



- 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><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>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><div>ŘEŠITEL / ZPRACOVAL</div><div>AUTORIZOVAL</div><div>Ing. Matuš Klincůch</div><div>Ing. Ondřej Holý</div></div></div> |  |  |  |                |  |            |  |
| OBJEDNATEL   |  | město Turnov                                     |  | DATUM          |  | IV / 2018  |  |
| Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov  |  |  |  | ZMĚNA          |  | -          |  |
| NÁZEV STAVBY   |  | HRAD VALDŠTEJN - STABILIZACE<br>SKALNÍHO PODLOŽÍ |  | MĚŘÍTKO        |  | 1 : 100    |  |
|  |  |  |  | FORMÁT         |  | 2 x A4     |  |
|  |  |  |  | STUPEŇ         |  | DZS / PDPS |  |
|  |  |  |  | ARCHIVNÍ ČÍSLO |  | 2018-04-16 |  |
| OBJEKT   |  | -  |  | ČÍSLO VÝKRESU  |  | SOUPRAVA   |  |
| ČÁST   |  | PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'                                  |  | D.1.2.4        |  |            |  |