

Tabulka I.1.6b - Protierozní úpravy na tocích

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vodní tok	Délka páteřního toku [km]	Délka úpravy [km]	Popis úpravy	Účel úpravy	Správce toku
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Labe	1091,00	1,50	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0021	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Labe	1091,00	0,20	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Sovinka	9,15	0,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Pilníkovský potok	17,30	0,70	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Kalenský potok	18,20	1,80	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Labe	1091,00	7,30	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	Běluška	24,70	0,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Úpa	78,18	0,60	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Malá Úpa	11,20	0,10	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Lysečinský potok	7,10	0,06	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Lysečinský potok	7,10	1,40	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Úpa	78,18	2,30	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Úpa	78,18	8,40	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Úpa	78,18	3,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Úpa	78,18	8,30	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Petříkovický potok	6,23	1,80	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Ličná	17,28	2,70	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Rtyňka	9,06	0,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Rtyňka	9,06	1,30	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Olešnice	25,02	0,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Úpa	78,18	11,90	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Úpa	78,18	15,70	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Labe	1091,00	0,04	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Metuje	78,59	0,70	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Metuje	78,59	0,10	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Židovka	11,50	0,70	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Židovka	11,50	0,40	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Dřevíč	21,81	3,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Dřevíč	21,81	1,10	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Metuje	78,59	2,30	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozk	Rozkoš	13,60	20,30	zavzdutí	2	Povodí Labe

Tabulka I.1.6b - Protierozní úpravy na tocích

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vodní tok	Délka páteřního toku [km]	Délka úpravy [km]	Popis úpravy	Účel úpravy	Správce toku
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozk	Rozkoš	13,60	13,80	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Trotina	22,00	0,05	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0430	Librantický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (proměnná část)	Librantický potok	12,00	0,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Labe	1091,00	0,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Divoká Orlice	102,84	0,04	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Divoká Orlice	102,84	0,10	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Divoká Orlice	102,84	0,10	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_0475_J	nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Divoká Orlice	102,85	4,00	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	Rokytenka	18,95	0,60	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Rokytenka	18,95	0,10	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Rokytenka	18,95	1,90	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Divoká Orlice	102,84	4,10	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Divoká Orlice	102,84	4,20	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Zdobnice	34,46	0,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Zdobnice	34,46	0,20	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Divoká Orlice	102,84	0,60	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Javornický potok	15,41	0,40	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Javornický potok	15,41	1,20	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Brodec	19,70	4,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Divoká Orlice	102,84	0,50	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Tichá Orlice	102,44	0,04	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Lipkovský potok	13,30	0,70	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Tichá Orlice	102,44	2,30	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Čermná	13,71	1,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Lukavický potok	8,50	0,40	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Lukavický potok	8,50	0,30	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Tichá Orlice	102,44	0,80	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Potočnice	8,60	0,80	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Dobroučka	9,03	0,30	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Tichá Orlice	102,44	0,60	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Třebovka	42,42	0,10	zavzdutí	2	Povodí Labe

Tabulka I.1.6b - Protierozní úpravy na tocích

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vodní tok	Délka páteřního toku [km]	Délka úpravy [km]	Popis úpravy	Účel úpravy	Správce toku
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Třebovka	42,42	2,80	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Skořenický potok	8,09	0,40	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Tichá Orlice	102,44	10,60	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Orlice	32,83	1,90	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Orlice	32,83	1,60	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Dědina	57,90	0,30	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Dědina	57,90	0,80	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Dědina	57,90	1,40	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Brtevský potok	8,70	0,50	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Zlatý potok	41,40	5,60	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Zlatý potok	41,40	11,10	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Stříbrný potok	15,40	0,02	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Orlice	32,83	2,80	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Orlice	32,83	3,40	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Loučná	82,92	2,30	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Desná	30,58	4,30	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Desná	30,58	0,40	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Končinský potok	26,94	1,30	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Lodrantka	15,80	0,70	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Zadní Lodrantka	14,90	0,10	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Loučná	82,92	31,60	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Loučná	82,92	7,30	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Chrudimka	109,49	0,60	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Chrudimka	109,55	3,60	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Chrudimka	109,49	2,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Chrudimka	109,49	1,40	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Chrudimka	109,49	1,40	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Chrudimka	109,55	5,40	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Chrudimka	109,49	5,40	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Chrudimka	109,49	0,90	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Chrudimka	109,49	4,90	zavzdutí	2	Povodí Labe

