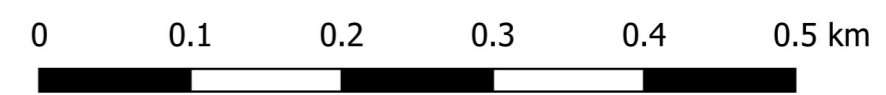


- BUDOVI DLE KN
- Hloubky stávající stav Q100 (m)
- <= 0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5 - 2.0
- 2.0 - 2.5
- 2.5 - 3.0
- 3.0 - 3.5
- 3.5 - 4.0
- 4.0 - 4.5
- 4.5 - 5.0
- > 5.0



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.

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	
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 Heřminov		ČÍSLO REVIZE / DATUM	-
			FORMÁT	10x A4
			MĚŘÍTKO	1 : 5000
STAVEBNÍ OBJEKT:			SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
-			INTERVAL VRSTEVNIC	
VÝKRES:			ČÍSLO KOPIE	
Mapa hloubek SS Q100			ČÍSLO VÝKRESU	B.3.4.2.7.