


M: 1:50



Všechny tyčové ocelové prvky budou po instalaci povrchově ošetřeny antikorozním nátěrem. Systémové kotvení sítí bude provedeno neregulovaně, předpokládá se použití jednoho kotevního prvku na cca 4 m<sup>2</sup> sítě. Úhel vrtů pro všechny tyčové ocelové prvky určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očistění.

|   |  |   |   |                                      |  |   |  |
|---|--|---|---|--------------------------------------|--|---|--|
| Vypracoval:<br>Ing. Stanislav Štábl   |  | Zodp. projektant:<br>Ing. Stanislav Štábl |   | Kontroloval:<br>Ing. Stanislav Štábl |  |  |  |
| Kraj:<br>Liberecký  |  |   | Traťový úsek/Obec:<br>Jaroměř - Liberec |                                      |  |   |  |
| Investor<br>SŽDC s.o.; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1   |  |   |   |                                      |  |   |  |
| Akce:<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>Sanace svahu v km 144,278 - 145,080 trati<br>Jaroměř - Liberec |  |   |   |                                      |  | Formát<br>3xA4  |  |
|   |  |   |   |                                      |  | Datum<br>08/2017  |  |
|   |  |   |   |                                      |  | Účel<br>PROJEKT   |  |
|   |  |   |   |                                      |  | Č. zakázky  |  |
|   |  |   |   |                                      |  | Změna   |  |
|   |  |   |   |                                      |  | Č. kopie  |  |
|   |  |   |   |                                      |  | Měřítko<br>1:50   |  |
| Obsah dokumentace:  |  |   |   |                                      |  | Č. část dokumentace   |  |
| Detail - kotvení ocelové sítě TYP 2 / S0.02   |  |   |   |                                      |  | Č. výkresu<br>1.5.26  |  |