

# O B E C N Í Ú Ř A D S T Ř E L I C E

## stavební úřad

nám. Svobody 1, 664 47 Střelice

SPIS. ZN.: SU/871/2009/Ka  
Č. J.:  
VYŘIZUJE: Ing. Kadelova  
TEL.: 547 427 422  
E-MAIL: stavebni@streliceubrna.cz  
DATUM: 5.3.2010

## ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Stavební úřad Střelice, 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 nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 9.6.2009 podal

**Obec Troubsko, IČ 00282723, Zámecká 150/8, 664 41 Troubsko,  
kterého zastupuje Ing. Jiří Švestka, Národního odboje 250/147, 664 41 Troubsko**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- 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

### **r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y**

#### **splašková kanalizace v ul. Polní v Troubsku**

(dále jen "stavba") na pozemku **parc. č. 1268, 1269, 1273, 1274/2, 1275/2, 1483/1 v katastrálním území Troubsko.**

Druh a účel umísťované stavby:

- Jedná se o vybudování stoky splaškové kanalizace.
- Účelem stavby je zajistit odvedení splaškových odpadních vod z lokality v části obce Veselka.

Umístění stavby na pozemku:

- Řad splaškové kanalizace bude umístěn na pozemcích parc.č. 1268, 1269, 1273, 1274/2, 1275/2, 1483/1 v katastrálním území Troubsko.

Určení prostorového řešení stavby:

- Splašková kanalizace bude o celkové délce 210,0 m.
- Stavbu tvoří řad splaškové kanalizace a odbočky pro splaškové domovní přípojky.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.
2. Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 1268, 1269, 1273, 1274/2, 1275/2, 1483/1 v katastrálním území Troubsko.
3. Při umístění stavby budou dodrženy ustanovení ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí.
4. Při umístění stavby budou dodrženy ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., upravující požadavky na využívání území a ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.
5. Při umístění stavby budou splněny podmínky z vyjádření spol. Telefónica O2 Czech Republic a.s. z 23.4.2009.

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

Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

Při činnostech v blízkosti vedení SEK je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení dále (PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVKS) 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 vytyčení PVKS je též možno objednat u Telefonica O2 a.s. 15 dní před zahájením prací.

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 skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci Telefonica O2 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 PVSEK. 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 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 měřicí objekty, označníky, nadložní lano, 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 s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem s pracovníkem 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 s pracovníkem POS.

Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, 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).

Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. na telefonní číslo 800 184 084.

6. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření MěÚ Šlapanice, odboru životního prostředí, z 27.4.2009, zn. OŽP/17544-09/2862-2009/KIL.

Vzhledem k tomu, že zamýšlená akce podléhá vodoprávnímu povolení, dle § 15 a 55 vodního zákona, musí být žadatelem spolu s žádostí o vodoprávní povolení na splaškovou kanalizaci doloženy zdejšímu odboru životního prostředí doklady, které jsou uvedeny na vzoru žádosti.

odpady vzniklé při realizaci stavby musí být využity nebo zneškodňovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. v platném znění, doklady budou předloženy při kolaudaci. Odpady vznikající při stavbě budou zařazeny podle postupu uvedeného v §2 a §3 vyhlášky č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů.

K výstavbě IS je udělen souhlas dle § 7 odst. 3 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, o souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF je nutno požádat, pokud pozemek nebude zemědělsky využíván déle než jeden rok.

Vzhledem k vysoké škodlivosti prašných částic (PM10) doporučujeme do povolení stavby stanovit podmínky vedoucí k minimalizaci prašnosti na území stavby (skrápění, zakrývání, omezení ukládání sypkých materiálů, zejména jemných frakcí, očista vozidel před výjezdem mimo stavbu atd.) po celou dobu výstavby.

7. Budou respektovány podmínky společnosti Vodárenská a.s. z 11.5.2009, zn. 1895/Ke/09.

Materiál kanalizačního potrubí musí být dle schválené PD z trub PP hladkých s homogenní plnostěnnou strukturou min SN8 (PP MASTER SN 8 fa PIPELIFE), v úseku mezi Š3 a Š4 z trub sklolaminátových.

