

SKLONOVÉ POMĚRY

PŘÍČNÝ SKLON

KÓTY NIVELETY

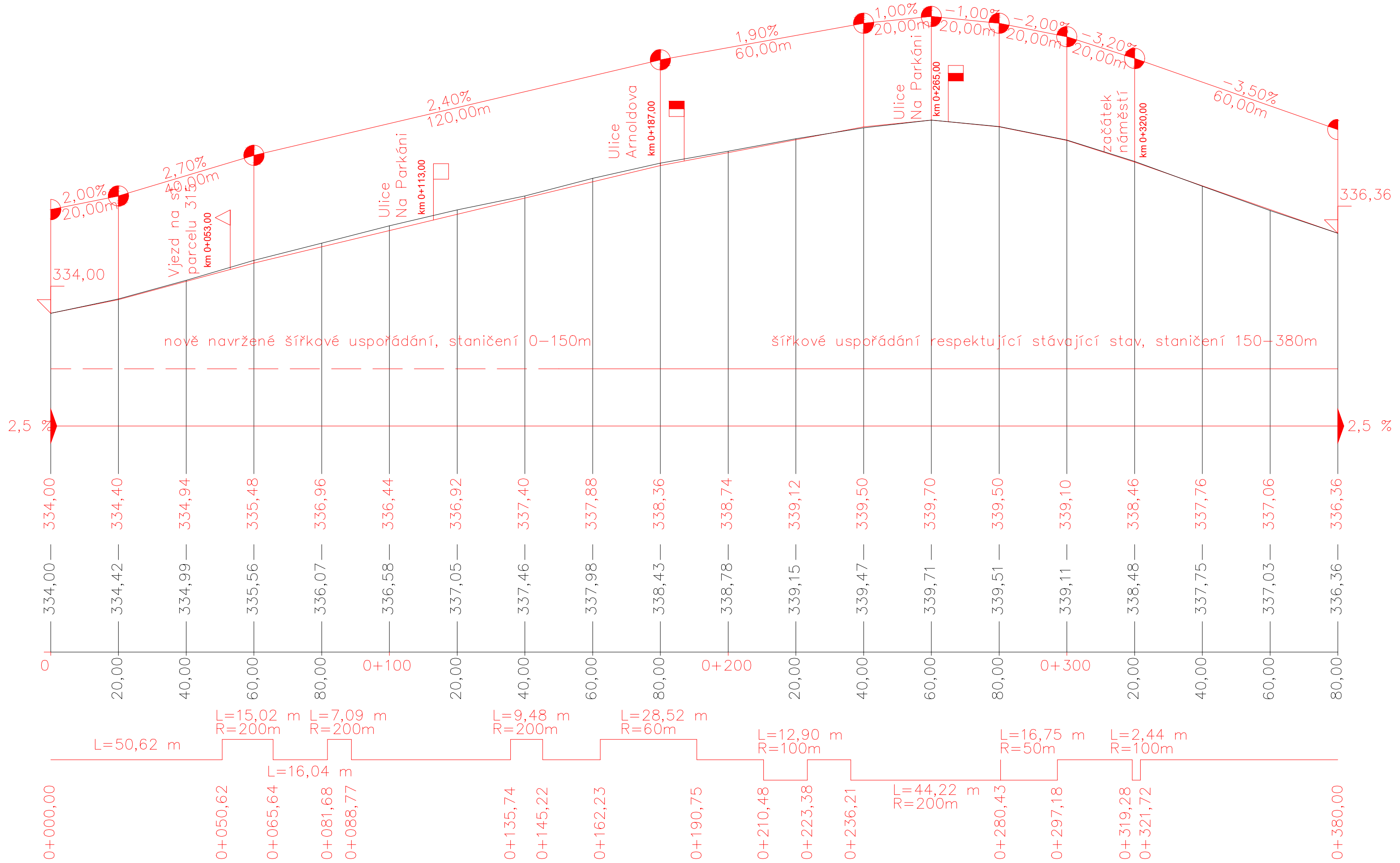
KÓTY TERÉNU

SROVN. ROVINA
324,00 m.n.m.


STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

... ..		12/2019	
0.000 = m n.m.	Index	Změna	Datum
pracoval Ing. Lexa V.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Bojiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
	odpovědný projektant Ing. Lexa V.		
ace: /284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ		Investor město Miletín nám. K. J. Erbena 99, 507 71 Miletín	
jekt: O 101 Komunikace	Město Miletín	Kraj Královéhradecký	Formát 4xA4
		Technická zpráva -	
rofese: opravní stavby	Stupeň DUSP + PDPS	Měřítko 1:1 000/100	
ízev výkresu:	Číslo zakázky 52/19	Poré	
	Číslo výkresu D.1.1.3		
ODÉLNÝ PROFIL			