

Tok	ř.km - od	ř.km - do	ID PPO	Opatření	Rok zápisu opatření do Strategie	Stav	Zpracovatel studie odtokových poměrů	Rok studie	Druh opatření	Orientační náklady	Instituce	Obec	Komentář řešitele	Komentář správce toku	Komentář obcí	Evidence
Bílý Halštrov	7,994	7,994	1	Realizovat kapacitní bezpečnostní přeliv rybníku Verněřov! Stávající bezpečnostní přeliv (propustek DN1000) má maximální kapacitu před přelítem hráze 2,7 m <sup>3</sup> /s + přepad požerákem max. kapacitu cca 2 m <sup>3</sup> /s, tzn. pouze průtok Q1. Při povodni hrozí protřžení hráze rybníku Verněřov s tragickými následky v zástavbě pod rybníkem a v obci Dolní Paseky. Doporučeno opravit boční přeliv panelů (kaverny), propustek otevřeným přelivem s přemostěním a kapacitním odtokovým spadištěm pod hrázi - ochrana obyvatel a majetku.	2010	1	Vodní cesty, a.s.	2007	T	500 000 Kč	Vlastník	Aš		Realizováno v r. 2018.	Realizováno	Opatření
Bílý Halštrov	7,740	7,765	2	Nezvyšovat navážku v pravobřežní inundaci pod cestou (k restauraci U Špreňarů) a tím nezvyšovat hladinu v zástavbě nad mostem - ochrana majetku.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2007	O		Obec	Aš				Opatření
Bílý Halštrov	5,854	5,854	3	Odstranit z pravého břehu nad č.p.34 hranici dřeva - snížení rizika ucpání mostů splávím po proudu, snížení škod v č.p.34.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2007	O		Vlastník	Aš				Opatření
Bílý Halštrov	5,450	5,490	4	Nová navážka v levobřežní inundaci pod dolním mostem v Dolních Pasekách omezuje při povodni přepad přes příčnou silnici k mostu a tím zvyšuje hladinu v zástavbě nad mostem - ochrana inundačního území a stávající zástavby. Odstranit navážku	2010 - 2018	3	Vodní cesty, a.s.	2007	O	165 000 Kč	Vlastník	Aš				Opatření
Bílý Halštrov	2,655	2,655	5	Odstranit z koryta propadlý železobetonový most - snížení erozních jevů v pravobřežní louce.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2007	T	50 000 Kč	Vlastník	Aš		Bude uplatňováno v rámci povodňových prohlídek. Koryto toku vede po provedené revitalizaci v jiné trase.		Opatření
Bílý Halštrov	1,543	1,543	6	Vyhradit před povodní hradiškové hrazení jezu pod silničním mostem v Doubravě - snížení hladiny nad mostem.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2007	O		Vlastník	Aš				Opatření
Bílý Halštrov	1,067	1,067	7	Odstranit mostovku nepoužívané lávky pod silničním mostem v Doubravě - snížení hladiny a proudění u č.p.130 v levobřežní inundaci.	2010	1	Vodní cesty, a.s.	2007	T	25 000 Kč	Obec + vlastník	Aš		Mostovka odstraněna v r. 2013 (Město Aš)		Opatření
Blšanka	47,598	47,598	8	Při povodni včas přerušit dopravu na silnici č.194 (Vrbice-Valeč) před náhlým protřžením rybníční hráze a následným přepadem vody přes silnici - ochrana obyvatel.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2007	O		Obec	Valeč				Opatření
Blšanka	46,848	46,848	9	Při omezení průtočnosti mostu nad Hamerským domkem, případně při vyšším průtoku než Q100, dojde k přepadu vody do prostoru bývalého levobřežního náhonu. Po naplnění náhonu voda přepadá a proudí mezi budovami Hamerského domku. Doporučeno pod mostek přes jalový přepad vložit kameny pro omezení přepadu vody do prostoru bývalého náhonu. Při budoucí rekonstrukci náhonu a obnově akumulčního prostoru nad Hamerským domkem doporučeno obnovit přírodní zvýšené koryto s omezenou kapacitou u nátokového objektu.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2007	T	500 000 Kč	Vlastník	Valeč				Opatření
Blšanka	45,600	45,700	10	Provést celkovou rekonstrukci soustavy rybníků nad obcí Kostrčany. Zkapacitněním obtokového koryta a bezpečnostními přelivy. Ochrana obyvatel a zástavby v Kostrčanech	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2007	T	3 000 000 Kč	Vlastník	Valeč				Opatření
Blšanka	45,368	45,368	11	Zkapacitnit silniční most nad Kostrčany nebo alespoň přerušit odvodňovací příkop nad silnici (osadit propustek max. DN300) a zabránit tak (přepadem přes silnici pod vodojemem) proudnici dále směrem do zástavby v Kostrčanech. Ochrana před zaplavením zástavby.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2007	T	1 000 000 Kč	Vlastník	Valeč				Opatření
Blšanka	45,125	45,140	12	Zvýšit ochranu hrádku bočního rybníku o 0,4 m, zkapacitnit vtok do požeráku (např. mřížový poklop) - ochrana rybníční hráze, obyvatel a zástavby pod rybníkem	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2007	T	250 000 Kč	Vlastník	Valeč				Opatření
Blšanka	45,016	45,016	13	Odstranit zbytky propadlého mostku (zejména plechy původní mostovky) - omezení možnosti ucpání mostů po proudu.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2007	T	25 000 Kč	Vlastník	Valeč		Úkol pro vlastníka mostu - přetrvává.		Opatření
Blšanka	43,723	43,723	14	Při povodni včas přerušit dopravu na mostě do Nahořečic před přelítem mostovky - ochrana obyvatel	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2007	O		Obec	Valeč				Opatření
Bublavský potok	0,915	0,915	15	K omezení proudění na přibřežních pozemcích je doporučeno odstranit vzrostlý javor v pravobřežní opěrné zdi, který snižuje kapacitu koryta.	2010	1	Vodní cesty, a.s.	2005	T	10 000 Kč	Vlastník	Kraslice		Provedeno 2008.		Opatření
Bublavský potok	0,820	0,947	16	Pro zvýšení ochrany areálu Amati, č. p. 26 na levém břehu a zástavby na pravém břehu je doporučeno pokračovat dál s rekonstrukcí koryta proti proudu, v ř. km 0,834 vyhradit při povodni stavidlo pro odběr užitkové vody v areálu Amati (max 7 m <sup>3</sup> /s) a v případě rekonstrukce koryta obnovit odběr v horní části areálu a zkapacitnit most do areálu Amati (max kapacita 11 m <sup>3</sup> /s).	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2005	T	2 000 000 Kč	Vlastník + správce toku + obec	Kraslice		Nutné investice dalších subjektů, projednáno se zástupci Města Kraslice a firmy Amati - Deník Kraslice, práce na PD pozastaveny		Opatření
Bublavský potok	0,370	0,370	17	K omezení proudění po pravobřežní silnici do centra Kraslic je doporučeno opatřit hrazení pro odběr vody pro betonárku alespoň řetězem pro možnost vyhrazení při povodňových stavech a odstranit z koryta zachycené zbytky lávky.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2005	T	100 000 Kč	Vlastník	Kraslice		Není v majetku POH. Doporučení bylo v 11/2006 písemně předáno příslušnému vodoprávnímu úřadu.		Opatření
Bublavský potok	0,274	0,300	18	K navrácení vyběžené vody ze silnice zpět do kapacitního koryta je doporučeno odstranit zvýšený obrubník mezi korytem a silnicí (cca 0,15 m).	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2005	T	5 000 Kč	Obec	Kraslice		Není v majetku POH. Doporučení bylo v 11/2006 písemně předáno příslušnému vodoprávnímu úřadu.		Opatření
Černá	0,000	3,607	58	Monitoring toku v průběhu povodně - v průběhu povodni by mohlo vzhledem k velkému dynamickému potenciálu docházet k destrukci břehů a ke změně stavu koryta. Toto je třeba monitorovat především v okolí objektů a v místech, kde s k řecí přímkykají komunikace a hrozí porušení stávajících staveb.	2010	3	DHI, a.s.	2008	O		Obec	Potůčky		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření
Elišův potok	4,847	4,847	59	Technika pro odstraňování zachyceného splávi před mostní klenbou silnice na Mariánskou - Snížení rizika poškození vozovky přepadem vody při omezení průtočnosti mostní klenby.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2005	O		Obec	Merklín		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření
Elišův potok	2,470	2,510	60	Po vytěžení polomů zvýšit pravobřežní cestu a umožnit návrat vyběžené vody zpět do koryta pod lávkou z kulatiny ochrana proti poškození pravobřežní cesty erozí při povodňových stavech.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2005	T	100 000 Kč	Obec + vlastník	Merklín		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření
Elišův potok	2,136	2,136	61	Technika pro odstraňování zachyceného splávi před mostní klenbou silnice na Oldřiš - snížení rizika poškození vozovky přepadem vody při omezení průtočnosti mostní klenby.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2005	O		Obec	Merklín		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření
Elišův potok	0,790	0,790	62	Opevnit těžkým záhozem přepad z navážky zaplaveného levobřežního koupaliště nad Merklínem - omezení rozsahu nátrže na svaahu navážky koupaliště.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2005	T	50 000 Kč	Obec	Merklín		Závada přetrvává, v majetku Obce Merklín. Jednáno se zástupci obce.		Opatření
Elišův potok	0,623	0,623	63	Při povodni otevřít novou plechovou bránu do areálu porcelánky, případně nahradit prefabrikovanou neprůočetnou ohradu průtočným oplocením - ochrana proti náhlému vyvrácení ohrady (tlakem zvýšené hladiny nad ohradou) a tím náhlému zvýšení průtoku nad stanovené hodnoty v areálu porcelánky.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2005	O		Obec + vlastník	Merklín		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření
Elišův potok	0,525	0,525	64	Vyhradit stavidlo! - plně využití uzavřeného profilu v porcelance pro převádění průtoků.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2005	O		Obec + vlastník	Merklín		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření

Tok	ř.km - od	ř.km - do	ID PPO	Opatření	Rok zápisu opatření do Strategie	Stav	Zpracovatel studie odtokových poměrů	Rok studie	Druh opatření	Orientační náklady	Instituce	Obec	Komentář řešitele	Komentář správce toku	Komentář obcí	Evidence	
Eliášův potok	0,350	0,524	65	Umožnit otevřením dveří (vysazením - otvíratelné proti proudu) proudění vody budovou porcelánky V případě omezení průtočnosti v budově dojde ke zvýšení hladiny a voda si sama „zařídí“ cestu ven (místní destrukce a podemletí stavebních konstrukcí). Je také nutné otevřít dveře na vstupu do uzavřeného profilu v km 0,417 a otevřít plechová vrata halu u vratnice porcelánky - omezení škod na stavební konstrukci porcelánky.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2005	O		Obec + vlastník	Merklín		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření	
Eliášův potok	0,180	0,338	66	Vyklidit přízemí pravobřežní zástavby, zejména evakuovat přízemí bytovky č.p.23. Ochrana majetku a životů	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2005	O		Obec + vlastník	Merklín		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření	
Eliášův potok	0,330	0,330	67	Odfíznot pařez v patě levobřežní opěrné zdi - zkapacitnění koryt. Odstranit ze dna koryta panel, dno zpevnit rovinou z balvanů - omezení škod strženým panelem po proudu	2010	1	Vodní cesty, a.s.	2005	T	50 000 Kč	Správce toku	Merklín		Splněno v r. 2008		Opatření	
Hranický potok	1,937	3,475	68	V celé délce intravilánu obce Hranice je potok zatrubněný a toto zatrubnění je zcela nekapacitní. Zkapacitňování uzavřeného profilu je vzhledem k velkým hodnotám průtoků n-letých vod nereálné. Asi jedinou možností je potok v celé délce obce otevřít a vybudovat regulérní kapacitní koryto.	2018	3	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2008	T	83 052 000 Kč	Obec + správce toku	Hranice					Opatření
Chodovský potok	14,760	14,910	69	Opevnit pravobřežní cestu (přepad nad jezem PF148_J). Nedoporučuje se zvyšovat cestu, včasné odlehčení vody při extrémní povodni ochráni snížený areál elektrárny Vřesová. Pozn.: v proudnici v pravobřežní inundaci jsou základové patky stožárů vysokého napětí	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	T	100 000 Kč	Obec + vlastník	Vřesová					Opatření
