

Podélný profil: ZP- KOLEJ Č.1 NÁVRH M 1:1000/100

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
OKRES

STÁVAJÍCÍ TRAMVAJOVÉ TĚLESO
PŘÍVOZ
OKRES OSTRAVA

## Sklonové poměry

## Niveleta nové koleje

Niveleta stāv. kol.

Niveleta drenáže DN 150 (dno)

### Kóty nivelety drenáže (dno)

## ROZDÍL

KÓTY NIVELETY TK  
(nový stav)

KÓTY NIVELETY TK  
(stávající stav)

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ v km

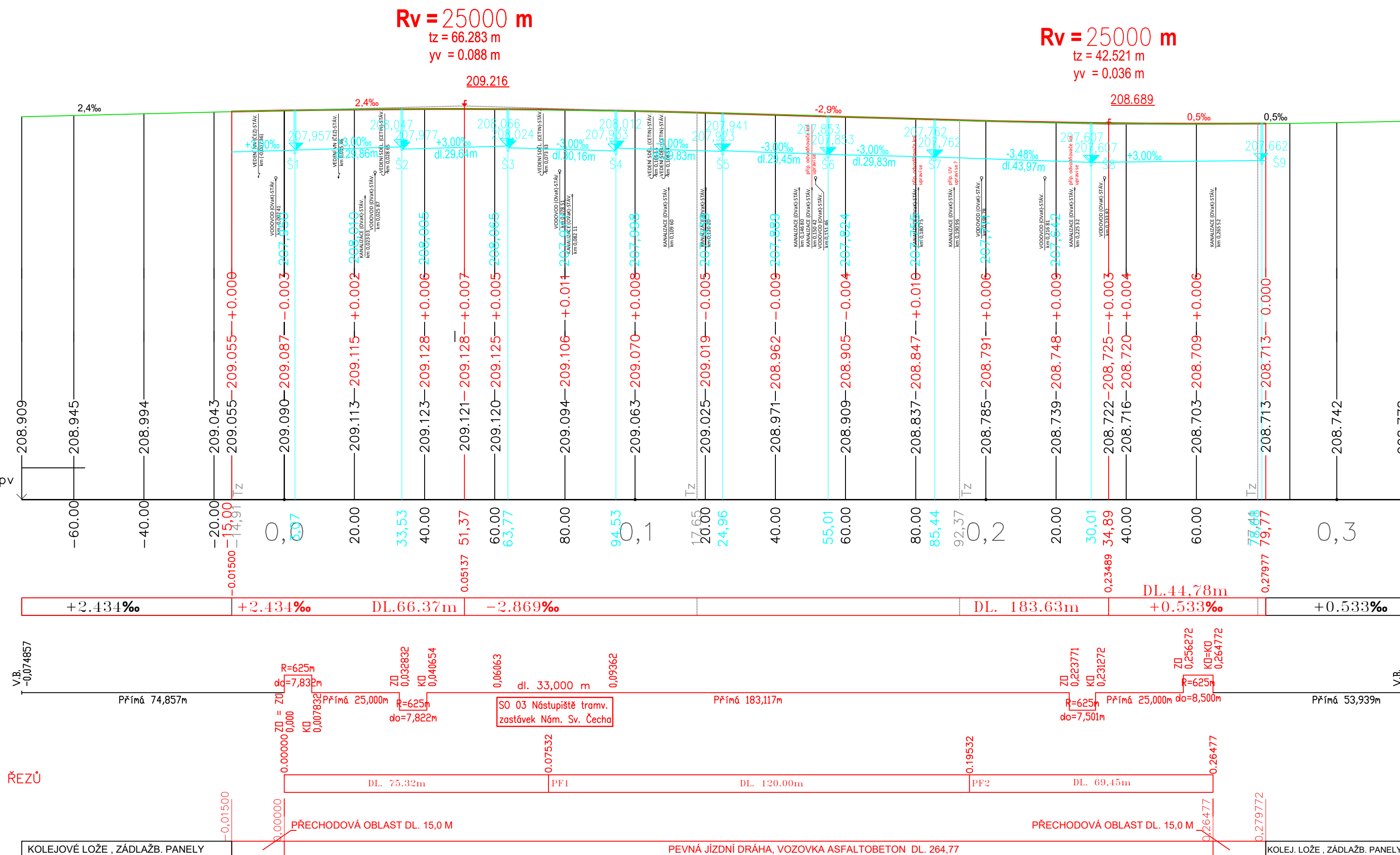
## SKLONOVÉ POMĚRY




SMĚROVÉ POMĚRY:

## STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

## VZDÁLENOSTI A ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

TRAM. SVRŠEK A SPODEK



ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. RADEK HYBNER				
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS	ING. RADEK HYBNER				
NAVRHL, VYPRACOVAL	VLASTISLAV ŠENKÝŘ				
KRESLIL, PSAL	VLASTISLAV ŠENKÝŘ				
KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRNÁL				
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBECE	OSTRAVA	STUPEŇ	DSP
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A. S.			DATUM	05/2019
AKCE				MĚŘITKO	1:1000/100
<div>REKONSTRUKCE</div> <div>SDRUŽENÉ ZASTÁVKY NÁMĚSTÍ S. ČECHA</div> <div>SO 01 TRAMVAJOVÝ SPODEK</div> <div>SO 02 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK</div>				FORMÁT	4xA4
				ZAK.ČÍSLO	17128
				ČÁST DOKUMENTACE	
				D.2.1	
NÁZEV				ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY
PODÉLNÝ PROFIL KOL. Č. 1					3