



ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Vsetín, odbor výstavby, územního plánování a dopravy, jako stavební úřad příslušný podle § 117 odst. 1 písm. e) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v územním řízení posoudil podle § 37 stavebního zákona návrh na rozhodnutí o umístění stavby, který dne 5.4.2006 podala

Obec Liptál, IČ 00304051, 756 31 Liptál

(dále jen "navrhovatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 39 stavebního zákona a § 4 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

Liptál - kanalizace

(dále jen "stavba") na pozemcích **dle zakreslení v situaci v měřítku 1:1000, 1:2880, 1:5000** v katastrálním území **Liptál**.

Popis stavby:

- SO 01 – Kanalizace splašková
- SO 02 – Veřejné části domovních přípojek
- SO 03 – Čerpací stanice
- SO 04 – Přípojka NN
- SO 05 – Protlaky
- SO 06 – Zpevnění břehů

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích jak je zakresleno na přiloženém situačním výkresu v měřítku katastrální mapy 1:1000, 1:2880 a 1:5000 v katastrálním území Liptál.
2. Stavební pozemek je vymezen plochou umísťovaných staveb.
3. Projektová dokumentace stavby bude vypracována oprávněnou osobou.
4. Umístění stavby bude vyhovovat vyhlášce č.137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.
5. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude zpracována v rozsahu daném v ustanovení § 18 vyhlášky č.132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
6. O povolení stavby části SO 01 – Kanalizace splašková, SO 03 – Čerpací stanice, SO 05 – Protlaky a části SO 06 – Zpevnění břehů, je nutné požádat vodoprávní úřad MěÚ Vsetín odbor životního prostředí.

7. Při realizaci stavby je nutné dodržet ustanovení § 4 a § 8 odst. 1 a 2 zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění. Jestliže doba trvání odnětí půdy ze ZPF přesáhne období 1 roku, je nutné dodatečně požádat o udělení souhlasu k dočasnému záboru ZPF dle ust. § 9 zák. č. 334/1992 Sb. v platném znění.
8. Před zahájením stavebního řízení je nutné předložit ke schválení projektovou dokumentaci MěÚ Vsetín, OVÚPD, oddělení dopravy.
9. Veškeré odpady vznikající při výstavbě a provozu stavby budou předány výhradně právnické či fyzické osobě k této činnosti vybavené a oprávněné. Při nakládání s tuhým komunálním odpadem bude stavebník dodržovat ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a povinnosti vyplývající z obecně závazných vyhlášek.
10. Dále budou splněny podmínky dané ve vyjádření (stanovisku):

a) Ředitelství silnic Zlínského kraje, odd.majetkové správy, Jiráskova 35, Valašské Meziříčí ze dne 2.11.2005:

- Stavbu kanalizace v silničním pozemku silnice III/4915 je možné umístit až po uplynutí záruční doby stavby opravované silnice III/4915, která končí 1.7.2010.
- Je nutné respektovat dohody o podmínkách zřízení stavby č. ŘSZKVM/1543/A/05-241 ze dne 15.2.2006 a dohody o podmínkách zřízení stavby č. ŘSZKVM/1543B/05-241 ze dne 15.2.2006.

b) Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín, Jičínská 177, Valašské Meziříčí, ze dne 10.3.2005:

- V průběhu zpracování projektové dokumentace bude odsouhlasena na ŘSD ČR Zlín realizační dokumentace protlaků (podélný profil, příčný řez, situování startovací a cílové jámy).
- Krytí chráničky bude zajištěno minimálně 1200 mm pod niveletou vozovky.
- O povolení zvláštního užívání silnice I.třídy je nutné na základě zákona o pozemních komunikacích č. 13/97 Sb. , § 25, odst. 6 pro provádění stavebních prací a umístění inženýrských sítí, požádat příslušný správní orgán.
- Protože je část kanalizace navržena v ochranném pásmu silnice I/69, je nutné si vyžádat výjimku pro realizaci stavby v ochranném pásmu sil. I.tř. u příslušného správního orgánu.
- Před zahájením prací na protlacích budou sepsány protokoly o předání stavby.