Chodovský potok	14,426	14,426	70	Ochrana vjezdu pytlováním (šířka 5 m, výška vody 0,5 m při Q100) - ochrana areálu elektrárny Vřesová	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	O		Vlastník	Vřesová					Opatření
Chodovský potok	13,530	13,574	71	Oprava začínající nátrže pod korunou přepadu bezpečnostního přelivu, odstranění vegetace - ochrana proti vyběžení z objektu přelivu přes levý břeh	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	T	250 000 Kč	Vlastník	Vřesová					Opatření
Chodovský potok	13,196	13,196	72	Hrubé velkoplošné česle před vtokem do nekapacitního propustku pod tratí, odstranění parovodu z propustku, úprava dna propustku - ochrana před ucpáním propustku.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2004	T	1 000 000 Kč	Vlastník	Vřesová		Závada přetrvává, v majetku Sokolovské uhelné, a.s. - úkol pro vlastníka			Opatření
Chodovský potok	12,800	12,840	73	Zvýšení terénu v pravobřežní inundaci, případně prohloubit koryto. Ochrana proti vyběžení vody do zástavby při průtoku vyšším než Q100	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	T	150 000 Kč	Obec + správce toku	Chodov		Nebylo zatím provedeno, nutno posoudit obě varianty.			Opatření
Chodovský potok	12,480	12,540	74	Zvýšení terénu v pravobřežní inundaci, případně snížení levého břehu, odstranění vrby ze dna koryta - ochrana proti vyběžení vody do zástavby obce Stará Chodovská na pravém břehu.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2004	T	100 000 Kč	Obec + správce toku	Chodov		Vrba odstraněna, ostatní trvá.			Opatření
Chodovský potok	11,836	12,267	75	Úprava koryta a rekonstrukce dvou silničních mostů ve Staré Chodovské	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2004	T	3 000 000 Kč	Správce toku + vlastník	Chodov		Úprava mostu ř.km.12,270 byla provedena. Vzhledem k přilehlým komunikacím nebylo možno dodržet návrhový průtok Q100. Došlo pouze k částečnému navýšení kapacity na Q10. Splněno částečně.			Opatření
Chodovský potok	11,215	11,215	76	Obnovení retenční funkce usazovací nádrže (snížená část bezpečnostního přelivu je zaspána).	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	T	250 000 Kč	Vlastník	Chodov					Opatření
Chodovský potok	10,480	10,530	77	Odstranění sběrný nebezpečných odpadů ze záplavového území.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	O		Obec	Chodov					Opatření
Chodovský potok	9,890	9,898	78	Odstranit konstrukci nekapacitního nepoužívaného mostu.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	T	100 000 Kč	Obec + vlastník	Chodov					Opatření
Chodovský potok	8,290	8,290	79	Zkapacitnit železniční most pod Chodovem (např. snížením cesty v pravém poli, pročistěním vstupu do inundačního propustku v levé inundaci) - snížení hladiny u ČOV o 0,3 m při průtoku Q100	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	T	1 000 000 Kč	Obec + vlastník	Chodov					Opatření
Chodovský potok	7,056	7,391	80	Rekonstrukce nekapacitních silničních mostů v Mírové v ř.km 7,391 a 7,056	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	T	3 000 000 Kč	Obec + vlastník	Mírová					Opatření
Chodovský potok	5,033	5,033	81	Rekonstrukce jalového přepadu z náhonu před MVE	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	T	500 000 Kč	Vlastník	Jenišov					Opatření
Chodovský potok	1,029	1,096	82	Zvýšit pravý břeh koryta (výška 0 - 0,8 m) + zabezpečení zaústění dešťových kanalizací (zpětné klapky).Ochrana areálu porcelánky G. Benedikt	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	T	200 000 Kč	Vlastník	Karlovy Vary		Nebylo provedeno - úkol pro vlastníka nemovitosti.			Opatření
Chodovský potok	1,004	1,079	83	Na levém břehu odstranit ploty v území původních zahrádek a zejména odstranit veškerý odlavitelný materiál. Při ucpání lávky v km 1,096 stoupane hladina a proudnice se přesune do levé inundace (nepoužívanou lávku by bylo vhodné odstranit). Ochrana areálu porcelánky G. Benedikt + území po proudu.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	O	100 000 Kč	Obec	Karlovy Vary			Problém trvá		Opatření
Chodovský potok	0,644	0,644	84	Odstranit ocelovou konstrukci se zábradlím na levém břehu - zvýšení kapacity v kritickém úseku Chodovského potoka.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	T	30 000 Kč	Obec + vlastník	Karlovy Vary			Problém trvá		Opatření
Chodovský potok	0,556	0,644	85	Prořezání břehových porostů nad lávkou, zvýšení a opevnění pravého břehu koryta - zvýšení kapacity v kritickém úseku Chodovského potoka, snížení rizika ucpání koryta splávim (proudnicí přes zástavbu na pravém břehu).	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2004	T	200 000 Kč	Správce toku	Karlovy Vary		Prořezání a odstranění splávi provedeno, průběžně se provádí. Zvýšení a opevnění břehu neprovedeno.			Opatření
Chodovský potok	0,532	0,556	86	V případě rekonstrukce nekapacitní lávky pro pěší a silničního mostu (ul. kpt. Jaroše) je třeba zvýšit úroveň mostovek - zvýšení kapacity v kritickém úseku Chodovského potoka.	2010	1	Vodní cesty, a.s.	2004	T	2 000 000 Kč	Obec + vlastník	Karlovy Vary		Proběhla rekonstrukce mostu.	Celková rekonstrukce v roce 2017		Opatření
Chodovský potok	0,532	0,532	87	Nahradit zděné podpěry potrubí pod silničním mostem konzolou na mostní konstrukci - snížení rizika ucpání silničního mostu.	2010	1	Vodní cesty, a.s.	2004	T	250 000 Kč	Vlastník	Karlovy Vary		Podpěry odstraněny v rámci rekonstrukce mostu.			Opatření
Chodovský potok	0,000	0,200	88	Odstranit levobřežní zidku a navážku na pozemku Moser a.s.. Rozšíření zúženého profilu (navážkou nového Obchodního centra), snížení hladiny v areálu Moser a.s. při Q100 o 0,5 m	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2004	T	100 000 Kč	Vlastník	Karlovy Vary		Terénními úpravami vlastníka LB pozemku (Moser a.s.) byla navážka na LB značně navýšena - doporučujeme řešit s vlastníkem, příp. přepočítat odtokové poměry.			Opatření
Chodovský potok	0,000	15,290	89	Doporučeno opravit značky stupňů povodňové aktivity a přepracovat povodňové plány s ohledem na reálné odtokové poměry Chodovského potoka - značky v km 10,450, silniční most (Husova ulice). Při II. stupni povodňové aktivity (aktivizují se povodňové orgány) je již zaplavena dolní část města Chodov!	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2004	O	200 000 Kč	Obec	Chodov, Karlovy Vary		Důsledná ochrana inundačních prostor			Opatření
Jáchymovský potok	9,394	9,450	90	Pro zakrytou část Jáchymovského potoka v horní části Jáchymova doporučeno zejména monitorování správné funkčnosti sedimentační nádrže v km 9,394 až 9,450, aby nedošlo k ucpání nátku do zatrubnění plávim a rozlivu vody na komunikace a dále do přilehlé zástavby	2010	1	Hydroprojekt, a.s.	2004	O		Obec	Jáchymov		Dokončeno 2014.			Opatření

Tok	ř.km - od	ř.km - do	ID PPO	Opatření	Rok zápisu opatření do Strategie	Stav	Zpracovatel studie odtokových poměrů	Rok studie	Druh opatření	Orientační náklady	Instituce	Obec	Komentář řešitele	Komentář správce toku	Komentář obcí	Evidence
Jáchymovský potok	4,200	5,340	91	Několikrát navazuje tuhé opevnění koryta (kamenný obklad do betonu, betonové panely, atd.) na přirozené koryto. V místech, kde úprava přechází do neupravené části, dochází k výrazné erozi obou břehů, vznikají nátrže a hrozí další narušení úpravy toku. Levá hrana koryta (výrazně vyšší) kopíruje silnici I.ř.25 (Ostrov-Jáchymov) a na pravou hranu navazuje řídký lužní les, který je přerušen penziony s přílehlými upravenými pozemky. V tomto úseku by bylo vhodné provést revitalizaci koryta. Odstranit technické opevnění a vytvořit přirozené, mělké koryto, které by umožnilo rozliv do přílehlého lužního lesa. Přirozený retenční účinek lužního lesa by přispěl k ochraně níže ležících osídlených oblastí a zároveň by se zamezilo vzniku nátrží. Oba penziony by před rozlívem chránila nově zbudovaná hrázka na návodní straně, která by byla napojena na stávající opěrnou zeď.	2010	2	Hydroprojekt, a.s.	2004	T	3 000 000 Kč	Správce toku + vlastník	Ostrov		Trvá, AOPK již navrhovala revitalizaci části úseku, opevnění není v majetku POH, úkol i pro vlastníky nemovitostí	Problém stále trvá	Opatření
Jáchymovský potok	4,000	7,000	92	Úpravy a rekonstrukce (zkapacitnění) mostů, mostků, lávek a propustků (Ostrov, Dolní Žďár, Horní Žďár, Jáchymov), v některých případech i jejich likvidace. (např. kamenné klenuté mostky v ř.km 4,068; ř.km 6,557 a ř.km 6,596 jsou již ve špatném technickém stavu. Při průchodu povodňové vlny může dojít k jejich zhroucení, což by způsobilo lokální ucpání průtočného profilu. S tím souvisí nebezpečí dalšího vzduť a případné další nepříznivé následky, pokud by došlo k protřzení takového ucpaného koryta).	2010	2	Hydroprojekt, a.s.	2004	T	3 000 000 Kč	Obec + vlastník	Ostrov		V zájmu vlastníků a obce. Klenutý mostek (na příjezdu do LL Jáchymov) v ř. km 6,557 prošel kompletní rekonstrukcí - dokončeno v roce 2017.	Problém stále trvá	Opatření
Jáchymovský potok	3,070	3,330	93	Rozšířit koryto na pravém břehu. Vhodná by byla zvláště varianta složeného profilu koryta, tak aby se výrazně nesnižily hloubkové poměry v kynetě koryta, čímž bude zachována ekologická hodnota toku a zároveň bude zvýšena průtočná plocha koryta. Vzniklá pravá bermá by byla zdrsněna pomocí doprovodné vegetace (keře a stromy nižšího patra), aby při návratu vody do koryta docházelo k retardaci odtoku. Zpomalení části průtoku tak bude mít pozitivní vliv na celkovou rychlost a kulminační úroveň povodňového proudu	2010	2	Hydroprojekt, a.s.	2004	T	2 000 000 Kč	Správce toku	Ostrov		Trvá, pozemky nejsou v majetku POH, jednáno s městem Ostrov v roce 2006 - zatím bez výsledku.	Problém stále trvá	Opatření
Jáchymovský potok	2,770	3,070	94	Vybudovat na pravém břehu (podél objektu průmyslového areálu) trvalou protipovodňovou zeď. Průmyslový areál je uzavřený a tok je v této části relativně nepřístupný. Navržená varianta by tedy neměla z estetických důvodů vadit. Na levém břehu je dostatek prostoru k rozšíření koryta.	2010	2	Hydroprojekt, a.s.	2004	T	1 500 000 Kč	Správce toku + vlastník	Ostrov		Trvá, úkol pro vlastníka nemovitosti	Problém stále trvá	Opatření
Jáchymovský potok	2,000	2,000	95	Spodní část obce Dolní Žďár - dochází při průtoku Q100 ke značným rozlívům. Pro rozšíření koryta zde není místo a trvalé protipovodňové prvky by působily značně rušivě. Z těchto důvodů je zde navrženo odlehčovací koryto, které by odvádělo část povodňových průtoků. V korytě Jáchymovského potoka, tím dojde ke snížení úrovně hladiny a nebude docházet k rozlívům do osídlených úseků. Vtok do odlehčovacího koryta je navržen v nadjezí v ř.km 2,555. Trasa koryta bude vedena mimo obec Dolního Žďáru. Zaústění odlehčovacího koryta se uvažuje do rybníka Velký Orel nebo stávajících nevyužitých retenčních prostor popřípadě nově vybudovaných retenčních prostor. V případě využití vodní nádrže Velký Orel by bylo nutné zvýšit jeho retenční schopnost s ohledem na objem povodňové vlny. V nově vybudovaných nádržích by voda nebyla dlouhodobě akumulována a jejich plocha by tedy mohla být po většinu roku zemědělsky využívána.	2010	3	Hydroprojekt, a.s.	2004	T	10 000 000 Kč	Obec + vlastník	Ostrov		V zájmu vlastníků a obce.	Problém stále trvá	Opatření
Kamenný potok	0,610	0,610	96	Opatřením ke zvýšení protipovodňové ochrany studie doporučuje opravit rozpadající se most (příčný profil č. 21_M).	2010	2	Hydrosoft Velešlavín s.r.o.	2008	T	250 000 Kč	Vlastník	Kraslice		V roce 2013 kolaudace rekonstruovaného mostu.		Opatření
