

PODÉLNÝ PROFIL BÍLÝ POTOK ř.km 0,0 - 4,2
M 1:5000/100

ČÍSLO PF

VODNI_HLADINA_Q20_NS

VODNI_HLADINA_Q20_SS

VODNI_HLADINA_Q100_NS

VODNI_HLADINA_Q100_SS

NOVÝ STAV

DNO KORYTA

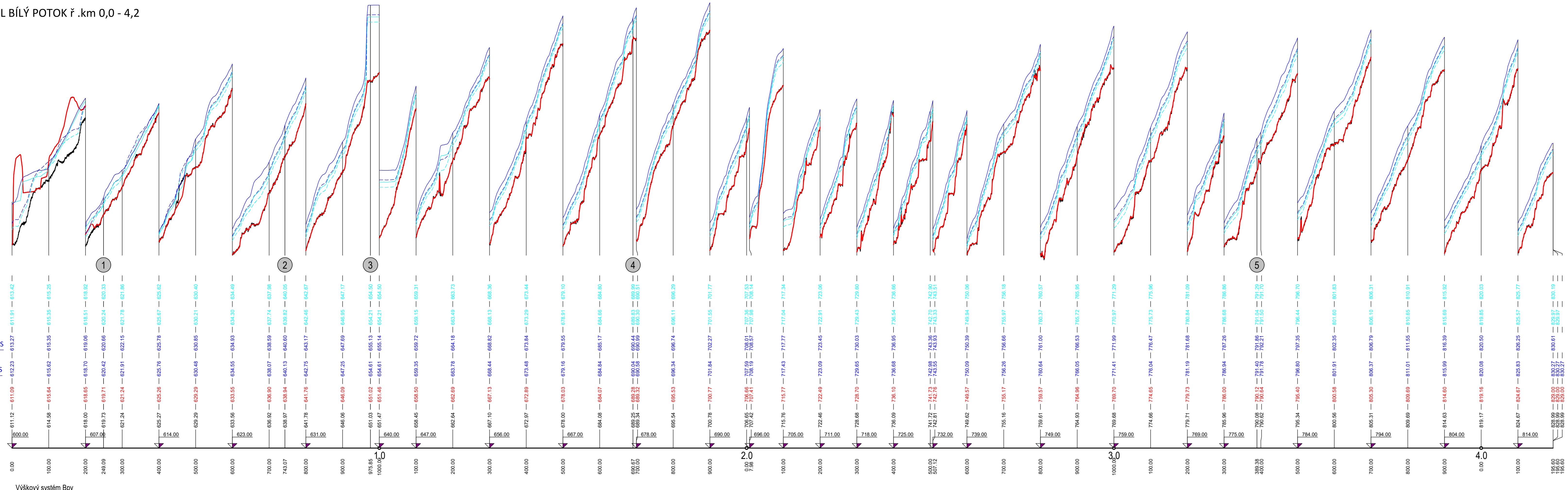
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]

CELKOVÁ DÉLKA [m]



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.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINĚHO INŽENÝRSTVÍ	
Mrg. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar		
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký		STAVEBNÍ ÚŘAD:		ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STUPEŇ	studie
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				DATUM	červen 2025
STAVBA:				ČÍSLO REVIZE/DATUM	-
STAVEBNÍ OBJEKT:				FORMÁT	6 x A4
-				MĚŘÍTKO	1 : 5000/100
VÝKRES:				SOUŘADNÝ VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
Podélný profil Bílý potok ř.km 0,0 - 4,2				INTERVAL VRSTEVNIC	
				ČÍSLO KOPIE	
				ČÍSLO VÝKRESU	B.3.1.7.

Tiskový formát 1120 x 297 mm