



**Městský úřad Horní Planá**  
**Stavební úřad, Náměstí 54, 382 26 Horní Planá**

Tel. 380724417, 380738108, Fax. 380724420, e-mail:stavebniurad@horniplana.cz

Č.j.: **370/výst./08-Šá**

Vyřizuje: Roman Šára

Dne: **27.11.2008**

## **ROZHODNUTÍ**

### **Výroková část:**

Městský úřad, 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 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 1.10.2008 podal

**Antonín Labaj, nar. 14.4.1976, Frymburk 267, 382 79 Frymburk,  
kterého zastupuje Ing. Pavel Pecha, SP Studio s.r.o., Budějovická, č.p. 58, 381 01 Český  
Krumlov**

(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**

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:

**změna dokončené stavby - stavební úpravy a přístavba rodinného domu č.p.267 ve Frymburku  
včetně kanalizační přípojky**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 778/43 a 778/90 v katastrálním území Frymburk.

Stavba obsahuje:

- Stavební úpravy vnitřní dispozice suterénu rodinného domu, vybouráním části zdiva a vyzděním nových nosných zdí a příček, položení nových rozvodů zdravotní instalace a elektroinstalace, po jejichž provedení vznikne v suterénu toto dispoziční uspořádání: chodba, sklep, předstíň, koupelna a obývací pokoj s kuchyňským koutem.
- Přístavbu rodinného domu č.p.267 včetně kanalizační přípojky. Přístavba bude mít půdorysný rozměr 5,9 m x 6,5 m a bude mít následující dispoziční řešení: chodbu, předstíň, koupelnu a obývací pokoj s kuchyňským koutem. Přístavba bude přilepena k jihovýchodní části stávajícího rodinného domu. Jedná se o přízemní stavbu, jejíž podlaha bude o 250 mm níže než je podlaha v suterénu stávajícího rodinného domu. Stavba bude založena na základových pasech v hloubce min. 900 mm pod úroveň upraveného terénu. Základové pasy budou provedeny z betonu třídy B15, proloženého lomovým kamenem. Mezi základové pasy bude proveden zhutněný násyp, na který bude proveden podkladní beton třídy B15 v tloušťce 10 cm s ocelovou výztuží. Nové nosné zdivo přístavby bude vyzděno z cihel Porotherm na maltu vápenocementovou MVC 2,5. Příčky budou vyzděny také z cihel Porotherm. Stropní konstrukce bude ze systému Porotherm, včetně překladů. Střešní konstrukce bude tvořena plochou pochůzí střechou s teracovou dlažbou. Izolace proti vodě bude

použita izolační fólie Fatrafol, jak ve spodní stavbě tak ve střeše. Do podlah bude na podkladní beton položena tepelná izolace. Stávající základy budou z vnějšího líce opatřeny tepelnou izolací z extrudovaného polystyrenu. Okna budou dřevěná, provedení EURO zasklená izolačním dvojsklem, smrková s nátěrem v barvě pinie. Vstupní dveře budou dřevěné, plné, odstín pinie. Oplechování bude řešeno z prefa plechu, odstínu jako na rodinném domě. Fasáda bude přeštukována, opatřena modifikovaným vápenným nátěrem, v barvě shodné s rodinným domem.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území ve zvětšeném měřítku katastrální mapy 1: 200 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Umístěním stavby nebudou narušeny jakékoliv kabely (VO, NN, VN, apod.). Dle vyjádření s.r.o. E.ON ČR ze dne 27.8.2008 zn. T6770-Z050827397 se v zájmovém území nachází podzemní vedení NN, podzemní vedení VN a distribuční trafostanice VN/NN v jejím provozování.

Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.

V ochranném pásmu (dále jen OP) elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č.458/2000 Sb. v platném znění , kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny :

- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Po dokončení stavby je 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 jeho vlastníka zemní práce, u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m, u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.

Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě NN a VN (dále jen RSS VN a NN), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.

Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požaduje E.ON ČR s.r.o. objednat min. 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požaduje objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to min. 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECR. Vytýčení kabelů zajistí pan Kouba 380374221,724014003.

Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.

Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.

Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení atd.), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení zařízení se ECR vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

Prizvání zástupce ECR ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.

