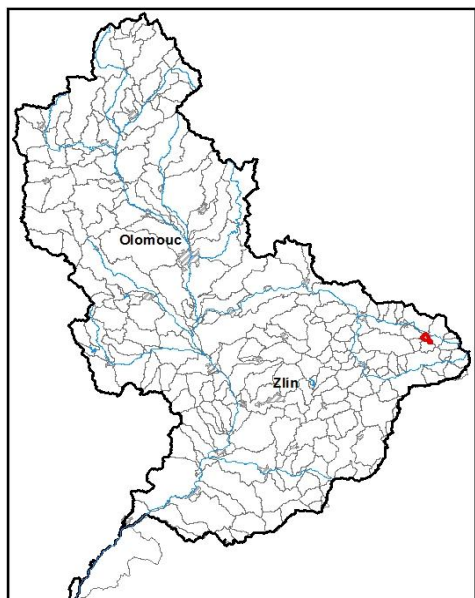


## Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

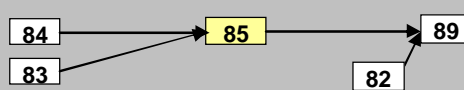
Solánecký potok po ústí do toku Rožnovská Bečva		Pracovní číslo VÚ	M085
Kraj (kraje)	Zlínský	ID	40540000
Vodoprávní úřad (úřady)	Rožnov pod Radhoštěm	ČHP	4-11-01-101
Počet obyvatel	0		
Kategorie	řeka		
Typ	22215		
Ekoregion	Karpaty		
Námořská výška [m n. m.]	200-500		
Geologický typ	vápnitý		
Řád Strahlera	5		
Plocha povodí [km <sup>2</sup> ]	3,66		
Délka páteřního toku [km]	1,9		
Staničení páteřního toku [km]	0,0-1,9		

