

Pořadové číslo	Sledovaná lokalita	Název/Označení	Vlastník	Kraj	Typ oblasti	Poloha	GPS	Rozloha	Velikost sledovaného území	Nadmořská výška	Sledované období	Průměrné srážky	Ekotop	Využití okolních pozemků	Sledované parametry	Voda	typ
								m2	příp. popisné parametry	m n.m.		př. jaro léto podzim zima	př. geologie geomorfologie reliéf pedologie krajinná charakteristika		př. fyzikálně-chemické pH těžké kovy lehké kapaliny polycyklické aromatické uhlovodíky chloridy		
	parkoviště - kampus Masarykovy univerzity 1 Brno-Bohunice	parkoviště kampus Bohunice	město Brno	Jihomoravský	nákupní a univerzitní zóna	49°10'40.392"N, 16°33'52.034"E		195	sledován retenční a vsakovací průleh parkoviště, plocha odvodňovaná 1040 m2, plocha průlehu 195 m2	275	IV/2008 - V/2009, 2013	748	upravené území v městské zástavbě, převaha nezpevněných ploch i v okolí (90%), půdy špatně propustné - proto odvodnění do kanalizace, tvořené asi hlavně spraší	komunikace / zástavba	fyz.-chem.; pH; těžké kovy; TOC; N; P; C10- C40; PAU; Cl	ano	splachová voda
	parkoviště - kampus Masarykovy univerzity 2 Brno-Bohunice	parkoviště kampus Bohunice	město Brno	Jihomoravský	nákupní a univerzitní zóna	49°10'31.746"N, 16°33'49.588"E		121	sledován retenční a vsakovací průleh parkoviště, plocha odvodňovaná 592 m2, plocha průlehu 121 m2	275	IV/2008 - V/2009, 2013	748	upravené území v městské zástavbě, převaha nezpevněných ploch i v okolí (90%), půdy špatně propustné - proto odvodnění do kanalizace, tvořené asi hlavně spraší	komunikace / zástavba	fyz.-chem.; pH; těžké kovy; TOC; N; P; C10- C40; PAU; Cl	ano	splachová voda
	parkoviště - areál hypermarketu Globus 3 Brno-Ivanovice	Globus Brno	Globus k.s.	Jihomoravský	parkoviště obchodního domu	49°15'35.458"N, 16°34'44.924"E	cca 2000		retenční nádrž s volnou hladinou, odtokový objekt - požerák, navazuje betonový objekt s odlučovačem RL, odtok do recipientu, odvodňovaná plocha - parkoviště a střechy areálu - celkem cca 51 ha	260	nárazově - 2009, 2013	700 - 800	upravené území v okrajové městské zástavbě - plochy pro komerční areály, převaha nezpevněných ploch i v okolí (>75%)	komunikace / zástavba / travní plochy	fyz.-chem.; pH; těžké kovy; TOC; N; P; C10- C40; PAU; Cl	ano	splachová voda
	4 DUN D1 km72	D1km72	ŘSD	Středočeský	usazovací nádrž pro úsek D1, obec Dunice (BN)	49°36'34.478"N, 15°9'0.156"E		150	zachycení odvodnění z úseku dálnice D1 u Humpolce	480	2005 - 2009, 2013	600 - 700	okolí dálnice, pahorkatina, zemědělsky využívaná krajina, povodí VN Želivka	komunikace / les / orná půda	fyz.-chem.; pH; těžké kovy; TOC; N; P; C10- C40; PAU; Cl	ano	splachová voda
	Mokřad-parkoviště hypermarketu Globus 5 Praha	Globus-Stodůlky	Globus k.s.	Hl. m. Praha	nákupní zóna	50°3'12.509"N, 14°17'42.945"E			mokřad zachycující odvodnění parkoviště		2013				PAU, NEL, BSK, CHSK, TOC, Těžké kovy, Cl	ano	splachová voda
	Retenční nádrž- parkoviště hypermarketu 6 Globus CB	Globus-České Budějovice	Globus k.s.	Jihočeský	nákupní zóna	49°0'10.565"N, 14°27'8.488"E			retenční nádrž s volnou hladinou zachycující odvodnění parkoviště		2013				PAU, NEL, BSK, CHSK, TOC, Těžké kovy, Cl	ano	splachová voda
	vsakovací plocha u OD 7 Lidl	Horoměřice		Středočeský	parkoviště obchodního domu	50°8'29.746"N, 14°20'42.440"E			vsakovací plocha odvodnění parkoviště obchodního domu		2013				PAU, NEL, BSK, CHSK, TOC, Těžké kovy, Cl	ano	splachová voda
	8 DUN R1 Herník	DUN R1	ŘSD	Středočeský	usazovací nádrž pro úsek Pražského okruhu	49°58'10.651"N, 14°33'57.816"E			zachycení odvodnění z úseku Pražského okruhu R1 u Herníku (směr Říčany)		2013				PAU, NEL, BSK, CHSK, TOC, Těžké kovy, Cl	ano	splachová voda
	9 DUN D1 km74	D1km74	ŘSD	Středočeský	usazovací nádrž pro úsek D1, obec Hořice (PE)	49°36'16.974"N, 15°10'44.386"E			zachycení odvodnění z úseku dálnice D1 u Humpolce	440	2013	600 - 700	okolí dálnice, pahorkatina, zemědělsky využívaná krajina, povodí VN Želivka	komunikace / les / orná půda	fyz.-chem.; pH; těžké kovy; TOC; N; P; C10- C40; PAU; Cl	ano	splachová voda
	10 DUN R35 Olympie	DUN OL Olympie	ŘSD	Olomoucký	usazovací nádrž pro úsek R35	49°33'26.411"N, 17°18'19.602"E			zachycení odvodnění z úseku silnice R35		2013		okolí dálnice, zemědělsky využívaná krajina, obchodní zóna	komunikace / orná půda / zástavba	fyz.-chem.; pH; těžké kovy; TOC; N; P; C10- C40; PAU; Cl	ano	splachová voda
	11 DUN R35 Kocourovce	DUN Kocourovce km 283, křížení R35 a silnice 437	ŘSD	Olomoucký	usazovací nádrž pro úsek R35	49°35'1.904"N, 17°24'26.972"E			zachycení odvodnění z úseku silnice R35	210	2013		okolí dálnice, zemědělsky využívaná krajina	komunikace / orná půda	fyz.-chem.; pH; těžké kovy; TOC; N; P; C10- C40; PAU; Cl	ano	splachová voda
	12 RN R35 Olympie	RN OL Olympie	ŘSD	Olomoucký	retenční nádrž pro úsek R35, navazuje na DUN	49°33'25.301"N, 17°18'18.032"E			zachycení odvodnění z úseku silnice R35	210	2013		okolí dálnice, zemědělsky využívaná krajina, obchodní zóna	komunikace / orná půda / urbanizované plochy	fyz.-chem.; pH; těžké kovy; TOC; N; P; C10- C40; PAU; Cl	ano	splachová voda
	13 RN 1 R35 Svěsedlice	RN 1 Svěsedlice	ŘSD	Olomoucký	retenční nádrž pro úsek R35	49°34'38.169"N, 17°23'11.795"E			zachycení odvodnění z úseku silnice R35	290	2013		okolí dálnice, zemědělsky využívaná krajina	komunikace / orná půda	fyz.-chem.; pH; těžké kovy; TOC; N; P; C10- C40; PAU; Cl	ano	splachová voda
	14 RN 2 R35 Svěsedlice	RN 2 Svěsedlice	ŘSD	Olomoucký	retenční nádrž pro úsek R35	49°34'37.958"N, 17°23'7.875"E			zachycení odvodnění z úseku silnice R35	290	2013		okolí dálnice, zemědělsky využívaná krajina	komunikace / orná půda	fyz.-chem.; pH; těžké kovy; TOC; N; P; C10- C40; PAU; Cl	ano	splachová voda
	15 rybník pod RN Svěsedlice	rybník Svěsedlice	?	Olomoucký	obecní rybník	49°34'30.634"N, 17°22'59.475"E			recipient vod z obou retenčních nádrží	280	2013		okolí dálnice, zemědělsky využívaná krajina	komunikace / orná půda	fyz.-chem.; pH; těžké kovy; TOC; N; P; C10- C40; PAU; Cl	ano	splachová voda

Biotop																Stávající nakládání se smyvy	
hodnoty	limity	Půda		typ	hodnoty	limity	Sediment		typ	hodnoty	limity	typ		vegetace		podíl populace	složení biomasy
	legislativa	požadavky úřadů				legislativa	požadavky úřadů				legislativa	požadavky úřadů					
													reprezentativnost zachovalost				
Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit	legislativně nejsou dány	nejsou, řeší se pouze množství vody v odtoku	sledováno v rámci výzkumu	hlinitopísčité, speciální směs připravená pro vsakovací objekty	sledování propustnosti, rozbory křivek zrnitosti a rozbory obsahu znečištění	legislativně nejsou dány	nejsou	není	???	---	legislativně nejsou dány	nejsou	biotop typu X	speciální travní směs, ale časem od doby výstavby pozměněná - vypadá to místy na potlačení vegetace kvůli sesuvu materiálu při bocích objektů, dále nálet plevelů, rozvoj jetelovin	D	zatím neprováděny analýzy	povrchový smyv z betonového dláždění parkoviště, odtok do kanalizace města Brna
Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit	legislativně nejsou dány	nejsou, řeší se pouze množství vody v odtoku	sledováno v rámci výzkumu	hlinitopísčité, speciální směs připravená pro vsakovací objekty	sledování propustnosti, rozbory křivek zrnitosti a rozbory obsahu znečištění	legislativně nejsou dány	nejsou	není	???	---	legislativně nejsou dány	nejsou	biotop typu X	speciální travní směs, ale časem od doby výstavby pozměněná - vypadá to místy na potlačení vegetace kvůli sesuvu materiálu při bocích objektů, dále nálet plevelů, rozvoj jetelovin	D	zatím neprováděny analýzy	povrchový smyv z betonového dláždění parkoviště, odtok do kanalizace města Brna
Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit		povinnost sledovat C10-C40, NL105, Hg	není	---	---	---	---	ano	sediment v usazovací n	Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit	legislativně nejsou dány	nejsou	biotop typu X	náletové dřeviny, nekontrolovaná vegetace, místy makrofyta - rákos a další	D	v současné době analyzovány koncentrace těžkých kovů, N, P, PAU	přítok do sledované nádrže, odtok do recipientu - drobný vodní tok
Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			není	---	---	---	---	ano	sediment v usazovací n	Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit	Vyhl.294/2005 Sb.	?	biotop typu X	žádná, občas okřehek	D	v současné době analyzovány koncentrace těžkých kovů, N, P, PAU	přítok do sledované nádrže, odtok do recipientu - drobný vodní tok
Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			ne					ano	sedimant v mokřadu	Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			biotop typu X	mokřadní vegetace	D	v současné době analyzovány koncentrace těžkých kovů	přítok do sledovaného mokřadu
Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			ne					ne					biotop typu X	mokřadní vegetace	D	v současné době analyzovány koncentrace těžkých kovů	přítok do sledované nádrže
Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			ne					ne					biotop typu X	žádná		vsak ve sledované lokalitě	
Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			ne					ano	sediment v usazovací n	Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			biotop typu X	žádná		přítok do sledované nádrže	
Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			není	---	---	---	---	ano	sediment v usazovací n	Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit	Vyhl.294/2005 Sb.	?	biotop typu X	žádná, občas okřehek	D	v současné době analyzovány koncentrace těžkých kovů, N, P, PAU	přítok do sledované nádrže, odtok do recipientu - drobný vodní tok
Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			není	---	---	---	---	ano	sediment v usazovací n	Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			biotop typu X	žádná, občas okřehek	D	v současné době analyzovány koncentrace těžkých kovů, N, P, PAU	přítok do sledované nádrže, odtok do retenční nádrže
Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			není	---	---	---	---	ano	sediment v usazovací n	Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			biotop typu X	žádná, občas okřehek	D	v současné době analyzovány koncentrace těžkých kovů, N, P, PAU	přítok do sledované nádrže, odtok do recipientu - drobný vodní tok
Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			není	---	---	---	---	ano, ale hodně štěrkovi	sediment v retenční ná	Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			biotop typu X	žádná, občas okřehek	D	v současné době analyzovány koncentrace těžkých kovů, N, P, PAU	přítok do sledované nádrže, odtok do recipientu - drobný vodní tok
Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			není	---	---	---	---	ano, ale hodně štěrkovi	sediment v retenční ná	Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			biotop typu X	okrajově mokřadní vegetace a okřehek	D	v současné době analyzovány koncentrace těžkých kovů, N, P, PAU	přítok do sledované nádrže, odtok do recipientu - drobný vodní tok
Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			není	---	---	---	---	ano, ale hodně štěrkovi	sediment v retenční ná	Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			biotop typu X	okrajově mokřadní vegetace a okřehek	D	v současné době analyzovány koncentrace těžkých kovů, N, P, PAU	přítok do sledované nádrže, odtok do recipientu - drobný vodní tok
Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit			není	---	---	---	---	ano	sediment v rybníku	Viz. Zpráva o monitorování vybraných lokalit	NV 23/2011 Sb.		biotop typu M, V, L	mokřadní vegetace	D	v současné době analyzovány koncentrace těžkých kovů, N, P, PAU	přítok do sledované nádrže, odtok do recipientu - drobný vodní tok

Výpočtové parametry	Vlivy	Ovlivnění	Management historie	Mapové podklady	Fotodokumentace	Možné střety zájmu	Celkové hodnocení lokality	Citace
			kosení aj.	jejich dostupnost, případně odkaz na přílohy	její dostupnost, případně odkaz na přílohy			
					</			