



MĚSTSKÝ ÚŘAD VSETÍN

Odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy

Č.j.: MUVS-S 3749/2009/OÚPSŘ-328/Va-8
Vyřizuje: Valentová Věra

29.4.2009

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, 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 § 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby vodovodní přípojka k rodinnému domu č. p. 315, na pozemcích st. p. č. 445, parc. č. 248/2, 3794/5 v katastrálním území Liptál, kterou dne 23.3.2009 podala **Ivana Boevenová, nar. 8.4.1957, Heinrichsalle 43, Iserlohn, Německo**, kterou zastupuje **Jan Mikulec, IČ 12648361, Janová 189, 755 01 Vsetín** (dále jen "žadatel"), a 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

vodovodní přípojka k rodinnému domu č. p. 315

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. č. 445, parc. č. 248/2 zahrada, 3794/5 ostatní plocha v katastrálním území **Liptál**.

Podmínky pro využití a ochranu území, přípravu záměru a projektovou přípravu stavby:

1. Stavba vodovodní přípojky bude umístěna na pozemcích st. p. č. 445, parc. č. 248/2, 3794/5 v katastrálním území Liptál, jak je zakresleno na situačním výkresu v měřítku 1:500 zpracovaném na podkladě katastrální mapy, kde je umístění vodovodní přípojky vyznačeno.
2. Délka vodovodní přípojky bude 10,0 m.
3. Stavba vodovodní přípojky podle § 103 odst. 1 písm. b) bod 8. stavebního zákona nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.
4. Při realizaci výše popsanych prací dojde ke střetu s inženýrskými sítěmi:
5. V souladu s platnými předpisy a normami je nutné učinit veškerá opatření aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodohospodářských zařízení, objektů a zdraví při provádění prací, ani jejich následkem.

Dodržení zákona č. 247/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších právních předpisů, včetně prováděcích vyhlášek;

Písemně uvědomit společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. o zahájení prací nejméně 7 pracovních dnů předem;

Před zahájením zemních prací je nutné vytyčení (z povrchu) vodohospodářských zařízení ve správě VaK Vsetín a.s.. V případě nemožnosti vytyčení zařízení z povrchu se musí provést ručně kopané kontrolní sondy. S vytyčením budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou práce provádět. O vytyčení vodohospodářských sítí je nutné požádat VaK Vsetín a.s.

Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu

- vodovodní řady a kanalizační stoky do průměru 500 mm včetně je ochranné pásmo 1,5 m,

- vodovodní řady a kanalizační stoky nad průměr 500 mm včetně je ochranné pásmo 2,5 m. Zemní práce do 1 m od vnějšího okraje vodohospodářského zařízení nebudou používány mechanizační prostředky. Výkop bude prováděn ručně se zvýšenou opatrností;

V případě křížení bude vodohospodářské zařízení vhodně zabezpečeno proti prosednutí popřípadě prolomení;

V případě souběhu s vodohospodářským zařízením bude výkop zabezpečen proti sesunutí a tím i poškození zařízení;

Je nutné neprodleně ohlásit každé odkrytí vodohospodářského zařízení na výše uvedená střediska podle charakteru odkrytého zařízení. V případě poškození zařízení toto neprodleně ohlásit v pracovní době na výše uvedená střediska, mimo pracovní dobu na centrální dispečink (poruchovou službu tel. 571 484 041, 603 780 887);

Vlastní realizace vodovodní nebo kanalizační přípojky bude včetně napojení na veřejnou rozvodnou síť ve správě VaK Vsetín a.s. - je nutné toto dohodnout nejméně 7 dní předem;

Před záhozem odkrytých vodohospodářských zařízení musí být v předstihu vyzván oprávněný pracovník příslušného střediska k převzetí vodohospodářského zařízení a vydání písemného souhlasu k zásypu zařízení. V případě nedodržení této podmínky bude stavebník (investor) povinen na vlastní náklad opět odkrýt zařízení k následné kontrole;

Poklopy ovládacích armatur a hydrantů a poklopy revizních šachet vodohospodářských zařízení budou osazeny do nivelety okolního terénu nebo komunikace a budou podloženy betonovými prstenci. Vodovodní potrubí bude opatřeno signalizačním vodičem, který bude vyveden do poklopů ovládacích armatur a hydrantů volnou smyčkou a výstražnou fólií z PVC umístěnou 300 mm nad vodovodní potrubí;

