



STUDÉNKA

4.3

S = 5000

žst. Sedlnice, obvod Bartošovice

Trať č.325 dle KJŘ - Studénka - Veřovice

# Sednice

$R=400\text{m}$

$V=90\text{km/h}$ ;  $V_{vyt}=95\text{km/h}$ ;  $D=138\text{mm}$ ;  $l=100\text{mm}$ ;  $r_{yt}=120\text{mm}$ ;  $r_{vt}=120\text{mm}$ ;  $r_{vt}=120\text{mm}$ ;  $n=8,45\text{V}$ ;  $n_{vyt}=8,01\text{V}$ ;  $L_k=105,000\text{m}$ ;  $\tau_k=8,355635\text{s}$ ;  $A=205$ ;  $m=1,148\text{m}$ ;  $T=252,482\text{m}$ ;  $\text{klotoid}$   
 $n=8,45\text{V}$ ;  $n_{vyt}=8,01\text{V}$ ;  $L_k=105,000\text{m}$ ;  $\tau_k=8,355635\text{s}$ ;  $A=205$ ;  $m=1,148\text{m}$ ;  $T=252,482\text{m}$ ;  $\text{klotoid}$

### LEGENDA ČAR:

- STÁVAJÍCÍ STAV OSA KOLEJIE
- STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÍ TERÉNU
- KATASTRÁLNÍ MAPA, HRANICE POZEMKŮ
- KATASTRÁLNÍ MAPA, HRANICE K.Ú.
- HRANICE POZEMKŮ ČZ
- HRANICE POZEMKŮ ČD
- HRANICE CHKO
- NOVÝ STAV
- SLUŽNÍ KOMUNIKACE (NÁHRADA PŘEJEDŮ PRO REALIZOVAT
- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE PRO OBSLUHU - BUDĚ

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍT

---

Net4gas – trasa VTL kabel elektro

Net4-gas – trasa VTL kabel protikorozi ocharny

Net4gas – trasa VTL planowany

$$\text{Net4000} = \text{triso VTI}$$

GasNet - trasa NTL

GasNet – trasa VTL

CETIN – podzemní

CETIN – podzemní

— — — ~ — — — ~ — — —  
CETIM — eodxemoz oemAteob

CEIN = poszetni nevestni

SMVok - V000V00 - trasa

— ~ — ~ —

MIRAMO – podzemni

CEZ NN PODZEM – trasa

CEZ VN PODZEM - trasa

CEZ VN NADZEM - trasa

---







© 2007 The Authors  
 Journal compilation © 2007 Blackwell Publishing Ltd

DRAŽNI KABEŁY

---

VARIANTA 5 - TABULKA VÝHREK											
Číslo	Druh	Svíček	a	Uhla	Poloměr	Transformace	Typ	Záb	Směr	Př.	Reprezující páska
101	J	49		1:12	500			P	p	b	STÁVAJÍCÍ
102	Obt-o	49		1:9	300	(500,000/151,375)		L	p	b	NOVÁ
103	Obt-o	49		1:9	300	(500,000/151,375)		P	i	b	NOVÁ
104	J	49		1:12	500			L	i	b	STÁVAJÍCÍ

REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. LIBOR HABRŇAL		 <b>Dopravní projektování</b> spol. s r. o.
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS	ING. LIBOR HABRŇAL		
NAVRHL, VYPRACOVAL	VLASTISLAV SENKÝŘ		
KRESLIL, PSAL	VLASTISLAV SENKÝŘ		
Kontroloval	ING. LIBOR HABRŇAL		

KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	STUĐENKA, SEDLUNICE, MOŠNOV	STUPEŇ	ŽP
INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE			DATUM	05/2023
AKCE	Zapojení terminálu kombinované dopravy Mošnov			MEŘITKO	1 : 1000
				FORMÁT	7 x A4
				ZAK. ČÍSLO	22057
				PŘÍLOHA :	

NÁZEV PŘÍLOHY	<p>ORIENTAČNÍ VÝKRES -</p> <p>OPATŘENÍ 2, VARIANTA 1E - ŽST SEDLNICE,</p> <p>OBVOD BARTOŠOVICE</p>	E.3
---------------	--	-----