


Hloubky návrhový stav Q100  
(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

0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 km



DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČÍ 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 ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar		
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	STUPEŇ	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			
STAVEBNÍ OBJEKT:	MĚŘÍTKO	1 : 10 000			
-	SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv			
VÝKRES:	INTERVAL VRSTEVIC				
-	ČÍSLO KOPIE				
<b>Mapa hloubek NS Q100</b>	ČÍSLO VÝKRESU	B.3.5.2.8.			