

N.K.	POLNÍ CESTA	N.K.
------	-------------	------






mechanicky zpevněné kamenivo	MZK 0/32	180 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
šterkodrt	ŠD <sub>B</sub> 0/32	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
CELKEM		min. 380 mm	

$$\sigma_{\text{def},2} = \min. 30 \text{ MPa}$$

The technical drawings illustrate the geometry of a composite beam. The top drawing is a cross-section showing a central concrete slab with a width of 500 mm and a thickness of 80 mm. A central steel reinforcement is positioned 94 mm from the top surface. The reinforcement has a width of 100 mm and a height of 100 mm. The angle of the reinforcement is labeled A. The bottom drawing is a longitudinal view showing the beam's profile, with dimensions B and A indicating the length of the reinforcement and the height of the slab, respectively. The beam is shown with a central longitudinal section and a break line indicating it is a continuous structure.

1. SVODNICE BUDOU UMÍSTĚNY V ÚDOLNICOVÝCH OBLOUČÍCH  
2. REFERENČNÍ VÝROBEK VIAQA FOREST 100B – LZE POUŽÍT  
JINÝ VÝROBEK SHODNÝCH ROZMĚRŮ

NAVRHL:		VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	<div>PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY</div> <div>PSDS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9 ☎ 776 304 488, URL: <a href="http://www.psds.cz">www.psds.cz</a></div>	
ING. JIŘÍ SUROVEC		ING. PAVEL HOŠEK	ING. JIŘÍ SUROVEC		
					
ODP. OSOBA: ING. JIŘÍ SUROVEC					
STAVEBNÍK:				AUTORIZ. RAZÍTKO:	
<div>Město Klatovy</div> <div>Náměstí Míru 62, Klatovy I, 339 01 Klatovy</div>					
STAVBA:					
<div>Stezka pro chodce a cyklisty Klatovy,</div> <div>úsek Lávka na HD předměstí - rozcestí - Čínov</div>					
K.Ú.:		STUPEŇ:	FORMÁT:	Č. PŘÍLOHY:	
Klatovy		DŮR+DSP / DPS	2 x A4		
KRAJ:		DATUM:	MĚŘÍTKO:		
Plzeňský		12/2022	1 : 50	Č. VÝTISKU:	
PŘÍLOHA:				<div>D.1.3</div>	
Příčný řez					