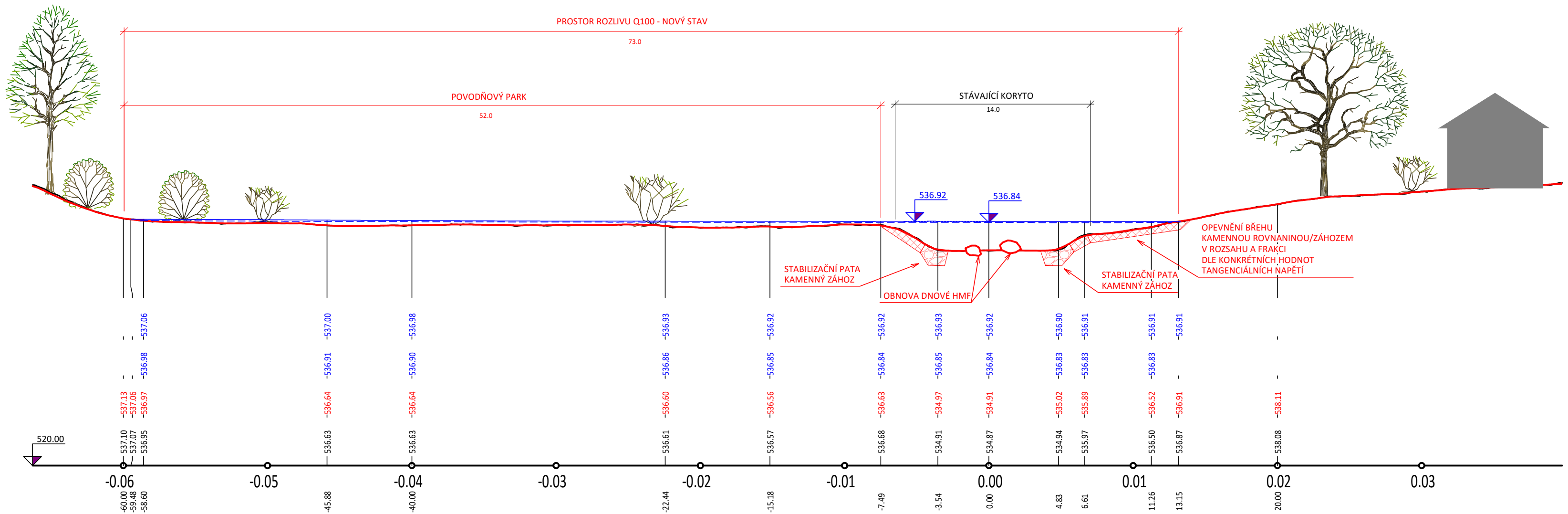



# VZOROVÝ ÚDOLNICOVÝ PROFIL - PF 3 Ř.KM 0.595 M 1:250/250



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.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ	
Mrg. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař Alice Ondráčková	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: <b>Obnova vodních toků v Jesenické oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově</b>				ČÍSLO REVIZE/DATUM	-
STAVEBNÍ OBJEKT:				FORMÁT	3 x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 250/250
				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	
VÝKRES: <b>Vzorový údolnicový profil PF3</b>				ČÍSLO KOPIE	
				ČÍSLO VÝKRESU	B.03.19.02.