

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TRIN

Stavba: Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Korská, ev.č. IV/12 a VII/3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Třinec

IČ: 00297313

DIČ: CZ00297313

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

IČ: 27764613

DIČ: CZ27764613

Poznámka:

Cena bez DPH

5 837 326,60

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 837 326,60	1 225 838,59
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 063 165,19

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TRIN

Stavba: Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kanská, ev.č. IV/12 a VII/3

Místo: Datum:

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 837 326,60	7 063 165,19	
SO 110	SO 110 - Dopravní opatření	119 006,00	143 997,26	STA
SO 110.1	SO 110.1 - Provizorní dopravní značení - etapa 1 - oprava SO 201	60 160,00	72 793,60	Soupis
SO 110.2	SO 110.2 - Provizorní dopravní značení - etapa 2 - oprava SO 202	58 846,00	71 203,66	Soupis
SO 201	SO 201 - Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kanská, ev.č. IV/12	3 501 377,40	4 236 666,65	STA
SO 202	SO 202 - Most přes Staviska v Třinci, k. ú. Kanská, ev.č. VII/3	1 819 843,20	2 202 010,27	STA
SO 001	001 - Vedlejší a ostatní náklady SO 201	285 600,00	345 576,00	VON
SO 002	002 - Vedlejší a ostatní náklady SO 202	111 500,00	134 915,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Korská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt:

SO 110 - SO 110 - Dopravní opatření

Soupis:

SO 110.1 - SO 110.1 - Provizorní dopravní značení - etapa 1 - oprava SO 201

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Třinec

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ: 00297313

DIČ: CZ00297313

IČ:

DIČ:

IČ: 27764613

DIČ: CZ27764613

Cena bez DPH

60 160,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 160,00	21,00%	12 633,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 793,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt: SO 110 - SO 110 - Dopravní opatření

Soupis: **SO 110.1 - SO 110.1 - Provizorní dopravní značení - etapa 1 - oprava SO 201**

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 60 160,00

HSV - Práce a dodávky HSV 60 160,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 59 190,00

997 - Přesun sutě 970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt:

SO 110 - SO 110 - Dopravní opatření

Soupis:

SO 110.1 - SO 110.1 - Provizorní dopravní značení - etapa 1 - oprava SO 201

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Třinec

Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

60 160,00

D HSV Práce a dodávky HSV 60 160,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 59 190,00

1	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	23,000	12,00	276,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového					
	P		<i>Poznámka k položce: provizorní DZ</i>					
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	23,000	12,00	276,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce: provizorní DZ</i>					
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	29,000	15,00	435,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	P		<i>Poznámka k položce: provizorní DZ</i>					
4	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	2 070,000	4,00	8 280,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111					
	P		<i>Poznámka k položce: doba použití: 3 měsíce = 3*30=90 dní</i>					
	VV		23*90 Přepočtené koeficientem množství		2 070,000			
5	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	2 070,000	2,00	4 140,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112					
	P		<i>Poznámka k položce: doba použití: 3 měsíce = 3*30=90 dní</i>					
	VV		23*90 Přepočtené koeficientem množství		2 070,000			
6	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	2 610,000	5,00	13 050,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>doba použití: 3 měsíce = 3*30=90 dní</i>					
	VV		29*90 'Přepočtené koeficientem množství		2 610,000			
7	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	4,000	28,00	112,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světél					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provizorní DZ</i>					
8	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	360,000	36,00	12 960,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 22-1113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>doba použití: 3 měsíce = 3*30=90 dní</i>					
	VV		4*90 'Přepočtené koeficientem množství		360,000			
9	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	kus	4,000	12,00	48,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provizorní DZ - souprava směrových desek s VS</i>					
10	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek	kus	1,000	18,00	18,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provizorní DZ - souprava směrových desek s VS</i>					
11	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	360,000	24,00	8 640,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>doba použití: 3 měsíce = 3*30=90 dní</i>					
	VV		4*90 'Přepočtené koeficientem množství		360,000			
12	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	90,000	36,00	3 240,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>doba použití: 3 měsíce = 3*30=90 dní</i>					
	VV		1*90 'Přepočtené koeficientem množství		90,000			
13	K	913331115	Montáž a demontáž dočasného dopravní signální svítilny EKO včetně akumulátoru	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítilny EKO včetně akumulátoru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provizorní DZ - blíkač na značkách A15</i>					
14	K	913331215	Příplatek k dočasné signální svítelně EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	kus	360,000	18,00	6 480,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>doba použití: 3 měsíce = 3*30=90 dní</i>					
	VV		4*90 'Přepočtené koeficientem množství		360,000			
15	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: P4 u zastávky</i>					
16	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky					
	P		<i>Poznámka k položce: P4 u zastávky</i>					
17	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	P		<i>Poznámka k položce: značky P4 a B13 za mostem - na 1 sloupku</i>					
18	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	285,00	570,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění značek P4 a B13 ze sloupku</i>					
	D	997	Přesun sutě				970,00	
19	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,100	2 500,00	250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz vybouraných dopravních značek</i>					
20	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,400	1 800,00	720,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz do 5 km</i>					
	VV		0,1*4 Přepočtené koeficientem množství			0,400		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Korská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt:

SO 110 - SO 110 - Dopravní opatření

Soupis:

SO 110.2 - SO 110.2 - Provizorní dopravní značení - etapa 2 - oprava SO 202

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Třinec

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ: 00297313

DIČ: CZ00297313

IČ:

DIČ:

IČ: 27764613

DIČ: CZ27764613

Cena bez DPH

58 846,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 846,00	21,00%	12 357,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

71 203,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt: SO 110 - SO 110 - Dopravní opatření

Soupis: **SO 110.2 - SO 110.2 - Provizorní dopravní značení - etapa 2 - oprava SO 202**

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

58 846,00

HSV - Práce a dodávky HSV

58 846,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

57 876,00

997 - Přesun sutě

970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt:

SO 110 - SO 110 - Dopravní opatření

Soupis:

SO 110.2 - SO 110.2 - Provizorní dopravní značení - etapa 2 - oprava SO 202

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Třinec

Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

58 846,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				58 846,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				57 876,00	
1	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	22,000	12,00	264,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového					
	P		<i>Poznámka k položce: provizorní DZ</i>					
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	22,000	12,00	264,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce: provizorní DZ</i>					
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	28,000	15,00	420,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	P		<i>Poznámka k položce: provizorní DZ</i>					
4	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	1 980,000	4,00	7 920,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111					
	P		<i>Poznámka k položce: doba použití: 3 měsíce = 3*30=90 dní</i>					
	VV		22*90 Přepočtené koeficientem množství		1 980,000			
5	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	1 980,000	2,00	3 960,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112					
	P		<i>Poznámka k položce: doba použití: 3 měsíce = 3*30=90 dní</i>					
	VV		22*90 Přepočtené koeficientem množství		1 980,000			
6	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	2 520,000	5,00	12 600,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dobu použití: 3 měsíce = 3*30=90 dní</i>					
	VV		28*90 'Přepočtené koeficientem množství		2 520,00			
7	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	4,000	28,00	112,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světél					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provizorní DZ</i>					
8	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	360,000	36,00	12 960,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 22-1113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dobu použití: 3 měsíce = 3*30=90 dní</i>					
	VV		4*90 'Přepočtené koeficientem množství		360,000			
9	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	kus	4,000	12,00	48,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provizorní DZ - souprava směrových desek s VS</i>					
10	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek	kus	1,000	18,00	18,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provizorní DZ - souprava směrových desek s VS</i>					
11	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	360,000	24,00	8 640,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dobu použití: 3 měsíce = 3*30=90 dní</i>					
	VV		4*90 'Přepočtené koeficientem množství		360,000			
12	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	90,000	36,00	3 240,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dobu použití: 3 měsíce = 3*30=90 dní</i>					
	VV		1*90 'Přepočtené koeficientem množství		90,000			
13	K	913331115	Montáž a demontáž dočasného dopravní signální svítilny EKO včetně akumulátoru	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítilny EKO včetně akumulátoru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provizorní DZ - blíkač na značkách A15</i>					
14	K	913331215	Příplatek k dočasné signální svítelně EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	kus	360,000	18,00	6 480,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dobu použití: 3 měsíce = 3*30=90 dní</i>					
	VV		4*90 'Přepočtené koeficientem množství		360,000			
15	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: P4 u zastávky</i>					
16	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky					
	P		<i>Poznámka k položce: P4 u zastávky</i>					
17	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	P		<i>Poznámka k položce: značka B13 za mostem</i>					
18	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění značky B13 ze sloupku</i>					
D	997		Přesun sutě				970,00	
19	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,100	2 500,00	250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz vybourané dopravní značky</i>					
20	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,400	1 800,00	720,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz do 5 km</i>					
	VV		0,1*4 Přepočtené koeficientem množství		0,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Korská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt:

SO 201 - SO 201 - Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Korská, ev.č. IV/12

KSO: 821 19

Místo:

Zadavatel:

Město Třinec

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21411

Datum: 00.01.1900

IČ: 00297313

DIČ: CZ00297313

IČ:

DIČ:

IČ: 27764613

DIČ: CZ27764613

Cena bez DPH

3 501 377,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 501 377,40	21,00%	735 289,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 236 666,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Korská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt:

SO 201 - SO 201 - Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Korská, ev.č. IV/12

