

**PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ
A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE**

DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION

CERTIFIKÁT ISO 9001

DIČ CZ60193280

PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6, www.vpupraha.cz



OBJEDNATEL



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Projektová dokumentace pro provádění stavby

PDPS

III/33420 MOLITOROV MOST EV.Č. 33420-1

ČÁST E

SOUPIS PRACÍ - VÝKAZ VÝMĚR

PROJEKTANT:

ING. L. BENEŠOVÁ

HIP:

ING. L. ZEMEK

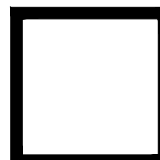
ČÍSLO ZAKÁZKY:

1-0549-04/30

DATUM:

03.2018

ČÍSLO KOPIE



REKAPITULACE STAVBY

Kód: Molitorov

Stavba: III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

KSO: 821 11

Místo: Kouřim

CC-CZ: 2141

Datum: 20. 12. 2017

CZ-CPA: 42.13.20

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ: 60193280

DIČ: CZ60193280

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Molitorov

Stavba: III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Místo: Kouřim

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 020	Příprava území	0,00	0,00	STA
SO 182	DIO	0,00	0,00	STA
SO 186	Stavební úpravy objízdných tras	0,00	0,00	STA
SO 201	Most ev.č. 33420-1	0,00	0,00	STA
SO 320	Úprava vodoteče	0,00	0,00	STA
SO 330	Přeložka kanalizace	0,00	0,00	STA
SO 340	Úprava obecního vodovodu	0,00	0,00	STA
SO 430	Provizorní přeložka VO	0,00	0,00	STA
SO 431	Definitivní přeložka VO	0,00	0,00	STA
SO 460	Provizorní přeložka sdělovacího kabelu (oba na výtoku)	0,00	0,00	STA
SO 461	Definitivní přeložka sdělovacího kabelu	0,00	0,00	STA
SO 901	Provizorní lávka	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 020 - Příprava území

KSO: 823 2
Místo: Kouřim

CC-CZ:
Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ: 60193280
DIČ: CZ60193280

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 020 - Příprava území

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

20. 12. 2017

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt: SO 020 - Příprava území

Místo: Kouřim

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

1	K	111000001R	Příprava území před začátkem stavby	soubor	1,000		0,00	
---	---	------------	-------------------------------------	--------	-------	--	------	--

P

- Poznámka k položce:
Položka obsahuje zejména:
- Odhumusování v rozsahu dočasného záboru,
 - Kácení a mýcení křovin náletové zeleně
 - Pročištění koryta příkopů před vtokem 2x15 m
 - Pročištění koryta na výtoku 40 m

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 182 - DIO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

60193280

DIČ:

CZ60193280

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 182 - DIO

Místo:

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1
Objekt: SO 182 - DIO

Místo: Datum: 20. 12. 2017
Zadavatel: Středočeský kraj Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	911381122	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 0,8 m	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

P		Poznámka k položce: značky dle situace						
VV		2 "B1			2,000			
VV		1 "IS11a			1,000			
VV		2 "IP10a			2,000			
VV		5 "IS 11b			5,000			
VV		5 "IS11c			5,000			
VV		5 "značky nezakreslené v situaci			5,000			
VV		Součet			20,000			
3	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	3 600,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

P		Poznámka k položce: dle pol. č. 913121111 x koef. 180 (počet dní - 6 měsíců á 30 dnů)						
VV		20*180 'Přepočtené koeficientem množství			3 600,000			
4	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

P		Poznámka k položce: Z2+ 3x S7 typ 1, osazené na sloupkách a podstavcích, které jsou součástí této položky, dle situace						
5	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	360,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

P		Poznámka k položce: dle pol. č. 913221111 x koef. 180 (počet dní - 6 měsíců á 30 dnů)						
---	--	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*180 Přepočtené koeficientem množství		360,000			
6	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			1 "IS 3c - dle situace		1,000			
7	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: dle pol. č. 913921131					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
8	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Projednání vedení linek autobusové dopravy před uzavřením komunikace, dle TZ					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 186 - Stavební úpravy objízdných tras

