



- ROZSAH POVODNĚ 2024
 - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
 - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
 - BUDOVOVÉ DLE KN
- Rychlosti stávající stav Q20
(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.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ SINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 235
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	
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 Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově			FORMÁT	10x A4
STAVEBNÍ OBJEKT:			MĚŘÍTKO	1 : 4000
-			SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
VÝKRES:			INTERVAL VRSTEVNIC	
Mapa rychlostí SS Q20			ČÍSLO KOPIE	
			ČÍSLO VÝKRESU	B.3.2.1.4.