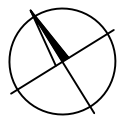


VYTYČOVACÍ VÝKRES km 8,9 - 9,4
M 1:1000



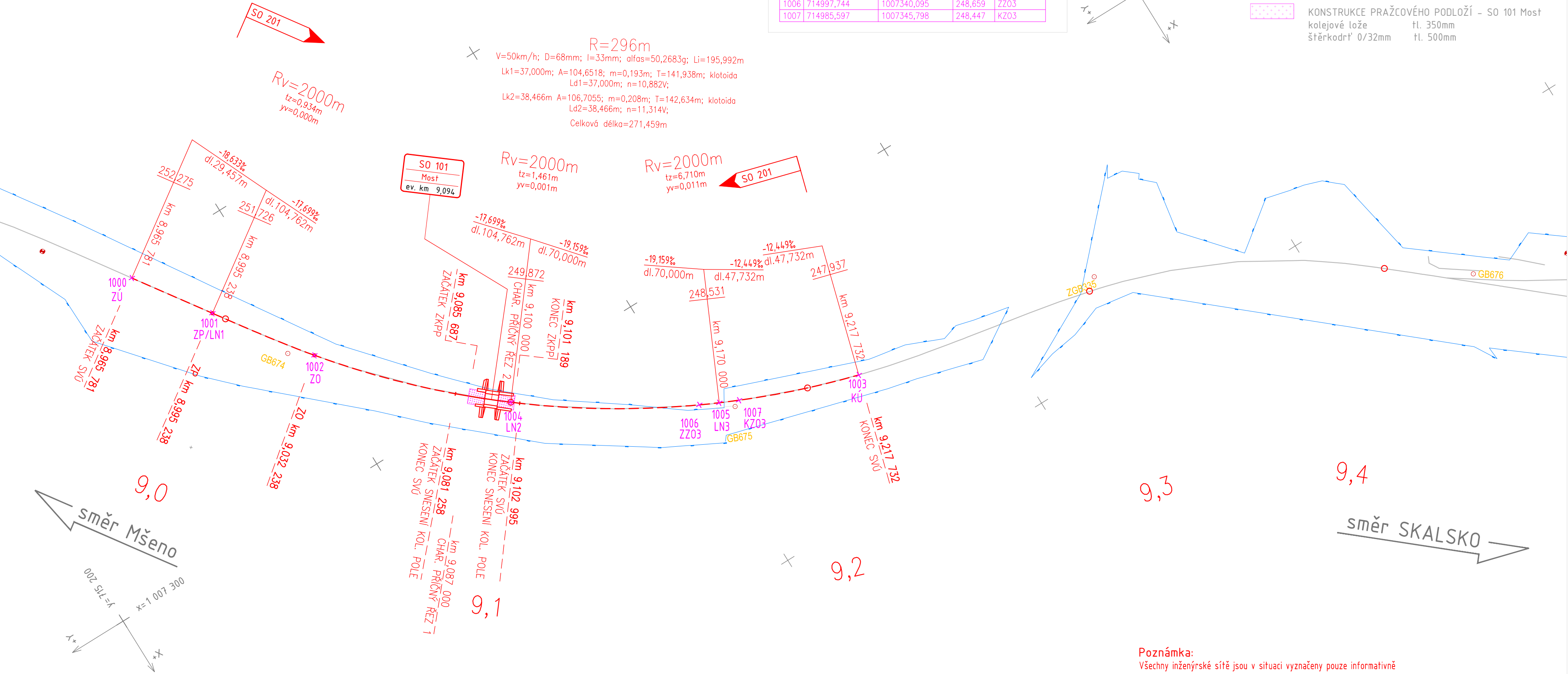
TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Číslo	y	x	Výška	Poznámka
1000	715136,930	1007203,801	252,275	ZÚ
1001	715120,203	1007228,048	251,726	ZP/LN1
1002	715098,566	1007258,055	251,071	ZO
1003	714947,051	1007359,739	247,937	KÚ
1004	715050,974	1007306,082	249,871	LN2
1005	714991,702	1007343,015	248,542	LN3
1006	714997,744	1007340,095	248,659	ZZ03
1007	714985,597	1007345,798	248,447	KZ03

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- Kolej stávající stav
- Nový stav žel.svršku
- Směrová a výšková úprava stávající koleje
- Hranice drážního pozemku

LEGENDA KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

- KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ - SO 101 Most
- kolejové lože tl. 350mm
- štěrkodrt' 0/32mm tl. 500mm



9,3

9,4

9,2

9,1

Poznámka:
Všechny inženýrské sítě jsou v situaci vyznačeny pouze informativně
Před zahájením stavebních prací je nutno nechat všechny inženýrské sítě vytyčit přímo v terénu jejich správci
Zemní práce v blízkosti veškerých sítí je třeba provádět s podmínkami jejich správců

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

Investor: SŽDC s.o., Dílžďená 1003/7; 110 00 Praha 1

Akce:

“OPRAVA MOSTU V KM 9,094 TR. MŠENO - SKALSKO”

Č. zakázky: 3110-18-301

Změna: Č. kopie

Měřítka: 1:1000

Část dokumentace: E.1

Obsah výkresu: VYTYČOVACÍ VÝKRES

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV



Formát: 6x44

Datum: 4/2018

Účel: DSP

Č. změny: 3110-18-301

Změna: Č. kopie

Měřítka: 1:1000

Část dokumentace: E.1

Obsah výkresu: VYTYČOVACÍ VÝKRES