

# Obecní úřad Jesenice

## Stavební úřad

Pošta Jesenice, PSČ 252 42

Telefon : 241 932 451

Fax : 241 021 712

Bank.spoj. : Kom. Banka Praha Centrum, č.ú. 3725 111 / 0100

IČ : 241 318

Spis.zn.: SÚ/URS128-9145/2009/ES

Jesenice dne 26.1.2010

Č.j.: OúJ/01498/2010

parc. č. 109/14, 112/51 v katastrálním území  
Vestec u Prahy

Vyřizuje: Syrovátková

Tibor Švec

Okružní 394

252 42 Vestec

Radka Švecová

Okružní 394

252 42 Vestec



## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Obecní úřad Jesenice, stavební úřad, 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 společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 v souladu s § 94 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby, žádost o změnu územního rozhodnutí a žádost o stavební povolení, které dne 14.10.2009 podali

**Tibor Švec, nar. 15.6.1976, Okružní 394, 252 42 Vestec,**  
**Radka Švecová, nar. 19.11.1975, Okružní 394, 252 42 Vestec**

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

- I. 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

podle § 79 a 92 v souladu s § 94 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

### změnu rozhodnutí o umístění stavby

a 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:

### Rodinný dům včetně přípojek inženýrských sítí Vestec

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 109/14, 112/51 v katastrálním území Vestec u Prahy.

**Stavba obsahuje:**

- Rodinný dům o jedné bytové jednotce s garáží
- Přípojky inženýrských sítí ( vodovod, splašková kanalizace, elektro)
- Přírodní ozeleněné jezírko
- Oplocení
- Zpevněné plochy

**II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba přípojky elektro NN a přírodní ozeleněné jezírko budou umístěny na pozemku parc.č. 109/14 v katastrálním území Vestec u Prahy v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje situaci v měřítku 1:200, kterou vypracoval Ing.arch.Akad.arch Petr Foglar ČKA 02667, s požadovaným umístěním stavby a s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.
2. Přípojka elektro NN bude vedena od pilíře umístěného na hranici pozemku investora do objektu rodinného domu, délka přípojky cca 10 m.
3. Navrhovaná stavba přírodního ozeleněného jezírka bude nepravidelného půdorysného tvaru o rozměrech cca 17,33 x 9,26 m a bude navazovat na zpevněné plochy u objektu rodinného domu. Celková plocha přírodního ozeleněného jezírka bude 149,00 m<sup>2</sup>. Plocha jezírka bude koncipována jako přírodní s významným podílem vodních rostlin.

**III. Stanoví podmínky pro změnu umístění stavby:**

Územní rozhodnutí o umístění stavby „Obytný soubor Vestec – Šátalka“ bylo vydáno dne 5.6.2006 pod č.j. SÚ/2373/5/Kap.

Změna územního rozhodnutí spočívá ve změně:

- Typu rodinného domu
  - Odstupových vzdálenostech rodinného domu od hranic sousedních pozemků
  - Zastavěné plochy stavebního pozemku rodinným domem, zpevněných ploch
  - Oplocení
  - Obsluze a zásobování stavby
1. Změna umístění stavby bude v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje situaci v měřítku 1:200, kterou vypracoval Ing.arch.Akad.arch Petr Foglar ČKA 02667, s požadovaným umístěním stavby a s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.
  2. **Typ rodinného domu** – objekt rodinného domu bude o jedné bytové jednotce, půdorysného tvaru L, nepodslepený. Objekt rodinného domu se bude skládat ze dvou na sebe kolmých částí, hlavní dvoupodlažní část bude orientována kolmo na stávající přílehlou komunikaci a přízemní část, která bude zahrnovat vstupní partii domu a garáž s domácí dílnou společně zastřešené se vstupním nádvořím, bude umístěna v severní části pozemku investora rovnoběžně se stávající přílehlou komunikací jednopodlažní. Zastřešení objektu rodinného domu bude řešeno plochou střechou a nad garáží a vstupní částí bude provedena střešní zahrada ( zelená střecha ). Max. výška atiky ploché střechy nad dvoupodlažní částí od upraveného terénu bude 6,890 m a max. výška atiky ploché střechy nad přízemní částí od upraveného terénu bude 3,450 m.
  3. **Odstupové vzdálenosti** – objekt rodinného domu bude umístěn na pozemku parc.č. 109/14 v katastrálním území Vestec u Prahy a to tak, že odstupové vzdálenosti od hranic sousedních pozemků budou: min. 4,00 m od hranice s pozemkem parc.č. 109/8, 10,750 m od hranice s pozemkem parc.č. 112/49 a min. 4,92 m od hranice s pozemkem parc.č. 106/3 ( komunikace ) vše v katastrálním území Vestec u Prahy.
  4. **Zastavěná plocha a zpevněné plochy stavebního pozemku** – stavební pozemek bude tvořen z pozemků parc.č. 109/14 a 112/51 v katastrálním území Vestec u Prahy, tj. výměra stavebního pozemku je 1 705 m<sup>2</sup>. Na pozemku parc.č.112/51 v katastrálním území Vestec u Prahy nebude umístěna stavba rodinného domu ani její část; na tomto pozemku bude pouze umístěna stavba oplocení. Zastavěná plocha stavebního pozemku rodinným domem ( dvoupodlažní a přízemní část včetně zastřešeného vstupního nádvoří ) bude 269,00 m<sup>2</sup>, tj. 15,7 % výměry stavebního pozemku. Zpevněné plochy budou o výměře 141 m<sup>2</sup>, tj. 8,27 % výměry stavebního pozemku.
  5. **Oplocení** – stavební pozemek bude po celém svém obvodu oplocen. Severní a východní oplocení stavebního pozemku nebude umístěno na hranicích pozemků investora, bude ustoupeno směrem do

