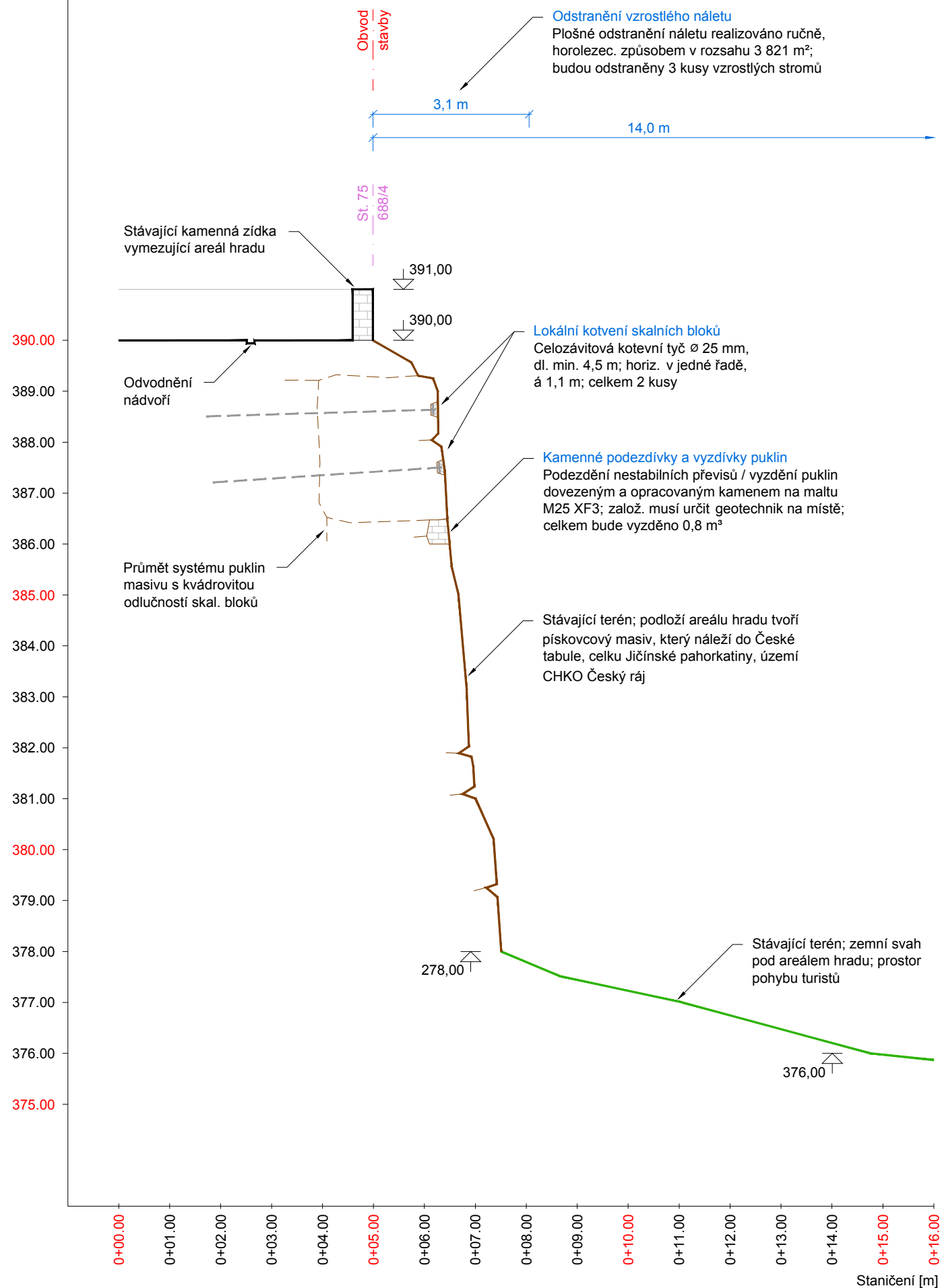


Výška [m n. m.]

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'


M 1:100



POZNÁMKA:

- Úhel a polohu jednotlivých vrtů určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očištění.
- Odtěžení nestabilních bloků bude upřesněno a koordinováno přímo na místě stavby po odstranění náletu a očištění skalního svahu.
- Všechny kotevní prvky s podložkou, matkou a spojníky budou opatřeny antikoročním nátěrem ještě před instalací do vrtu.
- Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území.

Výškový systém: Balt p.v.

<div><div>28. října 1081/19, 403 01 Chomutov IČ: 254 35 396 www.strixchomutov.cz</div></div> <div>ŘEŠITEL / ZPRACOVAL Ing. Matuš Klinčůch</div> <div>AUTORIZOVAL Ing. Ondřej Holý</div>	
OBJEDNATEL město Turnov Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov	DATUM IV / 2018
NÁZEV STAVBY HRAD VALDŠTEJN - STABILIZACE SKALNÍHO PODLOŽÍ	ZMĚNA -
OBJEKT -	MĚŘITKO 1 : 100
ČÁST PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'	FORMÁT 2 x A4
	STUPEŇ DZS / PDPS
	ARCHIVNÍ ČÍSLO 2018-04-16
	ČÍSLO VÝKRESU SOUPRAVA
	D.1.2.3