



C - Skladba konstrukce cyklostezky

Dle TP170: D2-D-1-CH-PIII

ACO11	Asfaltový beton ohrubný	40 mm	ČSN 73 6131
PS A	Asfaltový postřik spoj. 0,3 kg/m ²		
ACP 16+	Asfaltový beton podkladní	50 mm	
P I	Asfaltový postřik inf. 1,2 kg/m ²		
ŠD _A	Štěrkodrt', typ A, fr. 0/32 mm	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	Celkem	290 mm	

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně) $E_{def,2} = 45$ MPa a na vrstvě ŠD $E_{def,2} = 70$ MPa. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

SO 103

Investor	Město Český Těšín Náměstí ČSA 1/1 737 01 Český Těšín
----------	--



Č. změny	Předmět změny	Datum změny
1		
2		
3		

Souř. systém: S-JTSK
Výš. systém: Bpv

Zhotovitel: C2pecap s.r.o. Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Čmiel Vypracoval: Ing. Daniel Lipowski	Autorizace:	 Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz
Investor: Město Český Těšín, Náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín	Katastrální území: Český Těšín (623164)	Název akce:	Název přílohy:
		"Dopravní řešení křižovatky na ul. Frýdecká, Sokolovská a Slovenská v Českém Těšíně"	SO 103 - D.1.1.02 - Vzorové příčné řezy
		Formát: 2xA4	Datum: leden 2022
		Číslo zakázky: C2 21-11-02	Stupeň: DUR+DSP
		Měřítko: 1:50	Č. výkresu: D.1.1.02

Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.
Stavbu lze provádět na základě projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č.13 vyhlášky 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky 62/2013 Sb. v platném znění.