

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Vodní tok	Délka toku celkem (km)	Délka úpravy (km)	Popis úpravy	Efekt úpravy	Správce toku
BER_0480	BE048	Čížkovský potok	8,000	4,000	114 ks příčných prahů, stabilizace dna a břehů záhozem z lomového kamene	1	Povodí Vltavy, státní podnik
BER_0500	BE050	Skořický potok	8,500	1,500	4 ks kamenných stupňů s vývařistěm	1	Povodí Vltavy, státní podnik
BER_0480	BE048	Tymákovský potok	9,700	0,700	3 ks kamenných stupňů s vývařistěm	1	Povodí Vltavy, státní podnik
BER_0910	BE088	Přílepský potok	-	3,965	přehrážky, beton. prahy, stupně, záplet. plůtek, drnování, osetí	1, 2	Lesy ČR
BER_0940	BE091	Bubovický potok	-	0,988	kamenné stupně, pobřežní zídky, dlážděná kyneta	3	Lesy ČR
BER_0940	BE091	Karlický potok	-	3,600	úprava	1	Lesy ČR
BER_0170	BE017	HB Radčický potok	-	-	kamenná přehrážka v ř.km 1,7	1, 2	Lesy ČR
BER_0490	BE049	Kudíbal	-	-	protierozní úprava	-	Lesy ČR
BER_0720	BE072	Rekonstrukce strže Broumy	-	-	kamenné stupně s vývarem	1, 2	Lesy ČR
BER_0730	BE073	Tyterský potok	-	0,502	vegetační úpravy, plůtek, dlažba, stupně	1	Lesy ČR
BER_0730	BE073	Klučná	-	0,000	-----	-	Lesy ČR
BER_0740	BE074	Brandský potok	-	-	protierozní úprava	-	Lesy ČR
BER_0740	BE074	Strž Brandská - Příčina	-	-	Rekonstrukce sedimentační přehrážky v ř.km 1,5	1, 2	Lesy ČR
BER_0770	BE077	Černý potok	-	0,630	kam. přepážka, dláž. kyneta, pasy	1, 2	Lesy ČR
BER_0770	BE077	Městecký p. a Požárský p.	-	8,700	kam. přehrážky, prahy, stupně	1, 2	Lesy ČR
BER_0770	BE077	Lašovický potok	-	2,000	-----	-	Lesy ČR
BER_0770	BE077	Čepinský potok	-	-	protierozní úprava	-	Lesy ČR
BER_0770	BE077	Ryšavý potok	-	-	protierozní úprava	-	Lesy ČR
BER_0810	BE078	První luh	-	5,780	lichoběžníkové zemní koryto, dřevěné stupně a prahy	1	Lesy ČR
BER_0840	BE081	Podlužský potok	-	3,216	úprava	-	Lesy ČR
BER_0840	BE081	Drahlínský potok	-	0,000	-----	-	Lesy ČR
BER_0850	BE082	Řeřicha a přítoky	-	0,475	úprava	-	Lesy ČR
BER_0880	BE085	Kublovský potok	-	7,250	úprava	-	Lesy ČR
BER_0930	BE090	Svinařský potok	-	0,000	úprava	-	Lesy ČR
BER_0930	BE090	Halounský potok	-	0,473	hrazení bystřin	1	Lesy ČR
BER_0930	BE090	Vrah I	-	0,000	hrazení bystřin, srubové přehrážky	1, 2	Lesy ČR
BER_0930	BE090	Drahlovický potok	-	-	kamenná přehrážka	1, 2	Lesy ČR
BER_0940	BE091	Všenorský potok	-	0,605	hrazení bystřin, opěrné zdi, polovegetační, stupně, přehrážka	1,2	Lesy ČR
BER_0940	BE091	Budňanský potok	-	0,179	hrazení bystřin, kamen. dlažba	1	Lesy ČR

efekt úpravy:

- 1 ochrana před hloubkovou a boční erozí
- 2 zachytávání splavenin
- 3 kombinace předchozího s protipovodňovou ochranou