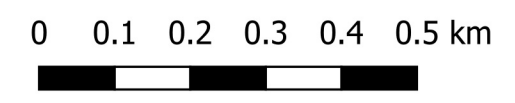


- BUDOVY DLE KN
- VODSTVO
- Říční kilometráž
- Kategorizace vodních toků
- Kategorie A
- Kategorie B
- Kategorie C
- Ostatní vodní toky
- ÚPD
- ÚAP 2024
- Silnice I. třídy
- Silnice II./III. třídy
- Místní účelová komunikace
- OPVZ
- Plynovod
- - - Elektrické vedení
- Vodovod
- - - Kanalizace
- Sdělovací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

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ	
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	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:				STUPEŇ	STUDIE
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				DATUM	červenec 2025
STAVBA:				ČÍSLO REVIZE/ DATUM	-
<b>Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově</b>				FORMÁT	5x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 10 000
STAVEBNÍ OBJEKT:				SOUBŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
-				INTERVAL VRSTEVCŮ	
VÝKRES:				ČÍSLO KOPIE	
<b>Inženýrské síť a dopravní infrastruktura</b>				ČÍSLO VÝKRESU	B.1.7.6.