Kamenný potok	0,000	0,090	97	Zvýšení ochrany území na soutoku Kamenného potoka a Svatavy, v aktivní zóně, je možné vyřešit převedením průtoku, který nepojme koryto Kamenného potoka, do průlehu či inundačního koryta tak, aby byl rozliv mimo koryto Kamenného potoka pod kontrolou. Pro případný rozliv doporučuje studie využít levobřežní inundaci Kamenného potoka.	2010	2	Hydrosoft Velešlavín s.r.o.	2008	T	2 000 000 Kč	Obec + vlastník	Kraslice		Pozemky nejsou v majetku POH. Doporučení přetrvává. Firma Komet s.r.o. si nechal v roce 2014 vypracovat variantní studii zkapacitnění koryta a úprav přílehlého prostoru (Kamenný potok v Kraslicích, variantní hydraulické výpočty v ř. km 0,0 - 0,2, Envisystem s.r.o., dubem 2014) - firma sleduje různé možnosti financování.		Opatření
Libava (Velká)	1,666	1,666	98	Nad mostem M019 u pneuservisu doporučeno kontrolovat venkovní skladové prostory tak, aby v aktivní zóně nebyly uskladněné pneumatiky a další odplavitelné předměty. Pokud by došlo ke snížení průtočnosti mostu naplaveninami, hlavním poškozeným by byl právě pneuservis.	2010	2	Hydrosoft Velešlavín s.r.o.	2007	O		Vlastník	Libavské údolí		Bude uplatňováno v rámci povodňových prohlídek. Bude provedeno v rámci PP.		Opatření
Libava (Velká)	1,000	1,666	99	Ze závěrů studie vyplývá doporučení na komplexní protipovodňové opatření průmyslového areálu.	2010	2	Hydrosoft Velešlavín s.r.o.	2007	T	150 000 Kč	Vlastník	Libavské údolí		Písemně budou vyrozuměny příslušné úřady.		Opatření
Libocký potok	8,230	8,230	100	Zkapacitnění mostu v Hluboké.	2010	3	Povodí Ohře, s.p.	2006	T	250 000 Kč	Obec + vlastník	Milhostov		Trvá.		Opatření
Libocký potok	4,029	4,300	101	Zachování průtočnosti mostu v Kaceřově při povodni - umístit techniku pro vyprošťování splávek.	2010	3	Povodí Ohře, s.p.	2006	O		Obec	Kaceřov				Opatření
Libský potok	5,810	6,100	102	Doporučení ke zvýšení protipovodňové ochrany je zkapacitnění výpustných zařízení rybníka Kamenný, zvýšení stability svahů a koruny hráze při případném přelití. Současná výpustná zařízení 1x DN 500 a 1x DN 600 jsou naprosto nedostačující. Jejich dnešní kapacita se pohybuje kolem 1,9 m3/s, což je méně než průtok Q1.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2005	T	2 000 000 Kč	Vlastník	Libá		Zatím neprovedeno, úkol pro vlastníka MVN. Vlastník (obec Libá) byl vodoprávním úřadem upozorčen už v předchozích letech.		Opatření
Libský potok	4,996	5,020	103	Zvýšení kapacity vtoků propustků pod návsí v PF19_OT v ř. km 4,996 až PFB1_OT za hospodou - pravděpodobně pouze jejich vtokové části (příběh trati v zatrubnění pod návsí není znám), neboť výtok z podnávsí je již velkého průřezu.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2005	T	500 000 Kč	Obec	Libá		Trvá		Opatření
Limnice	1,625	1,625	104	Pytlování cesty na levém břehu u nekapacitního mostu. Ochrana č.p.1286 a č.p.515	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2006	O		Obec	Nejdek				Opatření
Limnice	1,250	1,250	105	Sanovat záhozem nátrž levého břehu (nezvyšovat břeh!). Pozn.: zvýšením břehu by došlo k rozšíření rozsahu pravobřežního záplavového území na obtoku (km 1.170 - 1.000) - zabránění celkového protřzení levého sníženého břehu obtoku a tím zvýšení přepadu vody přes hráz koupaliště	2010	1	Vodní cesty, a.s.	2006	T	50 000 Kč	Správce toku	Nejdek		Splněno v r. 2007		Opatření
Limnice	0,000	0,590	106	Chránit levobřežní inundaci před zástavbou, zvyšováním terénu, zřizováním oplocení... - zabránění zhoršení odtokových poměrů v pravobřežní zástavbě osady zahrádkářů.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2006	O		Obec	Nejdek				Opatření
Limnice	0,530	0,550	107	Nezvyšovat terén levobřežní aktivní inundace zakládáním kompostů - zabránění zvýšení průtoku v pravobřežní osadě zahrádkářů.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2006	O		Obec	Nejdek				Opatření

Tok	ř.km - od	ř.km - do	ID PPO	Opatření	Rok zápisu opatření do Strategie	Stav	Zpracovatel studie odtokových poměrů	Rok studie	Druh opatření	Orientační náklady	Instituce	Obec	Komentář řešitele	Komentář správce toku	Komentář obcí	Evidence
Limnice	0,440	0,540	108	Zpevnit pravobřežní ochranou hrázku - snížení rizika protržení ochranné hrázkou - ochrana pravobřežní zástavby v osadě zahrádkářů.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2006	T	100 000 Kč	Obec + vlastník	Nejdek		Instiut ochranné hrázkou zpochybně na PP 2017		Opatření
Limnice	0,425	0,440	109	Odstranit kompost na pravém břehu u čerpací stanice pro závlahy! Umožnit návrat vybřežené vodě ze zástavby osady zahrádkářů zpět do koryta - snížení rozsahu záplavového území a budoucích škod v pravobřežní zastavěné inundaci.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2006	O	10 000 Kč	Vlastník	Nejdek		Opatření pro ZO Nejdek - přenesené pro MěÚ Nejdek		Opatření
Lipoltovský potok	9,200	9,500	110	Navržena výstavba poldru těsně nad obcí Milíkov, který by optimalizoval odtokové poměry a zástavba v Milíkově by nebyla již v aktivní zóně. Pro vyčlenění zástavby z aktivní zóny je nutné snížit kulminaci o 10m3/s.	2010	4	Hydrosoft Veleslavín s.r.o.	2006	T	5 000 000 Kč	Obec	Milíkov		Možnost realizace poldru prověřena POH, nedostatečný prostor - poldr nebude realizován	Dle podkladů obce je možnost vytvoření poldru nad obcí Milíkov při pravém břehu potoka (pozemek v majetku fyzické osoby).	Opatření
Lipoltovský potok	5,440	5,440	111	V Mokřině navrženo postavit nový kapacitní most níže po toku, stávající most nahradit subtilní lávkou pro pěši, zrušit brod a udělat cca 200m úpravy koryta nad stávajícím mostem. Posunutí mostu mimo centrum obce by mimo jiné i zjednodušilo dopravu v obci a usnadnilo výstavbu nového mostu. Úpravou mostu by se mělo poměrně snadno dosáhnout snížení hladiny o 60 cm.	2010	3	Hydrosoft Veleslavín s.r.o.	2006	T	2 000 000 Kč	Obec	Milíkov		Trvá.	Silnice i most ve správě Krajské správy a údržby silnic, p.o. respektive v majetku Karlovarského kraje.	Opatření
Lobezský potok	3,470	3,850	112	Opravit poškozený betonový skluz (v případě možné rekonstrukce skluзу doporučeno pod skluzem v km 3.660 za novým prahem ve dně realizovat vývar z balvanů na sucho do říčního šterkopišku ve spodní těsně vyztuženou fólií) - zabránění celkové destrukce betonového skluзу a ohrožení stožáru vysokého napětí, možnost rybích úkrytů a koupání v prohloubeném balvanitém vývaru	2010	1	Vodní cesty, a.s.	2005	T	250 000 Kč	Správce toku	Sokolov		Splněno v r. 2008		Opatření
Lobezský potok	2,441	2,441	113	Zajistit konstrukci nové ocelové lávky proti odplavení směrem po proudu -snížení škod konstrukcí lávky v korytě po proudu.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2005	O	40 000 Kč	Obec	Sokolov				Opatření
Lobezský potok	2,440	2,440	114	Při povodni zahradit u návodního rohu restaurace Hamburg (pytlí s pískem, nákladní auta + fošny) na výšku až 0.5m proudnici v pravobřežní inundaci do Slovenské ulice - usnadnění evakuace lidí a majetku z pravobřežní zástavby pod areálem koupaliště.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2005	O		Obec + vlastník	Sokolov				Opatření
Lobezský potok	2,064	2,064	115	Doporučeno (odstraněním zvýšené podezdívky oplocení, případně alespoň otevřením brány) zkapacitnit možnost návratu vody ze zaplavené pravobřežní zástavby zpět do koryta - snížení hladiny v pravobřežní zástavbě.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2005	O		Obec + vlastník	Sokolov		Dle našich informací bude řešeno v rámci výstavby fotbalového stadionu.		Opatření
Lobezský potok	2,000	2,000	116	Zahradit vjezd na stadion atletické dráhy (výška 0.4m) - omezení znečištění povrchu atletické dráhy.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2005	O		Obec + vlastník	Sokolov		Dle našich informací bude řešeno v rámci výstavby fotbalového stadionu.		Opatření
Lobezský potok	1,560	1,680	117	Vykližení závadných látek z garáží pod školní jídelnou (hloubka 1.3m) a prostoru kryté střešnice pod budovou školy v pravobřežní inundaci.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2005	O		Obec + vlastník	Sokolov				Opatření
Lobezský potok	1,360	1,360	118	Při povodni zahradit vstupy do pravobřežního objektu pod lávkou.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2005	O		Obec + vlastník	Sokolov				Opatření
Lobezský potok	1,085	1,085	119	Zvýšit mostovku lávky pro pěši. Snížení hladiny nad lávkou.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2005	T	200 000 Kč	Obec	Sokolov				Opatření
Lobezský potok	0,848	0,848	120	Hradit lávku pod rozdělovacím objektem v levobřežní inundaci - omezení nátok do rybníku bez bezpečnostního přelivu.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2005	O		Obec	Sokolov				Opatření
Lobezský potok	0,716	0,716	121	Přeložit převod vody v profilu lávky v Husových sadech.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2005	T	500 000 Kč	Vlastník	Sokolov				Opatření
Lobezský potok	0,000	0,400	122	Doporučeno realizovat protipovodňovou ochranu zvýšením pravého břehu Lobezského potoka v km 0,000 – 0,400 na průtok v Ohři 600 m <sup>3</sup> /s (401.80 m.n.m.). Jedná se o ochranu rozsáhlé plochy pravobřežní zástavby Sokolova, přečerpávací stanice jednotné kanalizace v Dělnické ulici a dále areálu HEXION a.s! Pro snížení hladiny na náměstí přispěje plánovaná rekonstrukce parovodu (ochranná hrázka) na pravém břehu Ohře u Finančního úřadu Sokolov.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2005	T	12 000 000 Kč	Obec	Sokolov		Realizováno	Realizováno	Opatření
Lobezský potok	0,296	0,296	123	Osadit zpětnou klapku DN600 na pravobřežním oddělovací kanalizace - oddálení zahlcení kanalizačního systému v Sokolově.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2005	T	50 000 Kč	Vlastník	Sokolov		Realizováno	Realizováno	Opatření
Lobezský potok	0,284	0,284	124	Zaslepit zaústění nepoužívané kanalizace DN400 - zpomalení zaplavení pravobřežních sklepů spodní vodou.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2005	T	50 000 Kč	Vlastník	Sokolov		Realizováno	Realizováno	Opatření
Lomnický potok	19,630	19,654	125	Hrázkou přerušit proudnici v levobřežní inundaci - zabránit proudění přes zástavbu v levobřežní inundaci.	2010	3	Ing. Jakub Krise	2005	T	250 000 Kč	Obec	Stružná				Opatření
Lomnický potok	14,760	19,000	126	Provéřit možné zpětné vzdutí jednotlivými vyústěními kanalizací z objektů podél toku	2010	3	Ing. Jakub Krise	2005	O	300 000 Kč	Obec + vlastník	Bochov, Stružná				Opatření
Lomnický potok	18,905	18,905	127	Při povodni vysadit plaňkový plot nad pravobřežní cestou k nekapacitnímu mostu (přepad vody přes cestu od průtok 10.6 m <sup>3</sup> /s), případně změnit konstrukci plotu panty pro možnost otevření. Omezit skladování odplavitelného dřeva na pravém břehu pod mostem - snížení proudnice přes levobřežní zástavbu.	2010	3	Ing. Jakub Krise	2005	O		Obec + vlastník	Stružná				Opatření
Lomnický potok	16,867	18,475	128	Chránit inundační území Lomnického potoka - transformace (snížení) povodni nad obcí Dlouhá Lomnice	2010	3	Ing. Jakub Krise	2005	O		Obec	Bochov, Stružná				Opatření
Lomnický potok	14,760	17,000	129	Při hroziící povodni neprodleně varovat obyvatele přibřežních pozemků, zejména v levobřežní zástavbě č.p. 40, 41...nad silničním mostem a dále v dolním úseku č.p.6, 19 a 9 v pravobřežní zástavbě	2010	3	Ing. Jakub Krise	2005	O		Obec	Bochov				Opatření
Lomnický potok	15,599	15,599	130	Hrázkou zabránit přímému nátok povodňových průtoků do rybníka snížením terénu zprůtočit obtok povodňových průtoků kolem rybníku zleva zřídít kapacitní bezpečnostní přeliv - snížením a opevněním jižní rybníční hráze. Zabránění destrukce rybníční hráze, škod v zahradách povodni.	2010	3	Ing. Jakub Krise	2005	T	1 000 000 Kč	Vlastník	Bochov		Opatření pro: ppč.887/1 a 887/2 rybník - k.ú. Dlouhá Lomnice - vlastník Zdeněk BOŠINA.		Opatření
