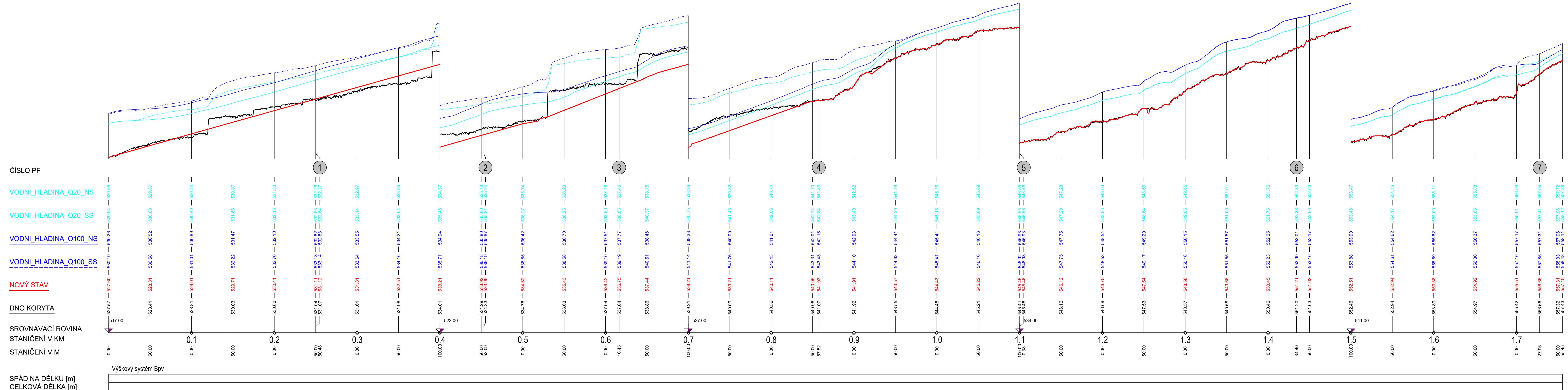


PODÉLNÝ PROFIL STŘEDNÍ OPAVA ř. km 0,0 - 1,8  
M 1:2000/100



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 KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 260 03 236	
Mrg. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký			STAVEBNÍ ÚŘAD:	STUPĚŇ	studie
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				DATUM	červen 2025
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				ČÍSLO REVIZE/DATUM	-
STAVBA: Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově				FORMÁT	6 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT: -				MĚŘÍTKO	1 : 2000/100
-				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
-				INTERVAL VRSTEVNIC	
VÝKRES: Podélný profil Střední Opava ř. km 0,0 - 1,8				ČÍSLO KOPIE	
-				ČÍSLO VÝKRESU	B.3.1.5.