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Třinec

Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 501 377,40

HSV - Práce a dodávky HSV

3 424 302,03

1 - Zemní práce	141 652,83
2 - Zakládání	20 251,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	479 972,80
4 - Vodorovné konstrukce	458 131,40
5 - Komunikace	236 341,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	254 696,60
8 - Trubní vedení	19 868,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 813 386,99
99 - Přesun hmot	28 770,50
997 - Přesun sutě	143 438,80
PSV - Práce a dodávky PSV	77 075,37
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	77 075,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt: SO 201 - SO 201 - Most přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Třinec Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 501 377,40

D HSV Práce a dodávky HSV 3 424 302,03

D 1 Zemní práce 141 652,83

1	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	72,000	73,00	5 256,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílců v jakékoliv ploše a jakýchkoliv rozměrů se spárami zalitými živici nebo cementovou maltou, kladených do lože z kameniva nebo živice					
	P		<i>Poznámka k položce: "rozebrání panelů pod provizorními stojkami" 16 ks ... 16*3,0*1,5=72,0 m2</i>					
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	20,820	68,00	1 415,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "odstranění konstrukce vozovky po odfrézování krytu - mimo most - vrstvy kameniva tl. 100 mm" 1,4*7,6 + 1,34*7,6 = 20,82 m2</i>					
3	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	50,000	98,00	4 900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "odstranění podsypu pod panely pod proviz. stojkami" 2*(2,0*12,5) = 50,0 m2</i>					
4	K	113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 300 mm	m2	20,820	165,00	3 435,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "odstranění konstrukce vozovky po odfrézování krytu - mimo most - vrstvy kameniva tl. 300 mm" 1,4*7,6 + 1,34*7,6 = 20,82 m2</i>					
5	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	24,620	153,00	3 766,86	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "odstranění konstrukce vozovky po odfrézování krytu - mimo most - živice tl. 100 mm" 1,57*7,6 + 1,67*7,6 = 24,62 m2</i>					
6	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	122,580	156,00	19 122,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "odstranění konstrukce vozovky po odfrézování krytu - na mostě - cementový potěr tl. 30 mm" 9,08*13,5 = 122,58 m2</i>					
7	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živichých tl 100 mm	m2	122,580	75,00	9 193,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "odstranění konstrukce vozovky po odfrézování krytu - na mostě živice tl. 90 mm" 9,08*13,5 = 122,58 m2</i>					
8	K	113154123	Frézování živichého krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	343,740	92,00	31 624,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "frézování krytu vozovky v celé délce úpravy silnice včetně naložení" 12,39*9,1 + 22,52*8,54 + 3*12,89 = 343,74 m2</i>					
9	K	113155121	Frézování betonového krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	109,400	88,00	9 627,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "zfrézování horního povrchu NK tl. 20 mm" 9,08*12,02 = 109,14 m2</i>					
10	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	25,920	230,00	5 961,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: "výkopy pro založení panelů pod stojkami podepření NK" "4*(3,0*1,8*1,2)= 25,92 m3" "zemina se použije pro zpětný zásyp"</i>					
11	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,890	285,00	9 943,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: "výkop za opěrami " "0,5*1,4*7,6 + 0,7*0,87*1,4*7,6 + 0,5*1,5*7,6 + 0,7*0,93*1,5*7,6 = 24,93 m3" "výkop pro gabionovou opěrnou zed" "1,3*1,3*1,09 = 1,52 m3" "výkop pro gabiony - podepření bet. svodidla" "2,5*1,0*1,0) = 2,50 m3" "výkop pro uliční vpust" "1,5*1,5*2,0+0,8*0,6*3= 5,94 m3"</i>					
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,660	260,00	7 971,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "odvoz zeminy z výkopů na skládku ve vzdálenost 10 km" "4,23 m3 se použije pro zpětný zásyp" 34,89-4,23=30,66 m3</i>					
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	30,660	120,00	3 679,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce: nakládání výkopku pro odvoz na skládku</i>					
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	61,320	180,00	11 037,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce: "zemina z výkopů" 30,66 *2,0 = 61,32 t</i>					
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,230	120,00	507,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce: "zásyp zhutněným výkopkem za rubem opěr - použije se zemina z výkopů" 0,5*0,5*7,13 + 0,047 m2 *7,13 + 0,5*0,5*7,09 + 0,047 m2 *7,09 = 4,23 m3</i>					
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,920	120,00	3 110,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce: "zásyp výkopu po panelech pod stojkami podepření NK - použije se zemina z výkopů" 4*(3,0*1,8*1,2)= 25,92 m3</i>					
17	K	181111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:1	m2	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1					
	P		<i>Poznámka k položce: "uvedení dotčených ploch do původního stavu" 4*5*5 = 100 m2</i>					
18	K	183405212	Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu	m2	100,000	55,00	5 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu					
	P		<i>Poznámka k položce: "osetí dotčených ploch" 4*5*5 = 100 m2</i>					
19	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	20,000	130,00	2 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál					
	D	2	Zakládání				20 251,68	
20	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného	m3	0,450	890,00	400,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drčeného,					
	P		<i>Poznámka k položce: "polštář ze ŠD 0=32, tl. 150mm pod gabionové opěrné zdi" 2*(0,6*0,45 + 0,75*0,3 + 1*1) = 3,0 m2 *0,15=0,45 m3</i>					
21	K	274326241	Základové pasy ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 XF4	m3	2,300	3 650,00	8 395,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základy z betonu železového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "obetonování gabionu" 2*(1,5*0,5+0,5*0,5)*1,15=2,30m3</i>					
22	K	274356031	Bednění základových pasů ploch zaoblených zřízení	m2	2,580	890,00	2 296,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy zaoblené zřízení					
	P		<i>Poznámka k položce: "bednění obetonávky gabionu" 1,3*1,0+0,85*1,5=2,58 m2</i>					
23	K	274356032	Bednění základových pasů ploch zaoblených odstranění	m2	2,580	181,00	466,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy zaoblené odstranění					
24	K	274366006	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	0,067	25 000,00	1 675,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž základů pasů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		<i>Poznámka k položce: výztuž obetonávky včetně spřahující výztuže - odhad</i>					
25	K	279311114	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 16/20	m3	1,210	5 800,00	7 018,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 16/20					
	P		<i>Poznámka k položce: "dobetonování kaveren pod odvodňovacími žlaby" 0,5*0,5*0,5+0,45*0,6*0,5+0,45*0,7*3,0=1,21m3</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				479 972,80	
26	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	44,000	1 290,00	56 760,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu					
	P		<i>Poznámka k položce: "kotvení říms - kotva M24" "2*22 = 44 ks"</i>					
27	M	548792020	kotva římsy do vývrtu	kus	44,000	435,00	19 140,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		kotevní technika kotvy římsy pro mostní konstrukce kotvy římsy do vývrtu					
	P		<i>Poznámka k položce: 2*22 = 44 ks</i>					
28	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	10,920	3 620,00	39 530,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce: "plocha v řezu římsou 0,24 m2" "0,24*(22,55 + 22,95) = 10,92 m3"</i>					
29	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	37,820	740,00	27 986,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	P		<i>Poznámka k položce: (0,15 + 0,41 + 0,25)*(22,55 + 22,95)+4*0,24 = 37,82 m2</i>					
30	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	37,820	180,00	6 807,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
	P		<i>Poznámka k položce: (0,15 + 0,41 + 0,25)*(22,55 + 22,95)+4*0,24 = 37,82 m2</i>					
31	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,400	25 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: odhad</i>					
32	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	2,000	5 750,00	11 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výplňového na základ ze šterkodrti na sucho					
	P		<i>Poznámka k položce: opěrné zidky 2*1,0x1,0x1,0 m=2m3</i>					
33	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	1,000	5 750,00	5 750,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výplňového na základ ze šterkodrti na sucho					
	P		<i>Poznámka k položce: "podepření betonového svodidla - pouze pokud nebude již provedeno v rámci SO 202" 2*1,0*1,0*0,5 = 1 m3"</i>					
34	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	9,300	3 620,00	33 666,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce: "nadbetonování křídel a závěrných zidek" "křídla: 4*0,85*0,26*5,3 = 4,69 m3" "závěrné zidky: 2*0,8*0,32*9 = 4,61 m3"</i>					
35	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	24,450	650,00	15 892,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění zřízení z překližek					
	P		<i>Poznámka k položce: "křídla: 4*(2*0,26*5,3 + 0,26*0,85)=11,91 m2" "závěrné zidky: 2*(2*0,32*9,0+2*0,32*0,8)=12,54 m2" "celkem: 24,45 m2"</i>					
36	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	24,450	210,00	5 134,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z překližek					
	P		<i>Poznámka k položce: "křídla: 4*(2*0,26*5,3 + 0,26*0,85)=11,91 m2" "závěrné zidky: 2*(2*0,32*9,0+2*0,32*0,8)=12,54 m2" "celkem: 24,45 m2"</i>					
37	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	1,250	25 000,00	31 250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, piliřů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně kotevnic trnů - odhad</i>					
38	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	45,500	1 060,00	48 230,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms					
	P		<i>Poznámka k položce: 22,95 + 22,55 = 45,5 m</i>					
39	M	R316865	mostní zábradlí včetně povrchové úpravy	m	45,500	3 150,00	143 325,00	vlastní
	PP		mostní zábradlí včetně povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce: mostní zábradlí včetně povrchové úpravy (zinkování ponorem s nátěrem)</i>					
