



- 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
- 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 km

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 KRAJINNEHO 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 Jesenícké oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově			FORMÁT	5x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT:			MĚŘÍTKO	1 : 10 000	
-			SOUBŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-ITSK/Bpv	
VÝKRES:			INTERVAL VRSTEVNIC		
Situace území zasažené povodní			ČÍSLO KOPIE		
			ČÍSLO VÝKRESU	B.1.4.6.	