

III/37913 ROHOZEC, MOST 37913-5

PDPS

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A.5 – DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

Obsah:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MOSTU	2
2.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	2
3.	ZELEŇ NAVRŽENÁ KE KÁCENÍ	2
4.	OCHRÁNĚNÍ DALŠÍ ZELENĚ	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MOSTU

- 1.1. Stavba: III/37913 Rohozec, most 37913-5
- 1.2. Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veverí, 60 182
- 1.3. Investor, objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
Odpovědní zástupci: Ing. Jan Zouhar, ředitel
IČO: 70932581 DIČ: CZ70932581
- 1.4. Projektant: Rušar mosty, s.r.o.
Majdalenky 19, 638 00 Brno
tel./fax: 545 222 037, info@rusar.cz
IČO: 29362393 DIČ: CZ29362393
číslo zakázky: 169/2014, číslo archivní: 50/2014

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Tento projekt řeší rekonstrukci mostu ev. č. 37913-5 obci Rohozec, jenž přemostňuje místní potok. Stavba se nachází na katastrálním území Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov. Most se nachází v intravilánu na silnici III. třídy č. 37913, staničení na úseku 1,002 km, liniové staničení 9,642 km. Silnice III/37913 spojuje v místě stavby Rohozec a Unín. Komunikace je vedena částečně po násypovém tělese. Komunikace i most je v majetku Jihomoravského kraje.

Most přemostňuje místní potok. Jedná se o most o jednom poli s nosnou konstrukcí tvořenou kamennou klenbou.

3. ZELEŇ NAVRŽENÁ KE KÁCENÍ

Kácení a navržené vegetační úpravy jsou součástí SO 201.

Při provádění opravy dojde ke kácení vzrostlých dřevin. Též dojde ke smýcení náletových keřů a travin v okolí křídel mostu. Součástí rekonstrukce mostu je dosypání náspů komunikace zeminou s jejich následným ohumusováním v tl. 100 mm a opatřením hydroosevem

Kácení se týká mimolesní zeleně. Na mimolesních pozemcích bude pokáceno celkem 12 ks stromů a 2 keře. Přesná specifikace a poloha kácených stromů je uvedena v tabulce.

Specifikace kácených stromů - mimolesní zeleň:				
číslo	druh	obvod kmene [m]	souřadnice JTSK	parcela/majitel
1	Modřín Opadavý (Larix Decidua)	0,31	Y = 604 687,25 X = 1 138 474,97	p.č. 122/1(122/1), Obec Rohozec
2	Modřín Opadavý (Larix Decidua)	0,30	Y = 604 689,43 X = 1 138 477,36	p.č. 122/1(122/1), Obec Rohozec
3	Modřín Opadavý (Larix Decidua)	0,28	Y = 604 689,38 X = 1 138 476,65	p.č. 122/1(122/1), Obec Rohozec
4	Modřín Opadavý (Larix Decidua)	0,30	Y = 604 689,55 X = 1 138 475,68	p.č. 122/1(122/1), Obec Rohozec
5	Smrk Ztepilý - okrasný (Picea abies)	0,29	Y = 604 690,32 X = 1 138 472,49	p.č. 122/1(122/1), Obec Rohozec
6	Modřín Opadavý (Larix Decidua)	0,30	Y = 604 691,69 X = 1 138 477,68	p.č. 122/1(122/1), Obec Rohozec
7	Modřín Opadavý (Larix Decidua)	0,28	Y = 604 691,66 X = 1 138 475,79	p.č. 122/1(122/1), Obec Rohozec
8	Modřín Opadavý (Larix Decidua)	0,31	Y = 604 695,55 X = 1 138 478,90	p.č. 122/1(122/1), Obec Rohozec
9	Bez Černý (Sambucus nigra)	10*0,07	Y = 604 698,18 X = 1 138 477,77	p.č. 1488, Jihomoravský kraj
10	Šeřík Obecný (Syringa vulgaris)	8*0,08	Y = 604 698,91 X = 1 138 470,57	p.č. 1488, Jihomoravský kraj
11	Borovice Černá (Pinus nigra)	0,37	Y = 604 698,79 X = 1 138 466,67	p.č. 1488, Jihomoravský kraj
12	Javor Mléč (Acer platanoides)	0,90	Y = 604 716,14 X = 1 138 481,36	p.č. 1488, Jihomoravský kraj
13	Vrba Bílá (Salix alba)	3*0,95	Y = 604 716,17 X = 1 138 467,87	p.č. 990/3(121/1), Obec Rohozec
14	Vrba Bílá (Salix alba)	0,32	Y = 604 722,22 X = 1 138 466,61	p.č. 990/3(121/1), Obec Rohozec

4. OCHRÁNĚNÍ DALŠÍ ZELENĚ

Stavební práce se také přiblíží k několika dalším stromům. Ty budou respektovány a ochráněny tak, aby nedošlo k jejich náhodnému poškození, provedením dřevěné ochranné konstrukce.

Všecké zásahy do zeleně budou prováděny výhradně odbornou firmou.

V Brně, Červen 2015

Vypracoval: Švestka Miloslav