D	4		Vodorovné konstrukce				458 131,40	
40	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	4,000	1 260,00	5 040,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zabetonování otvorů ve strozech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve strozech železobetonových, tvárnícíchových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: zapravení otvorů v NK po vybouraných odvodňovačích</i>					
41	K	421361412	Výztuž mostních desek ze svařovaných sítí nad 4 kg/m2	t	0,640	25 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí přes 4 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: "výztuž spádového betonu z KARI sítí včetně podpůrných koziček" (0,9*2 + 2*3,55)*13,4 = 119,26 m2 ... 4,44 kg/m2 ... 529,52 kg = 0,53 t + přesahy 20% = 0,64 t</i>					
42	K	423901121	Rektifikace mostní konstrukce - hydraulické zvedáky zatížení do 250 kN	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rektifikace mostní konstrukce hydraulické zvedáky, zatížení do 250 kN					
	P		<i>Poznámka k položce: "dodávka a pronájem zvedáků" 2*5=10 ks</i>					
43	K	423905211	Zdvih nebo spuštění pole z tyčových dílců do 5000 kN	kus	2,000	92 000,00	184 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zdvih nebo spuštění mostního pole z tyčových dílců do 5000 kN					
	P		<i>Poznámka k položce: "hmotnost NK = 1400 kN, výpočet viz výkaz výměr" "1x zdvih, 1x spuštění"</i>					
44	K	428992112	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 1800 kN	kus	12,000	2 180,00	26 160,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení přes 400 do 1800 kN					
45	M	R273111	Ložisko elastomerové 200x250x30 mm	kus	12,000	12 000,00	144 000,00	vlastní
	PP		Ložisko elastomerové 200x250x30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně ocelových desek a kotvení</i>					
46	K	452471101	Podkladní vrstva z modifikované malty cementové tl do 10 mm	m2	0,960	1 850,00	1 776,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové podkladní, tloušťky do 10 mm první vrstva					
	P		<i>Poznámka k položce: "podlití kotevních desek zábradlí" 24*0,2*0,2 = 0,96 m2</i>					
47	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	6,750	3 720,00	25 110,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30					
	P		<i>Poznámka k položce: "spádový beton na NK" 13,5*9,08 = 122,58 m2 * prům. 0,055 = 6,75 m3</i>					
48	K	458311121	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách	m3	11,940	2 910,00	34 745,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého C 8/10					
	P		<i>Poznámka k položce: "přechodové klíny za opěrami" "OP1 ... průřezová plocha 0,78 m2 ... 0,78*7,13 = 5,56 m3" "OP2 ... průřezová plocha 0,9 m2 ... 0,9*7,09 = 6,38 m3" "Celkem 11,94 m3"</i>					
49	K	465513257	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 25 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	1,800	3 500,00	6 300,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 LK 25, plochy přes 10 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: "náběhy odrazných pruhů" 3*1,0*0,6 = 1,8 m2</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace				236 341,73	
50	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	50,000	160,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "podsyp pod panely pod stojkami podepření NK" 2*(2,0*12,5) = 50,0 m2</i>					
51	K	564851113	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 170 mm	m2	22,190	170,00	3 772,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze štěrkočrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "podklad vozovky v dosahu výkopů" (1,37 + 0,12)*7,13 + (1,45 + 0,18)*7,09 = 22,19 m2</i>					
52	K	564861111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 200 mm	m2	22,750	185,00	4 208,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze štěrkočrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "podklad vozovky v dosahu výkopů" 1,56*7,13 + 1,64*7,09 = 22,75 m2</i>					
53	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	23,610	278,00	6 563,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "podklad vozovky mimo most v dosahu výkopů" 1,62*7,13 + 1,7*7,09 = 23,61 m2</i>					
54	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	23,610	55,00	1 298,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: "v dosahu výkopů" 1,62*7,13 + 1,7*7,09 = 23,61 m2</i>					
55	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství od 0,7 kg/m2	m2	324,570	20,00	6 491,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: 101,25 + 199,0 + 24,32 = 324,57 m2</i>					
56	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	101,250	255,00	25 818,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "ohrubná vrstva vozovky na mostě" 13,5*7,5 = 101,25 m2</i>					
57	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	199,000	280,00	55 720,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "ohrubná vrstva vozovky mimo most" 9,1*7,5 + 12,46*7,5 + 9,94 m2 + 27,36 m2 = 199,0 m2</i>					
58	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	101,250	280,00	28 350,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "ložná vrstva vozovky na mostě" 13,5*7,5 = 101,25 m2</i>					
59	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	24,320	370,00	8 998,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "ložná vrstva vozovky mimo most v dosahu výkopů" 1,67*7,13 + 1,75*7,09 = 24,32 m2</i>					
60	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	72,000	210,00	15 120,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti					
	P		<i>Poznámka k položce: "podpory provizorního podepření" 16 ks *3*1,5 = 72 m2</i>					
61	M	593811020	panel silniční IZD 300/150/15 JP 6 tun 300x150x15 cm	kus	16,000	4 500,00	72 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IZD 300/150/15 JP 6 t 300 x 150 x 15					
	P		<i>Poznámka k položce: "ŽB silniční panely - založení provizorního podepření" "2*5*3 = 30 ks"</i>					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				254 696,60	
62	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	179,580	385,00	69 138,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)					
	P		<i>Poznámka k položce: "ochranný sjednocující hydrofobní protikarbonatační nátěr betonu na styku se vzduchem" "spodní stavba 154,1m2" "fasády říms (22,55+22,95)*(0,41+0,15)= 25,48m2" "celkem: 179,58 m2"</i>					
63	K	632663101	Nátěr betonové podlahy pro chodníky mostu polyuretanem 2x elastický	m2	50,560	415,00	20 982,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěr betonové podlahy pro chodníky mostu polyuretanový 2x elastický					
	P		<i>Poznámka k položce: "nátěr říms proti účinkům solí" (22,55 + 22,95)*(0,94 + 0,15) + 4*0,24 = 50,56 m2</i>					
64	K	632664111	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační	m2	4,550	280,00	1 274,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační					
	P		<i>Poznámka k položce: "penetrační nátěr obruby na styku s vozovkovými vrstvami" (22,55 + 22,95)*0,10 = 4,55 m2</i>					
65	K	632664111	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační	m2	4,830	280,00	1 352,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační					
	P		<i>Poznámka k položce: "uzavírací nátěr boku NK pod římsami" "(0,22+0,18)*12,07= 4,83 m2"</i>					
66	K	632664112	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 1x podkladní pod polyuretan PU	m2	142,630	210,00	29 952,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 1x podkladní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "penetrační nátěr pod hydroizolaci " (0,99 + 3,55 + 3,55 + 0,99)*13,5 + (0,32 + 1,05)*7,13 + (0,33 + 1,12) *7,09 = 142,63 m2</i>					
67	K	632664131	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x podkladní + 2x elastický OS-E	m2	18,200	550,00	10 010,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x podkladní + 2x elastický OS-E (OS 9)					
	P		<i>Poznámka k položce: "polymerový nátěr obrub" (22,55 + 22,95)*(0,15 + 0,25) = 18,2 m2</i>					
68	K	R6286	Nátěr ocelové mostní konstrukce	m2	254,140	480,00	121 987,20	vlastní
	PP		Nátěr ocelové mostní konstrukce					
	P		<i>Poznámka k položce: "provedení 2 x epoxidového + 1 x polyuretanového nátěru ocelové konstrukce včetně materiálu" "nosník I500 - 6*11,71m*1,61m2/bm= 113,12 m2" "příčnik I380 - 3*6,78m*1,26m2/bm= 25,63 m2 " "podhled a ocel. nosníky říms - (9,08+2*0,24)*12,07= 115,39 m2" "celkem plocha ocelové NK - 254,14 m2"</i>					
D	8		Trubní vedení				19 868,00	
69	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	3,000	236,00	708,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce: kanal. potrubí z uliční vpusti</i>					
70	M	286112440	trubka KGEM s hrdlem 200X4,9X1M SN4KOEEX,PVC	kus	3,000	590,00	1 770,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife trubka KGEM s hrdlem SN4, koextrudované 200x4,9x1m					
71	M	286113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	kus	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 200x30°					
72	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční DN 450	kus	1,000	2 180,00	2 180,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční					
	P		<i>Poznámka k položce: uliční vpust' DN 450 s mříží 500x500 mm</i>					
73	M	R2866	sestava kompletní kanalizační vpusti DN 450 s přímým odtokem	kus	1,000	14 800,00	14 800,00	vlastní
	PP		sestava kompletní kanalizační vpusti DN 450 s přímým odtokem, mříž 500x500, koš, prstenec, skruž, dno					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dopravy</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 813 386,99	
74	K	911331141	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 typ KB3 RH2 B se zaberaněním sloupků do 2 m	m	13,000	2 540,00	33 020,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním úroveň zádržnosti H2 vzdálenosti sloupků do 2 m KB3 RH2 B jednostranné					
	P		<i>Poznámka k položce: "za mostem vpravo - 5,0 m" "obnova a navázání nového svodidla na stávající svodidlo před a za mostem vlevo ... 2x 4,0m" "celkem 13,0 m"</i>					
75	K	911381147	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 4 m výšky 1,2 m	m	1,000	21 500,00	21 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 4 m, výšky 1,2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: zajištění zrcadla mezi mosty - pokud nebude již realizováno v rámci SO 202</i>					
76	K	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž odrazek na svodidla ocelová					
77	M	404451750	odrazka na svodidla V.1.B	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé odrazky na svodidla V.1.B					
78	K	912321111	Montáž odrazky na betonové svodidlo	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž odrazek na svodidla betonová					
79	M	404451750	odrazka na svodidla V.1.B	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé odrazky na svodidla V.1.B					
80	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
