):**

- ověřená grafická příloha

#### Poplatek:

Správní poplatek byl zaplacen.

#### Obdrží:

*účastníci dle ust. § 85 odst.1 stavebního zákona*

Libor Krystyník, Horňansko 845, 756 04 Nový Hrozenkov

Jana Krystyníková, Horňansko 845, 756 04 Nový Hrozenkov

Městys Nový Hrozenkov, 756 04 Nový Hrozenkov 454

*účastníci dle ust. § 85 odst.2 stavebního zákona – veřejnou vyhláškou*

Dana Ohryzková, 756 04 Nový Hrozenkov 571

Arnošt Valíček, Horňansko 716, 756 04 Nový Hrozenkov

Ředitelství silnic Zlínského kraje, K majáku 5001, 761 23 Zlín

Telefónica O2 Czech Republic,a.s., P.O.BOX 134, 130 35 Praha

Vodovody a kanalizace Vsetín a.s., Jasenická 1106, 755 01 Vsetín

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/ 1, 657 02 Brno

ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/ 8, 405 02 Děčín-4

*dotčené orgány*



MěÚ Vsetín odbor životního prostředí, Svárov 1080, 755 24 Vsetín  
MěÚ Vsetín, odbor výstavby, ÚP a dopravy, Svárov 1080, 755 01 Vsetín

*ostatní*

Městský úřad Karolinka, Radniční nám. 42, 756 05 Karolinka  
Úřad městyse Nový Hrozenkov, 756 04 Nový Hrozenkov 454

- k vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí oznámení a o zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup

**Toto územní rozhodnutí se doručuje účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst.2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena na úřední desce MěÚ Karolinka a Úřadu městyse Nový Hrozenkov po dobu 15 dnů a bude zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup**

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup

dne: ..... 30. 9. 2009 .....

Sejmuto dne: ..... 16. 10. 2009 .....

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

