



- ROZSAH POVODNĚ 2024
 - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
 - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
 - BUDOVI DLE KN
- Hloubky stávající stav Q100 (m)
- <= 0.5
 - 0.5 - 1.0
 - 1.0 - 1.5
 - 1.5 - 2.0
 - 2.0 - 2.5
 - 2.5 - 3.0
 - 3.0 - 3.5
 - 3.5 - 4.0
 - 4.0 - 4.5
 - 4.5 - 5.0
 - > 5.0



DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE © ŠINDLAR s.r.o.

| | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|-----------------------|---|---------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTU | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | AUTORIZACE | STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ | |
| Mgr. Jan Zapletal | Ing. Martin Pilař | Ing. Miloslav Šindlar | Ing. Miloslav Šindlar | | |
| KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký | | STAVEBNÍ ÚŘAD: | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 20240196 |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: | | | | STUPEŇ | STUDIE |
| INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky | | | | DATUM | červenec 2025 |
| STAVBA: | | | | ČÍSLO REVIZE/ DATUM | - |
| Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově | | | | FORMÁT | 5x A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1 : 10 000 |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | | | | SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM | S-JTSK/Bpv |
| - | | | | INTERVAL VRSTEVIC | |
| VÝKRES: | | | | ČÍSLO KOPIE | |
| Mapa hloubek SS Q100 | | | | ČÍSLO VÝKRESU | B.3.4.2.6. |