


<b>Objednatel:</b>  <b>STŘEDOČESKÝ KRAJ</b>  Zborovská 11 150 21 Praha 5	<b>Razítko:</b>   <b>KONTROLOVAL:</b> Datum:                      Podpis:
---	---

Souřadnicový systém: JTSK  
 Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Číslo zakázky:	<b>06 132 01</b>	HIP:	<b>Ing. Petr SOUČEK</b>	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	<b>Ing. Václav HVÍZDAL</b>	Zodp. projektant:	<b>Ing. Martin VAVŘENA</b>	
			244062218, vavrena@pontex.cz	
Tech. kontrola:	<b>Ing. Petr DRBOHLAV</b>	Vypracoval:		

Objednatel:	<b>KÚ Středočeského Kraje</b>	Obec:	<b>TISMICE</b>	Kraj:	<b>STŘEDOČESKÝ</b>
Akce:	<b>III/1138 TISMICE, REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 1138-1 A SILNICE</b>			Datum	Stupeň
Část:	<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE</b>			<b>02/2014</b>	<b>PDPS</b>
Objekt:	<b>DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM</b>			Souprava	Č. přílohy
					<b>F.5</b>

**Obsah:**  
**PRŮVODNÍ ZPRÁVA**  
**SITUAČNÍ ROZMÍSTĚNÍ DŘEVIN M 1:100**

# DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**Objednavatel** STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Obec Tismice

**Vypracoval** Ing. Václav Bažant  
Truba 829  
281 63 Kostelec nad Černými lesy

**Účel zhotovení** Rekonstrukce mostu III/1138 Tismice, most ev. č. 1138-1

## Popis lokality

Dotčené dřeviny se nacházejí na břehu potoka Bušinec, nebo bezprostředně u vozovky Tismice – Vrátkov (viz grafická příloha)

## Dřeviny v záboru stavby

V záboru stavby se nacházejí pouze dvě dřeviny – smrk ztepilý a šejřík obecný

## Dřeviny v okolí záboru

Nejcennější dřevinou je lípa srdčitá (č.1), která se nachází těsně před hranicí záboru stavby. Před zahájením stavebních prací bude nutno strom zajistit dle ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a minimalizovat výkopy v kořenové zóně\*.

Další dřeviny jsou dva mladí jedinci smrku ztepilého, jeden smrk pichlavý a na zaplaceném pozemku líska obecná.

V bezprostředním okolí záboru se nachází ještě jedna vzrostlá lípa – *Tilia cordata* (obvod kmene v  $d_{1,3}$  je 150 cm).

## Dřeviny dotčené rekonstrukcí mostu v Tismicích

č.	Taxon	obvod v 1,3 m (cm)	věková kategorie	odstranění	poznámka
1.	<i>Tilia cordata</i> - lípa srdčitá	290	60-80	ano	kmen poškozený oděrem
2.	<i>Picea abies</i> - smrk ztepilý	-	0-10	ano	
3.	<i>Syringa vulgaris</i> - šejřík obecný	-	20-30	ano	na zaplaceném pozemku
4.	<i>Corylus avellana</i> - líska obecná	-	20-30	ne	na zaplaceném pozemku
5.	<i>Picea pungens</i> - smrk pichlavý	100	20-30	ano	
6.	<i>Picea abies</i> - smrk ztepilý	-	0-10	ne	2 ks

---

\* *kořenová zóna* – plocha povrchu půdy pod korunou stromu ohraničená okapovou linií koruny (obvodem půdorysného průmětu koruny) zvětšená o 1,5 m po celém obvodu okapové linie koruny.



Poškozený kmen lípy č.1.

### **Závěr**

Zamýšlenou rekonstrukcí mostu dojde k odstranění 4 dřevin (č. 1., 2., 3. a 5.) jedná se o mladé jedince s nižší biologickou hodnotou. U ostatní dřeviny (č. , 4. a 6.) v okolí stavby je třeba zajistit proti poškození dle ČSN 83 9061.

Náhradní výsadby lze umístit v bezprostředním okolí mostu, které se bude po rekonstrukci sadyovnický upravovat.

