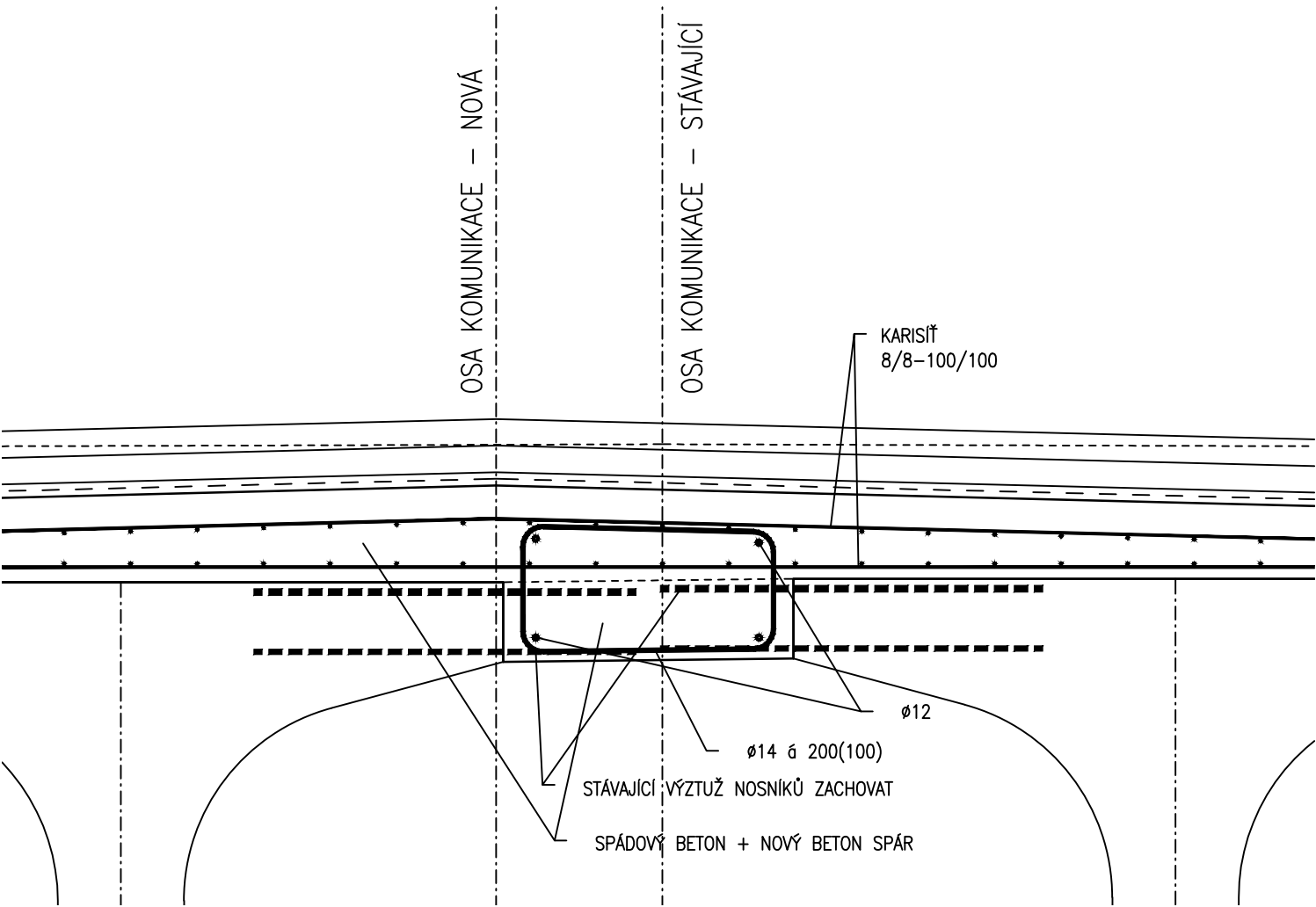




# SCHÉMA VÝZTUŽE NK 1:10



## C SO 201

Rubar

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

|   |           |                     |   |  |                  |
|---|-----------|---------------------|---|--|------------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT  |           | Ing. Jiří ŠRUBAŘ    |  |  <b>PRIS</b><br>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o.<br>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO |                  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   |           | Ing. Jiří ŠRUBAŘ    |  |  |                  |
| VYPRACOVAL  |           | Ing. Jiří ŠRUBAŘ    |  |  |                  |
| KONTROLOVAL   |           | Ing. Martin ŘEHULKA |  |  |                  |
| KRAJ  | Jihočeský | INVESTOR            | Město Dačice  | DATUM  | 11/2018          |
| NÁZEV AKCE<br><br>Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje,<br>Velký Pěčín<br>SO 201 - Most přes Moravskou Dyji |           |                     |   | FORMÁT   | 2 A4             |
|   |           |                     |   | MĚŘÍTKO  | 1:50             |
|   |           |                     |   | ÚČEL   | DSP/PDPS         |
|   |           |                     |   | ČÍS. ZAKÁZKY   | 18001            |
|   |           |                     |   | ARCHIVNÍ ČÍS.  | C201_6_SVKNK.dwg |
| NÁZEV PŘÍLOHY<br><br>SCHÉMA VÝZTUŽE NK  |           |                     |   | ČÍS. SOUPRAVY  | PŘÍLOHA<br><br>6 |