

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Vodní tok	Délka toku celkem (km)	Délka úpravy (km)	Popis úpravy	Efekt úpravy	Správce toku
HVL_0140	HV017	PBP Vltavy od Rožmberka	-	-	2 kamenné přehrážky, opevnění koryta kamennou rovinou s bet. prahy, 9 dřevěných stabilizačních prahů koryta a 8 dřevěných prahů ke stabilizaci údolní nivy	1, 2	Lesy ČR
HVL_0220	HV025	Kabelský potok	-	-	sanace erozních rýh - srubové stupně s kamennou rovinou	1	Lesy ČR
HVL_0360	HV039	PBP Stropnice - Lesní potok	-	-	kamenná sedimentační přehrážka, stabilizace koryta dřevěnými prahy	1, 2	Lesy ČR
HVL_0360	HV039	PBP Stropnice – Řevnovický potok	-	-	stabilizace koryta toku drátokamennými stupni, doplnění vybudovaných stupňů opevněním pravého břehu drátokamennou šikmou stěnou.	1, 2	Lesy ČR
HVL_0360	HV039	LBO Svinenského potoka od Štěpánky	-	-	stabilizace koryta kamennými prahy se záhozem a dřevěnými stupni s opevněním kamennou dlažbou	1	Lesy ČR
HVL_0360	HV039	PBP Vltavy od Rožmberka II	-	-	2 stabilizačních kamenná přehrážky, opevnění koryta v délce 40 m s balvanitým skluzem a dvěma stabilizačními stupni, 8 dřevěných stabiliz. prahů	1, 2	Lesy ČR
HVL_0960	HV106	Radimovický potok	5,100	-	stabilizace dna a břehů kamennou rovinou, prahy, skluzy	1	PVL
HVL_1055_J	HV115	Mlázovský potok	2,850	0,200	2 sedimentační přehrážky + stabilizace břehů oplůtky	1, 2	PVL
HVL_1260	HV136	Pravětínský potok	-	-	sanace erozních jevů dřevěnými stupni a plůtky s lokálním kamenným pohozem	1	Lesy ČR
HVL_1350	HV145	Libotyňský potok	12,300	-	kamenná sedimentační přehrážka	2	PVL
HVL_2410	HV151	Mehelnický potok	9,244	0,204	2 sedimentační přehrážky s retenčním prostorem, stabilizace břehů kamenným záhozem	3	PVL

efekt úpravy

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