



- ▬ NAVRŽENÁ OPATŘENÍ
 - ▬ ROZSAH POVODNĚ 2024
 - ▬ VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
 - ▬ VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
 - ▬ 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.

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	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:			STUPEŇ	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 Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově				MĚŘÍTKO	1 : 4000
STAVEBNÍ OBJEKT:				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
-				INTERVAL VRSTEVNIC	
VÝKRES:				ČÍSLO KOPIE	
Mapa rychlostí NS Q100				ČÍSLO VÝKRESU	B.3.3.2.4.