



0,000 = 273,820 m n. m.

|           |       |       |                 |
|-----------|-------|-------|-----------------|
|           |       |       | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |       |                 |
|           |       |       |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA |                 |



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| OBJEDNAVATEL:  | Správa železnic, státní organizace, Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Stavební správa východ (organizační jednotka) |  | tel. : +420 972 625 804<br>E-mail: sudop@sudop-brno.cz       |
| PROFESNÍ SKUPINA:  | 31<br>Pozemní stavby   | VEDOUČÍ PROF. SKUPINY<br>Ing. Stanislav Kašpárek | GENERÁLNÍ ŘEDITEL<br>Ing. Kamil Chmela                       |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY<br>Ing. Jan Záfeký   | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO<br>Bc. David Zelený   | NAVRHL, VYPRACOVAL<br>Bc. David Zelený           | KONTROLOVAL<br>Ing. Karel Uličný                             |
| KRAJ: Jihomoravský   | POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim   |  | STUPEŇ: DUSP+PDPS  |
| <div>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</div> <div>SO 01-15-03 TNS Čebín, technologická budova - stavební úpravy</div> |  |  |  |
| Technické pohledy - Nový stav  |  |  | <div>ČÁST DOKUM.<br/>D.2.2.3</div> <div>PŘÍLOHA<br/>12</div> |