



- ☐ BUDOVI DLE KN
- VOOVSTVO
- 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
- Sálavovací sítě



DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUUVY 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 Břevě 372/2a, 500 06 Hejvík, IČO: 26010333	
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pílař	Ing. Milošlav Šindlar	Ing. Milošlav Šindlar	STAVBY ÚŘADY	STUDIE
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:			ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STUPĚN	
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				DATUM	červenec 2025
STAVBA:				ČÍSLO REVIZE / DATUM	-
Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově				FORMÁT	16x A4
STAVEBNÍ OBJEKT:				MĚŘÍTKO	1:4000
-				SOUŘADNÝ VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
VÝKRES:				INTERVAL VRSTEVNIC	-
Inženýrské sítě a dopravní infrastruktura				ČÍSLO KOPIE	
				ČÍSLO VÝKRESU	B.1.7.3.