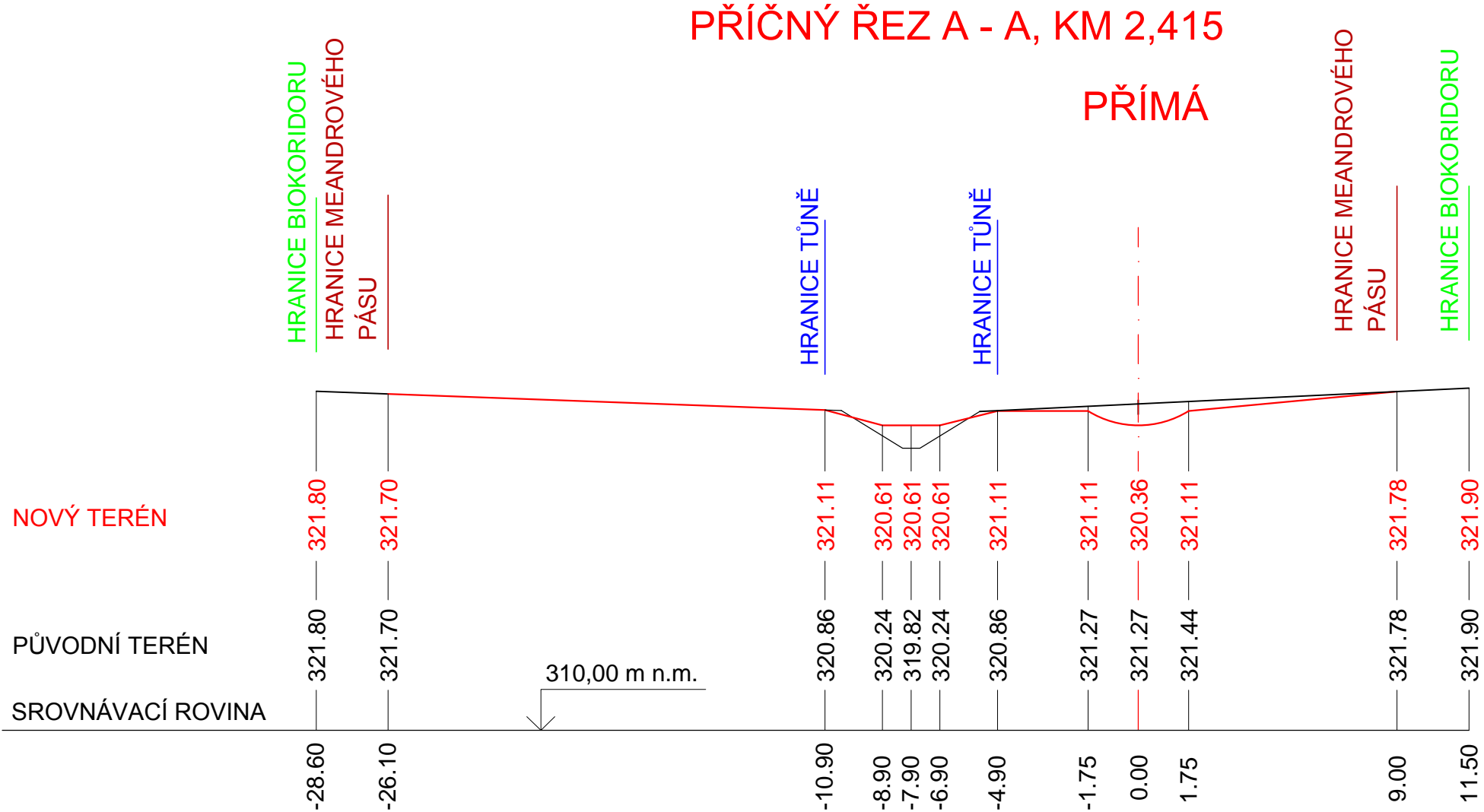


PŘÍČNÝ ŘEZ A - A  
M 1 : 200



TŮNĚ V TRASE PŮVODNÍHO TOKU, HLOUBKY PROMĚNLIVÉ 0,5 - 1,5 m  
SKLON SVAHŮ TŮNÍ: PROMĚNLIVÝ 1 : 5 - 1 : 10  
UPRAVENÉ KORYTO MISKOVITÉHO TVARU, ŠÍŘKA 3,5 m, HLOUBKA 0.5 m  
REGIONÁLNÍ BOKORIDOR, ŠÍŘKA 40 m  
MEANDROVÝ PÁS, ŠÍŘKA 35 m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Vypracoval	Kreslil	Projektant	Kontroloval	<div><div>T</div><div>VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV</div><div>TECHNICKÉ DOKUMENTACE</div></div>	
Marek	Marek		Ing. Eva		
Jurenka	Jurenka		Hyánková, Ph.D.		
				Formát	A3
				Datum	10.5.2019
Akce: <b>REVITALIZACE MALÉHO VODNÍHO TOKU</b>				č.zakázky	–
				Arch.číslo	–
				účel práce	šk.práce
Příloha: <b>PRACOVNÍ ŘEZ A - A</b>				měřítko:	č.přílohy
				1:200	6.