

## OBSAH

### **C2.1** Technická zpráva

#### Výkresová část

|               |                                          |           |                |
|---------------|------------------------------------------|-----------|----------------|
| <b>C2.2.1</b> | Situace - stávající stav                 | M 1:100   |                |
| <b>C2.2.2</b> | Podélný a příčný řez - stávající stav    | M 1:50    |                |
| <b>C2.2.3</b> | Pohledy na vtok a výtok - stávající stav | M 1:50    |                |
| <b>C2.3</b>   | Situace - vytyčovací výkres              | M 1:50    |                |
| <b>C2.4</b>   | Podélný a příčný řez                     | M 1:50    |                |
| <b>C2.5</b>   | Pohledy - vtok a výtok mostu             | M 1:50    |                |
| <b>C2.6</b>   | Tvar mostu                               | M 1:50    |                |
| <b>C2.7</b>   | Schema výztuže                           | M 1:10,20 | /příloha PDPS/ |
| <b>C2.8</b>   | Zábradlí                                 | M 1:10    |                |
| <b>C2.9</b>   | Detaily                                  | M 1:5,10  | /příloha PDPS/ |
| <b>C10</b>    | Statický výpočet                         |           |                |
| <b>C11</b>    | Hydrotechnické posouzení                 |           |                |

## OBSAH

### **C2.1** Technická zpráva

#### Výkresová část

|               |                                          |           |                |
|---------------|------------------------------------------|-----------|----------------|
| <b>C2.2.1</b> | Situace - stávající stav                 | M 1:100   |                |
| <b>C2.2.2</b> | Podélný a příčný řez - stávající stav    | M 1:50    |                |
| <b>C2.2.3</b> | Pohledy na vtok a výtok - stávající stav | M 1:50    |                |
| <b>C2.3</b>   | Situace - vytyčovací výkres              | M 1:50    |                |
| <b>C2.4</b>   | Podélný a příčný řez                     | M 1:50    |                |
| <b>C2.5</b>   | Pohledy - vtok a výtok mostu             | M 1:50    |                |
| <b>C2.6</b>   | Tvar mostu                               | M 1:50    |                |
| <b>C2.7</b>   | Schema výztuže                           | M 1:10,20 | /příloha PDPS/ |
| <b>C2.8</b>   | Zábradlí                                 | M 1:10    |                |
| <b>C2.9</b>   | Detaily                                  | M 1:5,10  | /příloha PDPS/ |
| <b>C10</b>    | Statický výpočet                         |           |                |
| <b>C11</b>    | Hydrotechnické posouzení                 |           |                |