

List opatření

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|--------------|----------|
| Název opatření | Opava, Petrův rybník | ID_OP | OD130218 |
| Typ opatření | víceúčelové vodní nádrže | ID_KO | 34 |

| Seznam lokalit, vodních toků a útvarů dotčených opatřením | | | | |
|---|--------------------|----------------------|--|-------|
| Kód ZSJ | Název obce - ZSJ | ID_VÚ | Název vodního útvaru | |
| 597520 | Krnov | 20242000 | Opava po soutok s tokem Pilštský potok | |
| | | | | |
| ID_TOK | Název vodního toku | Správce vodního toku | od km | po km |
| 201640000100 | Opava | POd | 64.8 | 65.8 |
| | | | | |

| Popis současného stavu |
|--|
| zabezpečení rybníka není vzhledem k záplavové situaci v nivě řeky Opavy, kde je rybník umístěn, dostatečná |

| Popis navrhovaného stavu | | | |
|--|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| výstavba bezpečnostního přelivu rybníka v délce 66 m | | | |
| Parametry navrhovaného opatření | | Současný stav | Návrhový stav |
| Úroveň protipovodňové ochrany (Q_N) | | Q_{20} | Q_{100} |
| Počet ohrožených obyvatel | | | |
| Rozsah ohroženého území (ha) | | | |
| Průměrné roční povodňové škody (mil. Kč) | | | |
| Technické údaje opatření | | Financování, stav přípravy | |
| Retenční objem nádrže/poldru (mil. m ³) | 0.6*) | Náklady na realizaci (mil. Kč) | 8.6 |
| Délka/max. výška ochranných hrází (m) | | Zdroj financování | podpora bezpečnosti VD |
| Úprava koryta toku (m) | | Stav projektové přípravy | DSP |
| Úprava/zrušení spádových objektů (ks) | | Zahájení - ukončení akce | 10/09-11/10 |
| Uzávěrové komory na kanalizaci (ks) | | Nositel opatření / Iniciativa | POd |
| Rekonstrukce mostů (ks) | | Zdroj dat | POd |
| Poznámka | *) již existující objem | | |