

# List opatření

<b>Název opatření</b>	Čeložnický potok, SN Moravany	<b>ID_OP</b>	DY130167
<b>Typ opatření</b>	Suché a polosuché poldry	<b>ID_KO</b>	35

Seznam lokalit, vodních toků a útvarů dotčených opatřením				
Kód ZSJ	Název obce-ZSJ / Kraj	ID_VÚ	Název vodního útvaru	
09852	Moravany / JMK	41999200	Hruškovice po ústí do toku Kyjovka	
		D128		
ID_TOK	Název vodního toku / ČHP	Správce vodního toku	od km	po km
419991600100	Čeložnický potok / 4-17-01-089	ZVHS		

Popis současného stavu
Povodí vodního toku Moštěnka včetně přítoků Čeložnického a Moravanského potoka je v intenzivně obhospodařované zemědělské krajině s velmi vysokou erozní ohrožeností. V povodí dochází k opakovaným škodám na majetku i na zemědělské půdě.

Popis navrhovaného stavu			
Suchá nádrž Moravany je navržena jako průtočná. Hráz je navržena homogenní z místního materiálu, šířka v koruně hráze je 3 m, délka hráze je 171 m. Suchá nádrž bude opatřena výpustným objektem a bezpečnostním přelivem. Namáhané plochy budou zpevněny dlažbou z lomového kamene. Nový stav bude opatřen vegetačním doprovodem.			
Parametry navrhovaného opatření		Současný stav	Návrhový stav
Úroveň protipovodňové ochrany ( $Q_N$ )			$Q_{100}$
Počet ochráněných obyvatel			538
Rozsah ohroženého území (ha)			482
Odhad možných povodňových škod (mil. Kč)			145
Technické údaje opatření		Financování, stav přípravy	
Objem retenčního prostoru (mil $m^3$ )	0,044	Celkové náklady (mil. Kč)	4,599
Délka ochranných hrází (km)		Zdroj financování	129 122
Délka úprav vodního toku (km)		Stav projektové přípravy	DSŘ
Úprava/zrušení spádových objektů (ks)		Termín realizace	06/09-12/12
Uzávěrové komory na kanalizaci (ks)		Nositel opatření	ZVHS
Rekonstrukce mostů (ks)		Zdroj dat	ZVHS
Poznámka			