

A. Průvodní a technická zpráva

1. Identifikační údaje:

- a) *Označení stavby:* **Odstranění povodňové škody na LC „Zimní cesta“**
Číslo zakázky: 23a/17
- b) *Objednatel - stavebník:* Správa Krkonošského národního parku
IČ: 00088455; DIČ: CZ00088455
Dobrovského 3
543 01 Vrchlabí
- c) *Zodpovědný projektant:* Ing. Jiří Ježek - autorizovaný inženýr pro stavby
pro plnění funkce lesa ČKAIT - 0602296
Sídlo: Riegrova 1049, 508 01 Hořice,
IČ: 86992261, DIČ: 7810233090
Živnostenské oprávnění č. 2 vydané Městským úřadem
Hořice, Obecním živnostenským úřadem, 508 01 Hořice,
náměstí Jiřího z Poděbrad 342
Č. j.: MUHC-ZU/1072/2012/KL/1000701/4
Sp. značka: MUHC-ZU/1072/2012/KL/1000701

2. Údaje o umístění stavby:

- a) *Kraj:* Královéhradecký, *Okres:* Trutnov, *Katastrální území:* Velká Úpa II

3. Základní údaje o stavbě:

Oprava povodňových škod na stávající lesní cestě se štěrkovou vozovkou a dřevěnými svodnicemi.

Délka opravy cesty: 355 m

Předpokládaná lhůta výstavby: květen až září 2018

Předpokládané náklady: 115 000,- bez DPH

4. Postup opravy:

km 0,000 až km 0,355 – celoplošně (šíře cesty 3,0 m) úprava pláně se zhutněním a doplnění povrchu (erozní rýhy) štěrkokovými frakce 0/32 nebo 0/45 v tl. vrstvy 100 mm

km 0,099 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 3,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/bm)

km 0,116 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 3,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/bm)

km 0,141 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 3,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/bm)

km 0,154 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 3,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/bm)

km 0,171 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 3,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/bm)

km 0,191 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 3,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/bm)

km 0,211 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 3,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/bm)

km 0,231 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 3,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/bm)

km 0,243 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 3,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/bm)

km 0,263 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 3,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/bm)

km 0,283 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m, bez odtokového příkopu

km 0,303 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m, bez odtokového příkopu

km 0,314 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m, bez odtokového příkopu

km 0,334 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m, bez odtokového příkopu

km 0,355 - konec úprav

Štěrk ze svodnic bude použit na doplnění erozních rýh ve vozovce cest.

POZNÁMKA: Návrh sanace povodňových škod vychází z aktuálního stavu poškození lesní cesty ke dni 22. 9. 2017. Poškození lesní cesty se vlivem dalších přivalových srážek může zhoršit! Před započatím prací je třeba nechat vytyčit sítě technické infrastruktury!