pozemku investora z důvodu stávající vzrostlé zeleně, která je přímo v linii pozemkové hranice mezi stávající komunikací a stavebním pozemkem investora. Celková výška oplocení na severní a východní straně pozemků investora bude výšky 1,20 m a tyto části oplocení budou provedeny z podezdívky výšky do 100 mm s ocelovými sloupky a výplněmi z pozinkovaného pletiva. Jižní strana pozemků investora bude oplocena na hranici stavebního pozemku a bude provedena z pletiva s poplastovaným povrchem na podezdívce do 200 mm, celková výška této část oplocení bude 1,6 m.

6. **Obsluha a zásobování stavby** – příjezdová cesta na staveniště bude stávající komunikací ve Stromkách ( na základě ohlášení Obecnímu úřadu Vestec byly zvětšeny nájezdové oblouky z ul. Vestecká ), dále komunikací Okružní, Lipová a nově vybudovanou komunikací ( pozemek parc.č. 106/3 k.ú. Vestec u Prahy ) přiléhající ke stavebním pozemkům parc. č. 109/14, 112/51 v katastrálním území Vestec u Prahy.

#### IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. arch. Akad. arch. Petr Foglar ČKA 02667; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Rodinný dům – základy budou plošné se základovými pasy z prostého betonu. Budou realizována ochranná opatření proti pronikání radonu z podloží do budovy s ohledem na příslušný radonový index pozemku.
3. Nosná konstrukce stavby bude provedena ze železobetonových monolitických stěn. Stropní konstrukce budou rovněž řešeny jako železobetonové monolitické. Svislé obvodové konstrukce budou eventuelně provedeny z vápenopískových zdících bloků. Vnitřní svislé konstrukce budou provedeny z vápenopískových tvárnic ISO a přičky v objektu budou provedeny z tvárnic Ytong.
4. Střecha nad přízemní částí bude řešena jako plochá s vegetačním krytem tenkovrstvé zelené střechy. Střecha nad dvoupodlažní částí bude provedena jako jednostranně spádovaná s užitím klínů z XPS.
5. Na jižním průčelí objektu rodinného domu bude osazena stěny z fotovoltaických panelů, která bude posazena nezávisle na obvodové zdi. V prostoru mezi povrchem izolace vnější stěny a zařízením fotovoltaických panelů bude osazen odvodní žlab a svod dešťových vod.
6. Omítané plochy průčelí budou opatřeny tenkostěnnou omítkou na deskách tepelněizolačního souvrství obvodové zdi ( omítko v šedém odstínu ). Stěny přízemní části severního křídla objektu rodinného domu budou obloženy velkoplošnými dubovými deskami.
7. Ve vstupním nádvoří bude umístěn strom, který svojí korunou bude prorůstat čtvercovým otvorem v betonové stropní desce nad přízemním křídlem domu.
8. Výplně otvorů oken a dveří v obvodových stěnách budou provedeny z dřevohliníkové konstrukce, vnitřní dveře budou dřevěné.
9. Vytápění objektu rodinného domu bude elektrické, s užitím zařízení šetření energie. Pro snižování potřebného příkonu bude použito fotovoltaických panelů, které budou umístěny na jižní fasádě dvoupodlažní části objektu. Vytápění bude v části podlahové doplněné o velkoplošné nízkoteplotní radiátory.
10. Objekt rodinného domu bude napojen na stávající přípojky vodovodu a splaškové kanalizace, které jsou ukončeny na hranici pozemku investora, kde cca 1 m za hranicí na pozemku investora je osazena revizní šachta a vodoměrná šachta, v které bude osazena vodoměrná sestava.
11. Dešťové vody ze střechy objektu rodinného domu a ze zpevněných ploch u domu budou likvidovány na pozemku investora. Dešťová voda z obytné dvoupodlažní části rodinného domu bude svedena do retenční nádrže AZS o objemu 6 m<sup>3</sup> a z jednopodlažní části ( garáž ) bude svedena do okrasného jezírka. Přepad z retenční nádrže a z přírodního jezírka bude zaústěn do vsakovacího objektu – galerie 1. Střecha nad vstupním nádvořím bude odvodněna do vsakovacího objektu – galerie 2.
12. Navrhovaná stavba přírodního ozeleněného jezírka bude řešena stavební jámou, která bude vysypána vrstvou říčního písku, dále bude přikryta geotextílií a následně vodotěsnou fólií. Plocha jezírka o výměře 30 m<sup>2</sup> bude o hloubce 2,50 m a tato část jezírky bude sloužit k udržení stálé teploty vody pro chov ryb a bude vytvářet biologickou rovnováhu. Zbýlá část plochy jezírka o výměře 119 m<sup>2</sup> bude o hloubce max. 0,50 m, která bude osázena vodními rostlinami.
13. Zpevněné plochy pro příjezd a přístup k objektu rodinného domu včetně zastřešené části vstupního nádvoří budou z betonové dlažby. Terasa u objektu rodinného domu bude provedena z dřevěných palubek.
14. Zařízení staveniště bude umístěno na stavebním pozemku investora, stavbou nebudou dotčeny sousední pozemky.