Lomnický potok	15,560	15,560	131	Opravit podezlemou opěrnou pravobřežní zidku.	2010	1	Ing. Jakub Krise	2005	T	100 000 Kč	Vlastník	Bochov		Provedeno majitelem.		Opatření
Lomnický potok	15,546	15,546	132	Odstranit kmen z koryta u bufetu (bufet na základech původního mlýna).Při povodni může kmen způsobit provalení oplocení v pravobřežních zahradách a tím zvýšit proudnici přes zahrady.	2010	1	Ing. Jakub Krise	2005	T	20 000 Kč	Správce toku	Bochov		Splněno v r. 2008.		Opatření
Lomnický potok	15,510	15,525	133	Opravit podezlemou opěrnou pravobřežní zidku - při povodni dojde k destrukci zidky.	2010	1	Ing. Jakub Krise	2005	T	250 000 Kč	Vlastník	Bochov		Úkol pro vlastníka konstrukce, provedeno majitelem v r. 2009		Opatření
Lomnický potok	15,460	15,460	134	Odstranit z koryta padlou vzrostlou vrbu - omezení škod v zahradách při povodni	2010	1	Ing. Jakub Krise	2005	T	20 000 Kč	Správce toku	Bochov		Splněno r. 2009.		Opatření
Lomnický potok	15,400	15,410	135	Odstranit z koryta mladé vrby - omezení budoucího rozšíření levobřežní nátrže.	2010	1	Ing. Jakub Krise	2005	T	50 000 Kč	Správce toku	Bochov		Splněno r. 2009.		Opatření



Tok	ř.km - od	ř.km - do	ID PPO	Opatření	Rok zápisu opatření do Strategie	Stav	Zpracovatel studie odtokových poměrů	Rok studie	Druh opatření	Orientační náklady	Instituce	Obec	Komentář řešitele	Komentář správce toku	Komentář obcí	Evidence
Plesná	22,723	22,723	163	Zvýšení kapacity mostu na náměstí v Plesné. V případě že odběr vody z toku umístěný na pravém břehu pod mostem již nebude využíván, je vhodné jeho odstranění a zvýšení kapacity mostního otvoru. Vzhledem k nízké úrovni náměstí však zatápnění náměstí nelze zabránit jiným způsobem než mobilními zábranami, které je ale vhodné používat až tehdy, pokud bude odstraněno úzké místo v PF 93. Pokud by při dnešním stavu nemožla voda odtékat levobřežní silnicí, hladina na náměstí by se zvýšila !!! Zábrany je tak možná stavět pouze okolo budov nikoliv těsně podél toku !!!	2010	1	Vodní cesty, a.s.	2008	T	2 000 000 Kč	Obec + vlastník	Plesná		Řešeno v rámci revitalizace náměstí a budování kruhové křižovatky.	Probíhá rekonstrukce a zkapacitnění koryta toku v Plesné v rámci budování nové okružní křižovatky na náměstí a nové silnice st. hranice - Plesná	Opatření
Plesná	22,640	22,640	164	Odstranění zděných plotů v PF 93, které zasahují až k břehové hraně. Pokud budou majitelé trvat na oplocení je dobré použít takový druh oplocení, který podlehne zvýšené vodě – například lehký pláňkový plot bez podezdívky. V žádném případě se nedoporučují ploty z pletiva, které po zachycení plávi mají stejný účinek jako dnešní zděné. Pokud nedojde k této nápravě, je nutná individuální ochrana budov (těsnění stavebních otvorů).	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2008	O		Vlastník	Plesná			Probíhá rekonstrukce a zkapacitnění koryta toku v Plesné v rámci budování nové okružní křižovatky na náměstí a nové silnice st. hranice - Plesná. Po dokončení stavby nutný nový hydraulický přepočít kapacity úseku intravilánu.	Opatření
Plesná	22,300	22,640	165	Pro snížení vysoké hladiny v PF 93, která je rovněž významně ovlivňována zvýšenou dolní vodou doporučeno vyčlenit mezi zahrádkami na LB a břehovou hranou volný neoplocený sečený pruh šíře cca 3 m a to v celém úseku zahrádek km 22,64 – 22,30	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2008	O		Obec	Plesná			Probíhá rekonstrukce a zkapacitnění koryta toku v Plesné v rámci budování nové okružní křižovatky na náměstí a nové silnice st. hranice - Plesná. Po dokončení stavby nutný nový hydraulický přepočít kapacity úseku intravilánu.	Opatření
Plesná	22,470	22,470	166	Nezastavování parcel na LB v okolí hlavní silnice v místě aktivní zóny – důsledné dodržování stavební uzávěry. Zastavění všech proluk v ulici by vedlo ke zvýšení hladiny na náměstí i v samotné ulici. Rovněž nelze doporučit opatření plotů do ulice podezdívkami - vhodné jsou lehké pláňkové ploty, které propouštějí vodu v dostatečném množství .	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2008	O		Obec + vlastník	Plesná			Probíhá rekonstrukce a zkapacitnění koryta toku v Plesné v rámci budování nové okružní křižovatky na náměstí a nové silnice st. hranice - Plesná. Po dokončení stavby nutný nový hydraulický přepočít kapacity úseku intravilánu.	Opatření
Plesná	14,850	15,130	167	Vzdutá vysoká hladina v obci je ovlivněna silně zarostlým inundačním územím (lužní les) v okolí meandru pod obcí. Vzdutá voda zatápí tři rodinné domy. Jediným řešením je individuální ochrana budov – zatěsnění sklepních otvorů vodotěsnými kryty, zatěsnění vstupů do objektů pomocí hradidel umístěných do dveřních otvorů případně pytlů s pískem v kombinaci s nepropustnými foliemi (igelit a jiné)	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2008	T	100 000 Kč	Vlastník	Hrzín		Bude uplatňováno v rámci povodňových prohlídek.		Opatření
Plesná	12,100	12,250	168	PF 47 – 46. Most vedoucí ke statku je nekapacitní, voda zaplavuje komunikaci v obci. Rozliv je běžnými prostředky neovlivnitelný. Doporučeno důsledně odstraňovat plávi z mostu ke statku. V případě průtoku Q100 bude statek nepřístupný. Objekt stáží je možno ochránit mobilními prostředky.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2008	T	100 000 Kč	Vlastník	Mlýnek		Bude uplatňováno v rámci povodňových prohlídek.		Opatření
Plesná	11,547	11,547	169	PF_44_M silniční most pod obcí Mlýnek je nekapacitní. Před levým mostním polem je mohutný nános sedimentu, který se doporučuje odstranit, neboť snižuje kapacitu mostu i pro menší vody. I po odstranění nánosu bude most nekapacitní a přerou přes silnici na pravém břehu nelze dostupnými prostředky zamezit. Přerou zabrání pouze výstavba nového mostu a zvýšení úrovně komunikace na PB. Vzhledem ke konfiguraci terénu je za současného stavu zřízení dalších inundačních otvorů diskutabilní.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2008	T	2 000 000 Kč	Vlastník	Mlýnek		Bude uplatňováno v rámci povodňových prohlídek.		Opatření
Plesná	6,467	6,467	170	PF_27_M silniční most v Milhostově. Most je obtékán z obou stran a je zahlcen. Zatopená silnice neumožňuje průjezd vozidel a komunikace v obci je tak přerušena. Nejbližším použitelným mostem je most u Hajského Mlýna mezi Hartoušovem a Hněvinem. Most však vzdouvá hladinu jen minimálně neboť je zatopen vysokou hladinou pod mostem. Tento stav je dán velmi nízkým podélným sklonem koryta a pomalým prouděním v široké inundaci pod Milhostovem. Jedná se o zcela přirozený stav, který nelze odstranit. Proto doporučeno majitelům postižených objektů zajistit jejich ochranu mobilními prostředky - zatěsnění sklepních otvorů vodotěsnými kryty, zatěsnění vstupů do objektů pomocí hradidel umístěných do dveřních otvorů případně pytlů s pískem v kombinaci s nepropustnými foliemi.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2008	T	100 000 Kč	Vlastník	Milhostov		Bude uplatňováno v rámci povodňových prohlídek.	Tento stav stále trvá. Obec navrhuje prohloubení koryta toku, popřípadě jeho rozšíření.	Opatření
Plesná	3,100	3,200	171	PF 19 – 17 rozliv zasahuje hlavní budovu pensionu Hajský Mlýn. Jedná se o přirozený rozliv a nelze mu zabránit. Proto doporučeno ochránit budovy pensionu mobilními prostředky.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2008	T	100 000 Kč	Vlastník	Hajský Mlýn		Bude uplatňováno v rámci povodňových prohlídek.		Opatření
Pramenský potok	10,913	10,913	172	Zkapacitnění mostku PH02. Jestliže dojde k jeho rekonstrukci z důvodu zpřístupnění pozemků za potokem, bylo by vhodné kapacitu mostku dimenzovat tak, aby nedošlo k přelití příčné cesty a silnice.	2010	3	Hydrosoft Velešlavín s.r.o.	2005	T	500 000 Kč	Obec + vlastník	Prameny		Trvá.		Opatření
Pramenský potok	10,003	10,363	173	K nejvýraznějším škodám může dojít při průtoku Q20 a vyšším mezi mostkem P22 a silničním mostem P01, kde je zástavba přímo u toku. V tomto úseku by bylo potřebné prořezat a pročistit koryto a co nejširší pruh inundace kolem obou břehů. Alespoň 3 metry od toku by měla zůstat inundace volná, bez plotů hustých keřů a nových drobných staveb. Koryto v tomto úseku by se mohlo částečně rozšířit a upravit.	2010	2	Hydrosoft Velešlavín s.r.o.	2005	O		Obec + správce toku	Prameny		V rámci běžné údržby koryta provedeno pročistění a prořezání po projednání s ČIL a CHKO, OÚ Prameny zatím neprovedl oslovení občanů o odstranění plotů....		Opatření
Pramenský potok	9,975	9,975	174	Doporučeno při případné opravě mostku P22 tento mostek zkapacitnit a byla tak ochráněna komunikace proti přelití při povodni.	2010	3	Hydrosoft Velešlavín s.r.o.	2005	T	250 000 Kč	Obec + vlastník	Prameny				Opatření
Rolava	14,561	14,561	175	Zkapacitnění mostu	2010	3	Aquatis, a.s.	2003	T	3 850 860 Kč	Vlastník	Nejdek				Opatření
Rolava	15,220	15,220	176	Zkapacitnění mostu	2010	2	Aquatis, a.s.	2003	T	9 479 040 Kč	Vlastník	Nejdek		2017 vydáno SP na opravu mostu, bez zkapacitnění.		Opatření
Rolava	22,356	22,356	177	Zkapacitnění mostu	2010	3	Aquatis, a.s.	2003	T	3 300 000 Kč	Vlastník	Nové Hamry				Opatření

Tok	ř.km - od	ř.km - do	ID PPO	Opatření	Rok zápisu opatření do Strategie	Stav	Zpracovatel studie odtokových poměrů	Rok studie	Druh opatření	Orientační náklady	Instituce	Obec	Komentář řešitele	Komentář správce toku	Komentář obcí	Evidence
Rolava	22,645	22,645	178	Zkapacitnění mostu	2010	3	Aquatis, a.s.	2003	T	1 760 000 Kč	Vlastník	Nové Hamry				Opatření
Rolava	22,958	22,958	179	Zkapacitnění mostu	2010	3	Aquatis, a.s.	2003	T	2 400 000 Kč	Vlastník	Nové Hamry				Opatření
Rolava	0,000	4,500	180	bez doporučení	2010	5	Povodí Ohře, s.p.	2008								Opatření
Rotava	3,426	3,729	181	Úsek toku mezi mosty P044M a P049M není kapacitní na Q100 a levobřežní výrobní areál by mohl být při povodni zaplaven. Hloubka vody by při Q100 neměla překročit 0,5m. Jako protipovodňová ochrana by mohla sloužit betonová zeď podél areálu, pokud by byly dořešeny vjezdy do areálu, celá zeď zkontrolována a místně opravena. V místech, kde zeď není by stačila podezdívka plotu výšky cca 0,5 m.	2010	3	Hydrosoft Veleslavín s.r.o.	2008	T	1 000 000 Kč	Vlastník	Rotava			Problém trvá - povinnost vlastníka chránit výrobní areály	Opatření
Rotava	2,324	2,324	182	Dřevěný most P019M je v havarijním stavu. Zasaňuje do příčného profilu toku a při jeho zřícení či zatarasení náplavem by došlo k výraznému zhoršení odtokových poměrů. Pokud je tento most řádně povolen, doporučeno s ohledem na jeho stavební stav neprodleně zahájit jeho náhradu konstrukcí, která nebude zasahovat do průtočného profilu koryta a bude projednána se správcem vodního toku. Není-li most povolen, navrhujeme jeho urychlené odstranění.	2010	1	Hydrosoft Veleslavín s.r.o.	2008	T	250 000 Kč	Vlastník	Rotava			Opatření realizováno - dřevěná lávka sbouraná, nově je postavena železobetonová.	Opatření
Sázek	11,100	11,270	183	Inundační území tvořeno širokou plochou inudací. Na pravém břehu se nachází několik rodinných domků, ve kterých spodní voda, vázaná na volnou hladinu v Sázkou, zatápí podzemní prostory. Tento problém je nevhodnější řešit individuálně – vytvořit účinnou hydroizolaci pro podzemní prostory rodinné zástavby.	2010	3	Hydroprojekt, a.s.	2004	T	250 000 Kč	Vlastník	Skalná				Opatření
Sázek	10,000	10,950	184	Zachování trvalých travních porostů ve spodní části údolí Sázkou	2010	2	Hydroprojekt, a.s.	2004	O		Obec + vlastník	Skalná, Křížovatka, Třebeň, Nebanice		Porosty zachovány		Opatření
