

## SEZNAM PŘÍLOH:

- 1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2 SITUACE

OBJEDNATEL:



Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám.3/5, 60182 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

LINIO PLAN, s.r.o.  
SOCHOROVA 23  
616 00 BRNO



Linio Plan, s.r.o.  
Sochorova 23, 616 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. FRANTIŠEK KOKORSKÝ

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Ivo Erben

Zodp. projektant

Ing. Ivo Erben

Vypracoval

Ing. Ivo Erben

Kontroloval

Název stavby :

III/37365, 37367 KŘTINY - BŘEZINA

**ING. IVO ERBEN**

Krajinářská architektura  
Nádražní 41, 664 51 Šlapanice  
Tel. 604 664 940

Kraj : JIHOMORAVSKÝ

Stavební objekt

**SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE**

Formát

Datum

12/2013

Název dokumentu

**DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM**

Číslo střediska

AT. S2

Měřítko

Č. zakázky :

L-13-068-000

Č. objektu :

Stupeň:

DSP/PDPS

Členění :

**H**

Č. výkresu :

Č. paré :

## PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

Název stavby:	III/37365, 37367 Křtiny - Březina
Kraj:	Jihomoravský
Okres:	Blansko, Brno - venkov
Katastrální území:	Proseč u Březiny, Bukovina, Křtiny
Stupeň dokumentace:	DSP/PDPS
Objednatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno IČ: 70932581 DIČ: CZ 70932581
Zhotovitel dokumentace:	Linio Plan, s.r.o., Sochorova 23, 616 00 Brno IČ: 27738809 DIČ: CZ 27738809 HIP: Ing. František Kokorský, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
Souvisící dokumentace:	<b>H Dendrologický průzkum</b>
Zpracovatel:	Ing. Ivo Erben krajinařská architektura Nádražní 41, 664 51 Šlapanice 604 664 940 email: i.erben@centrum.cz

## 2. OBSAH DOKUMENTACE

- 1 Průvodní zpráva
- 2 Situace 1:500
- 3

## 3. VŠEOBECNÁ ČÁST

Na základě objednávky fy. Linio Plan, s.r.o. byl zpracován dendrologický průzkum dřevin rostoucích mimo les, a to na plochách trvalého záboru stavby „III/37365, 37367 Křtiny - Březina“. V době konání průzkumu nebyla trasa stavby v terénu vytyčena.

Předmětem stavby je rekonstrukce silnic III/37365, 37367 v úseku Křtiny – Březina s přebudováním stávajícího propustku na most, rekonstrukce dvou propustků přes Křtinský potok a lokální zpevnění svahů tohoto potoka. Rekonstrukce silnic si nevyžádá úpravy stávajících inženýrských sítí.

V předmětných úsecích staveb se nacházejí především následující typy vegetačních prvků – doprovodná zeleň komunikací a náletové dřeviny.

## 4. INVENTARIZACE DŘEVIN

Dřeviny byly inventarizovány solitérně, v případě zápoje ve skupinách. Soupis všech dřevin je uveden v tabelární příloze pod pořadovými čísly 1 – 37.

U všech stromových dřevin, které byly určeny ke smýcení, byly zaznamenávány následující hodnoty:

- pořadové číslo dřeviny
- rod a druh dřeviny
- tloušťka kmene v cm (u náletů)
- průměr měřený ve výšce 1,3 m nad zemí (cm)
- obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m nad zemí (cm)
- výška koruny dřeviny (m)
- průměr koruny dřeviny (m)
- zdravotní stav
- parcelní příslušnost dle KN

**U keřů a jejich skupin byly určeny následující hodnoty:**

- pořadové číslo dřeviny
- rod a druh
- plocha porostu (m<sup>2</sup>)
- výška porostu (m)
- parcelní příslušnost dle KN

Poloha všech inventarizovaných dřevin a jejich skupin je zakreslena pod pořadovými čísly 1 – 37 v příloze Dendrologického průzkumu č. 2 Situace v měřítku 1:1000.

**Celkový počet stromových dřevin určených ke smýcení.....30 ks**

**Plocha keřů a jejich skupin určená ke smýcení.....248 m<sup>2</sup>**

Přílohy: tabulky dřevin (pro SO 101, 102, 201).

