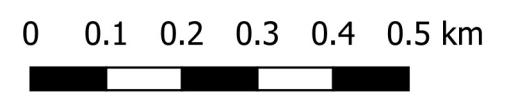


- VODSTVO
- Říční kilometráž
  - Kategorizace vodních toků
    - Kategorie C
    - Ostatní vodní toky
  - Návrh koncepce
    - Dopravní infrastruktura
      - STABILIZACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
      - STÁVAJÍCÍ MOSTY A PROPUSTKY
      - NOVÉ MOSTY
      - NOVÉ POZEMNÍ KOMUNIKACE A CESTY
    - Vodohospodářská infrastruktura
      - LAPAČ SPLÁVÍ
    - Vodní toky
      - OBNOVA HMF



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 Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVBA: Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminov
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ	STUDIE
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				DATUM	červenec 2025
STAVBA:				ČÍSLO REVIZE/ DATUM	-
STAVEBNÍ OBJEKT: -				FORMÁT	8x A4
VÝKRES: Návrh koncepce				MĚŘÍTKO	1 : 10 000
				SOURADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVIC	
				ČÍSLO KOPIE	
				ČÍSLO VÝKRESU	B.2.1.8.