








LEGENDA SANAČNÍCH PRACÍ:

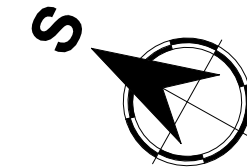
-  **SOUBOR 01 - Odstránění vegetace**
V dotčené ploše bude odstráněna veškerá náletová vegetace. Náletem jsou míněny dřeviny do průměru kmenů 200mm, které kořenovým systémem narušují skální masu. Kořenový systém náletů a stromů bude kompletně odstráněn. Dojde ke kácení všech vzrostlých stromů včetně likvidace kořenového systému seřiznutím s terénem či určenou likvidací koření ve skální stěně. Dřevní hmota bude na místě zpracována štěpkováním. Celková dotčená plocha 991 m².
 -  **SOUBOR 02 - Očištění skálního svahu**
Plocha dotčená odstráněním odvětralých, volných a labilních částí skálního masivu, napadávek a svahových pokrývků. Mocnost zásahů čistění skální stěny je 0,05 m až 0,35 m. Provedeno pomocí horelezké techniky a ručního nářadí. Plným očištěním není míněno celoplošné odtěžení do předepsané hloubky, ale určené maloplošné sanační zásahy na odstránění rizikového zvětraleho materiálu. Rozsah očištění na místě svahu řídí geotechnik. Celkový rozsah prací 175 m³ na ploše cca 791 m².
 -  **SOUBOR 03 - Odtěžení bloků**
Lokální rizikové partie porušených, labilních a odubočených částí masivu budou odtěženy. Práce budou provedeny sbjecím kladivů a speciální technologií na odstraňování bloků - hydraulické klady. Jsou vykresleny hlavní dokumentovatelné partie určené projektantem k odtěžení. Přesný rozsah prací na místě specifikuje geotechnik pro očištění skálního svahu.
Jednotlivé zásahy budou v rozsahu 0,5 - 12,0 m³. Celkový rozsah prací 15,5 m³.
 -  **SOUBOR 04 - Lokální kování bloků**
Kování prvky skálního masivu v partiích narušených výraznými poruchami s predisponovanou rizikovou odlučností - prvky protismykového opatření. Kování prvky budou instalovány pro očištění masivu v polozce úhrnu na místě projektantem. Kování prvky inektovými cementem. Kování v pevném skálním masivu těčmi CKT 5670H Ø 25 mm d. 2,0 m - 12 ks. Do vrtu Ø 1mm. 43 mm max. 56 mm, délka vrtu 1,9 m. Kování v degradovaném skálním masivu těčmi R 32/280 d. 2,5 m - 12 ks. Do vrtu Ø 51 mm max. 56 mm, délka vrtu 2,4 m. Kování prvky osazeny podložkou 200x200x10 mm a matkou. Polohu a uhel vrtu na místě určuje projektant pro očištění skálního masivu.
 -  **SOUBOR 08 - Odkopávky akumulací**
Ve vymezeném prostoru dojde k odtěžení napadávek a zvětrál v akumulaci při patě svahu a úpravě terénu pro reprofiliaci příkopů a odkop z povrchu podle úrovně skální stěny. Zemní práce musí být prováděny citlivě s ohledem na možnost blízkého podélného uložení sítí!
 -  **Ovovd stavby - určená výtčivková linie**
 -  **Hranice katastru mostovišti**

POZNÁMKA

- Skutečná linie skální stěny po očištění a odtěžení labilních struktur může být odlišná od záznamu.
- Polohu ltválních ochranných opatření ve skální stěně určí po odstranění náletové vegetace a základním očištění skálního svahu projektant.
- Mista kotvení budou určena a koordinována dle aktuálního stavu přímo na místě projektantem.
- Mista odtěžení a profiline budou koordinována dle aktuálního stavu přímo na místě projektantem.
- Úhel vrtu po všechny tyčové kotvice určí projektant na místě dle podmínek konkrétního (skálního, zemního) svahu po očištění.
- Kóta vedrostové výšky samanáčů prvků od osy trati bude odpovídat podmínkám 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 pro pokračování.

SEZNAM ZKRATEK

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



Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Investor:</p> <p>SPRÁVA ŽELEZNIC</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1</p> </div> </div>
---	--