

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01		
02		
03		

Objednatel:


**Středočeský kraj**

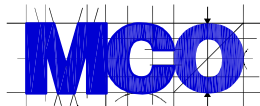
 Středočeský kraj  
 Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Generální projektant:


 SUDOP PRAHA a.s.  
 Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
 tel.: +420 267 094 111  
 fax: +420 224 230 316  
 e-mail: praha@sudop.cz


Vedoucí střediska mostů:

Ing. DANA JÁŇOVÁ

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

LEGIONÁŘSKÁ 8, 772 00 Olomouc

 tel.: +420 585 570 444  
 fax: +420 585 570 412  
 e-mail: moravia@moravia.cz  
 http: // www.moravia.cz

OBJEDNATEL	<b>Středočeský kraj</b> <b>Zborovská 11, 150 21 Praha 5</b>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETER BOŽIK	ŘEDITEL MCO a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. PETER BOŽIK 	ING. PETER BOŽIK	ING. FRANTIŠEK OPLETAL
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BEROUN	OBEC: VRÁŽ
<b>II/605 VRÁŽ,</b> <b>REKONSTRUKCE MOSTU</b> <b>EV. Č. 605-020_PD</b>		ZAK.ČÍSLO MCO 13-014-235-PS
		ÚČEL DSP/PDPS
		DATUM 08/2013
		FORMÁT A4
		MĚŘÍTKO 1:-
ODPADY		ČÁST <b>H</b> POŘ.Č. <b>2</b>

kat.č.odpadu	kat.	název druhu odpadu	jedn.	Most ev. č. 605-020 Vráž	Způsob naložení s odpadem
07 02 99	o	PE podložky	kg		
07 02 99	n	pryžové podložky	kg		
07 03 04	n	odpadní ředidla	t		
08 01 11	n	odpadní barvy a laky	t		
08 01 17	n	odpady z odstraňování barev nebo laků	t		
08 01 18	o	jiné odpady z barev a laků neuvedené pod č. 08 01 17	t		
15 01 01	o	papírové a lepenkové obaly	t		
15 01 02	o	plastové obaly	t		
15 01 10	n	obaly znečištěné nebez.látkami	t		
16 01 22	o	pryž	t		
16 02 09	n	trafo s olejem, PCB a škodlivinami	ks		
16 02 12	n	vyřazená zařízení obsahující volný asbest	t		
16 02 13	n	trafo s olejem bez náplně PCB a škodlivin	ks		
16 02 13	n	vyřazená elektrická zařízení - piktogramy, prosvětlené tabule	ks		
16 02 14	o	elektrošrot (vyřazená zařízení a přístr. nn - Al, Cu a vz. kovy)	t		
16 02 16	o	izolátory porcelánové 10,5 kg	ks		
16 02 16	o	odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks		
16 06 02	n	akumulátory alkalické(NiCd)	t		
17 01 01	o	beton z demolice objektů, základů TV	t	42.225	odvoz na skládku
17 01 01	o	železniční pražce betonové	t		
17 01 01	o	kůly a sloupy betonové	t		
17 01 01	o	prostý beton z demolice mostů	t		
17 01 02	o	stavební a demoliční suť (cihly)	t		
17 01 03	o	stavební a demoliční suť (tašky a keramické výrobky)	t		
17 01 06	n	směsi s obs.nebezp.látek	t		
17 02 01	o	dřevo po stavebním použití, z demolice	t		
17 02 01	o	odpad z interiéru rekonstruovaných obj. -dřevo	t		
17 02 02	o	odpad z interiéru rekonstruovaných obj.-sklo	t		
17 02 03	o	odpad z interiéru rekonstruovaných obj.-plasty	t		
17 02 04	n	železniční pražce dřevěné	t		
17 02 04	n	kůly a sloupy dřevěné	t		
17 03 01	n	asfaltové směsi s dehtem	t		
17 03 02	o	vybouraný asfaltový beton bez dehtu, živice lepenky bez dehtu	t	96.022	odvoz na skládku
17 03 03	n	asfaltové stavební nátěry	t		
17 04 01	o	odpad mědi a jejích slitin	t		
17 04 02	o	odpad hliníku	t		
17 04 05	o	železný šrot - konstrukce, stožáry, potrubí, koleje	t	1.846	odvoz na skládku
17 04 07	o	směsné kovy	t		
17 04 09	n	kovové části výhybek znečištěné mazadly	t		
17 04 11	o	zbytky kabelů, vodičů	t		
17 05 03	n	zemina a kamení obs. nebezpečné látky (např. z okolí výhybek)	t		
17 05 04	o	výkopová zemina - odkop	t	92.980	odvoz na skládku
17 05 04	o	zemina a kamení	t		
17 05 07	n	lokálně znečištěný štěrk (z okolí výhybek)	t		
17 05 08	o	štěrk z kolejiště	t		
17 06 01	n	izol. materiál s azbestem	t		
17 06 04	o	tepelná izolace (miner.vata)	t		
17 06 05	n	stavební materiály obsahující azbest	t		
17 09 04	o	železobeton z demolice mostů	t	141.603	odvoz na skládku
17 09 04	o	kamenivo + beton	t	132.912	odvoz na skládku
20 01 21	n	zářivky	ks		
20 02 01	o	biologicky rozložitelný odpad	t		
20 03 01	o	komunální odpad	t		