

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:**                      **M 2011              REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**MI Roads a.s.**  
**Koželužská 2450/4**  
**180 00              Praha 8**

IČO: **17331099**

DIČ: **CZ17331099**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			9 198 487,77
PSV			895 818,16
MON			127 694,07
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>10 222 000,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>10 222 000,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>2 146 620,00</b> CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 12 368 620,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>585 279,60</b>	<b>122 908,72</b>	<b>708 188,32</b>	<b>6</b>
1	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	585 279,60	122 908,72	708 188,32	6
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 201</b>	<b>REKONSTRUKCE MOSTU</b>	<b>0,00</b>	<b>8 868 166,54</b>	<b>1 862 314,97</b>	<b>10 730 481,51</b>	<b>87</b>
1	Stavební rozpočet	0,00	8 868 166,54	1 862 314,97	10 730 481,51	87
<b>SO 301.1</b>	<b>Provizorní preložení vodovodu</b>	<b>0,00</b>	<b>588 126,47</b>	<b>123 506,56</b>	<b>711 633,03</b>	<b>6</b>
3	Rozpocet	0,00	588 126,47	123 506,56	711 633,03	6
<b>SO 301.2</b>	<b>Vodovod po rekonstrukci mostu</b>	<b>0,00</b>	<b>180 427,39</b>	<b>37 889,75</b>	<b>218 317,14</b>	<b>2</b>
3	Rozpocet	0,00	180 427,39	37 889,75	218 317,14	2
Celkem za stavbu		0,00	10 222 000,00	2 146 620,00	12 368 620,00	100

Popis stavby: M 2011 - REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY

Popis objektu: 1 - VON

Popis rozpočtu: 1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Popis objektu: SO 201 - REKONSTRUKCE MOSTU

Popis rozpočtu: 1 - Stavební rozpočet

Popis objektu: SO 301.1 - Provizorní preložení vodovodu

Popis rozpočtu: 3 - Rozpocet

Popis objektu: SO 301.2 - Vodovod po rekonstrukci mostu

Popis rozpočtu: 3 - Rozpocet

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			312 387,02	3,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			501 237,37	4,9
23-M	Montáže potrubí	HSV			3 250,00	0,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 188 889,38	11,6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 313 084,75	22,6
5	Komunikace	HSV			496 432,85	4,9
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			596 754,40	5,8
8	Trubní vedení	HSV			617 291,00	6,0
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV			9 967,80	0,1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			453 411,53	4,4
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			358 599,80	3,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 515 396,19	14,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 800,00	0,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			226 768,67	2,2
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			11 316,80	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 620,61	0,1
ON	Ostatní náklady	HSV			423 171,60	4,1
VN	Vedlejší náklady	HSV			162 108,00	1,6
711	Izolace proti vodě	PSV			282 498,64	2,8
713	Izolace tepelné	PSV			61 745,15	0,6

767	Konstrukce zámečnické	PSV			258 015,97	2,5
783	Nátěry	PSV			293 558,40	2,9
999	Poplatky za skládky	MON			55 229,39	0,5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	MON			72 464,68	0,7
Cena celkem					10 222 000,00	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	1	VON
R:	1	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>423 171,60</b>		
1	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	5 700,00	5 700,00		RTS 24/ I
2	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 700,00	5 700,00		RTS 24/ I
Náklady na vyhotovení změny návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi.								
3	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	324 900,00	324 900,00		RTS 24/ I
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby. Zde se jedná o projekční práce na dílenskou dokumentaci, dále o realizační dokumentaci (RDS), výrobně technickou dokumentaci (VTD), která není součástí projektové dokumentace pro provedení stavby (PDPS) a případné nepředvídatelné skutečnosti.								
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	39 900,00	39 900,00		RTS 24/ I
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
	1			1,00000				
5	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	17 100,00	17 100,00		RTS 24/ I
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.								
	1			1,00000				
6	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	5 700,00	5 700,00		RTS 24/ I
Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.								
7	R00001	Zajištění povodňového a havarijního plánu pokud to bude stavba vyžadovat.	soubor	1,00000	1 371,60	1 371,60		Vlastní
	1			1,00000				
8	R00003	Zajištění první hlavní prohlídky	soubor	1,00000	9 120,00	9 120,00		Vlastní
	1			1,00000				
9	R00004	Zajištění mostního listu (evidenční list propustku)	soubor	1,00000	13 680,00	13 680,00		Vlastní
	1			1,00000				
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>162 108,00</b>		
10	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	17 100,00	17 100,00		RTS 24/ I
11	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	11 400,00	11 400,00		RTS 24/ I
12	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	11 400,00	11 400,00		RTS 24/ I
13	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	5 700,00	5 700,00		RTS 24/ I
14	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 700,00	5 700,00		RTS 24/ I

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	1	VON
R:	1	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	110 808,00	110 808,00		RTS 24/I

