



- ▬ NAVRŽENÁ OPATŘENÍ
 - ▬ ROZSAH POVODNĚ 2024
 - ▬ VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
 - ▬ VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
 - ▬ BUDOVY DLE KN
- Rychlosti návrhový 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



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 ŠINDLAR s.r.o. Na Praze 3, 100 00 Praha 3, IČO: 280 01 318
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilaf	Ing. Milošlav Šindlar	Ing. Milošlav Šindlar	ŠINDLAR
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	STAVBY:	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		
STAVEBNÍ OBJEKT:	MĚŘÍTKO	1 : 4000		
-	SOUŘADNÝ VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv		
VÝKRES:	ČÍSLO KOPIE	-		
Mapy rychlostí NS Q100	ČÍSLO VÝKRESU	B.3.3.2.3.		