



- ▬ NAVRŽENÁ OPATŘENÍ
 - ▬ ROZSAH POVODNĚ 2024
 - ▬ VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
 - ▬ VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
 - ▬ BUDOVY DLE KN
- Rychlosti návrhový stav Q 2024 (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 KRAJINĚHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR 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	
		INTERVAL VRSTEVNIC		
VÝKRES:		ČÍSLO KOPIE		
Mapa rychlostí NS_Q_24		ČÍSLO VÝKRESU	B.3.3.4.	