

PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE
km 12,600–12,900
M 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY

PŘEVÝŠENÍ

ZDVIH +
POKLES -

NAVRŽENÁ NIVELETA KOLEJE (TK)

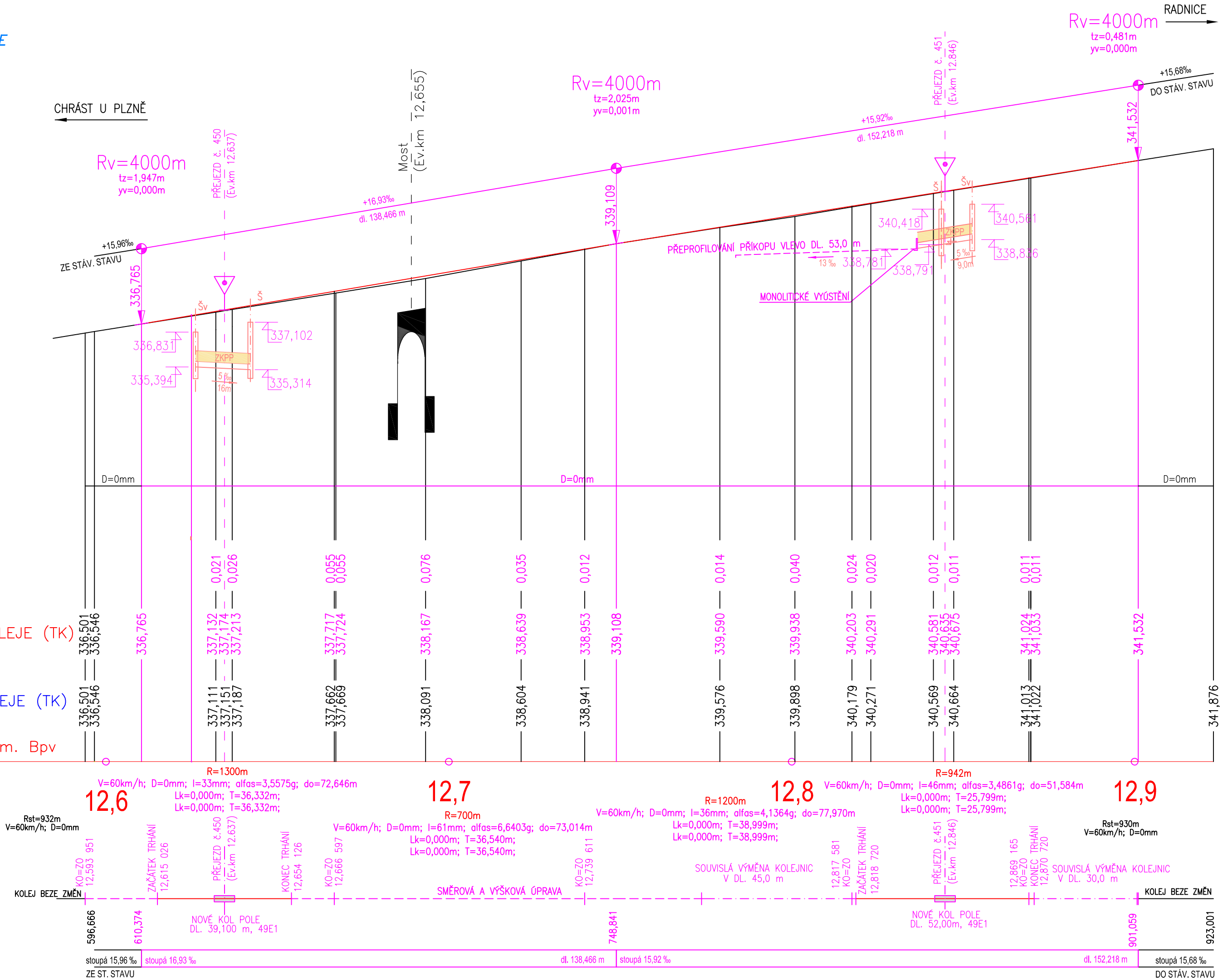
STÁVAJÍCÍ NIVELETA KOLEJE (TK)

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

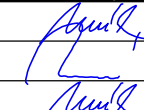

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY



1	Obnova 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:			Číslo projektu:	12/2015
PŘEJEZDY V ÚSEKU CHRÁST U PLZNĚ - RADNICE 1. Stavba: Výstavba PZS Chrást u Plzně - Stupno v km 12,637 a 12,846 SO 1.01.2 Přejezdová konstrukce v km 12,846			Datum:	07/2015
			Stupeň:	P
			Měřítko:	1 : 1000/100
			Část:	Číslo výkresu:
PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE			E.1.3.2	4