

---

Stavební akce:	III/2341 Holoubkov – stabilizace svahu
Kraj:	Plzeňský
Katastrální území:	Holoubkov
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje a obec Holoubkov
Zhotovitel dokumentace:	Pontex s.r.o., středisko Plzeň
Zhotovitel stavby:	Bude určen na základě výběrového řízení
Číslo zakázky:	<b>20 804 00</b>
Stupeň dokumentace:	<b>DÚSP</b>

## **NÁVRH KÁCENÍ ZELENĚ**

### **Obsah :**

1. Úvod	.....	2
2. Charakteristika lokality	.....	2
3. Návrh kácení	.....	2
4. Závěr	.....	4
5. Foto	.....	5

### **Příloha:**

#### **1. situace M 1:250**

## 1. ÚVOD

Předmětná stavba řeší rekonstrukci sil.III/2341. Úprava navazuje v blízkosti hráze Holoubkovského rybníka na již rekonstruovaný úsek.

Cílem prací bylo sestavit dokumentaci sloužící jako přílohu k žádosti o kácení dřevin rostoucích mimo les ve smyslu § 8 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle § 8 odst. 5 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona.

## 2. CHARAKTERISTIKA LOKALITY

PD řeší rekonstrukci sil.III/2341, výstavbu nového kanalizačního řadu, chodníku podél komunikace, výstavbu nové opěrné zdi, včetně oplocení a úpravu dotčených stávajících oplocení.

Ke kácení jsou navrženy stromy, které se nachází v těsné blízkosti komunikace a v prostoru mezi komunikací a Holoubkovským rybníkem.

## 3. NÁVRH NA KÁCENÍ

Dendrologickým průzkumem byly v území řešeného projektu evidovány a popsány dřeviny určené ke kácení. Tyto jsou vyznačeny v příloze (situace).

Pro vykácení je navrženo celkem:

**5 ks stromů** s obvodem kmene nad 80cm

**a 340m<sup>2</sup> ostatních dřevinných vegetačních prvků**

**Stromy a dřevinné vegetační prvky:**

ČÍSLO:	PARC.ČÍSLO	ODBORNÝ NÁZEV	ČESKÝ NÁZEV	OBVOD KMENE / PLOCHA
KEŘE	p.č. 56/38	Buxus sempervirens	Zimostráz	m <sup>2</sup> 10
	p.č. 369/1		vřdyzelený	m <sup>2</sup> 13
	p.č. 1	Sambucus nigra	Bez černý	m <sup>2</sup> 147
	p.č. 369/1	Rosa canina	Růže šípková	m <sup>2</sup> 105
	p.č. 56/44	Corylus avellana	Líska obecná	m <sup>2</sup> 65
		Robinia pseudoacacia	Trnovník bílý (akát)	
		Symphoricarpos albus	Pámelník bílý	
		Forsythia suspensa	Zlatice převíslá	
		Acer pseudoplatanus	Javor klen	10 cm
		Fagus sylvatica	Buk lesní	16 cm

**STROMY**

1	p.č.1	Salix caprea	Vrba obecná (jíva)	79 cm
2	p.č.1	Salix caprea	Vrba obecná (jíva)	79 cm
3	p.č.1	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	3x63 cm a 4x47cm
4	p.č.1	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	63cm
5	p.č.1	Primus avium	Třešeň ptačí	94cm
6	p.č.1	Salix caprea	Vrba obecná (jíva)	79 cm
7	p.č.1	Robinia pseudoacacia	Trnovník bílý (akát)	157cm
8	p.č.1	Robinia pseudoacacia	Trnovník bílý (akát)	79 cm
9	p.č. 56/44	Malus sylvestris	Jabloň lesní	94cm
10	p.č. 56/44	Fagus sylvatica	Buk lesní	188cm
11	p.č. 56/44	Thuja plicata	Zerav obrovský	94cm
12	p.č. 56/44	Malus sylvestris	Jabloň lesní	63cm
13	p.č. 56/44	Malus sylvestris	Jabloň lesní	63cm

Ponechané stromy a ostatní dřevinné vegetační prvky je nutné při realizaci navazujících úprav chránit bedněním popř. oplocením a dalšími prostředky před poškozením dle příslušné normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Ponechané stromy a ostatní dřevinné vegetační prvky je nutné zabezpečit proti vyvrácení a pádu tak, aby při probíhajících stavebních pracích, po dobu realizace stavby i celkově poté nedošlo jejich pádem k poškození majetku a byla zajištěna bezpečnost a ochrana zdraví osob.

#### 4. ZÁVĚR

Dřeviny uvažované k vykácení jsou vyznačeny v situační příloze.

Průzkum byl prováděn v červenci 2021.



**5. FOTO**



Strom č.4



Strom č.10 a křoví



Stromy č. 5, 7



