



**LEGENDA**

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- VODNÍ HLADINA Q100 SS
- VODNÍ HLADINA Q100 NS
- VODNÍ HLADINA Q20 SS
- VODNÍ HLADINA Q20 NS

POZNÁMKA:  
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.  
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.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNEHO INŽENÝRSTVÍ	
Mrg. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar		
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký				ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STUPEŇ	studie
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				DATUM	červen 2025
STAVBA:				ČÍSLO REVIZE/DATUM	-
<b>Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově</b>				FORMÁT	4 x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 500/100
STAVEBNÍ OBJEKT:				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
VÝKRES:				INTERVAL VRSTEVNIC	
				ČÍSLO KOPIE	
Údolnicové profily Černá Opava ř. km 6,9 - 16,6				ČÍSLO VÝKRESU	B.3.1.9.1.