

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
OKRES

STÁVAJÍCÍ TRAMVAJOVÉ TĚLESO
PRÍVOZ
OKRES OSTRAVA

Niveleta stāv. kol.

KÓTY NIVELETY TK
(nový stav)

KÓTY NIVELETY TK
(stávající stav)

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ v km

SKLONOVÉ POMĚRY

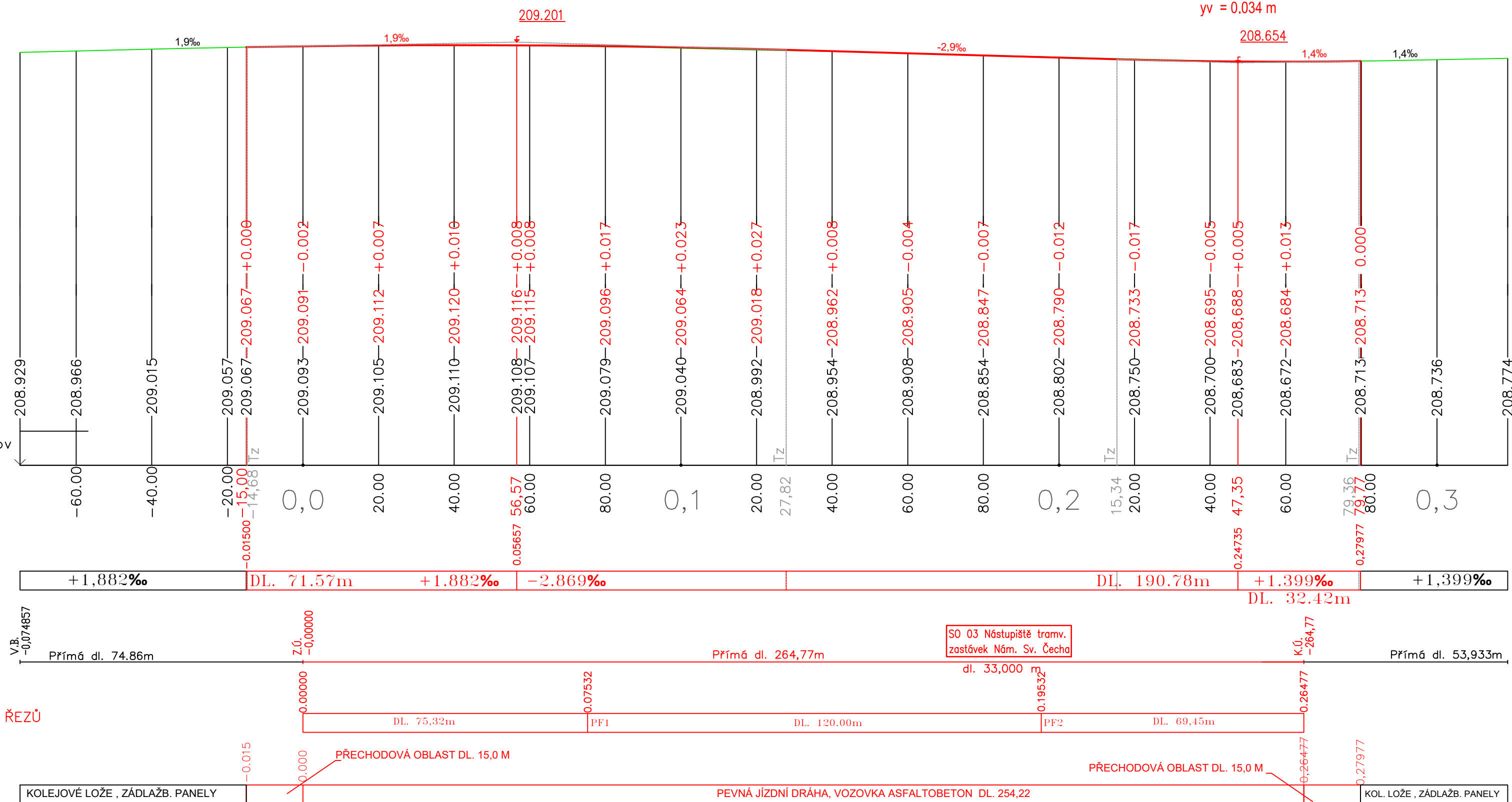
SMĚROVÉ POMĚRY:

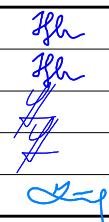

STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VZDÁLENOSTI A ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

TRAM. SVRŠEK A SPODEK

Rv = 30000 m
tz = 71.252 m
yv = 0.085 m

Rv = 15000 m
tz = 32.010 m
yv = 0.034 m



ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. RADEK HYBNER			 JANÁČKOVA 1194/12 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA	
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		ING. RADEK HYBNER				
NAVRHL, VYPRACOVAL		VLASTISLAV ŠENKÝŘ				
KRESLIL, PSAL		VLASTISLAV ŠENKÝŘ				
KONTROLOVAL		ING. LIBOR HABRNÁL				
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ	DSP	
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A. S.				DATUM	05/2019
<div>AKCE</div> <div>REKONSTRUKCE</div> <div>SDRUŽENÉ ZASTÁVKY NÁMĚSTÍ S. ČECHA</div> <div>SO 01 TRAMVAJOVÝ SPODEK</div> <div>SO 02 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK</div>					MĚŘÍTKO	1:1000/100
					FORMÁT	4xA4
					ZAK.ČÍSLO	17128
					ČÁST DOKUMENTACE	
					D.2.1	
NÁZEV					ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY
PODÉLNÝ PROFIL KOL. Č. 2						4