81	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	P		<i>Poznámka k položce: P4</i>					
82	M	404441040	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 500 mm	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	P		<i>Poznámka k položce: B13</i>					
83	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek					
84	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	620,00	1 860,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	P		<i>Poznámka k položce: definitivní dopravní značení</i>					
85	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350					
86	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	3,000	520,00	1 560,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60					
87	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	3,000	48,00	144,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé víčka plastová na sloupek 60					
88	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	3,000	122,00	366,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 60					
89	K	915111122	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	38,000	32,00	1 216,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	P		<i>Poznámka k položce: definitivní dopravní značení</i>					
90	K	915121112	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry	m	78,270	55,00	4 304,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "definitivní dopravní značení" 4,05+1,79+22,55+11,38+0,5 + 38,0 = 78,27 m</i>					
91	K	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	4,800	620,00	2 976,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní					
	P		<i>Poznámka k položce: "žluté a černé pruhy - Z9 - na betonovém svodidle" 4*1,2=4,8 m2</i>					
92	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	116,270	4,50	523,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	P		<i>Poznámka k položce: 38*78,27 = 116,27</i>					
93	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	78,300	260,00	20 358,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	P		<i>Poznámka k položce: "kamenný řádek š. 100 mm" 4,06+1,74+22,55+11,43+0,5+12,32+22,95+2,75= 78,30 m</i>					
94	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I	t	3,300	2 800,00	9 240,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební velká žula (skupina materiálu I/2) vel. 15/17 tř. I šedá					
	P		<i>Poznámka k položce: "1 t = 2,4 m2" "řádek: 91,1*0,10=9,11 m2"</i>					
95	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	225,00	675,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	P		<i>Poznámka k položce: "náběhy odrazných pruhů" 3*1,0 = 3,0 m</i>					
96	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 1-15 100x15x30 cm	kus	3,000	116,00	348,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky ABO 1-15 100 x 15 x 30					
97	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,800	225,00	405,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	P		<i>Poznámka k položce: "náběhy odrazných pruhů" 3*0,6 = 1,8 m</i>					
98	M	592174610	obrubník betonový chodníkový ABO 50/10/25 II nat 50x10x25 cm	kus	4,000	82,00	328,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 50/10/25 II 50 x 10 x 25					
99	K	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	7,000	147,00	1 029,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "řezané smršťovací spáry v římsách" 4* (0,25+0,94+0,41+0,15) = 7 m</i>					
100	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	82,500	96,00	7 920,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "výplň řezaných spár nad mostními závěry: 2*7,50 = 15,0 m" "závlivka pod obrubami: 22,55 + 22,95 = 45,5 m" "závlivky na ZÚ a KÚ: 12,9 + 9,1 = 22,0 m"</i>					
101	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	20,050	88,00	1 764,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m					
	P		<i>Poznámka k položce: "ochrana izolace na rubech opěr" (0,32 + 1,05)*7,13 + (0,33 + 1,12) *7,09 = 20,05 m2</i>					
102	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	70,000	88,00	6 160,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m					
	P		<i>Poznámka k položce: "separační geotextilie pod panely pod stojkami podepření NK" 2*14,0*2,5 = 70,0 m2</i>					
103	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	22,000	76,00	1 672,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "řezání živičného krytu vozovky na ZÚ a KÚ" 12,9 + 9,1 = 22,0 m</i>					
104	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	15,000	76,00	1 140,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "řezané spáry nad podpovrchovými mostními závěry" 2*7,50 = 15,0 m</i>					
105	K	931941142	Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového - posun do 20 mm	m	18,760	630,00	11 818,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového, posun do 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "podpovrchový závěr, posun ±10 mm" 9,38*2 = 18,76 m</i>					
106	M	R931	podpovrchový dilatační závěr	m	18,760	9 120,00	171 091,20	vlastní
	PP		podpovrchový dilatační závěr					
	P		<i>Poznámka k položce: podpovrchový celopryžový závěr pro pohyb ±10 mm - dodávka včetně kotevního materiálu , montážní dohled a doprava</i>					
107	K	931942111	Odstranění dilatačního zařízení š 60 mm	m	17,600	4 880,00	85 888,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění dilatačního zařízení šířky dilatace do 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "vybourání stávajících dilatačních závěrů nad opěrami" 8,8*2 = 17,6 m</i>					
108	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	7,000	155,00	1 085,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2					
	P		<i>Poznámka k položce: "těsnění řezaných smršťovacích spár v římsách" 4* (0,25+0,94+0,41+0,15) = 7 m</i>					
109	K	936941121	Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu	kus	6,000	740,00	4 440,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvodňovač izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovače nerezového					
	P		<i>Poznámka k položce: trubička odvodnění hydroizolace</i>					
110	M	R5989	nerezová trubička 50/1050mm	kus	6,000	1 620,00	9 720,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		nerezová trubička 50/1050 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "odvodňovací trubička izolace" "svislá, včetně příruby - dle VL"					
111	K	938902202	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m	m	30,920	210,00	6 493,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čištění příkopů komunikací ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "pročištění odvodňovacích žlabů včetně odvozu" 7,85+3,1+4,3+7,57+8,1=30,92m					
112	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	6 000,000	2,00	12 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "čištění vozovky znečištěné při bouracích a výkopových pracích - 1x denně 10 dnů" "600 m2* 10 dnů = 6000 m2"					
113	K	948411121	Zřízení podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m	t	21,000	7 800,00	163 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení podpěr výšky do 12 m Pižmo					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "odhad, bude upřesněno podle RDS" 2*10,5=21 t					
114	K	948411221	Odstranění podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m	t	21,000	4 500,00	94 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění podpěr výšky do 12 m Pižmo					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "odhad, bude upřesněno podle RDS" 2*10,5=21 t					
115	K	948411921	Měsíční nájemné podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m	t	36,750	2 000,00	73 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné podpěr výšky do 12 m Pižmo					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7 týdnů = 1,75 měsíce					
	VV		21*1,75 Přepočtené koeficientem množství		36,750			
116	K	948421112	Zřízení podpěrné konstrukce dočasné z nosníku IP 100 délky do 26 m	t	3,384	4 880,00	16 513,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků zřízení nosníku IP 100 délky do 26 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "odhad, upřesní se podle RDS" "vodorovná převážka, nosníky 1500+zajišťovací konstrukce" "2*10,0*141kg/bm + odhad 20% = 3384 kg=3,384 t"					
117	K	948421212	Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z nosníku IP 100 délky do 26 m	t	3,384	3 600,00	12 182,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků odstranění nosníku IP 100 délky do 26 m					
118	K	948421292	Měsíční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z nosníku IP 100 délky do 26 m	t	5,922	1 650,00	9 771,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků měsíční nájemné nosníku IP 100 délky do 26 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7 týdnů = 1,75 měsíce					
	VV		3,384*1,75 Přepočtené koeficientem množství		5,922			
119	K	953991414	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání do betonu D do 20 mm	kus	96,000	160,00	15 360,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru do betonu průměru přes 18 do 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "vrty prům. 20 mm pro kotvení zábradlí na mostě" 24*4*96					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	M	R5905514	hmoždina OMO M12-120	kus	96,000	64,00	6 144,00	vlastní
	PP		hmoždina OMO M12-120					
	P		Poznámka k položce: 24*4=96					
121	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	4,150	5 500,00	22 825,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu					
	P		Poznámka k položce: "závěrné zidky: 2*0,1*0,8*7,6 = 1,22 m3" "křídla: 0,19*0,85*(4,73 + 4,4 + 4,48 + 4,56) = 2,93 m3" "celkem 4,15 m3"					
122	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	4,060	5 500,00	22 330,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
	P		Poznámka k položce: "odstranění mostních říms" 0,25*0,33*22,55 + 0,29*0,33*22,93 = 4,06 m3					
123	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	7,550	350,00	2 642,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuťněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního					
	P		Poznámka k položce: "za mostem vpravo ... 3,80 m" "před mostem vpravo ... 3,75 m ... dvě pásnice"					
124	K	966005911	Příplatek za odstranění druhé pásnice u silničních svodidel	m	3,750	120,00	450,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuťněním Příplatek k ceně za odstranění druhé pásnice					
	P		Poznámka k položce: před mostem vpravo					
125	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	44,500	440,00	19 580,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
	P		Poznámka k položce: "odstranění stávajícího zábradlí na mostě" 2*22,25 = 44,5 m					
126	K	966077121	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kus	12,000	285,00	3 420,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotlivě přes 20 do 50 kg					
	P		Poznámka k položce: vybourání ložisek					
