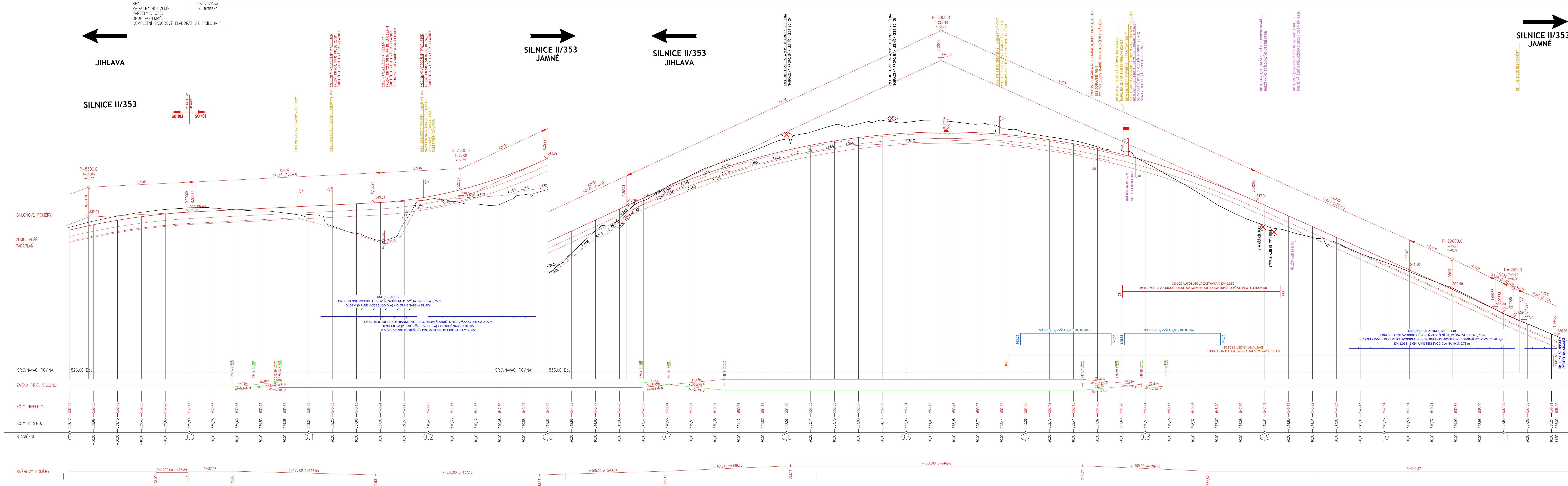


Podrobný podélný profil: SO 101 PŘELOŽKA SILNICE II/353 M 1:1000/100
Rozsah: km 0,000 - km 0,300

Podrobný podélný profil: TRASA-RYTIRSKO_PRODLOUZENA-5 M 1:1000/100
Rozsah: km 0,30000 - km 1,14450



LEGENDA DIGITÁLNÍCH MODELŮ

PDP5_I353RYT_2024-06_STAVAJICI_STAV_model
PDP5_I353RYT_2024-06_SO_101_cast1_model
PDP5_I353RYT_2024-06_SO_101_cast2_108_cast1_model
PDP5_I353RYT_2024-06_SO_301_model
PDP5_I353RYT_2024-06_SO_402_model
PDP5_I353RYT_2024-06_SO_417_418_model

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

II/353 D1 - RYTIRSKO - JAMNÉ I. STAVBA PD

SO 101 PŘELOŽKA SILNICE II/353

Kraj Vysočina Základna 1582/57 586 01 Jihlava objednatel	spolupráce VYSOČINA kraj
ÚSEK SILNICE II/353 mimo obce	DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Božetěchova 1668 580 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY SILNICE II/353 SO 101 význam	1:1 000/100 m/Be	PDP5 mnoh
ING. MILOŠ BURIANEC kontrola	ING. DAVID JANEČKA hlavní inženýr projektu	AD88/23 časová záloha
ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant	ING. DAVID JANEČKA zpracoval	02/2024 datum

D.13