

Místa, kde dochází k nadměrnému zanášení splaveninami

Tab. č. 3 - Místa, kde dochází k nadměrnému zanášení splaveninami

Vodní tok	ř.km	ČHP	K.Ú.	Problém č.	Popis	Poznámka
Teplá Vltava	401,8	1-06-01-021	Horní Vltavice,	TVL 1	nadměrná sedimentace v úseku mohutné meandrovitosti toku, významné ucpávání koryta – lokalita „pod Šatrou“	
Vltava	282,86	1-06-01-158	Český Krumlov	VL 10	železobetonový most E. Beneše je zatápen od Q_{20} , působí při povodni jako významná překážka a vyvolává vzduť hladiny. Je rizikový z hlediska kumulace plavenin při povodni	
Polečnice	1,193	1-06-01-185	Český Krumlov	PO 3	historický most dvouklenbový kamenný, působí významné vzduť povodňové hladiny. Významné nánosy v a při objektu.	těžko přístupný pro údržbu
	4,455	1-06-01-183	Kájov-Kladné	PO 11	kamenný dvouklenbový most obnovený na místě strženého do původní podoby – nekapacitní působí vzduť hladiny vyšší povodně, v okolí mostu náplavy	možný obtok mostu inundací
Malše	54,29	1-06-02-011	Zdíky, Všeměřice	MA 12	mostní ženíjní provizorium na původních pilířích strženého mostu – malý otvor působící vzduť povodňové hladiny, v nadjezí je ostrý meandr s výrazným nánosem konvexního břehu	
Stropnice	4,4	1-06-02-070	Pašínovice	ST 1	mostní profil náchylný k zanášení, stejně tak i úsek toku nad mostem pod přítokem Svinenského potoka, výtok z mostu vpravo je omezen vyšší břehovou hranou a vegetací	rozšířit nynější úpravu i o pravý břeh a umožnit nátok do inundace
	6,7 až 7,5	1-06-02-058	Komařice, Strážkovice	ST 3	úsek koryta s vyšší sedimentací a kumulací splávi, nižší průtočnost	pročištění koryta a zároveň korekce ostrého meandru
Bezdrevský p.	14,619 až 14,820	1-06-03-031	Plástovice	BEP 2	úsek jezové zdrže pod Sedleckým mlýnem silně náchylné k zanášení spolu provizorním nízkým mostem pro dobytek působí významné vzduť při povodni	vlivem husté vegetace těžko přístupný z břehových hran
	21,0 až 22,0	1-06-02-029	Poděřiště	BEP 8	původně provedené kapacitní koryto pod a nad mostem trpí silným zanášením, významné nánosy pak snižují zásadně kapacitu – vzduť v daném úseku	
Nová řeka	1,911	1-07-03-066	Stráž nad Nežárkou	NŘ 1	zúžené místo s vyšším vzduť povodňové hladiny.	zřejmě místo vyšší sedimentace v důsledku náhlých rozšíření koryta
	4,276	1-07-03-066	Mláka	NŘ 2	zúžené místo ve zdrži jezu Weinzetel	sedimentace na začátku vzduť

Tab. č. 3 - Místa, kde dochází k nadměrnému zanášení splaveninami

Vodní tok	ř.km	ČHP	K.Ú.	Problém č.	Popis	Poznámka
Otava	54,53	1-08-02-045	Strakonice	OT 7	soutok s Volyňkou se nadměrně zanáší – problém udržení kapacity koryta ve městě	přísun šterkopískového materiálu z Volyňky
	60,20 až 61,4	1-08-01-135 1-08-01-125	Katovice	OT 9	podjezí až k mostu i pod mostem trpí zanášením, zúžení koryta i území aktivní zóny zástavbou	významné a cyklické nánosy v citlivém úseku řeky
Volyňka	4,198	1-08-02-041	Radošovice	VO 3	zúžené místo působí vyšší vzdutí – nánosy v podjezí nad obcí	významné šterkovité nánosy v podjezí
	10,0 až 10,8	1-08-02-031	Nemětice - Přečovice	VO 4	úsek s nadměrným usazováním – zúžení koryta vyšší vzdutí	malá kapacita koryta, zanášení, hustá vegetace, výrazná nízká inundace vpravo
	11,145	1-08-02-031	Přečovice	VO 5	vyšší vzdutí, výrazné nánosy v korytě – brodový úsek řeky mezi meandry	hustší břehová vegetace, problémová trasa toku pod zaústěním přítoků
	20,75 až 20,9	1-08-02-027	Malenice	VO 7	úsek podjezí k mostu je náchylný k výrazné sedimentaci plavenin	mostní otvor v podjezí se sedimentací je ohrožen postupným
	26,4 až 27,3	1-08-02-023	Čkyně	VO 8	kapacitní úprava toku náchylná k zanášení šterky při mostním objektu k průmyslové zóně, snížení kapacity	výrazný je nános u konvexního břehu meandru kynety před mostem, nevhodná křivost pro tento tok
Blanice	17,9 až 18,65	1-08-03-096	Protivín	BL 3	enormní zanášení regulace v městské části, problémy nemovitostí na pravém břehu - zkapacitnit odlehčovací rameno ř.km. 17,15 až 18,15	sledovat úvahu zkapacitnění odlehčovacího ramene, korekce trasy i příčného profilu řeky
	46,23	1-08-03-041	Strunkovice nad Blanicí	BL 6	vzdutí zúženým korytem v podjezí Partlova jezu s nadměrnou sedimentací	pod jezem je výrazně užší koryto, jez je opatřen vpravo málokapacitním obtokem, který ústí do úzkého koryta, upravit obtok a zkapacitnit koryto
Lomnice	6,9 až 7,1	1-08-04-029	Dolní Ostrovec	LO 1	nad mostem náhlé rozšíření a pod mostem a prahem u lmg. náhlé zúžení koryta – tendence výrazného zanášení a výskyt těžkého ledochodu s poškozováním břehů	problémové jsou výrazné a náhlé změny příčného profilu navíc nad spádovým stupněm v korytě u lmg

