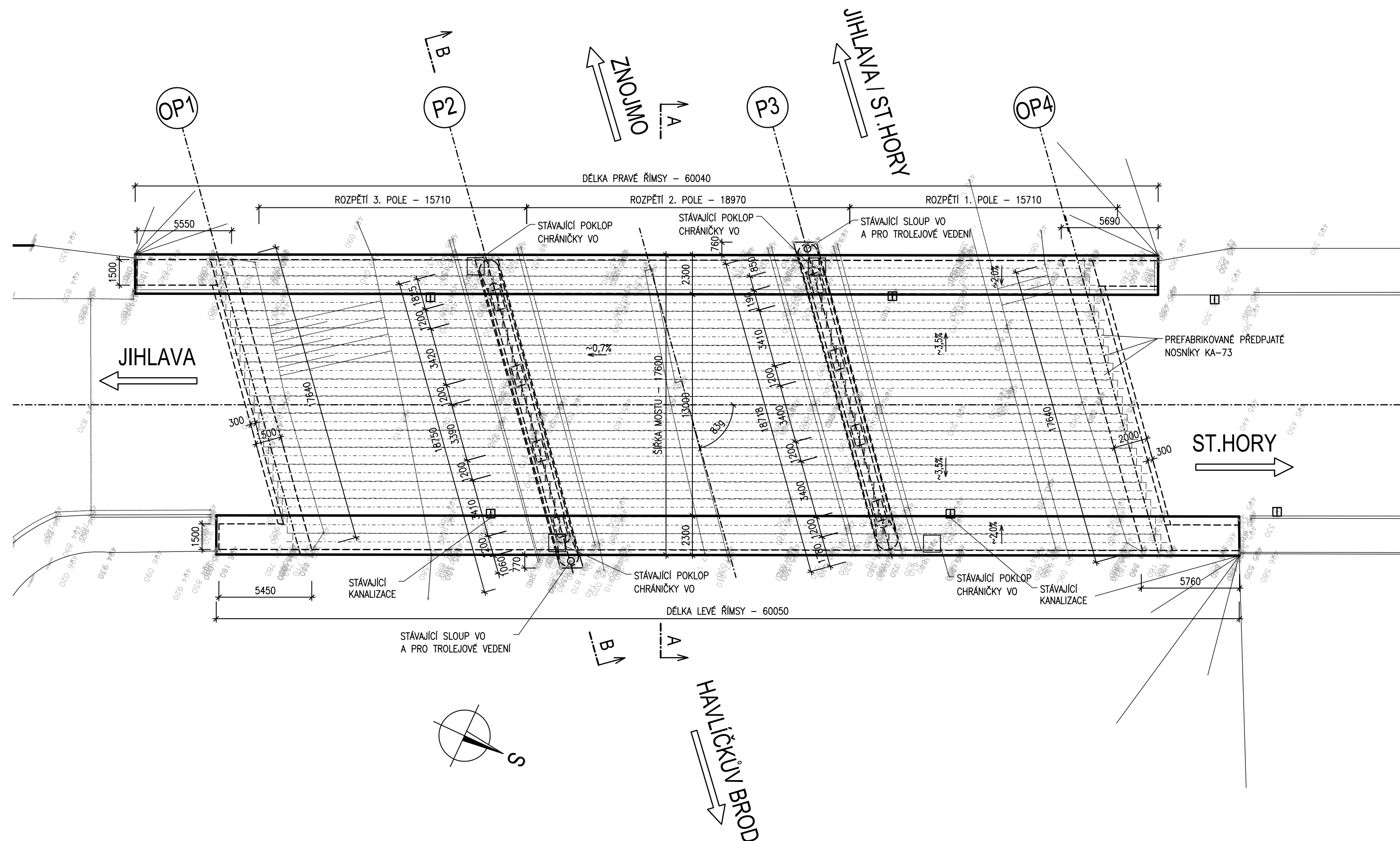



PŮDORYS-STÁVAJÍCÍ STAV 1:200



C
SO 201

KONCEPT

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | Ing. Martin ŘEHULKA |  | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | Ing. Radoslav PUČÁLKA | | | |
| VYPRACOVAL | | Ing. Kateřina MRHAČOVÁ | | | |
| | | | | | |
| Kontroloval | | Ing. Jiří ŠRUBAŘ | | | |
| KRAJ | KRAJ VYSOČINA | OBJEDNATEL DOKUMENTACE | KSÚS VYSOČINA | DATUM | 08/2019 |
| AKCE | | | | FORMÁT | 3A4 |
| II/523 Jihlava, ul. Jiráskova most ev.č. 523-001 SO 201 Most ev.č. 523-001 | | | | MĚŘITKO | 1:50 |
| | | | | STUPEŇ | DSP |
| | | | | Čís. ZAKÁZKY | 19044 |
| | | | | ARCHIVNÍ Čís. | 02_PUDS.dwg |
| | | | | Čís. SOUPRAVY | Čís. VÝKRESU |
| PŘÍLOHA | | | | 2 | |
| PŮDORYS-STÁVAJÍCÍ STAV | | | | | |