Slatinný potok	0,000	7,000	185	Obecně doporučeno chránit inundační území Slatinného potoka, případně uvažovat o technických opatřeních pro možnost rychlejšího uvolnění zaplavených inundačních prostorů při nepříznivé předpovědi.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	O		Obec	Cheb, Františkovy Lázně				Opatření
Slatinný potok	6,600	6,880	186	Případně zvýšení protipovodňové ochrany obecní části Krapice je třeba řešit komplexně (rekonstrukce silničního mostu, zrušení chatové osady pro možnost bezpečného oddělení špiček povodňových vln do levobřežní inudace).	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	T	8 886 600 Kč	Obec	Františkovy Lázně				Opatření
Slatinný potok	4,405	4,545	187	Osazení zpětných klapek na zaústění odvodňovacích příkopů - ochrana horní, levobřežní části Dvořákových sadů proti povodním do průtoky Q20	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2004	T	50 000 Kč	Obec + vlastník	Františkovy Lázně				Opatření
Stoka	6,000	12,000	188	Rozšíření (zkapacitnění) koryta – Tato metoda se doporučuje zvážit v dolní části zástavby obce Krásno (v kombinaci s ochrannými zídkami) s ohledem na nedostatečné spádové poměry koryta v tomto území a v úseku mezi porcelánkou Horní Slavkov a výše položeným jezem (s náhonem na MVE). V těchto úsecích zároveň vybudovat zařízení ve formě spodní stavby pro montáž mobilního hrzení.	2010	2	Hydroprojekt, a.s.	2003	T	10 000 000 Kč	Obec + správce toku	Krásno, Horní Slavkov		Není v majetku POH.		Opatření
Stříbrný potok	10,800	10,880	189	Mezi PF 166 – 164 výron na komunikaci II/218. Výron lze těžko zabránit, zřízení hrázek nebo prohloubení koryta není v současné době možné neb v úseku je divoký brod využívaný těžkou lesní technikou.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2007	T	250 000 Kč	Obec	Stříbrná				Opatření
Stříbrný potok	8,670	8,670	190	Ochrana silnice před zaplavením (zabránění přerou přes silnici II/218) u spádového stupně – zabránění rozlivu před nátokem do mostního profilu např. zvýšením pravého břehu pomocí hrázky, zapytlováním.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2007	T	100 000 Kč	Obec	Stříbrná			Doposud nevyřešeno	Opatření
Stříbrný potok	4,690	4,728	191	PF 65 – 63 M - zabránění přerou přes místní komunikaci – přerou zatápí zahrady a sklep rekreačních objektů. Zvýšení nízkého levého břehu – místní obslužné komunikace a odstranění vyvrácených pařezů v korytě.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2007	T	100 000 Kč	Obec	Stříbrná			Doposud nevyřešeno	Opatření
Stříbrný potok	4,177	4,177	192	Nekapacitní klenbový most v PF 56 M – odstranění vložené klenby a vhodná úprava výtoku z mostního profilu, dnes zasahuje pravá svislá zeď do výtoku z mostu a tím dochází ke zbytečnému zahlcování výtakového profilu.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2007	T	1 000 000 Kč	Obec + vlastník	Stříbrná			Obec řeší s projektantem. Závada zatím neodstraněna.	Opatření
Stříbrný potok	3,360	3,360	193	Nad profilem PF 44 zabránění masivnímu nátoku do bočního rybníku pomocí zvýšení dělící hráčky. Proud vody přepadající při návratu do koryta přes hráz ohrožuje její stabilitu.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2007	T	250 000 Kč	Vlastník	Stříbrná			Obec řeší opatření pro zajištění funkčnosti vodního díla s firmou NOVAQUA s.r.o.	Opatření
Stříbrný potok	0,620	0,650	194	Pod profilem PF 11 - rozliti na pravém břehu a zatopení zahrádky, hloubka vody cca 40 cm, riziko zatopení přízemí obytného domu. Zvýšení pravého břehu pomocí pytlů, mobilních zábran nebo trvalé zvýšení podezdívky plotu.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2007	T	200 000 Kč	Vlastník	Kraslice				Opatření
Stříbrný potok	0,395	0,395	195	Vybřežení na levém břehu a nátok do zástavby Kraslic, postižené jsou zahrady a sklepy domů. Zvýšení hráze pomocí mobilních zábran (membrány, hradidla) nebo zřízení hráčky z pytlů. Trvalé navýšení zdi - přizdění by vytvořilo bezodtokové zóny.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2007	T	250 000 Kč	Obec	Kraslice				Opatření
Stříbrný potok	0,160	0,250	196	Vybřežení na pravém břehu a následné zaplavení náměstí před poštou a městským úřadem, zaplavení hlavní silnice II/210, zaplavení sklepů pošty, úřadu a banky. Zvýšení pravého břehu a pravé zdi pomocí mobilních zábran (membrány, hradidla) nebo zřízení hráčky z pytlů. Výška zábrana min. 0,6 m. Trvalé navýšení zdi - přizdění by vytvořilo bezodtokové zóny.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2007	T	500 000 Kč	Obec	Kraslice		Město Kraslice již disponuje SP na PPO Městského úřadu.		Opatření
Stříbrný potok	0,180	0,180	197	Přepad přes levou zeď za městským úřadem a zatopení přilehlé zahrádky a skleníku. Zvýšení levého břehu a pomocí mobilních zábran (membrány, hradidla) nebo zřízení hráčky z pytlů. Výška zábrana min. 0,4m. Trvalé navýšení zdi - přizdění by vytvořilo bezodtokovou zónu.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2007	T	250 000 Kč	Obec + vlastník	Kraslice		Město Kraslice již disponuje SP na PPO Městského úřadu.		Opatření
Svatava	27,000	28,500	198	S ohledem na zástavbu níže po proudu doporučeno nezvyšovat novou cestu (hrázku) a neosazovat propustky pod cestou zpětnými klapkami tzn. Neomezovat současné zátopové území Svavy	2010	3	Hydrosoft Veleslavín s.r.o.	2001	O		Obec	Kraslice				Opatření
Svatava	27,176	27,176	199	Při extrémních povodňových stavech umístit na most v profilu PF5 techniku pro uvolňování splávi	2010	3	Hydrosoft Veleslavín s.r.o.	2001	O		Obec	Kraslice				Opatření

Tok	ř.km - od	ř.km - do	ID PPO	Opatření	Rok zápisu opatření do Strategie	Stav	Zpracovatel studie odtokových poměrů	Rok studie	Druh opatření	Orientační náklady	Instituce	Obec	Komentář řešitele	Komentář správce toku	Komentář obcí	Evidence	
Svatava	26,760	26,920	200	Nepovolovat další oplocení v zahrádkách na pravém břehu - omezením průtoku v pravé inundaci, hrozí nátrž v levobřežním konkávním oblouku v km 26.829 nad panelovými domy.	2010	3	Ing. Jakub Krise	2004	O		Obec	Kraslice				Opatření	
Svatava	26,650	26,690	201	Odstranit ze dna koryta pařez vrby, sanovat nátrž v patě železničního náspu na pravém břehu - zabránění poškození železničního náspu.	2010	1	Ing. Jakub Krise	2004	T	50 000 Kč	Správce toku	Kraslice		Splněno v letech 2007 - 2008		Opatření	
Svatava	26,504	26,504	202	Rekonstrukce silničního mostu - odstranění dřevěných podpěr mostní konstrukce - snížení náchylnosti mostu k ucpání splávním.	2010	3	Ing. Jakub Krise	2004	T	1 000 000 Kč	Obec + vlastník	Kraslice				Opatření	
Svatava	25,160	25,160	203	Odstranit ze dna koryta železobetonovou konstrukci - omezení nátrže v levobřežním opevnění.	2010	1	Ing. Jakub Krise	2004	T	100 000 Kč	Správce toku	Kraslice		Splněno v r. 2008		Opatření	
Svatava	24,330	24,330	204	Odstranit z koryta vzrostlé vrby - zachování kapacitního koryta přes Kraslice.	2010	1	Ing. Jakub Krise	2004	T	50 000 Kč	Správce toku	Kraslice		Splněno v r. 2008		Opatření	
Svatava	22,950	23,030	205	Opevnění svahu skládky komunálního odpadu na pravém břehu - zabránění rozplavení skládky při povodni.	2010	3	Ing. Jakub Krise	2004	T	500 000 Kč	Obec + vlastník	Kraslice				Opatření	
Svatava	17,962	18,200	206	Při plánované rekonstrukci jezu a MVE doporučeno zapojit pro převádění průtoků i pravobřežní sníženou inundaci - ochrana MVE a ohrázování.	2010	3	Ing. Jakub Krise	2004	T	250 000 Kč	Vlastník	Oloví				Opatření	
Svatava	14,730	15,540	207	V Lipci doporučeno navrhnout dešťovou kanalizaci při zaústění do Svatavy opatřenou zpětnou klapkou - snížení hladiny spodní vody při tání sněhu i po povodňových stavech. Ukotvit na pravém břehu konstrukci ocelové lávky (např. kotva ve skále, řetěz) - zabránění odplavení stržené lávky dál po proudu.	2010	3	Ing. Jakub Krise	2004	T	1 000 000 Kč	Obec	Oloví				Opatření	
Svatava	14,730	14,730	208	Zpětná klapka na zaústění odvodnění pozemků za tratí na levém břehu - zmírnění zaplavení zástavby za tratí, při průtoku větším než Q100 i pro ochranu areálu Glaverbel.	2010	3	Ing. Jakub Krise	2004	T	50 000 Kč	Obec + vlastník	Oloví				Opatření	
Svatava	10,480	10,520	209	Sanovat nátrž v železničním náspu na pravém břehu - zabránění poškození železničního náspu.	2010	2	Ing. Jakub Krise	2004	T	50 000 Kč	Správce toku + vlastník	Krajková		Trvá, přirozené koryto, úkol pro vlastníka nemovitosti (náspu).	Problém trvá.	Opatření	
Svatava	0,000	7,367	210	bez doporučení	2010	5	Povodí Ohře, s.p.	2008								Opatření	
Tatrovický potok	0,000	5,050	211	bez doporučení	2010	5	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2006								Opatření	
Teplá	46,299	46,299	212	Hráz a bezpečnostní přeliv rybníku Sladovský rybník - detailně zaměřit hráz a jeho objekty a zajistit jejich úpravu splňující bezpečnostní požadavky i z hlediska řešení ve vztahu ke stabilitě hráze a převýšení hráze nad úrovní hladiny Q <sub>100</sub> i ve vztahu k výšce vln, stavu opevnění hráze a pod.	2010	2	Aquatis, a.s.	2004	T	100 000 Kč	Vlastník	Děpo		problém stále trvá		Opatření	
Teplá	48,210	48,210	213	Hráz a bezpečnostní přeliv rybníku Parkový rybník, - detailně zaměřit hráz a jeho objekty a zajistit jejich úpravu splňující bezpečnostní požadavky i z hlediska řešení ve vztahu ke stabilitě hráze a převýšení hráze nad úrovní hladiny Q <sub>100</sub> i ve vztahu k výšce vln, stavu opevnění hráze a pod.	2010	2	Aquatis, a.s.	2004	T	100 000 Kč	Vlastník	Teplá		problém stále trvá		Opatření	
Teplá	48,568	48,568	214	Hráz a bezpečnostní přeliv rybníku Starý rybník - detailně zaměřit hráz a jeho objekty a zajistit jejich úpravu splňující bezpečnostní požadavky i z hlediska řešení ve vztahu ke stabilitě hráze a převýšení hráze nad úrovní hladiny Q <sub>100</sub> i ve vztahu k výšce vln, stavu opevnění hráze a pod.	2010	1	Aquatis, a.s.	2004	T	100 000 Kč	Vlastník	Teplá		Dle ústní informace (p. Skůrka) Starý rybník vyhovuje bezp. požadavkům, rekonstrukce 1982. Trvá (nelze upozornění z roku 2010 vysvětlovat rekonstrukci v minulosti).		Opatření	
Teplá	53,180	53,180	215	Hráz a bezpečnostní přeliv rybníku Betlémský rybník - detailně zaměřit hráz a jeho objekty a zajistit jejich úpravu splňující bezpečnostní požadavky i z hlediska řešení ve vztahu ke stabilitě hráze a převýšení hráze nad úrovní hladiny Q <sub>100</sub> i ve vztahu k výšce vln, stavu opevnění hráze a pod.	2010	1	Aquatis, a.s.	2004	T	100 000 Kč	Vlastník	Teplá		Dle ústní informace (p. Skůrka) Betlémský r. vyhovuje bezp. požadavkům, rekonstrukce 1994. Trvá (nelze upozornění z roku 2010 vysvětlovat rekonstrukci v minulosti).		Opatření	
Teplá	27,880	27,880	216	Jezový objekt s vtokovým objektem náhonu na rybí sádky. Upravit břehovou linii pravého břehu nad úrovní hladiny Q <sub>100</sub> a zajistit ochranu zařízení sádek.	2010	3	Aquatis, a.s.	2004	T	250 000 Kč	Správce toku + vlastník	Bečov nad Teplou		Trvá, úkol pro vlastníka areálu sádek a jezu, není v majetku POH		Opatření	
Teplá	0,000	8,210	217	bez doporučení	2010	5	Povodí Ohře, s.p.	2008								Opatření	
Tisová	1,500	3,800	218	Úsek přeložky koryta je nekapacitní od Q20. Cílem by mělo být co největší množství vody udržet v umělém korytě. Zde doporučeno věnovat zvýšenou pozornost údržbě koryta, jeho čištění od vegetace i náplavů.	2010	2	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2006	O			Správce toku	Březová u Sokolova		ř. km 1,5 - 2,37 v majetku POH, probíhá čištění		Opatření
