

A. Průvodní a technická zpráva

1. Identifikační údaje:

- a) *Označení stavby:* **Odstranění povodňové škody na LC „Dumlichuv mlýn“**
Číslo zakázky: 15a/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:* Královehradecký, *Okres:* Trutnov, *Katastrální území:* **Strážné**

3. Základní údaje o stavbě:

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

Délka opravy cesty: 249 m

Předpokládaná lhůta výstavby: květen až září 2018

Předpokládané náklady: 111 000,- bez DPH

4. Postup opravy:

km 0,000 až km 0,249 – celoplošně (šíře cesty 3,0 m) úprava pláně se zhutněním a doplnění povrchu (erozní rýhy) štěrkodrtí frakce 0/63 v průměrné tl. vrstvy 150 mm

km 0,033 – vybourat stávající svodnici z dřevěných kuláčů délky 4,0 m a nahradit ji zemní svodnicí délky 4,0 m a vyčistit odtokový příkop v délce 10,0 m od sedimentu (do 0,30 m³/m)

km 0,064 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 5,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 10,0 m od sedimentu (do 0,30 m³/m)

km 0,083 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 5,0 m od sedimentu (do 0,30 m³/m)

km 0,099 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 5,0 m od sedimentu (do 0,30 m³/m)

km 0,124 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 5,0 m od sedimentu (do 0,30 m³/m)

km 0,157 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 5,0 m od sedimentu (do 0,30 m³/m)

km 0,175 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 5,0 m od sedimentu (do 0,30 m³/m)

km 0,186 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 5,0 m od sedimentu (do 0,30 m³/m)

km 0,200 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 5,0 m od sedimentu (do 0,30 m³/m)

km 0,210 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 5,0 m od sedimentu (do 0,30 m³/m)

km 0,223 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 2,0 m od sedimentu (do 0,30 m³/m)

km 0,235 – bude obnovena stávající zemní svodnice v délce 4,0 m a vyčištěn odtokový příkop v délce 2,0 m od sedimentu (do 0,30 m³/m)

km 0,249 - 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 6. 9. 2017. Poškození lesní cesty se vlivem dalších přívalových srážek může zhoršit! **Před započítáním prací je třeba nechat vytyčit síť technické infrastruktury!**

V Hořicích 24. 9. 2017

Ing. Jiří Ježek