<b>Celkem</b>	<b>585 279,60</b>							
---------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>251 822,87</b>		
1	111212131R00	Odstranění nevhodných dřevin výška nad 1 m, v rovině nebo na svahu do 1:5, s odstraněním pařezu o průměru kmene (krčku) do 10 cm s odklizením vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady, nebo s naložením na dopravní prostředek, L : 3,00*(6,00+4,50) J : 3,00*(9,70+9,20)	m2	88,20000	68,00	5 997,60	823-1	RTS 24/ I
					31,50000			
					56,70000			
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, na hromadách, pro jakoukoliv plochu Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.	m2	88,20000	51,00	4 498,20	800-1	RTS 24/ I
					88,2			
					88,20000			
3	111201501R00	Spálení větví o průměru kmene přes 100 mm, na hromadách, pro všechny druhy stromů Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.	kus	6,00000	57,00	342,00	800-1	RTS 24/ I
					6			
					6,00000			
4	112101152R00	Pokácení stromu listnaté, průměr přes 200 do 300 mm, ve svahu přes 1:2 do 1:1 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, jasan : 3 topol : 2 javor : 1	kus	6,00000	513,00	3 078,00	823-1	RTS 24/ I
					3,00000			
					2,00000			
					1,00000			
5	112201122R00	Odstranění pařezu průměr přes 200 do 300 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,	kus	6,00000	855,00	5 130,00	823-1	RTS 24/ I
					6			
					6,00000			
6	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	25,00000	122,00	3 050,00	800-1	RTS 24/ I
					5*5			
					25,00000			
7	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	60,00000	201,00	12 060,00	800-1	RTS 24/ I
					6*10			
					60,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. 5	den	5,00000	55,00	275,00	800-1	RTS 24/ I
9	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. 6	den	6,00000	70,00	420,00	800-1	RTS 24/ I
10	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením kolem křídla L : 2,50*(2,00+3,50)*0,10 kolem křídla J : 2,50*(3,70+4,25)*0,10	m3	3,36250	114,00	383,33	800-1	RTS 24/ I
11	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, přech oblast L : (0,90+0,60)*0,5*4,40*3,15 J : (0,90+0,60)*0,5*4,30*3,09	m3	20,36025	143,00	2 911,52	800-1	RTS 24/ I
12	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 20,36025	m3	20,36025	23,00	468,29	800-1	RTS 24/ I
13	131302501R00	Vykopávky pod mostním provizoriem v hornině 4 s odstraněním výkopku na vzdálenost do 15 m bez naložení, panely : 0,40*1,50*0,5*9,00 břeh : 7,90*5,00*0,30	m3	14,55000	137,00	1 993,35	800-1	RTS 24/ I
14	131302509R00	Vykopávky pod mostním provizoriem příplatek k cenám za lepivost v hornině třídy 4 s odstraněním výkopku na vzdálenost do 15 m bez naložení, 14,55	m3	14,55000	23,00	334,65	800-1	RTS 24/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. kolem patky ledolamu : $(0,60+1,20)*0,60*4*1,00*2$	m3	8,64000	285,00	2 462,40	800-1	RTS 24/ I
				8,64000				
16	132301192R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 4, příplatek za hloubení ve vodě zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 8,64	m3	8,64000	171,00	1 477,44	800-1	RTS 24/ I
				8,64000				
17	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. L za rubem : $(0,60+1,30)*0,5*0,90*(4,40+3,20+4,00)$ čela : $(1,20+0,60*2)*(0,60+1,95)*0,5*1,50*2$ vně křidel : $(0,60+1,95)*0,5*1,50*(1,50+3,00)$ J za rubem : $(0,60+1,30)*0,5*0,90*(4,30+2,20+2,20)$ čela : $(1,20+0,60*2)*(0,60+1,95)*0,5*1,50*2$ vně křidel : $(0,60+1,95)*0,5*1,50*(3,20+3,75)$	m3	57,61462	285,00	16 420,17	800-1	RTS 24/ I
18	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 57,6146	m3	57,61460	23,00	1 325,14	800-1	RTS 24/ I
19	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 0,4*0,8*(7,9+5,00*2)	m3	5,72800	1 425,00	8 162,40	800-1	RTS 24/ I
20	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, patky přel.vodpvodu : $0,60*0,60*0,80*2$	m3	0,57600	400,00	230,40	800-1	RTS 24/ I
21	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	86,61490	29,00	2 511,83	800-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		20,3603+57,6146+8,64		86,61000				
22	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, 14,55+5,728+2,025	m3	22,30300	29,00	646,79	800-1	RTS 24/ I
				22,30000				
23	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 5,728+2,025+14,55	m3	22,30300	114,00	2 542,54	800-1	RTS 24/ I
				22,30000				
24	162301411R00	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, 6	kus	6,00000	228,00	1 368,00	800-1	RTS 24/ I
				6,00000				
25	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, 6	kus	6,00000	228,00	1 368,00	800-1	RTS 24/ I
				6,00000				
26	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na prov.skládku výkopy : 86,6149+22,303 dovoz zásypy : 56,817+21,8981	m3	187,63300	126,00	23 641,76	800-1	RTS 24/ I
				108,92000				
				78,72000				
27	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 108,9179-56,817-24,49912	m3	27,60178	154,00	4 250,67	800-1	RTS 24/ I
				27,60000				
28	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 27,60178*5	m3	138,00890	9,00	1 242,08	800-1	RTS 24/ I
				138,01000				
29	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 108,9179	m3	108,91790	9,00	980,26	800-1	RTS 24/ I
				108,92000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 22,303	m3	22,30300	46,00	1 025,94	800-1	RTS 24/ I
				22,30000				
31	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásyvu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, L : (0,60+1,60)*0,5*0,90*(4,40+3,20+4,00) (1,20+0,60*2)*(0,60+0,50+1,95*0,5)*1,50*2 J : (0,60+1,60)*0,5*0,90*(4,30+2,20+2,20) (1,20+0,60*2)*(0,60+1,95*0,5+1,45)*1,50*2	m3	56,81700	171,00	9 715,71	800-1	RTS 24/ I
				11,48000				
				14,94000				
				8,61000				
				21,78000				
32	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, vně křídla L : (0,60+1,95)*0,5*1,50*(1,50+3,00) vně křídla J : (0,60+1,95)*0,5*1,50*(3,20+3,75) po odstr.patek přel.vodovodu : 0,6*0,6*0,8*2 po odstr.panelů suché dno : 0,3*1,5*0,5*9	m3	24,49912	171,00	4 189,35	800-1	RTS 24/ I
				8,61000				
				13,29000				
				0,58000				
				2,02000				
33	181201111R00	Úprava pláně v násypch bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, pod mostem dlažba : 1,50*9,00	m2	13,50000	29,00	391,50	800-1	RTS 24/ I
				13,50000				
34	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, kolem křídla L : 2,50*(2,00+3,50) J : 3,00*(3,70+4,25)	m2	37,60000	40,00	1 504,00	800-1	RTS 24/ I
				13,75000				
				23,85000				
35	182001121R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, po meziskládce : 96,2279/1,50	m2	64,15193	14,00	898,13	823-1	RTS 24/ I
				64,15000				
36	183405211R00	Výsev trávníku hydroosevem výsev na ornici,	m2	37,60000	49,00	1 842,40	823-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		37,6		37,60000				
37	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	27,60178	285,00	7 866,51	800-1	RTS 24/ I
		27,60178		27,60000				
38	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	1,88000	194,00	364,72	SPCM	RTS 24/ I
		37,60*0,05		1,88000				
39	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	74,49930	91,00	6 779,44	822-1	RTS 24/ I
		pod chodníkem : 1,83*(32,31+3,75+0,5+4,15)		74,50000				
40	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	199,11840	137,00	27 279,22	822-1	RTS 24/ I
		nad výmětkami : (1+9,93+10+9,98+1)*6,24		199,12000				
41	113108320R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	90,95200	217,00	19 736,58	822-1	RTS 24/ I
		přechodové oblasti L,J : (3,12+4,9)*(6+7)*0,5+(3,09+3,49)*(6+5,8)*0,5		90,95000				
42	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	90,95200	40,00	3 638,08	822-1	RTS 24/ I
		přech.oblasti : 90,952		90,95000				
43	113151118R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 90 mm	m2	191,34050	298,00	57 019,47	822-1	RTS 24/ I
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, mimo most L,J : (6+7)*0,5*14,29+(6+5,7)*0,5*16,83		191,34000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>501 237,37</b>		
44	274311116R00	Základové pasy, prahy, věnce, ostruhy z BP beton C 16/20,	m3	5,72800	4 130,00	23 656,64	821-1	RTS 24/ I
		ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem, prahy pod břehem,koryto : 0,4*0,8*7,9 břehy : 0,4*0,8*5*2		2,53000 3,20000				
45	274354111R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh zřízení bednění	m2	27,36000	796,00	21 778,56	821-1	RTS 24/ I
		(7,9+7,10+5*2+4,6*2)*0,8		27,36000				
46	274354211R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh odstranění bednění	m2	27,36000	166,00	4 541,76	821-1	RTS 24/ I
		27,36		27,36000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 přech.oblast L : 3,20*5,20 přech.oblast J : 3,10*5,10	m2	32,45000	127,00	4 121,15	800-1	RTS 24/ I
					16,64000			
					15,81000			
48	212312111R00	Lože pro trativody z betonu prostého dren PE za rubem L : 0,30*0,30*(5,10+2,62+1,20) dren PE za rubem J : 0,30*0,30*(5,26+0,85+1,20)	m3	1,46070	4 080,00	5 959,66	800-2	RTS 24/ I
					0,80000			
					0,66000			
49	212753213R00	Plastové drenážní trubky montáž tuhé plastové drenážní trubky do rýhy, DN 80, bez lože žlab prahů : 7,02+6,91	m	13,93000	21,00	292,53	827-1	RTS 24/ I
					13,93000			
50	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, 8,92+3+7,31+3	m	22,23000	176,00	3 912,48	827-1	RTS 24/ I
