



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 245-009. II/245 VYKÁŇ, MOST ev.č. 245-009a
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 245-009a
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 245-009a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			30,0*6,5*0,15=29.2500 [A]				
19	113728	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM V rámci případných oprav objízdných tras po stavbě. Bude provedeno pouze na přímý příkaz TDI a investora, místo určí investor. 200*6,0*0,15=180.0000 [A]	M3	180,000	380,00	68 400,00
20	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Čerpání vody po dobu prací na zpevnění koryt v mostním otvoru. 2*24=48.0000 [A]	HOD	48,000	720,00	34 560,00
	ZBV:	2	Změny zjištěné při provádění prací celkem hod 277=277,000 [A] odpočet původního množství -48=-48,000 [B] Celkem: A+B=229,000 [C]		229,000		164 880,00
			aktuální množství		277,000		199 440,00
201	11524	N	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M	M	0,000	690,00	0,00
	ZBV:	2	Změny zjištěné při provádění prací 12,0*2=24,000 [A]		24,000		16 560,00
			aktuální množství		24,000		16 560,00
21	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM Odvoz na meziskládku, bude zpětně použito	M3	6,000	140,00	840,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 245-009. II/245 VYKÁŇ, MOST ev.č. 245-009a
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 245-009a
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 245-009a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*0,15*5*4=6.0000 [A]				
202	12473B	N	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. 1 - DOPRAVA	M3KM	0,000	14,00	0,00
	ZBV:	2	Změny zjištěné při provádění prací pol. 12960 38,40*20=768,000 [A]		768,000		10 752,00
			aktuální množství		768,000		10 752,00
22	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO SKM Na meziskládce - zemina na zpětné ohumusování dle pol. 18220. 2*0,15*5*4=6.0000 [A]	M3	6,000	140,00	840,00
23	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM Natěžení zeminy pro dosypání krajnic a obsypy na lici objektu - pro položky 17310 a 17511. 12,6+60,638=73.2380 [A]	M3	73,238	320,00	23 436,16
203	12960	N	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	0,000	2 180,00	0,00
	ZBV:	2	Změny zjištěné při provádění prací odstranění zvodnatělého podloží pod stávající dlažbou kóta 204,40 až 203,90 6,40*12,00*0,50=38,400 [A]		38,400		83 712,00
			aktuální množství		38,400		83 712,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 245-009. II/245 VYKÁŇ, MOST ev.č. 245-009a
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 245-009a
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 245-009a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM Veškeré výkopové práce - pro založení mostu. Vč odvozu a uložení na skládku. Poplatek za skládku uveden v položce č. 014102.1. $20,67 \cdot 9,55 = 197\,3985$ [A]	M3	197,399	420,00	82 907,58
	ZBV:	2	Změny zjištěné při provádění prací odpočet stávající dlažby - viz pol. 967138 $-28,16 = -28,160$ [A]		-28,160		-11 827,20
			aktuální množství		169,239		71 080,38
25	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dosypání krajnic vozovky, předpoklad použití zeminy z výkopů $(8,0+6,0+7,0) \cdot 0,6 = 12\,6000$ [A]	M3	12,600	330,00	4 158,00
211	17481	N	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	625,00	0,00
	ZBV:	2	Změny zjištěné při provádění prací náhrada za zvodnatěle podloží pod původní dlažbou $6,40 \cdot 12,00 \cdot 0,50 = 38,400$ [A]		38,400		24 000,00
			aktuální množství		38,400		24 000,00
26	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Částečný obsyp konstrukce objektu na líci, předpoklad použití části materiálů z výkopů	M3	60,638	320,00	19 404,16



