

**PROTOKOL O PŘEVZETÍ REALIZOVANÝCH OPATŘENÍ
Z PROGRAMU PODPORA OBNOVY PŘÍROZENÝCH FUNKCÍ KRAJINY (POPFK)
DÍLČÍ PROTOKOL**

Zhotovitel:

Bohumil Dort

Adresa: Za Baštou 349, 383 01 Prachatice

IČ: 73772500

DIČ: CZ-6709280534

Zhotovitel je plátcem DPH

Bankovní spojení: 1830371163/0800

Statutární zástupce: Bohumil Dort

(dále jen "zhotovitel")

Předává opatření provedené dle Smlouvy o dílo ze dne 26.9.2012 č. POPFK 094a/09/12.

Předmět podpory POPFK 094a/09/12: Záchranný program perlorodky říční – odchov, bioindikace a péče o odchovné prvky a jejich funkční plochy v lokalitách Blanice a Zlatý potok.

Stručná charakteristika díla:

Podrobnější popis opatření a podmínky jeho realizace jsou specifikovány ve jmenované smlouvě a jejími dodatky (č. 1-3) uzavřené mezi zhotovitelem a objednatelem:

Objednatel:	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
IČ:	62933591
adresa:	Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 Chodov
zastupující:	RNDr. František Pelc, ředitel

Předmětem smlouvy je o polopřirozený odchov juvenilních stádií perlorodky říční, bioindikační monitoring, celoroční péči o odchovné a reprodukční prvky, jejich funkční plochy a řešení havarijních stavů v povodí Blanice a Zlatého potoka.

Pověřený zástupce objednatele, Tomášková, konstatuje že dílo bylo provedeno s dle smlouvy (specifikace prací dle aktuálně platné Přílohy č. 1 smlouvy: Časový harmonogram průběhu prací v Dodatku č. 3):

Etapa č. 2 hydrologického roku: mimovegetační období: 1.11.2016 – 30.4. 2017

a) polopřirozený odchov juvenilních stádií perlorodky říční

Provedení zimního odchovu perlorodek, péče o juvenilní perlorodky a péče o starší perlorodky držené v odchovných klíčkách (II. – XIV. růstová perioda), získávání detritu a jeho příprava; pravidelné kontroly chovaných jedinců.

c) celoroční péče o odchovné a reprodukční prvky, jejich funkční plochy, včetně řešení havarijních stavů

Po celé období probíhaly kontroly stavu ORP, potravních a funkčních prvků, základní kontrolní monitoring chemismu vody (7 profilů v 7 denní periodě; teplota vody, měrná vodivost vody, v případě nutnosti zákal vody a nitrátová zátěž).

V rámci opravy a údržby a řešení havarijních stavů byly provedeny následující práce:
oprava rozdělovacího objektu