






B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 Projektční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Albert JURKOVÍČ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA		
VYPRACOVAL	Ing. Radoslav PUČÁLKA		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.
AKCE			
III/40832 Kravsko průtah			
PŘÍLOHA			
BALANCE ZEMNÍCH PRACÍ		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU B4

Stavba: III/40832 Kravsko průtah

## BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ

### Bilance hospodaření se zeminou

Stavební objekt		Zemina								
Číslo objektu	Název objektu	Výkopy				CELKEM	Násypy a zásypy			
		drny	nestmel. Vrstvy	čištění krajnic/ příkopů	hloubení rýh		násyp	zásyp jam	obsyp	CELKEM
		[m³]	[m³]	[m³]	[m³]		[m³]	[m³]	[m³]	[m³]
SO 101.3	Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289		2 003,5			<b>2 003,5</b>	906,4	227,7		<b>1 134,1</b>
SO 101.31	Komunikace III/40832, KM 5.029-5.047		104,3			<b>104,3</b>	59,3			<b>59,3</b>
SO 102.1	Chodníky, vjezdy, odsatavné plochy KM 5.047-5.289	88,4	3,5			<b>91,9</b>				<b>0,0</b>
SO 183	Objízdna trasa			403,7		<b>403,7</b>				<b>0,0</b>
SO 202	Most ev.č. 40832-2		13,1		100,0	<b>113,1</b>		91,6	68,5	<b>160,1</b>
SO 301.1	Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2				83,4	<b>83,4</b>		80,2	9,2	<b>89,4</b>
SO 301.2	Rekonstrukce vodovodu				293,4	<b>293,4</b>		204,7	55,9	<b>260,6</b>
SO 302.1	Rekonstrukce dešťové kanalizace				606,8	<b>606,8</b>		220,6	200,2	<b>420,8</b>
SO 801	Úprava území				14,0	<b>14,0</b>		27,5		<b>27,5</b>
<b>CELKEM</b>						<b>3 714,1</b>				<b>2 151,8</b>

### Bilance hospodaření s humózní zeminou

Číslo objektu	Název objektu	sejmutí	rozprostření v rovině	rozprostření ve svahu		přebytek	nedostatek
		[m³]	[m³]	[m³]		[m³]	[m³]
SO 101.3	Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
SO 101.31	Komunikace III/40832, KM 5.029-5.047					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
SO 102.1	Chodníky, vjezdy, odsatavné plochy KM 5.047-5.289		32,9			<b>0,0</b>	<b>32,9</b>
SO 183	Objízdna trasa			133,1		<b>0,0</b>	<b>133,1</b>
SO 202	Most ev.č. 40832-2	4,4		4,4		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
SO 301.1	Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2	4,8		4,8		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
SO 301.2	Rekonstrukce vodovodu					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
SO 302.1	Rekonstrukce dešťové kanalizace					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
SO 801	Úprava území	13,0		21,3		<b>0,0</b>	<b>8,3</b>
<b>CELKEM</b>						<b>0,0</b>	<b>174,3</b>

## Bilance odstraněných asfaltových vrstev

Číslo objektu	Název objektu	frézování	asf. kryt	asf. podklad	Celkem
		[m³]	[m³]	[m³]	[m³]
SO 101.3	Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289	201,3			<b>201,3</b>
SO 101.31	Komunikace III/40832, KM 5.029-5.047	16,0			<b>16,0</b>
SO 102.1	Chodníky, vjezdy, odsatavné plochy KM 5.047-5.289				<b>0,0</b>
SO 183	Objízdna trasa	11,8			<b>11,8</b>
SO 202	Most ev.č. 40832-2	8,228			<b>8,2</b>
SO 301.1	Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2				<b>0,0</b>
SO 301.2	Rekonstrukce vodovodu				<b>0,0</b>
SO 302.1	Rekonstrukce dešťové kanalizace				<b>0,0</b>
SO 801	Úprava území				<b>0,0</b>
<b>CELKEM</b>					<b>237,3</b>