


- POZNÁMKA:**
- Odtěžení nestabilních bloků bude upřesněno a koordinováno přímo na místě stavby po odstranění vegetace a očištění skal. svahu.
 - Úhel a polohu jednotlivých vrtů určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očištění a odtěžení nestabilních skal. bloků.
 - Všechny kotevní prvky, podložky, matky a spojníky budou opatřeny antikoročním nátěrem v definované barvě skalního podkladu, a to ještě před instalací do vrtu.
 - Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území.
 - Investor stavby zajistí přítomnost stálého odborného biologického dozoru, který z e své činnosti povede záznamy, a tyto bude předávat příslušným orgánům ochrany přírody a krajiny.


ČISTOPIS 11/2019

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278, Praha 9 - 190 00	
-------------------	---	---

Zhotovitel:	STRIX Inženýring, spol. s r.o. 28. října 1081/19, 430 01 Chomutov IČ: 254 35 396 tel.: 602 473 239 www.strixinzenyryng.cz	
--------------------	--	---

Vypracoval:	Kontroloval:	Odpovědný projektant části:
Ing. Matuš Klinčůch	Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237

KRAJ: Jihočeský	OKRES: Prachatice	TÚ: 0381 Strakonice - Volary
------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Název akce:		
ZVÝŠENÍ STABILITY SKALNÍCH MASIVŮ NA TRATI STRAKONICE - VOLARY, 2. STAVBA		

Obsah:	Číslo zakázky: 61819011	
	Stupeň:	DSP / PDPS
	Datum:	05 / 2019
	Měřítko:	1 : 500
Příloha:	Formát: 4 x A4	
	Verze:	Část:
	01	E
E.1.1.1.6 SITUACE STAVBY SO 02-06-03 Sanace skal v km 37,200 - 37,290		Č. přílohy: 1.1.1.6