c) Lesy ČR s. p., správa toku-obl. Povodí Moravy, U S kláren 781, Vsetín, ze dne 24.2.2005:

- Horní hrana chráničky kanalizačního potrubí bude uložena minimálně 1,2 m pod stávajícím dnem vodního toku, chránička bude vyvedena min. 1,0 m za břehové čáry.
- V hrazenařsky upravených tratích bude vodoteč křížena řízeným protlakem, v neupravených úsecích bude proveden překop a opevnění překopové rýhy.
- Při souběhu s vodním tokem bude respektováno ochranné pásmo 6,0 m od horní břehové hrany toku.
- Projektová dokumentace pro stavební řízení bude předložena k posouzení.
- Je nutné provádět údržbu a opravy opevnění dna a břehů toku.
- Pokud vlivem zvýšených průtoků v korytě dojde k narušení dna nebo břehů a následně k porušení kanalizačního potrubí, správa toků neodpovídá za škody způsobené na tomto zařízení.
- Případné kácení porostu musí být předem projednáno se správcem toku.
- Ke kontrole uložení potrubí před jeho zasypaním a po dokončení prací je nutné přizvat správce toku.
- Je nutné respektovat § 52 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění.

d) ČEZ Distribuce, Vinohradská 325/8, Praha 2, ze dne 8.2.2006:

- Obnažení nevytyčených energetických zařízení je nutné bezprostředně ohlásit příslušné energetické společnosti a v pokračování prací vyčkat do obdržení dalších dispozic. Všechny odkryté kabely je nutné označit výstražnými tabulkami.
- Před zakrytím obnaženého kabelu je nutné vyzvat pracovníka energetické společnosti ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlas pracovníka energetické společnosti bude proveden zápis do stavebního deníku.

- Na vytyčenou trasu podzemního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy musí být upraveny podle pokynů energetické společnosti.
- Je nutné okamžitě nahlásit každé poškození kabelů a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše nebo přerušení dodávky.

Nadzemní vedení VN 22 kV a trafostanice 22/0,4 kV:

- Stavba bude situována podle předložené situace. Zemní práce nebudou prováděny blíže jak 4,0 m od základu stožáru. Do vzdálenosti 5,0 m od svislých rovin krajních vodičů na obě strany (měřeno kolmo na vedení) nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení energetické společnosti.

Před zahájením stavby bude určena osoba odpovědná za dodržování předpisů vydaných pro práci v blízkosti vodičů a zařízení pod napětím a prokazatelně poučí pracovníky na stavbě o nebezpečí při práci v jejich blízkosti a o povinnosti dodržovat vzdálenosti dle ČSN 34 3108.

- Je nutné okamžitě ohlásit energetické společnosti každé poškození jejího zařízení a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše nebo přerušení dodávky.
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby ve kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo el. vedení. Jiná zařízení, která nemají povahu jeřábu lze používat i v ochranném pásmu jsou-li opatřena tak, že žádná jejich část se v žádném případě nemůže přiblížit k vodičům (živým částem) blíže než 3 metry. Při pracích nebo pobytu v blízkosti el. zařízení se nesmějí osoby bez elektrotechnické kvalifikace přiblížit tělem (zvednutou nebo předpaženou paží), ani předmětem k nekrytým částem vedení blíže jak 2 metry.
- Dále je v ochranném pásmu zakázáno skladovat hořlavý materiál (ČSN 33 33 00 čl. 4.25), provádět výkopové práce ohrožující stabilitu podpěrných bodů nebo funkci uzemňovací soustavy, stříkání vodou a podobné činnosti s následkem ohrožení bezporuchového provozu vedení nebo bezpečnosti osob.
- V průběhu stavby a dále po dobu životnosti el. vedení musí být umožněn vstup a vjíždění k el. zařízení přes nemovitosti dotčené vedením za účelem jeho údržby a oprav - § 25 zák. č. 458/2000 Sb.
- Vznikne-li neodkladná nutnost vypnutí el. vedení z důvodu požáru, živelné události a podobně, stavebník okamžitě požádá o zajištění beznapětového stavu SmE a.s. Plánovanou odstávku el. zařízení z důvodu stavby nebo stavební údržby zajistí v termínech daných zákonem č. 458/2000 Sb. rovněž u SmE a.s.