127	K	976092321	Vybourání odvodňovačů s odpadním potrubím rigolových	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání drobných zařízení odvodňovačů, na kamenných a betonových mostech, s prozatímním zakrytím otvorů po nich s odpadním potrubím rigolových					
	P		Poznámka k položce: vybourání stávajících odvodňovačů					
128	K	977141132	Vrty pro kotvy do betonu průměru 35 mm hloubky 220 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	44,000	320,00	14 080,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 35 mm, hloubky 220 mm					
	P		Poznámka k položce: "vrty pro kotvení římsy" "průměr vrtu 35 mm hl. 150 mm" "2*22 = 44 ks"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	1,920	2 800,00	5 376,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		"vrty pro odvodňovací trubičky" 6*0,32 = 1,92 m					
130	K	978071251	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vodorovné pl do 1 m2	m2	128,030	250,00	32 007,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové vodorovné, plochy do 1 m2 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		"odstranění izolace na NK" 14,1*9,08 = 128,03 m2					
131	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	122,580	180,00	22 064,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		"očištění horního povrchu NK tlakovou vodou" 9,08*13,5 = 122,58 m2					
132	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	107,870	180,00	19 416,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		otryskání beton. povrchu SS tlakem 1000 bar - odhad 70% plochy : 0,7*154,1= 107,87 m2					
133	K	985121223	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	46,230	330,00	15 255,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		otryskání beton. povrchu SS tlakem 1500 bar- odhad 30% plochy : 0,3*154,1= 46,23 m2					
134	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	49,600	690,00	34 224,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		sanace povrchů SS, výpočet viz výkaz výměr					
135	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	56,520	810,00	45 781,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		sanace povrchů SS, výpočet viz výkaz výměr					
136	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	34,880	980,00	34 182,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		sanace povrchů SS, výpočet viz výkaz výměr					
137	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	29,220	1 690,00	49 381,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		sanace povrchů SS, výpočet viz výkaz výměr					
138	K	985312114	Štěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	154,100	278,00	42 839,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Sanace štěrkou v tl. 5mm (finální úprava na torkret a sanace - 100% plochy spodní stavby, výpočet viz výkaz výměr) : 154,1 m2					
139	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	38,840	230,00	8 933,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "pasivační nátěr výztuže-cca 20% plochy OP1+30% plochy OP2" 0,2*73,93+0,3*80,17= 38,84 m2</i>					
140	K	985331115	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	60,600	680,00	41 208,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "křídla - 57*0,6=34,2 m" "závěrné zidky - 44*0,6 =26,4 m"</i>					
141	K	985521111	Stříkaný beton z mokré směsi stěn tl do 30 mm	m2	24,800	1 090,00	27 032,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 25 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "sanace povrchu spodní stavby" 3,2*0,5+0,4*0,4+1,0*1,5+1,2*2,5+2,0*4,7+2,5*3,65=24,80m2</i>					
142	K	985521119	Příplatek ke stříkanému betonu z mokré směsi stěn ZKD 10 mm	m2	173,600	320,00	55 552,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 25 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky					
	P		<i>Poznámka k položce: celková tloušťka 100 mm</i>					
	VV		24,8*7 'Přepočtené koeficientem množství		173,600			
143	K	985562312	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 6 mm velikost ok přes 100 mm	m2	29,760	280,00	8 332,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 6 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "výztuž betonové sanační vrstvy na lících křidel" "24,8*1,2 =29,76 m2 (přesah 20%)"</i>					
144	K	985564111	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D 6 mm do cementové malty	kus	224,000	62,00	13 888,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "kotvičky pro kotvení KARI sítě k lícům křidel včetně vyvrtání otvorů" 24,8m2*9ks/m2=224 ks</i>					
145	K	R9361112	Drobné doplňkové konstrukce kovové	kg	264,000	150,00	39 600,00	vlastní
	PP		Drobné doplňkové konstrukce kovové					
	P		<i>Poznámka k položce: "kotvení říms - motýly" 44ks*6kg/ ks= 264kg</i>					
146	K	R9411	Lešení lehké pro sanace spodní stavby	m3	231,900	140,00	32 466,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: "lehké pracovní lešení pro sanace spodní stavby, doba použití 4 týdny" "dovoz, montáž, údržba, opotřebení, nájemné, demontáž, konzervace, odvoz" "(15,22+12,36+12,46+17,9+46,84+49,81)*1,5= 231,9m3"</i>					
147	K	R9412	Lešení lehké prostorové pro sanace podhledu nosné konstrukce	m3	744,950	140,00	104 293,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: "prostorové pracovní lešení pro sanace podhledu NK, doba použití 2 týdny" "dovoz, montáž, údržba, opotřebení, nájemné, demontáž, konzervace, odvoz" "10,47*5,89*(9,08+2*1,5)= 744,95 m3 "</i>					
148	K	R9851	Odstranění nátěrů z ocelové mostní konstrukce otryskáním	m2	254,140	265,00	67 347,10	vlastní
	PP		Odstranění nátěrů z ocelové mostní konstrukce otryskáním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: "odstranění koroze - tryskání na Sa2 1/2 včetně plachtování" "nosník I500 - 6*11,71m*1,61m2/bm= 113,12 m2" "příčník I380 - 3*6,78m*1,26m2/bm= 25,63 m2 " "podhled a ocel. nosníky řims - (9,08+2*0,24)*12,07= 115,39 m2" "celkem plocha ocelové NK - 254,14 m2"</i>					
149	K	R9852	Úklid a likvidace odpadů	m2	254,140	80,00	20 331,20	vlastní
	PP		Úklid a likvidace odpadů					
			<i>Poznámka k položce: "úklid a likvidace odpadů z tryskání" "nosník I500 - 6*11,71m*1,61m2/bm= 113,12 m2" "příčník I380 - 3*6,78m*1,26m2/bm= 25,63 m2 " "podhled a ocel. nosníky řims - (9,08+2*0,24)*12,07= 115,39 m2" "celkem plocha ocelové NK - 254,14 m2"</i>					
	P							
	D	99	Přesun hmot				28 770,50	
150	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	115,082	250,00	28 770,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	D	997	Přesun sutě				143 438,80	
151	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	92,980	120,00	11 157,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	P		<i>Poznámka k položce: viz níže</i>					
152	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	92,980	285,00	26 499,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz na skládku ve vzdál. 10 km</i>					
153	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	836,820	16,00	13 389,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: skládku ve vzdálenosti 10 km</i>					
	VV		92,98*9 'Přepočtené koeficientem množství		836,820			
154	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,940	1 800,00	19 692,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	P		<i>Poznámka k položce: "ocel - zábradlí + svodidlo + odvodňovače: 1,32 + 0,29 + 0,03 = 1,64 t" "dílat. závěry: 17,6*0,5 = 8,8 t" "ložiska: 0,5t"</i>					
155	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,470	500,00	6 735,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	P		<i>Poznámka k položce: "horní povrch NK: 2,18 * 2,3 = 5,01 t" cementový potěr: 3,68 *2,3 = 8,46 t"</i>					
156	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	20,530	500,00	10 265,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "vybourané ŽB římsy, závěr. zidky a křídla" 4,06 + 4,15 = 8,21*2,5 = 20,53 t</i>					
157	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	31,380	350,00	10 983,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	P		<i>Poznámka k položce: "odstraněné živičné podkladní vrstvy vozovky" "11,03 + 2,46 = 13,49*2,2 = 29,68 t" "izolace: 128,03 m2*0,01 = 1,28*1,3 = 1,7 t"</i>					
158	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	16,660	500,00	8 330,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	P		<i>Poznámka k položce: "odstraněné podkladní vrstvy vozovky z kameniva" 8,33*2,0 = 16,66 t</i>					
159	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,820	285,00	10 778,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: "odvoz zfrézované vozovky k dalšímu využití" 17,19*2,2 = 37,82 t</i>					
160	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	340,380	16,00	5 446,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: do vzdálenosti 10 km</i>					
	VV		37,82*9 'Přepočtené koeficientem množství		340,380			
161	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	47,000	285,00	13 395,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: "odvoz hmot pro provizorní podepření NK k dalšímu využití" "podsyp pod panely: 50,0*0,20*2=20,0 t" "silniční panely: 27,0 t" "celkem 47,0 t"</i>					
162	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	423,000	16,00	6 768,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: do vzdálenosti 10 km</i>					
	VV		47*9 'Přepočtené koeficientem množství		423,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				77 075,37	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				77 075,37	
163	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	22,060	120,00	2 647,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem lakem asfaltovým					
	P		<i>Poznámka k položce: "asfaltový nátěr spodní části dřevů opěr" 10,18+11,88=22,06m2</i>					
164	M	R1116	2x Aln	m2	22,060	60,00	1 323,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		2x Aln					
165	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	43,910	66,00	2 898,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "ochrana izolace pod římsami - asfaltový pás s hliníkovou vložkou" $(22,95 + 22,55) * 0,965 = 43,91 \text{ m}^2$					
166	M	628361100	pás těžký asfaltovaný FOALBIT Al S 40	m2	50,497	180,00	9 089,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folií nosnou vložkou FOALBIT Al S 40 role/7,5m2					
	VV		43,91*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		50,497			
167	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	142,630	210,00	29 952,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "mostní izolace NAIP na penetrační vrstvu - NK a ruby opěr" $(0,99 + 3,55 + 3,55 + 0,99) * 13,5 + (0,32 + 1,05) * 7,13 + (0,33 + 1,12) * 7,09 = 142,63 \text{ m}^2$					
168	M	R625441	mostní izolace NAIP	m2	164,025	190,00	31 164,75	vlastní
	PP		mostní izolace NAIP					
	VV		142,63*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		164,025			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Korská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt:

