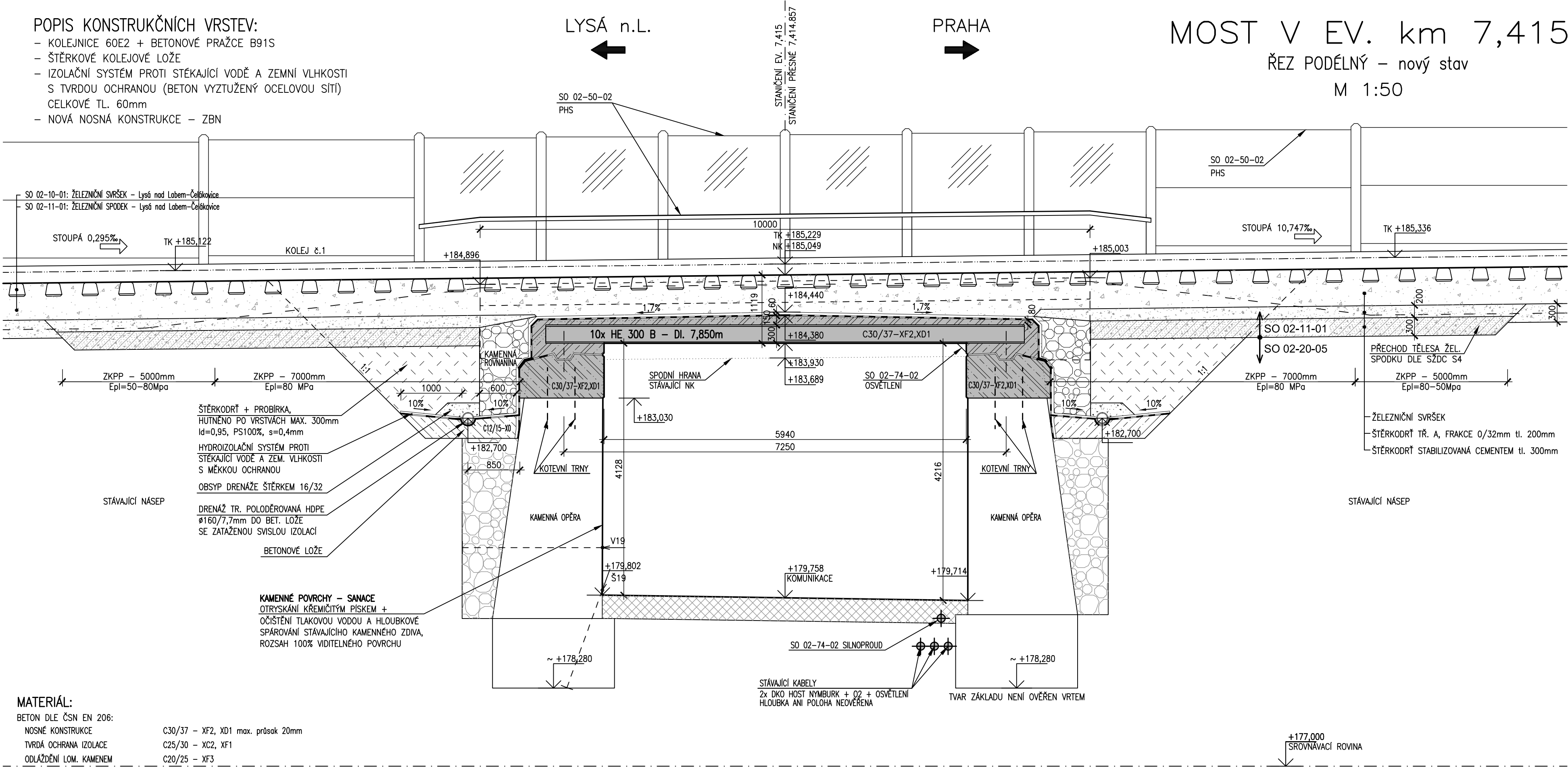


- POPIS KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:
- KOLEJNICE 60E2 + BETONOVÉ PRAŽCE B91S
  - ŠTĚRKOVÉ KOLEJOVÉ LOŽE
  - IZOLAČNÍ SYSTÉM PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI S TVRDOU OCHRANOU (BETON VYZTUŽENÝ OCELOVOU SÍŤÍ)
  - CELKOVÉ TL. 60mm
  - NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – ZBN

LYSÁ n.L.      PRAHA

MOST V EV. km 7,415  
ŘEZ PODÉLNÝ – nový stav  
M 1:50



- MATERIÁL:
- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| BETON DLE ČSN EN 206:           |                                     |
| NOSNÉ KONSTRUKCE                | C30/37 – XF2, XD1 max. průsak 20mm  |
| TVRDÁ OCHRANA IZOLACE           | C25/30 – XC2, XF1                   |
| ODLÁŽDĚNÍ LOM. KAMENEM          | C20/25 – XF3                        |
| ÚHLOVÉ ŽIDKY                    | C25/30 – XC2, XF1, max. průsak 35mm |
| BETONOVÉ LOŽE (KLÍN ZA OPĚRAMI) | C12/15 – X0                         |
| VÝZTUŽ:                         |                                     |
| NOSNÁ KONSTRUKCE                | B500B                               |