


Rychlosti stávající stav Q100
(m/s)

- <= 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

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 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	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:	ČÍSLO REVIZE/ DATUM	STUPEŇ	STUDIE	
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	ČÍSLO REVIZE/ DATUM	FORMÁT	červenec 2025		
STAVBA:	ČÍSLO REVIZE/ DATUM	MĚŘÍTKO	-		
Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově	ČÍSLO REVIZE/ DATUM	SOURADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	8x A4		
STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO REVIZE/ DATUM	INTERVAL VRSTEVCNÍC	1 : 10 000		
-	ČÍSLO REVIZE/ DATUM	ČÍSLO KOPIE	S-JTSK/Bpv		
VÝKRES:	ČÍSLO REVIZE/ DATUM	ČÍSLO VÝKRESU	-		
Mapa rychlostí SS Q100	ČÍSLO REVIZE/ DATUM	ČÍSLO VÝKRESU	B.3.2.2.8.		