



POZNÁMKA:  
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PŘEVEDENO 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 <b>Mgr. Jan Zapletal</b>	VYPRACOVAL <b>Ing. Jiří Káral</b>	KONTROLOVAL <b>Ing. Miloslav Šindlar</b>	AUTORIZACE <b>Ing. Miloslav Šindlar</b>	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ <b>ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Heřmanův Brod, IČ 260 03 236</b>
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký		STAVEBNÍ ÚŘAD:		ČÍSLO ZAKÁZKY <b>20240196</b>
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STUPEŇ <b>studie</b>
INVESTOR: <b>Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky</b>				DATUM <b>červen 2025</b>
STAVBA: <b>Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově</b>				ČÍSLO REVIZE/DATUM <b>-</b>
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>-</b>				FORMÁT <b>10 x A4</b>
VÝKRES: <b>Přehledná situace Střední Opava ř. km 0,0 - 10,4</b>				MĚŘÍTKO <b>1 : 10000</b>
				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM <b>S-JTSK/Bpv</b>
				INTERVAL VRSTEVNIC <b>-</b>
				ČÍSLO KOPIE <b>B.3.0.2.</b>