					22,23000			
51	28611225.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná: DN = 160; vsakovací plocha = 44,0 cm2/m 22,3*1,09	m	24,30700	138,00	3 354,37	SPCM	RTS 24/ I
					24,31000			
52	28611222.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná: DN = 80; vsakovací plocha = 40,0 cm2/m 13,93	m	13,93000	44,00	612,92	SPCM	RTS 24/ I
					13,93000			
53	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, 0,16*3,14*22,23	m2	11,16835	43,00	480,24	800-2	RTS 24/ I
					11,17000			
54	67352004R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 16,0 kN/m 11,16835*1,1	m2	12,28519	49,00	601,97	SPCM	RTS 24/ I
					12,29000			
55	216904112R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění tlakovou vodou, zdíva stěn a rubu kleneb. L opěra : 7,02*1,20 křídla : (2,90+3,20+4,10+4,40)*0,5*1,20 J opěra : 6,91*1,20	m2	30,75600	189,00	5 812,88	800-2	RTS 24/ I
					8,42000			
					8,76000			
					8,29000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		křídla : 2,20*1,20*2		5,28000				
56	235681121R00	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou zřízení ze zhutněné sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze zhutněné sypaniny mezi stěnami, 8,64	m3	8,64000	1 066,00	9 210,24	800-2	RTS 24/ I
				8,64000				
57	235681131R00	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou odstranění ze zhutněné sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze zhutněné sypaniny mezi stěnami, 8,64	m3	8,64000	695,00	6 004,80	800-2	RTS 24/ I
				8,64000				
58	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný, pod fólii HDPE přech.oblast : (3,60*5,20+3,50*5,10)*0,10	m3	3,65700	1 273,00	4 655,36	800-2	RTS 24/ I
				3,66000				
59	275311114R00	Základové patky a bloky z BP beton C 12/15, ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem z betonu prostého, z cementů portlandských a struskoportlandských, z cementů síranovzdorných, přeložka vodovodu : 0,60*0,60*1,50*2	m3	1,08000	4 976,00	5 374,08	821-1	RTS 24/ I
				1,08000				
60	275311117R00	Základové patky a bloky z BP beton C 25/30, ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem z betonu prostého, z cementů portlandských a struskoportlandských, z cementů síranovzdorných, patky ledolamu : 8,64	m3	8,64000	5 308,00	45 861,12	821-1	RTS 24/ I
				8,64000				
61	275354111R00	Bednění základových patek a bloků zřízení bednění přel.vodov. : 0,60*4*0,70*2 patka ledolam : 2,40*4*2*0,80	m2	18,72000	796,00	14 901,12	821-1	RTS 24/ I
				3,36000				
				15,36000				
62	275354211R00	Bednění základových patek a bloků odstranění bednění 18,72	m2	18,72000	166,00	3 107,52	821-1	RTS 24/ I
				18,72000				
63	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 1,20*(5,08+5,26)	m2	12,40800	132,00	1 637,86	800-2	RTS 24/ I
				12,41000				
64	273362321R00	Svarové spoje nosné (silové) výztužných ocelí základových desek silničních mostů, průměr do 12 mm, svar podélný, přesahy svařované po jedné straně, délka svaru přes 50 do 100 mm přivaření kozlíků k pasu I50 : 158*7*2	kus	2 212,00000	55,00	121 660,00	821-1	RTS 24/ I
				2 212,00000				
65	21341OA0	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izol.mostovky : (31,39+31,62-0,4*10*2)*0,2*0,04+0,4*0,6*0,04*10*2	M3	0,63208	110 580,00	69 895,41		RTS 24/ I
				0,63000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	27212OA0	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M3	15,30000	9 399,00	143 804,70		RTS 24/ I
		podklad skruží dna řeky : 1*3*0,15*(15+2)*2		15,30000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 188 889,38</b>		
67	380931117R00	Vložení trnu z betonářské oceli do vrtu v betonu na chemickou maltu průměr trnu 24 mm	kus	229,00000	116,00	26 564,00	801-4	RTS 24/ I
		Vyvrtní otvor do betonu, vyčištění vrtu, vyplnění chemickou maltou do 2/3 a vložení trnu.						
		Dodávka betonářské tyče, nebo jiného kotevního prvku se rozpočtuje samostatnou položkou.						
		Kotvení není určeno pro náročné zatížení v tahu.						
		kotva římsy : 71		71,00000				
		sopj opěr,křidel,prahů : 158		158,00000				
68	317361214R00	Výztuž říms ze železobetonu ocel 10 505	t	2,37545	29 412,00	69 866,74	821-1	RTS 24/ I
		vtok : ((1,2+1,9)*254+38*18)*0,000617		0,91000				
		odtok : ((1,9+3,9)*238+35,65*28)*0,000617		1,47000				
69	277877T10	Kotva do vývrtu římsy do mostovky	kus	71,00000	855,00	60 705,00		Vlastní
		36+35		71,00000				
70	317321118R00	Římsy ze železového betonu beton C 30/37	m3	26,35864	16 034,00	422 634,43	821-1	RTS 24/ I
		vtok : (0,40+0,38)*0,5*0,30*38,00+0,24*0,50*38,00		9,01000				
		výtok : (0,40+0,36)*0,5*0,60*35,65+(0,22+0,23)*0,5*1,15*35,65		17,35000				
71	317353121R00	Bednění mostních říms zřízení bednění	m2	87,45600	988,00	86 406,53	821-1	RTS 24/ I
		jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených,						
		vtok : (0,30+0,40+0,24)*38,00+(0,40+0,38)*0,5*0,30*10+0,24*0,50*10		38,09000				
		výtok : (0,40+0,60+0,24)*35,65+(0,40+0,36)*0,5*0,60*10		46,49000				
		(0,22+0,26)*0,5*1,20*10		2,88000				
72	317353221R00	Bednění mostních říms odstranění bednění	m2	87,45600	184,00	16 091,90	821-1	RTS 24/ I
		jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených,						
		87,456		87,46000				
73	334323118R00	Mostní opěry, pilíře, stěny ze železobetonu opěry, cement portlandský, beton C 30/37, tloušťka přes 450 mm	m3	27,43050	6 635,00	182 001,37	821-1	RTS 24/ I
		prahy : 0,75*1,20*7,02+0,65*1,20*6,91		11,71000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		záv.zídky : $(7,02+5,08)*0,5*0,30*(0,77+0,82)*0,5$		1,44000				
		$(6,91+5,26)*0,5*0,30*(0,77+0,82)*0,5$		1,45000				
		křídla K01 : $1,08*(1,42+1,52)*0,5*(2,50+2,62)*0,5+0,65*0,25*2,50$		4,47000				
		K02 : $0,80*1,53*(3,71+3,97)*0,5+0,32*0,25*4,27$		5,04000				
		K03 : $0,80*(1,46+1,43)*0,5*(0,85+1,19)*0,5+0,29*0,55*1,49$		1,42000				
		K04 : $0,80*1,31*(1,79+1,50)*0,5+0,25*0,39*1,80$		1,90000				
74	334351111R00	Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , zřízení	m2	76,48017	1 206,00	92 235,09	821-1	RTS 24/ I
		mostních svíslých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných,						
		prah L : $0,75*(0,97*2+7,02+5,08)$		10,53000				
		záv.z. : $(7,02+5,08)*(0,82+0,79)*0,5+0,25*0,36*0,25*0,45$		9,75000				
		prah J : $0,64*(0,93*2+6,91+5,26)$		8,98000				
		záv.z. : $0,82*(6,91+5,26)+0,29*0,57+0,25*0,41$		10,25000				
		křídla K01 : $(1,42+1,52)*0,5*(2,50+2,62)+1,08*1,42+0,65*0,25+0,61*2,69$		10,86000				
		K02 : $1,53*(3,71+4,27)+1,53*0,80+0,32*0,25+0,32*4,27$		14,88000				
		K03 : $(1,43+1,46)*0,5*(0,85+1,36)+1,43*0,80+0,55*1,49$		5,16000				
		K04 : $1,31*(1,80+1,50)+0,80*1,31+0,39*1,80$		6,07000				
75	334351211R00	Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , odstranění	m2	76,48020	388,00	29 674,32	821-1	RTS 24/ I
		mostních svíslých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných,						
		76,4802		76,48000				
76	327361007R00	Výztuž zdí a valů z oceli B500B, průměru do 12 mm	t	4,19110	29 412,00	123 268,63	801-5	RTS 24/ I
		26,35864*0,15		3,95380				
		trny : 0,2373		0,23730				
77	348171111R00	Osazení zábradlí ocelového osazení zábradlí ocelového na mostě přímém nebo v oblouku včetně spojení dílců, hmotnosti do 100 kg/m	m	40,36000	857,00	34 588,52	821-1	RTS 24/ I
		na mostě přímém nebo v oblouku včetně spojení dílců,						
		výtok : $2,33+33,33+3,20+1,50$		40,36000				
78	348185111R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , zřízení	m	73,65000	553,00	40 728,45	821-1	RTS 24/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, 38,00+35,65			73,65000			
79	348185211R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , odstranění měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, 73,65	m	73,65000	56,00	4 124,40	821-1	RTS 24/ I
					73,65000			
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 288 969,99</b>		
80	421321118R00	Mostní nosné desky nebo klenby z ŽB beton C 30/37 (0,36+0,31)*0,5*1,40*31,40 (0,30+0,38)*0,5*(2,75+2,90)*(31,40+31,62)*0,5 (0,30+0,33)*0,5*0,60*31,62	m3	81,23349	5 180,00	420 789,48	821-1	RTS 24/ I
					14,73000			
					60,53000			
					5,98000			
81	421361314R00	Výztuž desek průměr přes 12 mm, ocel 10 505 1,2 : 7,55*211*2*0,001208*1,03 3,4 : (4,00+3,00)*211*0,000888*1,03 5 : 40*102*0,000888*1,03 spony : 0,50*2700*0,000395*1,03 spř.železo : 1,20*158*7*0,001208*1,03	t	11,24753	29 412,00	330 812,35	821-1	RTS 24/ I
					3,96427			
					1,35092			
					3,73173			
					0,54925			
					1,65136			
82	421955111R00	Dřevěná mostovka podlaha dočasná, měkké dřevo, zřízení s dodáním hmot a podlahy s dodáním hmot,,mostovka ze dřeva měkkého, podlaha lávky ze dřeva měkkého, podlaha lávky za dřeva tvrdého, dočasná dřevěná podlaha na provizorních mostech tl. do 5 cm ze dřeva měkkého, (8,55+1,20*2)*(31,39+31,62)*0,5 odpoč.prahy stojky : -(0,97+0,93+0,40*2)*7,00	m2	326,07975	1 327,00	432 707,83	821-1	RTS 24/ I
					344,98000			
					-18,90000			
83	421955211R00	Dřevěná mostovka podlaha dočasná, měkké dřevo, odstranění a podlahy s dodáním hmot,,mostovka ze dřeva měkkého, podlaha lávky ze dřeva měkkého, podlaha lávky za dřeva tvrdého, dočasná dřevěná podlaha na provizorních mostech tl. do 5 cm ze dřeva měkkého, 326,0798	m2	326,07980	332,00	108 258,49	821-1	RTS 24/ I
					326,08000			
