

**OBSAH TECHNICKÉ ZPRÁVY**  
**pro akce realizované v rámci programu 129 130 „Podpora obnovy, odbahnění a**  
**rekonstrukce rybníků a výstavby vodních nádrží“ dle části 2 C přílohy č. 10 k zákonu**  
**č. 455/2011 Sb., o státním rozpočtu České republiky na rok 2012**

**Základní údaje:**

Název stavby:

Vodní tok, správce vodního toku:

Místo stavby (katastrální území):

Okres:

Kraj:

Číslo hydrologického pořadí:

Vlastník vodního díla, provozovatel vodního díla:

Investor:

**Časový plán výstavby:**

Zahájení a ukončení včetně harmonogramu výstavby stavebních objektů:

**Popis současného stavu:**

Stav vodního díla včetně stavu funkčních objektů tzn.:

- zdrž - zabahnění,
- bezpečnostní přelivy a zařízení – schopnost bezpečně převést povodňový průtok  $Q_{100}$  či vyšší v souladu s platnými předpisy (hydrotechnický výpočet),
- výpustná zařízení,
- hráz,
- stav dalších funkčních objektů,
- retenční prostory vodního díla,
- základní vodohospodářské funkce vodního díla.

**Účel stavby:**

Účel a způsob navrhovaného opatření ve vztahu k cílům programu.

**Výchozí podklady použité při zpracování technické zprávy např.:**

Údaje o N-letých vodách od ČHMÚ, stávající manipulační a provozní řád, projektová dokumentace vodního díla, geodetické podklady, výsledky prohlídek na místě (např. prohlídky TBD), vyjádření vodoprávního orgánu, orgánů ochrany přírody či jiných orgánů státní správy.

**Další doplňující informace:**

Počet ochráněných obyvatel navrženým opatřením:

Rozsah ohroženého území před navrženým opatřením v ha:

Předpokládaný rozsah výkupů pozemků v ( $m^2$ ) a odhad výdajů v (Kč):

**Vliv stavby na životní prostředí:**

**Majetkové vztahy investora k pozemkům, jichž se navrhované řešení dotýká:**

Snímek pozemkové mapy, výpisy z katastru nemovitostí, předpokládaný rozsah výkupů pozemků (v  $m^2$ ) a odhad výdajů (v Kč), nájemní smlouvy, smlouvy o smlouvě budoucí, apod.

**Předpokládaný finanční náklad stavby, včetně kalkulace výdajů:**

Investiční finanční výdaje podle stavebních objektů (nový stavební objekt, změna parametrů objektu):

Neinvestiční finanční výdaje podle stavebních objektů (údržba, uvedení do původního stavu):

**Projektová dokumentace k vydání územního rozhodnutí [pouze pro předmět podpory dle části 2 C odst. I. písm. c) (výstavba vodních nádrží)]**

**Přehledná situace v měřítku 1 : 50 000 nebo 1 : 25 000**

**Návrh parametrů a technického řešení akce:**

Stručný popis:

Členění stavby na stavební objekty:

Vzorové objekty, podélné a příčné řezy:

Navrhované parametry akce členěné v následující struktuře:

Parametr akce	měrná jednotka	množství		
		před akcí	po akci	rozdíl
<b><u>Odbahňování</u></b>				
1. objem vytěženého sedimentu celkem	tis. m <sup>3</sup>	-----		
2. z toho objem vytěženého sedimentu nad provozní hladinou	tis. m <sup>3</sup>			
3. způsob likvidace sedimentu	-----			
4. opatření proti opětovnému zanášení nádrže (ano – ne)	-----			-----
<b><u>Výstavba, rekonstrukce či obnova hlavních a pomocných výpustí</u></b>				
5. počet výpustí/celková výška	ks/m			
6. celková průtočná kapacita výpustí	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>			
7. neškodný průtok pod hrází	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>			
<b><u>Vybudování či rozšíření bezpečnostních přelivů a zařízení</u></b>				
8. celková délka přelivů	m			
9. počet přelivů	ks			
10. kapacita bezpečnostních přelivů při maximální hladině	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>			
<b><u>Výstavba, vyčištění, opevnění a případné zvýšení kapacity odpadních a přivodních stok</u></b>				
11. délka zemních stok, náhonů, odpadů a koryt	m			
12. délka zatrubněných stok, náhonů, odpadů a koryt	m			
13. průměr potrubí zatrubněné stoky	mm			
<b><u>Opravy a rekonstrukce hrází</u></b> (sanace sesuvů, zátrhů a trhlin, dosypání průlehu v koruně hrází, případně celkové navýšení hrází, opravy či rekonstrukce opevnění návodních svahů hrází, doplnění nebo vybudování přítěžovacích lavic, obnova drenážních systémů, zlepšení stavu vegetace)				
14. kubatura zemního materiálu na opravu a rekonstrukci hráze	m <sup>3</sup>	-----		
<b><u>Výstavba nových vodních nádrží</u></b>				
15. celková kubatura materiálu vytěženého v zátopě	m <sup>3</sup>	-----		
16. celková kubatura materiálu použitého na výstavbu hráze(i)	m <sup>3</sup>	-----		
17. celkový zásobní prostor	m <sup>3</sup>			
18. ovladatelný retenční prostor	m <sup>3</sup>			
19. celkový retenční prostor	m <sup>3</sup>			
<b><u>Zásobní prostor vzniklý odbahněním, obnovou či rekonstrukcí hrází a funkčních objektů</u></b>				
20. celkový zásobní prostor	m <sup>3</sup>			
21. celkový zásobní prostor z celkového prostoru nádrže	%			
<b><u>Retenční prostor vzniklý přehodnocením účelů nádrží</u></b>				
22. celkový retenční prostor	m <sup>3</sup>			
23. celkový retenční prostor z celkového prostoru nádrže	%			
<b><u>Kóty hladin podle povolení k nakládání s vodami a manipulačního a provozního řádu</u></b>				
24. zatopená plocha při normální hladině	ha			
25. kóta ovladatelného prostoru (hrany bezp. přelivu)	m n. m.			
26. kóta zásobního prostoru (normální provozní hladiny)	m n. m.			
27. kóta maximální hladiny	m n. m.			

.....  
Datum

.....  
Podpis odpovědného pracovníka  
(včetně razítka)