



- 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 KRAJINĚHO 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	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:		STUPEŇ		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:			STUDIE		
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	10x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 4000
STAVEBNÍ OBJEKT:			SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv	
-			INTERVAL VRSTEVNIC		
VÝKRES:			ČÍSLO KOPIE		
Inženýrské sítě a dopravní infrastruktura			ČÍSLO VÝKRESU	8.1.7.4.	