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 245-009. II/245 VYKÁŇ, MOST ev.č. 245-009a
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 245-009a
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 245-009a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*1,75*3,15*5,5=60.6375 [A]				
27	17581	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Vhodná zemina - zbytek obsypu konstrukce objektu - na rubu, vč. nákupu a dovozu zeminy (do 20 km) (3,5+3,5)*7,0=49.0000 [A]	M3	49,000	320,00	15 680,00
28	17581	2	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkodrt' 0-32 - tř. A - ochranný obsyp objektu a přechodový klín, vč. nákupu a dovozu zeminy (do 20 km) 2*1,5*7,0=21.0000 [A]	M3	21,000	320,00	6 720,00
29	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Těsnící hrázky z pylů s pískem v mostním otvoru, výška hrázek cca 70 cm. 2*15*0,7*1,0=21.0000 [A]	M3	21,000	680,00	14 280,00
30	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 2*0,15*5*4=6.0000 [A]	M3	6,000	680,00	4 080,00
31	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Na dotčené ploše obsypu objektu. 4*5*4=80.0000 [A]	M2	80,000	40,00	3 200,00
1			Zemní práce				620 402,70
2			Základy				
32	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	43,710	1 150,00	50 266,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 245-009. II/245 VYKÁŇ, MOST ev.č. 245-009a
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 245-009a
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 245-009a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výplň na rubu spodní stavby v úrovni od těsnění v PO 2*3,1*7,05=43 7100 [A]				
33	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU Založení mostu, výstroj TR 89/10, dl. 5 m, kořen DN cca 0,2 m dl. 4 m 2*14*5,00=140 0000 [A]	M	140,000	1 350,00	189 000,00
34	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST) Dočasné zapažení stavebních jam na výtokové straně objektu, štětovnice III/4,0 m, délka stěny cca 4 m. 2*4*4*155,5*0,001=4.9760 [A]	T	4,976	32 500,00	161 720,00
35	26173		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR I A II D DO 150MM Vrty pro mikropiloty z pol. 227831. Vč. odvozu a uložení výnosu z vrtání na skládku. Poplatek za skládku uveden v položce č. 014102.1. 2*14*4,75=133 0000 [A]	M	133,000	950,00	126 350,00
204	26183	N	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 150MM	M	0,000	1 710,00	0,00
	ZBV:	2	Změny zjištěné při provádění prací dobetonávka u lávky 0,15m * 20 děr *2=6,000 [A]		6,000		10 260,00
			aktuální množství		6,000		10 260,00
36	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	27,482	3 850,00	105 805,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 245-009. II/245 VYKÁŇ, MOST ev.č. 245-009a
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 245-009a
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 245-009a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základová základové bloky objektu z C30/37-XA1, XF3, XD2, XC2. 0,65*(21,16+21,12)=27 4820 [A]				
37	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B Betonářská výztuž z oceli B500B, 170 kg/m3, vázaná na místě. 27,482*0,170=4 6719 [A]	T	4,672	25 000,00	116 800,00
205	275354111R	N	BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK - ZŘÍZENÍ Položka bednění se samostatně v OTSKP nevyskytuje, pro stanovení JC byla použita srovnatelně cena z ÚRS 2019	M2	0,000	874,00	0,00
	ZBV:	2	<i>Změny zjištěné při provádění prací</i> Opětovné zřízení bednění po záplavě dne strana Mochov (4,08+8,141+2,63+1,7+0,53+5,129+2,375+1,7)*0,65=17,085 [A] strana Čemíky (4,11+8,119+2,59+1,7+0,78+5,11+2,12+1,7)*0,65=17,049 [B] Celkem: A+B=34,134 [C]		34,134		29 833,12
			aktuální množství		34,134		29 833,12
206	275354211R	N	BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK - ODSTRANĚNÍ Položka bednění se samostatně v OTSKP nevyskytuje, pro stanovení JC byla použita srovnatelně cena z ÚRS 2019	M2	0,000	52,30	0,00
	ZBV:	2	<i>Změny zjištěné při provádění prací</i>		34,134		1 785,21



