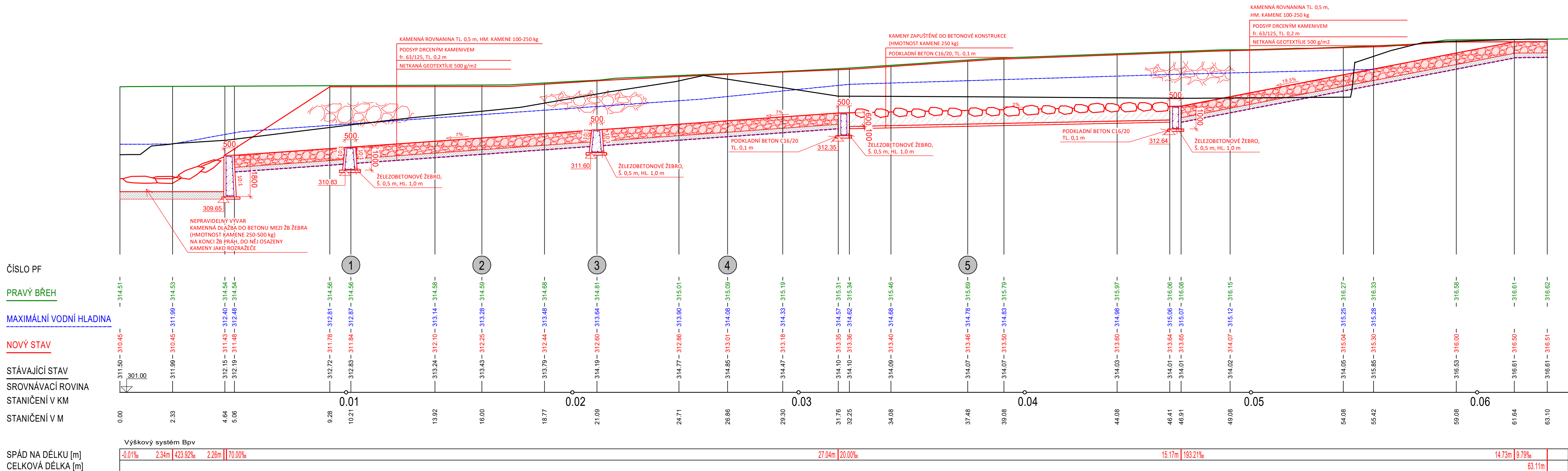


PODÉLNÝ PROFIL SPADIŠTĚ A NAVAZUJÍCÍHO SKLUZU  
M 1:100/100



**LEGENDA:**

- 
- Diagram illustrating the cross-section of a road structure, showing the following layers from top to bottom:
- STÁVAJÍCÍ STAV
  - NOVÝ STAV
  - MAXIMÁLNÍ HLADINA PŘI Q100
  - PRAVÝ BŘEH
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE C30/37 XC3
  - KAMENNÁ ROVNANINA, HM. KAMENE 100-250 KG
  - PODSYP DRCENÝM KAMENIVEM
  - PODKLADNÍ BETON C16/20
  - NETKANÁ GEOTEXTILIE
  - VÝZTUŽ KARI SÍŤ 100x100x10

POZNÁMKA:  
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	<b>STAVBY VODNíHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINÉHO INŽENÝRSTVÍ</b> 	
Ing. Jakub Kološ	Ing. Jakub Kološ	Ing. Zdeněk Drašar	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
KRAJ: Jihomoravský	STAVEBNÍ ÚŘAD:		MÚ Boskovice	FORMÁT	5 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Sebranice u Boskovic, Skalice nad Svitavou				DATUM	srpen 2022
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p. Dřevašská 932/11, 602 00 Brno				STUPEŇ	DPS
VN Skalice - rekonstrukce				ČÍSLO ZAKÁZKY	20210208
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	
Podélný profil spadiště a navazujícího skluzu				MĚŘÍTKO	1 : 100/100
				Č. VÝKRESU	D.1.1.b.3
				ČÍSLO KOPIE	