



## INTERNÍ SDĚLENÍ

Číslo: IS-38-307-2014

**Obdrží:** Radko Novotný, Oddělení investic;  
**Od:** Jan Materna, Oddělení ochrany přírody;  
**Dne:** 11.04.2014  
**Termín:** 11.04.2014  
**Věc:**

Vyjádření OOP k PD opravy povodňových škod v Těsném Dole - PŠ 6/2013, 2. etapa

Předmětem dokumentace je návrh 2. etapy opravy povodňových škod v závěru Těsného dolu (1. etapa je řešena v IS-38-201-2014), v úseku od konce 1. etapy po konec slepé odbočky vycházkové trasy „Via Piete“ v místě, kde pěšina přechází na levý břeh Černohorského potoka.

Záměr spočívá v stabilizaci větší břehové nátrže/sesuvu na levém břehu Černohorského potoka, v částečné opravě dvou historických přehrážek pro retenci sedimentů, opravě části sesutého turistického chodníku a opravě či doplnění poškozených opěrných zdí na 5 místech. Dotčený úsek se nachází ve stávající i plánované 3. zóně. Geologicky je Těsný důl tvořen převážně rulami. V Černohorském potoce se nevyskytuje vranka obecná ani jiný zvláště chráněný druh, jehož by realizace záměru mohla negativně ovlivnit.

Detailní popis prováděných oprav je uveden v technické zprávě a technických nákresech.

OOP má k předložené dokumentaci následující připomínky, které je třeba zapracovat do návrhu projektu:

- V příloze č. 9 výkresové dokumentace je navržena šířka obnovovaného turistického chodníku 120 cm, která má pravděpodobně umožnit obousměrný průchod obnovovanou částí. Obnova chodníku v této původní (?) šíři však bude znamenat větší zásah do přiléhající skály pokryté z části vegetací, než při šířce pro jednosměrný provoz, který by však v tomto krátkém úseku (cca 9 m) neznamenal, dle našeho názoru, vážnější překážku pro plynulou průchodnost zúženého místa. OOP proto požaduje obnovit poškozenou část turistického chodníku pouze v nezbytné šíři, umožňující bezpečný průchod.
- Obě přehrážky byly postaveny před více jak 100 lety a jsou součástí genia loci a na jejich historicko-technickou hodnotu je upozorněno i v naučném panelu nacházejícím se na stezce. Při jejich opravě je proto nezbytné je opravit stejnou technologií, jakou byly ve své době zhotoveny. Tento požadavek je třeba zdůraznit i v zadávací projektové dokumentaci.