Neprodlené ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na tel. 800 225 577.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení :

VVN RSS VVN České Budějovice, Bc. Pomyje, tel. 387 864 040

VN + NN RSS VN a NN České Budějovice, p. Šmikmátor tel. 380374232

Sdělovací vedení Ochrany, automatiky a přenosy Č.Budějovice, Ing. Lepší, tel. 387 864 960

3. Umístěním stavby dojde ke střetu se sítěmi společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., o nichž si investor zajistil vyjádření u společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Č. Budějovice č.j. 103650/08/CCB/VM0 ze dne 1.9.2008. V předloženém zájmovém území se nachází podzemní vedení metalické a optické sítě ve správě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK, zejména:

Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro OP 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 21 60 "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 započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., §3 bod b.1, příloha č. 3, kap.II. čl.1.,4. a 5.). Elektromagnetické vytýčení PVSEK je též možno objednat u společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s., 15 dní před zahájením prací.

V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnitřních i vnějších vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. , §3 bod b.5, příloha č.3 kap. XII. čl. 1.).

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 +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s., pověřeného ochranou sítě Petr Míka (tel. 607 860 147), (dále jen „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 uložený kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup a pod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů 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., 4. a 5.).

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 NVSEK 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, parkovišť, 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 1 m (čl.275, ČSN 34 2100).

Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s SEK : Provoz sítě České Budějovice - ochrana sítě - Pražská 2239/16, 370 04 České Budějovice, tel.607868512.

Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica 02 Czech Republic a.s., na tel.800 184 084.

### III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Pavel Pecha autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb a pozemních staveb, specializace technická zařízení, ČKAIT 0100060 a Václav Pártl autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 0101831; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) dokončení stavby s oznámením o záměru započít užívat stavbu
4. Stavba bude dokončena do 3 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: Investor je povinen nejpozději 10 dní před zahájením stavebních prací nahlásit stavebnímu úřadu název a sídlo odborné stavební firmy, která bude stavbu provádět.
6. Dle vyjádření 1.JVS a.s., České Budějovice zn. 08011014 z 24.9.2008 provede vytýčení sítí na místě před zahájením zemních prací na objednávku 1. JVS a.s. (vodovod – p. Procházka Martin, tel. 724 540 647, kanalizace – p. Procházka Miloslav, tel. 602 294 109).

Při návrhu i realizaci napojení nemovitosti na kanalizaci je nutné respektovat ustanovení ČSN 756101 (Stokové sítě a kanalizační přípojky) a ČSN 756760 (Vnitřní kanalizace).
7. Dle vyjádření Městyse Frymburk dne 8.9.2008, provede vytýčení kabelů veřejného osvětlení na místě na objednávku pan Pavel Doušek, tel. 602 447 343.
8. Umístěním stavby nesmí být narušena dopravní a technická infrastruktura. Stavebník je povinen zajistit před zahájením stavby vytýčení sítí a odpovídá za to, že nebudou stavbou poškozeny.
9. Zařízení staveniště bude provedeno a provozováno v souladu s § 14 vyhl. č. 137/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a bude zřízeno na pozemcích stavebníka. V případě využití jiných pozemků pro zařízení staveniště, bude toto předem smluvně dojednáno s jejich vlastníky. Okolí staveniště nesmí být ohrožováno a nadměrně obtěžováno zvláště pak hlukem, prachem apod.
10. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a 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 dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
11. Původce odpadů (dodavatelé stavebních prací popř. stavebník) bude dodržovat všechny platné zákony a předpisy z oblasti odpadového hospodářství, zejména § 16 zákona č. 275/2002 Sb., o odpadech. Nelze –li vyprodukované odpady využít, budou tyto ukládány nebo zneškodňovány jen

- v prostorech, objektech a zařízeních výhradně k tomuto účelu určených nebo převedeny do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí. O vyprodukovaných odpadech bude vedena evidence v souladu s § 21 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
12. Stavba bude prováděna tak, aby se nepoškodily sousední nemovitosti nebo porosty. Vzniklé škody budou nahrazeny nebo odstraněny na náklad stavebníka. Stavbou nebudou znečišťovány veřejné komunikace.
  13. Dodavatel stavby nesmí překročit povolený hygienický limit hluku stanovený Nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
  14. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů, která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
  15. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě oznámení o záměru se započítáním užívání stavby.
  16. K oznámení o zamýšleném užívání stavby stavebník předloží :
    - a) dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení, ohlášení nebo ověřené projektové dokumentaci
    - b) geometrické zaměření stavby
    - c) zápis o předání a převzetí stavby
    - d) revizní zpráva elektroinstalace a hromosvodu
    - e) výsledek těsnostní zkoušky kanalizace a kanalizační přípojky
    - f) výsledek tlakové zkoušky vodoinstalace
    - g) výsledek tlakové zkoušky ústředního topení
    - h) doklad o osvědčení jakosti použitých výrobků
    - i) doklad o způsobu zneškodnění vyprodukovaných odpadů
    - j) projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem při povolení stavby
    - k) doklad o nezávadnosti materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou
    - l) proměření koncentrace radonu v bytových místnostech

