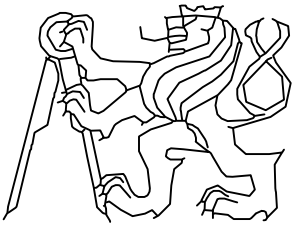


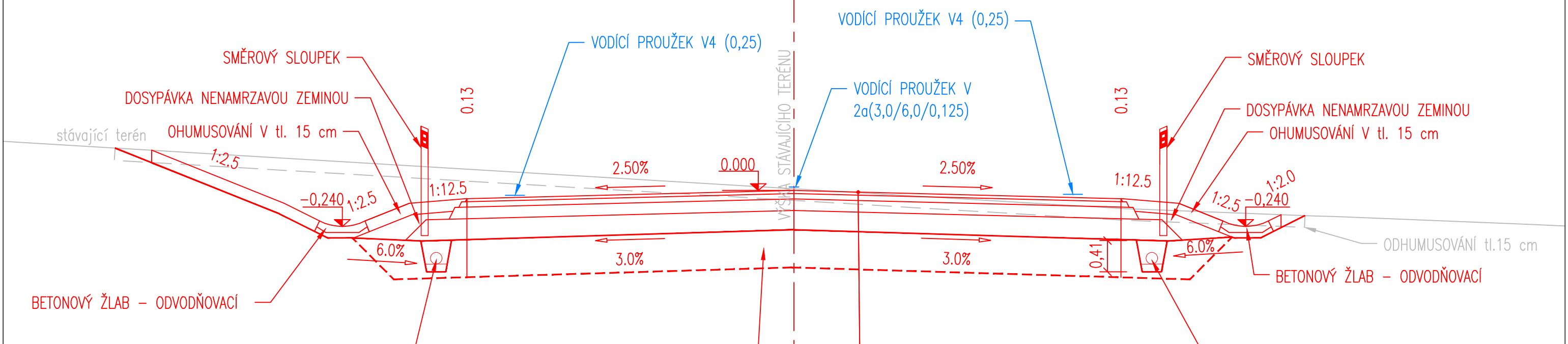
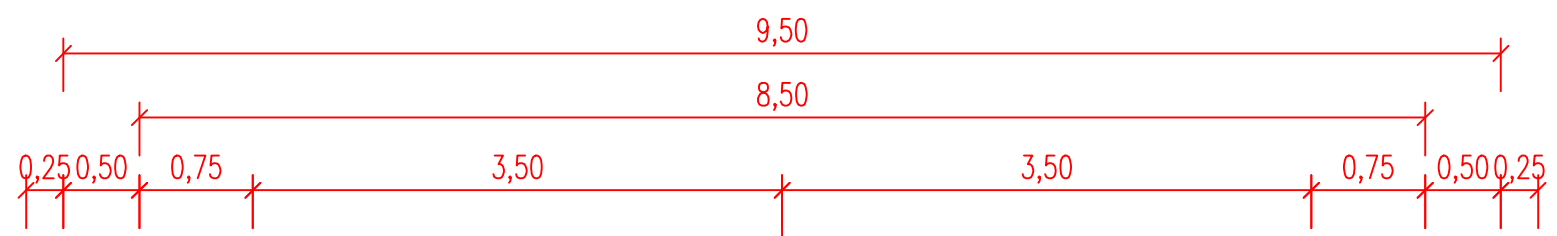
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Dopravní systémy a technika	K612 Dopravní systémy a technika	Tomáš BALÍK	
TYP PRÁCE	VEDOUcí PRÁCE		
Bakalářská práce	Ing. Tomáš Honc		
AKCE : Přestavba křižovatky v obci Zákupy			FORMÁT MĚŘÍTKO AKADEMICKÝ ROK
OBSAH : Vzorové řezy			ČÍSLO PŘÍLOHY 2.5

VZR 1 STŘECHOVITÝ SKLON

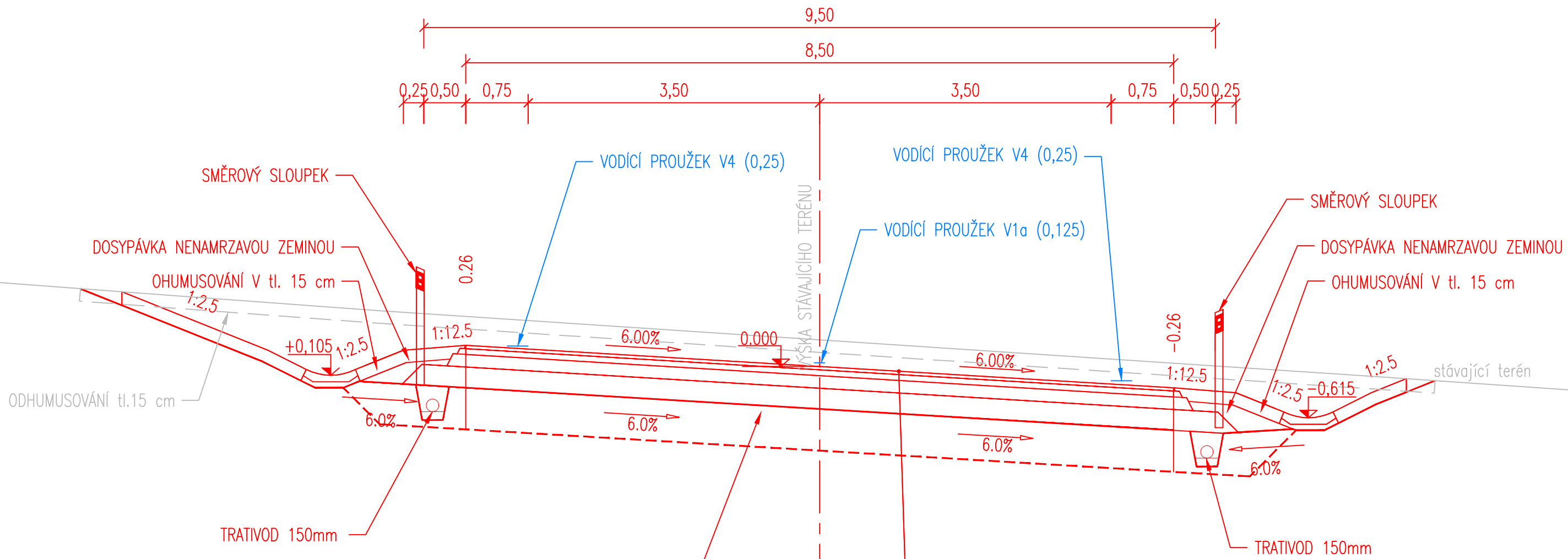
S 9,5/50						
NK	ZK	JP		JP	ZK	NK



KONSTRUKCE VOZOVKY (D1-A-5-IV-PIII)		
ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11	40 mm
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	70 mm
SMĚS STMELENÉ CEMENTEM	SC C _{8/10}	150 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/32	min. 250 mm
CELKEM		min. 510 mm
E _{def,2} na pláni = min. 45 MPa		

VZR 2 JEDNOSTRANNÝ SKLON

S 9,5/50					
NK	ZK	JP	JP	ZK	NK



KONSTRUKCE VOZOVKY (D1-A-5-IV-PIII)		
ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11	40 mm
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	70 mm
SMĚŠ STMELENÉ CEMENTEM	SC C _{8/10}	150 mm
ŠTĚRKODŘŮ	ŠD _A 0/32	min. 250 mm
CELKEM		min. 510 mm
E _{def,2} na pláni = min. 45 MPa		

VZR 3 ZÁŘEZ/NÁSYP