Nadzemní vedení vysokého napětí (VN) 22kV a nízkého napětí, podzemního kabelového vedení NN,

kteří je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46. Nadzemní vedení NN jsou upravena ČSN 333301 ČSN 343108 a výkopové práce nesmí být prováděny blíže jak 2,0 m od základu stožáru.

- Před započítáním stavby je nutné si vyžádat u provozovatele distribuční soustavy „souhlas s činností v ochranném pásmu“, kde mu bude informován o níže uvedených „Obecných podmínkách pro práci v blízkosti zařízení DS“

Obecné podmínky v blízkosti zařízení DS:

- Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti, ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození.

Podzemní vedení NN:

- Ochranné pásmo podzemního vedení činí 1 m po obou stranách krajního kabelu.
- Před zahájením zemních prací je nutné vytyčit přesnou polohu podzemního vedení nebo zařízení na staveništi a to buď kontrolními sondami, prováděnými ručním výkopem nebo zaměřením elektromagnetickým hledačem, z povrchu a seznámi s polohou vedení prokazatelně pracovníky, kteří s vedením přijdou do styku (zaměření lze objednat u energetické společnosti min. 15 dnů předem)
- Při zemních pracích nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1 m na každou stranu od osy krajního kabelu.

- Podkopané kabely budou podchyceny podložním prken na vzdálenost nejméně 1,5 m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Obnažené kabely budou přikryty pevnou mechanickou zábranou (např. dřevěné korytko) proti pádu volných předmětů a poškození třetí osobou. Pro zvětšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s obnaženým kabelem zajistí přítomnost odpovědného pracovníka energetické společnosti a požádá přerušeni napětí v kabelu.

e) Severomoravská plynárenská, a.s., Plynární 2748/6, ze dne 23.2.2005:

- Písemně uvědomit Severomoravskou plynárenskou, a.s., Regionální centrum Nový Jičín, o zahájení prací nejméně 7 pracovních dnů předem.
 - Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení plynárenských zařízení el. magnetickým hledačem potrubí (zajišťuje SmP Regionální centrum Nový Jičín), případně kontrolními sondami ručním výkopem nebo z povrchu. S vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
 - Při pracích ve vzdálenosti do 1 m po každé straně vyznačené trasy plynovodního potrubí. Zemní práce provádět ručním způsobem.
 - Stavebník neprodleně ohlásí každé odkrytí, případně poškození plynárenského a to i bez výronu nebo přerušeni plynu.
 - Případnou změnu stavby nutno projednat písemně s technikem vyjadřování před zahájením prací. Změny v uložení plynárenského zařízení, opatření plynovodu nebo přípojky chráničkou, případně přeložky vyvolané výše uvedenou stavbou uhradí investor stavby.
 - Stavebník zajistí ochranu plynárenského zařízení v rozsahu daném zejména zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN 736005, TPG 70201, TPG 70204 i v souladu s ostatními platnými předpisy a je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození plynárenského zařízení.
 - V místech, kde dojde k souběhu nebo křížení s podzemním zařízením ostatních správců s provozovaným plynárenským zařízením, požadujeme před záhozem převzetí uvedených úseků zástupcem SmP.
- Další podmínky:
- Předložení projektové dokumentace, která respektuje plynárenská zařízení dle zák. č. 458/2000 Sb. a ČSN 736005, před zahájením stavebního řízení.
- Do projektové dokumentace pro stavební řízení požadujeme provést zakres tras plynárenského zařízení dle přiložených situací.

f) ČESKÝ TELECOM a.s., Jana Babáka 2733/11, Brno ze dne 6.2.2006:

- Při provádění stavebních, zemních nebo jiných prací, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vedení VKS.
- Při činnostech v blízkosti vedení VKS je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma (dále PVKS) a nadzemního vedení telekomunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení; při křížení nebo souběhu zemních prací s PVKS 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 započatím zemních prací zajistit vytýčení trasy PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace; s vyznačenou trasou PVKS je nutné seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§ 18 vyhlášky č. 324/1990 Sb.); elektromagnetické vytýčení PVKS je též možno objednat u ČESKÉHO TELECOMU a.s. 15 dnů před zahájením prací
- V případě stavebních úprav v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních telekomunikačních vedení na omítce i pod ní (§ 63 vyhlášky č. 324/1990 Sb.)
- Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi je nutné upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami; upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