Součástí stavby musí být rovněž úprava stávající nápojné šachty, vodotěsné napojení kanalizačního potrubí, úprava žlábků a dna (dle požadavku provozovatele).

Kanalizační šachty požadujeme řešit jako prefabrikované – vodotěsné, sestavené včetně dna ze stavebnicového programu. Vsazené průchodky musí odpovídat trubnímu materiálu použitému na výstavbu stok. Stupadla žebříková ocelový s antikorozivním PE povlakem vsazená při výrobě. Pro zachování průřezné šířky 600 mm je třeba ve vstupním konickém profilu použít žebříkové stupadlo s odstupem od stěny 150 mm a horní stupadlo řešit kapsové. Napojení šachty na stoku je třeba řešit kloubově, pomocí zkrácených trub.

Průtočný žlábek ve dně šachty musí být výšky 5/4 DN. Žlábků vykládat výhradně kameninou. Žlábek musí plynule navazovat na kanalizaci a jeho provedení musí zajistit stejné hydraulické poměry jako průtok ve stoce.

Spád dna šachty musí odpovídat spádu napojovaných stok. Nepřípustné je řešení vyrovnání spádu mezi niveletou stoky a dnem šachty pomocí vyskřipání trub.

Poklopy pro vstupní šachty na stokách musí únosností odpovídat osazení a rozměrově vyhovovat ČSN EN 124 (min. průměr 600 mm). Přednostně doporučujeme použít kloubových poklopů z nabídky fa SAINT-GOBAIN.

Podmínkou převzetí kanalizační stoky do provozování je doložení vodotěsností v celé délce předávané stavby, prohlídka kamerou zaměřená na provedení stoky a kontrolu spádu mezi šachtami, provedení spojů, provedení odboček a geodetické zaměření stavby (včetně všech objektů). Spojce trub musí být provedeny nadoraz.

U plastového potrubního materiálu musí být prohlídka kamerou zaměřená, mimo kontroly spádu, na dodržení akceptovatelné kvality potrubí. Do provozu bude převzatá stoka jejíž deformace k termínu kolaudace nepřevyšší max. 2/3 celkové deformace garantované výrobcem a neprokázané protispády v uložení potrubí. U spojů trub musí být zajištěna mezera pro dilataci 1 cm na dl. Trouby 5 m. Kamerová prohlídka nesmí být starší než 3 měsíce před zahájením kolaudace stavby. Ke kontrolní prohlídce kamerou musí být stoka vyčištěná.

Použitému trubnímu materiálu na uliční stoky musí odpovídat i použité tvarovky (např. odbočky pro domovní přípojky) a ze stejného materiálu by měly být realizovány i domovní přípojky.

8. Budou splněny podmínky společnosti Jihomoravská plynárenská a.s. z 6.5.2009, zn. 3170/09/112.

*Stanovisko OOSS-VTL*

Akcí „Splašková kanalizace ul. Polní vk.ú. Troubsko bude dotčen vysokotlaký plynovod (dále jen VTL) DN 300, PN 40 v majetku JMP Net, s.r.o.. Se stavbou, vydáním územního rozhodnutí dle předložené projektové dokumentace souhlasíme, budou-li nadále splněny následující podmínky:

Styk Vašeho zařízení s VTL plynovodem je nutné řešit s ohledem na zákon číslo 458 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594, ČSN 73 6005, TPG 702 04 (Technická pravidla GAE s.r.o.), apod..

Kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynotěsnost (plast-např. Hobas, Rehau, LPE, PVS, Pragma, případně jiný materiál s atestem o plynotěsnosti), minimálně 3 m na každou stranu od stěny potrubí VTL plynovodu, při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu minimálně 0,3 m a pokud možno kolmého křížení. Spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu.

K projektové dokumentaci přiložit atest o trubním materiálu použitým na stavbě kanalizace, jako doklad o plynotěsnosti potrubí. V případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutné ji uložit plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od

stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynotěsnými pryžovými manžetami.

