

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------|--------------------|
| Název opatření | Nádrž Amerika na Klabavě, ř.km 37,50 | | ID_OP | BE200004 |
| Typ opatření | Suché a polosuché poldry | | ID_KO | 35 |
| Seznam lokalit a vodních útvarů dotčených opatřením | | | | |
| Kód ZSJ | Název obce - ZSJ | ID VÚ | Název vodního útvaru | |
| | Vojenský újezd Brdy | 13384000 | Klabava po soutok s tokem Skořický potok | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Popis současného stavu | | | | |
| Koryto Klabavy má na většině své délky nedostatečnou průtočnou kapacitu. Při povodních dochází ke škodám v řadě obcí a měst na toku. | | | | |
| Popis navrhovaného stavu | | | | |
| Vybudováním nádržního prostoru s retenčním účinkem dojde ke snížení povodňových průtoků na Klabavě. Je navržena hráz výšky 25 m, objem nádrže 4,1 mil. m ³ . | | | | |
| Parametry opatření | | Současný stav | | Cílový stav |
| úroveň protipovodňové ochrany (Q _N) | | | | |
| počet ohrožených obyvatel | | | | |
| rozsah ohroženého území (ha) | | | | |
| průměrná roční škoda (mil. Kč) | | | | |
| náklady na realizaci (mil. Kč) | | 450 | Technické údaje navrhovaného opatření | |
| zdroj financování | | 129 120 | objem nádrže (mil. m ³) | 4,1 |
| stav projektové přípravy | | Studie | | |
| správce vodního toku | | PVL | | |
| zdroj dat | Povodí Vltavy, státní podnik | | | |