SO 202 - SO 202 - Most přes Staviska v Třinci, k. ú. Korská, ev.č. VII/3

KSO: 821 19

Místo:

Zadavatel:

Město Třinec

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21411

Datum: 00.01.1900

IČ: 00297313

DIČ: CZ00297313

IČ:

DIČ:

IČ: 27764613

DIČ: CZ27764613

Cena bez DPH

1 819 843,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 819 843,20	21,00%	382 167,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 202 010,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Korská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt:

SO 202 - SO 202 - Most přes Staviska v Třinci, k. ú. Korská, ev.č. VII/3

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Třinec

Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 819 843,20

HSV - Práce a dodávky HSV

1 802 051,88

1 - Zemní práce	80 473,92
2 - Zakládání	87 458,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	294 830,00
4 - Vodorovné konstrukce	20 528,00
5 - Komunikace	122 949,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	101 732,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 094 079,78
99 - Přesun hmot	23 662,25
997 - Přesun sutě	127 547,60
PSV - Práce a dodávky PSV	17 791,32
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 791,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt:

SO 202 - SO 202 - Most přes Staviska v Třinci, k. ú. Konská, ev.č. VII/3

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Třinec

Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 819 843,20

D HSV Práce a dodávky HSV 1 802 051,88

D 1 Zemní práce 80 473,92

1	K	113107125	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	65,380	510,00	33 343,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "odstranění podkladních vrstev vozovky z kameniva" 23,0*1,4 + 23,7*1,4 = 65,38 m2					
2	K	113107144	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 200 mm	m2	65,380	248,00	16 214,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "odstranění živičných podkladních vrstev vozovky" 23,0*1,4 + 23,7*1,4 = 65,38 m2					
3	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	215,390	92,00	19 815,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "frézování krytu vozovky v celé délce úpravy silnice včetně naložení" 11,8*5,62 + 23,0*5,75 + 2,9*5,8 = 215,39 m2					
4	K	181111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:1	m2	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "uvedení dotčených ploch do původního stavu" 4*5*5 = 100 m2					
5	K	183405212	Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu	m2	100,000	55,00	5 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "oseť dotčených ploch" 4*5*5 = 100 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	20,000	130,00	2 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál					
	D	2	Zakládání				87 458,40	
7	K	221213131	Vrty pro injektování za rubem ostění přenosnými kladivý hornina tř V	m	61,240	810,00	49 604,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vrty pro injektování za rubem ostění a kotvy podzemní přenosnými kladivý hornina tř. V					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vrty pro injektáž SS dl. 1,1m, d=28mm, rastr 0,5x0.5m na předpokl. ploše 20% z nového torkretu : 12,1*4ks/m ² *1,1 + 8,0m= 61,24 m					
8	K	R2821	Injektáž vlhkých trhlin	m	8,000	2 100,00	16 800,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Těsnící injektáž případných protékajících vlhkých trhlin v betonu (SS nebo klenby NK) injektážní pryskyřici - povrch SS je skryt pod torkretem-odhad : 0,8*10 ks = 8,0 m					
9	K	R2822	Plošná injektáž akrylovými gely	m ²	12,100	1 740,00	21 054,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> plošné doinjektování akrylovými gely - předpoklad 20% z obnažené plochy SS : 60,6*0,2= 12,1 m ²					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				294 830,00	
10	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m ³	15,980	3 620,00	57 847,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "na vtoku: 0,34*20,00 = 6,80 m ³ " "na výtoku : 0,38*21,52 = 8,18 m ³ " "celkem ... 6,80 + 8,18 = 15,98 m ³ "					
11	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m ²	34,710	740,00	25 685,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "na vtoku : (0,15 + 0,45 + 0,15)*20,00 + 2*0,34 = 16,08 m ² " "na výtoku : (0,15 + 0,53 + 0,15)*21,52 + 2*0,38 = 18,63 m ² " "celkem ... 16,08 + 18,67 = 34,71 m ² "					
12	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m ²	34,710	180,00	6 247,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "na vtoku : (0,15 + 0,45 + 0,15)*20,00 + 2*0,34 = 16,08 m ² " "na výtoku : (0,15 + 0,53 + 0,15)*21,52 + 2*0,38 = 18,63 m ² " "celkem ... 16,08 + 18,67 = 34,71 m ² "					
13	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,980	25 000,00	24 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně kotevnic trnů - odhad					
14	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m ³	1,000	5 750,00	5 750,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výplňového na základ ze šterkodrti na sucho					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "podepření betonového svodidla - pouze pokud nebude již provedeno v rámci SO 201" 2*1,0*1,0*0,5 = 1 m ³ "					
15	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	41,520	1 060,00	44 011,20	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 21,52 + 20,00 = 41,52 m					
16	M	R316865	mostní zábradlí včetně povrchové úpravy	m	41,520	3 150,00	130 788,00	vlastní
PP			mostní zábradlí včetně povrchové úpravy					
P			<i>Poznámka k položce:</i> mostní zábradlí včetně povrchové úpravy (zinkování ponorem s nátěrem)					
D	4		Vodorovné konstrukce				20 528,00	
17	K	452471101	Podkladní vrstva z modifikované malty cementové tl do 10 mm	m2	0,880	1 850,00	1 628,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové podkladní, tloušťky do 10 mm první vrstva					
P			<i>Poznámka k položce:</i> "podliti kotevních desek zábradlí" 22*0,2*0,2 = 0,88 m2					
18	K	465513257	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 25 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	5,400	3 500,00	18 900,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 LK 25, plochy přes 10 m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> "náběhy odrazných pruhů: 4*1,0*0,6 = 2,4 m2" "opevnění příkopu před mostem vpravo : (1,0+1,0)*1,5= 3,0 m2" "celkem: 5,4 m2"					
D	5		Komunikace				122 949,18	
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	56,710	185,00	10 491,35	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> "podklad vozovky" 1,19*22,96 + 1,24*23,70 = 56,71 m2					
20	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	32,710	260,00	8 504,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> "na vtoku: prom. tloušťka: 0,65*22,96 = 14,93 m2" "na výtoku: prom. tloušťka: 0,75*23,70=17,78 m2" "celkem 32,71 m2"					
21	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	57,410	278,00	15 959,98	CS ÚRS 2014 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1,21*22,96 + 1,25*23,70 = 57,41 m2					
22	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	57,410	55,00	3 157,55	CS ÚRS 2014 01
PP			Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1,21*22,96 + 1,25*23,70 = 57,41 m2					
23	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	121,820	20,00	2 436,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 61,61 + 60,21 = 121,82 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	214,720	280,00	60 121,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nový kryt vozovky na celé délce úpravy					
25	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	60,210	370,00	22 277,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1,27*22,96 + 1,31*23,70 = 60,21 m2					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				101 732,60	
26	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	200,230	385,00	77 088,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "ochranný sjednocující hydrofobní protikarbonační nátěr betonu na styku se vzduchem" "SS+NK : 173,20 m2" "bok a pohled říms: (0,47 + 0,15)*20,00 + (0,53 + 0,15)*21,52 = 27,03 m2" "celkem: 200,23m2"					
27	K	632663101	Nátěr betonové podlahy pro chodníky mostu polyuretanem 2x elastický	m2	37,370	415,00	15 508,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěr betonové podlahy pro chodníky mostu polyuretanový 2x elastický					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "nátěr říms proti účinkům solí" (0,15 + 0,75)*20,00 + (0,15 + 0,75)*21,52 = 37,37 m2					
28	K	632664131	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x podkladní + 2x elastický OS-E	m2	16,610	550,00	9 135,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x podkladní + 2x elastický OS-E (OS 9)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "polymerový nátěr obrub" (0,15 + 0,25)*20,00 + (0,15 + 0,25)*21,52 = 16,61 m2					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 094 079,78	
29	K	911331141	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 typ KB3 RH2 B se zaberaněním sloupků do 2 m	m	37,700	3 360,00	126 672,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním úroveň zádržnosti H2 vzdálenosti sloupků do 2 m KB3 RH2 B jednostranné					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "před mostem vpravo ... 14,00 m" "za mostem vpravo ... 17,20 m" "za mostem vlevo ... 6,50 m" "celkem 37,70 m"					
30	K	911381147	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 4 m výšky 1,2 m	m	1,000	21 500,00	21 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 4 m, výšky 1,2 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zajištění zrcadla mezi mosty - pokud nebude již realizováno v rámci SO 201					
31	K	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	kus	19,000	25,00	475,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž odrazek na svodidla ocelová					
32	M	404451750	odrazka na svodidla V.1.B	kus	19,000	150,00	2 850,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní vislé odrazky na svodidla V.1.B					
33	K	912321111	Montáž odrazky na betonové svodidlo	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž odrazek na svodidla betonová					
34	M	404451750	odrazka na svodidla V.1.B	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé odrazky na svodidla V.1.B					
35	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
36	M	404441040	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 500 mm	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	P		Poznámka k položce: B13					
37	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek					
38	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	P		Poznámka k položce: definitivní dopravní značení					
39	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350					
40	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60					
41	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	2,000	48,00	96,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé víčka plastová na sloupek 60					
42	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 60					
43	K	915111122	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	37,600	32,00	1 203,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: definitivní dopravní značení					
44	K	915121112	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry	m	74,310	55,00	4 087,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: "definitivní dopravní značení" $3,43+7,93+21,38+4,61 + 4,51+9,26+20,17+3,02= 74,31 \text{ m}$					
45	K	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	4,800	620,00	2 976,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: "žluté a černé pruhy - Z9 - na betonovém svodidle" $4*1,2=4,8 \text{ m}^2$					
46	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	111,910	4,50	503,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	P		Poznámka k položce: $37,6 + 74,31 = 111,91$					
47	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	74,310	260,00	19 320,60	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "kamenný řádek š. 100 mm" $3,43+7,93+21,38+4,61+3,02+20,17+9,03+4,51= 74,31 \text{ m}$					