Brno, listopad 2013

Ing. Ivo Erben  
krajinářská architektura

## Tabulka dřevin

### III/37365, 37367 KŘTINY – BŘEZINA INVENTARIZACE KÁCENÝCH STROMŮ A KEŘŮ

#### SO101

Pořadové číslo	Název česky	Název latinsky	Tloušťka (cm)	Katastrální území	Poznámka	Kácení mýcení
19	JAVOR BABYKA	<i>Acer campestre</i>	š=800	Proseč u Březiny	o=1,25m, v=17m	ANO
20	JAVOR BABYKA	<i>Acer campestre</i>	š=1000	Proseč u Březiny	o=1,20m, v=17m	ANO
21	JAVOR BABYKA	<i>Acer campestre</i>	š=1000	Proseč u Březiny	o=1,40m, v=17m	ANO
22	BUK LESNÍ	<i>Fagus sylvatica</i>	<10	Proseč u Březiny	nálet, trojkmen, v=8m	ANO
23	JAVOR BABYKA	<i>Acer campestre</i>	š=1000	Proseč u Březiny	o=1,45m, v=17m	ANO
24	JAVOR BABYKA	<i>Acer campestre</i>	š=1000	Proseč u Březiny	o=1,23m, v=17m	ANO
25	JAVOR BABYKA	<i>Acer campestre</i>	š=1000	Proseč u Březiny	o=1,15m, v=17m	ANO
26	JAVOR BABYKA	<i>Acer campestre</i>	š=1000	Proseč u Březiny	o=1,04m, v=17m	ANO
27	JAVOR BABYKA	<i>Acer campestre</i>	š=800	Proseč u Březiny	silně prosychající, o=1,52m, v=17m	ANO
28	JAVOR BABYKA	<i>Acer campestre</i>	š=1000	Proseč u Březiny	silně prosychající, o=1,42m, v=17m	ANO

#### SO134

29	HABR OBECNÝ	<i>Carpinus betulus</i>	195 m2	Proseč u Březiny	nálety, v=4-5m	ANO
29	JAVOR BABYKA	<i>Acer campestre</i>				ANO
29	OSIKA	<i>Populus tremula</i>				ANO

## Tabulka dřevin

### III/37365, 37367 KŘTINY – BŘEZINA INVENTARIZACE KÁCENÝCH STROMŮ A KEŘŮ

SO102

Pořadové číslo	Název česky	Název latinsky	Tloušťka (cm)	Katastrální území	Poznámka	Kácení mýcení
1	JAVOR KLEN	<i>Acer pseudoplatanus</i>	š=400	Křtiny	nálet, čtyřkmen, o=0,26m, v=8,5m	ANO
2	PLANÁ TŘEŠEŇ	<i>Prunus avium</i>	<10	Křtiny	nálet, 2ks	ANO
3	BEZ ČERNÝ – KEŘ	<i>Sambucus nigra</i>	10 m2	Křtiny	nálet, v=2m	ANO
4	JAVOR KLEN	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<10	Křtiny	nálet, dvojkmen, v=8m, š=4m	ANO
5	BEZ ČERNÝ – KEŘ	<i>Sambucus nigra</i>	10 m2	Křtiny	nálet, v=2m	ANO
6	JEŘABINA	<i>Srbus aucuparia</i>	<10	Křtiny	nálet, dvojkmen, v=4m, š=2,5m	ANO
7	PAMELNÍK	<i>Symphoricarpos albus</i>	6 m2	Křtiny	nálet, v=1,5m	ANO
8	PAMELNÍK	<i>Symphoricarpos albus</i>	6 m2	Křtiny	nálet, v=1,5m	ANO
9	KALINA OBECNÁ	<i>Viburnum opulus</i>	6 m2	Křtiny	nálet, v=2,5m	ANO
10	VRBA	<i>Salix sp.</i>		Křtiny	nálet, pětikmen, o=0,5m, v=13m	ANO
11	JASAN ZTEPILÝ	<i>Fraxinus excelsior</i>	š=400	Křtiny	nálet, dvojkmen, o=0,51 a 0,27m, v=9m	ANO
12	KALINA OBECNÁ	<i>Viburnum opulus</i>	15 m2	Křtiny	nálet, v=3m	ANO
13	VRBA	<i>Salix sp.</i>	š=700	Křtiny	nálet, čtyřkmen, o=0,65m a 0,81m, v=13m	ANO
14	JAVOR BABYKA	<i>Acer campestre</i>	š=600	Křtiny	nálet, dvojkmen, o=0,66m a 0,52m, v=11m	ANO
15	OLŠE LEPKAVÁ	<i>Alnus glutinosa</i>	<10	Křtiny	nálet, čtyřkmen, v=5m, š=3m	ANO
16	OLŠE LEPKAVÁ	<i>Alnus glutinosa</i>	<10	Křtiny	nálet, čtrnástikmen, v=5m, š=3m	ANO
17	OLŠE LEPKAVÁ	<i>Alnus glutinosa</i>	<10	Křtiny	nálet, devítikmen, v=5m, š=3m	ANO
18	OLŠE LEPKAVÁ	<i>Alnus glutinosa</i>	<10	Křtiny	nálet, osmikmen, v=10m, š=4m	ANO

## Tabulka dřevin

### III/37365, 37367 KŘTINY – BŘEZINA INVENTARIZACE KÁCENÝCH STROMŮ A KEŘŮ

SO201

Pořadové číslo	Název česky	Název latinsky	Tloušťka (cm)	Katastrální území	Poznámka	Kácení mýcení
30	JAVOR KLEN	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<10	Křtiny	nálet	ANO
31	JAVOR KLEN	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<10	Křtiny	nálet	ANO
32	BEZ ČERNÝ – KEŘ	<i>Sambucus nigra</i>	<10	Křtiny	nálet, 5ks	ANO
33	VRBA	<i>Salix sp.</i>	25	Křtiny	nálet, 3ks	ANO
34	VRBA	<i>Salix sp.</i>	<10	Křtiny	nálet, 2ks	ANO
35	JAVOR KLEN	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50	Křtiny	nálet	ANO
36	BABYKA	<i>Acer campestre</i>	110	Křtiny	nálet	ANO
37	BEZ ČERNÝ – KEŘ	<i>Sambucus nigra</i>	<10	Křtiny	nálet	ANO