15. Budou splněny podmínky uvedené ve stanovisku **Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje** ze dne 23.12.2009, č.j. HSKL 58-1092/KL-2009:
  - 1) Každá změna proti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána.
  - 2) Zástupce Hasičského záchranného sboru bude přizván k řízení o povolení užívání stavby.
  - 3) K řízení o povolení užívání stavby budou předloženy veškeré atesty, revize a doklady o shodě na výrobky, materiály a zařízení požární ochrany a prohlášení o provedení sádkartonových konstrukcí s požadavkem na požární odolnost, požárních nástříků, doklady o funkčnosti požárně bezpečnostních zařízení (vnitřní a vnější odběrní místa - hydranty, elektrické požární signalizace, zařízení pro odvod tepla a kouře, stabilní hasící zařízení) atd.
  - 4) Garáž bude označena zákazem vjezdu vozidel s pohonem na plynná paliva.
  - 5) S ohledem na plochu bytu budou v obytné části umístěna nejméně dvě zařízení autonomní detekce signalizace a to tak, že jedno bude umístěno v části vedoucí k východu ( předsíň ) a druhé v jiné části bytu ( obývací pokoj, dětský pokoj ).
  - 6) V obytné části bude umístěn hasící přístroj s hasící schopností 34A a v garáži bude umístěn hasící přístroj s hasící schopností 183B.
16. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření **Vodohospodářské společnosti Benešov, s.r.o.** ze dne 1.12.2009, č.j. 3569/Pa/09:
  - 1) Vodoměrná sestava bude umístěna ve vodoměrné šachtě situované do 1,5 m za hranicí pozemku.
  - 2) Vodovodní přípojka musí být označena předpisovou identifikační tabulkou.
  - 3) Provedení napojení vodovodní přípojky, kontrola uložení potrubí ve výkopu a tlaková zkouška přípojky musí být prováděna za přítomnosti zástupce provozovatele; pro uvedení přípojky do provozu je nezbytný jeho souhlas (nutný písemný protokol k tlak. zkoušce!).
  - 4) Další zdroj vody ( studna, vrt atd. ) nesmí být s přípojkou vzájemně propojen.
  - 5) Revizní šachta kanalizační přípojky musí být v provedení s otevřeným žlábkem, min. průměr komínu šachty je 400 mm.
  - 6) Provedení napojení na kanalizaci , kontrola uložení potrubí ve výkopu a zkouška těsnosti kanalizační přípojky dle ČSN 75 69 09 musí být prováděna za přítomnosti zástupce provozovatele; pro uvedení přípojky do provozu je nezbytný jeho souhlas (nutný písemný protokol !).
  - 7) Do kanalizační přípojky nesmí být svedeny srážkové vody ze zpevněných i nezpevněných ploch, střech, drenáží a odvodňování sklepních prostor, vypouštěné vody z bazénů a vody z mytí automobilů apod. Použití drtičů domovního odpadu napojených na splaškovou kanalizace je v obci Vestec zakázáno.
  - 8) Po dokončení musí být přípojky přezkoušeny a překontrolovány provozovatelem - dokončení nutno bez dokladu ohlásit provozovateli (k tomu nutno doložit protokol o zkoušce těsnosti kanal. přípojky a protokol o tlak.zkoušce vodovodní přípojky). Provozovatel vydá souhlas s uvedením přípojek do provozu. Dále je nezbytné uzavřít s provozovatelem smlouvu na odběr vody a odkanalizování. Bez uzavřené smlouvy nelze podle zákona 274/2001 Sb.přípojky provozovat!
  - 9) Termín zahájení prací na přípojkách musí být oznámen provozovateli minimálně týden předem.
17. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření **ČEZ Distribuce a.s.** ze dne 23.10.2009, č.j. 4120502369.
18. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
19. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) Dokončení základové konstrukce.
  - b) Dokončení hrubé stavby včetně střešní konstrukce
  - c) Před úplným dokončením
20. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
21. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: Firma bude známa po výběrovém řízení a před zahájením stavebních prací bude název, sídlo a IČO firmy oznámeno stavebnímu úřadu.
22. V případě vzniku škody na komunikacích a inženýrských sítích, způsobených prokazatelně stavebníkem, nebo prováděcí firmou, je stavebník povinen toto neprodleně odstranit na svoje náklady
23. Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné na základě povolení stavebního úřadu.
24. V případě nutnosti prodloužení platnosti stavebního povolení musí být žádost podána před uplynutím lhůty platnosti stavebního povolení.
25. Při provádění stavby bude dodržována vyhláška obce Vestec o dodržování veřejného pořádku. V případě znečištění komunikace bude provedeno okamžité očištění.

