



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- VODNÍ HLADINA Q100 NS
- VODNÍ HLADINA Q100 SS
- 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 SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilnář	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Břevě 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 260 03 236
KRAJ:	Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:		ČÍSLO ZAKÁZKY
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				20240196
INVESTOR:	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky			STUPEŇ
STAVBY:				studie
STAVEBNÍ OBJEKT:				DATUM
				červen 2025
VÝKRES:				ČÍSLO REVIZE/DATUM
				FORMÁT
				14 x A4
				MĚŘÍTKO
				1 : 500/100
				SOUŘADNÁ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM
				INTERVAL VRSTEVNIC
				ČÍSLO KOPIE
				ČÍSLO VÝKRESU
				B.3.1.4.1.

Údolnicové profily Opava ř. km 108,5 - 110,3