



- BUDOVI DLE KN
- VODSTVO
- Říční kilometráž
- Kategorizace vodních toků
- Kategorie A
- Kategorie B
- Kategorie C
- Ostatní vodní toky
- ÚPD
- ÚAP 2024
- Silnice I. třídy
- Silnice II./III. třídy
- Místní účelová komunikace
- OPVZ
- Plynovod
- Elektrické vedení
- Vodovod
- Kanalizace
- Sdělovací síť



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 ŠINDLAR s.r.o., Na Brnk 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 230 |
|--|-------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Mgr. Jan Zapletal | Ing. Martin Pilař | Ing. Miloslav Šindlar | Ing. Miloslav Šindlar | |
| KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký | STAVEBNÍ ÚŘAD: | | | ČÍSLO ZAKAZKY 20240196 |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: | | | | STUPĚŇ STUDIE |
| INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky | | | | červenec 2025 |
| STAVBA: | | | | ČÍSLO REVIZE/ DATUM |
| Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově | | | | FORMÁT 8x A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO 1: 4000 |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | | | | SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-JTSK/Bpv |
| | | | | INTERVAL VRSTEVNIC |
| VÝKRES: | | | | ČÍSLO KOPIE |
| Inženýrské sítě a dopravní infrastruktura | | | | ČÍSLO VÝKRESU B.1.7.2. |