- Je nutné upozornit pracovníky, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při pracích v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci ČESKÉHO TELECOMU 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 PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVKS; 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 PVKS.
- Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 19 odst. 5 vyhlášky č. 324/1990 Sb.; čl. 56 ČSN 74 3050)
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVKS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím; teprve pak je možno provést zához
- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označnický, 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 PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození; způsob mechanické ochrany trasy PVKS projednat s pracovníkem POS; při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí; případné změny projednat předem s pracovníkem POS
- Na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů, apod.); nutnou změnu předem projednat s pracovníkem POS
- Manipulační a skladové plochy je možné 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 1 m (čl. 275 ČSN 34 2100)
- Na pracoviště POS je možné se obrátit i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby s VKS
- Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS je nutné ohlásit Poruchové službě ČESKÉHO TELECOMU a.s.

Odůvodnění:

Dne 5.4.2006 podal navrhovatel návrh na územní rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy. Vzhledem k tomu, že pro území, v němž se nachází pozemky, na kterých bylo navrženo umístění stavby, je zpracována územně plánovací dokumentace, upustil stavební úřad podle § 36 odst. 2 od stavebního zákona ústního jednání a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány státní správy svá stanoviska.

Pro předmětnou stavbu byla vydána rozhodnutí o zvláštním užívání silnice č. I/69 KÚ ZK a rozhodnutí o povolení výjimky pro stavbu v ochranném pásmu silnice I/69 KÚ ZK.

Stav dle územního plánu sídelního útvaru Liptál:

ÚPN SÚ Liptál schválen 20.10.1995

Změna č. 2 schválena 29.10.1999 – nové vymezení pojmů

Územní plán sídelního útvaru Liptál byl schválen dne 20.10.1995 a závazná část byla vyhlášena obecně závaznou vyhláškou č. 4/95 s účinností od 1.1.1996. Územní plán řeší základní koncepci likvidace odpadních vod – tj. hlavní kanalizační sběrače.

Dle výkresu č. 6 „Odkanalizování“ ÚPN SÚ Liptál jsou navrženy hlavní trasy kanalizačních sběračů s napojením na kanalizační síť obce Lhota u Vsetína a dále na kanalizační síť města Vsetín, kde dochází k likvidaci odpadních vod na ČOV Vsetín.

Umístění navrhované stavby, která je napojená na hlavní trasy kanalizace v souladu koncepcí danou územním plánem, se prověří v rámci územního řízení.

Změnou č. 2 územního plánu sídelního útvaru Liptál, která byla schválena dne 29.10.1999 a závazná část vyhlášena obecně závaznou vyhláškou č. 03/1999 s účinností od 18.11.1999, bylo změněno a doplněno vymezení pojmů týkajících se ÚPN SÚ Liptál.

Dle vymezení pojmů je liniová stavba definována jako stavba jak podzemní, tak nadzemní s převládající délkovou charakteristikou, např. produktovody, vodovody, kanalizační sběrače, plynovody, elektrovody, kabelová vedení, a to včetně jejich nutných doplňkových zařízení nelineového charakteru (např. čerpací a regulační stanice, transformovny, ...).

V případě, že trasování liniových staveb v prováděcích projektech bude vzhledem k podrobnosti jejich měřítka, vedeno v přijatelné odchylce od trasování v ÚPN O, nelze toto považovat za rozpor s ÚPN O, pokud bude vedení trasy doloženo kladnými stanovisky dotčených orgánů státní správy.

Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem sídelního útvaru Liptál.

Umístění stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu podle ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.