Tabulka I.1.6b - Protierozní úpravy na tocích

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vodní tok	Délka páteřního toku [km]	Délka úpravy [km]	Popis úpravy	Účel úpravy	Správce toku
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Chrudimka	109,49	4,30	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Žejbro	32,46	0,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Ležák	31,96	0,10	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Chrudimka	109,49	4,00	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Jesenčanský potok	9,07	5,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Struha	23,70	0,50	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Sopřečský potok	10,99	0,50	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Brložský potok	14,40	0,70	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Strašovský potok	10,80	0,70	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Labe	1091,00	35,80	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Doubrava	89,17	2,50	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Doubrava	89,17	2,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Doubrava	89,17	3,60	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Hostačovka	23,70	0,40	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Hostačovka	23,70	1,90	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Brslenka	31,53	1,90	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Brslenka	31,53	0,60	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Doubrava	89,17	15,60	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Klejnárka	40,96	1,50	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Vrchlice	30,71	1,80	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Vrchlice	30,76	4,10	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Vrchlice	30,71	0,70	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Klejnárka	40,96	0,03	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Labe	1091,00	8,30	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Labe	1091,00	14,90	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Cidlina	86,62	2,70	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Cidlina	86,62	1,00	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Velký Porák	6,80	0,80	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Úlibický potok	17,45	0,01	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Javorka	37,53	0,80	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Javorka	37,53	6,50	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe

Tabulka I.1.6b - Protierozní úpravy na tocích

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vodní tok	Délka páteřního toku [km]	Délka úpravy [km]	Popis úpravy	Účel úpravy	Správce toku
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Králický potok	24,30	0,50	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Cidlina	86,62	6,70	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Cidlina	86,62	1,30	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Bystřice	64,01	0,08	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Bašnický p.	18,38	0,90	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Cidlina	86,62	0,06	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Cidlina	86,62	7,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Cidlina	86,62	5,60	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Cidlina	85,60	4,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Cidlina	86,62	3,50	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Labe	1091,00	11,40	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Mrlina	49,98	3,80	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Hasinský potok	19,67	4,90	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Mrlina	49,98	0,50	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Štítarský potok	27,54	4,90	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Štítarský potok	27,54	7,00	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_1530	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Smíchovský potok	19,04	3,60	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1530	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Smíchovský potok	19,04	6,70	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Štítarský potok	27,54	2,90	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Křinecká Blatnice	15,26	0,30	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Blatnice	8,30	0,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Mrlina	49,98	1,00	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Miletínský potok	21,70	5,50	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Šembera	28,20	1,10	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Vlkava	37,52	1,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Vlkava	37,52	0,10	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Výmola	33,28	1,40	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Jizera	168,87	0,30	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Velká Mumlava	12,60	1,30	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Velká Mumlava	12,60	0,20	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Jizera	168,87	2,90	zavzdutí	2	Povodí Labe

Tabulka I.1.6b - Protierozní úpravy na tocích

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vodní tok	Délka páteřního toku [km]	Délka úpravy [km]	Popis úpravy	Účel úpravy	Správce toku
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Jizera	168,87	4,20	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Jizerka	21,50	1,80	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Jizerka	21,50	5,20	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	Jizera	168,87	4,30	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	Jizera	168,87	8,20	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytká	Oleška	36,05	0,50	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytká	Oleška	36,05	0,40	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Popelka	13,10	0,01	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Oleška	36,05	12,60	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Jizera	168,87	1,40	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Jizera	168,87	2,80	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzduť nádrže Josefův Důl	Kamenice	37,37	0,02	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Kamenice	37,41	5,20	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Kamenice	37,37	3,90	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Kamenice	37,37	9,70	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Černá Desná	11,26	3,70	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Kamenice	37,37	16,40	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Žernovník	10,43	0,02	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Žernovník	10,43	0,30	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Libuňka	21,39	0,30	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Libuňka	21,39	4,30	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Žehrovka	26,27	1,80	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Žehrovka	26,27	4,50	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Jizera	168,87	17,70	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Jizera	168,87	39,80	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Mohelka	43,13	3,20	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Mohelka	43,13	10,50	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Mohelka	43,13	12,80	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Kněžmostka	17,54	2,90	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Kněžmostka	17,54	4,90	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Klenice	30,20	1,70	zavzdutí	2	Povodí Labe

Tabulka I.1.6b - Protierozní úpravy na tocích

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vodní tok	Délka páteřního toku [km]	Délka úpravy [km]	Popis úpravy	Účel úpravy	Správce toku
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Klenice	30,20	9,10	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Jizera	168,87	29,60	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Jizera	168,87	31,20	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Jizera	168,87	30,00	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Košátecký potok	43,00	0,04	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Košátecký potok	43,00	11,70	opevnění svahů a paty břehů	1	Povodí Labe
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Černávka	15,80	1,30	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Labe	1091,00	31,60	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Rovenský potok	7,30	0,50	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Rovenský potok	7,30	0,90	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Výrovka	62,91	1,00	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvarka	Výrovka	62,91	2,00	zavzdutí	2	Povodí Labe
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Mratínský potok	15,30	2,50	opevnění svahu břehů	1	Povodí Labe

Poznámka: Účel úpravy (1 - ochrana před hloubkovou a boční erozí; 2 - zachytávání splavenin; 3 - kombinace předchozího s protipovodňovou ochranou)