26. Po dokončení stavby stavebník v souladu s § 120 stavebního zákona oznámí stavebnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dnů předem.

#### **V. Vydává rozhodnutí o námitkách účastníků - územní řízení:**

Stavební úřad zamítl tyto námitky:

- Občanské sdružení VESTECKÁ ZVONIČKA námitka dne 16.12.2009 č.j. 12621/09

Uliční prostor, šířky komunikací a sadové úpravy budou respektovat vydaná UR a SP.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Tibor Švec, nar. 15.6.1976, Okružní 394, 252 42 Vestec  
Radka Švecová, nar. 19.11.1975, Okružní 394, 252 42 Vestec

#### **Odůvodnění:**

Dne 14.10.2009 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby, žádost o změnu územního rozhodnutí a žádost o stavební povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního řádu.

Stavební úřad oznámil dne 10.12.2009 zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání na 13.1.2010..

Dne 12.10.2009 podalo občanské sdružení VESTECKÁ ZVONIČKA žádost o zařazení mezi účastníky řízení. Žádost byla podána v zákonné lhůtě, stavební úřad žádosti vyhověl.

Dne 13.1.2010 proběhlo na stavebním úřadě veřejné ústní jednání, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Stavebník byl do protokolu vyzván k doložení dokladů. Stavebník požadované doklady doložil na stavebnímu úřadu dne 19.1.2010.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a 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.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje – stanovisko ze dne 23.12.2009, č.j. HSKL 58-1092/KL-2009
- Vodohospodářská společnost Benešov, s. r.o. – vyjádření ze dne 1.12.2009, č.j. 3569/Pa/09
- ČEZ Distribuce a.s. – stanovisko k připojení ze dne 23.10.2009 pod č.j.4120502369
- Obec Vestec – souhlas s typem střechy RD ze dne 25.11.2009
- Obec Vestec – vyjádření k PD ze dne 18.1.2010 pod č.j.00087/2010/OU
- Obecní úřad Vestec, silniční správní úřad – rozhodnutí o povolení připojení pozemku ke komunikaci ze dne 9.9.2009 pod č.j.09/0001535

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Vestec, Obecní úřad Vestec, Obecní úřad Jesenice, HARDEST a.s., Jaroslav Stupka, Jana Stupková, Jaroslav Skřivan, Danuše Jarešová, Ivan Hájek, Ing. Ivanka Hájková, VESTECKÁ ZVONIČKA, občanské sdružení

### **Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:**

*Zamítnuté námitky - územní řízení:*

- Občanské sdružení VESTECKÁ ZVONIČKA námitka dne 16.12.2009 č.j. 12621/09

Uliční prostor, šířky komunikací a sadové úpravy budou respektovat vydaná UR a SP.