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

60193280

DIČ:

CZ60193280

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 186 - Stavební úpravy objízdných tras

Místo:

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 186 - Stavební úpravy objízdných tras

Místo:

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113154334	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 200,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
Frézování vozovky v tl. 100 mm na vybraných úsecích, kompletní provedení včetně všech souvisejících prací, odfrézovaný materiál odkoupí zhotovitel (bude čerpáno dle skutečnosti, dle pasportu)*

VV

8000*5,5*0,05 "délka objízdné trasy dle TZ * odhad šířky trasy * 5% odhad plochy

2 200,000

D 5

Komunikace pozemní

0,00

2	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	600,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

VV

8000*0,75*2*0,05 "délka objízdné trasy dle TZ * šířka krajnice * na obou stranách komunikace * cca na 5% (dle pol. č. 113154334)

600,000

3	K	572213111	Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích recyklátem	m3	660,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
vyspravení jednotlivých výtluků, kompletní provedení včetně všech souvisejících prací, (bude čerpáno dle skutečnosti, dle pasportu)*

VV

8000*5,5*0,05*0,3 "délka objízdné trasy * odhad šířky trasy * odhad tl. výtluků * 30% odhad vysprávek

660,000

4	K	572531122	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 30 mm	m	4 000,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-----------	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
ošetření trhlin na vozovce či po odfrézování, kompletní provedení včetně všech souvisejících prací, odhad 0,5 m trhliny na 1 m trasy (bude čerpáno dle skutečnosti, dle pasportu)*

5	K	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	2 266,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: nad vrstvou ACL - dle pol. č. 577155122					
6	K	573231109	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	2 266,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: pod vrstvou ACL - dle pol. č. 577155122					
7	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 200,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: dle pol. č. 113154334 (bude čerpáno dle skutečnosti, dle pasportu)					
8	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 266,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: dle pol. č. 577134121 x koef. rozšíření vrstvy					
VV			2200*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2 266,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
9	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	800,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Obnova VDZ - I. fáze					
VV			8000*2*0,05 "délka objízdné trasy dle TZ * na obou stranách komunikace * cca na 5% (dle pol. č. 113154334)		800,000			
10	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	800,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Obnova VDZ - II. fáze, dle pol. č. 915111112					
11	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	44 000,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			8000*5,5 "délka objízdné trasy dle TZ * odhadnutá šířka		44 000,000			
12	K	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	m2	600,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: dle pol. č. 569831111					
D 997			Přesun sutě				0,00	
13	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	240,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			600*0,2*2,0 "dle pol. č. 938909612 x tl. 0,2 m x koef. přepočtu na tuny		240,000			
14	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 560,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: dle pol. č. 997221551 x koef. 19 (odvoz do 20 km)					
VV			240*19 'Přepočtené koeficientem množství		4 560,000			
15	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	240,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: dle pol. č. 997221551					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
16	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Pasport objízdné trasy - stav trasy bude před uzavírkou zmapován					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
17	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Kontrola v celé délce objízdné trasy po ukončení uzavírky					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 201 - Most ev.č. 33420-1

KSO: 821 11 2

Místo: Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

CC-CZ: 2141

Datum: 20. 12. 2017

CZ-CPA: 42.13.20

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 60193280

DIČ: CZ60193280

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 201 - Most ev.č. 33420-1

Místo:

Kouřim

Datum:

20. 12. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN5 - Finanční náklady

0,00

VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 201 - Most ev.č. 33420-1

Místo: Kouřim

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	60,900		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

P
Poznámka k položce:
odstranění náletových travin a křovin v příkopu a jeho okolí na vtoku (dle foto - na výtoku je příkop pouze zatravněn a křoviny se v něm nevyskytují)
vč. naložení na dopravní prostředek

VV 87*0,7 "odměřeno z půdorysu - cca 70% z celkové plochy 60,900

2	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 450 mm	m2	488,350		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

P
Poznámka k položce:
odstranění podkl. vrstev komunikace v místě úprav v tl. 260 mm

3	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 150 mm	m2	488,350		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

