



- NAVRŽENÁ OPATŘENÍ
- ROZSAH POVODNĚ 2024
- VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
- VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
- BUDOVOVY 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	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINĚHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 235	
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar		
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	STUPEŇ	STUDIE		
STAVBA:	STAVEBNÍ OBJEKT:	DATUM	červenec 2025		
Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově	-	ČÍSLO REVIZE/ DATUM	-		
VÝKRES:	INTERVAL VRSTEVNIC	FORMÁT	10x A4		
Mapa hloubek NS Q100	ČÍSLO KOPIE	MĚŘÍTKO	1 : 4000		
	ČÍSLO VÝKRESU	SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv		
		INTERVAL VRSTEVNIC	-		
		ČÍSLO KOPIE	-		
		ČÍSLO VÝKRESU	B.3.5.2.4.		