



- ROZSAH POVODNĚ 2024
- VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
- VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
- Objekty po povodni
- ▲ Zničené
- ▲ Poškozené
- ▲ Bez poškození
- Budovy po povodni
- Zničené
- Zatopené
- Bez poškození
- Poškozené úseky dopravní infrastruktury
- Železnice



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 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	
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	-	
Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově		FORMÁT	10x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT:		MĚŘÍTKO	1 : 4000	
-		SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv	
		INTERVAL VRSTEVNIC		
VÝKRES:		ČÍSLO KOPIE		
Situace území zasažené povodní		ČÍSLO VÝKRESU	8.1.4.4.	