



- NAVRŽENÁ OPATŘENÍ
  - - - ROZSAH POVODNĚ 2024
  - - - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
  - - - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
  - BUDOVY DLE KN
- Rychlosti návrhový 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.

VEDOUČÍ 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:	ČÍSLO REVIZE/ DATUM	STUPEŇ	STUDIE		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	DATUM	ČÍSLO REVIZE/ DATUM	červenec 2025		
STAVBA:	<b>Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově</b>				FORMÁT	10x A4
STAVEBNÍ OBJEKT:	-				MĚŘÍTKO	1 : 4000
VÝKRES:	-				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
Mapa rychlosti NS Q20	-				INTERVAL VRSTEVNIC	
	-				ČÍSLO KOPIE	
	-				ČÍSLO VÝKRESU	B.3.3.1.4.