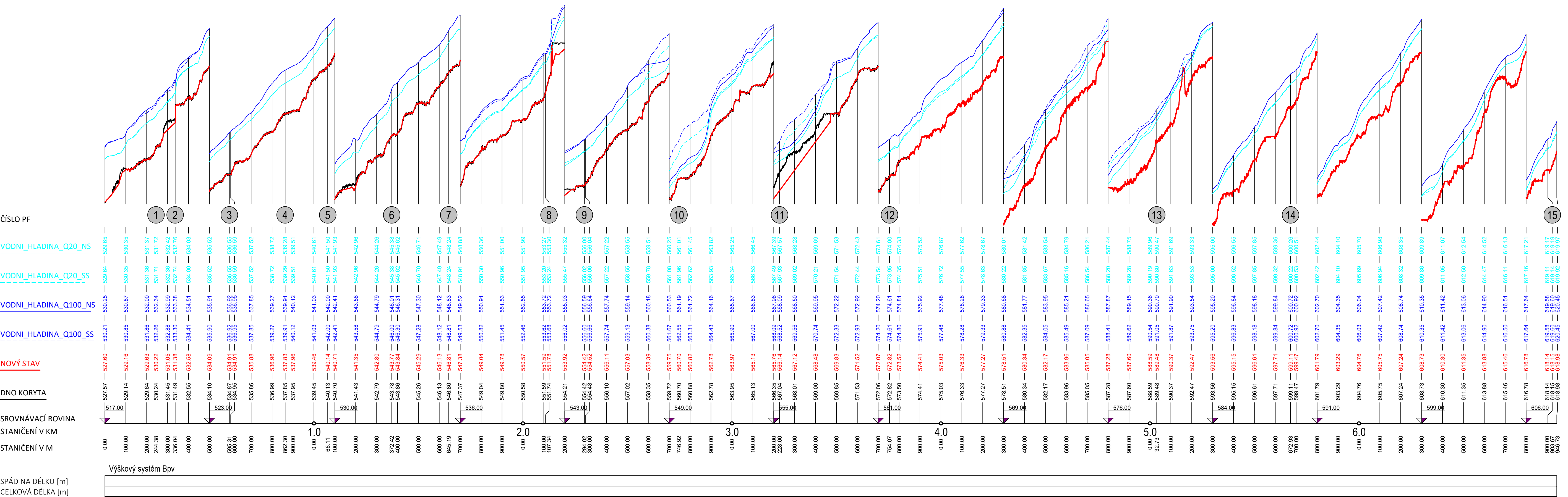


PODÉLNÝ PROFIL ČERNÁ OPAVA ř. km 0,0 - 6,9
M 1:10000/100



POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAŘÁZENÍM 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 KRAJINNÉHO 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	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
STAVEBNÍ OBJEKT:				MĚŘÍTKO: 1 : 10000/100
-				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
VÝKRES:				INTERVAL RSTEVNIC: -
Podélný profil Černá Opava ř. km 0,0 - 6,9				ČÍSLO KOPIE: -
				ČÍSLO VÝKRESU: B.3.1.8.