Tab. č. 3 - Místa, kde dochází k nadměrnému zanášení splaveninami

Vodní tok	ř.km	ČHP	K.Ú.	Problém č.	Popis	Poznámka
Skalice	cca 3,0	1-08-04-064	Varvažov	SK 1	vzdouvací objekt pro vytvoření říčního koupaliště tábořiště s užšími hradidlovými poli nevhodně velmi širokými pilíři zahrazuje širší koryto nad skluzovým balvanitým úsekem a bude zřejmě místem nadměrné kumulace plavenin i ledů	nepříliš vhodný návrh poměrně nového objektu
	7,244 až 7,44	1-08-04-064	Smetanova Lhota	SK 3	enormní zanášení meandru v podjezí působí vyšší vzduť	nevhodná kombinace podjezí a trasy toku
	9,339	1-08-04-062	Čimelice	SK 4	výrazná sedimentace, vyšší vzduť při pěší lávce a výusti od Bisingrovského rybníka	nevhodná příliš dlouho přímá trasa toku
	10,4	1-08-04-062	Rakovice	SK 6	nadměrná sedimentace před vtokem do mostního otvoru u Rakovického mlýna pod ústím bývalého mlýnského odpadu	náhlé rozšíření koryta, zaústění nezpevněného přítoku
	12,55	1-08-04-062	Krsice	SK 8	větší vzduť výrazným zúžením podjezí nánosy u Spálenského mlýna	
Blanice	48,864	1-09-03-036	Šebířov	BLA 3	velmi nízký havarovaný ocelový provizorní most působí mírné vzduť a je velmi pravděpodobným místem záchytu plavenin	nánosy v oblouku pod mostem
	48,868 až 49,021	1-09-03-036	Šebířov	BLA 4	zúžené místo aktivní zóny a více zanesené koryto působí významné vzduť povodňové hladiny	Úsek pod přelivem bývalého rybníka Šebířov
	54,154	1-09-03-034	Mladá Vožice	BLA 7	zúžené místo trasy koryta vlivem nánosů a vegetace působí významné vzduť povodňových hladin	
	54,537	1-09-03-034	Mladá Vožice	BLA 8	zúžené místo v trase koryta vlivem ostrých meandrů a nánosů	Negativně ovlivňuje výtok z mostu ř.km. 54,803
	55,397	1-09-03-024	Mladá Vožice	BLA 9	železobetonový málokapacitní nízký most působí významné vzduť s pravděpodobným místem záchytu plavenin	Nánosy v profilu
	60,31	1-09-03-024	Blanice	BLA 14	zanesené koryto v úseku spolu s levobřežním zúžením inundace působí významné vzduť hladiny	
Moravská Dyje	23,422	4-14-01-024	Dačice	MD 18	lávka u Homolkova jezu s pilíři, zasahujícími do koryta; pod lávkou zúžený profil, nad nímž se usazují splaveniny	
	24,167	4-14-01-024	Dačice	MD 19	silniční most s rozšířením profilu, levý břeh pod mostem je místem usazování splavenin	

Obsah:

Teplá Vltava, Vltava	1
Polečnice.....	1
Mašše, Stropnice	1
Bezdrovský potok.....	1
Nová řeka.....	2
Otava.....	2
Volyňka	2
Blanice (Otavská).....	3
Lomnice.....	3
Skalice.....	3
Blanice (Sázavská)	4
Moravská Dyje	4

Teplá Vltava, Vltava



TVL 1 – Horní Vltavice



TVL 1 – Horní Vltavice



VL 10 – Český Krumlov

Polečnice



PO 3 – Český Krumlov



PO 3 – Český Krumlov



PO 11 – Kájov - Kladné

Malše, Stropnice



MA 12 – Zdíky, Všeměřice



ST 1 - Pašínovice



ST 3 – Komaňice, Strážkovice

Bezdravský potok



BEP 2 – zdrž jezu v Plástovicích



BEP 2 - Plástovice



BEP 8 - Podeřístě

Nová řeka



NŘ 1 – Stráž nad Nežárkou



NŘ 2 – Mláka – zdrž jezu Weinzettel



NŘ 2 – Mláka – zdrž jezu Weinzettel

Otava



OT 7 – Strakonice, soutok s Volyňkou



OT 9 – Katovice, podjezí



OT 9 – Katovice, podjezí

Volyňka



VO 3 - Radošovice



VO 4 – Nemětica - Přečovice



VO 5 – Přečovice



VO 7 – Malenice, podjezí



VO 8 - Čkyně



VO 8 - Čkyně

Blanice (Otavská)



BL 3 - Protivín



BL 6 – Strunkovice nad Blaníci



BL 6 – Strunkovice nad Blaníci

Lomnice



LO 1 – Img Dolní Ostrovec



LO 1 – Img Dolní Ostrovec

Skalice



SK 1 - Varvažov



SK 3 – Smetanova Lhota



SK 4 - Čimelice



SK 6 - Rakovice



SK 8 – Krsice, podjezí



SK 8 – Krsice, podjezí

Blanice (Sázavská)



BLA 3 - Šebířov



BLA 4 - Šebířov



BLA 7 - Mladá Vožice



BLA 8 - Mladá Vožice



BLA 9 - Mladá Vožice



BLA 14 - Blanice

Moravská Dyje



MD 18 - Dačice



MD 18 - Dačice



MD 19 - Dačice