Vitický potok	16,900	17,000	219	Omezit lesní hospodaření v pramenné oblasti Vitického potoka - prohlubování a zřizování nových odvodňovacích příkopů v podmačených lesních porostech zvyšuje riziko extrémních povodní.	2010	3	Ing. Jakub Krise	2007	O		Obec + správce lesa	Merklín, Nejdek		Měl by řešit povodňový plán obce a lesní hospodářský plán.		Opatření	
Vitický potok	15,890	15,910	220	Prohloubením dna a rovnáním z místních balvanů zvýšit kapacitu koryta nad spádním do silničního mostu (Lužec – Oldřichov) - omezení eroze ve svahu nad silnicí, snížení rizika vývratu vzrostlých smrků na silnici, snížení přepadu vody přes silnici.	2010	2	Ing. Jakub Krise	2007	T	100 000 Kč	Správce toku	Nejdek		V rámci rekonstrukce silnice Děpoltovice - Fojtov, provedena oprava mostku/proputsku.		Opatření	
Vitický potok	15,910	15,910	221	Při případné obnově bočního rybníku v Novém Fojtově doporučeno zamezit nátoky povodňových průtoků, případně novou hráz ochránit bezpečnostním přelivem.	2010	3	Ing. Jakub Krise	2007	T	500 000 Kč	Vlastník	Nejdek		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření	
Vitický potok	15,890	15,890	222	Při povodni přerušit dopravu u silničního mostu (Lužec – Oldřichov) - ochrana obyvatel.	2010	3	Ing. Jakub Krise	2007	O		Obec	Nejdek		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření	
Vitický potok	12,900	14,380	223	Mezi Novým Fojtovem a Fojtovem přerušit dopravu na přibřežní cestě - zejména při povodních v nočních hodinách může dojít k neštěstím v místech přepadu vody přes cestu (erozní jevy).	2010	3	Ing. Jakub Krise	2007	O		Obec	Nejdek		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření	



Tok	ř.km - od	ř.km - do	ID PPO	Opatření	Rok zápisu opatření do Strategie	Stav	Zpracovatel studie odtokových poměrů	Rok studie	Druh opatření	Orientační náklady	Instituce	Obec	Komentář řešitele	Komentář správce toku	Komentář obcí	Evidence
Vitický potok	13,420	13,540	224	Ponechat již znehodnocenou levobřežní inundaci (nad bývalým zahradnictvím) k ukládání splavenin z horního prudkého úseku - ochrana pastvin po proudu.	2010	3	Ing. Jakub Krise	2007	O		Obec	Nejdek		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření
Vitický potok	12,200	12,200	226	Při povodni přerušit dopravu na silnici (Fojtov – Děpoltovice) - ochrana obyvatel.	2010	3	Ing. Jakub Krise	2007	O		Obec	Nejdek, Děpoltovice		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření
Vitický potok	10,200	11,700	227	Obec Děpoltovice - ani jeden most či lávka nespĺňuje požadavky z hlediska převádění průtoků korytem Vitického potoka. Tyto objekty jsou v převážné míře výškově umístěné na břehové linii bez jakéhokoliv převýšení a vzhledem k nízké kapacitě koryta potoka tak nepříznivě ovlivňují průběh povodňových průtoků (překážka odtoku) - nutná úprava všech mostů a lávek	2010	2	Aquatis, a.s.	2005	T	2 000 000 Kč	Obec + vlastník	Děpoltovice		V intravilánu obce Děpoltovice - most č. 2206/4 v roce 2017 vyčištěn v návaznosti na povodňovou prohlídku a most č. 2204-1 prošel rekonstrukcí VHE 11216556		Opatření
Vitický potok	0,800	1,880	228	Pro odstranění možných nepříznivých vlivů se doporučuje přešetřit úroveň břehové linie u mostu v km 0,188 a lávky v km 0,800 pro eliminaci možného přelití při průtoku Q <sub>100</sub> .	2010	3	Aquatis, a.s.	2005	O	60 000 Kč	Obec	Dalovice				Opatření
Vitický potok	1,137	1,137	229	Doporučeno na konci zástavby u silnice, ulice Průběžná přešetřit a organizovaně zajistit převádění vyběžených průtoků v horní návazné části.	2010	3	Aquatis, a.s.	2005	O	60 000 Kč	Obec	Dalovice		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření
Vlčí potok	6,135	6,135	230	Opevnění bezpečnostní přeliv rybníčku u pravobřežní cesty - snížení rizika rozplavení hráze malé nádrže.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2006	T	100 000 Kč	Vlastník	Božičany				Opatření
Vlčí potok	6,096	6,096	231	Zpevnit povrch hráze levobřežního bočního rybníka - snížení rizika rozplavení hráze a tím ohrožení zástavby po proudu.	2010	2	Vodní cesty, a.s.	2006	T	100 000 Kč	Vlastník	Nová Role		Doporučujeme kontaktovat ČRS, MO Božičany (problém pravděpodobně řeší PD, kterou si nechali zpracovat v 2017).		Opatření
Vlčí potok	6,087	6,087	232	Náhrada propustku DN700 (kapacita cca 1 m <sup>3</sup> ) za most - snížení průtoku přes zástavbu v areálu ČRS.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2006	T	500 000 Kč	Obec + vlastník	Nová Role				Opatření
Vlčí potok	6,052	6,080	233	Odstranění složených panelů a skládky kamenného záhozu na levém břehu mezi propustkem a návodním oplocením MO ČRS - usnadnění návratu vody z cesty zpět do koryta, snížení průtoku přes zástavbu v areálu ČRS.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2006	O		Obec + vlastník	Nová Role				Opatření
Vlčí potok	5,760	5,800	234	Zvýšit terén na levém břehu u lávky (až o 0,5 m) - zabránění proudění přes chatovou osadu na levém břehu.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2006	T	100 000 Kč	Obec + vlastník	Nová Role				Opatření
Vlčí potok	5,600	5,780	235	Probírka břehových porostů pravého břehu - zvýšení kapacity koryta, snížení škod v levobřežní chatové osadě.	2010	1	Vodní cesty, a.s.	2006	T	50 000 Kč	Správce toku	Božičany		Splněno.		Opatření
Vlčí potok	5,156	5,156	236	Údržba propustku v železničním náspu - využití prostoru bývalého rybníka k transformaci povodně, snížení hladiny nad tratí.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2006	O	129 500 Kč	Obec + vlastník	Nová Role				Opatření
Vlčí potok	2,337	2,400	237	Ochranná hrázka (výška až 0,8 m) nad levobřežní zástavbou v Jimlíkově ochrana zástavby.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2006	T	100 000 Kč	Obec	Jimlíkov				Opatření
Vlčí potok	2,300	2,337	238	Pytlování silnice - ochrana zástavby (č.p.19) na levém břehu pod silnicí.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2006	O		Obec + vlastník	Jimlíkov				Opatření
Vlčí potok	2,188	2,247	239	Údržba zpětných klapek v Jimlíkově - zabránění zaplavení levobřežního sníženého prostoru (č.p.19) zpětným vzduším nedovřenými zpětnými klapkami (nečistoty).	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2006	O		Obec + vlastník	Jimlíkov				Opatření
Vlčí potok	1,940	2,020	240	Zvýšení terénu na pravém břehu u mostu v areálu povrchového lomu na kaolin - vyloučení rizika zaplavení povrchového lomu.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2006	T	250 000 Kč	Vlastník	Jimlíkov				Opatření
Vlčí potok	0,586	0,586	241	Opevnit, případně navýšit zúžený profil pod křížením s parovodem vhodné zvýšení hladiny v zarostlé nevyužívané inundaci nad parovodem (transformace povodně), zabránění náhlého rozšíření zúženého profilu, a tím zvýšení průtoku po proudu.	2010	3	Vodní cesty, a.s.	2006	T	250 000 Kč	Obec + vlastník	Nová Role, Mírová				Opatření
Bílá Bystřice	2,516	5,140	242	bez doporučení	2018	5	Envisystem s.r.o.	2013								Opatření
Bílá Bystřice	0,000	0,526	243	bez doporučení	2018	5	Envisystem s.r.o.	2013								Opatření
Bochovský potok	8,112	8,117	244	Panský rybník - zkapacitnění bezpečnostního přelivu. Hrazení nejde při povodni vyhradit a nevhrazený má kapacitu menší než Q <sub>20</sub> .	2018	3	Hydrosoft Velešlavín s.r.o.	2013	T	8 156 250 Kč	Vlastník	Bochov		Úkol pro vlastníka rybníka trvá		Opatření
Bochovský potok	9,290	9,290	245	Křížový rybník - zkapacitnění bezpečnostního přelivu. Hrazení nejde při povodni vyhradit a nevhrazený má kapacitu menší než Q <sub>2</sub> .	2018	3	Hydrosoft Velešlavín s.r.o.	2013	T	10 566 800 Kč	Vlastník	Bochov		Úkol pro vlastníka rybníka trvá		Opatření
Bochovský potok	10,766	10,773	246	Krásný rybník - bezpečnostní přeliv má menší kapacitu než Q <sub>50</sub> . Lze řešit vyrovnáním průlehu na koruně hráze.	2018	3	Hydrosoft Velešlavín s.r.o.	2013	T	19 049 275 Kč	Vlastník	Bochov		Úkol pro vlastníka rybníka trvá		Opatření
Břehnický potok	1,319	1,319	247	U profilu PF_27 doporučujeme majiteli betonové zídky namontovat zpětnou klapku na plastové potrubí vedoucí skrz zídku.	2018	3	Vodní cesty, a.s.	2013	T	10 000 Kč	Vlastník objektu	Cheb				Opatření
Břehnický potok	0,650	0,858	248	Průmyslový areál. Jelikož je krytý profil nekapacitní a korytu je vytvořena bariéra z budov, je nezbytné nutně nechat stávající vrata na vtoku a výtoku do průmyslového areálu nezamčené a s možností okamžitého otevření. Jedná se o jedinou možnou cestu převodu povodňového průtoku. Dále by bylo vhodné upravit plechovou část plotu tak, aby jí bylo možné během velmi krátké doby demontovat, popřípadě jí upravit tak, aby došlo v případě povodně ke snadnému uvolnění plechu a výtoku vody. V rohu (severo-západní roh), stávajícího betonového plotu by bylo vhodné část plotu odbourat a zhotovit nový, bez podezdívky, trubkový (ne pletivový). Rozteč trubek by měla umožňovat převedení povodňového průtok plotem a zároveň by nemělo dojít ke snadnému zacpání mezer. Ve venkovních prostorách průmyslového areálu nesmějí být skladovány žádné snadno rozplavitelné předměty. Sklad barev uvnitř průmyslového areálu by bylo vhodné zajistit proti zaplavení, nebo skladovat barvy v administrativní části ve vyšším poschodí.	2018	3	Vodní cesty, a.s.	2013	O	1 450 000 Kč	Vlastník objektu	Cheb				Opatření

Tok	ř.km - od	ř.km - do	ID PPO	Opatření	Rok zápisu opatření do Strategie	Stav	Zpracovatel studie odtokových poměrů	Rok studie	Druh opatření	Orientační náklady	Instituce	Obec	Komentář řešitele	Komentář správce toku	Komentář obcí	Evidence
Břehnický potok	0,839	0,839	249	Ochrana trafostanice. Trafostanice se nachází v záplavovém území, v aktivní zóně. Je nutné trafostanici ochránit před povodní či ji v případě povodně odstavit.	2018	3	Vodní cesty, a.s.	2013	t	2 089 248 Kč	Vlastník objektu	Cheb				Opatření
Loučský potok	5,001	5,001	250	Vyčištění koryta v okolí mostu ř.km 5,001. Vzhledem k tomu, že je zde koryto zaneseno splaveninami, doporučuje se alespoň zlepšit odtokové poměry v tomto úseku vyčištěním koryta	2018	1	Revital	2014	O	opatření realizováno	Obec + správce toku	Nové Sedlo		V tomto úseku připravuje Obec PPO na ochranu Chránišova (již vydáno ÚR).	Příprava PPO.	Opatření
Loučský potok	2,663	2,752	251	V úseku mezi silničním mostem v ř. km 2.752 a lávkou pro pěší v ř. km 2.633 se upravené koryto postupně významně zanáší. Protože zde hrozí, že kapacita upraveného koryta při pokračujícím procesu klesne i pod Q20, doporučuje se pravidelně tento úsek čistit. Variantně by se mohlo zvážit, zda by nebylo možné omezit usazování splavenin a plavenin výstavbou úzké kymety s hydraulicky vhodným tvarem, který by zabezpečil zvýšení rychlosti proudění za minimálních a středních průtoků a tím i unášecích schopností proudu.	2018	3	Revital	2014	T	801 000 Kč	Obec	Nové Sedlo		Zanášení vyvoláno protipovodňovou úpravou koryta (rozšíření), kterou realizovala Obec Nové Sedlo.		Opatření
Loučský potok	0,000	0,300	252	Ve výústí trati nad soutokem s Ohří v Lokti jsou špatné odtokové poměry způsobeny kombinací nekapacitního spojeného silničního a železničního mostu a nedaleké šyby, jejíž konstrukce nevhodně snižuje sklon dna koryta pod uvedeným mostem. Vzhledem k tomu, že rekonstrukce mostu se nejvíce jako reálná, doporučuje se alespoň, aby k rekonstrukci přistoupil majitel šyby. Bez tohoto kroku se zlepšit odtokové poměry v této části Loučského potoka nepodaří.	2018	2	Revital	2014	T	8 190 000 Kč	Vlastník šyby a žel. mostu	Loket		V úseku od soutoku s Ohří po železniční most provádí odstraňování sedimentů správce toku.		Opatření
Suchý potok	0,977	0,977	253	Rekonstrukce bezpečnostního přelivu na rybníce Sýkorák. Kapacita stávajícího bezpečnostního přelivu je menší, než Q10. Další podrobnosti v SZÚ.	2018	3	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2014	T	2 000 000 Kč	Vlastník objektu	Kyněperk				Opatření