84	423357111R00	Bednění spřažené ocelobetonové konstrukce bednění spřažené ocelobetonové konstrukce, zřízení převisy : 31,39+31,62	m2	63,01000	2 322,00	146 309,22	821-1	RTS 24/ I
					63,01000			
85	421351111R00	Bednění konstrukcí deskových zřízení bednění,	m2	159,73035	995,00	158 931,70	821-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu, mezi I nosníky : $(6,365-0,185*7)*(31,39+31,62)*0,5$			159,73000			
86	421351211R00	Bednění konstrukcí deskových odstranění bednění, mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu, 159,73035	m2	159,73035	442,00	70 600,81	821-1	RTS 24/ I
					159,73000			
87	423357211R00	Bednění spřažené ocelobetonové konstrukce bednění spřažené ocelobetonové konstrukce, odstranění 63,01	m2	63,01000	553,00	34 844,53	821-1	RTS 24/ I
					63,01000			
88	423901121R00	Rektifikace nosné konstrukce hydraulický zvedák, zatížení do 250 kN nebo odsukování mostní nosné konstrukce, šroubové stoličky, hydraulické zvedáky, 5*2*3	kus	30,00000	2 423,00	72 690,00	821-1	RTS 24/ I
					30,00000			
89	42880OA0	MOSTNÍ LOŽISKA VODÍČI 4	KUS	4,00000	5 016,00	20 064,00		RTS 24/ I
					4,00000			
90	42860OA0	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ 6	KUS	6,00000	3 306,00	19 836,00		RTS 24/ I
					6,00000			
91	429941221R00	Odsukávací zařízení hydraulické zvedáky, zatížení do 250 kN, odstranění pro skružení mostní nosné konstrukce, zřízení i odstranění, 30	kus	30,00000	2 423,00	72 690,00	821-1	RTS 24/ I
					30,00000			
92	462512161R00	Zához z lomového kamene neupraveného hmotnost do 200 kg, bez výplně mezer, provedený ze břehu nebo lešení do sucha nebo do vody kolem střed. pilířů : $(10+3+10+3)*1,0*0,8*2$	m3	41,60000	2 248,00	93 516,80	831-2	RTS 24/ I
					41,60000			
93	462512169R00	Zához z lomového kamene neupraveného hmotnost do 200 kg, , příplatek za urovnání líce záhozu provedený ze břehu nebo lešení do sucha nebo do vody kolem střed. pilířů : $(10+3+10+3)*1,0*2$	m2	52,00000	201,00	10 452,00	831-2	RTS 24/ I
					52,00000			
94	451476111R00	Podkladní vrstva z plastbetonu podkladní vrstva z CHS Epoxy 531, 1. vrstva, tloušťka 10 mm ložiska : $0,5*0,5*5*2$ dil.závěr : $(7,88+7,83)*0,23*2$	m2	17,36020	1 716,00	29 790,10	821-1	RTS 24/ I
					2,50000			
					7,23000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pat.sloupky zábradlí : 0,2*0,2*22		0,88000				
		pat.plechý svodidla : 0,32*0,42*19		2,55000				
		odvodňovače izolace : 0,4*0,4*10*2		3,20000				
		odvodňovače mostovky : 4*0,5*0,5		1,00000				
95	45860OA0	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	15,99150	4 976,00	79 573,70		RTS 24/ I
		přech.oblasti L : (4,4+0,4*2)*3,12*(0,7+0,3)*0,5		8,11000				
		přech.oblasti J : (4,3+0,4*2)*3,09*(0,7+0,3)*0,5		7,88000				
96	465511313R00	Dlažba z lomového kamene upraveného uložení na sucho, plocha do 20 m2, zalití spár cementovou maltou, tloušťka 300 mm	m2	39,50000	2 171,00	85 754,50	831-2	RTS 24/ I
		vodorovná nebo ve sklonu do 1 : 2 s dodáním hmot						
		5,00*7,90		39,50000				
97	413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, zřízení	m2	144,57700	701,00	101 348,48	801-1	RTS 24/ I
		a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu						
		(0,85+1,20)*31,62+(1,34+1,20)*31,40		144,58000				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>496 432,85</b>		
98	564851111R00	Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	91,11650	180,00	16 400,97	822-1	RTS 24/ I
		přech.oblast L : (3,12+4,90)*(7,00+6,00)*0,5		52,13000				
		J : (3,49+3,09)*(5,85+6,00)*0,5		38,99000				
99	564861111R00	Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	9,96800	235,00	2 342,48	822-1	RTS 24/ I
		zámk.dlažba : 9,968		9,97000				
100	565161111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	119,70275	793,00	94 924,28	822-1	RTS 24/ I
		s rozprostřením a zhutněním						
		91,1165		91,12000				
		J : 4,95*(5,70+5,85)*0,5		28,59000				
101	567142115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	91,11650	700,00	63 781,55	822-1	RTS 24/ I
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		91,1165		91,12000				
102	573111113R00	Postřik infiltrační asfaltovým pojivem v množství 1,5 kg/m2	m2	91,11650	37,00	3 371,31	822-1	RTS 24/ I
		91,1165		91,12000				
103	573231111R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	574,72560	17,00	9 770,34	822-1	RTS 22/ I
		bez posypu kamenivem						
		384,5928*2		769,19000				
		odp.most : -194,46		-194,46000				
104	577132111RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	384,59280	374,00	143 837,71	822-1	RTS 24/ I
		119,7028		119,70000				
		most : (31,62+0,45*2+31,40+0,45*2)*0,5*6,00		194,46000				
		L,J : 5,99*7,00+5,00*5,70		70,43000				
105	577142122RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	384,59280	404,00	155 375,49	822-1	RTS 24/ I
		384,5928		384,59000				
106	596811111RT4	Kladení dlažby včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 500 x 500 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného	m2	9,96800	665,00	6 628,72	822-1	RTS 24/ I
		komunikací pro pěší, z dlaždic betonových a teracových, do velikosti dlaždic 0,25 m2, s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m						
		L : (4,76+3,08)*0,5*1,40		5,49000				
		j : 3,20*1,40		4,48000				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>259 713,90</b>		
107	62592OA0	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ	M2	53,47500	457,00	24 438,08		RTS 24/ I
		chodník římša : 1,5*35,65		53,48000				
108	626112OA0	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	42,06600	1 788,00	75 214,01		RTS 24/ I
		čela : 0,65*0,3*2*2+(0,65+1,2)*0,5*0,63*2*2		3,11000				
		boky,vrch : (0,65+0,3*2+0,7*2)*7,35*2		38,95000				
109	626111OA0	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	66,70280	1 243,00	82 911,58		RTS 24/ I
		opěry : 1,2*(7,02+6,91)		16,72000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		křídla : 1,08*(2,5+2,62)*0,5+(3,71+3,97+0,85+1,06+1,8+1,5)*0,5*0,8		7,92000				
		střed opěry : 42,066		42,07000				
110	62631OA0	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	108,67280	251,00	27 276,87		RTS 24/ I
		42,066+66,6068		108,67000				
111	627455111R00	Spárování starého zdiva z lomového kamene, hloubky do 80 mm, cementovou maltou	m2	38,10035	1 309,00	49 873,36	821-1	RTS 24/ I
		jakoukoliv cementovou maltou se zatřením spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením zbylého materiálu do 20 m, z lomového kamene, kvádrového, cihelného,						
		L : (3,08-0,75)*7,02		16,36000				
		křídla : 2,33*(4,15+5,60)*0,5		11,36000				
		J : (1,65-0,65)*6,91		6,91000				
		křídla : 1,00*(3,20+3,75)*0,5		3,48000				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>8 379,00</b>		
112	87626OA0	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	63,00000	133,00	8 379,00		RTS 24/ I
		do říms : 31,4+31,6		63,00000				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>453 411,53</b>		
113	9113A1OA0	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	7,70000	1 327,00	10 217,90		RTS 24/ I
		5,2+2,5		7,70000				
114	9117C1OA0	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	40,00000	5 478,00	219 120,00		RTS 24/ I
		36+2*2		40,00000				
115	914A21OA0	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,00000	1 847,00	7 388,00		RTS 24/ I
		ev.č.mostu,označ.toku : 2+2		4,00000				
116	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	8,00000	114,00	912,00	822-1	RTS 24/ I
		8		8,00000				
117	914991001R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu	kus	23,00000	114,00	2 622,00	822-1	RTS 24/ I
		23		23,00000				
118	914991002R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky velkoplošné včetně stojanu	kus	3,00000	114,00	342,00	822-1	RTS 24/ I
		3		3,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
119	914991005R00	Dočasné dopravní značení montáž , dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení 1	sada	1,00000	1 710,00	1 710,00	822-1	RTS 24/ I
120	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu 5 měsíců : 23*152	kus	3 496,00000	11,40	39 854,40	822-1	RTS 24/ I
121	914992002R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky velkoplošné včetně stojanu 3*152	kus	456,00000	23,00	10 488,00	822-1	RTS 24/ I
122	914992005R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení 1*152	sada	152,00000	228,00	34 656,00	822-1	RTS 24/ I
123	914993001R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu 23	kus	23,00000	114,00	2 622,00	822-1	RTS 24/ I
124	914993002R00	Demontáž dočasného dopravního značení velkoplošné značky včetně stojanu 3	kus	3,00000	114,00	342,00	822-1	RTS 24/ I
125	914993005R00	Demontáž dočasného dopravního značení dočasné světelné signalizace (semaforu) vč. baterie 1	sada	1,00000	1 710,00	1 710,00	822-1	RTS 24/ I
126	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm 60	m	60,00000	29,00	1 740,00	822-1	RTS 24/ I
127	915712111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, vodicích proužků šířky 250 mm 120	m	120,00000	57,00	6 840,00	822-1	RTS 24/ I
128	917762111RT8	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/150/300 mm, ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 3,20+4,76	m	7,96000	648,00	5 158,08	822-1	RTS 24/ I
129	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 3,20+1,40+3,08+1,95	m	9,63000	528,00	5 084,64	822-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
