


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.

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ	
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
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 Heřminov			FORMÁT	8x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT:			MĚŘÍTKO	1 : 10 000	
-			SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv	
VÝKRES:			INTERVAL VRSTEVIC		
Mapa hloubek NS Q20			ČÍSLO KOPIE		
			ČÍSLO VÝKRESU	B.3.5.1.8.	