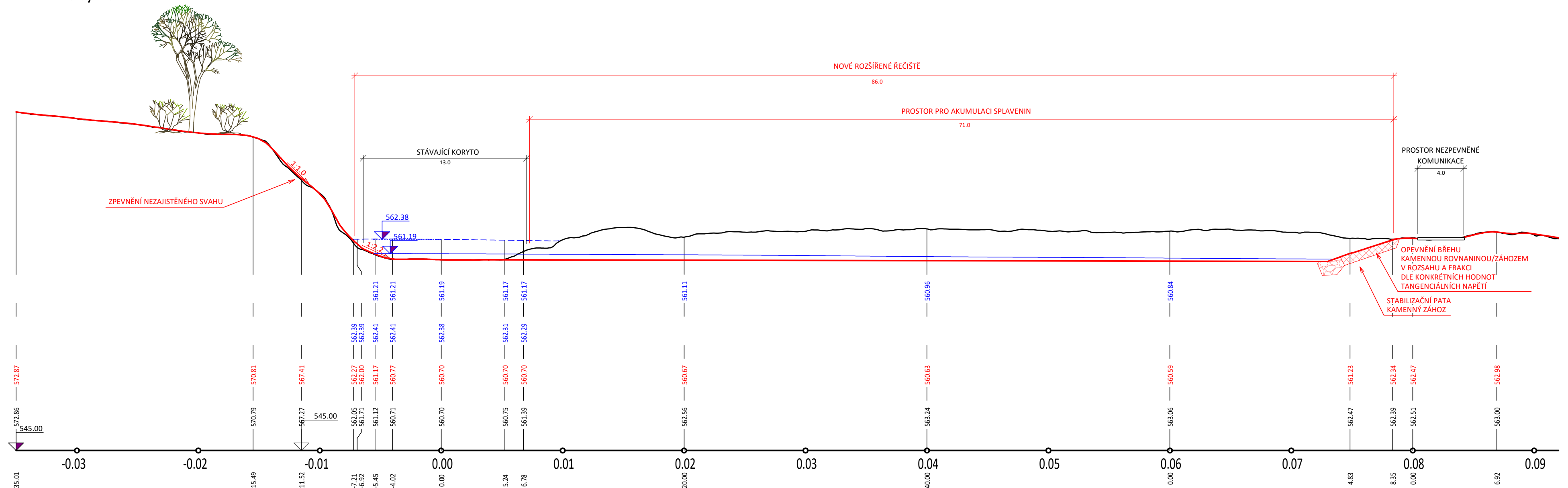


VZOROVÝ ÚDOLNICOVÝ PROFIL - PF 10 Ř.KM 2.747


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.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ	
Mrg. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař Alice Ondráčková	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:				ČÍSLO REVIZE/DATUM	-
Obnova vodních toků v Jesenické oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovy				FORMÁT	3 x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 250/250
STAVEBNÍ OBJEKT:				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
VÝKRES:				INTERVAL VRSTEVNIC	
				ČÍSLO KOPIE	
Vzorový údolnicový profil PF10				ČÍSLO VÝKRESU	B.03.20.01.