

# Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,  
592 31 Nové Město na Moravě

Č.j.:

MUNMNM/33506/2013-48

Nové Město na Moravě, dne 10.1.2014

## ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Výzková část:

Odbor stavební a životního prostředí MěÚ Nové Město na Moravě, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozd. předpisů (stavební zákon) (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 8.8.2013 podal

Lomond s.r.o., IČ 27503372, K Veprově č.p. 103, 582 23 Havlíčkova Borová

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

**I. Vyývá** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### rozhodnutí o umístění stavby dopravní a technická infrastruktura

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 22 (zahrada), 25/1 (ostatní plocha), 25/2 (ostatní plocha), 25/3 (ostatní plocha), 26 (trvalý travní porost), 32/1 (ostatní plocha), 32/2 (trvalý travní porost), 136/2 (ostatní plocha), 138/2 (ostatní plocha), 138/3 (ostatní plocha), 138/7 (ostatní plocha), 138/10 (ostatní plocha), 138/11 (ostatní plocha), 138/12 (ostatní plocha), 522/2 (dle PK 522), 523 (ostatní plocha), 524/4 (ostatní plocha), 526 (ostatní plocha) v katastrálním území Líšná.

Druh a účel umísťované stavby:

- Novostavba dopravní a technické infrastruktury pro plánovanou výstavbu až 5-ti RD spočívá v prodloužení vodovodu a splaškové kanalizace, rozšíření distribuční soustavy rozvodu NN a prodloužení STL plynovodu včetně jejích ukončení při hranici pozemku k možnosti napojení plánovaných RD a dále ve vybudování vnitřní obslužné kanalizace.

Umístění stavby na pozemku:

- Prodloužení vodovodního řádu bude napojeno na stávající vodovodní řád obce na pozemku parc.č. 138/12 a povede podél tohoto pozemku až na konec obslužné kanalizace. Prodloužení splaškové kanalizace bude napojeno na stávající splaškovou kanalizaci obce na pozemku parc.č. 522/2 (dle PK 522), povede přes pozemky parc.č. 25/3, 32/1, 32/2, 136/2, 138/7, 524/4 a bude ukončeno na konci obslužné kanalizace na pozemku parc.č. 138/12. Rozšíření rozvodu NN povede z odběrného místa na pozemku parc.č. 526 přes pozemky parc.č. 138/3, 138/7, 138/12 a bude ukončeno v elektrárně rozvaděči při hranici s pozemky parc.č. 138/2, 138/9, 138/10 a 138/11. Prodloužení STL plynovodu bude provedeno z napojného místa na pozemku parc.č. 26, povede přes



pozemky parc.č. 22, 25/1, 138/3, 138/7, 138/12, 523, 526 a bude ukončeno v hlavním uzávěru plynu při hranici s pozemky parc.č. 138/2, 138/9, 138/10 a 138/11. Vnitřní obslužná komunikace bude provedena na pozemku parc.č. 138/12 a bude napojena na stávající příjezdovou ostatní komunikaci na pozemku parc.č. 138/7.

Určení prostorového řešení stavby:

- Prodloužení vodovodu bude napojeno na stávající vodovodní řad obce a provedeno z potrubí PE 100 RC SDR 17 v délce 68 m. Dále prodloužení splaškové kanalizace bude napojeno na stávající splaškovou kanalizaci obce a provedeno z potrubí PVC SN 8 DN 250 v délce 180 m. Rozšíření distribuční soustavy NN v délce 125 m bude ze stávajícího odběrného místa provedeno zemním kabelem po jednovlňové přípojné piliře při hranicích pozemků plánovaných RD. Souběžně s kabelem rozvodu NN bude položen kabelový rozvod VO. Prodloužení STL rozvodu plynu v délce 143 m bude provedeno od napojeného místa v obci po ukončení v jednovlňových HUP na hranici pozemků plánovaných RD. Vnitřní obslužná komunikace o šířce 3,5 m délky 37 m bude provedena se zpevněným nebo jen částečně zpevněným povrchem z tzv. minerálního betonu.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Stavba po svém dokončení nebude mít negativní vliv na okolí.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu se situací v měřítku 1:250, která je součástí projektové dokumentace ověřené v tomto řízení a kde jsou zakresleny dotčené pozemky s požadovaným umístěním stavby a vyznačením vazeb a vlivů na okolí.

