



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

Hloubky stávající stav Q20

Band 1 (Gray)

- <= 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. (IČ: 260 834 100) (DI: 145 000 000) (DI: 145 000 000)
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilaf	Ing. Milošlav Šindlar	Ing. Milošlav Šindlar	<b>SINDLAR</b>
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	STAVĚBNÍ ÚŘAD:	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	STAVBA:	DATUM	STUPĚŇ	STUDIE
	Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově	ČÍSLO REVIZE / DATUM		červenec 2025
STAVEBNÍ OBJEKT:	FORMÁT	SOUŘADNÝ VÝŠKOVÝ SYSTÉM	MĚŘÍTKO	16x A4
	INTERVAL VRSTEVNIC			1:4000
VÝKRES:	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU		S-JTSK/Bpv
Mapy hloubek SS Q20				1
				B.3.4.1.3.