V místě křížení i souběhu s vodohospodářským zařízením budou prováděny zásypy vhodným materiálem, po vrstvách a budou hutněny tak, aby pod, po stranách a 0,3 m nad vodohospodářským zařízením byla dosažena únosnost zeminy (zásypu), dle podmínek realizace pozemních komunikací;

Změny stavby oproti předložené projektové dokumentaci budou v předstihu písemně projednány s oprávněným pracovníkem příslušného střediska;

Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je nutné neprodleně zastavit práce a věc oznámit společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.. V práci pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu;

Je zakázáno provádět takové zemní práce a terénní úpravy při kterých by mohlo dojít ke změně krytí vodovodního řadu a vodovodní přípojky a to méně jak 1 300 mm a více jak 1 600 mm od horního líce potrubí; u kanalizačních řadů nesmí být krytí od horního líce potrubí menší než 1 500 mm; u kabelových vedení (přípojky NN, signalizační kabely a kabely katodové ochrany) musí být krytí zachováno 800 mm;

Za míru zhutnění zásypů a bezporuchovost vodohospodářských zařízení v místě křížení nebo souběhu s vodárenským zařízením ručí stavebník (investor) po dobu 2 let ode dne provedení zásypu vodohospodářského zařízení;

Mimo zpevněné plochy není dovoleno přejíždět vodárenské zařízení vozidly nebo stavební mechanizací, pokud nebude potrubí zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany je nutno projednat s příslušným střediskem;

Pro veškeré projekční a stavební práce platí příslušné platné zákony a provádějící vyhlášky, jakožto i platné normy (Veřejné vodovody a kanalizace, Prostorové vedení, Zemní práce, Vodovodní přípojky, Kanalizační přípojky, Křížení s komunikacemi, vodnímu toky, Výpočet potřeby vody, Zabezpečení vnitřních vodovodů, Kanalizační řad,.....);

Pro styk s pitnou vodou je dovoleno používat pouze materiály jenž mají hygienické atesty pro *styk s pitnou vodou*;

Všechny stavební práce může provádět pouze společnost popř. fyzická osoba, jenž vlastní potřebná osvědčení dle platné legislativy;

V průběhu realizace stavby, až do jejího dokončení budou všechna nadzemní zařízení (poklopy, ovládací armatury, hydranty,...) vhodně chráněny proti mechanickému poškození (např. betonovou rourou vyčnívající 60 cm nad terén). Před konečnou úpravou terénu bude budoucí provozovatel vyzván k ověření funkčnosti zařízení.

Podmínky týkající se realizace stavby:

Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytýčení vodohospodářských zařízení v naší správě; s vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytýčení vodovodních sítí provede na základě písemné objednávky příslušné středisko vodovodních a kanalizačních sítí (Vsetín, Valašské Meziříčí, Rožnov pod Radhoštěm).

Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením, a to i třetí osobou.

Před záhozem obnažených potrubí, míst připojení potrubí, přípojek a k tlakové zkoušce požadujeme přizvat oprávněného zástupce příslušného střediska.

Vytyčovací vodič nutno vyvést volnou smyčkou pod poklapy zákopových soustav sekčních šoupáků a hydrantů. Před záhozem potrubí požadujeme funkčnost vodiče odzkoušet pracovníkem společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s..

Napojení nového vodovodního potrubí na stávající požadujeme realizovat po vyhovujících tlakových zkouškách a rozbořích pitné vody v potrubí.

Postup při napojení nového vodovodního potrubí na stávající a při přepojování vodovodních přípojek bude min. 10 dní předem projednán s naším zástupcem a při stavbě bude dbáno jeho pokynů. Práce musí být připraveny a provedeny tak, aby přerušeni dodávky pitné vody bylo omezeno na co nejkratší dobu.

Vodovodní a kanalizační řady a přípojky musí být před záhozem zaměřeny oprávněným geodetem a v digitální formě (formát.dgn) předány do společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., pracoviště GIS. Zaměření musí být provedeno v souladu se směrnici JD TM Zlínského kraje.

Požadujeme, aby oprávněný zástupce příslušného střediska společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. byl přizván ke kolaudačnímu řízení.

Případné poškození zařízení společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., a.s. s nepřetržitou službou

Před záhozem vodovodního a kanalizačního potrubí a přípojek, míst k napojení a ukončení řadů, přepojení přípojek a napojení hydrantu bude přizván náš zástupce ke kontrole provedených prací.