2. U plánovaných stavb RD nebudou budovány žádné bazény a jim podobné nádrže.

3. Výsadby budou provedeny v rozsahu, druhové skladbě a parametrech dle předložené PD.

4. Pokud v průběhu akce budou vznikat nebezpečné odpady je nutné, aby původce odpadů žádal předem o souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady odbor životního prostředí Městského úřadu Nové Město na Moravě - ust. § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých

dalších zákonů v platném znění (dále jen „zákon“), pokud mu nebyl již dříve udělen (*formulář žádosti je k dispozici na webových stránkách města*). S odpady, které vzniknou při realizační akci, bude nakládáno v souladu s povinností původců odpadů podle ust. § 16 zákona, odpady budou předávány oprávněné osobě (např. recyklační linka, skládka atd.) v souladu s ust. § 12 odst. 3 zákona. Výkopová zemina a jiné přírodní materiály, vyřezané během stavby či jinými způsoby, budou použity v přírodním prostředí. V ostatních případech jsou tyto zeminy a přírodní materiály odpadem a je nutné s nimi v tomto smyslu nakládat (předat oprávněné osobě např. na skládku, sběrný dvůr atd.). Při výše uvedené akci mohou vznikat stavební a demoliční odpady nebo stavební výrobky. Stavební výrobky (např. očištěné cihly, betonové piliře apod.) mohou být využity k původním účelům v místě této stavby nebo na jiné stavbě, která musí být uvedena v projektové dokumentaci. Stavební a demoliční odpady (např. omítka, beton) musí být likvidovány zákonným způsobem, a to: a) předáním oprávněné osobě nebo b) uložení na povrchu terénu po úpravě oprávněnou osobou (např. recyklační linka), kdy budou zároveň vyhovovat limitům koncentrací škodlivin a ekotoxikologickým testům uvedeným v příloze č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o nakládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu. Odpadní dřevo nelze odstraňovat spalováním, je nutno jej odstranit v souladu se zákonem. V případě, že prvotním původcem je fyzická osoba nepodnikající, se vzniklými odpadem v průběhu výše uvedené akce bude nakládáno v souladu se zákonem. Tento odpad musí být likvidován předáním pouze osobě oprávněné k jeho převzetí podle ust. § 12 odst. 3 zákona (např. na recyklační zařízení, sběrný dvůr nebo skládku). Požadujeme předložit správním orgánům kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů - v termínu do 1 měsíce po realizační výše uvedené akce.

5. Stavba STL plynovodu bude realizována mimo topnou sezónu a propojovací práce budou ukončeny nejpozději do 30.9. příslušného roku realizace stavby. Veškeré práce na plynárenském zařízení budou provádět vyhrazené pracovníci RWE na základě objednávky a za podmínky, že zemní práce zajišťuje objednatel. Stavba PZ musí být realizována dle odsouhlasené PD a v souladu s platnými právními předpisy, normami a technickými požadavky provozovatele. Zhotovitel je povinen



nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlasit zahájení stavby. Před zaházením potrubí bude provedeno geodetické zaměření skutečného provedení stavby.

6. Při realizační stavbě nutno dodržet podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. Za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkypové technologie). Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení provedeno přislušná provozní oblast. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení je považováno za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Pracovníci provádějící stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a ostatními podmínkami. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození. V případě použití bezvýkypových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnovení plynárenského zařízení v místě křížení. Před provedením zásypu výkypu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol, bez provedené kontroly nesmí být plynová zařízení zasypána. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkypu řádně podšpáno a obsypáno těžným pískem, zhuťeno a bude osazena výstrazná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04. Bude dodržena ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8 a zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení. Poklopy uzávěři a ostatních armatur vc. hlavních uzávěří plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti. Musí být zachována hloubka uložení plynárenského zařízení. Případně zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. musí být realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení. Při použití nakladacích vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení. Pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů nutno respektovat ustanovení ČSN 73 6005. Při křížení bude silový kabel uložen vyhradně do betonové chráničky nebo korýtky, přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodu musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu, mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhuťená vrstva písku. V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodem přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce protisupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný unik plynu. Přitom přístup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

