

SKLONOVÉ POMĚRY

PŘÍČNÝ SKLON

KÓTY NIVELETY

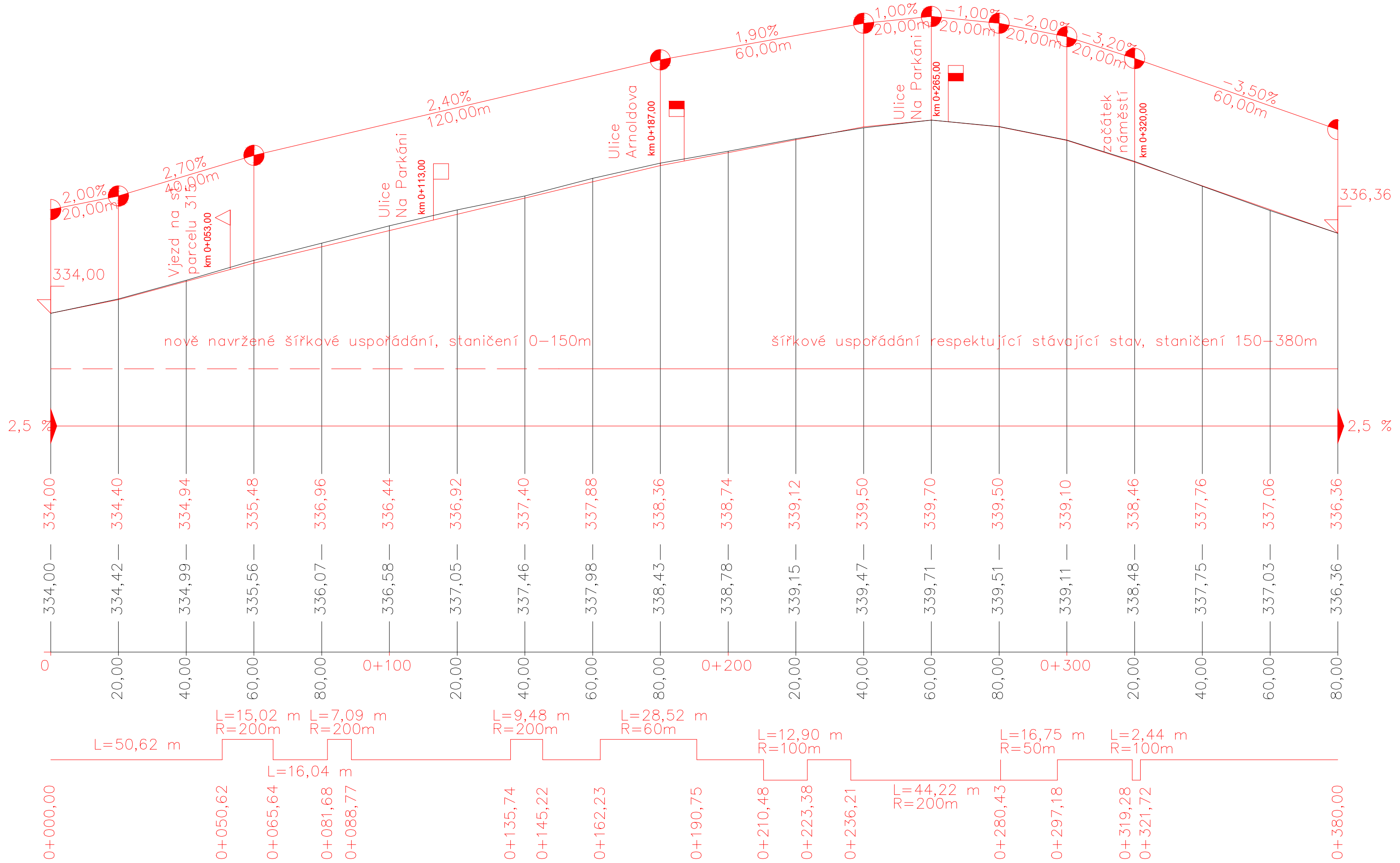
KÓTY TERÉNU

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

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ



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

VÝKROVÝ SYSTÉM:		BALÍ p.v.		09/2020	
0.000 = ..... m n.m.	Index	Změna			Datum
Vypracoval Ing. Lexa V.	Kontroloval Ing. Kučera M.	<div> <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Bořiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>			
Odpovědný projektant Ing. Lexa V.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.				
Akce: II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ			Investor Královohradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové		
Objekt: SO 101 Komunikace			Město Miletín		Kraj Královohradecký
			Technická zpráva -		Formát 4xA4
Profese: Dopravní stavby			Stupeň DUSP + PDPS		Měřítko 1:1 000/100
Název výkresu:			Číslo zakázky 60/20		Paré
			Číslo výkresu D.1.1.1.3		
PODÉLNÝ PROFIL					