

OBSAH:

Úvod

A.1 Úvodní údaje stavby

A.2 Popis jednotlivých příloh

Přílohy:

- návrh rozsahu sanačních opatření skal – galerie předpokládána v lokalitách 17 (km 36,430 – 36,550) a 18 (km 36,550 – 36,650)
- vizualizace galerie - nadhled
- vizualizace galerie – pohled od Berouna
- vizualizace galerie – pohled od Prahy
- vizualizace galerie – pohled od Berounky
- vizualizace galerie – pohled přes Berounku 1
- vizualizace galerie – pohled přes Berounku 2

Úvod

V rámci prací na přípravné dokumentaci akce „Optimalizace trati Černošice (včetně) – Beroun (mimo)“ - návrh technického řešení v konceptu odevzdán v 03/2013; a následně i prací na „Dokumentaci v rozsahu přílohy č.4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí“ odevzdané v 11/2013 - byla v úseku Karlštejn – Beroun (km 31,000 – 37,600) řešena i ochrana a zajištění skalních svahů vlevo ve směru staničení (skalní stěny v lokalitě EVL Karlštejn – Koda). Pro posouzení vlivu na skalní stěny byly předloženy zákresy zajištění svahů do fotografií skalních stěn v podobě bokorysů a zároveň byly podrobně zmapovány tyto lokality (viz příloha této zprávy mezi km 26,5 – 37,6 v průchodu přes vlastní CHKO).

A.1 Úvodní údaje stavby

a) Název stavby: Optimalizace trati „Černošice (včetně) – Beroun (mimo)

b) Zadavatel přípravné dokumentace

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1

IČ 70 99 42 34

DIČ CZ70994234

c) Zpracovatel přípravné dokumentace, resp. návrhu technického řešení

SUDOP PRAHA a.s. (úsek km 31,000 – 37,600 METROPROJEKT
Praha a.s.)

202 projektové středisko Praha (návrh technického řešení v km 12,699
– 37,600)

206 projektové středisko Praha - vizualizace

Olšanská 1a

130 80 Praha 3

IČ 25 79 33 49

DIČ CZ25793349

A.2 Popis jednotlivých příloh

Na základě textu obsaženého v úvodu této zprávy byl v lokalitách mezi km 36,430 – 36,650 proveden návrh galerie nad tratí ČD, situačně je rozsah galerie vyznačen v příloze „B – Situace“ této dokumentace. Předpokládané rozměry galerie by byly (viz příloha „C – Vzorový příčný řez“ této dokumentace) 6,450m (světlost) x 10,610m (vnitřní rozměr šířky mezi stojkami a svislou stěnou přiléhající k vlastní skále. Osová vzdálenost stojek v podélném směru předpokládána 7,2m, světlá vzdálenost rozteče stojek 6m. Tloušťka stropní konstrukce navržena 0,8m. V přílohách této zprávy je dle požadavku investora a následně i CHKO Český Kras doložena vizualizace jednotlivých pohledů v rozsahu:

- vizualizace galerie - nadhled
- vizualizace galerie – pohled od Berouna
- vizualizace galerie – pohled od Prahy
- vizualizace galerie – pohled od Berounky
- vizualizace galerie – pohled přes Berounku 1
- vizualizace galerie – pohled přes Berounku 2











