



| TABULKA ZABORŮ STAVBY | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--|
| Pozemek, parcela č. | Katastrální území | Výměra dle KN [m²] | Způsob využití | Dočasný zábor [m²] | Trvalý zábor [m²] | Vlastníci, jiní oprávnění dle KN |
| 487 | Horní Vltavice | 55 093 | dráha | 3 430 | 0 | Česká republika, hospodářský úřad, ul. Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1 |
| 400 | Lenora | 7 506 | dráha | 3 260 | 0 | Česká republika, hospodářský úřad, ul. Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1 |
| 383/1 | Lenora | 487 | ost. komunikace | 34 | 0 | Česká republika, hospodářský úřad, ul. Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1 |
| 106/105 | Lenora | 4 706 | trv. trav. porost | 14 | 0 | Karas Aleš, Ing., Horní Vltavice 122, 384 91 Horní Vltavice |
| 488/1 | Horní Vltavice | 47 459 | dráha | 545 | 0 | Česká republika, hospodářský úřad, ul. Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1 |

- POZNÁMKA:**
- Odtěžení nestabilních bloků bude upřesněno a koordinováno přímo na místě stavby po odstranění vegetace a očištění skal. svahu.
 - Úhel a polohu jednotlivých vrtů a sloupů určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očištění a odtěžení nestab. bloků.
 - Sloupy plotů a všechny kotvení prvky, podložky, matky a spojníky budou opatřeny antikorozním nátěrem v definované barvě skalního podkladu, a to ještě před instalací do vrtů.
 - 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 |
| | | | | |
| | | | | |
| 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 Klínčůch | | Kontroloval: | Odpovědný projektant část: |
| | | 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: | C SITUACE STAVBY | | | Číslo zakázky: 61819011 |
| Příloha: | C.2.5 KOORDINAČNÍ SITUACE SO 02-08-01 Sanace skal v km 53,300 - 53,900 | | | Stupeň: DSP / PDPS |
| | | | | Datum: 05 / 2019 |
| | | | | Měřítko: 1 : 500 |
| | | | | Formát: 8 x A4 |
| | | | | Verze: 01 Část: C Č. přílohy: 2.5 |