



## CYKLOSTEZKA MORAVANY SO 103 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE D46-01 MORAVANY-MODŘICE

**SO 103 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE**  
délka 1,378 06 km, šířka 3,0 m,  
příčný sklon 2 %, nezpevněná krajnice š. 0,5 m,

**KOSTRUKCE CYKLOSTEZKY (3115, 26 m<sup>2</sup>) D1-N-3, TDZ VI**  
Asfaltový beton brousny ACO 11 40 mm  
Asfaltový beton podkladní ACP 16+ 50 mm  
Štěrkodrt ŠDa 150 mm  
Štěrkodrt ŠDb 150 mm  
Celkem 390 mm  
Požadovaný modul přetvárnosti po ztuhnutí podloží Edef=30 MPa,  
při nedosažení bude provedena výměna materiálu v mocnosti 0,4 m  
ze ztuhitelného materiálu štěrkového charakteru.

**LEGENDA :**

	HRANA ZPEVNĚNÝCH PLOCH		KATASTRÁLNÍ MAPA
	OSTATNÍ HRANY		POLOHOPIS - ZAMĚŘENÍ
	OSA		ELEKTRICKÉ VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ HRANY		PLYNOVOD
	HRANA NÁSEPU		VODOVOD
	HRANA ZÁŘEZU		KANALIZACE
	NAVAZUJÍCÍ STAVBY		SDĚLOVACÍ KABELY
	ASFALTOVÝ POVRCH STEZKY		ZTRAVNĚNÉ SVAHY

Poloha síti je pouze orientační, před stavbou je nutné inženýrské síti výtýčit správcem a v případě VÚV ověřit výšku kopanou sondou.

**C** Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém Bpv

<b>HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY</b>			ING. ADOLF JEBAVÝ SAMOSTATNÝ PROJEKTANT office: Frenštátská 6, 602 00 Brno email: jebavy@ados.cz tel.: +420 604 730 164
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ADOLF JEBAVÝ		

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>Alternativní Opravné Studio</b> ING. EVA POKORNÁ, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBLASTI ÚPRAVY STAVBY V SOUVISNĚ AUTORIZOVANÝCH OBLASTI VEDENÝCH ČÍSLY JE VEDEN POD ČÍSLEM 1010104
ING. ADOLF JEBAVÝ	ING. NELA KOLKOVÁ	ING. NELA KOLKOVÁ	ING. EVA POKORNÁ	
OBJEDNATEL		KRAJ	DATUM	FORMÁT
OBEC MORAVANY		JIHOVMORAVSKÝ	09/2015	7 x A4
				ÚČEL
				DUR
				ČÍSLO ZAKÁZKY
				16 065
				MĚŘÍTKO
				M 1:500
				ČÍSLO PARÉ
				ČÍSLO VÝKRESU
				C.2.4

**CYKLOSTEZKA MORAVANY**  
SITUAČNÍ VÝKRESY  
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES - SO 103 D46-01