130	40445020.AR	značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoji.ohybem.retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000	3 925,00	7 850,00	SPCM	RTS 24/ I
		2		2,00000				
131	40445149.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E3; tvar obdélník; 500x150 mm; štít z pozink.plechu s dvoji.ohybem.retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000	371,00	742,00	SPCM	RTS 24/ I
		2		2,00000				
132	919726213R00	Dilatační spáry řezané letištních ploch těsnění spár zálivkou za tepla s dvojnásobným penetračním nátěrem a s prvčovou vložkou pod zálivku	m	189,76000	152,00	28 843,52	822-1	RTS 24/ I
		u řims : 35,65+38+3,2+4,76		81,61000				
		dilatace : 6,1*2*2		24,40000				
		konce : 5,8+7+8		20,80000				
		styčná spára : 62,95		62,95000				
133	11163630R	asfaltová zálivka modifikovaná; zpracování za horka; bod měknutí nad 90°C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý	t	0,25048	210 900,00	52 826,23	SPCM	RTS 24/ I
		0,015*0,04*1,1*2*189,76		0,25000				
134	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	189,76000	51,00	9 677,76	822-1	RTS 24/ I
		včetně spotřeby vody						
		pro zálivku : 189,76		189,76000				
135	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm	m	13,00000	205,00	2 665,00	822-1	RTS 24/ I
		včetně spotřeby vody						
		pro výkopy : 6+7		13,00000				
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>358 599,80</b>		
136	931335OA0	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2	M	28,50000	155,00	4 417,50		RTS 24/ I
		vtok : (0,3+0,4+0,8+0,25)*6		10,50000				
		odtok : (0,6+0,4+1,75+0,25)*6		18,00000				
137	93664OA0	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU	KUS	20,00000	941,00	18 820,00		RTS 24/ I
		10*2		20,00000				
138	938442OA0	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ	M2	38,10035	314,00	11 963,51		RTS 24/ I
		zdivo opěr,křidel : 38,10035		38,10000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
139	938543OA0	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	108,76880	390,00	42 419,83		RTS 24/ I
		reprofilace : 42,066+66,7028		108,77000				
140	93152OA0	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM	M	18,00000	11 628,00	209 304,00		RTS 24/ I
		POVRCHOVÝ ELASTICKÝ MOSTNÍ ZÁVĚR S DÉLKOVOU DILATACÍ +-25 mm, š. 500 mm						
		9,0+9,0		18,00000				
141	931992111R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tloušťka do 20 mm	m2	1,47600	277,00	408,85	821-1	RTS 24/ I
		římsy : (0,3*0,4+0,5*0,25)*2+(0,6*0,4+1,15*0,22)*2		1,48000				
142	931992112R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tloušťka přes 20 do 30 mm	m2	6,97450	388,00	2 706,11	821-1	RTS 24/ I
		mostovka,přech.deska : (7,88+7,83)*0,35		5,50000				
		římsy : 1,476		1,48000				
143	936941111R00	Osazení odvodňovače mostovky osazení odvodňovače mostovky hmotnosti do 150 kg	kus	4,00000	5 529,00	22 116,00	821-1	RTS 24/ I
		4		4,00000				
144	55241820R	odvodňovač mostní rigolový; mříž 500 x 300 mm; zatížení D 400; talíř s přírubovou tvarovkou DN 150; lapač nečistot	kus	4,00000	11 611,00	46 444,00	SPCM	RTS 24/ I
		Odvodňovač s bočním vtokem						
		4		4,00000				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>1 515 396,19</b>		
145	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	50,17200	156,00	7 826,83	800-3	RTS 24/ I
		(7,02+1,20*2+6,91+6,37*4)*1,20		50,17000				
146	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	134,64000	202,00	27 197,28	800-3	RTS 24/ I
		provizorka : 37,10*1,20*2		89,04000				
		zavěš.na římsu : 38,00*1,20		45,60000				
147	948171111R00	Konstrukce z ocelových nosníků výška do 10 m, délka do 12 m, zřízení,	t	2,88100	25 106,00	72 330,39	821-1	RTS 24/ I
		Dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, včetně zavětrování, bez odsukřovacího zařízení,						
		prov.přem.vodovodu U22 : 4*2*2*0,0294		0,47000				
		I22 : 37,1*2*0,0311		2,31000				
		L60/60/6 : 0,5*38*0,00542		0,10000				
148	948171112R00	Konstrukce z ocelových nosníků výška do 10 m, délka do 12 m, odstranění,	t	52,32719	5 944,00	311 032,82	821-1	RTS 24/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, včetně zavětrování, bez odsukřovacího zařízení, prov.podepření : 2,881 lem římsa U8 : (32,31+5,6)*0,00864 mostovka U18 : (17*2,08+1,8+2,2)*2*0,022 výmětovky D16 : (8*12*16+8,6*16)*0,02789 konsola I20 : 1,5*18*0,0263						
					2,88000			
					0,33000			
					1,73000			
					46,68000			
					0,71000			
149	133301600000R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); a = 60 mm; b = 60 mm; t = 6,0 mm 0,5*38*5,42*1,1	kg	113,27800	39,00	4 417,84	SPCM	RTS 24/ I
					113,28000			
150	13480820R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 220 mm; b = 98 mm; s = 8,1 mm; t = 12,2 mm 37,1*2*0,0311*1,1	t	2,53838	43 491,00	110 396,68	SPCM	RTS 24/ I
					2,54000			
151	13483420R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 220 mm; b = 80 mm; s = 9,0 mm; t = 12,5 mm 4*2*2*0,0294*1,1	t	0,51744	37 807,00	19 562,85	SPCM	RTS 24/ I
					0,52000			
152	948101111R00	Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, zřízení, (8,55+1,2*2)*(31,39+31,62)*0,5*3,2	m3	1 103,93520	553,00	610 476,17	821-1	RTS 24/ I
					1 103,94000			
153	948101113R00	Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, zřízení, příplatek za další měsíc použití 1103,9352*2	m3	2 207,87040	49,00	108 185,65	821-1	RTS 24/ I
					2 207,87000			
154	948101121R00	Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, odstranění, 1103,9352	m3	1 103,93520	221,00	243 969,68	821-1	RTS 24/ I
					1 103,94000			
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>1 800,00</b>		
155	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu pat.plechý zábradlí : 23*4	kus	92,00000	8,00	736,00	801-4	RTS 24/ I
					92,00000			
156	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 170 mm, M 20, ampule pro chemickou kotvu pat.plechý svodidla : 19*4	kus	76,00000	14,00	1 064,00	801-4	RTS 24/ I
					76,00000			
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>226 768,67</b>		
157	970051030R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 30 mm	m	52,90000	1 744,00	92 257,60	801-3	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<i>kotva římsy : 71*0,3</i>		21,30000				
		<i>trny opěr,prahů,křidel,patka přeložky vodovodu : (18*3*2+(10+7+2+4)*2+4)*0,2</i>		31,60000				
158	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm	m	7,00000	1 890,00	13 230,00	801-3	RTS 24/ I
		<i>odvodňovače izolace : 0,35*10*2</i>		7,00000				
159	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	1,40000	5 330,00	7 462,00	801-3	RTS 24/ I
		<i>mostní vpusti : 0,35*4</i>		1,40000				
160	966110A0	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	15,30000	1 710,00	26 163,00		RTS 24/ I
		<i>15,3</i>		15,30000				
161	961041211R00	Bourání mostních základů bourání mostních základů, z betonu prostého	m3	1,08000	2 052,00	2 216,16	821-1	RTS 24/ I
		<i>patky prov.přel.vodovodu : 0,60*0,60*1,50*2</i>		1,08000				
162	963021112R00	Bourání mostních nosných konstrukcí bourání mostních konstrukcí, z kamene	m3	10,42358	1 710,00	17 824,32	821-1	RTS 24/ I
		<i>L opěra : 1,20*0,40*7,02</i>		3,37000				
		<i>křídla : 0,90*0,75/(4,15+5,60)</i>		0,07000				
		<i>J opěra : 1,20*0,35*6,95</i>		2,92000				
		<i>křídla : 0,90*0,65*(3,75+3,20)</i>		4,07000				
163	963051111R00	Bourání mostních nosných konstrukcí bourání mostních konstrukcí, z železobetonu	m3	15,17517	2 850,00	43 249,23	821-1	RTS 24/ I
		<i>L prah : 1,20*0,35*7,02</i>		2,95000				
		<i>záv.zídka : 0,42*0,54/7,02</i>		0,03000				
		<i>křídla : 0,54*0,90*(4,15+5,60)</i>		4,74000				
		<i>J prah : 1,20*0,30*6,95</i>		2,50000				
		<i>záv.zídka : 0,42*0,54*6,95</i>		1,58000				
		<i>křídla : 0,54*0,90*(3,75+3,20)</i>		3,38000				
164	966005311R00	Rozebrání a odstranění zábradlí a ocelových svodidel silničního svodidla včetně sloupků, jednou	m	28,00000	228,00	6 384,00	822-1	RTS 24/ I
		<i>pásnicí</i>						
		<i>s jednou pásnicí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a jeho zhutněním</i>						
		<i>7*4,00</i>		28,00000				
165	966075141R00	Odstranění různých konstrukcí odstranění mostního kovového zábradlí, vcelku	m	78,87000	228,00	17 982,36	821-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na mostech kamenných nebo betonových, 29,91*2+3,20+5,60+6,00+4,25				78,87000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>6 620,61</b>		
166	998212112R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, kovové výška přes 20 do 45 m, betonové nepředpjaté i předpjaté a mosty spřažené ocelobetonové nebo kovové na novostavbách, včetně příplatku za zvětšený přesun přes vymezenou vzdálenost, 737,404-0,17363-1,60697	t	735,62340	9,00	6 620,61	821-1	RTS 24/ I
						735,62000		
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>282 498,64</b>		
167	711442OA0	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU mostovka : 7,65*(31,62+31,4)*0,5 záv.zídky : (5,08+5,26)*0,3 křídla K01 : (2,92+2,51)*0,5*1,75 K02,03,04 : 1,12*(4,02+4,27)*0,5+1,35*(1,49+1,15)*0,5+1,19*(1,8+2,09)*0,5 dilatace : (7,83+7,88)*1	M2	273,35370	825,00	225 516,80		RTS 24/ I
						241,05000		
						3,10000		
						4,75000		
						8,74000		
						15,71000		
168	711432OA0	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 0,65*38+1,3*35,65	M2	71,04500	377,00	26 783,97		RTS 24/ I
						71,05000		
169	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávek penetračního laku AL P L za rubem : (5,08+3,72+2,62+0,8*2)*1,55 vně : (5,2+3,6)*1,55*0,5 J za rubem : (1,79+5,26+0,85+0,8*2)*1,45 vně : (2,3+2,8)*1,45*0,5	m2	44,47350	166,00	7 382,60	800-711	RTS 24/ I
						20,18000		
						6,82000		
						13,78000		
						3,70000		
170	711112132RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 2x nátěr, včetně dodávek laku MOAL 44,4735	m2	44,47350	166,00	7 382,60	800-711	RTS 24/ I
						44,47000		
171	711171559RT3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovné, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 1,5 mm přech.oblasti L,J : 3,6*5,2+3,5*5,1	m2	36,57000	243,00	8 886,51	800-711	RTS 24/ I
						36,57000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
172	711191172RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	36,57000	78,00	2 852,46	800-711	RTS 24/ I
		36,57		36,57000				
173	711191171RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	36,57000	78,00	2 852,46	800-711	RTS 24/ I
		36,57		36,57000				
174	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,17363	4 845,00	841,24	800-711	RTS 24/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
		0,17363		0,17000				
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>258 015,97</b>		
175	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	155,98000	136,00	21 213,28	800-767	RTS 24/ I
		přivařit na I20 koryto L60/60/8 ledolam : 5,50*2*7,09						
				155,98000				
176	13331734R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); a = 60 mm; b = 60 mm; t = 8,0 mm	t	0,15598	33 915,00	5 290,06	SPCM	RTS 24/ I
		5,5*2*0,00709						
				0,16000				
177	767995108R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg	kg	2 881,00000	25,00	72 025,00	800-767	RTS 24/ I
		proviz.přemostění vodovodu : 2881						
				2 881,00000				
178	767991912R00	Opravy ostatní samostatným řezáním plamenem	m	6,84000	58,00	396,72	800-767	RTS 24/ I
		I20 od nosníků mostu : (0,09*2+0,20)*18						
				6,84000				
179	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	1,60697	485,00	779,38	800-767	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		1,60697		1,61000				
180	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 176,47850	75,00	88 235,89	800-767	RTS 24/ I
		zábradlí madla D76/4 : 40,36*2*7,1						
				573,11000				
		sloupky D76/4 : 1,2*22*7,1						
				187,44000				
		výplň D14 : 1,05*21*13*1,21						
				346,85000				
		pat.plech : 0,2*22*15,7						
				69,08000				
181	14125330R	Trubka ocelová bezešvá; hladká; materiál: uhlíková ocel; značka: 11 353 (SPT360); de = 76,0 mm; tl. stěny = 4,0 mm; povrchová úprava: vnější a vnitřní povrch okuieny	m	112,47600	470,00	52 863,72	SPCM	RTS 24/ I
		(40,36*2+1,2*22)*1,05						
				112,48000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
182	13212088R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: kruhový; značka: S355JR (1.0045); d = 14 mm 1,05*21*13*0,00121*1,05	t	0,36419	39 102,00	14 240,56	SPCM	RTS 23/ II
				0,36000				
183	13515120R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 10,00 mm; š = 200 mm 0,2*22*0,0157*1,1	t	0,07599	39 102,00	2 971,36	SPCM	RTS 24/ I
				0,08000				
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>265 488,36</b>		
184	78381OA0	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) římسا a deska vtok : (0,15+0,32+0,3+0,4+0,8+0,25)*38 odtok : (0,15+0,36+0,6+0,4+0,25+0,24)*35,65	M2	155,66000	275,00	42 806,50		RTS 24/ I
				84,36000				
				71,30000				
185	78382OA0	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 155,66	M2	155,66000	343,00	53 391,38		RTS 24/ I
				155,66000				
186	78384OA0	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) obrubky řims : (0,15+0,1)*(38+35,65)	M2	18,41250	432,00	7 954,20		RTS 24/ I
				18,41000				
187	783121OA0	PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN I50 : (0,185*4+0,5*2)*(10,5*2+10)*3+(0,37*2+0,185*2+0,5*2)*31*2 příčnický I35 : (0,141*4+0,35*2)*1,5*4*15 pilíř vrch : 0,105*4*(1,54*4+0,16*2)*2*2 I22 : (0,105*4+0,22*2)*2,17*5*2 trubky D16 : 3,14*0,16*2,17*5*2 zav.L80/80/10 : 0,08*4*4,4*2*2 ledolam I22 : (0,105*4+0,22*2)*5,5*2 L60/60/8 : 0,06*4*5,5*2*2 stojka L80/80/10 : 0,08*4*3,2*2*2 vzpěrka L80/80/10 : 0,08*4*2,5*2*2	M2	474,51848	340,00	161 336,28		RTS 24/ I
				292,64000				
				113,76000				
				10,89000				
				18,66000				
				10,90000				
				5,63000				
				9,46000				
				5,28000				
				4,10000				
				3,20000				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>337 040,50</b>		
188	625907111R00	Očištění ocelových konstrukcí očištění ocelových konstrukcí od usazenin, rzi a nátěru I50 : (0,185*4+0,5*2)*(10,5*2+10)*3+(0,37*2+0,185*2+0,5*2)*31*2 příčnický I35 : (0,141*4+0,35*2)*1,5*4*15	m2	474,51848	514,00	243 902,50	832-1	RTS 24/ I
				292,64000				
				113,76000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pilíře vrch : 0,105*4*(1,54*4+0,16*2)*2*2		10,88640				
		I22 : (0,105*4+0,22*2)*2,17*5*2		18,66200				
		trubky D16 : 3,14*0,16*2,17*5*2		10,90208				
		zav.L80/80/10 : 0,08*4*4,4*2*2		5,63200				
		ledolam I22 : (0,105*4+0,22*2)*5,5*2		9,46000				
		L60/60/8 : 0,06*4*5,5*2*2		5,28000				
		stojka L80/80/10 : 0,08*4*3,2*2*2		4,09600				
		vzpěrka L80/80/10 : 0,08*4*2,5*2*2		3,20000				
189	PK1	Pomocná konstrukce pro zachycení odpadního materiálu při otryskání OK	kompl	1,00000	93 138,00	93 138,00		Vlastní
		Provizorní konstrukce, osazena při realizaci otryskání - plachta, dřevěná konstrukce, uchycení na OK. Pro zamezení spadu odstraněných zbytků nátěru do vodního toku. D+M, vč. odstranění a likvidace						
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>28 070,04</b>		
190	78325OA0	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK ŽÁR ZINKOVÁNÍM PONOREM	M2	62,79651	447,00	28 070,04		RTS 24/ I
		zábradlí madla,sloupky D76/4 : 3,14*(0,076+0,068)*(40,36*2+1,2*22)		48,44000				
		výplň D14 : 3,14*0,014*1,05*21*13		12,60000				
		pat.plech : 0,2*0,2*22*2		1,76000				
<b>Díl: 999</b>		<b>Poplatky za skládky</b>				<b>55 229,39</b>		
191	979990112R00	Poplatek za uložení, obalované kamenivo, asphalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02	t	160,00312	271,00	43 360,85	801-3	RTS 23/ I
		z Katalogu odpadů						
		1 : 220,03154-60,02842		160,00000				
192	979990103R00	Poplatek za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	125,79823	68,00	8 554,28	801-3	RTS 23/ II
		1 : 60,02842		60,03000				
		96 : 37,4391+2,376+25,95471		65,77000				
193	979990108R00	Poplatek za uložení, železobeton, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	36,42041	91,00	3 314,26	801-3	RTS 23/ II
		96 : 36,42041		36,42000				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>46 300,57</b>		
194	979082113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m,	t	287,66978	69,00	19 849,21	821-1	RTS 24/ I
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1 : 220,03154		220,03000				
		96 : 105,07734-37,4391		67,64000				
195	979082119R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 287,66978*14	t	4 027,37692	6,50	26 177,95	821-1	RTS 24/ I
				4 027,38000				
196	979084113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 91 : 2,029 96 : 37,4391 kovové prvky : 1,176+1,419	t	42,06310	6,50	273,41	821-1	RTS 24/ I
				2,02900				
				37,43910				
				2,59500				
<b>Díl: 97</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>11 316,80</b>		
197	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm kovové prvky : 1,176+1,419	t	2,59500	4 361,00	11 316,80	801-3	RTS 24/ I
				2,59500				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>26 164,11</b>		
198	979084119R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 39,4681*14	t	552,55340	6,50	3 591,60	821-1	RTS 24/ I
				552,55000				
199	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 287,66978	t	287,66978	69,00	19 849,21	821-1	RTS 24/ I
				287,67000				
200	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 39,4681	t	39,46810	69,00	2 723,30	821-1	RTS 24/ I
				39,47000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>8 868 166,54</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 301.1	Provizorni prelození vodovodu
R:	3	Rozpocet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>60 564,15</b>		
1	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, "pro hydranty, šoupátka" : 2,5*2,5*2,0*2 : 25	m3	25,00000	596,00	14 900,00	800-1	RTS 24/ I
2	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, j*0,3 : 7,5	m3	7,50000	163,00	1 222,50	800-1	RTS 24/ I
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. j : 25	m3	25,00000	325,00	8 125,00	800-1	RTS 24/ I
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice j : 25	m3	25,00000	13,00	325,00	800-1	RTS 24/ I
5	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) j*1,67 : 41,75	t	41,75000	163,00	6 805,25		Vlastní
6	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, j : 25	m3	25,00000	271,00	6 775,00	800-1	RTS 24/ I
7	583373450	Štěrkopísek frakce 0-32 25,000*1,67*1,1 :	t	45,92500	488,00	22 411,40		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 301.1	Provizorni prelození vodovodu
R:	3	Rozpocet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		45,925		45,92000				

