

PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:1000/100

krajský úřad
katastrální území/parcelní číslo
druh pozemku/způsob využití

Středočeský	Středočeský
Kluky u Mladé Boleslavi (666696) / 801	Kluky u Mladé Boleslavi (666696) / 801
ostatní plocha/dráha	ostatní plocha/dráha

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

Stávající stav
Nový stav

Niveleta TK

Poznámka

Průběh převýšení

Zdvih +-

Nový stav

Starý stav
Srovnávací rovina

Staničení

Sklonové poměry

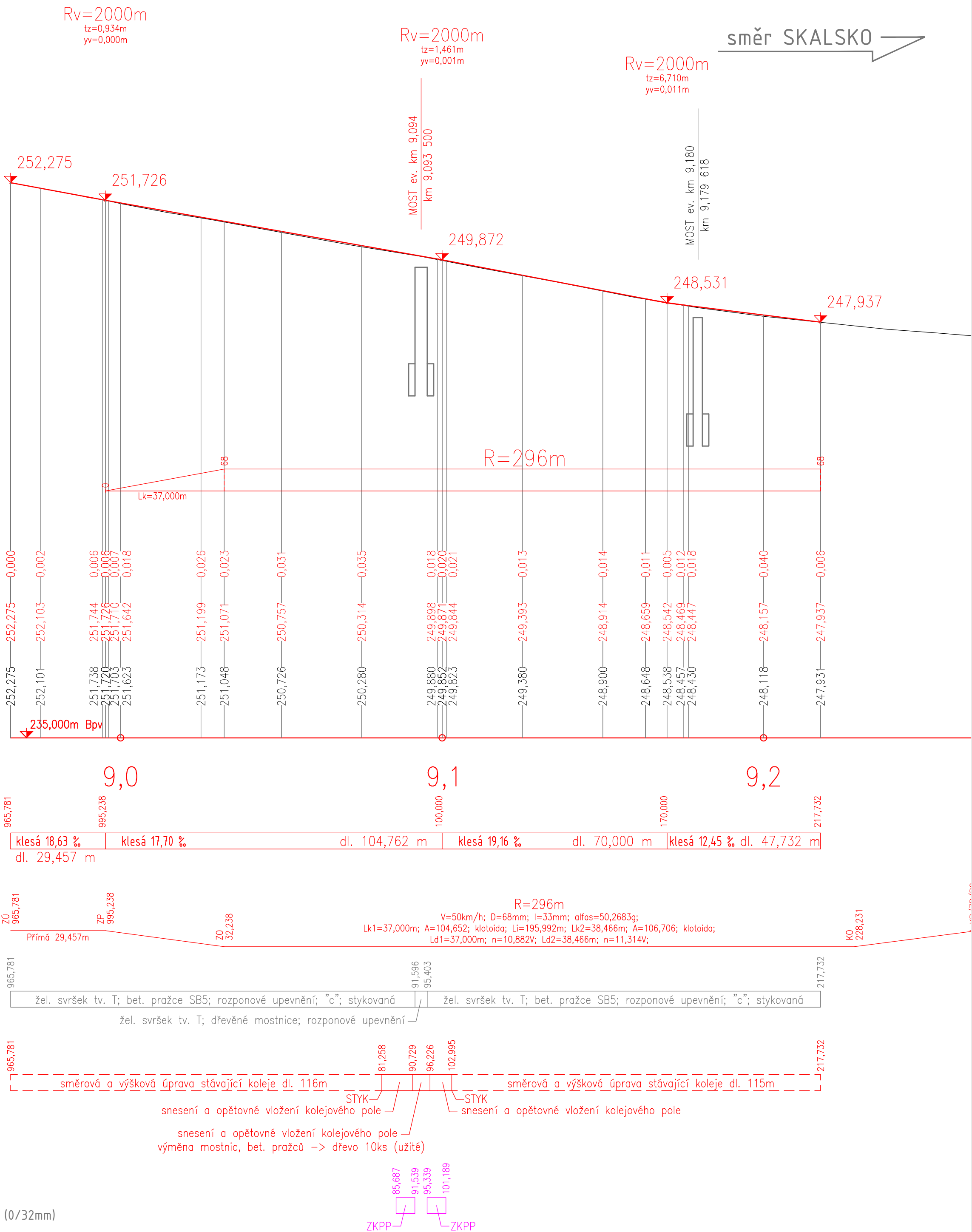
Směrové poměry

Železniční svršek - stávající

Železniční svršek - nový stav

Pražcové podloží - SO 101 Most

Legenda: ŠL - štěrkové lože (31,5/63); ŠD - štěrkodrt' (0/32mm)
ZZP - zlepšená zemní plán



Generální projektant:



TOP CON SERVIS S.R.O.
KE STÍRCE 56
182 00 PRAHA 8

PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Jan Hašek	Zodp. projektant: Ing. Petr Burda	Kontroloval: Ing. David Derka
Kraj: Středočeský	Traťový úsek/Obec: Mělník - Mladá Boleslav	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Investor SZDC s.o., Dlážďená 1003/7; 110 00 Praha 1	Formát 6xA4
Akce: "OPRAVA MOSTU V KM 9,094 TR. MŠENO - SKALSKO"	Datum 4/2018
	Účel DSP
	Č. zakázky 3110-18-301
	Změna Č. kopie
	Měřítko 1:1000/100
SO 201 - Železniční svršek	Část dokumentace E.1
Obsah výkresu: PODÉLNÝ ŘEZ	Č. přílohy 3