

PODÉLNÝ PROFIL  
1:500/50

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POZEMKU (KN)

KÚ DOLNÍ VĚSTONICE					
OST. PL.	LESNÍ POZEMEK	OST. PL.	VODNÍ PLOCHA	OST. PL.	LESNÍ POZEMEK
			OSTATNÍ PLOCHA		

STRACHOTÍN

DOLNÍ VĚSTONICE

OBJEKTY

SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA  
PŮVODNÍ TERÉN  
KONSTRUKCE VOZOVKY

PŘÍČNÝ SKLON

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

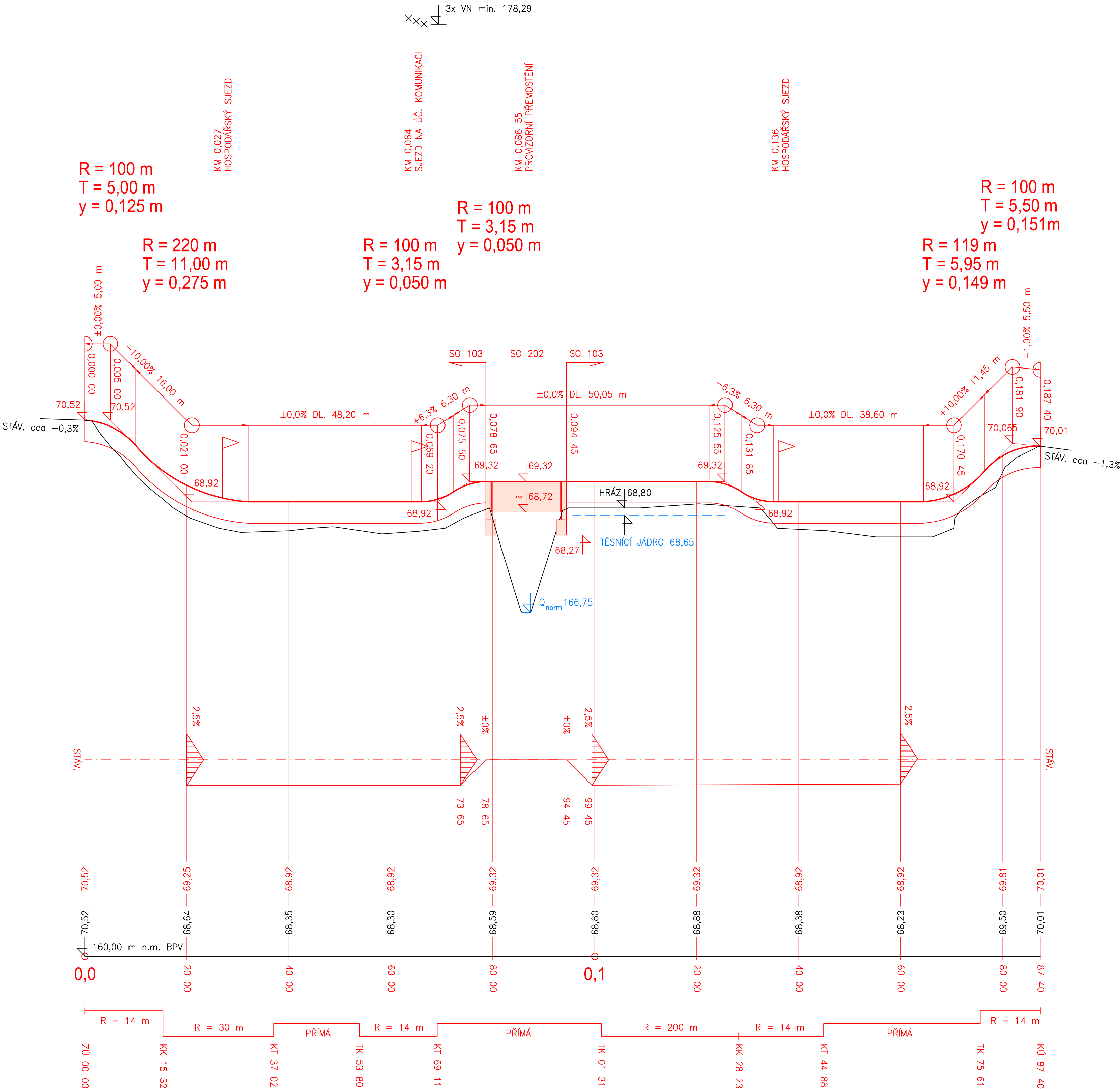
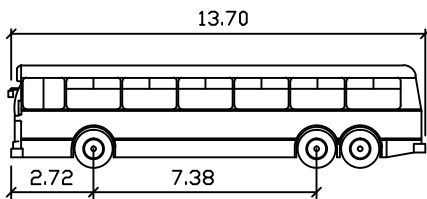
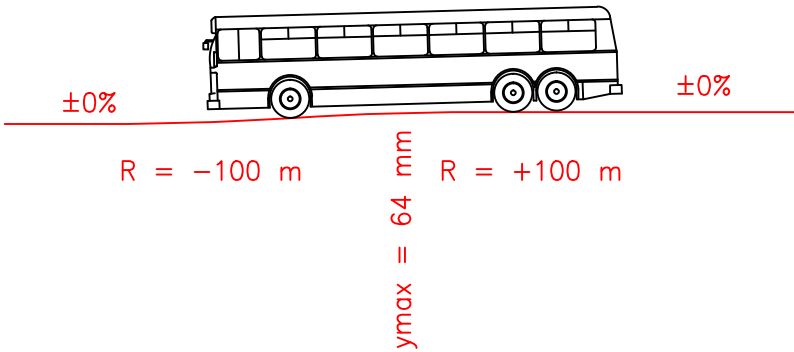