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>24 114,76</b>
---------------	-----------------------------	------------------

8	452313141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 16/20	m3	0,36000	3 791,00	1 364,76	827-1	RTS 24/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 0,3*0,4*0,3*3*2+0,3*0,4*0,3*2*2 : 0,36		0,36000				

9	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	14,00000	1 625,00	22 750,00	827-1	RTS 24/ I
		v otevřeném výkopu, (0,3+0,4)*2*3*2 : (0,3+0,4)*2*2*2 : 14		14,00000				

<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>	<b>479 676,00</b>
---------------	----------------------	-------------------

10	852242121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových abnormálních délek jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu. v otevřeném kanálu nebo v šachtě. DN 80 mm	kus	2,00000	920,00	1 840,00	827-1	RTS 24/ I
11	852312121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových abnormálních délek jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu. v otevřeném kanálu nebo v šachtě. DN 150 mm	kus	4,00000	1 028,00	4 112,00	827-1	RTS 24/ I
12	552532350	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 200 mm	kus	2,00000	2 708,00	5 416,00		Vlastní
13	552532820	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 150 mm délka 200 mm	kus	2,00000	5 415,00	10 830,00		Vlastní
14	552532930	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 150 mm délka 1000 mm	kus	2,00000	12 996,00	25 992,00		Vlastní
15	552532880	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 150 mm délka 500 mm	kus	1,00000	9 206,00	9 206,00		Vlastní
16	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu. v otevřeném kanálu nebo v šachtě. DN 80 mm	kus	2,00000	920,00	1 840,00	827-1	RTS 24/ I
17	857312121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu. v otevřeném kanálu nebo v šachtě. DN 150 mm	kus	7,00000	1 029,00	7 203,00	827-1	RTS 24/ I
		2+5 : 7		7,00000				

