



- NAVRŽENÁ OPATŘENÍ
  - ROZSAH POVODNĚ 2024
  - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
  - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
  - BUDOVY DLE KN
- Hloubky návrhový stav Q20 (m)
- <= 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 - 4,5
  - 4,5 - 5,0
  - > 5,0



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 ŠINDLAR s.r.o., Na Brnk 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miroslav Šindlar	Ing. Miroslav Šindlar	
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:			ČÍSLO ZAKÁZKY: 20240196
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STUPĚŇ: STUDIE
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				DATUM: červenec 2025
STAVBA:				ČÍSLO REVIZE/ DATUM: -
<b>Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově</b>				FORMÁT: 8x A4
				MĚŘÍTKO: 1:4000
STAVEBNÍ OBJEKT:				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC
VÝKRES:				ČÍSLO KOPIE
<b>Mapa hloubek NS Q20</b>				ČÍSLO VÝKRESU: 0.3.5.1.2.