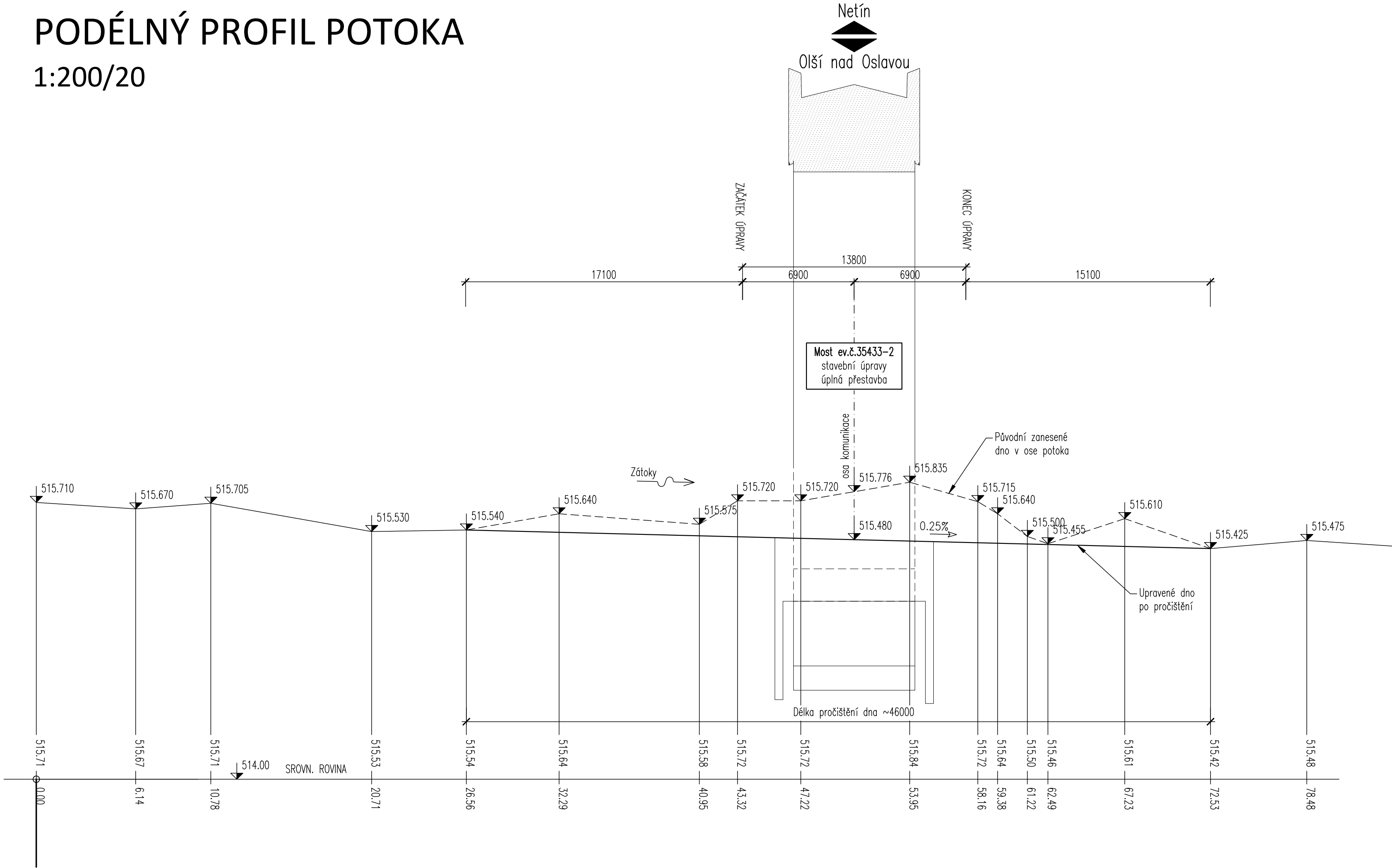


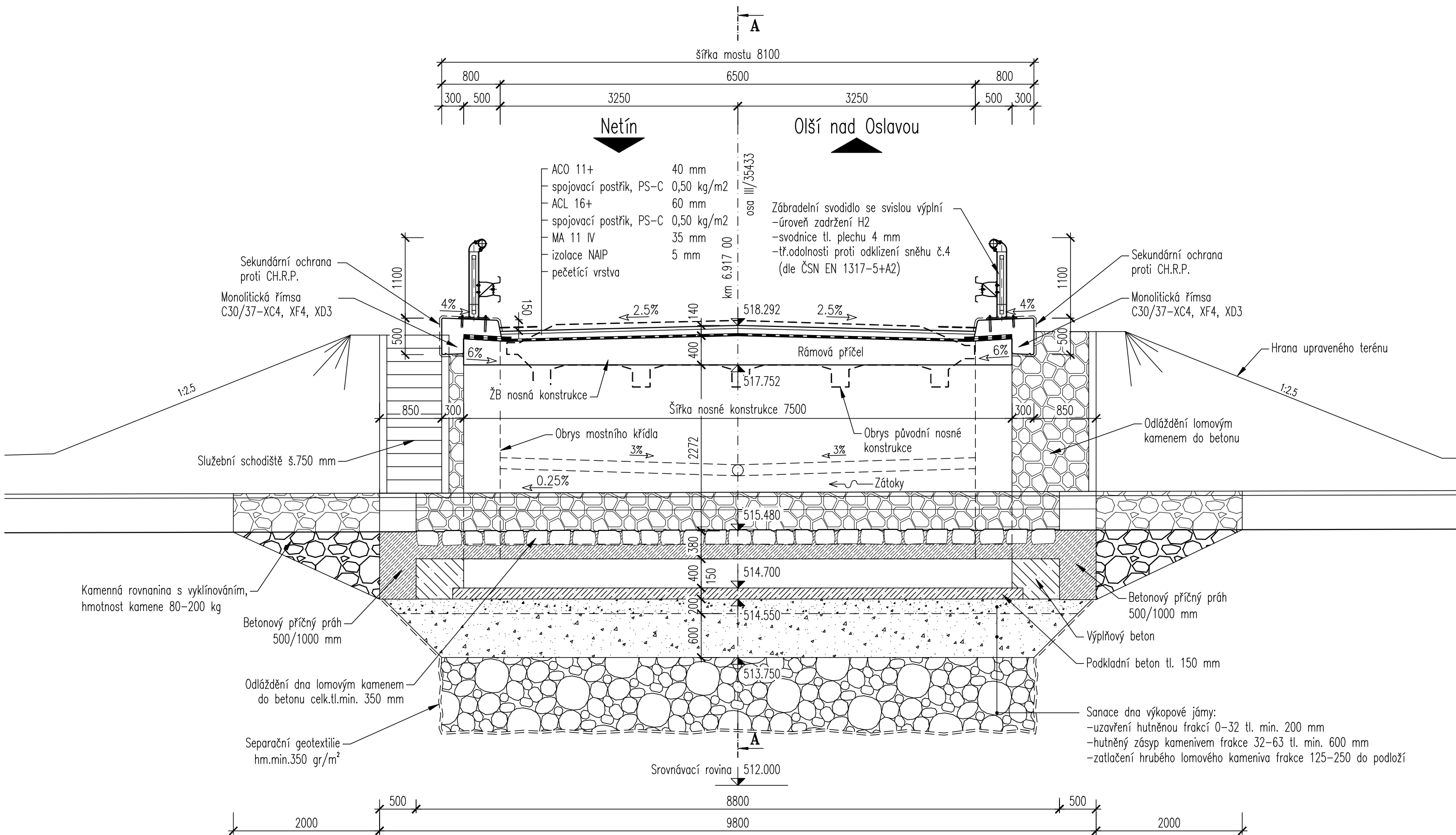
PODÉLNÝ PROFIL POTOKA

1:200/20



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

ŘEZ B-B



TABULKA BETONŮ

| KONSTRUKČNÍ PRVEK       | KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206 | JMENOvitÉ KRYTÍ VÝZTUŽE |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| PODKLADNÍ BETON         | C12/15 X0                             |                         |
| ZÁKLADOVÁ DESKA         | C30/37 XC2, XF2, XD1, XA2             | 50mm                    |
| RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE | C30/37 XC4, XF2, XD1, XA2             | 50mm                    |
| MOSTNÍ KŘÍDLA           | C30/37 XC4, XF2, XD1, XA2             | 50mm                    |
| MONOLITICKÉ ŘÍMSY       | C30/37 XC4, XF4, XD3                  | 50mm                    |
| PŘECHODOVÝ KLIN         | C25/30 XC4, XF2                       |                         |
| PODKLADNÍ BETON DLAŽEB  | C20/25n XC2, XF3                      |                         |

OCEL B500B

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>www.mostniprojekce.cz<br>info@mostniprojekce.cz<br>+420 776 583 906 |
| Zodpovědný projektant                           | Ing. František Pokorný                |               |   |
| Vypracoval                                      | Ing. Ladislav Štěpánek                |               |   |
| Technická kontrola                              | Ing. František Pokorný                |               |   |
| Kraj: Kraj Vysočina                             | Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p. o. | Datum         | 04/2022   |
| III/35433 Olší nad Oslavou<br>most ev.č.35433-2 |                                       | Formát        | 6A4   |
|   |                                       | Účel          | PDPs  |
|   |                                       | Měřítko       | 1:50,200/20   |
| Vzorový příčný řez                              |                                       | Číslo zakázky | 202105  |
|   |                                       | Číslo paré    | Číslo výkresu<br><b>4</b>   |

