

Stavebník: **Obec Záblatí**



**DOKUMENTACE K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ**

## **(DODATEK Č.3 K PD)**

**REVITALIZACE A UDRŽOVACÍ PRÁCE**

**KŘIŠŤANOVICKÝ RYBNÍK**

**(K.Ú. KŘIŠŤANOVICE U ZÁBLATÍ)**

**A**

**TERÉNNÍ ÚPRAVY**

**(K.Ú. ALBRECHTOVICE P.Č. 304, 361, 302)**

# 1

*Vypracoval:*



## **REVITALIZACE A UDRŽOVACÍ PRÁCE KŘÍŠŤANOVICKÝ RYBNÍK**

**(K.Ú. KŘÍŠŤANOVICE U ZÁBLATÍ)**

### **Dodatek k PD**

Na pozemku ve vlastnictví obce č. 118 je navrženo ke kácení 107 m<sup>2</sup> křoví a 3 ks stromů o průměru 11-30 cm (jedná se o vrbu jívu a olši šedou) nad odtokovým potrubím z rybníka. To jsou jediné stromy, které se budou kácet na vzdušné straně hráze.

Dle Biologického posouzení záměru „Revitalizace a obnova ekostabilizační a retenční funkce Kříšťanovického rybníka, k.ú. Kříšťanovice u Záblatí“ zpracovaného Ing. Půbalem vyplývají celkové množství kácených dřevin

Dřeviny a keřové patro zařazeny do jednotlivých tloušťkových tříd (průměr kmene ve 130 cm), dle jednotlivých skupin na par. č. 106

#### **Funkční skupina I.**

tloušťkové třídy	0 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50
počet dřevin	28	15	0	0	0

43

#### **Funkční skupina II.**

tloušťkové třídy	0 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50
počet dřevin	20	0	0	0	0

20

#### **Funkční skupina III.**

tloušťkové třídy	0 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50
počet dřevin	21	11	3	2	2

39

výměra keřového patra: 50 m<sup>2</sup>

#### **Funkční skupina IV.**

tloušťkové třídy	0 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50
počet dřevin	29	24	6	1	4

64

#### **Funkční skupina V.**

tloušťkové třídy	0 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50
počet dřevin	33	32	2	0	0

67

výměra keřového patra: 568 m<sup>2</sup>

CELKEM STROMY  
CELKEM KEŘE

233 ks  
618 m<sup>2</sup>

Dřeviny a keřové patro celkem, zařazený do jednotlivých tloušťkových tříd (průměr kmene ve 130 cm)

Dřeviny souhrn - parcela č. 106

tloušťkové třídy	0 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50		suma
počet dřevin	131	82	11	3	6		233 ks

celková výměra keřového patra: 618 m<sup>2</sup>

Dřeviny a keřové patro zařazený do jednotlivých tloušťkových tříd (průměr kmene ve 130 cm), dle jednotlivých skupin na parc. č. 114/4

Funkční skupina I.

tloušťkové třídy	0 - 10	11 - 20	21 - 30	
počet dřevin	31	23	2	56

výměra keřového patra: 20 m<sup>2</sup>

Funkční skupina II.

tloušťkové třídy	0 - 10	11 - 20	21 - 30	
počet dřevin	5	3	0	8

výměra keřového patra: 72 m<sup>2</sup>

Funkční skupina III.

tloušťkové třídy	0 - 10	11 - 20	21 - 30	
počet dřevin	14	24	10	48

výměra keřového patra: 350 m<sup>2</sup>

Plocha bez zásahu I.

tloušťkové třídy	0 - 10	11 - 20	21 - 30	
počet dřevin	11	17	3	31

CELKEM STROMY 143 ks  
CELKEM KEŘE 442 m<sup>2</sup>

Dřeviny a keřové patro celkem, zařazený do jednotlivých tloušťkových tříd (průměr kmene ve 130 cm) na parc. č. 111/4

Dřeviny souhrn

tloušťkové třídy	0 - 10	11 - 20	21 - 30	suma
počet dřevin	61	67	15	143 ks

celková výměra keřového patra: 442 m<sup>2</sup>

## **TERÉNNÍ ÚPRAVY**

(K.Ú. ALBRECHTOVICE P.Č. 304, 361, 302)

### **Dodatek k PD**

*Uvedená parcela pro uložení sedimentu je v pořádku. Ukládat sediment se bude dle PD a územního rozhodnutí (i dle rozhodnutí o souhlasu s použitím sedimentu na zemědělské půdě) pouze na parcelu č. 304 v k. ú. Albrechtovice, na sousedních parcelách parc. č. 302 a 361, k.ú. Albrechtovice se budou provádět úpravy odvodnění pozemků dle zpracované PD a stavebního povolení k těmto úpravám a současně budou části pozemků parc. č. 302 a 316 v rámci obvodu staveniště dle PD využívány jako přístup. Proto je PD nazvána Terénní úpravy (k.ú. Albrechtovice – p.č. 304, 361, 302), uvedené 3 parcely budou tedy pracemi dotčeny, ale ukládat sediment se bude pouze na pozemku parc. č. 304.*