



VODSTVO

- Říční kilometr
- Kategorizace vodních toků
 - Kategorie B
 - Kategorie C
 - Ostatní vodní toky
- Návrh koncepce
- Dopravní infrastruktura
 - STABILIZACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 - STÁVAJÍCÍ MOSTY A PROPUSTKY
 - NOVÉ MOSTY
 - NOVÝ BROD
 - NOVÉ POZEMNÍ KOMUNIKACE A CESTY
- Vodohospodářská infrastruktura
 - LAPAČ SPLÁVÍ
 - PONECHÁNÍ PŘÍČNÝCH OBJEKTŮ
- Vodní toky
 - ZAZEMNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KORYTA
 - ROZŠÍŘENÍ ŘEČIŠTĚ



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	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:			DATUM	STUDIE
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:					červenec 2025
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				ČÍSLO REVIZE/ DATUM	-
STAVBA:				FORMÁT	10x A4
Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově				MĚŘÍTKO	1 : 5 000
STAVEBNÍ OBJEKT:				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
-				INTERVAL VRSTEVNIC	
VÝKRES:				ČÍSLO KOPIE	
Návrh koncepce				ČÍSLO VÝKRESU	B.2.1.7.