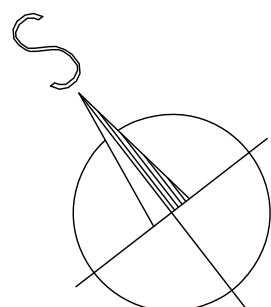
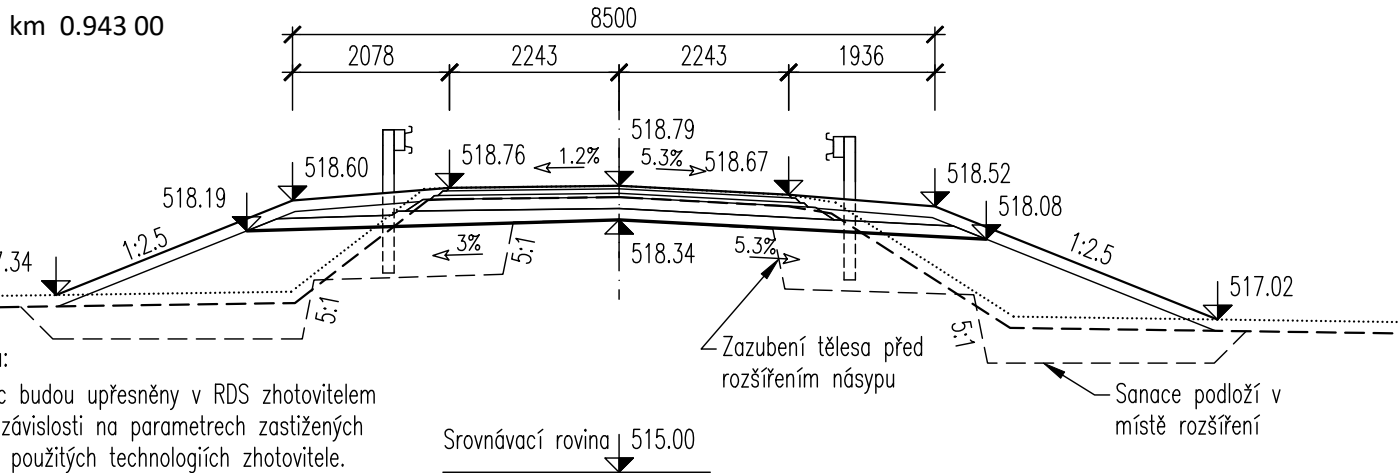
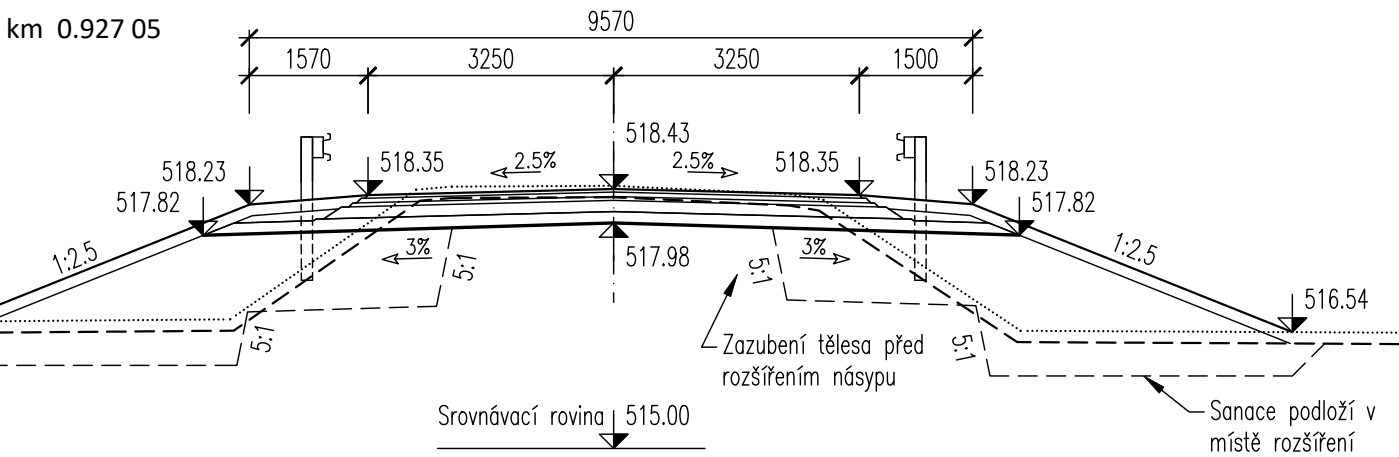
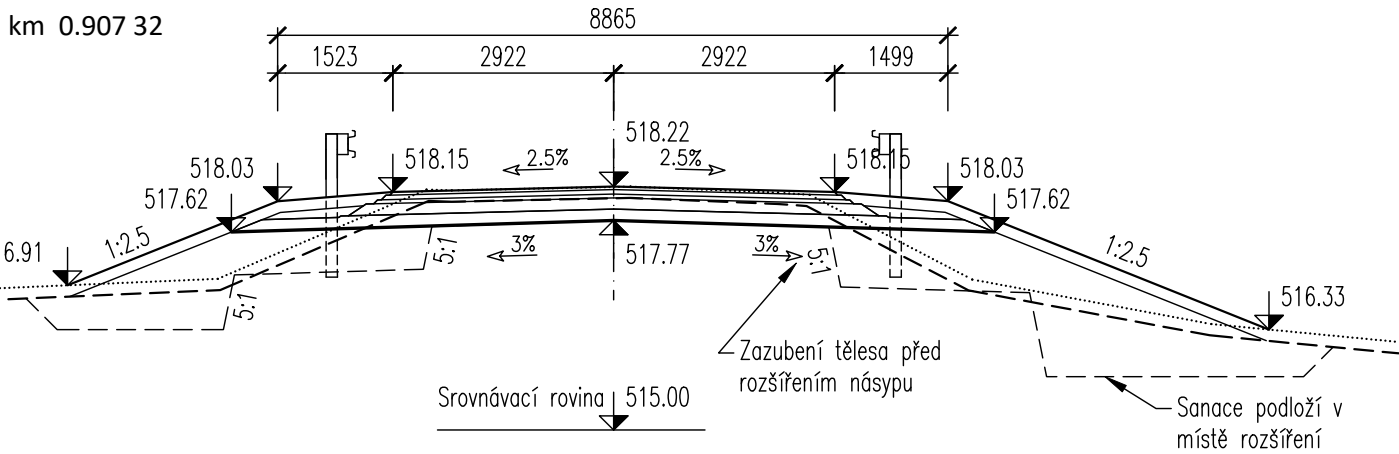
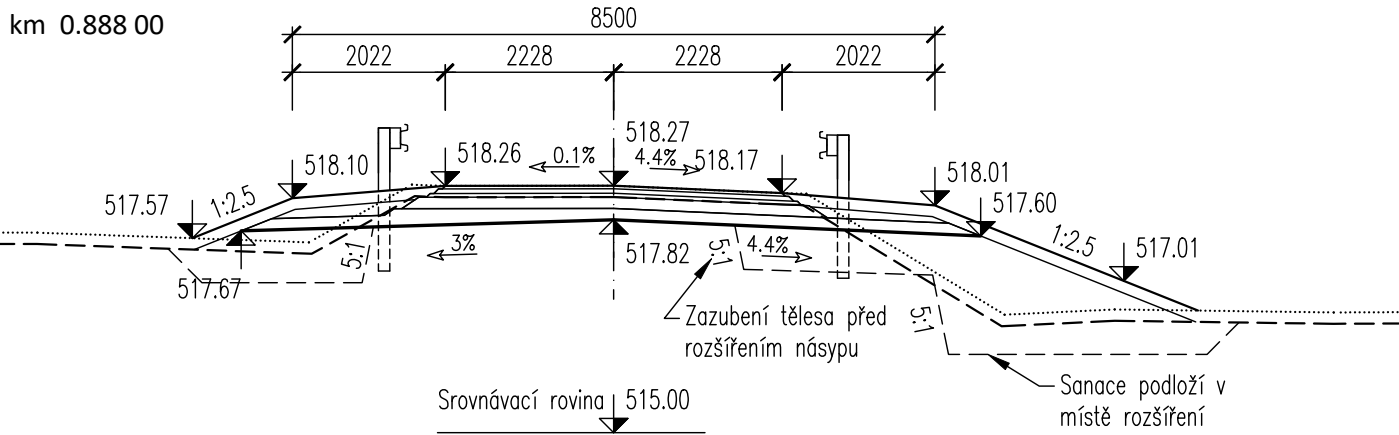


# CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100

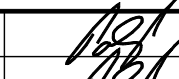
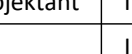


D

SO 201 Most ev.č. 35433-2

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

|   |                        |   |  |               |                    |
|---|------------------------|---|--|---------------|--------------------|
| Vedoucí projektant                              | Ing. František Pokorný |  | <b>Mostní projekce s.r.o.</b><br>Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno<br><a href="http://www.mostniprojekce.cz">www.mostniprojekce.cz</a><br><a href="mailto:info@mostniprojekce.cz">info@mostniprojekce.cz</a><br>+420 776 583 906 |               |                    |
| Zodpovědný projektant                           | Ing. František Pokorný |   |   | Datum         | 04/2022            |
| Vypracoval                                      | Ing. František Pokorný |   |  |               |                    |
| Technická kontrola                              | Ing. Ladislav Štěpánek |   |  |               |                    |
| Kraj: Kraj Vysočina                             |                        | Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p.o.  |  | Formát        | 2A4                |
| III/35433 Olší nad Oslavou<br>most ev.č.35433-2 |                        |   |  | Účel          | PDPS               |
|   |                        |   |  | Měřítko       | 1:100              |
|   |                        |   |  | Číslo zakázky | 202105             |
| Charakteristické příčné řezy                    |                        |   |  | Číslo paré    | Číslo výkresu<br>5 |

Poznámka:  
Šířky lavic budou upřesněny v RDS zhotovitelem stavby v závislosti na parametrech zastižených zemín a použitých technologiích zhotovitele.