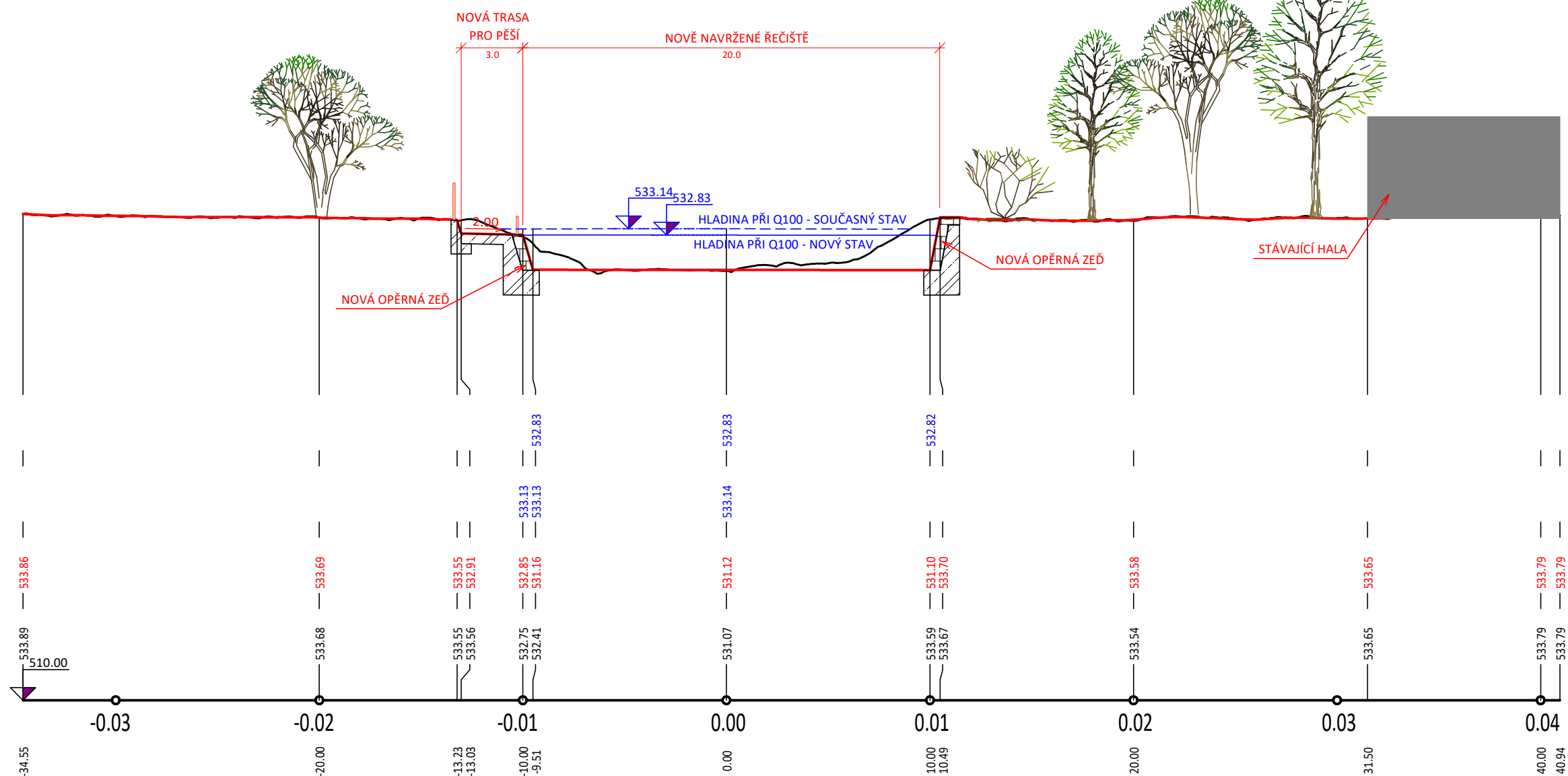



PF 1 KM 0.250  
M 1:250/250



POZNÁMKA:

ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.

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. Jiří Kálal 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	červenec 2025
STAVBA: <b>Obnova vodních toků v Jesenické oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově</b>				ČÍSLO REVIZE/DATUM	-
				FORMÁT	2 x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 250/250
STAVEBNÍ OBJEKT:				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	
VÝKRES: <b>Vzorový údolnicový profil PF1</b>				ČÍSLO KOPIE	
				ČÍSLO VÝKRESU	B.3.17.4.