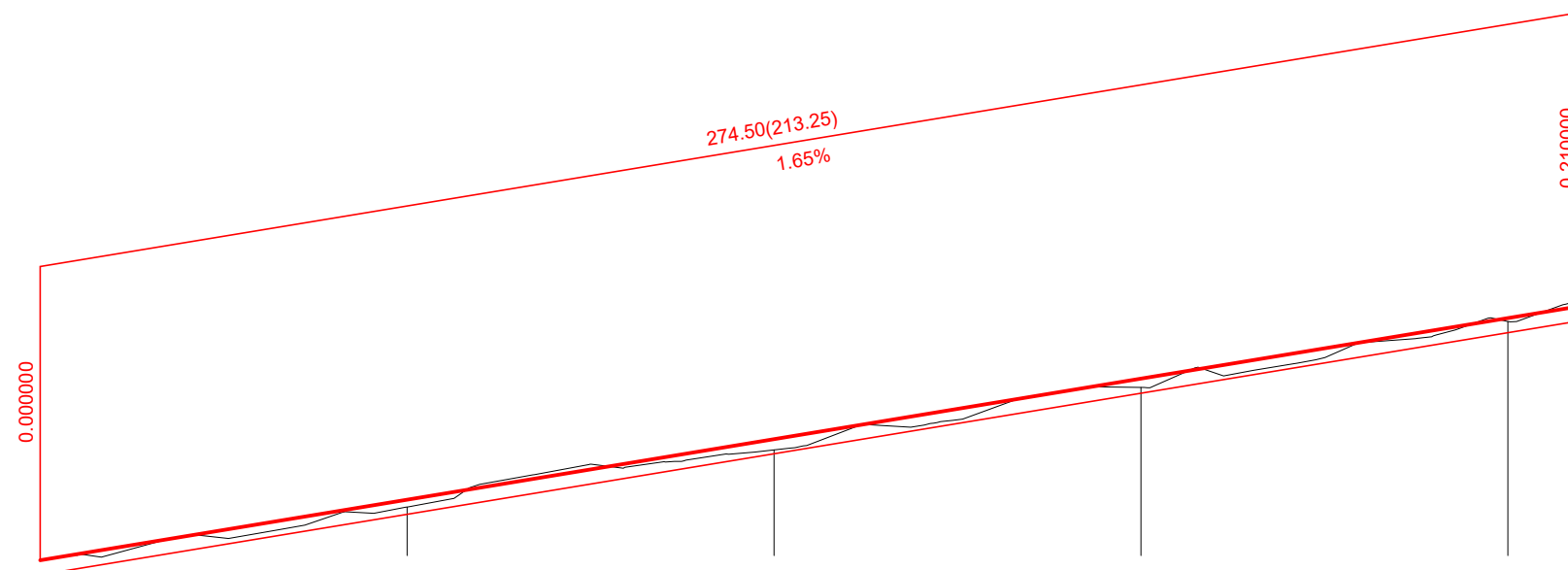


směr Řetenice

SKLONOVÉ POMĚRY:



KÓTY NIVELETY:

The diagram shows a horizontal beam with a pin support at the left end and a roller support at the right end. The beam is divided into segments by four vertical loads. The horizontal distances between the supports and the loads are 5, 45, 50, 50, 50, and 50 units. The vertical loads are 238.14, 238.21, 238.96, 239.79, 240.61, and 241.43 units. The reaction forces at the supports are 231.0 units at the pin support and 0.0 units at the roller support.

Position (m)	Load (kN)	Reaction (kN)
0.0	238.14	231.0
5.0	238.21	0.0
50.0	238.96	0.0
100.0	239.79	0.0
150.0	240.61	0.0
200.0	241.43	0.0


STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

P=210.16

1. etapa

ZODP.PROJEKTANT		<div></div> <div>Marš. Rybalka 1020, 434 01 Most; IČO: 250 45 393</div>	
Ing. Vladimír Plhák			
REVIZE	3		
OBJEKT	SO101 Komunikace	FORMÁT	A3
AKCE Rekonstrukce komunikace v ul. Duchcovská		DATUM	01/2026
		STUPEŇ	DPS
		Č. ZAKÁZKY	2022/221
INVESTOR	Statutární město Teplice, nám. Svobody 2, 415 95 Teplice		
OBSAH Podélný profil		MĚŘÍTKO 1:100/1:1000	Č. VÝKRESU D.1.4