

S

M: 1:500



M: 1:500



- Odstránení nestabilních bloků bude upraveno a koordinováno přímo na místě stavby po odstranění vegetace a očistení skál svahu.
- Úloha pólů jednotlivých výtů a sloupů úřad projektant na místě dle podmínek ve skálině stěně po očistení a odstranění nestab. bloků
- Sloupky plotů a všechny kotevní prvky, podložky, matky a spojinky budou opatřeny antikorozním nátěrem v definované barvě skalkinlo 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 místního odborného biologického dozoru, který ze své činnosti povede záznamy, a tyto bude předávat příslušným orgánům ochrany přírody a krajiny.

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy			Jméno	Podpis
Číslo	Datum	Popis změny		
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.strixinzenyring.cz				
Vypracoval: Ing. Matuš Klínčich			Kontroloval: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	Odpovědný projektant čast: 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: E STAVEBNÍ ČÁST			Číslo zakázky: 61819011	
			Stupeň: DSP / PDPS	
Příloha: E.1.1.3.2 SITUACE STAVBY SO 02-08-01 Sanace skal v km 53,300 - 53,900			Datum: 05 / 2019	
			Měřítko: 1 : 500	
			Formát: 8 x A4	
			Verze: 01 Část: E Č. přílohy: 1.1.3.2	