

- Při stabilizaci levobřežního sesuvu požadujeme umístit oba pařezy s kořenovým systémem u baze sesuvu tak, aby baze kmene směřovala směrem do protisvahu. Prostory mezi nimi pak vyplnit kameny z blízkého náplavu ve střední části koryta pouze v nezbytné míře a to především v místech počátku nátrže (myšleno po proudu toku). V žádném případě se však nesnažit obnovit svah v jeho původní dimenzi, ale provedenými opatřeními pouze zabránit jeho intenzivnějšímu vymílání.
- Navržené zábradlí na konci trasy navrhujeme zhotovit ze surově opracované tyčoviny a bez aplikace nátěru a to s ohledem na přírodní charakter lokality.

Realizace záměru je z pohledu ochrany přírody možná za dodržení následujících podmínek, které je třeba zapracovat do návrhu předložené dokumentace, pokud v ní již nejsou obsaženy:

- Při veškerých pracích bude důsledně zamezeno jakémukoliv vymývání či úniku cementu nebo cementového mléka do vodního toku. Při opravě přelivových hran obou přehrázek a tělesa přehrážky č. 2 je nezbytné provést dočasné hrazení zemní hrázkou či zatrubněním tak, jak je uvedeno v předložené dokumentaci.
- Při opravách nebudou používány kameny z toku či břehových partií s výjimkou opravy obou přehrázek, pro něž mohou být použity kameny nacházející se volně (!) na břehu či na povrchu dna a to v délce obou úseků toku dotčeném 1. či 2. etapou oprav. Při opravách turistického chodníku a opěrných zdí bude použit např. autochtonní materiál z retenčních prostorů nacházejících se v úseku toku pod křížením Černohorského potoka s komunikací na Modrokamennou boudu a jeho ústím do Úpy. Rovněž lze eventuálně využít čerstvý štěrkový náplav nacházející se na levém břehu mostu obnovovaného v rámci 1. etapy.
- Při všech pracích bude použit kámen odpovídající svým charakterem i chemickými vlastnostmi (pH) místním horninám a to např. rula, svor, kvarcit. Vyloučené je použití vápence.
- Veškerý stavební materiál bude skladován mimo koryto toku a to v dostatečné vzdálenosti od toku, aby nemohl být smyt nebo spláchnut ani v případě neočekávaných přívalových srážek.
- Pokud by před započatím realizace prací či v jejich průběhu došlo ke změnám v technických parametrech a technologickém provedení oprav oproti údajům uvedeným v předloženém návrhu dokumentace, je tyto změny v předstihu nutné oznámit OOP a v případě za její účasti svolat místní šetření, které rozhodne o dalším postupu.


Václav Jansa, Oddělení ochrany přírody