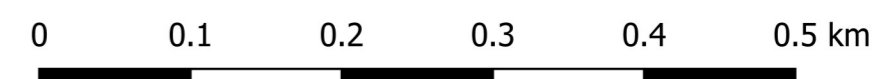


- BUDOVI DLE KN
- Hloubky návrhový stav Q100 (m)
- <= 0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5 - 2.0
- 2.0 - 2.5
- 2.5 - 3.0
- 3.0 - 3.5
- 3.5 - 4.0
- 4.0 - 4.5
- 4.5 - 5.0
- > 5.0



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 Mgr. Jan Zapletal | VYPRACOVAL Ing. Martin Pilař | KONTROLOVAL Ing. Miloslav Šindlar | AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar | STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236 | |
| KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký | STAVEBNÍ ÚŘAD: | ČÍSLO ZAKÁZKY 20240196 | | | |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: | | DATUM STUDIE | | | |
| INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky | | DATUM červenec 2025 | | | |
| STAVBA: Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovny | | ČÍSLO REVIZE / DATUM - | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: - | | FORMÁT 10x A4 | | | |
| | | MĚŘÍTKO 1 : 5000 | | | |
| | | SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-JTSK/Bpv | | | |
| | | INTERVAL VRSTEVNIC | | | |
| VÝKRES: Mapa hloubek NS Q100 | | ČÍSLO KOPIE | | | |
| | | ČÍSLO VÝKRESU B.3.5.2.7. | | | |