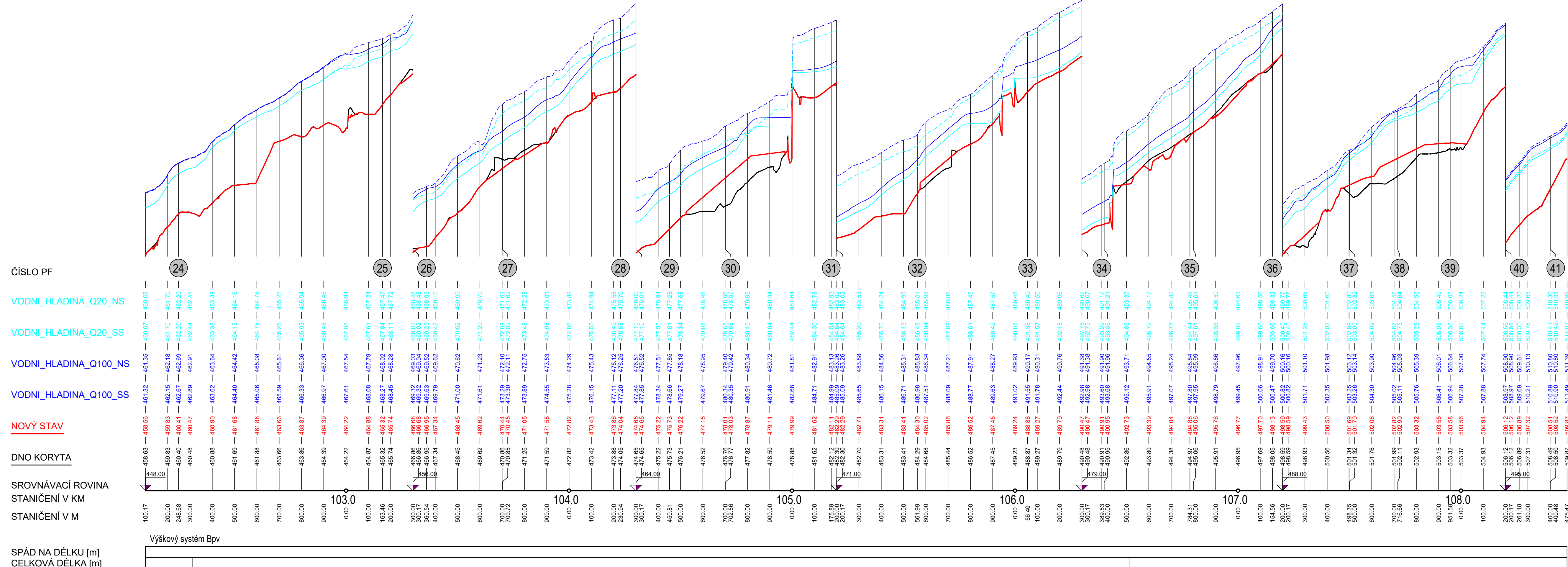



PODÉLNÝ PROFIL OPAVA ř. km 102,1 - 108,5
M 1:10000/100



POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.
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. 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: Obnova vodních toků v Jesenické oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminov				ČÍSLO REVIZE/DATUM	-
STAVEBNÍ OBJEKT: -				FORMÁT	5 x A4
VÝKRES: Podélný profil Opava ř. km 102,1 - 108,5				MĚŘÍTKO	1 : 10000/100
				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
				INTERVAL VRSTEVNÍC	
				ČÍSLO KOPIE	
				ČÍSLO VÝKRESU	B.3.1.3.