SCHÉMA PRŮJEZDŮ VÝŠKOVÝMI OBLOUKY  
1:50 (REÁLNÉ MĚŘÍTKO BEZ PŘEVÝŠENÍ)

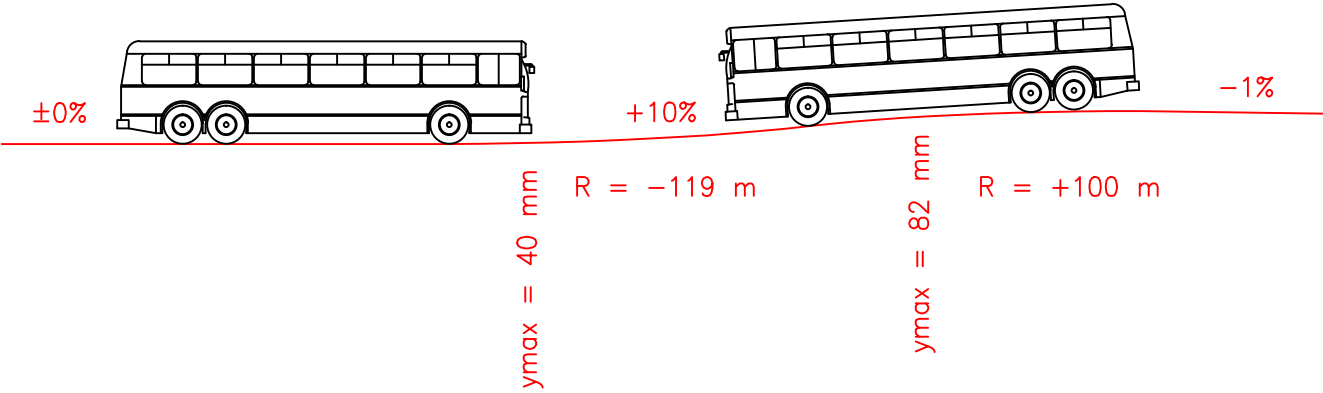
PRŮJEZDOVÉ VOZIDLO – BUS



VJEZD/VÝJEZD NA PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ



VJEZD/VÝJEZD Z OBJÍŽKY



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SO 103

	<b>RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.</b>			
	Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004 tel.: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz, ID: nežijel, www.rybak.cz			
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK			
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK			
	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ BEDNÁŘIK			
KONTROLOVAL : ING. MAREK MILICH				
KATASTR : DOLNÍ VĚSTONICE			MĚSTSKÝ ÚŘAD : MIKULOV	DATUM : 1/2017
STAVEBNÍK : SÚS JMK				SOUBOR : –
OBJEDNATEL : SÚS JMK				REVIZE : –
AKCE : II/420 DOLNÍ VĚSTONICE				MĚŘÍTKO : 1:500/50
MOST EV. Č. 420-012				FORMÁT : B A4
SO 103 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE				STUPĚŇ : SOUPRAVA
			PDPDS	
PŘÍLOHA : PODÉLNÝ PROFIL			Č. PŘÍLOHY	5