

Podélný profil SO 07, M 1:500/100  
Rozsah: km 0,000 – km 0,289 39

Příčné prahy

HRANY ŠTĚTOVNICE  
LEVÝ BŘEH  
HRANY ŠTĚTOVNICE  
PRÁVÝ BŘEH

Hladina při 05

Hladina při 01

Navržený levý břeh

Navržený pravý břeh

Navržená niveleta dna

Terén v ose

SROVNÁVACÍ ROVINA (bpv)  
STANIČENÍ V KM

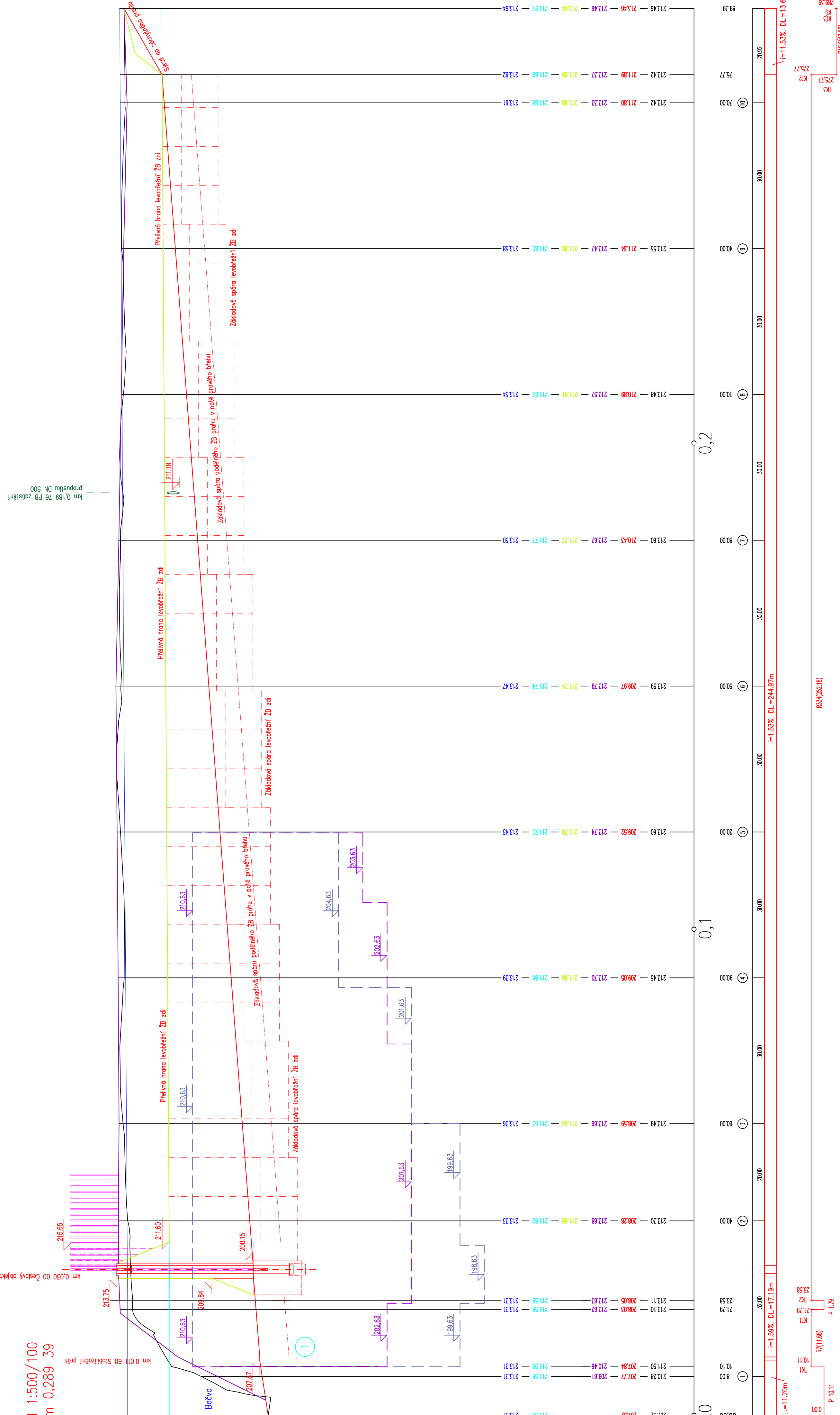
STANIČENÍ V M

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SKLON NIVELETY

SMĚROVÉ POMĚRY



Revize č.1 (02/2025)

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV ROZVOJ A VYSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 55 Praha 5 DNIZE 06				POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK  Výzeje			
Kreslí ING. J. HETMÁNEK	Navrhl ING. J. HETMÁNEK	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard				
		Přerov	Obec				
Kraj	Olomoucký	k.ú.	Prosenice				
Investor	Povodí Moravy, s.p.						
Bečva, Přerov – PPO města nad jezem – II. etapa							
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení							
Podélný profil SO 07							
				Soubor	D.1.1.3 Podélný profil SO 07.dwg	Formát	4A4
						Datum	8/2022
						Stupeň	DPS
						Zakázka	4875/006
						Měřítko	1:500/100
						Č. výkresu	D.1.1.3