




- 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 kotvení prvky s podložkou, matkou a spojnicí budou opatřeny antikorozním nátěrem ještě před instalací do vrtu.
- Před zahájením stavby je nutné vytvrdění a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území.

 <div> 28, Pípa 108/119, 403 01 Chomův  IČ: 254 35 396  <a href="http://www.strixturnov.cz">www.strixturnov.cz</a> </div>		<div> ŘEŠITEL / ZPRACOVATEL  <b>Ing. Matuš Klínčůch</b> </div> <div> AUTORIZOVA  <b>Ing. Ondřej Holý</b> </div>	
OBJEDNATEL <b>město Turnov</b> Antonia Dvofáka 335, 511 01 Turnov		<b>III / 2018</b>	
NÁZEV STAVBY <b>ZAJIŠTĚNÍ STABILITY SKALNÍCH STĚN, DOLÁNKY U TURNOVA</b>		DATUM ZMĚNA <b>-</b> MĚŘÍTKO <b>1 : 100</b> FORMÁT <b>5 x A4</b> STUPĚN <b>DSP / PDPS</b> ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>2018-03-01</b> ČÍSLO VÝKRESU <b>SOUPRAVA</b>	
OBJEKT <b>-</b>			
ČÁST <b>PRÍČNÝ ŘEZ C-C'</b>		<b>D.1.2.5</b>	