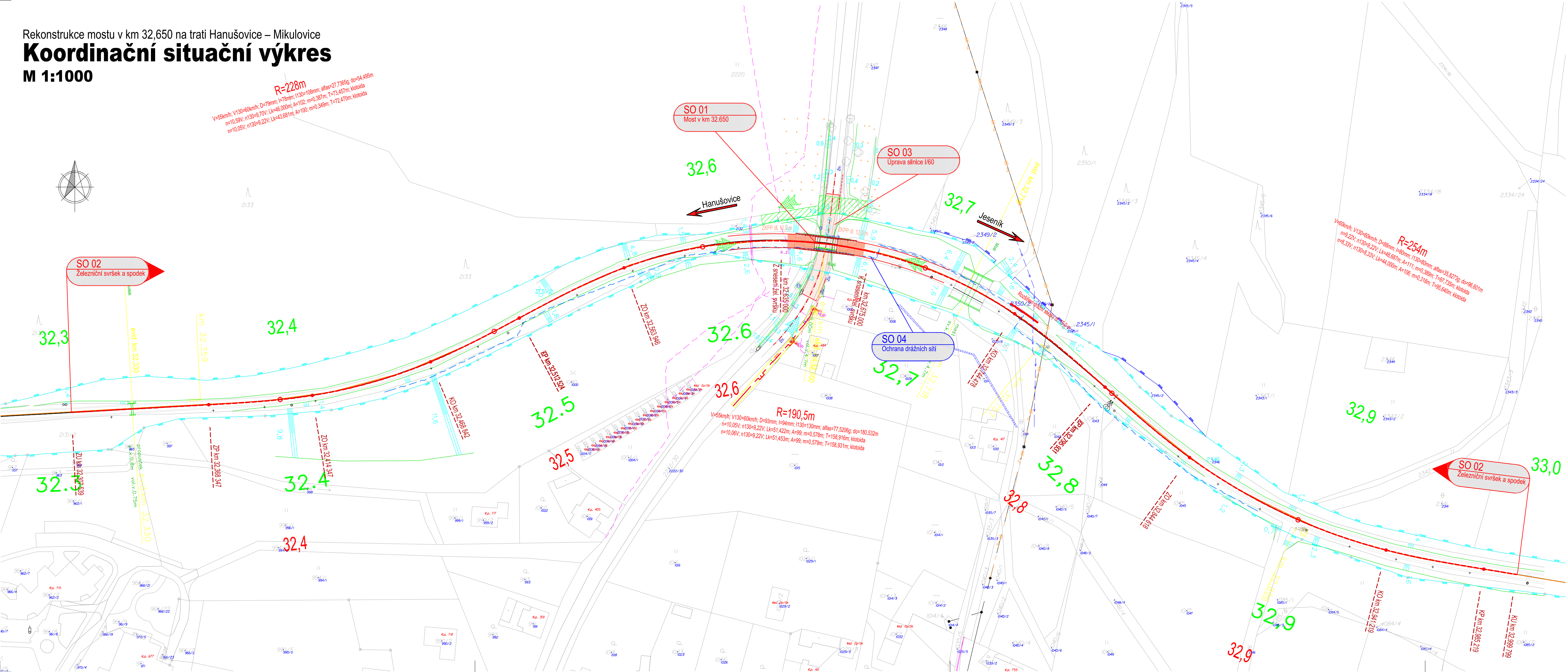


Rekonstrukce mostu v km 32,650 na trati Hanušovice – Mikulovice

Koordinační situační výkres

M 1:1000



- ZS Plocha zařízení staveniště
- Přístup na staveniště ze silnice
- Přístup na staveniště po koleji
- Hranice drážního pozemku
- Sdělovací vedení CETIN
- Sdělovací vedení CETIN
- Kabely SSZT
- Kabely ČD-T



| | | | | |
|---|-------|---|--|--------------------------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: | |
| | | | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | | |
| | | | EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno | |
| OBJEDNATEL: | | | Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin Chaloupka | | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. David Rose | VYPRACOVAL Ing. Petr Libosvár | KONTROLOVAL Ing. David Rose |
| KRAJ: Olomoucký | | POVĚŘENÝ OÚ: Jeseník / k.ú. Dolní Lipová | | STUPEŇ: DÚR |
| Rekonstrukce mostu v km 32,650 na trati Hanušovice – Mikulovice | | | ZAK. ČÍSLO 2020-109 | POČET FORMÁTŮ 5 x A4 |
| | | | 1:1000 | |
| Koordinační situační výkres | | | DATUM: | 04/2021 |
| | | | ČÁST DOKUM. C | PŘÍLOHA C.3 |