

Stavebník: **Obec Záblatí**



DOKUMENTACE K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ  
**REVITALIZACE A UDRŽOVACÍ PRÁCE**  
**KŘIŠŤANOVICKÝ RYBNÍK - DODATEK Č.1 K PD**  
**(K.Ú. KŘIŠŤANOVICE U ZÁBLATÍ)**

**1**

Vypracoval:



## A.1. Identifikační údaje stavby

Název stavby	: Revitalizace a udržovací práce Křišťanovický rybník - k.ú. Křišťanovice u Záblatí - <b>Dodatek</b>
Hydrologické pořadí	: 1-08-03-0110
Investor	: Obec Záblatí č. p. 9, 384 33 Záblatí
Okres	: Prachatice
Zpracovatel dokumentace	: Ing. David Holzer - projektant VHS CONSULT s.r.o., IČO: 06489249, Kancelář: Žižkova tř. 309/12, 370 01 České Budějovice
Autorizace	Ing. Pavel Štěpán, Hlincová Hora 19, 373 71 autorizovaný inženýr č. 0101599 v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Stupeň dokumentace	: Dokumentace pro stavební povolení (vodoprávní řízení)
Charakter stavby	: odbahnění a udržovací práce na stávajícím vodním díle
Datum zpracování	: září 2017 – <b>dodatek červenec 2018</b>

## A.2. Seznam vstupních podkladů - **dodatek**

- Závěry a podklady z projednávání PD s CHKO Šumava
- PD Revitalizace a udržovací práce Křišťanovický rybník - k.ú. Křišťanovice u Záblatí

**Na základě proběhlých jednání s CHKO Šumava a AOPK byl zpracován tento dodatek, který je nedílnou součástí projektové dokumentace – Revitalizace a udržovací práce Křišťanovický rybník - k.ú. Křišťanovice u Záblatí**

1. **SO 01 – Sdružený objekt** - V rámci projednávání je upraven výkres výpustného zařízení (D.6.4) – viz příloha) na základě projednávání bude provedena lávka s dřevěnými prvky (zábradlí, pochozí plocha) a hlavní nosný systém z žárově zinkované kce bude opatřen dřevěným bedněním, včetně provedení zakrytí dřevěným profilem prefabrikovaného požeráku. Schodiště k výpusti je provedeno kamenné (spárovaný kamen do betonové desky)  
Princip řešení výpusti je zachován, včetně požadovaného zabezpečení vtoku do výpustného uzávěru (nožové šoupátko) s předsazenou dlužovou stěnou (otevřený požerák bez předsazeného vtoku) – zamezení strhávání sedimentu prudkým otevřením uzávěru – **požadavek povodí Vltavy**.
2. **SO 03 – Odstranění sedimentu** - V rámci realizace výpustného zařízení bude provedena rokfilová - šterková hrázka před výpustným zařízením pro zachycení splavovaného sedimentu jako první stupeň opatření pro zamezení úniků bahna do toku, toto opatření bude doplněno systémem dočasných opatření – provizorně kotvených balíků slámy s jutovou textilií v korytě toku – předpoklad 2- 3 ks – dle jednání na místě se zástupcem JČU – fakulta rybářství a ochrany vod –



viz ilustrační foto -

3. **SO 05 – Obnova mokřadních biotopů** - na části pozemku 106 v současnosti vedeném jako lesní pozemek – bude požádáno o navýšení těžby a pro budoucí nezalesňování příp. úplné vyjmutí z PUPFLu – součástí PD k žádosti do OPŽP bude biologické hodnocení, které bude přílohou k výjimce o povolení výjimky podle § 43 odst. 1 ZOPK ze zákazů uvedených v ustanovení § 26 -PD předpokládá pozemek znovu nezalesňovat – v souladu s plány péče CHKO
4. **Ostatní náklady** – dle požadavku AOPK bude součástí objektu provádění ekodozoru – předpokládá se sběr živočichů – (sběr mlžů ... záchranný transfer do jiných vod) – PD předpokládá vypracování metodického postupu v rámci realizace před zahájením prací – bude zahrnuto do rozpočtu – předpokládaná cena ekodozor min. 500/hod
5. **Ostatní náklady - součástí PD bude dle požadavku ze strany AOPK a CHKO environmentální paleoekologického průzkum při akci Křišťanovický rybník.- postup prací**
  1. V předstihu před stavbou bude ručním vrtákem zjištěna hloubka sedimentů ve stavbou dotčeném území. Bude zajištěn archeologický dohled.
  2. Bude vytipován a odebrán jeden hlavní a druhý záložní profil. Technické řešení bude navrženo po dohodě s investorem a stavbou.
  3. Profily budou podrobeny litologické, pyloanalytické a archeobotanické analýze.
  4. Bude provedeno radiouhlíkové datování sedimentu a geochemické analýzy.
  5. Bude provedena syntéza dat, popsána vegetační a funkční historie prostoru. Budou vyhodnoceny archeologické informace a případné archeologické nálezy budou po vyhodnocení předány příslušnému muzeu - Mgr. Marek Parkman z Prachatického muzea.
  6. Práce budou zakončeny odevzdáním výzkumné zprávy investorovi akce, NPŠ a příslušným archeologickým pracovištěm.

Tyto práce byly naceněny pracovištěm JČU - Doc. PhDr. Jaromír Beneš, Ph.D.a budou zahrnuty do rozpočtu akce -

Křišťanovický rybník	den	pocet osob	hodin	
odbery	4	3	8	57600
separace	5	2	8	48000
chemická příprava		1	72	32400
LOI	6	1	8	21600
plavení		1	83	49800
14C				93000
Pb+Cs				67200
analýza pylu	20	1	8	96000
makro analýza	20	1	8	96000
analýza mikrouhliku	20	1	8	96000
archeologické práce	10	2	8	96000
				celkem bez DPH
Celkem				793650

Příloha – výkres příčného profilu hráze a sdruženého objektu – D.6.4.

Vypracoval

Ing Pavel Štěpán 04.07.2018