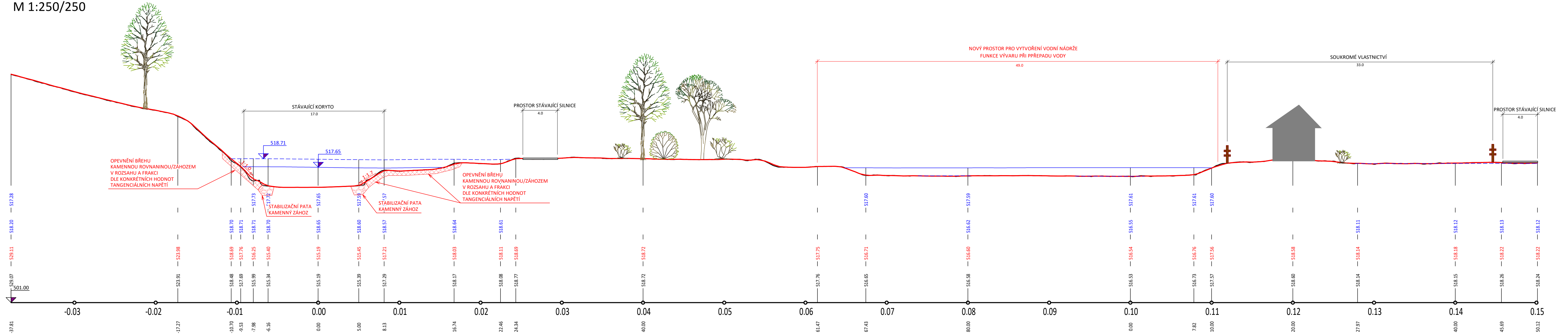


VZOROVÝ ÚDOLNICOVÝ PROFIL - PF 43 Ř.KM 109.100
M 1:250/250



POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM 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.

VEDOUČÍ PROJEKTU Mgr. Jan Zapletal	VYPRACOVAL Ing. Martin Pilař Alice Ondráčková	KONTROLOVAL Ing. Miloslav Šindlar	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 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: Obnova vodních toků v Jesenické oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově			ČÍSLO REVIZE/DATUM	-
STAVEBNÍ OBJEKT:			FORMÁT	4 x A4
			MĚŘÍTKO	1 : 250/250
			SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
			INTERVAL VRSTEVNIC	
VÝKRES: Vzorový údolnicový profil PF43			ČÍSLO KOPIE	
			ČÍSLO VÝKRESU	B.03.16.01.