### 1. Charakteristika vodního útvaru

**85**

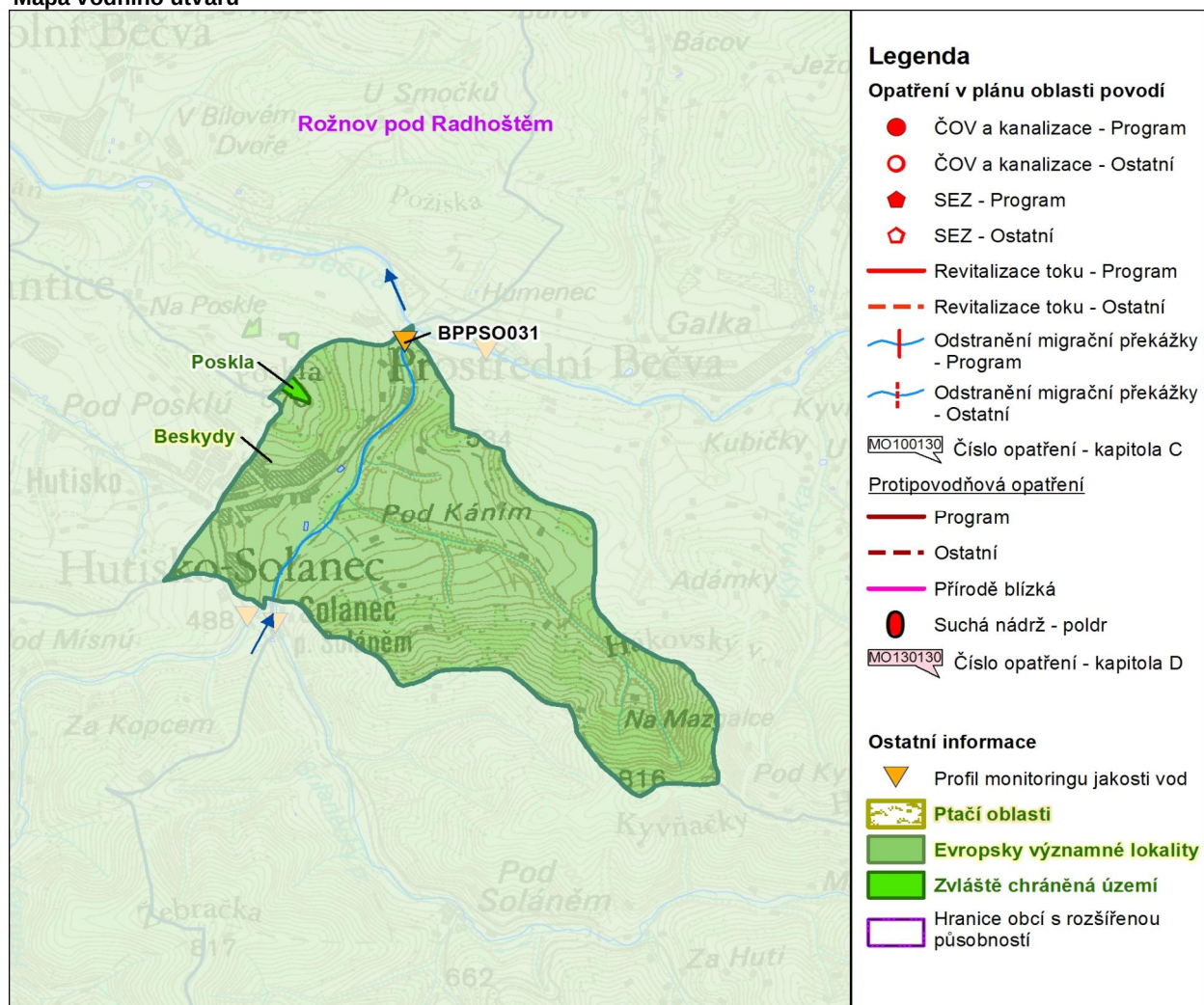


### Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>a</sub>	0,4
	Q <sub>330d</sub>	0,0
	Q <sub>1</sub>	7
	Q <sub>100</sub>	85

### Mapa vodního útvaru



<b>Popis</b>	<b>%</b>	<b>km<sup>2</sup></b>
Umělé přetvořené plochy	7,9	0,3
Orná půda	0,0	0,0
Trvalé plodiny	0,0	0,0
Travní porosty	22,9	0,8
Smíšené zemědělské oblasti	28,3	1,0
Les, polopřírodní vegetace	40,9	1,5
Mokřady	0,0	0,0
Vody	0,0	0,0

## **2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí**

\*) EVL - evropsky významná lokalita, PO - ptačí oblast

*PP - přírodní památka, PR - přírodní rezervace*

### **3. Užívání vody (stav z VH bilance roku 2008)**

\* V - veřejné vodovody, K - komunální vypouštění, Z - zemědělství, E - energetika, P - průmysl, J - ostatní

Významná akumulace vody			
Nádrž	Vodní tok	Obj. [mil.m <sup>3</sup> ]	Odběr [mil.m <sup>3</sup> /r]

Bodové znečištění - souhrnné údaje [t/rok]				
BSK <sub>5</sub>	CHSK <sub>Cr</sub>	N-NH <sub>4</sub>	N <sub>anorg</sub>	P celk.
Plošné znečištění				
Dusík - bilanční přebytek [kg/ha/rok]	18,00			
Fosfor - vstup erozí [kg/ha/rok]	0,43			
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	0,0			

#### Další vlivy

<b>Významný převod vody</b>	
Název	Kapacita [ $\text{m}^3/\text{s}$ ]

#### **4. Monitoring jakosti povrchových vod v období 2005 - 2010**

Kód profilu	Vodní tok	Název	Říční km	Reprezentativní	Použit pro hodnocení	Poznámka
BPPSO031	Solánecký potok	ústí	0,1	ano	ne	

## **5. Hodnocení stavu vodního útvaru**

Chemický stav			
SYNTETICKÉ LÁTKY		KOVY	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
-	V	-	V
vyhovující		vyhovující	
vyhovující			

Celkový stav VÚ	
Ekologický stav	Chemický stav
pot. nevyhovující	vyhovující
Celkový stav	
pot. nevyhovující	

Sílně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ne	

Vyvětívky: V - vyhovující, PN - potenciálně nevyhovující, N - nevyhovující, HMWB - silně ovlivněný vodní útvar

<sup>\*)</sup> dle předběžného vymezení HMWB byl vodní útvar vyhodnocen jako přírodní nebo silně ovlivněný a následně zařazen do skupiny:

A - vodní útvary s nevratně změněným stavem bráničím dosažení dobrého ekol. stavu a se zřejmě nenahraditelným užíváním

**B - vodní útvary s vysokou pravděpodobností nedosažení dobrého ekologického stavu**

C - vodní útvary s rizikem nedosažení dobrého ekologického stavu,

\* ) PM - Povodí Moravy, s.p., ZVHS - Zemědělská vodohospodářská správa, LČR - Lesy České republiky, s.p.

## 6. Záplavová území

## 7. Návrh opatření ve vodním útvaru

### Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostření

Kanalizace a ČOV

ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Poznámka

### Staré ekologické zátěže

ID opatření	Název opatření	Obec	Prog. opatř.	Poznámka

### Revitalizace vodních toků a odstraňování migračních překážek

ID opatření	Název opatření	Správce v.t.*	Prog. opatř.	Poznámka

\* PM - Povodí Moravy, s.p., ZVHS - Zemědělská vodohospodářská správa, LČR - Lesy České republiky, s.p.

### Obecná opatření

ID opatření	Název opatření	Poznámka

### Opatření na úseku ochrany před povodněmi

ID opatření	Tok, lokalita (správce)	Ř. km	Navrhované opatření	Poznámka

Suché nádrže			
--------------	--	--	--

### Plánované komplexní pozemkové úpravy

Katastrální území	Obec	Pozemkový úřad	Poznámka
Prostřední Bečva	Prostřední Bečva	Vsetín	zahájení přípravy - 2010

**8. Odhad dopadu opatření k r. 2015 na celkový stav**

Celk. stav VÚ
pot. nevyhovující

### Poznámky k navrhovaným opatřením: