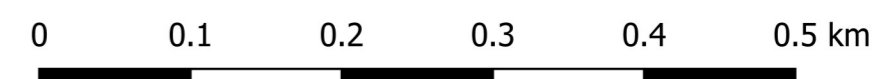


- BUDOVY DLE KN
- Rychlosti návrhový stav Q100 (m/s)
- <= 0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5 - 2.0
- 2.0 - 2.5
- 2.5 - 3.0
- 3.0 - 3.5
- 3.5 - 4.0
- > 4.0



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 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:			DATUM	STUDIE
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				DATUM	červenec 2025
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				ČÍSLO REVIZE / DATUM	-
STAVBA:				FORMÁT	10x A4
Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově				MĚŘÍTKO	1 : 5 000
STAVEBNÍ OBJEKT:				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
-				INTERVAL VRSTEVNIC	
VÝKRES:				ČÍSLO KOPIE	
Mapa rychlostí NS Q100				ČÍSLO VÝKRESU	B.3.3.2.7.