*Stavba komunikace a sadových úprav v rámci komunikace včetně uličního prostoru není předmětem tohoto rozhodnutí. Rozhodnutí o umístění stavby na výše uvedené stavby bylo vydáno Obecním úřadem Jesenice, stavebním úřadem dne 5.6.2006 pod č.j.SÚ/2373/5/Kap a stavební povolení na výše uvedené stavby bylo vydáno Obecním úřadem Jesenice, stavebním úřadem dne 30.8.2006 pod č.j.SÚ/S195-1778/6/Kap-2.*

*Dále bylo na výše uvedené stavby Městským úřadem Černošice, odborem dopravy vydáno dne 9.9.2008 pod č.j.MEUC 040211/2008-280-Se rozhodnutí o dodatečném povolení změn stavby před jejím dokončením. Městský úřad Černošice, odbor dopravy vydal dne 20.10.2008 pod č.j.MEUC-054129/2008 kolaudační souhlas, kterým povolil užívání výše uvedených staveb.*

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila žádné připomínky.

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 ke Krajskému úřadu Středočeského kraje 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 nepřípustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebníkovi zašle jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi 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.

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

Eliška Syrovátková  
referent stavebního úřadu - oprávněná úřední osoba

**Toto oznámení rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: 28.1.2010



Sejmuto dne: 13.2.2010

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

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. a) ve výši 300 Kč, položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 300 Kč, položky 17 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč, položky 17 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč, položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč, celkem 2200 Kč byl zaplacen.

**Obdrží:****územní řízení***dodejky*

Tibor Švec, Okružní č.p. 394, Vestec, 252 42 Jesenice u Prahy  
Radka Švecová, Okružní č.p. 394, Vestec, 252 42 Jesenice u Prahy  
Obec Vestec, IDDS: cytasj8  
Obecní úřad Vestec, IDDS: cytasj8 – k vyvěšení na úřední desce  
Obecní úřad Jesenice, interní poštou – k vyvěšení na úřední desce

*doručení veřejnou vyhláškou*

HARDEST a.s., IDDS: vdkqbe2

Jaroslav Stupka, Vilová I č.p. 234, Vestec, 252 42 Jesenice u Prahy  
Jana Stupková, Vilová I č.p. 234, Vestec, 252 42 Jesenice u Prahy  
Jaroslav Skřivan, Vestecká č.p. 12, Vestec, 252 42 Jesenice u Prahy  
Danuše Jarešová, Nad Šálkovnou č.p. 1532/17, Braník, 147 00 Praha 4  
Ivan Hájek, Nad Nádrží č.p. 456/11, Kolovraty, 103 00 Praha 113  
Ing. Ivanka Hájková, Nad Nádrží č.p. 456/11, Kolovraty, 103 00 Praha 113  
VESTECKÁ ZVONIČKA, občanské sdružení, Vestecká č.p. 350, Vestec, 252 42 Jesenice u Prahy

**stavební řízení***dodejky*

Tibor Švec, Okružní č.p. 394, Vestec, 252 42 Jesenice u Prahy  
Radka Švecová, Okružní č.p. 394, Vestec, 252 42 Jesenice u Prahy  
HARDEST a.s., IDDS: vdkqbe2  
Jaroslav Stupka, Vilová I č.p. 234, Vestec, 252 42 Jesenice u Prahy  
Jana Stupková, Vilová I č.p. 234, Vestec, 252 42 Jesenice u Prahy  
Jaroslav Skřivan, Vestecká č.p. 12, Vestec, 252 42 Jesenice u Prahy  
Danuše Jarešová, Nad Šálkovnou č.p. 1532/17, Braník, 147 00 Praha 4  
Ivan Hájek, Nad Nádrží č.p. 456/11, Kolovraty, 103 00 Praha 113  
Ing. Ivanka Hájková, Nad Nádrží č.p. 456/11, Kolovraty, 103 00 Praha 113  
VESTECKÁ ZVONIČKA, občanské sdružení, Vestecká č.p. 350, Vestec, 252 42 Jesenice u Prahy

**dotčené správní úřady**

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73  
Obecní úřad Vestec, IDDS: cytasj8

**ostatní**

Stavební úřad Jesenice archiv  
ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: qihdk9n  
Vodohospodářská společnost Benešov, s. r.o., IDDS: ts2a5gr