#### **IV. Vykonatelnost rozhodnutí:**

Vzhledem k tomu, že výroky tohoto rozhodnutí vydaného ve spojeném řízení se vzájemně podmiňují, stavební úřad ve smyslu ustanovení § 74 odst. 1 správního řádu stanoví, že výroková část rozhodnutí, vztahující se k povolení stavby (část.III.), nabude vykonatelnosti nejdříve dnem, kdy se stane pravomocnou výroková část rozhodnutí o umístění stavby (část II.).

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Antonín Labaj, nar. 14.4.1976, Frymburk 267, 382 79 Frymburk  
Ing. Pavel Pecha SP Studio s.r.o., Budějovická, č.p. 58

#### **Odůvodnění:**

Dne 1.10.2008 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby. 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 zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 20.11.2008, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

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:

- E.ON Česká republika s.r.o. Správa sítě plynu, České Budějovice ze dne 29.8.2008
- E.ON Česká republika s.r.o. České Budějovice ze dne 27.8.2008
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s. České Budějovice ze dne 1.9.2008
- I.JVS a.s., České Budějovice ze dne 24.9.2008 a 23.10.2008
- Městys Frymburk ze dne 8.9.2008

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:

Pozemkový fond České republiky, Monika Baníková, Martin Novák, Lenka Nováková, Zdeněk Vrátil, Naděžda Vrátilová, Petr Zíka, Ing. Jitka Zíková, Městys Frymburk, Karel Hubert Jandera, Anna Janderová, Ivo Jedlička, Markéta Jedličková, Miroslav Velát, Eva Velátová, Ing. Miroslav Velát, Simona Velátová, I.JVS a.s., E.ON ČR s.r.o., Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

Účastníci neuplatnili návrhy a námítky. K podkladům rozhodnutí se nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje České Budějovice 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.

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 vlastníkově 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.

Ing. Vilém Rada  
vedoucí stavebního úřadu  
Městského úřadu Horní Planá

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

**Příloha:**

Celková situace stavby v měřítku 1: 200.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. a/ ve výši 300,- Kč byl zaplacen.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Antonín Labaj, Frymburk 267, 382 79 Frymburk

Ing. Pavel Pecha SP Studio s.r.o., Budějovická, č.p. 58

Pozemkový fond České republiky, Vyšehrad č.p. 169, 381 11 Český Krumlov

Monika Baníková, 382 79 Frymburk 42

Martin Novák, 382 79 Frymburk 137

Lenka Nováková, 382 79 Frymburk 137

Zdeněk Vrátil, 382 79 Frymburk 139

Naděžda Vrátilová, 382 79 Frymburk 139

Petr Zíka, 373 48 Hlavatce 3

Ing. Jitka Zíková, Hlavatce 2, 373 48 Hlavatce

Městys Frymburk, 382 79 Frymburk 78

Karel Hubert Jandera, Ruská č.p. 695, 373 41 Hluboká nad Vltavou

Anna Jandarová, Ruská č.p. 695, 373 41 Hluboká nad Vltavou

Ivo Jedlička, Zátoňské Dvory 2, 381 01 Větřní

Markéta Jedličková, Zátoňské Dvory 2, 381 01 Větřní

Miroslav Velát, Krumlovská č.p. 1514/31, 370 07 České Budějovice

Eva Velátová, Krumlovská č.p. 1514/31, 370 07 České Budějovice

Ing. Miroslav Velát, Krumlovská č.p. 1514/31, 370 07 České Budějovice

Simona Velátová, Krumlovská č.p. 1514/31, 370 07 České Budějovice

1.JVS a.s., Severní č.p. 8/2264, 370 10 České Budějovice

E.ON ČR s.r.o., Vyšehrad č.p. 156, 381 01 Český Krumlov

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou č.p. 266, 140 22 Praha 4