

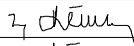

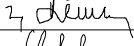
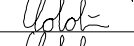
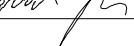
DSP

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

C.3.

<p>OBJEDNATEL</p> <p style="text-align: center;">OBEC ŠILHEŘOVICE Střední 305, 747 15 Šilheřovice</p>	
--	---

<p>ZHOTOVITEL</p> <p style="text-align: center;">HBH Projekt spol. s r.o. Hlavní inženýr projektu: Ing. Rostislav Němec Pobočka Olomouc Železniční 547/4A, 772 00, Olomouc tel: 588 499 409, fax: 585 423 359</p>	 <p>Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Pobočka Olomouc Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc</p>
--	---

HLAVNÍ INŽENÝR	ING. Rostislav NĚMEC		 <p>Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Pobočka Olomouc Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc</p>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. Rostislav NĚMEC		
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ SOTOLÁŘ		
KRESLIL	ING. JIŘÍ SOTOLÁŘ		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ PROCHÁZKA		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	MĚÚ: ŠILHEŘOVICE	DATUM	LEDEN 2011
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce povrchu komunikací pro cyklostezky na parcelách č. 1389/1, 1396, 1685 1662		FORMÁT	-
NÁZEV VÝKRESU SO 103 PROTOKOL O ZAMĚŘENÍ ST. STAVU		MĚŘÍTKO	-
		ÚČEL	DSP
		ČÍS. ZAKÁZKY	10/10/96
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 05

Protokol o zaměření stávajícího stavu cyklostezek SO 103

Datum měření: 19.10.2010

Počasí: 15 °C, polojasno

Přesnost měření: měření bylo zaokrouhlováno na 5 cm

Pomůcky: Měřické pásmo délky 30,0 m

Svinovací metr délky 3,0 m

Měřické kolečko

Způsob měření: V ose komunikace byla zaměřována po konstantních vzdálenostech stávající šířka obrusné živičné vrstvy.

Měření provedl: Ing. Jiří Sotolář

Naměřené hodnoty:

Staničení	Šířka komunikace	Poznámka
0,550000	3,10	
0,575000	2,90	
0,600000	3,00	
0,625000	3,20	
0,650000	3,70	
0,675000	3,70	
0,700000	3,00	
0,725000	3,30	
0,750000	3,70	
0,775000	2,90	
0,800000	2,80	
0,825000	3,00	
0,850000	2,90	
0,875000	3,25	
0,900000	3,30	
0,925000	3,25	
0,950000	2,90	
0,975000	3,40	
1,000000	3,60	
1,025000	3,75	
1,043898	4,80	