7. Z vyjádření společnosti E.ON Česká republika, a.s., o existenci zařízení distribuční soustavy vyplývá, že v zájmovém území výše uvedené stavby se nachází nadzemní vedení NN a podzemní vedení NN, proto je nutné splnit následující podmínky. Při provádění zemních nebo jiných prací, které by mohly ohrozit předemtně distribuční a sđelovací zařízení je stavebník povinen dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci 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 provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob a dále provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Zakreslení trasy nadzemního a podzemního vedení vyznačeno do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře



- viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa kritizací či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni. Objeďnání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměřovací ECRZ. Vytyčení kabelu zajistí p. Miroslav Soldán, tel. 566 655 755. Provádění zemních prací v OP kabelu provádět vyhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak. Vhodně zabezpečení obnazeného kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a oznáčení výstrahy tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECRZ. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrájeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí. Přizvání zastupce ECRZ ke kontrole kritizovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vznikat na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby. Po dokončení stavby je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat horkavé a výbušné látky, u nadzemního vedení nechat růst porosty nad výšku 3 m, u podzemního vedení vysazovat porosty a přejízďdět vedení mechanizmy 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 útvarem Primární technologie. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Sekundární technologie. Veškeré práce s mechanizací, jejíž částí se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí nutno objednat 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí nutno objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení. Neprodleně ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECRZ na telefonní číslo 800 225 577.
8. Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí požádá stavebník speciální stavební úřad (odbor SZP MěÚ Nové Město na Moravě - vodoprávní úřad) o stavební povolení na stavbu vodovodu a kanalizace.
  9. Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí požádá stavebník speciální stavební úřad (odbor SZP MěÚ Nové Město na Moravě) o stavební povolení na stavbu obslužné komunikace.
  10. Projektová dokumentace předkládaná ke stavebnímu řízení bude vypracována oprávněnou osobou dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
  11. Projektové řešení musí splňovat požadavky stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
  12. Projektová dokumentace musí být v souladu s podmínkami a požadavky vyplývajícími ze závazných stanovisek dotčených orgánů.
  13. V souladu s ustanovením § 122 odst. 1 stavebního zákona může být stavba - rozšíření distribuční soustavy rozvodů NN a prodloužení STL plynovodu užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou doloženy doklady dle části B přílohy č. 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb., zejména zápis o předání a převzetí stavby, geodetické zaměření stavby, doklady o výsledcích zkoušek a měření.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Lomond s.r.o., K Veřtově č.p. 103, 582 23 Havlíčkova Borova

**Odvodění:**

Dne 8.8.2013 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.



V souladu s ustanovením § 87 stavebního zákona se u záměru umísťovaných v území, ve kterém nebyl vydan územní plán, nařídí k projednání žádosti veřejně ústní jednání. Oznamení o zahájení územního řízení a další úkony v řízení se doručují účastníkům řízení dle ustanovení § 85 odst. 1 a odst. 2 písm. a) stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě, ostatním účastníkům a veřejnosti veřejnou vyhláškou. Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejně ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 17.9.2013, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Žádost o vydání rozhodnutí o umísťení stavby byla podána na novostavby 3 rodinných domů a s tím související dopravu a technickou infrastrukturu. Protože na základě provedené kontroly prohlídky bylo stavebním úřadem zjištěno, že na pozemcích žadatele jsou provedeny 2 rozestavěné stavby o přibližných rozměrech 11 x 8 m bez povolení nebo jiného opatření stavebního úřadu, vyloučil stavební úřad dne 7.10.2013 přípisem č.j. MUNNM/33506/2013-29 z probíhajících řízení plánované novostavby rodinných domů a dále vedl řízení o umísťení stavby dopravní a technické infrastruktury. Protože při posuzování žádosti stavební úřad zjistil, že doložené podklady a stanoviska neumožňují řádné posouzení žádosti, byl žadatel dne 7.10.2013 vyzván k jejímu doplnění a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 2.12.2013.

