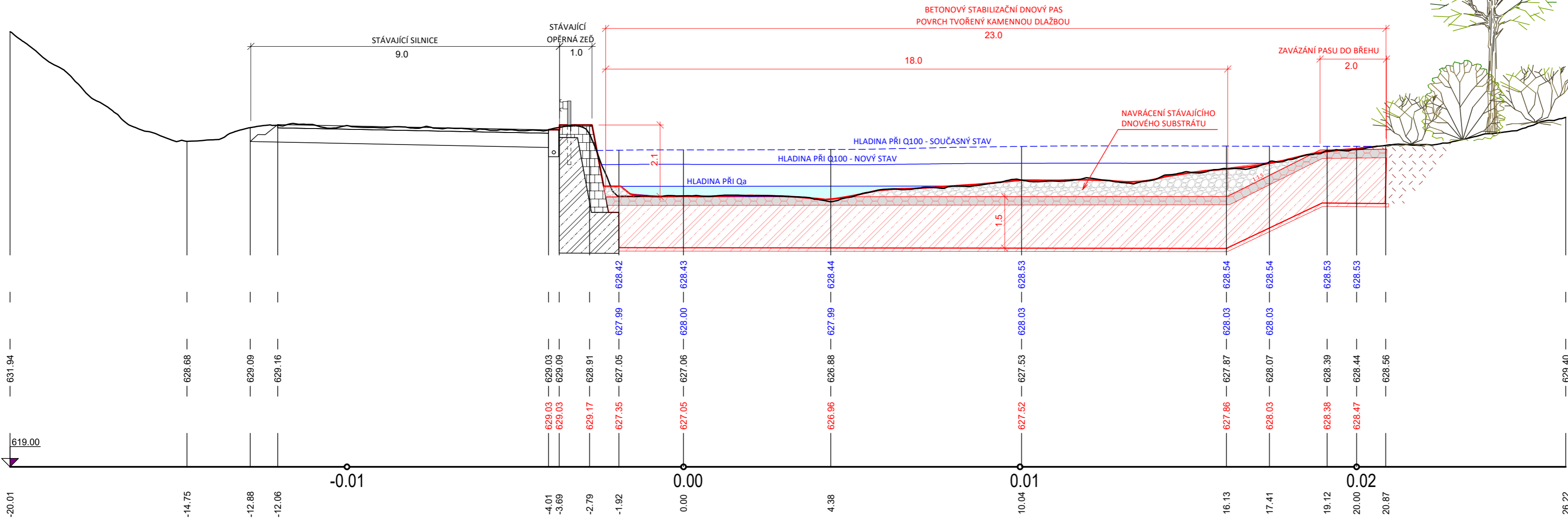
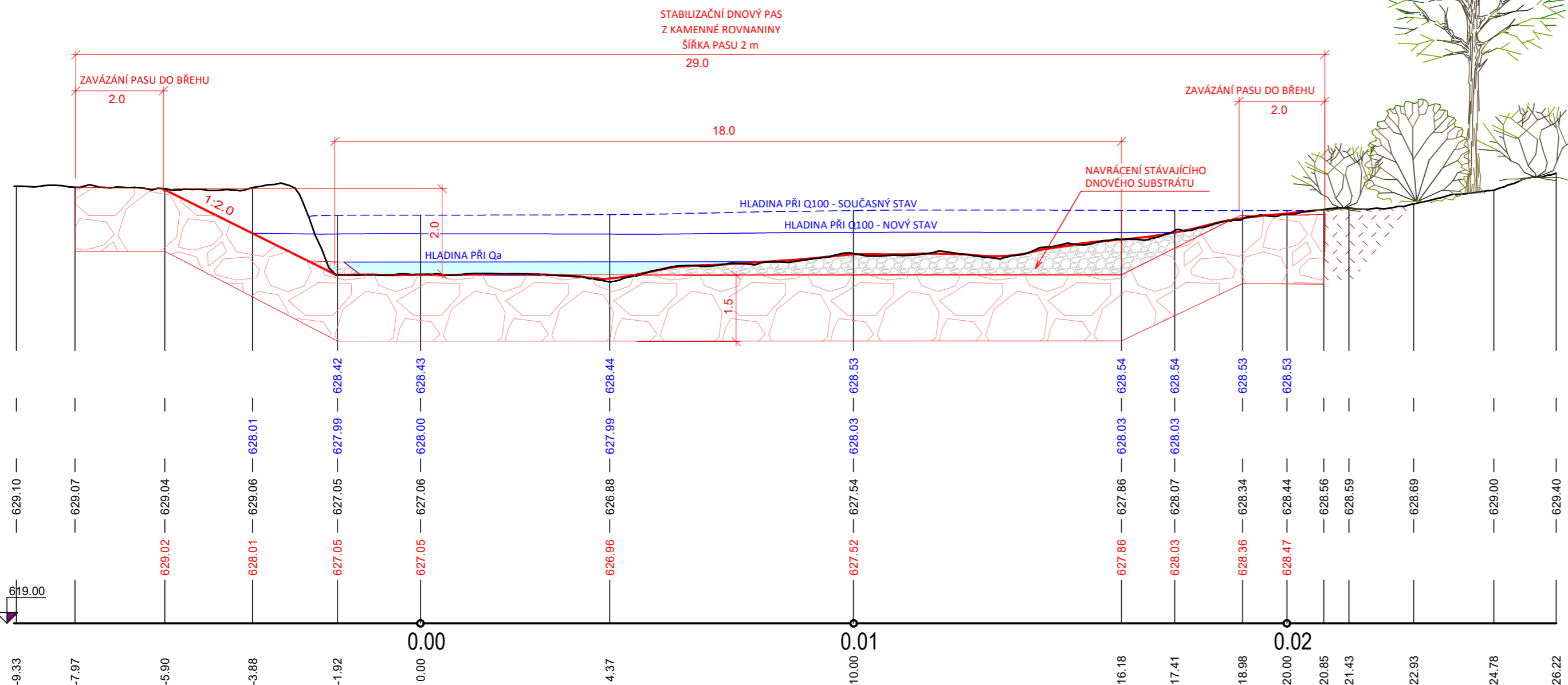



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNÁ ZEĎ A STABILIZACE PODÉLNÉHO PROFILU DNA M 1:100/100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ DNOVÝ PAS Z KAMENNÉ ROVNANINY - STABILIZACE PODÉLNÉHO PROFILU DNA M 1:100/100



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. Tereza Kolínová	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	SINDLAR 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	červen 2025
STAVBA: Obnova vodních toků v Jesenické oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovy				ČÍSLO REVIZE/DATUM	-
STAVEBNÍ OBJEKT:				FORMÁT	6 x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 100/100
				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	
VÝKRES: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY STABILIZAČNÍHO DNOVÉHO PASU				ČÍSLO KOPIE	
				ČÍSLO VÝKRESU	3.24.1.