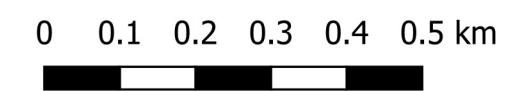


- ROZSAH POVODNĚ 2024
 - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
 - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
 - BUDOVOVY DLE KN
- Hloubky stávající stav Q20
(m)
- <= 0.5
 - 0.5 - 1.0
 - 1.0 - 1.5
 - 1.5 - 2.0
 - 2.0 - 2.5
 - 2.5 - 3.0
 - 3.0 - 3.5
 - 3.5 - 4.0
 - 4.0 - 4.5
 - 4.5 - 5.0
 - > 5.0



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.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký		STAVEBNÍ ÚŘAD:		ČÍSLO ZAKÁZKY
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STUPEŇ
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				DATUM
STAVBA:				ČÍSLO REVIZE/ DATUM
STAVEBNÍ OBJEKT:				FORMÁT
-				MĚŘÍTKO
VÝKRES:				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM
-				INTERVAL VRSTEVIC
-				ČÍSLO KOPIE
-				ČÍSLO VÝKRESU
Mapa hloubek SS Q20				20240196
				STUDIE
				červenec 2025
				-
				5x A4
				1 : 10 000
				S-JTSK/Bpv
				-
				B.3.4.1.6.

Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově