



- ROZSAH POVODNĚ 2024
- VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
- VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
- BUDOVY DLE KN

- Hloubky stávající 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 - 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 © SINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ SINDLAR s.r.o. Na Praze 1522/2A, 150 00 Praha 5 - Střekov, IČO: 250221318
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilaf	Ing. Milošlav Šindlar	Ing. Milošlav 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	-		
Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově	FORMÁT	16x A4		
	MĚŘÍTKO	1:4000		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SOUŘADNÝ VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv		
-	INTERVAL VRSTEVNIC	-		
VÝKRES:	ČÍSLO KOPIE	-		
Mapy hloubek SS Q100	ČÍSLO VÝKRESU	B.3.4.2.3.		