



**VÝČET VŠECH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A SOUBORŮ PRACÍ:**

- SO 181:
- Dopravně-inženýrské opatření a jeho odstranění
- SO 101:
- Provizorní zajištění staveniště a jeho odstranění
  - Vytyčení inženýrských sítí a prvků stavby
  - Odstranění vzrostlého náletu
  - Očištění skalního svahu
  - Odtěžení nestabilních bloků
  - Obnova akumulačního prostoru
  - Zajištění skalního svahu ocelovou sítí 80 x 100 mm

**POZNÁMKA:**

- Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území.
- Odtěžení nestabilních bloků bude upřesněno a koordinováno přímo na místě stavby po provedení očištění skalního svahu.
- Úhel a polohu jednotlivých vrtů určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očištění a odtěžení nestabilních bloků.
- Kotevní prvky ocel. sítě, vč. podložek, matek a spojníků, budou ošetřeny antikorozi. nátěrem černé barvy, ještě před instalací do vrtů.
- V průběhu stavby nesmí dojít k poškození asfaltového povrchu silnice. V době a v místě provádění sanačních prací (čištění a odtěžování skalního masivu) bude povrch silnice před mechanickým poškozením při pádu horniny, chráněn gumovými pláty.

Výškový systém: Bpv

<div></div> <div>GEOTECHNIKA HOLÝ</div>		VYPRACOVAL: ZODP. PROJEKTANT: Ing. Matuš Klínčůch Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237		
OBJEDNATEL:		Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	Č. ZAKÁZKY DATUM MĚŘÍTKO FORMÁT POČET PARÉ STUPEŇ ARCHIVNÍ Č. Č. VÝKRESU	2021-02-09 II / 2021 1 : 100 3 x A4 11 / 1-11 DSP / PDPS 2021-02-09 SOUPRAVA
NÁZEV:		II/295 HOŘEJŠÍ VRCHLABÍ, STABILIZACE SKALNÍHO SVAHU V KM 10,500 - 10,550		
OBJEKT:		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		C.2
ČÁST:				