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 245-009. II/245 VYKÁŇ, MOST ev.č. 245-009a
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 245-009a
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 245-009a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění již hotového znehodnoceného bednění po záplavě dne strana Mochov $(4,08+8,141+2,63+1,7+0,53+5,129+2,375+1,7)*0,65=17,085$ [A] strana Černíky $(4,11+8,119+2,59+1,7+0,78+5,11+2,12+1,7)*0,65=17,049$ [B] Celkem: A+B=34,134 [C]				
			aktuální množství		34,134		1 785,21
207	285392	N	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	0,000	326,00	0,00
	ZBV:	2	Změny zjištěné při provádění prací 20 děr *2=40,000 [A]		40,000		13 040,00
			aktuální množství		40,000		13 040,00
38	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící vrstva tl. 200 mm na rubu objektu, kpl. - ŠP0-8/100+těsnící fólie+ŠP0-8/100. 2*3,5*7,00=49 0000 [A]	M2	49,000	260,00	12 740,00
2			Základy				817 600,53
3			Svislé konstrukce				
39	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotvení říms, 5 kg/ks, kompletní dodávka vč. PKO, vrtů a vlepení. (11+14)*5=125 0000 [A]	KG	125,000	105,00	13 125,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 245-009. II/245 VYKÁŇ, MOST ev.č. 245-009a
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 245-009a
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 245-009a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF4 vč.bednění, výplně a těsnění spar, úpravy horního povrchu viz TZ $0,28 \cdot (10,520 + 13,525) = 6,7326$ [A]	M3	6,733	9 850,00	66 320,05
41	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Betonářská výztuž říms z oceli B500B, 150 kg/m3, vázaná na místě. $6,733 \cdot 0,150 = 1,0099$ [A]	T	1,010	25 000,00	25 250,00
42	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Nosná konstrukce rámu, vč. dřiků vetknutých křídel, vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, úpravy povrchu broušením a brokováním pro pokládku izolace, vč.podpěrné konstrukce, vč. kontrolních $6,65 \cdot 8,10 + 2,5 \cdot 0,55 \cdot (1,25 + 1,30) + 2,35 \cdot 0,55 \cdot (2,85 + 2,80) = 64,6739$ [A]	M3	64,674	8 800,00	569 131,20
43	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Výztuž nosné konstrukce z oceli B500B, 200 kg/m3, vázaná na místě $64,674 \cdot 0,200 = 12,9348$ [A]	T	12,935	25 000,00	323 375,00
3		Svislé konstrukce					997 201,25
- 4		Vodorovné konstrukce					
44	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton v ZS, podkladní beton pod drenáž, obetonování na rubu stojek do úrovně drenáže, C12/15-X0 $0,20 \cdot (30,5 + 30,1) + 2 \cdot 7,05 \cdot 0,2 \cdot 0,9 + 2 \cdot 1,95 \cdot 7,05 = 42,1530$ [A]	M3	42,153	1 750,00	73 767,75
45	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	37,800	5 200,00	196 560,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 245-009. II/245 VYKÁŇ, MOST ev.č. 245-009a
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 245-009a
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 245-009a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zpevnění v mostním otvoru vč. betonových prahů, dlažby na koncích říms, skluz, doplnění zpevnění podél křídel v rozsahu zásahu do původního zpevnění svahů koryta vodoteče, nová kamenná dlažba do betonového lože C25/30-XA1 v celkové průměrné tloušťce 400				
			$0,40 \cdot (1,75 + 1,75 + 1,75) + 0,4 \cdot 0,5 \cdot 2,5 + 0,4 \cdot 75 + 2 \cdot 6,5 \cdot 0,5 \cdot 0,8 = 37,8000$ [A]				
4			Vodorovné konstrukce				270 327,75
5			Komunikace				
46	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0-32, tř. A, tl. 2 x 150 mm, konstrukce vozovky na předmostích, vč. zkoušek hutnění.	M3	50,850	820,00	41 697,00
			$2 \cdot 0,150 \cdot (85,0 + 84,5) = 50,8500$ [A]				
47	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Bude použit materiál z frézování vozovky (viz pol. 113728).	M3	4,725	650,00	3 071,25
			$(8,0 + 6,0 + 7,0) \cdot 0,15 \cdot 1,5 = 4,7250$ [A]				
48	572123	1	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI,A 1,0 kg/m2, konstrukce vozovky na předmostích	M2	169,500	17,00	2 881,50
			$85,0 + 84,5 = 169,5000$ [A]				
49	572123	2	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Případná oprava objízdných tras po stavbě. Bude provedeno pouze na přímý příkaz TDI a investora, místo určí investor.	M2	1 200,000	9,00	10 800,00
			$200 \cdot 6 = 1 200,0000$ [A]				
50	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	350,496	12,00	4 205,95



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 245-009. II/245 VYKÁŇ, MOST ev.č. 245-009a
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 245-009a
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 245-009a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS,E 0,30 kg/m2, konstrukce vozovky 2*74,0+7,928*7,0+2*73,5=350.4960 [A]				
51	574A04	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, IIS ACO 11+, tl. 50 + 40 mm = 90 mm - ochranná vrstva a ohrusná vrstva konstrukce vozovky na mostě, tl. 40 mm - ohrusná vrstva konstrukce vozovky na předmostích 74,0*0,04+7,928*7,0*(0,04+0,05)+73,5*0,04=10.8946 [A]	M3	10,895	9 850,00	107 315,75
52	574A04	2	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, IIS Vč. zatěsnění spár a jejich řezání, zálivek a předtěsnění spár. Případná oprava objízdných tras po stavbě. Bude provedeno pouze na přímý příkaz TDI a investora, místo určí investor. 200*6,0*0,15=180.0000 [A]	M3	180,000	2 350,00	423 000,00
53	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+, tl. 60 + 50 mm = 110 mm, ložná / podkladní vrstva konstrukce vozovky na předmostích 1,05*(74,0+73,5)*0,110=17.0363 [A]	M3	17,036	5 150,00	87 735,40
5	Komunikace						680 706,85
7	Přidružená stavební výroba						
54	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY Vyztužený NAIP, ochrana izolace pod římsami. (0,55+0,20)*(10,52+13,525)=18.0338 [A]	M2	18,034	280,00	5 049,52
55	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	113,413	610,00	69 181,93