18	552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	2,00000	4 874,00	9 748,00		Vlastní
19	552506440	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 150	kus	2,00000	12 996,00	25 992,00		Vlastní
20	552599850	koleno přírubové Q tvárná litina DN150-90°	kus	5,00000	9 747,00	48 735,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 301.1	Provizorni preloženi vodovodu
R:	3	Rozpocet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	857314121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm	kus	2,00000	1 029,00	2 058,00	827-1	RTS 24/ I
22	552535270	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 150/80 mm	kus	2,00000	8 664,00	17 328,00		Vlastní
23	871311121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 160 mm	m	45,00000	279,00	12 555,00	827-1	RTS 24/ I
		v otevřeném výkopu,						
24	286136780R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 400,0 mm; di = 327,4 mm; s = 36,30 mm; použití pro vodovody	m	45,00000	1 459,00	65 655,00	SPCM	RTS 24/ I
25	871371111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 315 mm	m	48,00000	352,00	16 896,00	827-1	RTS 24/ I
		v otevřeném výkopu,						
26	286138350	Dodávka chráničky DN 300mm	m	48,00000	1 516,00	72 768,00		Vlastní
27	877311121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 160 mm	kus	5,00000	163,00	815,00		Vlastní

2+1+2 :

5

5,00000

28	286530561	PE oblouk 22st. DN 150mm	kus	1,00000	3 357,00	3 357,00		Vlastní
29	286530562	PE oblouk 30st. DN 150mm	kus	2,00000	3 357,00	6 714,00		Vlastní
30	286530563	Lemový nákržek s točivou přírubou DN 150mm	kus	2,00000	1 354,00	2 708,00		Vlastní
31	891213431R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů regulačních plovákových v objektech, DN 50 mm	kus	1,00000	705,00	705,00	827-1	RTS 24/ I
32	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	2,00000	1 029,00	2 058,00	827-1	RTS 24/ I
33	422243970	šoupátko EKO ze ŠL uzavírací víkové S24 118 610 DN80x210 mm	kus	2,00000	8 664,00	17 328,00		Vlastní
34	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	2,00000	1 625,00	3 250,00	827-1	RTS 24/ I
35	K24008015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ DN 80/1,5 m	kus	2,00000	11 372,00	22 744,00		Vlastní
36	891311111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 150 mm	kus	2,00000	1 353,00	2 706,00	827-1	RTS 24/ I
37	422244060	šoupátko EKO ze ŠL uzavírací víkové S24 118 610 DN150x280 mm	kus	2,00000	13 538,00	27 076,00		Vlastní
38	422910000	klíč ke kanálovým šoupátkům Y1030	kus	1,00000	1 028,00	1 028,00		Vlastní
39	422910670	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm	kus	2,00000	1 625,00	3 250,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 301.1	Provizorni preloženi vodovodu
R:	3	Rozpocet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	422910680	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm	kus	2,00000	1 788,00	3 576,00		Vlastní
41	891319111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 150 mm	kus	1,00000	2 708,00	2 708,00	827-1	RTS 24/ I
42	335015000216	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM DN 150-2"	kus	1,00000	1 841,00	1 841,00		Vlastní
43	987600200006	VENTIL ODVZDUŠŇOVACÍ DN 2"	kus	1,00000	5 957,00	5 957,00		Vlastní
44	892351111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm	m	50,00000	59,00	2 950,00	827-1	RTS 24/ I
přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,								
45	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	50,00000	86,00	4 300,00		Vlastní
46	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	2,00000	542,00	1 084,00	827-1	RTS 24/ I
montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,								
47	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,00000	1 625,00	1 625,00	827-1	RTS 24/ I
včetně podezdění								
48	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	1,00000	921,00	921,00		Vlastní
49	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,00000	1 668,00	6 672,00	827-1	RTS 24/ I
včetně podezdění								
50	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	4,00000	1 354,00	5 416,00		Vlastní
51	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00000	2 134,00	4 268,00	827-1	RTS 24/ I
včetně podezdění								
52	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový	kus	2,00000	2 708,00	5 416,00		Vlastní
53	342000000000	KLÍČ UZAVÍRACÍ K ŠOUPÁTŮM A HYDRANTŮM DN 50-500	kus	1,00000	1 029,00	1 029,00		Vlastní
<b>Díl: 9</b>					<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>			
					<b>8 217,48</b>			
54	998276101R00	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	50,41400	163,00	8 217,48	827-1	RTS 24/ I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů								
<b>Díl: 713</b>					<b>Izolace tepelné</b>			
					<b>12 304,08</b>			
55	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	48,00000	55,00	2 640,00		Vlastní
56	631516720	tepelná izolace 170/290	m2	48,08000	201,00	9 664,08		Vlastní
3,14*0,29*48,0*1,1 :								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 301.1	Provizorní preložení vodovodu
R:	3	Rozpocet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		48,08		48,08000				
<b>Díl: 23-M</b>		<b>Montáže potrubí</b>				<b>3 250,00</b>		
57	230022093R00	Montáž trub.dílů přivař.do 3 kg tř.11-13, 159 x 10	kus	2,00000	271,00	542,00		RTS 24/ I
58	319465180	příruba přivařovací DN 150 mm	kus	2,00000	1 354,00	2 708,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>588 126,47</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 301.2	Vodovod po rekonstrukci mostu
R:	3	Rozpocet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>129 236,00</b>		
1	852312121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových abnormálních délek jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. DN 150 mm	kus	2,00000	921,00	1 842,00	827-1	RTS 24/ I
2	552532860	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 150 mm délka 400 mm	kus	2,00000	6 498,00	12 996,00		Vlastní
3	857312121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. DN 150 mm	kus	2,00000	921,00	1 842,00	827-1	RTS 24/ I
4	552599850	koleno přírubové Q tvárná litina DN150-90°	kus	2,00000	9 747,00	19 494,00		Vlastní
5	871311121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 160 mm	m	43,00000	163,00	7 009,00	827-1	RTS 24/ I
v otevřeném výkopu,								
6	286136780R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 400,0 mm; di = 327,4 mm; s = 36,30 mm; použití pro vodovody	m	43,00000	1 514,00	65 102,00	SPCM	RTS 24/ I
7	877311121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 160 mm	kus	2,00000	163,00	326,00		Vlastní
8	286530563	Lemový nákržek s točivou přírubou DN 150mm	kus	2,00000	1 354,00	2 708,00		Vlastní
9	891213431R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů regulačních plovákových v objektech, DN 50 mm	kus	1,00000	499,00	499,00	827-1	RTS 24/ I
10	891319111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 150 mm	kus	1,00000	140,00	140,00	827-1	RTS 24/ I
11	335015000216	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM DN 150-2"	kus	1,00000	1 841,00	1 841,00		Vlastní
12	987600200006	VENTIL ODVZDUŠNOVACÍ DN 2"	kus	1,00000	5 957,00	5 957,00		Vlastní
13	892351111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm	m	50,00000	31,00	1 550,00	827-1	RTS 24/ I
přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,								
14	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	50,00000	86,00	4 300,00		Vlastní
15	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	2,00000	542,00	1 084,00	827-1	RTS 24/ I
montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,								
16	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,00000	1 625,00	1 625,00	827-1	RTS 24/ I
včetně podezdění								
17	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	1,00000	921,00	921,00		Vlastní
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						<b>1 750,32</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	M 2011	REK.MOSTU PŘES ODRU ODRY-LOUČKY
O:	SO 301.2	Vodovod po rekonstrukci mostu
R:	3	Rozpocet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	1,43000	1 224,00	1 750,32	827-1	RTS 24/ I

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>	<b>49 441,07</b>					
19	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	46,00000	55,00	2 530,00		Vlastní
20	631516720	tepelná izolace 170/290	m2	46,07700	201,00	9 261,48		Vlastní
21	713491131R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky oplechování lícnicích otvorů včetně zakrytí	m2	64,00000	201,00	12 864,00	800-713	RTS 24/ I
22	138141890	plech hladký pozinkovaný jakost EN 10143, EN 10327 0,80x1000x2000 mm	t	0,45100	54 150,00	24 421,65		Vlastní

64,000\*6,4\*0,001\*1,1 :

0,451

0,45000

23	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	363,94400	1,00	363,94	800-713	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						

<b>Celkem</b>						<b>180 427,39</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--