

VYTYČOVACÍ VÝKRES km 32,8 - 33,1  
M 1:1000



Y=751 800  
X=1 032 900

SO 201

-18,181%  
dl.193,695m

302,066  
km 32,774 132

1007  
50m před SVÚ

1000  
ZÚ

542°

km 32,774 116  
zač. směrové a výškové úpravy

32,8

32,9

SO 201

Rv=3000m  
tz=9,805m  
yv=0,016m

-18,181%  
dl.193,695m

SO 101

1002  
zac\_opravy

km 32,950 000  
CHARAKTERISTICKÝ PRŮCHÝZ  
km 32,942 179  
zač. směrové a výškové úpravy

32,9

33,0

298,544  
km 32,967 825

SO 201

1003  
kon\_opravy

km 32,970 000  
CHARAKTERISTICKÝ PRŮCHÝZ  
km 32,977 049  
zač. směrové a výškové úpravy

33,0

33,1

Y=751 500  
X=1 032 800

směr Podlešín

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- Kolej stávající stav
- Stávající stav
- Nový stav žel.svršku
- Směrová a výšková úprava stávající koleje
- Nové hrany KL a banketů
- Hranice drážního pozemku
- Hranice parcel

LEGENDA KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

- ZESÍLENÁ KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ - SOUČÁST SO 101
- kolejové lože tl. 350mm
- šterkodrt' tl. 500mm
- přehutěněná zemní pláň

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- CETIN
- SSZT
- Plynovod - Alpig
- ČEZ nadzemní - 35kv
- T-mobile

SEZNAM SO

- SO 101 - MOST V KM 32,956
- SO 201 - ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK

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

TABULKA BODŮ

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
1000	751750,179	1032971,547	302,066	ZÚ
1001	751578,323	1032817,397	298,111	KÚ
1002	751625,090	1032859,346	299,011	zac_opravy
1003	751599,133	1032836,062	298,437	kon_opravy
1004	751613,288	1032848,760	298,722	ZZO
1005	751605,990	1032842,213	298,560	LN
1006	751598,691	1032835,666	298,430	KZO
1007	751787,400	1033004,933	302,918	50m před SVÚ
1008	751541,102	1032784,011	297,280	50m za SVÚ

POZNÁMKA

PŘESNOST VYTYČENÍ: ČSN 730420-1, ČSN 730420-2  
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLTNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY

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

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Kraj: Středočeský  
Traťový úsek/Obec: Odb. Jeneček - Podlešín

Investor: SZDC s.o., Dlážďená 1003/7; 110 00 Praha 1, OŘ Praha

Akce: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY MOSTŮ  
NA TRATI NOUTONICE - PODLEŠÍN,

OPRAVA MOSTU V KM 32,956

SO 201 - Železniční svršek

Obsah výkresu:

VYTYČOVACÍ VÝKRES km 32,8 - 33,1



Formát	4xA4
Datum	10/2018
Účel	DSP
Č. zakázky	31111-301
Změna	Č. kopie
Měřítko	1:1000
Část dokumentace	Č. přílohy
E.1	4