



— — SOUBOR 01 - Odstranění vegetace

V dotčené ploše bude odstraněna veškerá náletová vegetace. Náletem jsou miněny dřeviny do průměru kmene 200mm, které kofenovým systémem naruší skální masív. Kofenový systém náletu a stromů bude kompletně odstraněn. Dojde ke kácení všech vzrostlých stromů včetně likvidace kofenového systému seřiznutím s terénem či určenou likvidací kofenů ve skální stěně. Dřevní hmota bude na místě zpracována štěpkováním. Celková dotčená plocha 2964 m<sup>2</sup>.

SOUBOR 02 - Očištění skalního svahu

Plocha dotčená odstraněním odvětralých, volných a labilních částí skalního masívu, napadávek a svahových pokryvů. Mocnost zásahu čistění skalní stěny je 0,05 m až 0,35 m. Provedeno pomocí horelezecké techniky a ručního nářadí. Pláštním očištěním není miněno celoplošné odvětrání do předepsané hloubky, ale určené maloplošné sanační zásahy na odstranění rizikového vztrátého materiálu. Rozsah čistění na místě stavby řídí geotechnik. Celkový rozsah prací 230 m3 na ploše 1655 m2.

**SOUBOR 03 - Odtěžení bloků**

Lokální rizikové partie porušených, labilních a odloučených částí masívu budou odtěženy. Práce budou provedeny sbíjecími kladvy 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 skálního svahu. Jednotlivé zásahy budou v rozsahu 0,5 - 5,6 m<sup>3</sup>. Celkový rozsah prací 36 m<sup>3</sup>.

SOUBOR 08 - Odkopávky akumulací

Ve vymezeném prostoru dojde k odtěžení napadávek a zvětralín v akumulaci při patě svahu a úpravě terénu pro reprofilaci příkopů a odkopu země pouze do úrovně skalního svahu. Zemní práce musí být prováděny citlivě s ohledem na možnost blízkého podélného uložení sítí!

SOUBOR 09 - Terénní úprava svahu

Plocha a rozsah dotčenej realizáci trvalých terénnych úprav do rišenej vyztužené zemi konstrukcie. Zbudované ze zemiích prvků se sklonem líce 70° na celkové ploše 1823 m2 v objemu cca 3800 m3.

Obvod stavby - určená vytyčovací linie

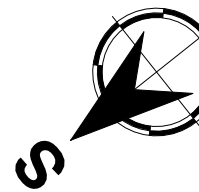
## Hranice katastru nemovitosti

POZNÁMKA:

- Skutečná linie skalní stěny po očištění a odštěpení labilních struktur může být odlišná od záznamu.
- Polohu trvalých ochranných opatření ve skalní stěně určit po odstranění náletové vegetace a základním očištění skalního svahu projektant.
- Mista kotvení budou určena a koordinována dle aktuálního stavu přímo na místě projektantem.
- Mista odštěpení a profiláže budou koordinována dle aktuálního stavu přímo na místě projektantem.
- Účel stěn pro všechny tyto účely kotvení určí projektant na místě dle podmínek konkrétního (skalního, zemního) svahu po očištění.
- Kóta vodorovně vzdálenosti sanačních prvků od osy trávníku má pouze orientační charakter.
- Před zahájením prkí 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 Bp

Investor:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 4	
 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>			
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:	
Ing. Stanislav Štábl	Ing. Stanislav Štábl	Ing. Miroslav Rykl	
Kraj:	Traťový úsek/Obec:		
Jihočeský	STRAKONICE - VOLARY		
Investor			
SŽ s.o.; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1			
Akce:			
<b>ZVÝŠENÍ STABILITY SKALNÍCH MASÍVŮ NA TRATI STRAKONICE-VOLARY, 1. STAVBA</b>			
Objekt:			
SO 03-15-02 – Sanace skal v km 15,260 – 15,520 – Malenice–U Papírny			
Část:			
Železniční spodek – sanace skalních svahů			
Obsah dokumentace:			
<b>PODOBNOŠT SITUACE OBJEKTU SO 03-15-02 – MALENICE – NA BORU</b>			
 <b>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.</b> <i>Renaissance of Quality</i>		Formát	7xA4
		Datum	03/2020
		Účel	DSP
		Č. zakázky	18/2018
		Změna	Č. kopie
		Měřítko	
		1:250	
		Část dokumentace	Č. výkresu
		D.2.2.	3