



- NAVRŽENÁ OPATŘENÍ
- - - ROZSAH POVODNĚ 2024
- - - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
- - - VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
- BUDOVI DLE KN

- 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



DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY 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 Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:			STUPEŇ	STUDIE
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				DATUM	červenec 2025
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				ČÍSLO REVIZE/ DATUM	-
STAVBA:				FORMÁT	6x A4
Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminov				MĚŘÍTKO	1 : 4000
STAVEBNÍ OBJEKT:				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-ITSK/Bpv
-				INTERVAL VRSTEVNIC	
VÝKRES:				ČÍSLO KOPIE	
Mapa hloubek NS Q100				ČÍSLO VÝKRESU	B.3.5.2.1.