V řízení stavební úřad ověřil, že obec Lišná nemá platný územní plán obce, ale má vymezeno zastavěné území obce. Stavba dopravní a technické infrastruktury je navržena v zastavěném území obce. Umísťení stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Do okruhu účastníků zahrnul stavební úřad dle ustanovení § 85 odst. 1 stavebního zákona žadatele a obec, na jejímž katastrálním území se má požadovaný záměr uskutečnit. Dále dle ustanovení § 85 odst. 2 stavebního zákona byli mezi účastníky řízení zahrnuti vlastníci pozemků, na kterých se má záměr uskutečnit a nejsou žadatelem, a vlastníci sousedních pozemků, kteří mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčeni. Jako účastníci byli stavebním úřadem také označeni správci technické infrastruktury, jejichž síť mohou být navrhovaným záměrem dotčeny.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podminek rozhodnutí. Ke stavbě vydala závazné stanovisko Správa CHKO Zdářské vrchy jako orgán ochrany přírody dne 26.8.2013 pod č.j. 10670/2013 a HZS Kraje Vysočina, územní odbor Zdar nad Sázavou vydal stanovisko dne 27.8.2013 pod č.j. HSI-3885-2/ZR-2013. Odbor SZP MěÚ Nové Město na Moravě jako dotčený orgán na úseku ochrany životního prostředí vydal stanovisko zn. MUNNM/25967/2013/Kem-ZP/SV dne 18.6.2013. Pozemky pro umísťení stavby jsou částečně ve vlastnictví žadatele a částečně ve vlastnictví obce a fyzických osob, se kterými má žadatel sepsány smlouvy o právu provést stavbu. Stavební úřad také rozhodoval na podkladě vyřázení správců technické infrastruktury, se kterými má žadatel dále uzavřeny smlouvy o připojení k distribuční soustavě v jejich správě. Žadatel dále doložil plánovací smlouvu, smlouvu o právu provést stavbu a smlouvu o převodu práva a povinnosti z ÚR uzavřenou s obcí Lišná. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Lišná, Ing. Miroslav Sláma, Mgr. Vít Lauer, Ing. Josef Lauer, Ing. Věra Lauerová, E.ON Česká republika, s.r.o., RWE GasNet, s.r.o., Telefonica O2 Czech Republic, a.s., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., vlastníci pozemků st. 19, 20, 79, 88, parc.č. 17, 20, 23, 27, 115/2, 134/6, 136/1, 137, 138/1, 138/6, 138/9, 208/3, 213/1, 213/2, 524/1, 524/3, 525, 566 v katastrálním území Lišná

Vyporádání s návrhy a námítkami účastníků - Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: - Bez připomínek.

Vyřádní 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 ÚP a stavebního řádu Krajského úřadu kraje Vysočina v Jihlavě podáním u zdejšího správního orgánu.  
Odvolaní 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.  
Odvolaním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolaní jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.  
Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadatel, 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 jejích konzumaci.



Ing. Tomáš Pištěk  
zástupce vedoucího odboru

*Handwritten signature in blue ink.*

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 16. ledna 2014

Sejmuto dne: 31. ledna 2014



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

*Handwritten signature in blue ink.*

Současně úřad pro vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

#### Obdrží:

Účastníci řízení podle ustanovení § 85 odst. 1 a odst. 2 písm. a) stavebního zákona (doporučeně do vlastních rukou)

Lomond s.r.o., IDDS: qk9izzj

Obec Líšná, IDDS: w44a8jp

Ing. Miroslav Sláma, Líšná č.p. 57, 592 03 Sněžné

Mgr. Vít Lauer, Skotská č.p. 798/3, 160 00 Praha 6-Vokovice

Ing. Josef Lauer, Raisova č.p. 1775, Budějovické Předměstí, 397 01 Písek 1

Ing. Věra Lauerová, Líšná č.p. 4, 592 03 Sněžné



Účastníci podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou)  
Vlastníci pozemků st. 19, 20, 79, 88, parc.č. 17, 20, 23, 27, 115/2, 134/6, 136/1, 136/3, 137, 138/1, 138/6,  
138/9, 208/3, 213/1, 213/2, 524/1, 524/3, 525, 566 v katastrálním území Líšná  
E.ON Česká republika, s.r.o., IDDS: 3534cwz  
RWE GasNet, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno  
Telefonica O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h  
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IDDS: siygxrm

Dotčené orgány (doporučeně)

Správa CHKO Zdářské vrchy, IDDS: 3hjdyhg  
HZS Kraje Vysočina, IDDS: ntdaa7v

MěÚ - odbor SZP, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Se žádostí o vyvěšení veřejně vyhlášky

MěÚ Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě  
Obecní úřad Líšná, Líšná č.p. 41, 592 03 Sněžné

Tel.: 566 598 403

e-mail: veronika.stehlikova@meu.mmm.cz