



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 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 SOUHLASÍ AUTORA DOKUMENTACE. © SINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNEHO INŽENÝRSTVÍ
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilar	Ing. Milošlav Šindlar	Ing. Milošlav Šindlar	SINDLAR
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		STUPĚŇ	studie	
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky		DATAUM	červen 2025	
STAVBA: Obnova vodních toků v Jesenické oblasti v povodí Odry, Feka Opava po Nové Heřminově		ČÍSLO REVIZE/DATUM		
		FORMÁT	16 A 24	
		MĚŘÍTKO	1 : 500/100	
		SOUŘADNOVÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv	
STAVEBNÍ OBJKT:		INTERVAL VSTĚVNIC		
VÝKRES:		ČÍSLO KOPIE		
Údolnicové profily Černá Opava f. km 0,0 - 6,9		ČÍSLO VÝKRESU	8.3.1.B.1.	

Tiskový formát 180 x 420 mm