

# MĚSTSKÝ ÚŘAD KAROLINKA

## Odbor výstavby a územního plánování

Radniční nám. 42 , 756 05 Karolinka

Č.j. : MU-Výst.: 361/2111/2007-La-328  
Vyřizuje : Lakomá Pavla  
Karolinka, dne 15.11.2007  
TEL.: 571 450 511  
E-MAIL: su@mukarolinka.cz

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA R O Z H O D N U T Í 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 rádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby kanalizační přípojky na pozemcích parc.č. st. 2350 zastavěná plocha a nádvoří a 5758/2 zahrada v katastrálním území Nový Hrozenkov (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 3.10.2007 podaly **Lenka Macečková, nar. 8.4.1967, trvale bytem 756 04 Nový Hrozenkov 721 a Božena Vráželová, nar. 25.4.1945, trvale bytem 756 04 Nový Hrozenkov 721** (dále jen "žadatel"), 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** na pozemcích parc.č. st. 2350 zastavěná plocha a nádvoří a 5759/2 zahrada v katastrálním území **Nový Hrozenkov** (dále jen "stavba").

#### Podmínky pro využití a ochranu území, přípravu záměru:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. st.2350 a 5759/2 v k.ú. Nový Hrozenkov, jak je zakresleno v situačním výkrese v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, kde je umístění stavby vyznačeno.
2. Kanalizační přípojka délky 28m bude napojena na veřejnou kanalizaci – do stávající šachty DN 400. Kanalizační přípojka bude provedena z hrdlových trub z PVC DN 150, těsněných na gumový kroužek.
3. Kanalizační přípojka podle §103 odst. 1 písm.b) bod 8 stavebního zákona nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.
4. Budou dodrženy požadavky pro umístění stavby v blízkosti vedení sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republik, a.s., při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK (sítí elektronických komunikací) zejména:
  - Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásmá podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související. ČSN 33 2160 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
  - Před započetím zemních prací zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§18 vyhl.324/1990Sb.).

- V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních komunikačních vedení na omitce i pod ní (§63 vyhl.324/1990Sb.)
  - Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného náradí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
  - Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republik, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
  - Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
  - Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§19 odst.5, vyhl. 324/1990Sb. ; čl.56, ČSN 743050).
  - Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
  - Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřící objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
  - Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS.
  - Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
  - Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkoviště, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
  - Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m (čl.275, ČSN 34 2100).
  - Na pracovišti POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s SEK: Miroslav Dančák 602 786 453.
  - 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.
5. Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a přiloženými 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. Ochrannu 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 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:

- a) 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 závesná kabelová vedení 1 metr
- b) u napětí nad 35kV do 110kV včetně 12 metrů, (resp.15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
5. 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 pásmi. 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:

1. 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)
2. jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno výmrštění lana
3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí
4. je zakázáno stavět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů stožárů
5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod. přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení
6. dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1
7. 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
8. 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 ne měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.
6. Při provádění prací, ani jejich následkem, jimiž mohou být dotčena vodohospodářská zařízení a objekty v naší správě, je stavebník (investor) povinen v souladu s platnými předpisy a normami učinit veškerá opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodohospodářských zařízení a objektů, majetku třetích osob, zdraví a splnit následující podmínky:
  - dodržení zákona č. 247/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších právních předpisů, včetně prováděcích vyhlášek;
  - písemně uvědomit společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. o zahájení prací nejméně 7 pracovních dnů předem;
  - před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení (z povrchu) vodohospodářských zařízení v naší správě. V případě nemožnosti vytýčení zařízení z povrchu budou stavebníkem (investorem) provedeny ručně kopané kontrolní sondy. S vytýčením budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou práce provádět. Vytýčení vodohospodářských sítí provedou (dle příslušné lokality) na základě písemné objednávky:
    - středisko vodovodů Vsetín (p. Kašpar, tel. 571 484 035)

- ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lice stěny potrubí na každou stranu:
  - vodovodní řady a kanalizační stoky do průměru 500 mm včetně je ochranné pásmo 1,5 m.
  - vodovodní řady a kanalizační stoky nad průměr 500 mm včetně je ochranné pásmo 2,5 m.
- na zemní práce do 1 m od vnějšího okraje vodohospodářského zařízení nebudou používány mechanizační prostředky. Výkop bude prováděn ručně se zvýšenou opatrností; v případě křížení bude vodohospodářské zařízení vhodně zabezpečeno proti prosednutí popřípadě prolomení;
- v případě souběhu s vodohospodářským zařízením bude výkop zabezpečen proti sesunutí a tím i poškození zařízení;
- poklopy ovládacích armatur a hydrantů a poklopy revizních šachet vodohospodářských zařízení budou osazeny do nivelety okolního terénu nebo komunikace a budou podloženy betonovými prstenci. Vodovodní potrubí bude opatřeno signalizačním vodičem, který bude vyveden do poklopů ovládacích armatur a hydrantů volnou smyčkou a výstražnou fólií z PVC umístěnou 300 mm nad vodovodní potrubí;
- v místě křížení i souběhu s vodohospodářským zařízením budou prováděny zásypy vhodným materiélem, po vrstvách a budou hutněny tak, aby pod, po stranách a 0,3 m nad vodohospodářským zařízením byla dosažena únosnost zeminy (zásypu), dle podmínek realizace pozemních komunikací;
- změny stavby oproti předložené projektové dokumentaci budou v předstihu písemně projednány s oprávněným pracovníkem příslušného střediska;
- je zakázáno provádět takové zemní práce a terénní úpravy při kterých by mohlo dojít ke změně krytí vodovodního řadu a vodovodní přípojky a to méně jak 1 300 mm a více jak 1 600 mm od horního lice potrubí; u kanalizačních řadu nesmí být krytí od horního lice potrubí menší než 1 500 mm; u kabelových vedení (přípojky NN, signalizační kably a kably katodové ochrany) musí být krytí zachováno 800 mm;
- za míru zhutnění zásypů a bezporuchovost vodohospodářských zařízení v místě křížení nebo souběhu s vodárenským zařízením ručí stavebník (investor) po dobu 2 let ode dne provedení zásypu vodohospodářského zařízení;
- případné poruchy nebo havárie vodohospodářského zařízení (prolomení potrubí, porušení kabelového vedení apod.) v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením po dobu běžící záruční lhůty budou odstraněny na náklady stavebníka (investora). Taktéž vzniknou-li následné škody na majetku třetích osob (bytové i nebytové prostory, komunikace, chodníky, zeleň apod.) po dobu záruční lhůty vinou poruchy vodohospodářského zařízení v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením, bude tato škoda uplatněna u stavebníka (investora).
- mimo zpevněné plochy není povolené přejíždět vodárenské zařízení vozidly nebo stavební mechanizací, pokud nebude potrubí vč. ovládacích armatur zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany nutno projednat s příslušným střediskem;
- pro veškeré projekční a stavební práce platí příslušné platné zákony a provádějící vyhlášky, jakožto i platné normy (Veřejné vodovody a kanalizace, Prostorové vedení, Zemní práce, Vodovodní přípojky, Kanalizační přípojky, Křížení s komunikacemi, vodnímu toku, Výpočet potřeby vody, Zabezpečení vnitřních vodovodů, Kanalizační řad,...);
- k výstavbě vodovodních řad a vodovodních přípojek je povolen používat pouze materiály jenž mají *hygienické atesty pro styk s pitnou vodou*;
- všechny stavební práce může provádět pouze společnost popř. fyzická osoba, jenž vlastní potřebná osvědčení dle platné legislativy;
- v průběhu realizace stavby až do jejího dokončení budou všechna nadzemní zařízení (poklopy, ovládací armatury, hydranty...) vhodně chráněny proti mechanickému poškození (např. betonovou rourou vyčnívající 60 cm nad terén). Před konečnou úpravou terénu bude budoucí provozovatel vyzván k ověření funkčnosti zařízení.

#### *Podmínky pro vlastní realizaci stavby*

- Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytýčení vodohospodářských zařízení v naší

- 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 ručním 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. 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 skutečnosti 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 poklopky zákopových soustav sekčních šoupáků a hydrantů. Před záhozem potrubí požadujeme funkčnost vodiče odzkoušet pracovníkem společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
  - 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., pracovišti GIS. Zaměření sítí vodovodů a kanalizací musí být provedeno v souladu se směrnicí 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 směrnicí JDTM ZK (Jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje). Polohopis a výškopis bude předán správci JDTM ZK.
  - 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, 571 484 047.
  - Před zásypem vodovodního a kanalizačního potrubí a přípojek, míst k napojení a ukončení řadu, přepojení přípojek a napojení hydrantu bude přizván náš zástupce ke kontrole provedených prací. Bez provedené kontroly nesouhlasíme s provedením zásypy.
  - Poklopky ovládacích armatur a hydrantů budou osazeny do nivelety terénu a podloženy betonovými prstenci. Ovládací armatury na vodovodním potrubí a hydranty budou v terénu označeny orientačními tabulkami dle ČSN 75 5025 s upevněním na pevných stavbách.
  - 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., Jasenická 1106, 755 11 Vsetín, tel. č. 571 484 030, 571 484 063. 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.

