

## List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL\_0750

kategorie VÚ řeka OsVPR NE

Název Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava

HMWB/AWB NE

### Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV						
SYNTECKÉ L.	KOVY	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
		VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	MAKROZOOBEN.	RYBY	FYTOBENTOS	FYTOPLANKTON	MAKROFYTA
-	-	střední	střední	poškozený	neznámý	střední	neznámý	neznámý
dobrý		střední		poškozený				
poškozený stav								
nevyhovující								

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Makrozoobentos	Ryby	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta
		fosfor celkový	halogeny adsorbovatel	makrozoobentos		fytoobentos		

### Významný problém nakládání s vodami

ANO

### Navržená opatření:

Typ významného problému nakládání s vodami	kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
Významné látkové zatížení	NP	DVL204001	Povrchové vody využívané ke koupání	B	ano
	NP	DVL207011	Praha - Kolovraty - rekonstrukce a výstavba kanalizace (DV100033)	A	ano
	NP	DVL207041	Újezd nad Lesy - intenzifikace ČOV a odstranění balastních vod	A	ano
	NP	DVL207047	Výstavba a rekonstrukce kanalizací a ČOV v obcích do 2000 EO (DV100081)	B	ano
	NP	DVL207049	Říčany - intenzifikace ČOV	A	ano
	NP	DVL207050	Říčany - opatření na stokové síti v povodí ČOV Říčany související s intenzifikací ČOV	A	ano
	NP	DVL207066	Rekonstrukce stokové sítě v hlavním městě Praze	A	ne
	NP	DVL207067	PČOV Královice – rozšíření	A	ne
	NP	DVL207070	PČOV Běchovice – intenzifikace + výměna strojního vybavení kalové nádrže	A	ano
	NP	DVL207072	PČOV Nedvězí - rekonstrukce	A	ne
	NP	DVL210001	Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	B	ano
	PDP	DVL218017	Analýza odtokových poměrů v povodí Rokytky	A	0
	PDP	DVL218019	Protierozní opatření - Říčany	A	0
	PDP	DVL218020	Předpovědní a měrný systém hydrologických údajů ORP Říčany	A	0

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
PDP	<a href="#">DVL218036</a>	Protipovodňová a přírodě blízká opatření na toku Říčanského potoka - úsek od Mlýnského rybníka	A	0
PDP	<a href="#">DVL218038</a>	PPO stokové sítě v hlavním městě Praze I. a II. etapa	A	0
NP	<a href="#">DVL220020</a>	Aktualizace generelu odvodnění města Praha	A	ne
NP	<a href="#">DVL220111</a>	Revitalizace Běchovického potoka	A	ne
NP	<a href="#">DVL220112</a>	Renaturace Říčanského potoka Dubeč, Lítoznice	A	ne
NP	<a href="#">DVL220120</a>	Opatření k úpravě provozního monitoringu	B	ano
NP	<a href="#">DVL220132</a>	Odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí	A	ne

**Odhad dopadu navržených opatření**

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV						
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
SYNTETICKÉ L.	KOVY	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	MAKROZOOBEN.	RYBY	FYTOBENTOS	FYTOPLANKTON	MAKROFYTA
-	-	dobrý	střední	střední	neznámý	střední	neznámý	neznámý
dobrý		střední		střední				
střední stav								
nevyhovující								

**Navržená opatření mají vliv na: (aplikace výjimek)**

Syntetické látky    Kovy    Všeob. f-ch látky    Spec. zneč. látky    Makrozoobentos    Ryby    Fytobentos    Fytoplankton    Makrofyta

halogeny adsorbov pl    makrozoobentos    pl    fytobentos    pl