

List opatření

| | | | |
|-----------------------|--|--------------|------------------------------------|
| Název opatření | Prioritní oblast 7 – Řízená inundace v území Kroměříže | ID_OP | MO130122 |
| Typ opatření | Víceúčelové vodní nádrže, Suché a polosuché poldry, Úpravy toků, Pevné konstrukce (ohrázování toku), Spádové objekty, Mosty, Technická protierozní a organizační opatření, Obnova přirozené členitosti vodního toku v rámci koryta | ID_KO | 34, 35, 37, 39, 41, 42, 14, 16, 26 |

| Seznam lokalit, vodních toků a útvarů dotčených opatřením | | | | |
|---|--------------------|---|---|-------|
| Kód ZSJ | Název obce - ZSJ | ID_VÚ | Název vodního útvaru | |
| | | 40660000,4 0794000,40 659000,407 19030,4075 5000,40786 000 | Morava po soutok s tokem Haná, Morava po soutok s tokem Dřevnice, Valová po ústí do toku Morava, Haná po ústí do toku Morava, Moštěnka po ústí do toku Morava, Rusava po ústí do toku Morava | |
| ID_TOK | Název vodního toku | Správce vodního toku | od km | po km |
| | | | | |
| | | | | |

| Popis současného stavu |
|---|
| <p>Prioritní oblast byla pod bodem 2.3.cg) zařazena do závazné části Plánu hlavních povodí. Jedná se o území charakterizované jako široká niva, které bylo v roce 1997 postiženo dlouhotrvající katastrofální povodní s rozsáhlými následky. Prioritní oblast tvoří části vodních útvarů páteřního toku Moravy (pracovní čísla M109 a M136) a výustní trati vodních útvarů přítoků zahrnující páteřní toky Valové, Hané, Moštěnky a Rusavy (pracovní čísla M108, M122, M126, M133).</p> |

| Popis navrhovaného stavu | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|------------------|---------------|---|--|------------------|---------------------------|--------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|
| <p>Obnova retence údolní nivy Moravy v úseku Otrokovice - soutok Moravy s Bečvou - akce podílející se na zvýšení retence v údolní nivě v předmětném úseku. Patří k nim návrhy na ochranu obcí Troubky, Lovosice, Uhřetice, Tovačov, Kojetín, Tlumačov, Chropyně, Kroměříž, Hulín, Kvasice. Opatření spočívají ve vybudování několika km ochranných hrází na ochranu vodárenských jezer (zásobujících město Přerov) pod soutokem Bečvy s Moravou až na Q_{100} a dílčích hrází na ochranu obcí včetně rekonstrukcí souvisejících objektů (vybudování inundačních mostů, uzávěrů výustí, stavidel).</p> <p>PPO obcí na přítocích Moravy - ochrana obcí před povodněmi jednak z Moravy, ale především z Moštěnky a také z Hané, Žlebůvky a Svodnice. Patří k nim obce Bělov, Střížovice, Němčice nad Hanou, Vrchoslavice, Kyselovice, Břest, Žalkovice. Další navrhovaná ochrana obcí vychází ze závěrů Studie PPO Kroměřížska (část Bílany, obec Záříččí, Skaštice). Systém hrází lze zde koordinovat s výstavbou silničního obchvatu Kroměříží, který má dále navazovat na rychlostní komunikaci R49 do Zlína.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametry navrhovaného opatření</th> <th>Současný stav</th> <th>Návrhový stav</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Úroveň protipovodňové ochrany (Q_N)</td> <td></td> <td>$Q_{20}-Q_{100}$</td> </tr> <tr> <td>Počet ohrožených obyvatel</td> <td>16 575</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rozsah ohroženého území (ha)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odhad možných povodňových škod (mil. Kč)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Parametry navrhovaného opatření | Současný stav | Návrhový stav | Úroveň protipovodňové ochrany (Q_N) | | $Q_{20}-Q_{100}$ | Počet ohrožených obyvatel | 16 575 | | Rozsah ohroženého území (ha) | | | Odhad možných povodňových škod (mil. Kč) | | |
| Parametry navrhovaného opatření | Současný stav | Návrhový stav | | | | | | | | | | | | | |
| Úroveň protipovodňové ochrany (Q_N) | | $Q_{20}-Q_{100}$ | | | | | | | | | | | | | |
| Počet ohrožených obyvatel | 16 575 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rozsah ohroženého území (ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odhad možných povodňových škod (mil. Kč) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Technické údaje opatření | | Financování, stav přípravy | |
|--|------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Retenční objem nádrže/poldru (mil m ³) | | Náklady na realizaci (mil. Kč) | 874,2 |
| Délka/max. výška ochranných hrází (m) | | Zdroj financování | |
| Úprava koryta toku (m) | | Stav projektové přípravy | studie, koncepce |
| Úprava/zrušení spádových objektů (ks) | | Zahájení - ukončení akce | |
| Uzávěrové komory na kanalizaci (ks) | | Nositel opatření | ČR |
| Rekonstrukce mostů (ks) | | Zdroj dat | Povodí Moravy, s.p. |
| | | | |
| Poznámka | údaje o financích k 1.1.2009 | | |