

Název opatření	ZKT Hejtmánkovický potok II. etapa, 1.část	ID OP	LA200043
Typ opatření	úpravy toků	ID KO	37

Seznam lokalit a vodních útvarů dotčených opatřením

Kód KÚ	Název KÚ	ID VÚ	Název VÚ
638226	Hejtmánkovice	20608000	Stěnavy po státní hranici

Popis současného stavu

Hejtmánkovický potok pramení nad intravilánem obce Hejtmánkovice a je zaústěn do Stěnavy. Jeho dolní část od soutoku se Stěnavou přes intravilán města Broumova až po silniční most silnice I. tř. Broumov – Náchod se potok jmenuje Liščí, nad mostem pak Hejtmánkovický.

Liščí potok před silničním mostem byl v roce 2003 – 2004 v rámci programu odstranění povodňových škod 2000 zkapacitněn a opevněn na Q20 .

Nad silničním mostem bylo po povodni v roce 1997 provedeno opevnění paty dna plůtky. Z důvodu zjištěných skalních výchozů ve dně a na svazích toku nebyly dostatečně ukotveny a v současné době buď již úplně chybí nebo již neplní svoji funkci a spíše brání průtoku. Dodatečně bylo provedeno dílčí opevnění vysokých svahů kamennou rovnatinou.

Současné koryto je mělké, různé šířky ve dně. Hejtmánkovický potok je součástí VKP a nachází se v CHKO Broumovsko.

Popis navrhovaného stavu

Trasa potoka v této 1. části II. etapy koresponduje se stávajícím korytem. Do osy budou vloženy oblouky o poměru 8 – 160 m, v závislosti na stavebních parcelách, umístění místních komunikací a objektech mostů, které nejsou součástí úpravy koryta.

Začátek úpravy na ř. km 2,304 - výtok z propustku na místní komunikaci (U kovářny),
konec úpravy na ř. km 4,181 - vtok do kamenného klenbového mostu na místní komunikaci u prodejny Potravin.

V celé délce II. etapy je uvažováno lichoběžníkové koryto s šířkou ve dně od 2,60 m do 1,20 m, osa je o 100 mm snížena oproti patě dna svahů.

Převažujícím typem úpravy je rekonstrukce stávajících opěrných zdí, pomístné vybudování nových zdí na částech levého nebo pravého břehu podle stávajících nemovitostí. Protilehlé břehy budou částečně zpevněny kamennou rovnatinou.

Parametry opatření	Současný stav	Cílový stav	
úroveň protipovodňové ochrany (QN)		20	
počet ochráněných obyvatel		160	
rozsah ochráněného území (ha)		4	
průměrná roční škoda (mil. Kč)			
Technické údaje navrhovaného opatření			
náklady na realizaci (mil. Kč)	22,76	délka úpravy toku (m)	1813
zdroj financování	129120		
stav projektové přípravy	DSP		
správce vodního toku	ZVHS		
navrhovatel	ZVHS		

poznámka: