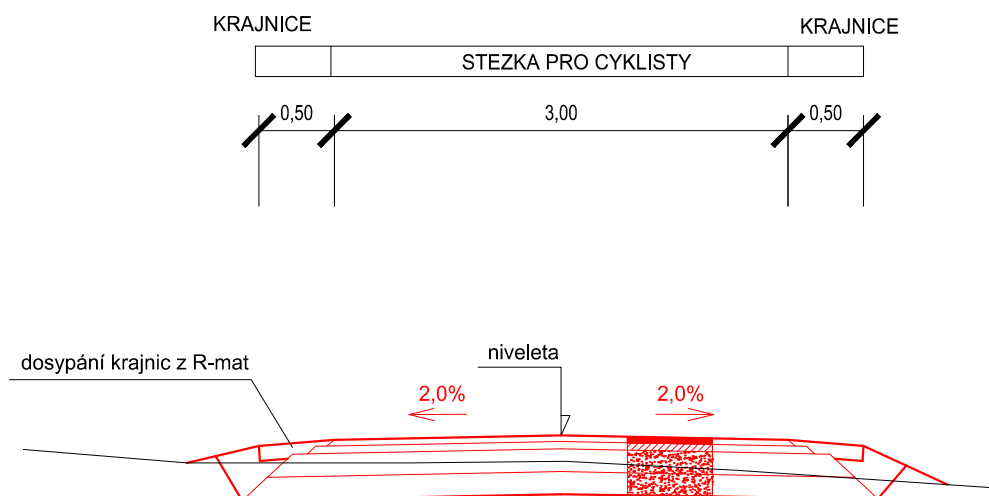


# VZOROVÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ STEZKY



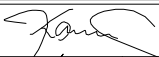

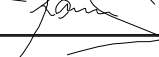
DLE TP 170: D1-N-6-VI

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 8	40mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ	SPE	0,3 kg/m <sup>2</sup>
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	50mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150mm

ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ  $E_{2, \text{def}} = \text{min. } 30\text{MPa}$

CELKEM 390mm

Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém Bpv

navrhl:	Ing. J. Karel		Ing. Jaroslav Karel Višňová 3206, Česká Lípa jaroslav.karel@email.cz	
vypracoval:	Ing. J. Karel			
zodp. projektant:	Ing. J. Karel			
objednatel:	Město Česká Lípa		čísł.zak.: 15 - 007 stupeň: ST datum: 09/2015 měřítko: 1:50	
akce:	Studie trasy cyklostezek z centra do Dubice v České Lípě			
příloha:	Vzorový příčný řez		čísł.přílohy: C.	čísł.soupr.