Suchý potok	1,352	1,352	254	Zkapacitnění propustky P42P v ř.km 1,352. V rámci posuzování výstavby garáže v ZÚ Suchého potoka byl podrobně propočítán propustek P42P. Jeho zkapacitnění by mělo velký význam pro celou lokalitu již při povodni Q5 bez ohledu na plánovanou investici.	2018	3	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2016	T	1 620 000 Kč	Vlastník objektu	Kyněperk				Opatření
Malá Trasovka			255	bez doporučení	2018	5	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2016								Opatření
Veseřice	0,734	0,851	256	Ochrana výrobního závodu. Bylo by vhodné chránit výrobní závod v úseku mezi profily P19 až P22M, kde by se vhodnou kombinací vyvýšené podezdívky plotu a mobilního hrazení u mostku P22M dosáhlo úplné ochrany výrobních budov na levém břehu. V tomto úseku je levý břeh koryta vodního toku v havarijním stavu a je stabilizován ocelovými rozpěrami. Vhodné by tedy bylo spojit opravu levobřežní zdi s jejím navýšením.	2018	3	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2013	T	1 872 000 Kč	Obec + vlastník	Jáchymov		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření
Veseřice	0,000	0,650	257	Zakrytý profil má menší kapacitu, než Q5. Značné nebezpečí plyne ze skutečnosti, že převážná část povodňových průtoků bude převáděna po komunikaci souběžné s vodním tokem. Vzhledem k významným rychlostem proudění je při povodni žádoucí odstranění zaparkovaných aut z komunikace a přilehlých asfaltových ploch a odstranění městského mobiliáře (kontejnery apod.). Čištění vtokového profilu během povodně není s ohledem na jeho kapacitu bezpečné ani účelné.	2018	3	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2013	O		Obec	Jáchymov		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření
Velká Trasovka	13,425	13,425	258	Bezpečnostní přeliv "horní" nádrže. Pro zvýšení stability a také kapacity je doporučeno opevnit BP a odpadní kanál. Vtoková část BP se také jeví jako příliš úzká (nekapacitní). Odpadní kanál je minimálně nutné také vyčistit, je zanesený a zarostlý vegetací. Další podrobnosti v SZÚ.	2018	3	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2014	T	200 000 Kč	Vlastník	Verušičky		Úkol pro vlastníka rybníka trvá		Opatření
Velká Trasovka	13,240	13,240	259	Bezpečnostní přeliv "dolní" nádrže. Pro zvýšení bezpečnosti je doporučeno zhotovit na této nádrži regulérní BP a opravit průrvu v boční hrázi. Při další povodňové situaci hrozí riziko vyplavování a odnášení materiálu z boků této průrvy a další postupné rozšiřování v tělese boční hráze. Další podrobnosti v SZÚ.	2018	3	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2014	T	200 000 Kč	Vlastník	Verušičky		Úkol pro vlastníka rybníka trvá		Opatření
Úterský potok	31,590	37,600	260	bez doporučení	2018	5	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2013								Opatření
Úšovický potok	1,941	2,032	261	Zvážení možnosti zkapacitnění uzavřeného úseku v Úšovicích P29 až P28M. Tento nekapacitní uzavřený profil zhoršuje odtokové poměry nad svým vtokem. Kapacita uzavřeného úseku je cca Q10, při větší povodni jsou ohrožovány okolní objekty.	2018	3	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2012	T	16 068 000 Kč	Obec + správce toku	Úšovice		Trvá		Opatření
Ratibořský potok	6,606	6,606	262	Bezpečnostní přeliv rybníka Kužel. Kapacita stávajícího bezpečnostního přelivu je cca Q20, pře větší povodni bude přelita hráz. Doporučujeme zkapacitnění bezpečnostního přelivu.	2018	3	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2015	T	300 000 Kč	Vlastník	Herstošice		Úkol pro vlastníka rybníka trvá. V roce 2015 došlo k protržení hráze - nekvalitní oprava provedená vlastníkem rybníka (ČRS Žlutice)		Opatření
Nezdický potok	10,597	10,597	263	Bezpečnostní přeliv rybníka v ř.km 10,597. Rybník nemá žádný bezpečnostní přeliv. Jsou patrné nádrže v hrázi, kterými voda přetéká i za běžných průtoků. Doporučujeme bezpečnostní přeliv vybudovat.	2018	3	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2013	T	300 000 Kč	Vlastník	Teplá				Opatření
Nezdický potok	10,910	10,910	264	Bezpečnostní přeliv rybníka v ř.km 10,910 (jeden z Berounských rybníků). Ten to rybník nemá bezpečnostní přeliv. I běžné povodňové průtoky se přelévají přes korunu hráze. Doporučujeme bezpečnostní přeliv vybudovat.	2018	3	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2013	T	300 000 Kč	Vlastník	Teplá				Opatření
Kosový potok	26,600	49,150	265	bez doporučení	2018	5	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2015								Opatření
Jáchymovský potok	1,530	1,530	266	Zajistit dřevěnou lávku proti odplavení. Omezení rizika vzpříčení utržené konstrukce lávky v korytě Jáchymovského potoka a zvýšení hladiny nad vypočtené hodnoty	2018	3	Ing. Jakub Krise	2012	T	40 000 Kč	Obec + vlastník	Ostrov		V zájmu vlastníků a obce.	Problém stále trvá	Opatření

Tok	ř.km - od	ř.km - do	ID PPO	Opatření	Rok zápisu opatření do Strategie	Stav	Zpracovatel studie odtokových poměrů	Rok studie	Druh opatření	Orientační náklady	Instituce	Obec	Komentář řešitele	Komentář správce toku	Komentář obcí	Evidence	
Jáchymovský potok	1,400	1,400	267	Proudnice v levé inundaci byla přerušena novým náspem prodejny Norma. Pro umožnění návratu vody zpět ke korytu ze zaplaveného parkoviště nad Normou je třeba chránit zakreslenou aktivní část záplavového území. Při omezení přepadu vody by došlo ke zvýšení obtoku prodejny Norma a zaplavení Jáchymovské ulice.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2012	O		Obec	Ostrov		Měl by řešit povodňový plán obce	Problém stále trvá	Opatření	
Jáchymovský potok	1,200	1,200	268	Nad příčnými garážemi v levé inundaci je potřeba zachovat prostor (šířka pásu 10 m) pro možnost návratu vody od Jáchymovské ulice (obtok prodejny Norma) zpět do koryta, případně realizovat nad garážemi kapacitní odvodňovací příkop.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2012	O		Obec	Ostrov		Měl by řešit povodňový plán obce	Problém stále trvá	Opatření	
Lipoltovský potok	18,400	19,400	269	Úprava kanalizačních výústí proti zpětnému vzduťi (osazení zpětných klapek), kterým může dojít k zaplavení objektů i jinak nezasažených. Týká se všech vyústění do koryta toku.	2018	3	Vodní cesty, a.s.	2013	T	100 000 Kč	Vlastník objektu	Lázně Kynžvart			Problém trvá.	Opatření	
Lipoltovský potok	18,400	19,400	270	Vzhledem k charakteru toku a okolní zástavby je komplexní návrh protipovodňové ochrany nemožný. Dopady případné povodně lze minimalizovat pomocí individuálních opatření. V obci je již patrné, že místní obyvatelé jednotlivě svými zásahy předcházejí hrozičím nebezpečí v podobě povodní. Tato opatření lze zefektivnit. Doporučuji neskladovat na březích toku a v jeho blízkém okolí žádný materiál. Ležící materiál na zahradách apod. může zablokovat mostní profil a snížit jeho průtočnou kapacitu. Doporučuji pročistit odvodňovací systém v obci. Některé odvodňovací žlaby, rigoly apod. jsou značně zaneseny.	2018	3	Vodní cesty, a.s.	2013	O			Vlastník objektu	Lázně Kynžvart			Problém trvá.	Opatření
Lipoltovský potok	19,060	19,060	271	V km 19,06 PF_18_doporučujeme zkapacitnit mostní objekt. Mostní propustek Ø1200 mm způsobuje vyběžení již při Q5.	2018	3	Vodní cesty, a.s.	2013	T	2 100 000 Kč	Vlastník objektu	Lázně Kynžvart		Trvá.	Problém trvá.	Opatření	
Lipoltovský potok	18,980	18,980	272	V km 18,98 PF_13_O doporučujeme odstranit vzdouvací objekt.	2018	3	Vodní cesty, a.s.	2013	T	50 000 Kč	Vlastník objektu	Lázně Kynžvart		Trvá.	Problém trvá.	Opatření	
Lipoltovský potok	18,940	18,980	273	V km 18,98 – 18,94 doporučujeme odstranit naskládané vlnité plechy apod. tvořící provizorní plot. V případě jejich uvolnění, hrozí ucpání mostních objektů dále po toku.	2018	3	Vodní cesty, a.s.	2013	O	5 000 Kč	Vlastník objektu	Lázně Kynžvart			Problém trvá.	Opatření	
Lipoltovský potok	18,505	18,505	274	V km 18,505 doporučujeme vytvořit podezdívku pod plotem u domu č. p. 147 . Zamezí se částečnému zaplavení zahrady.	2018	3	Vodní cesty, a.s.	2013	T	120 000 Kč	Vlastník objektu	Lázně Kynžvart		Trvá.	Problém trvá.	Opatření	
Bystřice	19,160	19,180	275	Zvýšení terénu v pravé inundaci pro navrácení vody zpět do koryta (pravý břeh pod jezem PF197_J musí být opevněn proti erozi při návratu vody zpět do koryta). Zabránění zaplavení zástavby na pravém břehu (č.p.19) a dále proudění vody z Bystřice po silnici č.221 na č.p.53.	2018	1	Ing. Jakub Krise	2011	T	120 000 Kč	Vlastník	Merklín		Vlastník realizoval. VHE 11217865.		Opatření	
Bystřice	18,476	18,514	276	Ochranná zídka nad č.p.22. Zabránění proudění přes dvůr č.p.22 a dále po levobřežní silnici č.221.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	T	456 000 Kč	Obec + vlastník	Merklín		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření	
Bystřice	17,710	17,755	277	Zvýšení pravé opěrné zdi nad zahlceným mostem v areálu papírny (případně zajistit návrat vyběžené vody zpět do koryta pytlování pravobřežní cesty pod mostem, nebo ochránit pytlováním přepad z cesty na pozemek č.p.58). Zabránění vyběžování vody z oblouku do areálu papírny a č.p.58.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	T	540 000 Kč	Obec + vlastník	Merklín		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření	
Bystřice	17,570	17,623	278	Vyčištění uzavřeného profilu (Současný stav uzavřeného profilu v areálu papírny je náchylný k ucpání splávkami (stromy, automobily..., při ucpání může dojít k destrukci zástavby)! Snížení rizika ucpání uzavřeného profilu.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	O	79 500 Kč	Obec	Merklín		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření	
Bystřice	16,960	16,960	279	Ochranná hrázka před trafostanicí. Zabránění zaplavení trafostanice.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	T	330 000 Kč	Obec + vlastník	Merklín		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření	
Bystřice	16,790	16,830	280	Zvýšení levého břehu u potrubního vedením na MVE. Zabránění vyběžení vody do levé inundace a zaplavení zástavby v Merklíně.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	T	480 000 Kč	Obec + vlastník	Merklín		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření	
Bystřice	16,580	16,620	281	Navyšnění levobřežní ochranné opěrné zdi u č.p.20. Zabránění přepadu vody do levobřežní zástavby v Merklíně.	2018	1	Ing. Jakub Krise	2011	T	480 000 Kč	Vlastník	Merklín		Vlastník realizoval. VHE 11217739.		Opatření	
Bystřice	16,410	16,500	282	Zvýšení terénu na levém břehu (Při přesunu balvanů v korytě může dojít k vyběžení v konkávním oblouku nad poštou a pod poštou v Merklíně, voda pravděpodobně při Q100 vyběží a proudí přes zahrádky a zástavbu na levém břehu.) Pozn: V Merklíně doporučuji více využít k převádění částí průtoků pravou inundaci (snížování terénu, prořezávka...). Zabránění vyběžení vody do zástavby na levém břehu.	2018	2	Ing. Jakub Krise	2011	T	1 080 000 Kč	Obec + vlastník	Merklín		ÚBP provedena v roce 2015. Jedná se o přirozené koryto vodního toku. Zbytek v zájmu vlastníků a obce.		Opatření	
Bystřice	15,992	15,992	283	Při povodňových stavech doporučuji odstranit drátěnou výplň trubkového zábradlí na mostě PF137_M, která zvyšuje úroveň hladiny nad mostem. Snížení hladiny v zástavbě nad mostem.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	O	5 000 Kč	Obec	Merklín		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření	
