

Vážený pan  
Ing. Michal Jonáš  
DHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94  
Praha 8  
186 00

## MĚSTO LITOMYŠL

Městský úřad Litomyšl - Odbor rozvoje a investic - Oddělení majetkoprávní

VÁŠ DOPIS ZN:  
ZE DNE:

NAŠE ČJ.: MěÚ Litomyšl 00974/2017  
NAŠE ZN.: RIM/MJ/Smo  
VYŘIZUJE.: Ing. Ivana Smolová  
TELEFON/MOBIL: 461 653 373  
E-MAIL: ivana.smolova@litomysl.cz  
DATUM: 2017-02-23

### Souhlas se stavbou

Na základě jednání pracovní skupiny pro oblast stavební města Litomyšle ze dne 31. 1. 2017 a jednání Rady města Litomyšle ze dne 13. 2. 2017 Vám sděluji, že Město Litomyšl, jako vlastník dotčených nemovitostí - pozemků v katastrálním území Litomyšl, Záhrad' a obci Litomyšl a komunikace a chodníky a dále technická infrastruktura vodovodu a kanalizace, veřejného osvětlení na území města Litomyšle a zeleně na městských pozemcích, **souhlasí** se stavbou: Modernizace silnice II/358 Litomyšl - Česká Třebová dle předložené projektové dokumentace zpracované Ing. Michalem Jonášem, Haskoning DHV Czech Republic, spol. s r.o., Praha 8 dle č. archivního CA 1292 v 8/2016. Stavebníkem je SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice.

### Připomínky ke stavbě:

- prověřit možnost zprůjezdnění křižovatky s ulicí Tyršovou (km 0,174) - vytvoření odbočovacího pruhu doleva ve směru ze Smetanova náměstí do České Třebové rozšířením komunikace a zúžením chodníku
- ověřit snížení obrub na vjezd parkoviště u „Pekla“ (km 0,250) s tím, aby byl chodník pojízdný pro přejezd na parkoviště a přilehlé obslužné komunikace
- město doporučuje zvážit možnost provést povrch komunikace v oblasti kolem klášterních zahrad v části od ul. Prkenná (km 0,410) až po ul. Jiráskova (km 0,630) v žulové dlažbě, která je použita v okolí zámeckého areálu

### Podmínky městské zeleně, za kterých je možné provést požadované zásahy, jsou:

Na základě předložených podkladů Vám sdělujeme následující podmínky, za kterých je možné provést požadované zásahy:

1. **Na parcele č. 2140/12 v k.ú. Litomyšl (ul. Tyršova)** bylo po domluvě s projektantem upraveno původně navržené zadráždění kolem dokola stávající lípy. Nyní má dojít k náhradě

asfaltového povrchu za dlažbu. Tyto práce budou probíhat velmi blízko kmene hodnotné lípy, je tedy nutná velká opatrnost a maximální ochrana kořenů stromu (viz dále). **Vyžadujeme dozor správce zeleně při zahájení výkopových prací** (Barbora Rezková, DiS, tel. 725 575 480, barbora.rezkova@litomysl.cz). Podle inventarizace z roku 2016 se jedná o dospělého jedince lípy zelené (*Tilia x euchlora*) o průměru kmene 63 cm, výšce 18 m a průměru koruny 9 m. Perspektiva je dlouhodobá, stabilita výborná, vitalita výborná až dobrá a zdravotní stav mírně zhoršený.

2. **Zámecká ulice** - v projektu je navržena úprava stávajících trvalkových záhonů. Zámecká ulice přímo navazuje na nejvýznamnější městské památky (zámecké návrší a Klášterní zahrady). I proto je nutné důsledné dodržení správných postupů a materiálů. Bude použita stejná směs rostlin, jako je na stávajících záhonech (seznam zaslán autorům dokumentace) a šterku stejné frakce a barevnosti. Stávající šterk je z lomu v Budislavi - růžová žíla, frakce 8-14. Nezbytností je dozor správce zeleně v průběhu přípravy stanoviště a při výsadbách (rozmístění rostlin, kontrola pravosti materiálu atd.)

#### **Budou dodrženy normy:**

ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba, ČSN 839031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Travníky a jejich zakládání, ČSN 839051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová udržovací péče o vegetační plochy a ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejm. článku 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam.

**Stromy budou chráněny před mechanickým poškozením** (pohmoždění kůry kmene, větví, poškození koruny apod.) To lze zajistit bedněním, které se musí připevnit tak, aby nepoškodilo strom a zejména kořenové náběhy. Vegetační plochy mohou být ochráněny i oplocením.

**Výkopy nebudou prováděny pod průměty korun dřevin na zemský povrch.** V ojedinělých případech kdy tomu nelze zamezit, budou výkopy prováděny ručně a ne blíže než 2,5 metrů od paty kmene stromu.

V kořenovém prostoru stromů (pod průmětem koruny dřeviny) se nesmí hloubit rýhy a stavební jámy.

**Při hloubení výkopů nesmí být přerušeny kořeny o průměru větším než 2 cm, ostatní je třeba začistit ostrým řezem a zatřít kořenovým balzámem,** stejně tak i veškerá možná další poranění.

Odhalené kořeny budou ochráněny před vysycháním případně mrazem. Výkop bude zavezen nejpozději do druhého dne.

**V kořenové zóně a u kmene stromu se nemá provádět žádná navážka zeminy, nebo jiného materiálu a nesmí se odkopávat půda.** Pokud tomu nelze zabránit, pak je nutné zeminu navážet či odkopávat v co největší možné vzdálenosti od kmenů stromů a v co nejmenší možné vrstvě, popřípadě hloubce. Případná navážka by měla být propustná pro vzduch a vodu. Při odkopávání půdy se nesmí poškodit kořeny stromu. Kořenovou zónou stromu se víceméně rozumí prostor velikostně srovnatelný s průmětem jeho koruny.

Zemina z výkopu bude uložena pokud možno na zpevněné ploše.

Kořenový prostor při dočasném zatížení (chůzí, podjezdem, parkováním stavebních mechanismů a vozidel, skladováním materiálů apod.) bude max. po dobu jednoho vegetačního období zakryt min. 20cm tlustou vrstvou vhodného materiálu.

Dodavatel stavby určí zodpovědného pracovníka, který zajistí dodržení všech uvedených podmínek s vědomím, že dle ustanovení § 88 odst. 1 písm. c) zákona 114/1992 Sb. v platném znění mu může být udělena **pokuta až do výše 1 000 000 Kč.**

**Veškeré dotčené plochy budou uvedeny do původního stavu a předány zástupci oddělení majetkoprávního a správě veřejné zeleně.**

S pozdravem



Ing. Ivana Smolová  
referent majetkoprávního oddělení  
odbor rozvoje a investic

Na vědomí: Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu v Litomyšli  
Odbor místního a silničního hospodářství Městského úřadu v Litomyšli