

A. Průvodní a technická zpráva

1. Identifikační údaje:

- a) *Označení stavby:* **Odstranění povodňové škody na LC „Za Mírem“**
Číslo zakázky: 13/17
- 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:* Černý Důl

3. Základní údaje o stavbě:

Oprava povodňových škod na stávající lesní odvozní cestě se štěrkovou vozovkou, s podélnými odvodňovacím příkopem, trubními propustky a ocelovými svodnicemi.

Délka opravy cesty: cca 200 m

Předpokládaná lhůta výstavby: červen až září 2018

Předpokládané náklady: 96 000,- bez DPH

4. Postup opravy:

Od začátku úprav (místo, kde se napojuje na LC Černodolská) bude ručně čištěn podélný odvodňovací příkop v celkové délce 124 m, sediment z příkopu bude rovnoměrně rozprostřen podél cesty. Za vtokem příkopu do svodnice, které převádí vodu z příkopu nebude čištěn příkop v délce 2,0 m.

Stávající výtluky o celkové ploše 20,0 m² v cestě budou opraveny šterkodrtí.

km 0,044 stávající ocelová svodnice délky 4,0 m bude vybourána, místo ní bude osazena nová ocelová svodnice osazená do šterkového povrchu cesty, délky 5,0 m, způsob provedení viz příloha. Nátok z podélného příkopu do svodnice bude vytvořen z kamenné rovnaniny do 80 kg v množství 0,50 m³. Na výtoku ze svodnice bude čištěn stávající odtokový příkop v délce 5,0 m.

km 0,093 stávající ocelová svodnice délky 4,0 m bude vybourána, místo ní bude osazena nová ocelová svodnice osazená do šterkového povrchu cesty, délky 5,0 m, způsob provedení viz příloha. Nátok z podélného příkopu do svodnice bude vytvořen z kamenné rovnaniny do 80 kg v množství 0,50 m³. Na výtoku ze svodnice bude čištěn stávající odtokový příkop v délce 5,0 m.

km 0,109 stávající dvojitá ocelová svodnice délky 4,0 m bude vybourána, místo ní budou osazeny dvě nové ocelové svodnice, osazené těsně vedle sebe, budou osazeny do betonového lože, způsob provedení viz příloha. Nátok z podélného příkopu do svodnic bude vytvořen z kamenné rovnaniny do 80 kg v množství 0,50 m³. Na výtoku ze svodnic bude čištěn stávající odtokový příkop v délce 5,0 m.

km 0,132 ke stávající ocelové rouři bude na vtoku dozděno lomené čelo s dlažbou na vtoku a na výtoku dozděno rovnoběžné čelo s dlažbou. Čela budou zděná z lomového kamene na maltu cementovou, bez betonových říms, dlažba bude z lomového kamene do betonového lože s vyspárováním. Na výtoku z TP bude čištěn stávající odtokový příkop v délce 5,0 m.

km 0,139 osadit novou ocelovou svodnici délky 5,0 m, osadit do šterkového povrchu cesty, způsob provedení viz příloha.

POZNAMKA: Před započítáním prací je třeba nechat vytyčit síť technické infrastruktury!