



- NAVRŽENÁ OPATŘENÍ
- ROZSAH POVODNĚ 2024
- VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
- VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
- BUDOVOVY DLE KN

Hloubky návrhový stav Q20
(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

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 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 Jesenícké oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově			FORMÁT	5x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT:			MĚŘÍTKO	1 : 10 000	
-			SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv	
VÝKRES:			INTERVAL VRSTEVCŮ		
Mapa hloubek NS Q20			ČÍSLO KOPIE		
			ČÍSLO VÝKRESU	B.3.5.1.6.	

