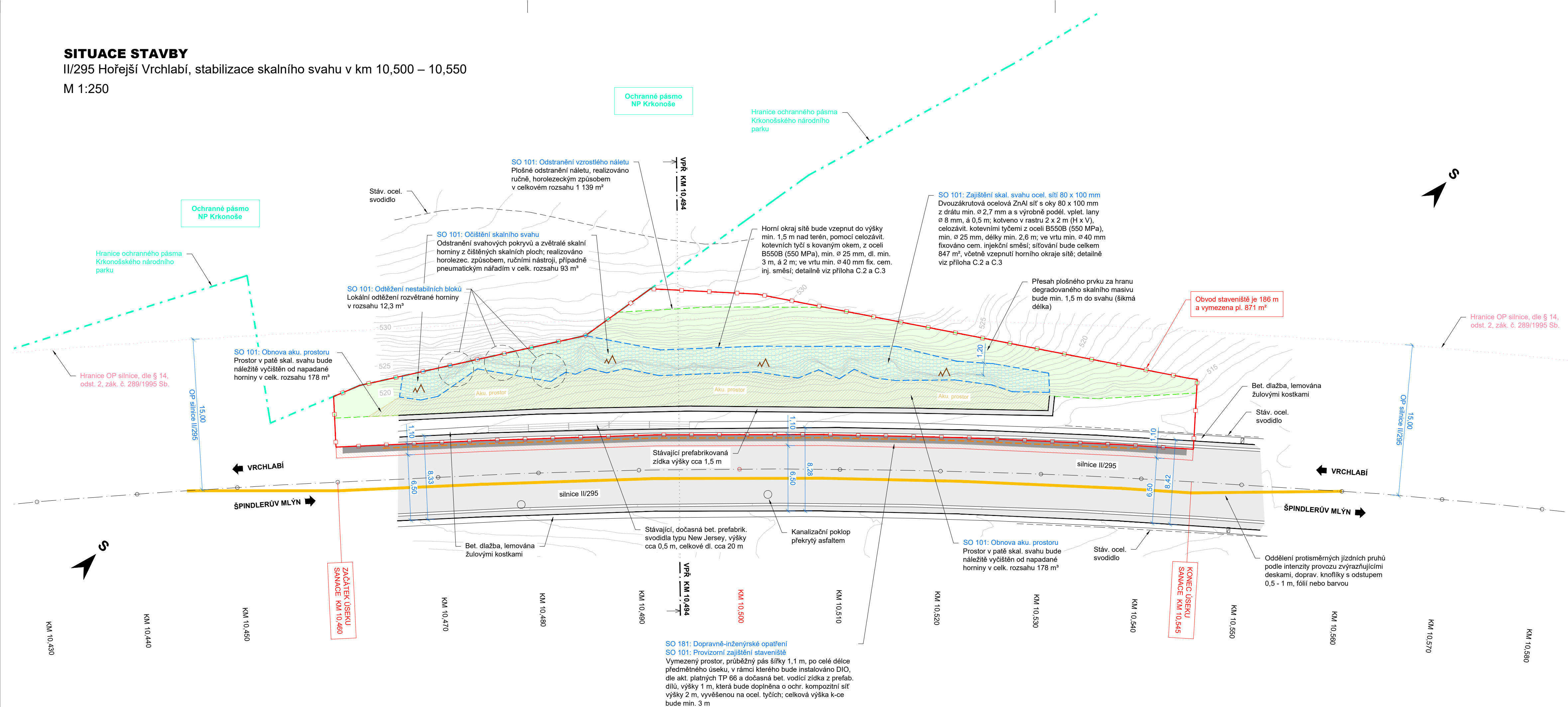


SITUACE STAVBY  
II/295 Hořejší Vrchlabí, stabilizace skalního svahu v km 10,500 – 10,550  
M 1:250



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 antikoroz. 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.

Souřadný systém S-JTSK		VYPRACOVAL: Ing. Matuš Klínčůch ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	
OBJEDNATEL:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	Č. ZAKÁZKY	2021-02-09
		DATUM	II / 2021
NÁZEV:	II/295 HOŘEJŠÍ VRCHLABÍ, STABILIZACE SKALNÍHO SVAHU V KM 10,500 - 10,550	MĚŘÍTKO	1 : 250
		FORMÁT	4 x A4
		POČET PARÉ	11 / 1-11
		STUPEŇ	DSP / PDPS
		ARCHIVNÍ Č.	2021-02-09
OBJEKT:	SITUACE STAVBY	Č. VÝKRESU	SOUPRAVA
		C.1	