

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

3.1. Shromáždění dostupných technických, majetkováprávních a hydrologických informací	
hydrologická data informace o majetkováprávních vztazích informace týkající se nakládání s vodami podklady týkající se technických parametrů jednotlivých příčných překážek (jezy) případné dřívější návrhy obnovy volné migrace ryb pro jednotlivé příčné překážky budou shromážděna existující rozhodnutí úřadů a organizací (např. památková péče, vodoprávní rozhodnutí – nakládání s vodami, majetkováprávní vztahy aj.)	106 667
3.2. Návrh možných technických řešení obnovy volné migrace pro lososa (rybích přechodů) formou projektové dokumentace	
vyhodnocení všech dostupných podkladů a dat výše týkajících se zájmového území rešerše migračních řešení volné migrace lososa v relevantním celosvětovém měřítku, která bude podkladem, resp. obhajobou předkládaných technických řešení obnovy volné migrace jednotlivých příčných překážek. Tato rešerše bude před vlastními návrhy technických řešení obnovy volné migrace lososa prezentována a diskutována se zadavatelem, koordinátorem a partnery projektu.	241 011
zpracování návrhů vhodných technických řešení obnovy volné migrace lososa (zprůchodnění) pro každou migrační překážku včetně hydrotechnického posouzení, jehož cílem je na základě zpracovaného digitálního modelu koryta a příčné překážky a modelu rychlosti proudění posoudit jednotlivé varianty při různých hydrologických situacích a to ve vazbě na a) požadavky nakládání s vodami (studie zahrnuje rovněž návrhy možných změn v nakládání s vodami, pokud to bude relevantní) a b) na migrační požadavky cílových druhů ryb. Cílem návrhu technických řešení obnovy volné migrace je tedy navrhnout nejhodnější typ, lokalizaci a technické parametry rybích přechodů zpracované pro každou příčnou překážku. Návrhy přihlédnou k dalším okolnostem a to zejména k existujícím rybím přechodům, jejich současnemu stavu a provoznímu režimu, k památkové ochraně, ochraně přírody a krajiny a nakládání s vodami, které můžou mít na výběr optimálního řešení podstatný vliv. Pro navržená řešení je třeba ve studii zmapovat i majetkové poměry u uvažovaných pozemků a předběžně zjistit postoje vlastníků dotčených ploch k navrženému řešení formou písemného vyjádření	
3.3. Ekonomická stránka navrhovaných opatření zpracovaná formou orientačního rozpočtu navrhovaných opatření a návrh možného financování navržených opatření včetně závěru s vyhodnocením	
vyhodnocení nákladů na případnou realizaci navržených opatření (bez monitoringu) vyhodnocení nákladů spojených s provozem a údržbou navrhovaného opatření stanovení možných zdrojů financování navržených opatření	47 422
CELKOVÁ CENA BEZ DPH	395 100
DPH 21%	82 971
CELKOVÁ CENA VČETNĚ DPH	478 071