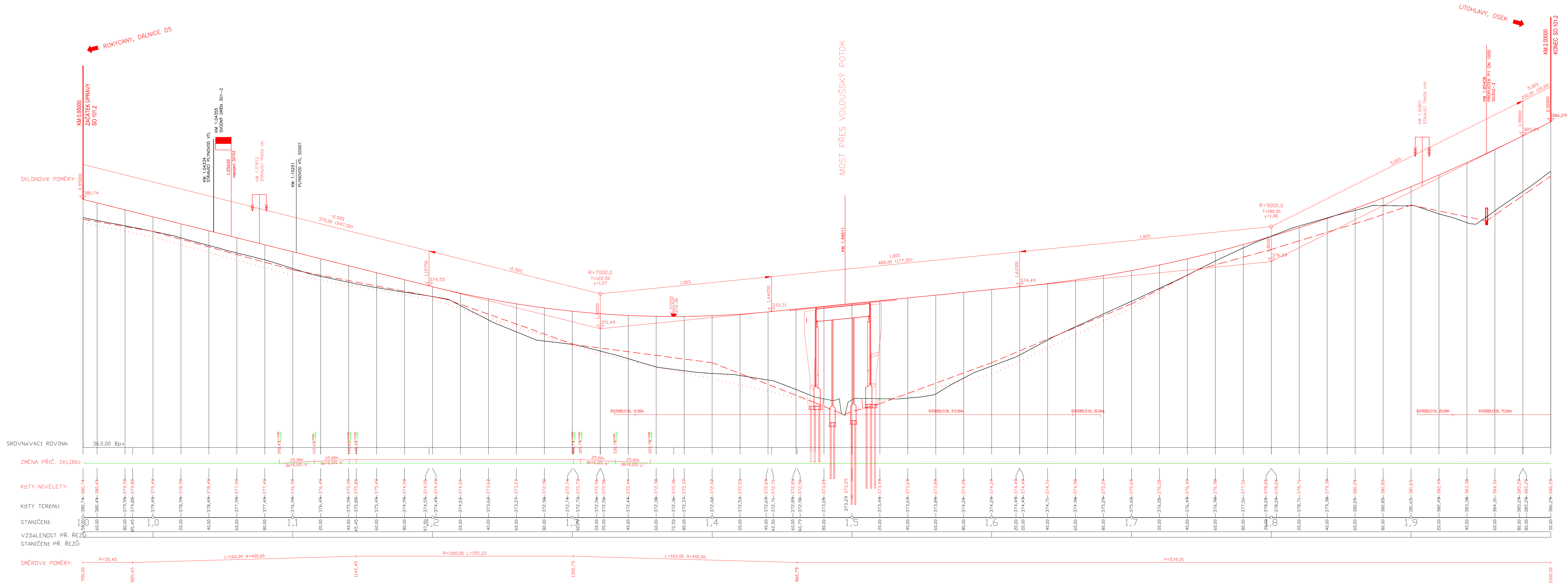



Podrobný podélný profil: SO101.2 M 1:1000/100  
Rozsah: km 0,95000 - km 2,00000



|                         |   |                      |   |
|-------------------------|---|----------------------|---|
| SOUBŘADNÝ SYSTÉM S ÚJTO |   | VÝKŠNÝ SYSTÉM: B-V   |   |
| OBKADENEL:              | Správa a údržba silnic Píseňského kraje<br>Kotorská 162, 326 00 Píseň |                      | <br>Sokolovská 100/94 Praha 8, <a href="http://www.dhv.cz">www.dhv.cz</a><br>tel. 236 080 505    email: <a href="mailto:dhv@dhv.com">dhv@dhv.com</a> |
| STUPEN PO:              | PDPS    Projektová dokumentace pro provádění stavby                   |                      |   |
| NAZEV STAVBY:           | <b>Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa</b>          |                      |   |
| HIP:                    | ING. JAN RAMBOUSEK  | ARCHT. Č.    CAT.163 |   |
| ČLOD. PROJEKTANT:       | ING. VÁCLAV STÁRY   |                      | PRACOVATEL: Čech  |
| VYPRACOVALI:            | ING. DITA MYŠKOVÁ, ING. MILAN PTAČEK                                  |                      | HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.<br>Kamzář: Sokolovská 100/94, Praha 8<br>tel. 236 080 505    email: <a href="mailto:dhv@dhv.com">dhv@dhv.com</a>  |
| ČÁST:                   | <b>B - Stavěbní část</b>  |                      | FORMÁT:    PAPER:   |
| STAVĚBNÍ OBKET:         | <b>SO 101 - Hlavní trasa</b>  |                      | MĚŠTVO:    x A4   |
| PRŮŘEZ:                 | <b>Podélný profil 101.2</b>   |                      | DATAUM:    05/2019    Č. PRŮŘEZU:    3.2  |