Dodržet nejmenší povolenou vzdálenost mezi povrchy potrubí VTL plynovodu a kanalizace při souběhu 4 m (a více).

Dodržet nejmenší povolenou vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny VTL plynovodu 4 m (a více).

Výkopové práce v místech střetu s VTL plynovodem je třeba provádět zásadně ručně, a to minimálně do vzdálenosti 4 m na obě strany od osy plynovodu (ochranné pásmo VTL plynovodu).

Nad nově budovanou inženýrskou sítí uložit v místě křížení s VTL plynovodem výstražnou fólii odpovídající barvy do vzdálenosti minimálně 4 m na obě strany od osy potrubí plynovodu.

V šíři ochranného pásma VTL plynovodu neskladovat stavební materiál, depote zeminy, apod.. Ostatní dočasná zařízení staveniště (stavební buňky, maringotky, apod.) umístit do vzdálenosti minimálně 10 m od vedení VTL plynovodu.

Po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození – v místech přejezdů těžkými mechanizmy nad plynovod uložit silniční železobetonové panely - panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,5 m (s více) nad plynovod.

Ochranné pásmo VTL plynovodu zabezpečit vhodným způsobem proti nepovolené stavební činnosti (provizorní zaplacení, jednoduché mechanické zábrany, apod.). Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, měřicí vývody, čičačky, armatury).

Již během zpracování projektové dokumentace na stavbu kanalizace je nutné zjistit přesnou hloubku uložení VTL plynárenského zařízení v místě budoucího křížení s kanalizačními řady, aby během stavby nedošlo ke vzájemné kolizi mezi VTL plynovodem a kanalizací. Na základě telefonického objednání Vám naše zařízení vytýčíme. Dále doporučujeme na VTL plynovodu vykopat. Sondy (ručně) pro přesné určení hloubky uložení plynovodu. V dalším stupni PD bude zaznamenáno, zda během zpracování PD stanovena přesná hloubka uložení VTL plynovodu.

Po uložení Vašeho zařízení do výkopu, popř. postavení nadzemní části je třeba požádat JMP a.s. – Provozní oblast Brno o provedení kontroly exponovaných míst a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení.

Další stupeň projektové dokumentace se zakreslenými VTL plynovody zašlete do JMP, a.s. – OOSS k odsouhlasení. K žádosti přiložte kopii tohoto vyjádření.

Připomínky k realizaci výše uvedené stavby budou zapracovány do stavebního povolení.

9. Bude respektováno vyjádření spol. E.ON Česká republika, a.s. z 29.4.2009, zn. R11668-Z050913103.

Podmínky k realizaci stavby budou zapracovány do podmínek stavebního povolení.

10. Bude respektováno vyjádření Správy a údržby silnic JmK z 12.5.2009, zn. 5973/2009.

Podmínky k realizaci stavby budou zapracovány do podmínek stavebního povolení.

11. Bude respektováno vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR z 8.7.2009, zn. 12533/09-22020.

Stavba bude umístěna podle předložené dokumentace, případné změny musí být s naší organizací předem projednány.

Při realizaci stavby nesmí být porušeno těleso dálnice, most, jeho stabilita a únosnost, ani odvodňovací příkop a další příslušenství dálnice. V případě jakéhokoliv poškození uvede investor na svůj náklad vše do původního stavu.

Začátek a konec prací bude předem oznámen středisku správy a údržby dálnic v Domašově – vedoucí p. Záděhlák – tel. 546 440 240.

Zástupci naší organizace budou přizváni ke všem správním řízením, včetně kolaudačního, kde jim investor předá geodetické zaměření stavby zpracované podle předpisu ŘSD ČR v tištěné i digitální formě na disketě.

12. Bude respektováno vyjádření spol. SELF Servis, spol. s r.o. z 28.5.2009, č.j. 122/09/015.

Trasu DOK-SELF zakreslit a popsat v projektové dokumentaci.

Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech vedení a zařízení v souladu s § 18, vyhl. Č. 324 – 1990 Sb.. Vytýčení provede fy. ELGEO, pí. Králíková, tel. 548 423 615, e-mail: [elgeo@elgeo.cz](mailto:elgeo@elgeo.cz). Vytýčení je třeba objednat 14 dní předem.

