



## HODNOTÍCÍ KRITÉRIA PRIORITY OSY 1 SPECIFICKÉHO CÍLE 1.3 OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2014 – 2020



**Název žadatele:** AOPK ČR  
**Název projektu:** Oprava hráze rybníka Velký Pařezitý  
**Číslo projektu:** CZ.05.1.24/0.0/0.0/17\_074/0006441  
**Číslo výzvy:** 74. výzva  
**Specifický cíl/aktivita:** 1.3.3 - Obnova, výstavba a rekonstrukce, případně modernizace vodních děl sloužících povodňové ochraně – vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů vodních nádrží

**sada hodnocení:** Bezpečnostní přeliv

V rámci hodnocení jsou projektům přiřazeny body dle následujících kritérií. Informace pro hodnocení vycházejí ze žádosti o podporu a jejích příloh. Maximální počet získaných bodů je 100. Hodnocení probíhá v jednotlivých skupinách projektů, které spolu lze kombinovat. Výsledné bodové hodnocení je potom váženým průměrem dílčích hodnocení. Váhou jsou náklady v Kč bez DPH. Pokud je v rámci projektu kombinováno několik aktivit nebo SC, je pak projekt přeřazen do té aktivity nebo SC, kterého se týká převážná část projektu (stanoveno dle nákladů v Kč bez DPH). Pokud projekt dosáhne přesně mezní hranice mezi body v rámci hodnotícího kritéria, dostává vždy do vyšší bodové hodnocení.

		dle hodnotitele A	dle hodnotitele B
		Počet bodů	Počet bodů
		poznámka	poznámka
<b>1. Kategorie vodního díla z hlediska technickobezpečnostního dohledu</b>	<b>Počet bodů</b>	<b>Vodní dílo III. kategorie.</b>	<b>Vodní dílo III. kategorie.</b>
Vodní dílo III. kategorie.	30	30	30
Vodní dílo IV. kategorie – významné vodní dílo.	25		
Vodní dílo IV. kategorie – ostatní.	15		
<b>2. Požadovaná míra bezpečnosti vodního díla při povodních</b>	<b>Počet bodů</b>	<b>Bezpečnostní přeliv bude navržen na požadovanou míru bezpečnosti vodního díla při povodních. Pozn.: Viz ČSN 75 2935 – Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních, tabulka – Požadovaná míra bezpečnosti pro návrh a posuzování vodního díla.</b>	<b>Bezpečnostní přeliv bude navržen na požadovanou míru bezpečnosti vodního díla při povodních. Pozn.: Viz ČSN 75 2935 – Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních, tabulka – Požadovaná míra bezpečnosti pro návrh a posuzování vodního díla.</b>
Bezpečnostní přeliv bude navržen na požadovanou míru bezpečnosti vodního díla při povodních. Pozn.: Viz ČSN 75 2935 – Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních, tabulka – Požadovaná míra bezpečnosti pro návrh a posuzování vodního díla.	10	10	10
Bezpečnostní přeliv nebude navržen na požadovanou míru bezpečnosti vodního díla při povodních.	vyřazení		

3. Stav bezpečnostního přelivu	Počet bodů	Bude zvýšena kapacita stávajícího bezpečnostního přelivu.	Bude zvýšena kapacita stávajícího bezpečnostního přelivu.
Vodní nádrž nemá bezpečnostní přeliv.	10	5	5
Bude zvýšena kapacita stávajícího bezpečnostního přelivu.	5		
4. Hledisko přiměřenosti nákladů	Počet bodů	Náklady přesahují 85 % dle Katalogu cen stavebních prací, ale zároveň nepřesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací.	Náklady přesahují 85 % dle Katalogu cen stavebních prací, ale zároveň nepřesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací.
Náklady nepřesahují 85 % dle Katalogu cen stavebních prací.	25	10	10
Náklady přesahují 85 % dle Katalogu cen stavebních prací, ale zároveň nepřesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací.	10		
Náklady přesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací.	vyřazení		
5. Stavební připravenost projektu:	Počet bodů	Projekty se stavebním povolením.	Projekty se stavebním povolením.
Projekty se stavebním povolením.	5	5	5
Projekty s územním rozhodnutím či souhlasem.	1		
6. Kvalita zpracování záměru z technického hlediska (vhodnost navrženého řešení ve srovnání s nejlepším možným postupem)	Počet bodů	Záměr je optimálně navržen.	Záměr je optimálně navržen.
Záměr je optimálně navržen.	20	20	20
Záměr je vhodně navržen, ale z důvodu např. vlastnických poměrů není zvoleno optimální řešení.	10		
Záměr je nevhodně navržen, má významné nedostatky technického řešení omezující příznivé efekty, kterých by bylo možné v daných podmínkách dosáhnout.	vyřazení		

	počet bodů celkem	komentář
je projekt technicky vyhodnotitelný?	ano	
počet bodů za hodnotitele A	80	
počet bodů za hodnotitele B	80	
získal projekt z nějakého kritéria červenou nulu?	NEPRAVDA	