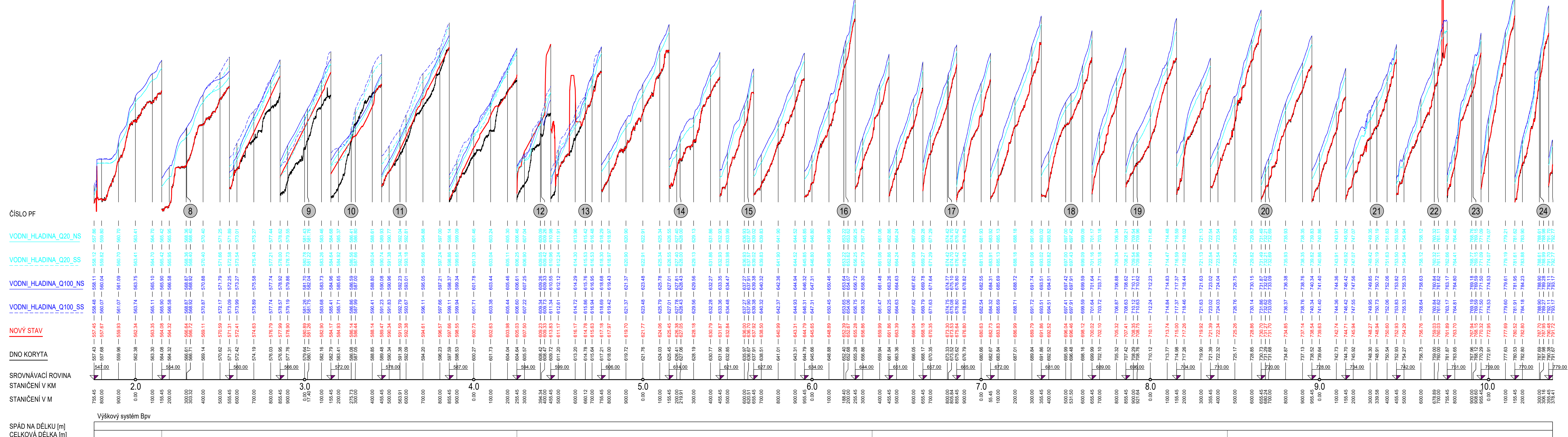


PODÉLNÝ PROFIL STŘEDNÍ OPAVA ř. km 1,8 - 10,4  
M 1:10000/100



POZNÁMKA:  
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTČENÍ.  
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 KRAJINĚHO INŽENÝRSTVÍ
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	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				ČÍSLO ZAKÁZKY: 20240196
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STUPEŇ: studie
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				DATUM: červen 2025
STAVBA: Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovny				ČÍSLO REVIZE/DATUM: -
STAVEBNÍ OBJEKT: -				FORMÁT: 6 x A4
VÝKRES: Podélný profil Střední Opava ř. km 1,8 - 10,4				MĚŘÍTKO: 1 : 10000/100
				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC: -
				ČÍSLO KOPIE: -
				ČÍSLO VÝKRESU: B.3.1.6.