


Legenda:

- Osa koleje stávající, bez zásahu
- Demolice
- Osa koleje výhledová
- Kolej v tunelu
- Stavby jiných investorů

 Úrovnňový žel. přejezd




116	Staničení stávající
122	Staničení výhledové

$R1=2000,000\text{ m}$
 $V=180, V_k=200, V_p=80\text{ km/h}$
 $p=91\text{ mm}$
 $I=100, I_k=145, E=63\text{ mm}$
 $n=11,0V=9,9V, v=1978$
 $Lp=180\text{ m}$
 $m=0,677\text{ m}$




Parametry výhledového oblouku

Parametry výhledové přechodnice

Hlavní body trasy

Žel. stanice stávající Žel. zastávka stávající Odbočka/výhybna stávající

		
Žel. stanice výhledová	Žel. zastávka výhledová	Odbočka/výhybna výhledová



OBJEKTNÍ	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
----------	---

	205	VEDOUcí STŘEDISKA	GENER.
STŘEDISKO	KONCEPCE DOPRAVY	ING. PAVEL TIKMAN	ING. JO.
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRO.
ING. MARTIN VACHTL <i>(Signature)</i>	ING. MARTIN VACHTL <i>(Signature)</i>	ING. MARTIN VANĚK <i>(Signature)</i>	ING. P.

REG.	OC	MO	UCEL
Studie proveditelnosti pro trať Praha-Smíchov - Plzeň			DATUM
			MĚŘÍTKO
			FORMÁT

Situace Praha-Smíchov - Nučice, nová trať, varianty 3 a 5	
---	--

Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 224 22 71 68
fax: +420 224 23 03 16
em: +420 2670 943 64
mail : paha@sudop.cz