Stanoviska sdělili:

- Obec Liptál, Liptál
- Obec Lhota, Lhota u Vsetína
- Město Vsetín zastoupené VSI Vsetín
- ŘS ZK, Jiráskova, Valašské Meziříčí
- ŘS ZK, Jičínská, Valašské Meziříčí
- ŘSD ČR Zlín
- ŘSD ČR, Brno
- MěÚ Vsetín odbor OV oddělení dopravy, Vsetín
- KÚ Zlínského kraje, ODSH, Zlín
- Obecní úřad Liptál
- MěÚ Vsetín odbor ŽP, Vsetín
- ČEZ Distribuce a.s., Praha
- VaK a.s., Vsetín
- SmP a.s., Ostrava
- ČESKÝ TELECOM a.s., Brno
- DI PČR, Vsetín
- Lesy ČR s. p., Vsetín
- Zemědělská vod. Správa, Valašské Meziříčí
- Povodí Moravy, Brno
- Úřad pro zastupování státu, Vsetín

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů státní správy vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení:

Okruh účastníků řízení byl vymezen s ohledem na ustanovení § 34 stavebního zákona tj. navrhovatel a dále osoby jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich mohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 4 stavebního zákona byla výše uvedená liniová stavba Liptál – kanalizace, zvláště rozsáhlá stavba s velkým počtem účastníků řízení oznámena a je projednávána s účastníky řízení veřejnou vyhláškou.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Územní rozhodnutí má podle § 40 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení.

Rozhodnutí pozbývá platnost dnem, kdy bylo stavebnímu úřadu doručeno oznámení navrhovatele nebo jeho právního nástupce o tom, že upustil od záměru, k němuž se rozhodnutí vztahuje.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Zlínského kraje, Zlín, podáním u Městského úřadu Vsetín, odboru výstavby, územního plánování a dopravy.

Ing. arch. Renata Hrbáčková
vedoucí odboru výstavby, územního plánování a dopravy

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a/ ve výši 1000,- Kč byl zaplacen dne 13.4.2006.

Toto oznámení bude všem účastníkům řízení doručeno veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Vsetín a Obecního úřadu Liptál po dobu 15 dnů a bude zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Dnem doručení je 15. den po vyvěšení oznámení na úřední desce Městského úřadu Vsetín.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne: 26.05.2006.....

Sejmuto dne :

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

Obdrží:

Účastníci řízení veřejnou vyhláškou
Obec Liptál, 756 31 Liptál

Obecní úřad Liptál k vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmnutí rozhodnutí a o zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Obecní úřad Liptál, silniční správní úřad, 756 31 Liptál
Městský úřad Vsetín, odbor výstavby, ÚP a dopravy, oddělení dopravy, Svárov 1080, 755 24 Vsetín
Městský úřad Vsetín odbor životního prostředí, Svárov 1080, 755 24 Vsetín
Krajský úřad Zlínského kraje odbor dopravy a silničního hospodářství, tř. Tomáše Bati 21, 759 90 Zlín

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace se sídlem ve Zlíně, K Majáku 5001, 760 01 Zlín
Ředitelství silnic a dálnic ČR správa Zlínský kraj, Fügnerovo nábřeží 5476, 760 01 Zlín
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín, Jičínská 177, 757 01 Valašské Meziříčí
Ředitelství silnic Zlínského kraje oddělení majetkové správy, Jiráskova 35, 757 01 Valašské Meziříčí
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových sekce - územní pracoviště Ostrava, Ostrčilova 4, 702 00
Ostrava
Lesy České republiky, s.p. Správa toků-oblast povodí Moravy, U Skláren 781, 755 01 Vsetín
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/ 11, 601 75 Brno - Veveří
Obec Lhota u Vsetína, Lhota u Vsetína 211, 755 01 Vsetín
Město Vsetín, zastoupené Vsetínskou správní a investiční příspěvkovou organizací, Svárov 1080, 755 24 Vsetín
ČEZ Distribuce, a.s., Vinohradská 325/ 8, 120 21 Praha 2
Severomoravská plynárenská, a.s., Plynární 2748/ 6, 702 72 Ostrava - Moravská Ostrava
Vodovody a kanalizace Vsetín, a. s., Jasenická 1106, 755 11 Vsetín
ČESKÝ TELECOM, a.s. Dokumentace liniových staveb sítě Morava, Jana Babáka 2733/ 11, 662 90 Brno-
Královo Pole