



- 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 kotvení 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 ze 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	
<div><div><div>Zadavatel:</div><div>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>SŽDC s.o., Stavební správa západ</b> Sokolovská 278, Praha 9 - 190 00</div></div><div></div></div>					
<div><div><div>Zhotovitel:</div><div>STRIX Inženýring, spol. s.r.o. 28. října 1081/19, 430 01 Chomutov IČ: 254 35 396 tel.: 602 473 239 www.strixinzenyring.cz</div></div><div></div></div>					
Vypracoval:  Ing. Matuš Klínčůch		Kontroloval:  Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	Odpovědný projektant části:  Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237		
KRAJ: Jihočeský		OKRES: Prachatice	TÚ: 0381 Strakonice - Volary		
Název akce: <div><div>ZVÝŠENÍ STABILITY SKALNÍCH MASIVŮ NA TRATI STRAKONICE - VOLARY, 2. STAVBA</div></div>					
Obsah:  <div>E STAVEBNÍ ČÁST</div>			Číslo zakázky: 61819011		
			Stupeň:	DSP / PDPS	
			Datum:	05 / 2019	
			Měřítko:	1 : 100	
Příloha: <div>E.1.1.1.7 PŘÍČNÉ ŘEZY SO 02-06-03 Sanace skal v km 37,200 - 37,290</div>			Formát:	4 x A4	
			Verze:	Část:	Č. přílohy:
			01	E	1.1.1.7