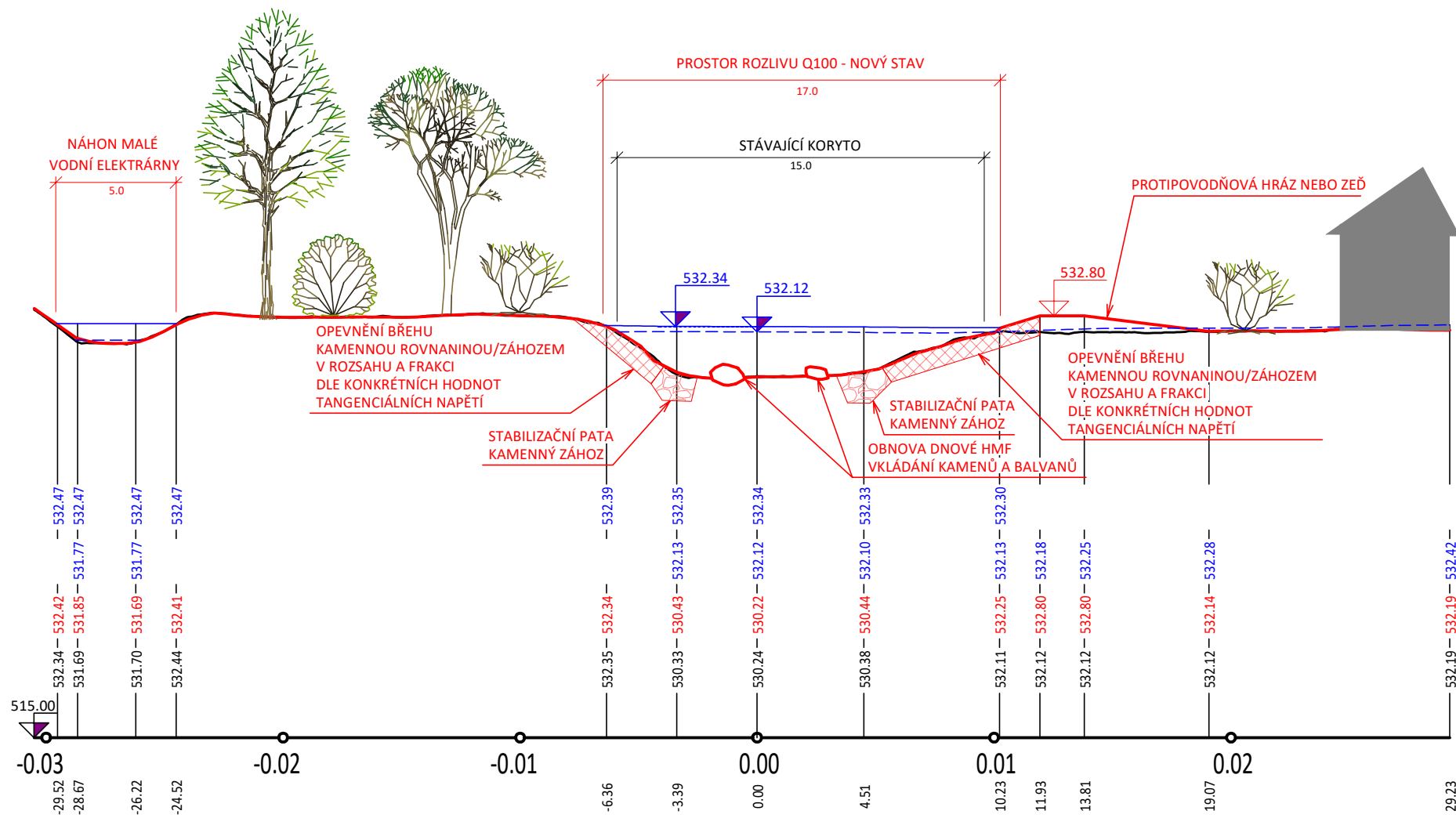


VZOROVÝ ÚDOLNICOVÝ PROFIL - PF 1 Ř.KM 0.244

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. Martin Pilař Alice Ondráčková	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR		
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký				ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 260 03 236	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STAVEBNÍ ÚŘAD:	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 Heřminovy					ČÍSLO REVIZE/DATUM	-
STAVEBNÍ OBJEKT:					FORMÁT	2 x A4
VÝKRES: Vzorový údolnicový profil PF1					MĚŘÍTKO	1 : 250/250
					SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
					INTERVAL VRSTEVNIC	
					ČÍSLO KOPIE	
					ČÍSLO VÝKRESU	B.03.19.01.