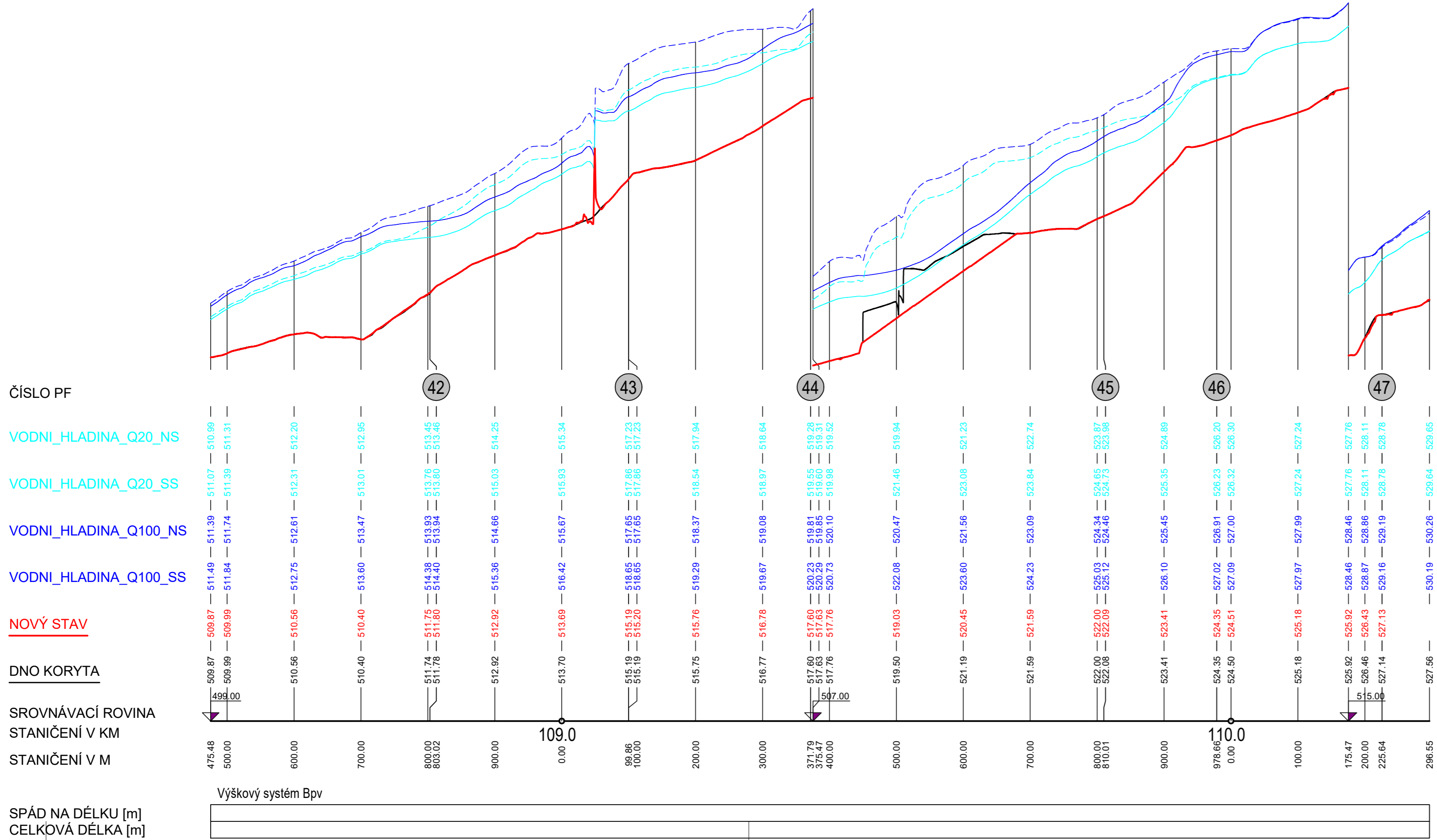



PODÉLNÝ PROFIL OPAVA ř. km 108,5 - 110,3
M 1:5000/100



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.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ	
Mrg. 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: Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovy			ČÍSLO REVIZE/DATUM -		
			FORMÁT 4 x A4		
			MĚŘÍTKO 1 : 5000/100		
STAVEBNÍ OBJEKT: -			SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
			INTERVAL VRSTEVNIC		
VÝKRES: Podélný profil Opava ř. km 108,5 - 110,3			ČÍSLO KOPIE		
			ČÍSLO VÝKRESU B.3.1.4.		