



- NAVRŽENÁ OPATŘENÍ
  - ROZSAH POVODNĚ 2024
  - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
  - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
  - BUDOVY DLE KN
- Hloubky návrhový 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	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	<b>STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINĚHO INŽENÝRSTVÍ</b> 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	-	
<b>Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminov</b>			FORMÁT	5x A4	
			MĚŘÍTKO	1 : 10 000	
STAVEBNÍ OBJEKT:			SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv	
-			INTERVAL VRSTEVCNÍ		
VÝKRES:			ČÍSLO KOPIE		
<b>Mapa hloubek NS Q100</b>			ČÍSLO VÝKRESU	B.3.5.2.6.	