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 245-009. II/245 VYKÁŇ, MOST ev.č. 245-009a
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 245-009a
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 245-009a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Izolace nosné konstrukce rámu, na rubu včetně křídel zatažená k pracovní spáře nad základem $12,75*7,0+(0,55+2,5)*(1,25+1,30)+(0,55+2,35)*(2,85+2,80)=113,4125 [A]$				
56	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Na svislých plochách na rubu, geotextile hmotnosti 600 g/m2. $12,75*(7,0-2*0,9)+2,5*(1,25+1,30)+2,35*(2,85+2,80)=85,9525 [A]$	M2	85,953	75,00	6 446,48
208	74A420	N	OBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU	M3	0,000	17 820,00	0,00
	ZBV:	2	Změny zjištěné při provádění prací u lávky $0,50*0,50*2,0+0,45*0,6*2,0=1,040 [A]$		1,040		18 532,80
			aktuální množství		1,040		18 532,80
57	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Nátěr NK a části křídel pod římsami, typ S2 dle TKP 31. $2*6,525*(0,5-0,25)+(2*2+2*3,5)*0,5=15,2875 [A]$	M2	15,288	280,00	4 280,64
58	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Nátěr obrubníkové části římsy, typ S4 dle TKP 31. $(10,52+13,525+4*0,8)*(0,20+0,15)=9,5358 [A]$	M2	9,536	320,00	3 051,52
7	Přidružená stavební výroba						106 542,89

8

Potrubí



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 245-009. II/245 VYKÁŇ, MOST ev.č. 245-009a
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 245-009a
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 245-009a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Drenáž na rubu spodni stavby 2*8=16.0000 [A]	M	16,000	265,00	4 240,00
8		Potrubí					4 240,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
60	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové mostní zábradlí výšky 1,1 m, se svislou výplní. 10,52+13,525=24.0450 [A]	M	24,045	4 400,00	105 798,00
61	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího zábradlí na mostě, vč. odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20 km. 12,5+10,0=22.5000 [A]	M	22,500	100,00	2 250,00
62	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Provedené dle ČSN 73 6220 - Označení "260-001" 2=2.0000 [A]	KUS	2,000	1 200,00	2 400,00
102	91400	N	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	0,000	16,00	0,00
	ZBV:	I	DIO		13,000		208,00
			aktuální množství		13,000		208,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 245-009. II/245 VYKÁŇ, MOST ev.č. 245-009a
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 245-009a
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 245-009a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
103	914122	N	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	0,000	272,00	0,00
	ZBV:	I	DIO IS11b 39+ IP10a,b 16+ E9 1+ B1 4+ E3a 11+ IS11c 2+ E13 5+ B4 3 celkem =81,000 [A]		81,000		22 032,00
			aktuální množství		81,000		22 032,00
104	914123	N	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	159,00	0,00
	ZBV:	I	DIO		81,000		12 879,00
			aktuální množství		81,000		12 879,00
105	914129	N	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,000	7,00	0,00
	ZBV:	I	DIO 81 ks * 122 dní =9 882,000 [A]		9 882,000		69 174,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	245-009. II/245 VYKÁŇ, MOST ev.č. 245-009a
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 245-009a
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 245-009a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	9 882,000	69 174,00
63	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Demontáž stávajících svislých DZ po rekonstrukci pozbývajících význam. 8=8.0000 [A]	KUS	8,000	60,00	480,00
106	914422	N	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	0,000	616,00	0,00
	ZBV:	I	DIO IP22 23+ IS11a 2=25,000 [A]		25,000		15 400,00
					aktuální množství	25,000	15 400,00
107	914423	N	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	316,00	0,00
	ZBV:	I	DIO		25,000		7 900,00
					aktuální množství	25,000	7 900,00
108	914429	N	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNĚ	KSDEN	0,000	22,00	0,00
	ZBV:	I	DIO 25ks * 122 dny=3 050,000 [A]		3 050,000		67 100,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 245-009. II/245 VYKÁŇ, MOST ev.č. 245-009a
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 245-009a
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 245-009a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	3 050,000	67 100,00
64	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKĚ - DODÁVKA A POKLÁDKA Krajní vodičí proužky š. 0,25 m, napojení na stávající VDZ 2*32*0,25=16.0000 [A]	M2	16,000	360,00	5 760,00
109	916132	N	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	0,000	2 180,00	0,00
	ZBV:	I	DIO		2,000		4 360,00
					aktuální množství	2,000	4 360,00
110	916133	N	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	978,00	0,00
	ZBV:	I	DIO		2,000		1 956,00
					aktuální množství	2,000	1 956,00
111	916139	N	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNĚ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNĚ	KSDEN	0,000	208,00	0,00
	ZBV:	I	DIO 2 * 122=244,000 [A]		244,000		50 752,00