



- 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 antikorozním 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><div><div><div><div></div><div>STRIX</div><div>INŽENÝRING</div></div></div><div><div><div></div><div>28. října 1081/19, 403 01 Chomutov</div><div>IČ: 254 35 396</div><div>www.strixchomutov.cz</div></div></div><div><div>sanace skal a svahů, výškové práce, gabiony, protihlukové stěny, hrací práce, projekční a jiné činnosti v oblasti stavitelství</div></div></div></div></div>		ŘEŠITEL / ZPRACOVAL Ing. Matuš Klinčůch		AUTORIZOVAL Ing. Ondřej Holý	
OBJEDNATEL město Turnov Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov		DATUM IV / 2018		ZMĚNA -	
NÁZEV STAVBY HRAD VALDŠTEJN - STABILIZACE SKALNÍHO PODLOŽÍ		MĚŘÍTKO 1 : 100		FORMÁT 2 x A4	
		STUPEŇ DZS / PDPS		ARCHIVNÍ ČÍSLO 2018-04-16	
		OBJEKT -		ČÍSLO VÝKRESU SOUPRAVA	
		ČÁST PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'		D.1.2.5	