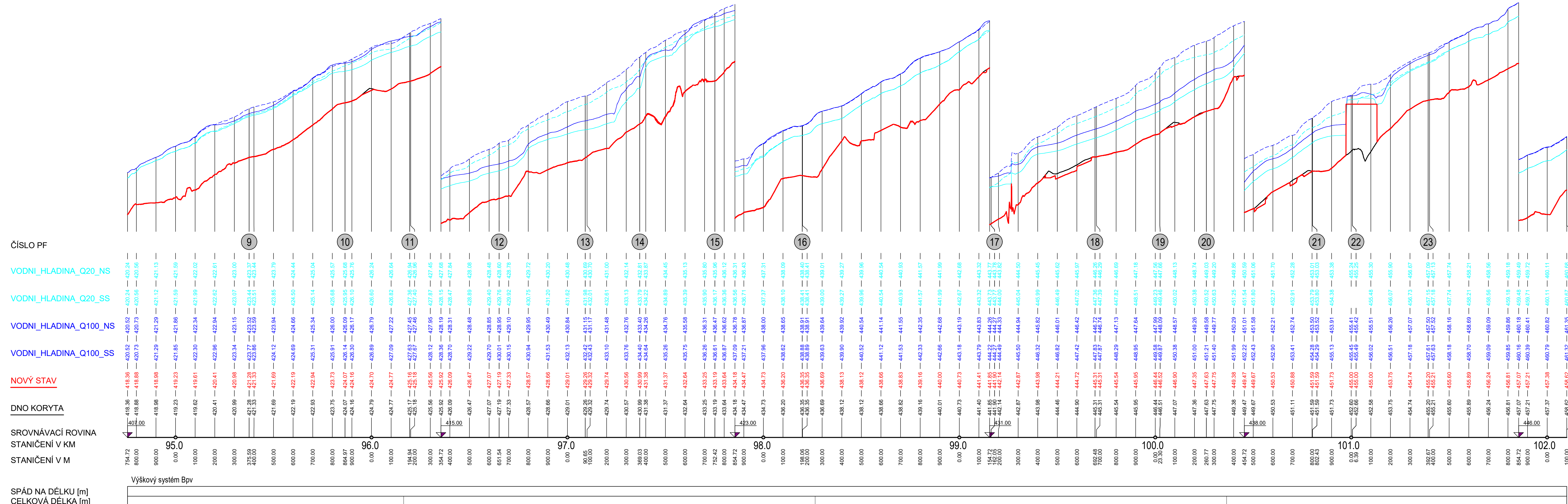


PODÉLNÝ PROFIL OPAVA ř. km 94,8 - 102,1
M 1:10000/100



POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PŘEDVEDENO 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	 <small>ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 260 03 236</small>	
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	-	
Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově			FORMÁT	5 x A4	
			MĚŘÍTKO	1 : 10000/100	
STAVEBNÍ OBJEKT:			SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv	
-			INTERVAL VRSTEVNIC		
VÝKRES:			ČÍSLO KOPIE		
Podélný profil Opava ř. km 94,8 - 102,1			ČÍSLO VÝKRESU	B.3.1.2.	