Ostatní podmínky týkající se realizace stavby budou zapracovány do podmínek stavebního povolení.

13. Bude respektováno vyjádření Ústavu archeologické památkové péče Brno z 24.4.2009

Investor v předstihu 30 dnů písemně ohlásí zahájení stavby Archeologickému ústavu AVČR, Královopolská 147, 612 00 Brno a umožní v jejím prostoru provedení záchranného archeologického výzkumu/ZAV. Archeologický výzkum se provádí na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a institucí oprávněnou

provádět ZAV. Dále požadujeme, aby závěrečná zpráva o výsledcích ZAV byla jedním z dokladů kolaudačního řízení.

14. Projektová dokumentace stavby pro stavební řízení bude vypracována oprávněnou osobou.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Troubsko, Zámecká 150/8, 664 41 Troubsko

### **Odůvodnění:**

Dne 9.6.2009 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 24.7.2009, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Stanoviska a rozhodnutí sdělili:

- MěÚ Šlapanice, Odbor výstavby, dne 7.12.2009, zn. OV/33391-09/2597-2009/MAD
- Ministerstvo dopravy, dne 12.5.2009, č.j. 342/2009-120-STSP/2
- Povodí Moravy s.p., dne 15.5.2009, zn. PM 18626/2009-203/Ou.
- Hasičský záchranný sbor, JmK, dne 14.5.2009, ev.č. HSBM-4-62-116/1-OPST-2009
- MěÚ Šlapanice, Odbor výstavby, dne 1.6.2009, zn. OV/17591-09/11-2009/MAD

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.

Účastníky tohoto řízení stavební úřad vymežil v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 a 2 zák. č. 500/2004 Sb. tak, že přiznal právo účastníka řízení všem přímým sousedům, kteří by mohli být podle § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona stavbou dotčeni a všem správcům sítí. Těmito účastníky jsou:

EPRIN spol. s r.o., Hybešova 724/38, 602 00 Brno  
Pavel Toman, Pod Vinohrady 314/60, 664 41 Troubsko  
Milan Plaisner, Popůvky, Chaloupky 117/28, 664 41 Troubsko  
Marie Plaisnerová, Popůvky, Chaloupky 117/28, 664 41 Troubsko  
Ing. Pavel Havránek, Jihlavská 196/1, 664 41 Troubsko  
Jana Havránková, Jihlavská 196/1, 664 41 Troubsko  
Lubomír Otoupalík, Polní 649/2, 664 41 Troubsko  
Simona Otoupalíková, Polní 649/2, 664 41 Troubsko  
Jiří Tůma, Popůvky, Pod Vinohrady 173/142, 664 41 Troubsko  
spol. Telefonica 02 Czech Republic, a.s., Jana Babáka 11, 662 90 Brno  
E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2115/6, 370 49 České Budějovice  
Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 466/1, 657 00 Brno  
Vodárenská akciová společnost, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno  
SELF Servis, spol. s r.o., Pálavské náměstí 11, 628 00 Brno  
Správa a údržba silnic JmK, Oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno  
Povodí Moravy, s.o., Dřevařská 11, 601 75 Brno  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Oblast Brno, Šumavská 33, 659 77 Brno

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost připomínky nepodala.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského 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 nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

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.

Ing. Ivo Baar  
vedoucí stavebního úřadu

**Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů a zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Zveřejněno dne .....

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

### **Poplatek :**

Správní poplatek ve výši 1.000,- Kč byl uhrazen dne :

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

1. Obec Troubsko, IDDS: 7j6bawk
2. Ing. Jiří Švestka, Národního odboje č.p. 250/147, 664 41 Troubsko

dotčené orgány

3. MěÚ Šlapanice, Odbor výstavby - silniční správní úřad, IDDS: 2xfbbgj
4. MěÚ Šlapanice, Odbor životního prostředí, IDDS: 2xfbbgj
5. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Odbor prevence, IDDS: ybiaiuv
6. Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 15 Praha 1