

A. Průvodní a technická zpráva

1. Identifikační údaje:

a) *Označení stavby:* **Odstranění povodňové škody na LC „Třídomí - Mísečky“**

Číslo zakázky: 15b/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:* Labská

3. Základní údaje o stavbě:

Oprava povodňových škod na stávající lesní cestě se šterkovou vozovkou a zemními svodnicemi.

Délka opravy cesty: 335 m

Předpokládaná lhůta výstavby: květen až září 2018

Předpokládané náklady: 163 000,- bez DPH

4. Postup opravy:

km 0,000 až km 0,335 – celoplošně (šíře cesty 3,5 m) úprava pláně se zhutněním a doplnění povrchu (erozní rýhy) šterkodrtí frakce 0/32 v průměrné tl. vrstvy 100 mm.

Po obou stranách cesty bude stržena krajnice a bude vyčištěn podélný odvodňovací příkop v celkové délce 200 m (do 0,30 m³/m).

km 0,035 – vyčistit stávající ocelovou svodnici délky 5,0 m a vyčistit odtokový příkop v délce 3,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/m)

km 0,076 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 5,0 m

km 0,106 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 5,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 3,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/m)

km 0,132 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 5,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 5,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/m)

km 0,176 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 5,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 5,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/m)

km 0,199 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 5,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 5,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/m)

km 0,230 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 5,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 5,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/m)

km 0,260 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 5,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 5,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/m)

km 0,290 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 5,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 5,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/m)

km 0,325 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 5,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 5,0 m od sedimentu (do 0,15 m³/m)

km 0,335 - konec úprav

Štěrky 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 6. 9. 2017. Poškození lesní cesty se vlivem dalších přívalových srážek může zhoršit! Před započatím prací je třeba nechat vytyčit síť technické infrastruktury!

V Hořicích 25. 9. 2017

Ing. Jiří Ježek