

M 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY

PŘEVÝŠENÍ

ZDVIH +
POKLES -

NAVRŽENÁ NIVELETA KOLEJE (TK)

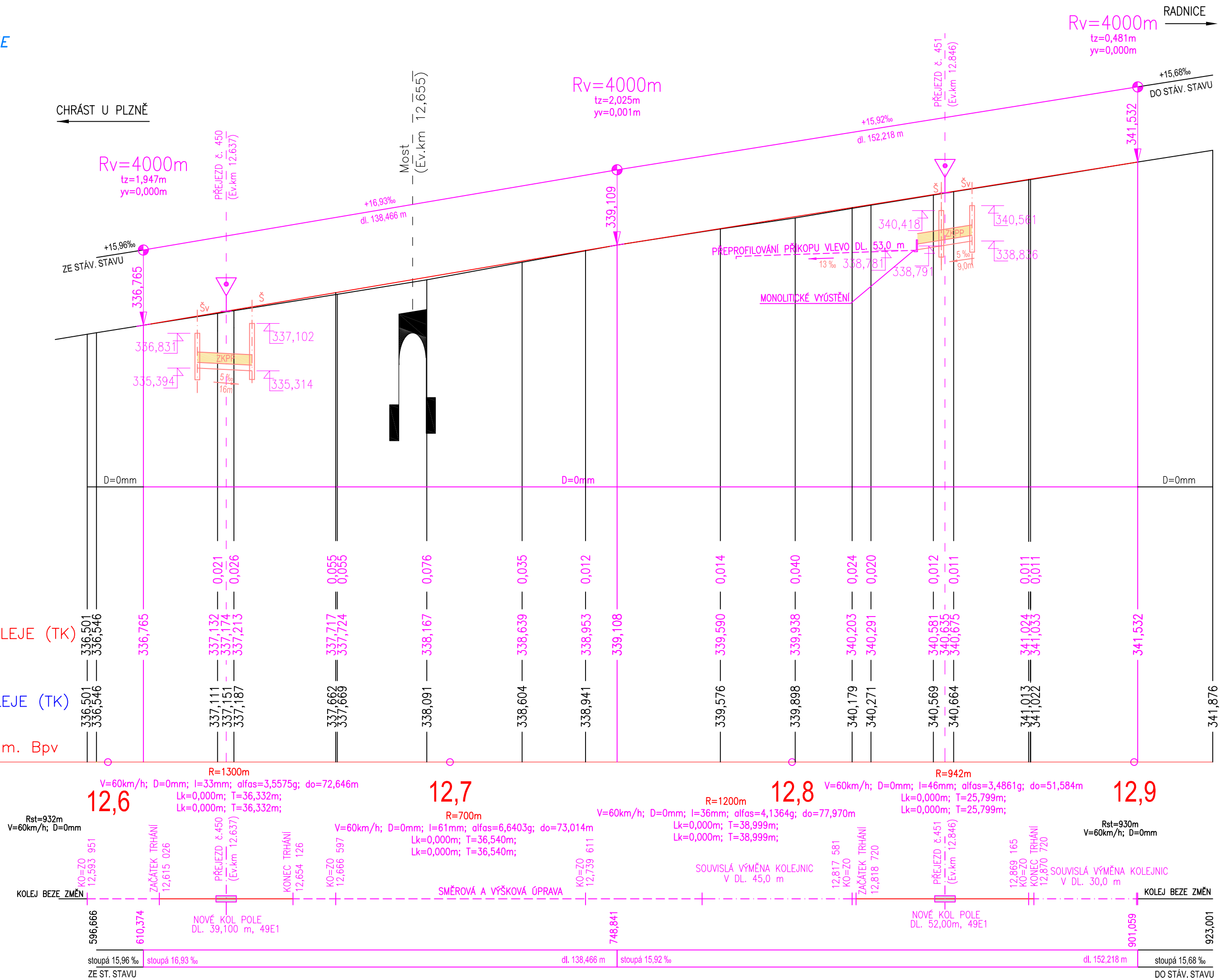
STÁVAJÍCÍ NIVELETA KOLEJE (TK)

SR. ROVINA 324,0 m.n.m. Bpv



STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY



1	Obnovení stavebního povolení	Z19-005	02/2019	Ing. Ivan Nový
Změna:	Název změny:	Číslo zakázky:	Datum:	Provedl:

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		
Vypracoval:	Václav Mráz, DiS.		
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004
Stavba: PŘEJEZDY V ÚSEKU CHRÁST U PLZNĚ - RADNICE 1. Stavba: Výstavba PZS Chrást u Plzně - Stupno v km 12,637 a 12,846 SO 1.01.1 Přejezdová konstrukce v km 12,637			Číslo projektu: 12/2015 Datum: 07/2015 Stupeň: P Měřítko: 1 : 1000/100
PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE			Část: E.1.3.1 Číslo výkresu: 4