Poklapy ovládacích armatur a hydrantů budou osazeny do nivelety terénu a podloženy betonovými prstenci. Ovládací armatury na vodovodním potrubí a hydranty budou v terénu označeny orientačními tabulkami dle ČSN 75 5025 s upevněním na pevných stavbách.

Změny stavby oproti předložené projektové dokumentaci budou předem projednány

Při realizaci stavby budou respektovány ČSN 75 5401, ČSN 75 5402, ČSN 75 5411 a návazné české normy a předpisy.

6. Při provádění 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 započítáním zemních prací zajistit vytyčení 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 vytyčení 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 měřící objekty, označnický, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, sřešnický, 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.

7. Stavbou nesmí dojít k poškození a znečištění vozovky a jejího odvodňovacího systému. Staveniště musí být označeno a zabezpečeno tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silniční dopravy a k ohrožení silniční dopravy a k ohrožení účastníků silničního provozu, zejména chodců. Materiál ani zemina z výkopu nesmí být skladována na silničním pozemku. Dle ustanovení § 28 zák. č. 13/1997 Sb., je nutné bez průtahů odstranit veškeré závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti způsobené shora uvedenou stavbou.

8. Za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)

Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení je možné realizovat pouze při dodržení uvedených podmínek

Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení; vytyčení provede příslušné regionální centrum; žádost o vytyčení bude podána min. 7 dní před požadovaným vytyčením; 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

Bude dodržena ČSN 73 6005, ČSN 73 3050, TPG 70204 – tabulka 8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou

Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění 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 bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení

Neprodleně ohlásit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie) na telefon RWE Distribuční služby, s.r.o.

Před provedením zásypu výkopu 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 příslušné regionální centrum; žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou; povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena; o provedené kontrole bude sepsán protokol; bez této kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano

Plynárenské zařízení bud před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04 Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení

ŘS ZK Valašské Meziříčí
ČEZ Distribuce a.s., Praha
VaK a.s., Vsetín
ČESKÝ TELECOM a.s., Brno

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

Okruh účastníků řízení byl vymezen s ohledem na ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona, tj. žadatel a obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn a s ohledem na ustanovení na § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona, tj. vlastník pozemku nebo stavby, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nejde-li o společenství vlastníků jednotek podle zvláštního předpisu, dále osoby, jejichž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Stavební úřad posoudil okruh účastníků a stanovil, že v daném případě jimi jsou: Ivana Boevenová dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a Obec Liptál dle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, a dle § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona ČEZ Distribuce, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Vodovody a kanalizace Vsetín, a. s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Ředitelství silnic Zlínského kraje.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci rozhodnutí.

Podle § 93 odst. 4 stavebního zákona územní rozhodnutí pozbývá platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti podána žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo bylo-li stavební nebo jiné povolovací řízení zastaveno anebo se byla-li podána žádost zamítnutá po lhůtě platnosti územního rozhodnutí.

Podle § 93 odst. 5 stavebního zákona územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Podle § 93 odst. 2 stavebního zákona podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Stavební úřad rozhodl na základě výše uvedených skutečností tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze 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 územního plánování, stavebního řádu a dopravy.

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.

Věra Valentová
referent oddělení stavebního řádu
odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy

Toto územní rozhodnutí se doručuje účastníkům řízení uvedených v § 85 odst. 2 stavebního zákona 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.

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

Sejmuto dne :

Razítko, podpis oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 25.3.2009.

Příloha pro žadatele a Obec Liptál (bude předána po nabytí právní moci rozhodnutí):

Ověřená grafická příloha

Obdrží:

Městský úřad Vsetín, odbor kanceláře starosty - *k vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí územního rozhodnutí a o zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.*

Obecní úřad Liptál - *k vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí územního rozhodnutí a o zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.*

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona :

Ivana Boevenová, Heinrichsalle 43, Iserlohn, Německo – **zastoupení:** Jan Mikulec, Janová 189, 755 01 Vsetín

Obec Liptál, Liptál 331, 756 31 Liptál

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 stavebního zákona :

veřejnou vyhláškou

Dotčené orgány :

Městský úřad Vsetín odbor kancelář starosty, Svárov 1080, 755 01 Vsetín

Městský úřad Vsetín odbor životního prostředí, Svárov 1080, 755 24 Vsetín

Obecní úřad Liptál, Liptál 331, 756 31 Liptál