



POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.
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	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ
Mrg. Jan Zapletal	Ing. Jiří Káňal	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Štěrbově 312/2a, 602 00 Brno, IČO: 250 90 230
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	STUPEŇ	studie	
STAVBA:	Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově	DATUM	červen 2025	
STAVEBNÍ OBJEKT:	-	ČÍSLO REVIZE/DATUM	-	
VÝKRES:	Přehledná situace Černá Opava ř. km 0,0 - 16,6	FORMÁT	12 x A4	
		MĚŘÍTKO	1 : 10000	
		SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv	
		INTERVAL VRSTEVNIC		
		ČÍSLO KOPIE		
		ČÍSLO VÝKRESU	B.3.0.4.	