48	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I	t	3,200	2 800,00	8 960,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební velká žula (skupina materiálu I/2) vel. 15/17 tř. I šedá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1 t = 2,4 m ² " "řádek: 91,1*0,10=9,11 m ² "					
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "náběhy odrazných pruhů" 4*1,0 = 2,0 m					
50	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 1-15 100x15x30 cm	kus	4,000	116,00	464,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky ABO 1-15 100 x 15 x 30					
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,400	225,00	540,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "náběhy odrazných pruhů" 4*0,6 = 2,4 m					
52	M	592174610	obrubník betonový chodníkový ABO 50/ 10/25 II nat 50x10x25 cm	kus	6,000	82,00	492,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 50/10/25 II 50 x 10 x 25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně ztratného					
53	K	919122111	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	54,220	96,00	5 205,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "záhlvka pod obrubami: 20,00 + 21,52 = 41,52 m" "záhlvky na ZÚ a KÚ: 6,6 + 6,1 = 12,7 m"					
54	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m ²	41,520	88,00	3 653,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "ochrana izolace" 1,0 *20,00 + 1,0*21,52 = 41,52 m ²					
55	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	12,700	76,00	965,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "řezání živičného krytu vozovky na ZÚ a KÚ" 6,6 + 6,1 = 12,7 m					
56	K	931998112	Těsnění prostupů trubky odvodnění DN 50 izolací mostovky bitumenovým tmelem	kus	46,000	145,00	6 670,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Těsnění prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem trubky odvodnění DN 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: těsnění trubiček odvodnění spár rub torkretu - SS</i>					
57	K	935115114	Příkopy z tvárnic odvodňovacích pro povrchové odvodnění	m	8,600	970,00	8 342,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvodňovací zařízení povrchové prefabrikované příkopy zpevněné z tvárnic příkopových odvodňovacích					
	P		<i>Poznámka k položce: odvodňovací žlab z bet.příkop. tvárnice š.0,5 m do podkl. betonu</i>					
58	K	R936991	Odvodňovací trubička	kus	46,000	1 620,00	74 520,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a vlepení odvodň. trubiček DN30 - 46ks</i>					
59	K	936991111	Odvodňovač zdiva mostu z PE potrubí DN 50 s vyvrtáním otvoru a utěsněním	m	8,700	1 150,00	10 005,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvodňovače zdiva mostů z PE trubek DN 50 včetně utěsnění					
	P		<i>Poznámka k položce: "vrty do opěr DN 60 mm, vložení odvodňovacích trubek DN 50, utěsnění" 2*3*(1,35+0,1)= 8,7 m</i>					
60	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živiničného	m2	6 000,000	2,00	12 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živiničného					
	P		<i>Poznámka k položce: "čištění vozovky znečištěné při bouracích a výkopových pracích - 1x denně 10 dnů" "600 m2 * 10 dnů = 6000 m2"</i>					
61	K	953991414	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání do betonu D do 20 mm	kus	88,000	160,00	14 080,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru do betonu průměru přes 18 do 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "vrty prům. 20 mm pro kotvení zábradlí na mostě" 22*4=88</i>					
62	M	R5905514	hmoždina OMO M12-120	kus	88,000	64,00	5 632,00	vlastní
	PP		hmoždina OMO M12-120					
	P		<i>Poznámka k položce: 22*4=88</i>					
63	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	7,220	5 500,00	39 710,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
	P		<i>Poznámka k položce: "odstranění mostních říms" 21,35*0,775*0,21 + 20,0 *0,78*0,24 = 7,22 m3</i>					
64	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	14,700	445,00	6 541,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuťněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění zábradlí před mostem</i>					
65	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	41,300	480,00	19 824,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuťněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek					
	P		<i>Poznámka k položce: "odstranění stávajícího zábradlí na mostě" 20,0 + 21,35 = 41,3 m</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	25,130	350,00	8 795,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "za mostem vlevo ... 4,28 m" "za mostem vpravo ... 17,1 m" "před mostem vlevo ... 3,75 m ... dvě pásnice" 4,28 + 17,1 + 3,75 = 25,13 m					
67	K	966005911	Příplatek za odstranění druhé pásnice u silničních svodidel	m	3,750	120,00	450,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním Příplatek k ceně za odstranění druhé pásnice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> před mostem vlevo					
68	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	4,600	2 600,00	11 960,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Odvodnění spáry rub torkretu-povrch SS - předpoklad. tl. torkretu 100mm" "Vrt průměru 40mm, počet 46 ks" (4+2)*6+10)ks*0,10m= 46ks*0,1= 4,6 m					
69	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	112,580	180,00	20 264,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "očištění betonových povrchů tlakovou vodou - do 500 barů" "odhad 70% plochy, výpočet viz výkaz výměr"					
70	K	985121223	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	60,620	330,00	20 004,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "očištění betonových povrchů tlakovou vodou - do 1500 barů" "odhad 30% plochy, výpočet viz výkaz výměr"					
71	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	17,320	690,00	11 950,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanace otryskaného povrchu torkretu - drobné vysrávky - odhad , výpočet viz výkaz výměr					
72	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	8,660	980,00	8 486,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanace otryskaného povrchu torkretu - drobné vysrávky - odhad , výpočet viz výkaz výměr					
73	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	34,640	1 690,00	58 541,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanace otryskaného povrchu torkretu - drobné vysrávky - odhad , výpočet viz výkaz výměr					
74	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	43,300	230,00	9 959,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "pasivační nátěr výztuže-cca 25% plochy SS a NK - výpočet viz výkaz výměr" 0,25*173,2= 43,3 m2</i>					
75	K	985331115	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	63,000	680,00	42 840,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "spřahující výztuž pro kotvení říms" 140*0,45 = 63 m</i>					
76	K	985513111	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání	m2	60,600	250,00	15 150,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání					
	P		<i>Poznámka k položce: "odstranění torkretu v předpokl. tl. 100 mm v místě uvolněného torkretu od podkladu, včetně KARI sítí, upálení kotevnic trnů a likvidace odpadu" "odhad 35% ploch - výpočet viz výkaz výměr" 173,2m2*30%= 60,6m2</i>					
77	K	985521111	Stříkaný beton z mokré směsi stěn tl do 30 mm	m2	66,300	1 090,00	72 267,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 25 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "sanace povrchů klenby a opěr v korytě stříkaným betonem - výpočet viz výkaz výměr" 173,2*0,35 + (0,4+0,35)*(6,8+2*0,4)= 66,3 m2</i>					
78	K	985521119	Příplatek ke stříkanému betonu z mokré směsi stěn ZKD 10 mm	m2	464,100	320,00	148 512,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 25 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky					
	P		<i>Poznámka k položce: celková tloušťka 100 mm</i>					
	VV		66,3*7 'Přepočtené koeficientem množství		464,100			
79	K	985562312	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 6 mm velikost ok přes 100 mm	m2	79,560	280,00	22 276,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 6 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "výztuž betonové sanační vrstvy na lících křidel" "66,3*1,2 = 79,56 m2 (přesah 20%)"</i>					
80	K	985564111	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D 6 mm do cementové malty	kus	597,000	62,00	37 014,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "kotvičky pro kotvení KARI sítí k lícům křidel včetně vyvrtání otvorů" 66,3m2*9ks/m2=597 ks</i>					
81	K	R9411	Lešení lehké pro sanace spodní stavby	m3	165,510	140,00	23 171,40	vlastní
	PP		Lešení lehké pro sanace spodní stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: "lehké pracovní lešení pro sanace spodní stavby, doba použití 4 týdny" "dovoz, montáž, údržba, opotřebení, nájemné, demontáž, konzervace, odvoz" "(52,70+57,64)*1,5= 165,51m3 "</i>					
82	K	R9412	Lešení lehké prostorové pro sanace podhledu nosné konstrukce	m3	114,100	140,00	15 974,00	vlastní
	PP		Lešení lehké prostorové pro sanace podhledu nosné konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "prostorové pracovní lešení pro sanace pohledu NK, doba použití 4 týdny" "dovoz, montáž, údržba, opotřebení, nájemné, demontáž, konzervace, odvoz" "11,63m2*(6,81+2*1,5)= 114,10m3 "</i>					
	D	99	Přesun hmot				23 662,25	
83	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	94,649	250,00	23 662,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	D	997	Přesun sutě				127 547,60	
84	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	113,910	120,00	13 669,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	P		<i>Poznámka k položce: viz níže</i>					
85	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	113,910	285,00	32 464,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz na skládku ve vzdál. 10 km</i>					
86	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 025,190	16,00	16 403,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: skládku ve vzdálenosti 10 km</i>					
	VV		113,91*9 'Přepočtené koeficientem množství		1 025,190			
87	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,700	1 800,00	3 060,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	P		<i>Poznámka k položce: "ocelové svodidlo + zábradlí" 0,79 + 0,18 + 0,73 = 1,7 t</i>					
88	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,050	500,00	9 025,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	P		<i>Poznámka k položce: "vybourané ŽB římsy" 7,22*2,5 = 18,05 t</i>					
89	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	28,780	350,00	10 073,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	P		<i>Poznámka k položce: "odstraněné živičné podkladní vrstvy vozovky" 13,08*2,2 = 28,78 t</i>					
90	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	65,380	500,00	32 690,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	P		<i>Poznámka k položce: "odstraněné podkladní vrstvy vozovky z kameniva" 32,69*2,0 = 65,38 t</i>					
91	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,690	285,00	6 751,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: "odvoz zfrézované vozovky k dalšímu využití" 215,39*0,05 *2,2 = 23,69 t</i>					
92	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	213,210	16,00	3 411,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: do vzdálenosti 10 km</i>					
	VV		23,69*9 'Přepočtené koeficientem množství		213,210			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				17 791,32	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 791,32	
93	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	41,520	210,00	8 719,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP					
	P		<i>Poznámka k položce: "mostní izolace NAIP" 1,0 *20,00 + 1,0*21,52 = 41,52 m2</i>					
94	M	R625441	mostní izolace NAIP	m2	47,748	190,00	9 072,12	vlastní
	PP		mostní izolace NAIP					
	VV		41,52*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		47,748			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt:

