

# **MVE FLÁJE, PRAVÁ SV**

## **VYVEDENÍ VÝKONU DO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE**

### **DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

#### **OBSAH DOKUMENTACE**

|             |   |              |
|-------------|---|--------------|
| <b>A.</b>   | <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>  |              |
| <b>B.</b>   | <b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>                                  |              |
| <b>C.</b>   | <b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>   |              |
| C.1         | Vodohospodářská mapa  | M 1:50000    |
| C.2         | Situační výkres širších vztahů                                    | M 1:10000    |
| C.3         | Koordinační situační výkres                                       | M 1:250      |
| C.4         | Katastrální situační výkres                                       | M 1:500      |
| C.5         | Situační výkres záborů  | M 1:500      |
| C.6         | Vytyčovací výkres   | M 1:500      |
| <b>D.</b>   | <b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> |              |
| <b>D.01</b> | <b>SO 01 MVE – vyvedení výkonu</b>                                |              |
| D.01.1      | Technická zpráva  |              |
| D.01.2      | Trasa uvnitř hráze  | M 1:100      |
| D.01.3      | Podesta rozvaděče MVE   | M 1:25       |
| D.01.4      | Závěs kabelového žlabu  | M 1:50 / 1:5 |
| D.01.5      | Detail prostup hrází  | M 1:50 / 1:5 |
| D.01.6      | Vzorové řezy uložení kabelů                                       | M 1:20       |
| D.01.7      | Schéma připojení  |              |
| D.01.8      | Výpočet přívodu   |              |
| <b>E.</b>   | <b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>   |              |
| <b>F.</b>   | <b>SOUPIS PRACÍ</b>   |              |