### **O d ú v o d n ě n í :**

MěÚ Karolinka, odbor výstavby a územního plánování obdržel dne 3.10.2007 žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby kanalizační přípojky na pozemcích parc.č. st. 2350 zastavěná plocha a nádvoří a 5758/2 zahrada v katastrálním území Nový Hrozenkov, kterou podaly Lenka Macečková a Božena Vráželová, obě trvale bytem 756 04 Nový Hrozenkov 721

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání na den 15.listopadu 2007, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

V souladu s ustanovením § 87 stavebního zákona stavební úřad opatřením ze dne 10.10.2007 oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánů a účastníků řízení podle § 85 odst.1 stavebního zákona. Účastníků řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona bylo oznámení o zahájení územního řízení doručeno veřejnou vyhláškou. Veřejná vyhláška byla vyvěšena na úředních deskách:

MěÚ Karolinka	vyvěšeno dne: 10.10.2007	sejmuto dne :26.10.2007
Úřad městyse Nový Hrozenkov	vyvěšeno dne: 12.10.2007	sejmuto dne: 30.10.2007

Stavební úřad zároveň vyzval žadatele, aby bezodkladně zajistil na pozemku parc.č. 5759/2 v katastrálním území Nový Hrozenkov, na němž se má záměr uskutečnit, 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 námitky. Rovněž veřejnost nevznesla připomínky k navrhované stavbě.

Územním pláne sídelního útvaru obce Nový Hrozenkov, schváleným dne 10.11.1994 pod č.usn. 6/94.

ÚPN SÚ Nový Hrozenkov řeší základní koncepci odkanalizování obce (viz mapa 2-7 Vodní hospodářství ) tzn., že navrhuje pouze hlavní kanalizační sběrače a nenavrhuje podrobně odkanalizování pro celé území obce vedlejšími kanalizačními větvemi a vzhledem k podrobnosti měřítka ani kanalizační přípojky. Žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby je v souladu s územním plánem městyse Nový Hrozenkov.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Podle § 9 odst. 1 písm.e) vyhlášky č. 503/2006 Sb., stavební úřad v rozhodnutí nevymezil území dotčené vlivy umisťované stavby nad rozsah pozemku parc.č. st.2350 a 5759/2 v katastrálním území Nový Hrozenkov, neboť jak z vyjádření a stanovisek dotčených orgánů a vlastníků veškeré infrastruktury, tak z reakce účastníků řízení a veřejnosti a vlastního posouzení stavebním úřadem nevzešly skutečnosti svědčící o opaku.

Stanoviska sdělili:

- SMP, a.s. – vyjádření ze dne 27.11.2006 zn.: 2006-MP-3587
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s. – vyjádření č.j. 213555/06/MZL/M00 ze dne 4.12.2006
- ČEZ Distribuce, a.s. – stanovisko ze dne 12.12.2006 zn.: 1008850834
- Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. – vyjádření č. 01681/2006 ze dne 2.1.2007

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 b) – Lenka Macečková, Božena Vráželová a Městys Nový Hrozenkov a dle § 85 odst.2 písm.a) a b) – Telefónica O2 Czech Republic,a.s., ČEZ Distribuce, a.s., Kristina Franková, Milan Vrána, Jana Pavlicová, Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Stavební úřad se zabýval otázkou 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.

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

- 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 nebyla-li ve lhůtě planosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo bylo-li stavební nebojné povolovací řízení zastaveno anebo byla-li podaná žádost zamítnuta po době platnosti územního rozhodnutí.
- 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.
- Podle § 93 odst.2 stavebního zákona podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

### 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 rádu, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopsíš tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopsíš, 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.



*Petr Michalovič*  
Petr Michalovič  
Vedoucí odboru výstavby a ÚP

### Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a/ ve výši 1000,- Kč byl zaplacen.

**Toto 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 umožňujícím dálkový přístup dne: 20.11.2004

Sejmuto dne: 6.12.2004

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmuto rozhodnutí

