

# POLNÍ CESTY MK2A A MK2B V K.Ú. BAHNA A RUMBERK



## D.801.A. TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 03

**INVESTOR:** KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO  
JMK  
**ARCHIV ČÍSLO:** 21043-14XC-ŠO  
**MÍSTO STAVBY:** K.Ú.:BAHNA, RUMBERK  
**KRAJ:** JIHOMORAVSKÝ  
**DATUM:** ŘÍJEN 2021  
**IDVT TOKU:**

**ZPRACOVATEL:** **REGIOPROJEKT BRNO, S.R.O**  
U SVITAVY 2, 618 00 BRNO  
IČ: 00220078  
TEL.: 602 033 120  
[www.rpbrno.cz](http://www.rpbrno.cz)  
**VYPRACOVAL:** ING. ONDŘEJ ŠEVČÍK  
**ZODP. PROJ.:** ING. PETR MARČÁK



## OBSAH

---

D.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	1
D.1.1. Vegetační úpravy.....	1

## D.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

### D.1.1. VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Při rekonstrukci stávající polní cesty bude provedeno odstranění náletových dřevin, včetně křovin a travin, zároveň dojde k výsadbě (dosadbě) soliterních dřevin, a to Slivoní švestkami (*Prunus domestica*) a Hrušní obecnou (*Pyrus communis*). Termín sadových úprav bude proveden na jaře, do konce měsíce dubna, nebo v podzimních měsících (říjen).

#### Zábor ekologických opatření

##### SO 03

- |          |         |
|----------|---------|
| - Plocha | 0,04 ha |
| - Délka  | 209 m   |

#### Výsadba soliterních dřevin

K výsadbě budou použity prostokořenné sazenice ovocných dřevin ve tvaru vysokokmen, kde výška koruny bude min. ve 150 cm. Jednotlivé sazenice – druhy dřevin a jejich umístění budou vysázeny přesně dle osazovacího plánu, který je součástí projektové dokumentace.

##### *Nová výsadba SO 03:*

Slivoň švestka ( <i>Prunus domestica</i> )	1 – 4
Hrušeň obecná ( <i>Pyrus communis</i> )	1 – 4

#### Způsob výsadby

- vyhloubení dostatečně velké výsadbové jamky (dvojnásobná velikost jako je velikost kořenového systému), v průměru 30-40 cm i do hloubky
- dno jamky dostatečně nakypřit a obohatit výměnou půdy nejlépe zahradnickým kompostem (nepoužívat umělá hnojiva a substráty na bázi rašeliny – vysušuje!)
- zakrátit kořeny a rostliny několik hodin máčet. Pak vysadit a zaplnit výsadbovou jamku substrátem ve směsi kompost a původní zemina, pevně udusat
- vytvořit závlahovou mísu ze zbytku vykopané původní zeminy tak, aby při zálivce voda od sazenice neodtékala.
- sazenici zpevnit kulem s úvazkem a obalit kmen pletivem proti okusu
- čerstvě vysazenou sazenici dostatečně zalít 2x po 10l vody
- provést tvarovací řez koruny

#### Ochrana integračního prvku

Z důvodu ochrany integračního prvku před jeho zúžením orbou sousedních pozemků, budou na hranici pozemku cca po 20 m osazeny jednotlivé kameny s hmotností přes 500 kg.

### **Následná péče**

Po založení stromořadí je neméně důležitá péče o nově vysázené dřeviny, kterou specifikujeme na tři roky.

#### **1.rok – rok založení:**

- pravidelná zálivka sazenic cca každých 14 dnů a to 10 l k stromu, zvláště v období sucha v letních měsících až do konce vegetačního období v září
- kontrola kůlů, úvazků a ochranného pletiva
- sečení trávníku 2 x do roka (květen, červenec-srpen)

#### **2.rok - po založení:**

- výchovný řez koruny u ovocných stromů
- zálivka sazenic 10 l k stromu, jen v období sucha (letní měsíce)
- kontrola kůlů, úvazků a ochranného pletiva
- sečení trávníku 2 x do roka (květen, červenec-srpen)

#### **3.rok - po založení:**

- výchovný řez koruny u ovocných stromů
- zálivka sazenic 10 l k stromu, jen v období sucha (letní měsíce)
- kontrola kůlů, úvazků a ochranného pletiva
- sečení trávníku 2 x do roka (květen, červenec-srpen)

V Brně dne 29.03. 2022

Vypracoval: Ing. Ondřej Ševčík