SO 001 - 001 - Vedlejší a ostatní náklady SO 201

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Třinec

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

00297313

DIČ:

CZ00297313

IČ:

DIČ:

IČ:

27764613

DIČ:

CZ27764613

Cena bez DPH

285 600,00

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	285 600,00	21,00%	59 976,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

345 576,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Kanská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt:

SO 001 - 001 - Vedlejší a ostatní náklady SO 201

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Třinec

Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	285 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	285 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	181 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	23 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	46 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	28 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	7 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt:

SO 001 - 001 - Vedlejší a ostatní náklady SO 201

Místo:

Město Třinec

Datum: 00.01.1900

Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							285 600,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				285 600,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				181 000,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení					
	P		Poznámka k položce: stavební průzkum během provádění stavebních prací, po odhalení konstrukcí					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: vytyčení inženýrských sítí					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	P		Poznámka k položce: geodetické práce po dobu stavby					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: geometrický plán dle skutečného provedení stavby + geometrický plán pro vyznačení VB					
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	Kč	1,000	165 000,00	165 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bez rozlišení					
	P		Poznámka k položce: aktualizace projektové dokumentace podle zjištění po odhalení konstrukcí					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	P		Poznámka k položce: vypracování DSPS - tištěné a digitální					
D	VRN2		Příprava staveniště				23 000,00	
7	K	021002000	Záchranné práce	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů příprava staveniště záchranné práce					
	P		Poznámka k položce: zajištění ochrany vodního toku - normá stěna podle požadavku ČRS					
8	K	021203000	Stěhování přírodních hodnot	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příprava staveniště záchranné práce stěhování přírodních hodnot					
	P		Poznámka k položce: odlov a transfer ryb dle požadavku ČRS					
D	VRN3		Zařízení staveniště				46 000,00	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: zařízení, provoz a odstranění zařízení staveniště včetně připojení na media a spotřeby medií					
10	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
	P		Poznámka k položce: včetně údržby oplocení					
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení informační tabule					
	P		Poznámka k položce: označení stavby cedulí (název stavby, délka realizace, jméno stavbyvedoucího, tel. kontakt)					
D	VRN4		Inženýrská činnost				28 000,00	
12	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení					
	P		Poznámka k položce: zkoušení materiálů zkušebnou zhotovitele - odtrhové zkoušky hydroizolace, zkoušky betonu					
13	K	R0429031	Ostatní posudky - mostní list	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	PP		Ostatní posudky - mostní list					
	P		Poznámka k položce: mostní list po opravě - vypracování mostního listu dle ČSN 73 6220					
14	K	R0429032	Ostatní posudky - první hlavní prohlídka	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
	PP		Ostatní posudky - první hlavní prohlídka					
	P		Poznámka k položce: 1. hlavní prohlídka - provedení 1.HP dle ČSN 73 6221 včetně vyhotovení protokolu					
D	VRN7		Provozní vlivy				7 600,00	
15	K	072002000	Sítniční provoz	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy sítniční provoz					
	P		Poznámka k položce: pomocné práce zajišťující regulaci a ochranu dopravy, zajištění rozhodnutí o omez. užívání sítnice (uzávěra) apod.					
16	K	075002000	Ochranná pásma	Kč	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ochranná pásma					
	P		Poznámka k položce: překotvení táhla stožáru NN					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Korská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt:

SO 002 - 002 - Vedlejší a ostatní níklady SO 202

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Třinec

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ: 00297313

DIČ: CZ00297313

IČ:

DIČ:

IČ: 27764613

DIČ: CZ27764613

Cena bez DPH

111 500,00

DPH základní
snižená

Základ daně

111 500,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

23 415,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

134 915,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Korská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt: **SO 002 - 002 - Vedlejší a ostatní náklady SO 202**

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 111 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 111 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 23 500,00

VRN2 - Příprava staveniště 23 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 36 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 27 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mosty přes potok Staviska v Třinci, k.ú. Konská, ev.č. IV/12 a VII/3

Objekt: SO 002 - 002 - Vedlejší a ostatní náklady SO 202

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Třinec
Uchazeč:

Projektant: Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

111 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 111 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 23 500,00

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce: stavební průzkum během provádění stavebních prací, po odhalení konstrukcí</i>					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce: vytyčení inženýrských sítí</i>					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: geodetické práce po dobu stavby</i>					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: geometrický plán dle skutečného provedení stavby + geometrický plán pro vyznačení VB</i>					
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce: aktualizace projektové dokumentace podle zjištění po odhalení konstrukcí</i>					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: vypracování DSPS - tištěné a digitální</i>					
	D	VRN2	Příprava staveniště				23 000,00	
7	K	021002000	Záchranné práce	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů příprava staveniště záchranné práce					
P			<i>Poznámka k položce:</i> zajištění ochrany vodního toku - normá stěna podle požadavku ČRS					
8	K	021203000	Stěhování přírodních hodnot	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Příprava staveniště záchranné práce stěhování přírodních hodnot					
P			<i>Poznámka k položce:</i> odlov a transfer ryb dle požadavku ČRS					
D	VRN3		Zařízení staveniště				36 000,00	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
P			<i>Poznámka k položce:</i> zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště včetně připojení na media a spotřeby medií					
10	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně údržby oplocení					
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
P			<i>Poznámka k položce:</i> označení stavby cedulí (název stavby, délka realizace, jméno stavbyvedoucího, tel. kontakt)					
D	VRN4		Inženýrská činnost				27 000,00	
12	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení					
P			<i>Poznámka k položce:</i> zkoušení materiálů zkušebnou zhotovitele - odtrhové zkoušky hydroizolace, zkoušky betonu					
13	K	R0429031	Ostatní posudky - mostní list	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
PP			Ostatní posudky - mostní list					
P			<i>Poznámka k položce:</i> mostní list po opravě - vypracování mostního listu dle ČSN 73 6220					
14	K	R0429032	Ostatní posudky - první hlavní prohlídka	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
PP			Ostatní posudky - první hlavní prohlídka					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1. hlavní prohlídka - provedení 1.HP dle ČSN 73 6221 včetně vyhotovení protokolu					
D	VRN7		Provozní vlivy				2 000,00	
15	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz					
P			<i>Poznámka k položce:</i> pomocné práce zajišťující regulaci a ochranu dopravy, zajištění rozhodnutí o omez. užívání silnice (uzávěra) apod.					



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O SUBDODAVATELÍCH

„Most přes potok Staviska v Třinci, ev. č. IV/12
a most přes potok Staviska v Třinci, ev. č. VII/3“

Uchazeč:

Adresa, sídlo, místo podnikání:

IČ:

Jméno oprávněné osoby:

Strojírny a stavby Třinec, a.s.

Průmyslová 1038, Staré Město, 739 61 Třinec

47674539

Ing. Miroslav Kovářik, předseda představenstva

Ing. Michal Ruzs, místopředseda představenstva

My, níže podepsaní statutární zástupci uchazeče Strojírny a stavby Třinec, a.s. tímto prohlašujeme, že v případě získání výše uvedené veřejné zakázky předpokládáme využít tyto subdodavatele:

Název subdodavatele, sídlo, IČ	Věcné vymezení rozsahu plnění
Jan Vladař – HELMOS, Zikova 20, 779 00 Olomouc, IČ: 60309130	dodávka mostních ložisek
MTEK s.r.o., Netovická 875, 274 01 Slaný, IČ: 28539079	vyzdvižení mostní konstrukce
RB izol Robert Bartoník, Na Kopci 327/3a, 735 64 Havířov – Suchá, IČ: 66700931	sanace
Jaroslav Číhal – OMO, Velká 24, 753 01 Hranice, IČ: 42961653	dodávka a montáž svodidel

V Třinci 1. 7. 2016

.....
Ing. Miroslav Kovářik
předseda představenstva



STROJÍRNY A STAVBY
TŘINEC, a.s.
Průmyslová 1038, Staré Město,
739 61 Třinec

.....
Ing. Michal Ruzs
místopředseda představenstva

-27-

*) oprávněnou osobou se rozumí osoba, která je oprávněná jednat jménem uchazeče (dle zápisu v obchodním rejstříku)

ČASOVÝ HARMONOGRAM

Most přes potok Staviska v Třinci, ev. č. IV/12 a most přes potok Staviska v Třinci, ev. č. VII/3

měsíc/rok kal. týden	VIII.16				IX.16				X.16				XI.16				XII.16				I.17					
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4
SO 110.1																										
dopravní značení																										
SO 201 Most přes potok Staviska ev.č. IV/12																										
zemní práce																										
základy																										
svislé a kompl. kce																										
vodorovné kce																										
komunikace																										
sanace povrchů																										
odvodnění																										
Izolace proti vodě, vlhkosti																										
SO 110.2																										
dopravní značení																										
SO 202 Most přes potok Staviska ev.č. VII/3																										
zemní práce																										
základy																										
svislé a kompl. kce																										
vodorovné kce																										
komunikace																										
sanace povrchů																										
odvodnění																										
Izolace proti vodě, vlhkosti																										

Předpoklad zahájení prací je 8/2016, práce budou provedeny do 180 dnů od jejich zahájení.

Postup prací mohou ovlivnit negativně povětrnostní podmínky.