Bystřice	15,901	15,901	284	Majitel jezu musí včas vyhradit stavidla jezu u ČOV. Snížení rizika zaplavení ČOV a č.p. 24, ochrana konstrukce jezu.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	O		Obec	Hroznětín		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření	
Bystřice	15,198	15,240	285	Snížením terénu za silnicí (s opevněným příkopem) lze přispět k odklonu části vody do původního meandru v pravé inundaci a snížit výšku zatopení v zástavbě mezi korytem a silnicí č.221. Voda se vrací zpět do koryta (přepadem přes silnici) pod zástavbou v PF121 (km 14.951)	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	T	252 000 Kč	Obec + vlastník	Hroznětín		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření	
Bystřice	14,579	14,579	286	Při povodňových stavech doporučuji odstranit drátěnou výplň trubkového zábradlí na mostě PF114_M, která zvyšuje úroveň hladiny nad mostem. Snížení zaplavení dolní části areálu pily nad nekapacitním mostem.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	O	5 000 Kč	Obec	Hroznětín		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření	

Tok	ř.km - od	ř.km - do	ID PPO	Opatření	Rok zápisu opatření do Strategie	Stav	Zpracovatel studie odtokových poměrů	Rok studie	Druh opatření	Orientační náklady	Instituce	Obec	Komentář řešitele	Komentář správce toku	Komentář obcí	Evidence
Bystřice	14,098	14,180	287	Zvýšení terénu mezi keřem a náhonem v pravé inundaci. Zabránění proudění v pravé inundaci směrem do zahrádek a Koželužské ulice. Pozn: Konkávní pravobřežní oblouk u PF104 je třeba opevnit a snížením levého břehu lze zmírnit jeho namáhání.	2018	1	Ing. Jakub Krise	2011	T	opatření realizováno	Obec	Hroznětín	Řeší nový val 2016 14,10 - 14,17	Vyřešeno současně s výstavbou povodňové hráze na p. č. 245/15.		Opatření
Bystřice	13,773	13,840	288	Ochranná hrázka v zahradě a opevnění pravého břehu koryta. Zabránění proudění přes statek č.p.145 do Koželužské ulice.	2018	1	Ing. Jakub Krise	2011	T	opatření realizováno	Obec + vlastník	Hroznětín	Řeší nový val 2016 14,10 - 14,17	V zájmu vlastníků a obce.		Opatření
Bystřice	13,771	13,771	289	Pytlování vstupu do koryta pod lávkou PF94_L. Zabránění proudění do Koželužské ulice při nižších povodních.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	O		Obec	Hroznětín		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření
Bystřice	13,668	13,756	290	Obnovení ochranné zidky na pravobřežní opěrné zdi s ponecháním vstupů do koryta. Omezení proudnice v horní části Koželužské ulice. Pozn: Koryto ve zdech pod Koželužskou ulicí je náchylné na ledové jevy.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	T	1 320 000 Kč	Obec + vlastník	Hroznětín		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření
Bystřice	13,440	13,570	291	Ve Školní ulici nové zvýšené podezdívky plotů (výška 0.6m), vjezdy s kapsami pro mobilní hrazení (zaklínované hranoly). Odnímatelné zábradlí na levobřežní opěrné zdi koryta. Ochrana zástavby ve Školní ulici a usnadnění návratu vody zpět do koryta.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	T	1 950 000 Kč	Obec + vlastník	Hroznětín		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření
Bystřice	13,340	13,360	292	Navýšení snížené opěrné zdi na pravém břehu. Zabránění proudění přes zástavbu směrem ke kostelu do Mlýnské ulice.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	T	300 000 Kč	Vlastník	Hroznětín		nábřežní zeď - majetek ČR - Poh		Opatření
Bystřice	13,323	13,323	293	Pytlování vozovky u klenbového mostu. Zabránění přepadu vody do zástavby na levém břehu pod klenbovým mostem.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	O		Obec	Hroznětín		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření
Bystřice	13,020	13,020	294	Odstranění ruiny na pravém břehu. Usnadnění návratu vody z Mlýnské ulice pod mateřskou školou zpět do koryta.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	T	500 000 Kč	Vlastník	Hroznětín		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření
Bystřice	12,690	12,690	295	Zkapacitnění mostu v Hroznětíně. Snížení hladiny v zástavbě nad mostem.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	T	1 650 000 Kč	Vlastník	Hroznětín		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření
Bystřice	12,320	12,360	296	Pytlování vjezdu na pozemek novostavby v levé inundaci. Zabránění vyběžení do levé inundace a zatopení novostavby.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	O		Obec	Hroznětín		Měl by řešit povodňový plán obce		Opatření
Bystřice	12,031	12,065	297	Pytlování krajnice vozovky, případně zvýšit terén mezi korytem a silnicí. Zabránění zaplavení zástavby za silnicí č.221 z Bystřice (přepadem vody přes silnici) nekapacitní most.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	O		Obec	Hroznětín		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření
Bystřice	11,467	11,700	298	Zprůtočnit odvodňovací příkop v levé inundaci. Snížit levobřežní ochranou zidku nad silničním mostem. Zkapacitnit propustek pod silnicí v levé inundaci. Pozn: Řešení znesnadňuje oplocení chaty u novostavby v levé inundaci. Převedení části extrémní povodně do levobřežní inundace (pole) pod silnici. Snížení hladiny v zástavbě obce Bystřice.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	T	1 398 000 Kč	Obec	Hroznětín		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření
Bystřice	11,260	11,300	299	Snížení levého břehu. Odklonění části průtoku do levé inundace (pole) – snížení zaplavení zástavby na pravém břehu pod jezem PF34_J. Pozn: Přepadovou hranu doporučuji navrhnout v max. možné délce pro snížení eroze v levé inundaci. Řešení znesnadňuje novostavba č.p.39 na levém břehu.	2018	3	Ing. Jakub Krise	2011	T	8 000 000 Kč	Obec	Hroznětín		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření
Bystřice	9,877	9,877	300	Omezit propustkem proudění vody příkopem v levé inundaci (Kfely). Snížení rizika zaplavení zahrad a zástavby pod ochranou hrázkou v levé inundaci.	2018	2	Ing. Jakub Krise	2011	T	3 900 000 Kč	Obec	Ostrov		odlehčení do levého koryta nad propustkem očištěno v rámci ÚBP v roce 2017	Problém stále trvá	Opatření
Bystřice	8,744	8,744	301	Na lávce PF8_L (Kfely) je třeba při povodni sklopit či zcela odstranit zábradlí. Snížení hladiny v zástavbě.	2018	3	Vodní cesty, a.s.	2009	O		Obec	Ostrov		Měl by řešit povodňový plán obce	V uvedené lokalitě provádí navržené činnosti JSDH	Opatření
Bystřice	8,308	8,308	302	Při povodni připravit na mostě techniku na odstraňování splávi. Pozn: Klenbový most PF2_M (km 8.308) je náchylný k ucpání splávim (stromy, automobily...). Při omezení průtočnosti mostu voda přepadne přes silnici č.221.	2018	3	Vodní cesty, a.s.	2009	O		Obec	Ostrov		Měl by řešit povodňový plán obce.	V uvedené lokalitě provádí navržené činnosti JSDH	Opatření
Bystřice	14,470	14,500	303	Drobné lokální zvýšení terénu louky na pravém břehu v km 14,47 – 14,50 (pod železničním mostem) o cca 20 – 30 cm. Terén louky je v úrovni Q100, malé množství vyběhuje a vrací se ke korytu, ale při zmenšení kapacity koryta plávil může dojít k proudění jihovýchodním směrem do města, tento přerov by pak obešel nově vybudovaný protipovodňový val.	2018	1	Vodní cesty, a.s.	2016	T	72 044 Kč	Obec + vlastník	Ostrov	Řeší nový val 2016 14,10 - 14,17	V zájmu obce a vlastníků.	Problém stále trvá	Opatření
Bystřice	13,320	14,690	304	Úprava kanalizačních výústí proti zpětnému vzduťi (osazení zpětných klapek), kterým může dojít k zaplavení objektů i jinak nezasažených. Týká se všech vyústění do koryta toku.	2018	1	Vodní cesty, a.s.	2016	T	opatření realizováno	Obec + vlastník	Ostrov	Řeší nový val 2016 14,10 - 14,17	V zájmu vlastníků a obce.	Problém stále trvá	Opatření
Bystřice	0,000	8,455	305	bez doporučení	2018	5	Povodí Ohře, s.p.	2008								Opatření
Ohře	139,285	240,220	306	bez doporučení	2018	5	Povodí Ohře, s.p.	2007								Opatření
Ohře	191,800	192,550	307	Doporučujeme zvážit návrh PPO na obou březích (kombinace pevných a mobilních prvků). Způsob a míru ochrany je však nutné posoudit podrobným vyhodnocením odtokových poměrů, a to i ve vazbě na Loučský potok a jeho záplavové území.	2018	3	Hydrosoft Veleslavín s.r.o.	2014	T	100 000 Kč	Obec + správce toku	Loket				Opatření
Ohře	174,050	174,250	308	Vybudování zidky podél komunikace (chodníku) v délce cca 150 až 200 m na kótu Q100 s převýšením, aniž by se tím jakkoliv zhoršily odtokové poměry v Ohři. Výška zidky (mohla by být řešena jako náhrada stávajícího „průtočného“ zábradlí) by se měla pohybovat v rozmezí min. 0,5 až 0,8 m.	2018	3	Hydrosoft Veleslavín s.r.o.	2015	T	2 400 000 Kč	Obec	Karlovy Vary		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření

Tok	ř.km - od	ř.km - do	ID PPO	Opatření	Rok zápisu opatření do Strategie	Stav	Zpracovatel studie odtokových poměrů	Rok studie	Druh opatření	Orientační náklady	Instituce	Obec	Komentář řešitele	Komentář správce toku	Komentář obcí	Evidence
Ohře	197,300	202,956	309	Protipovodňovou ochranu Města Sokolova a obce Královské Poříčí řešila studie "Vodohospodářské posouzení Sokolova", na základě které byly navrženy a realizovány dvě stavby "SOKOLOV – Protipovodňová ochrana Sokolova na Lobežském potoce" a "KRÁLOVSKÉ POŘÍČÍ – Navýšení protipovodňové hráze, 4. stavba". Dalšími návrhy PPO se bude zabývat zakázka „ Zpracování map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik pro oblast povodí Ohře a dolního Labe" jejíž je tento úsek součástí.	2018	1	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2013	T	opatření realizováno	Obec + správce toku	Sokolov		PPO Obce Královské Poříčí (ochrana před povodněmi z Ohře) dokončeno.	Realizováno 2002 - 2015	Opatření
Ohře	218,060	218,623	310	bez doporučení	2018	5	Hydrosoft Veveslavín s.r.o.	2014								Opatření
Bahnitý potok	5,500	5,500	311	Pomístní zkapacitnění koryta, odsunutí plotů, omezení výstavby v ZÚ		1			T, O	500 000 Kč	PVL	Stará Voda		Řešeno průběžně s OÚ a VÚ		Opatření_DVT_mimo POH
Bahnitý potok	0,100	0,100	312	Vymístění navážek, odsunutí plotů, údržba VT, revitalizace nad obcí		1			T, O	500 000 Kč	PVL	Valy		Řešeno průběžně s OÚ a VÚ		Opatření_DVT_mimo POH
Kosový potok	29,000	29,000	313	Údržba VT, omezení výstavby v ZÚ		1			O	250 000 Kč	Správce toku	Mariánské Lázně - Hamrníky		Řešeno průběžně v rámci provozní údržby		Opatření_DVT_mimo POH
Kosový potok	26,000	26,000	314	Zkapacitnění mostu na silnici II/230 ve správě KSÚS KK		1			T	1 000 000 Kč	PVL + KSÚS	Chotěnov - Skláře		Řešeno v rámci opravy mostu		Opatření_DVT_mimo POH
Kosový potok	30,500	30,500	315	Odrubnění a zkapacitnění pravobřežního přítoku Kosové potoka (přítok 0,000 - 0,300)		3			T	2 000 000 Kč	PVL	Velká Hleďsebe		Zatím neprovedeno		Opatření_DVT_mimo POH
Bílý potok	1,200	1,200	316	V. etapa úpravy koryta a břehů - zpevnění a stabilizace dna. Náklady I. - V. etapy celkem 21,9 mil Kč.		1			T	4 000 000 Kč	LČR, s.p.	Nové Hamry		Realizováno.		Opatření_DVT_mimo POH
Starosedelský potok	5,000	5,000	317	Rekonstrukce a zkapacitnění přehrážky. Nutné dohledání majetkových vztahů k historickému majetku.		3			T	2 000 000 Kč	LČR, s.p.	Staré Sedlo				Opatření_DVT_mimo POH
Zlatý potok			318	Rekonstrukce stávajících objektů hrzení bystrin a doplnění ochrany povodí vodního toku. Po převodu majetku z podniku Povodí Ohře, státní podnik na Lesy ČR, státní podnik.		3			T	3 000 000 Kč	LČR, s.p.	Boží Dar, Potůčky		V zájmu vlastníků a obce.		Opatření_DVT_mimo POH
Bystřice			319	Protipovodňová hráz pro ochranu p.p.č. 245/15 - rozvojová plocha pro výstavbu RD		1	L281 a.s.		T	3 150 000 Kč	Obec	Hroznětín	PD pro Obec Hroznětín zpracovala firma L281 a.s.		Realizováno	Opatření_obce