

LEGENDA SANAČNÍCH PRACÍ:

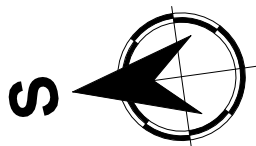
- Soubor 01 - Odstranění vegetace**
V dotčené ploše bude odstraněna veškerá náletová vegetace. Náletem jsou míněny dřeviny do průměru kmene 200mm, které kořenovým systémem narušují skalní masiv. Kořenový systém náletu a stromů bude kompletně odstraněn. Dojde ke kácení všech vzrostlých stromů včetně likvidace kořenového systému seřiznutím s terénem či určenou likvidací kořenů ve skalní stěně. Dřevní hmota bude na místě zpracovávána štěpkováním. Celková dotčená plocha objektu 3800 m².
- Soubor 02 - Očištění skalního svahu**
Plocha dotčená odstraněním odvětralých, volných a labilních částí skalního masívu, napadávěk a svahových pokryvů. Mocnost zásahu čišťení skalní stěny je 0,05 m až 0,35 m. Provedeno pomocí horolezecké techniky a ručního nářadí. Plošným očištěním není míněno celoplošné odtěžení do předepsané hloubky, ale určené maloplošné sanační zásahy na odstranění rizikového zvětralého materiálu. Rozsah čišťení na místě stavby řídí geotechnik. Celkový rozsah prací 133 m³ na ploše cca 2600 m² v rozsahu celého objektu.
- Soubor 03 - Odtěžení bloků**
Lokální rizikové partie porušených, labilních a odloučených částí masívu budou odtěženy. Práce budou provedeny sbíjecími kladivý a speciální technologií na odstranění bloků - hydraulické klíny. Jsou vykresleny hlavní dokumentovatelné partie určené projektantem k odtěžení. Přesný rozsah prací na místě specifikuje geotechnik po očištění skalního svahu. Jednotlivé zásahy budou v rozsahu 0,5 - 5,6 m³. Celkový rozsah prací v rámci objektu 170 m³.
V místě stávajícího zajištění je nutné stávající síť rozešít a uvolněné bloky odtěžit a síť zpětně sešít.
- Soubor 08 - Odkopávký akumulací**
Ve vymezeném prostoru dojde k odtěžení napadávěk a zvětralin v akumulaci při patě svahu a úpravě terénu pro reprofiliaci příkopů a odkop zeminy pouze do úrovně skalního svahu. Zemní práce musí být prováděny citlivě s ohledem na možnost blízkého podélného uložení sítí!
- Obvod stavby - určená vytyčovací linie**
- Hranice katastru nemovitosti**

POZNÁMKA:



- Skutečná linie skalní stěny po očištění a odtěžení labilních struktur může být odlišná od záznamu.
- Polohu trvalých ochranných opatření ve skalní stěně určí po odstranění náletové vegetace a základním očištění skalního svahu projektant.
- Místa kotvení budou určena a koordinována dle aktuálního stavu přímo na místě projektantem.
- Místa odtěžení a profilace budou koordinována dle aktuálního stavu přímo na místě projektantem.
- Úhel vrtu pro všechny tyčové kotvící prvky určí projektant na místě dle podmínek konkrétního (skalního, zemního) svahu po očištění.
- Kóta vodorovné vzdálenosti sanačních prvků od osy trati má pouze informační charakter.
- Před zahájením prací je nutné označit a zabezpečit bodové pole SZG.
- Před zahájením stavby je nutné vytyčení či ruční ověření a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území a tyto chránit proti poškození.

SEZNAM ZKRATEK:

ZSO.....Začátek stavebního objektu
KSO.....Konec stavebního objektu
JEDNOTKY KÓT: MM



Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Investor:			Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	
 SPRÁVA ŽELEZNIC				
Vypracoval: Ing. Stanislav Štábl		Zodp. projektant: Ing. Stanislav Štábl	Kontroloval: Ing. Miroslav Rykl	
Kraj: Jihočeský		Traťový úsek/Obec: STRAKONICE – VOLARY		
Investor SŽ s.o.; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1				
Akce: ZVÝŠENÍ STABILITY SKALNÍCH MASÍVŮ NA TRATI STRAKONICE-VOLARY, 1. STAVBA			 TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o. <i>Renaissance of Quality</i>	
Objekt: SO 03-18-02 – Sanace skal v km 18,860 – 19,400 – Lčovice Část: Železniční spodek – sanace skalních svahů Obsah dokumentace: PODROBNÁ SITUACE OBJEKTU – ČÁST LČOVICE 1			Formát	5x44
			Datum	03/2020
			Účel	DSP
			Č. zakázky	18/2018
			Změna	Č. kopie
			Měřítko	1:250
			Část dokumentace	Č. výkresu
			D.2.4.	2
POUŽITÍ DOKUMENTACE SE ŘÍDÍ PŘÍSLUŠNOU SMLOUVOU O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PÍSEMNÉM SOUHLASU ZPRACOVATELE ČÁSTI.				