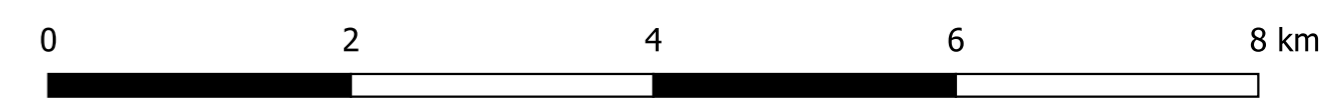


- VODSTVO**
- Říční kilometráž
 - Kategorizace vodních toků
 - Kategorie A
 - Kategorie B
 - Kategorie C
 - Úsek řešený v rozborové části
 - Ostatní vodní toky
 - Zájmové území
 - FOTO terén
 - ☒ foto



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.

VEDOUcí PROJEKTU Mgr. Jan Zapletal	VYPRACOVAL Ing. Martin Pilař	KONTROLOVAL Ing. Miloslav Šindlar	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINĚHO 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	STUPEŇ STUDIE	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	DATUM červenec 2025	ČÍSLO REVIZE/ DATUM -	
STAVBA: Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově		FORMÁT 6x A4	MĚŘÍTKO 1 : 50 000	
STAVEBNÍ OBJEKT: -		SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-JTSK/Bpv	INTERVAL VRSTEVNIC	
VÝKRES: Fotodokumentace		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU c.1.3.	