

# List opatření

<b>Název opatření</b>	Poldr Mysločovice	<b>ID_OP</b>	MO130185
<b>Typ opatření</b>	Suchý poldr	<b>ID_KO</b>	35

## Seznam lokalit, vodních toků a útvarů dotčených opatřením

Kód ZSJ	Název obce-ZSJ / Kraj	ID_VÚ	Název vodního útvaru	
10070	Mysločovice / ZLK	40844000	Racková po ústí do toku Dřevnice	
		M148		
ID_TOK	Název vodního toku / ČHP	Správce vodního toku	od km	po km
408430000100	PB př.+ Míšovický potok / 4-13-01-049	ZVHS		

## Popis současného stavu

Při přívalových deštích nestačí průtočná kapacita PB přítoku Míšovického potoka převést zvýšené průtoky a dochází k opakovanému vybřežování vodního toku a k zaplavování přilehlých a níže ležících pozemků a nemovitostí v obci Mysločovice. Vzhledem k rychlému nástupu kulminace vod (řádově v desítkách minut) jsou za současného stavu zajišťovací práce téměř vyloučeny a je nutno opakovaně provádět záchranná opatření s cílem eliminovat škody na majetku občanů, obce i státu.

## Popis navrhovaného stavu

Podle studie odtokových poměrů a zpracovaného investičního záměru jsou navržena protipovodňová opatření, spočívající ve vytvoření suché nádrže, zachycující povodňovou vlnu z přívalových srážek, snižující kulminaci a zamezující rozlivu vod. Suchá nádrž N4 je navržena jako sypaná zemní hráz výšky 4,2 m a délky 220 m bezprostředně nad obcí Mysločovice. Celkový zásobní prostor má objem 26.700 m<sup>3</sup> a maximální zátopa při Q<sub>100</sub> činí 1,72 ha. Bezpečnostní přeliv je řešen jako monoblok o délce 4,5 m a je doplněn nehrazenou spodní výpustí DN 300. Suchá nádrž je na Míšovickém potoce doplněna usazovacím prostorem nad dřevěnou srubovou přehrázkou s cílem omezit přítok splavenin.

Parametry navrhovaných opatření	Současný stav	Návrhový stav
Úroveň protipovodňové ochrany (Q <sub>N</sub> )		
Počet ochráněných obyvatel	160	
Rozsah ohroženého území (ha)	8	
Odhad možných povodňových škod (mil. Kč)	13	

Technické údaje opatření		Financování, stav přípravy	
Objem retenčního prostoru (mil m <sup>3</sup> )	0,0267	Celkové náklady (mil. Kč)	12,910
Délka ochranných hrází (km)		Zdroj financování	129 125
Délka úprav vodního toku (km)		Stav projektové přípravy	IZ
Úprava/zrušení spádových objektů (ks)		Termín realizace	04/10-12/11
Uzávěrové komory na kanalizaci (ks)		Nositel opatření	ZVHS
Rekonstrukce mostů (ks)		Zdroj dat	ZVHS

<b>Poznámka</b>	
-----------------	--