





SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

FORMÁT 1 A4

|  |  |                     |   |                 |                   |  |   |
|--|--|---------------------|---|-----------------|-------------------|--|---|
| Ved. odd. proj.  |  | Ing. Petr VÁVRA     |  | Autor. ing.     | Ing. Jakub HUŠEK  |  <div>Povodí Labe, státní podnik<br/>Vita Nejedlého 951/8<br/>Slezské Předměstí<br/>500 03 Hradec Králové</div> |   |
| Zodp. proj.  |  | Ing. Tomáš KŘENEK   |  | Kreslil         | Ing. Tomáš KŘENEK |  |   |
| Kraj: Středočeský  |  | Obec: Kly, Obříství |   | K.Ú.: Kly, Úpor |                   |  |   |
| Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové        |  |                     |   |                 |                   |  |  |
| <b>Název akce:</b><br><br><b>Labe, měřicí stanice Obříství, oprava odběrného objektu</b> |  |                     |   |                 |                   | Datum  | duben 2024  |
|  |  |                     |   |                 |                   | Stupeň   | DSJ   |
|  |  |                     |   |                 |                   | Pořadové číslo   | 3700  |
|  |  |                     |   |                 |                   | Číslo stavby<br>199 240 011  | Č. přílohy<br><br><b>C.2</b>  |
| <b>Příloha:</b><br><br><b>Situace zájmového území</b>                                    |  |                     |   |                 |                   | Měřitko<br><b>1 : 10 000</b>   |   |