


- VODSTVO**
- Říční kilometráž
 - Kategorizace vodních toků
 - Kategorie B
 - Kategorie C
 - Úsek řešený v rozborové části
 - Ostatní vodní toky
 - Návrh koncepce
 - Dopravní infrastruktura
 - OCHRANA ŽELEZNIČNÍHO TĚLESA STABILIZACÍ
 - STABILIZACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 - STÁVAJÍCÍ MOSTY A PROPUSTKY
 - LÁVKY
 - NOVÉ POZEMNÍ KOMUNIKACE A CESTY
 - Vodohospodářská infrastruktura
 - LAPAČ SPLÁVÍ
 - OPRAVA PŮVODNÍCH STAVEB
 - PŘESTAVBA PŘÍČNÝCH OBJEKTŮ
 - ODSTRANĚNÍ PŘÍČNÝCH OBJEKTŮ
 - PONECHÁNÍ PŘÍČNÝCH OBJEKTŮ
 - Protipovodňová ochrana
 - PRŮLEH S ŘÍČNÍM RAMENEM
 - PPO - ZĚď
 - PPO - ZEMNÍ HRÁZ
 - Vodní toky
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY
 - OBNOVA HMF
 - ROZŠÍŘENÍ ŘEČIŠTĚ
 - Ostatní
 - Povodňový park



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	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:			STUPEŇ	STUDIE
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:			DATUM	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 : 4000	
STAVEBNÍ OBJEKT:			SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv	
-			INTERVAL VRSTEVNIC		
VÝKRES:			ČÍSLO KOPIE		
Návrh koncepce			ČÍSLO VÝKRESU	B.2.1.4.	