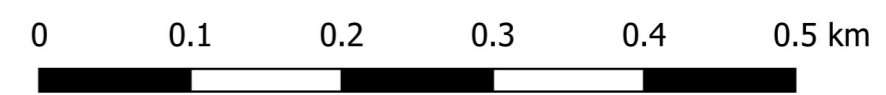


- BUDOVI DLE KN
- Hloubky stávající stav Q20 (m)
- <= 0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5 - 2.0
- 2.0 - 2.5
- 2.5 - 3.0
- 3.0 - 3.5
- 3.5 - 4.0
- 4.0 - 4.5
- 4.5 - 5.0
- > 5.0



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 Mgr. Jan Zapletal	VYPRACOVAL Ing. Martin Pilař	KONTROLOVAL Ing. Miloslav Šindlar	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 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:		DATUM STUDIE			
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky		DATUM červenec 2025			
STAVBA: Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovny		ČÍSLO REVIZE / DATUM -			
		FORMÁT 10x A4			
		MĚŘÍTKO 1 : 5000			
STAVEBNÍ OBJEKT: -		SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-JTSK/Bpv			
		INTERVAL VRSTEVNIC			
VÝKRES: Mapa hloubek SS Q20		ČÍSLO KOPIE			
		ČÍSLO VÝKRESU B.3.4.1.7.			