



- 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.

<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>STRIX</b></div><div>INŽENÝRING</div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>28. října 1081/19, 403 01 Chomutov</div><div>tel: 254 36 988</div><div>www.strixchomutov.cz</div></div></div></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			
NÁZEV STAVBY HRAD VALDŠTEJN - STABILIZACE SKALNÍHO PODLOŽÍ			ZMĚNA		-	
			MĚŘITKO		1 : 100	
			FORMÁT		4 x A4	
			STUPEŇ		DZS / PDPS	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		2018-04-16	
OBJEKT -			ČÍSLO VÝKRESU		SOUPRAVA	
ČÁST PŘÍČNÝ ŘEZ D-D'			D.1.2.6			