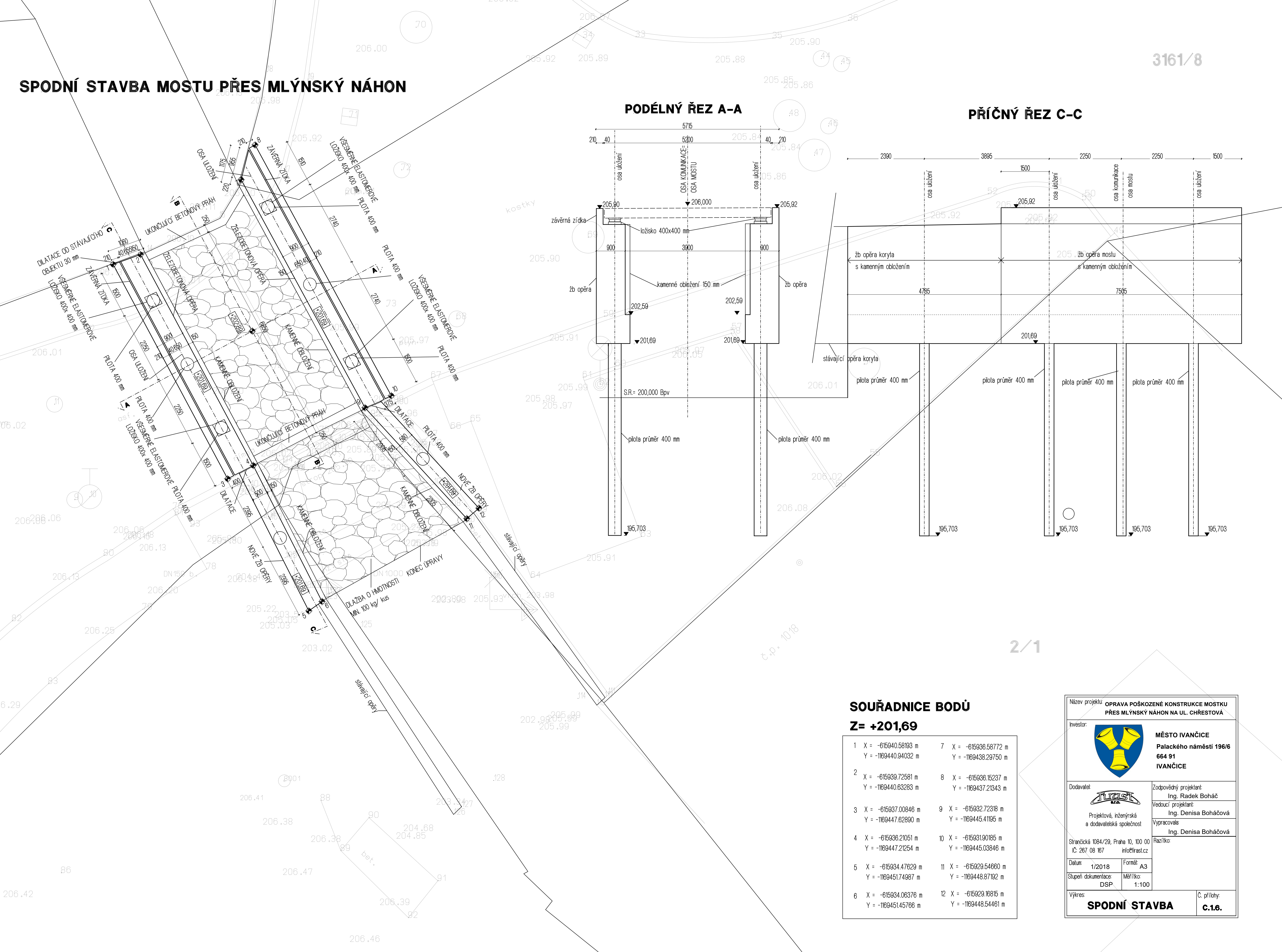




SPODNÍ STAVBA MOSTU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON



SOUŘADNICE BODŮ

Z= +201,69

| | |
|---|--|
| 1 X = -615940.58193 m Y = -1169440.94032 m | 7 X = -615936.58772 m Y = -1169438.29750 m |
| 2 X = -615939.72581 m Y = -1169440.63283 m | 8 X = -615936.15237 m Y = -1169437.21343 m |
| 3 X = -615937.00846 m Y = -1169447.62890 m | 9 X = -615932.72318 m Y = -1169445.41195 m |
| 4 X = -615936.21051 m Y = -1169447.21254 m | 10 X = -615931.90185 m Y = -1169445.03846 m |
| 5 X = -615934.47629 m Y = -1169451.74987 m | 11 X = -615929.54660 m Y = -1169448.87192 m |
| 6 X = -615934.06376 m Y = -1169451.45766 m | 12 X = -615929.16815 m Y = -1169448.54461 m |

| | |
|--|---|
| Název projektu: OPRAVA POŠKOZENÉ KONSTRUKCE MOSTKU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON NA UL. CHŘESTOVÁ | |
| Investor:  | MĚSTO IVANČICE Palackého náměstí 196/6 664 91 IVANČICE |
| | |
| Dodavatel:  Projektová, inženýrská a dodavatelská společnost | Zodpovědný projektant: Ing. Radek Boháč |
| | Vedoucí projektant: Ing. Denisa Boháčová |
| Stranická 1084/29, Praha 10, 100 00 IČ: 267 08 167 info@firast.cz | Vypracovala: Ing. Denisa Boháčová |
| | Razítko: |
| Datum: 1/2018 Formát: A3 Stupeň dokumentace: DSP | Měřítka: 1:100 |
| Výkres: | Č. přílohy: C.1.6. |
| SPODNÍ STAVBA | |