



- ROZSAH POVODNĚ 2024
 - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
 - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
 - BUDOVI DLE KN
- Hloubky stávající stav Q100 (m)
- <= 0.5
 - 0.5 - 1.0
 - 1.0 - 1.5
 - 1.5 - 2.0
 - 2.0 - 2.5
 - 2.5 - 3.0
 - 3.0 - 3.5
 - 3.5 - 4.0
 - 4.0 - 4.5
 - 4.5 - 5.0
 - > 5.0



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 Mgr. Jan Zapletal	VYPRACOVAL Ing. Martin Pilaf	KONTROLOVAL Ing. Milošlav Šindlar	AUTORIZACE Ing. Milošlav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brnk 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	STUPĚŇ	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 Heřminovny	FORMÁT	8x A4		
	MĚŘÍTKO	1: 4000		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv		
-	INTERVAL VRSTEVNIC	-		
VÝKRES:	ČÍSLO KOPIE	-		
Mapa hloubek SS Q100	ČÍSLO VÝKRESU	B.3.4.2.2.		

