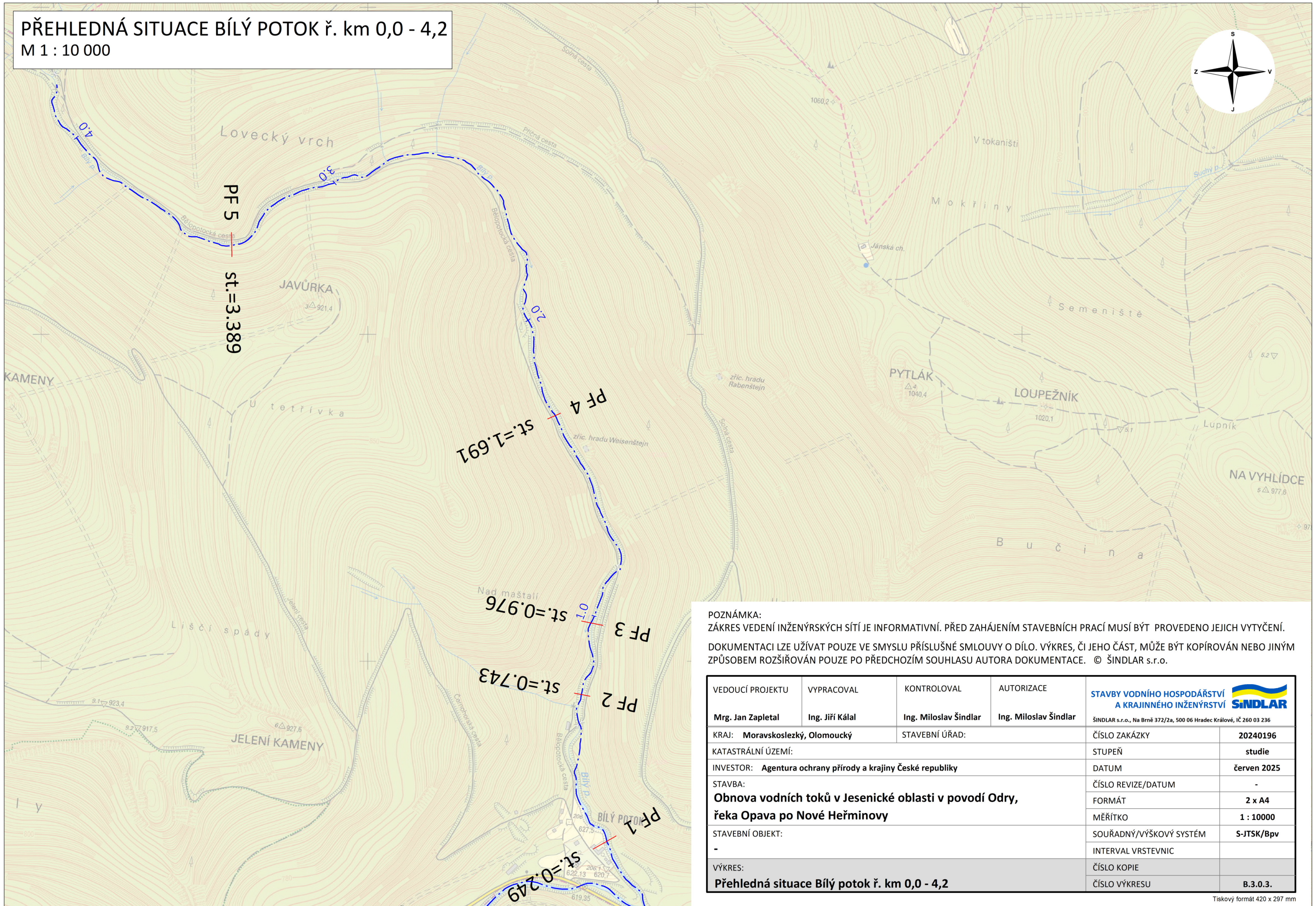
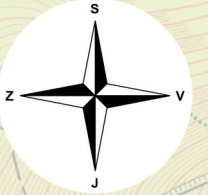



PŘEHLEDNÁ SITUACE BÍLÝ POTOK ř. km 0,0 - 4,2
M 1 : 10 000



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 Kálal	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 260 03 236	
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký			STAVEBNÍ ÚŘAD:	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STUPEŇ	studie
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				DATUM	červen 2025
STAVBA: Obnova vodních toků v Jesenické oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovy				ČÍSLO REVIZE/DATUM	-
STAVEBNÍ OBJEKT: -				FORMÁT	2 x A4
VÝKRES: Přehledná situace Bílý potok ř. km 0,0 - 4,2				MĚŘÍTKO	1 : 10000
				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	
				ČÍSLO KOPIE	
				ČÍSLO VÝKRESU	B.3.0.3.