



OSA SILNICE III/40832			
BOD	y	x	POZN
101	646 651.586	1 186 010.780	ZÚ
102	646 650.663	1 185 992.080	KT
103	646 651.571	1 185 975.554	TP
104	646 654.723	1 185 955.892	PK
105	646 659.777	1 185 947.176	KP
106	646 675.276	1 185 934.673	PT
107	646 697.959	1 185 919.982	TP
108	646 719.572	1 185 899.730	PK
109	646 721.341	1 185 895.221	KP
110	646 721.649	1 185 875.400	PK
111	646 713.694	1 185 849.997	KP
112	646 704.045	1 185 832.489	PT
113	646 680.512	1 185 792.961	KÚ

MOST EV. Č. 40832-2			
BOD	y	x	POZN
201	646 654.378	1 185 988.274	LEVÁ ŘÍMSA
202	646 655.115	1 185 974.844	LEVÁ ŘÍMSA
203	646 647.021	1 185 994.580	PRAVÁ ŘÍMSA
204	646 648.452	1 185 968.519	PRAVÁ ŘÍMSA

B

VEDOUcí PROJEKTANT			Ing. Martin ŘEHULKA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			Ing. Albert JURKOVÍČ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			Ing. Radoslav PUČÁLKA	
VYPRACOVAL			Ing. Radoslav PUČÁLKA	
KONTROLOVAL			Ing. Jiří ŠRUBAR	
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE		SÚS Jihomoravského kraje, p.o.
AKCE		III/40832 Kravsko průtah		
PRÍLOHA		GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		

DÁTUM		04/2017
FORMÁT		12 A4
MĚŘÍTKO		1:250
STUPEN		DSP/PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY		16174
ARCHIVNÍ ČÍS.		B3_OVK.dwg
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU
		B3

POŘÍZKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝKOVÝ SYSTÉM: BpV

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
OSOVA 20, 625 05 BRNO  
tel.: fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz