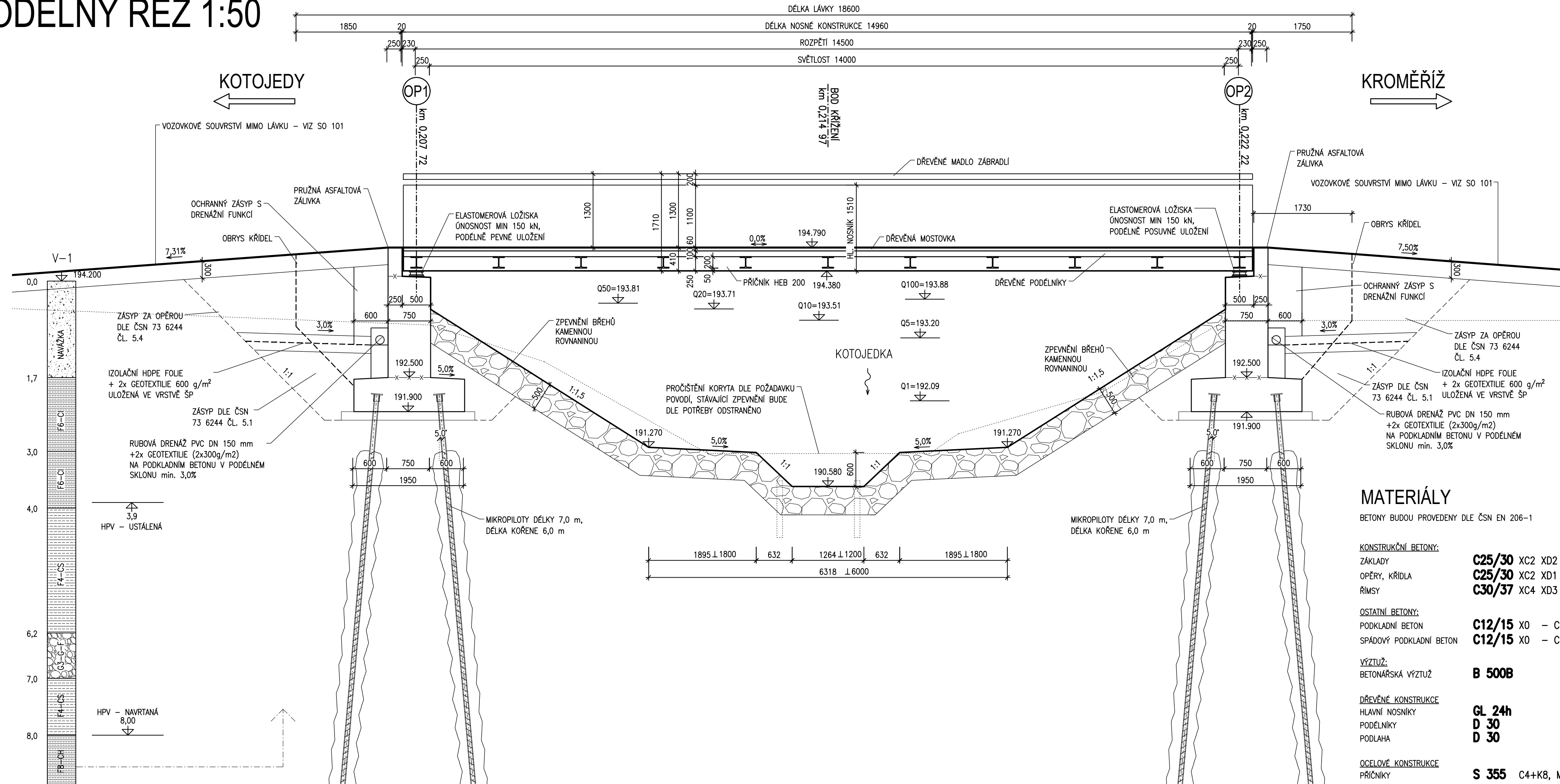


# PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



## MATERIÁL

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

### KONSTRUKČNÍ BETONY:

## ZÁKLADY

OPĚRY. KŘÍDLA

ŘÍMS

## OSTATNÍ BETONY

PODKLADNÍ BETON

SPÁDOVÝ PODKLADNÍ BETON

VÝZTUŽ

## BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

## DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

## HLAVNÍ NOSNÍKY

PODÉLNÍ

PODLAHA

## OCELOVÉ KONSTRUKCE

## PŘÍČNÍKY

**C25/30** XC2 XD2 XF3 - Cl 0.20 - D<sub>max</sub> 22 - S3

**C25/30** XC2 XD1 XF4 - Cl 0.20 - D<sub>max</sub> 22 - S3

**C30/37** XC4 XD3 XF4 = Cl 0.20 = Dmax 16 = S4

**C12/15** X0 - Cl 1.00 - Dmax 22

**C12/15** X0 - Cl 1.00 - Dmax 22

**B 500B**


**GL 24h**

**D 30**

**S 355** C4+K8, Min živ. 30 let

D  
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTS  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT  | Ing. Martin ŘEHULKA         |  |  <b>PRIS</b><br>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.<br>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   | Ing. Martin ŘEHULKA         |  |   |
| VYPRACOVAL  | Ing. Adam RUSSNÁK           |  |   |
| KONTROLOVAL   | Ing. Jiří ŠRUBAŘ            |  |   |
| KRAJ: Zlínský kraj  | OBJEDNATEL : město Kroměříž | DATUM   | 02/2022   |
| NÁZEV AKCE<br><b>CYKLOSTEZKA KOTOJEDY - VÁŽANY<br/>S LÁVKOU PRO PĚŠÍ A CYKLISTY</b> |                             | FORMÁT  | 4 A4  |
|   |                             | MĚŘÍTKO   | 1:50  |
|   |                             | ÚČEL  | DŮR+DSP+DPS   |
|   |                             | ČÍS. ZÁKÁZKY  | 21187   |
| NÁZEV OBJEKTU   | SO 201 LÁVKA                | ARCHIVNÍ ČÍS.   | 21187_201_03_POR  |
| NÁZEV PŘÍLOHY:  | PODÉLNÝ ŘEZ                 | ČÍS. SOUPRAVY   | PŘÍLOHA<br><b>3</b>   |