P
Poznámka k položce:
odstranění starších (pravděpodobně živichých) podkladních vrstev vozovky v tl. 150 mm po odfrézování ohrubné vrstvy

4	K	113154124	Frézování živichého krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	488,350		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

P
Poznámka k položce:
Vyfrézovaný materiál (který nebude použit zpětně na stavbě) odkoupí zhotovitel včetně odvozu

VV "odfrézování asfaltobet. vrstev komunikace v místě úprav - odměřeno z půdorysu bourání

VV 330 "za O1 (směr Kouřim) 330,000

VV 130 "za O2 (směr Bulánka) 130,000

VV 4,5*6,3 "na mostě - dl. x š. stáv. vozovky 28,350

VV Součet 488,350

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dočasné zatrubnění příkopů - zřízení a odstranění, potrubí bude položeno na upravené dno nebo vhodnou konstrukci ve výkopu pro most resp. na upravené dno přivalového příkopu Zemní práce jsou součástí výkopů pro most a výkopů pro most a výkopů koryto přival. příkopu					
	VV		30+25 "odhad - na vtoku a výtoku		55,000			
6	K	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	104,230		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle pol. 174101101					
7	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	104,230		0,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	122202001R	Poplatek za zemník - zemina pro zásyp a násyp	t	208,460		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> velmi vhodná zemina pro zásyp za opěrami dle ČSN 72 1002 - dle položky 174101101, vynásobeno koef. 2,0 (2,0 t/m3)					
	VV		104,23*2 'Přepočtené koeficientem množství		208,460			
9	K	122202002R	Poplatek za zemník - ornice	t	25,140		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ornice pro ohumusování dle položky 167101102, vynásobeno koef. 2,0 (2,0 t/m3)					
	VV		12,57*2 'Přepočtené koeficientem množství		25,140			
10	K	125703312	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl přes 250 do 500 mm dno zpevněné kamenem	m3	58,268		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění naplavenin a usazenin v prostoru pod mostem a v přivalovém příkopu na vtoku a výtoku vč. naložení na dopravní prostředek					
	VV		"dle výkresu bourání a půdorysu					
	VV		0,5*2,4*8,3 "pod stáv. konstrukcí mostu - tl. vrstvy x š. x dl.		9,960			
	VV		0,5*(34,5*1,202) "stěny a dno příkopu na vtoku - tl. x plocha x koef. sklonu		20,735			
	VV		0,5*(39,0*1,414) "stěny a dno příkopu na výtoku - dtto		27,573			
	VV		Součet		58,268			
11	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	279,640		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. naložení na dopravní prostředek					
	VV		"výkop pro mostní rám a křídla u kouřimské opěry - dle příč. a podél. řezu a dle půdorysu					
	VV		(22,0-4,0)*14,1 "(plocha výkopu - plocha stáv.kam.kce v podél.řezu) x dl. výkopu		253,800			
	VV		"výkop pro křídla za opěrou směr Bulánka - dtto					
	VV		4,3*2,2 "křídlo na výtoku - plocha x dl.		9,460			
	VV		3,9*4,2 "křídlo na vtoku - dtto		16,380			
	VV		Součet		279,640			
12	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	279,640		0,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,346		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> rýhy pro betonové prahy pro zakončení dlažby v korytě příkopu					
VV			"odměřeno z půdorysu a příč. řezů					
VV			0,5*1,0*3,5*1,202 "rýha pro práh na vtokové straně - š. x v. x dl. x koef. sklonu		2,104			
VV			0,5*1,0*6,0*1,414 "rýha pro práh na výtokové straně - dtto		4,242			
VV			Součet		6,346			
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	6,346		0,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	153112122	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	39,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> dočasné pažení částí výkopů					
VV			"odměřeno z půdorysu					
VV			6,0*(2,8+3,7) "pažení za opěrou O2 na výtoku (směr Bulánka) - v. x dl.		39,000			
VV			Součet		39,000			
16	M	159202200	štětovnice	t	4,758		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu					
VV			39*0,122 'Přepočtené koeficientem množství		4,758			
17	K	153112123	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 12 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	213,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> dočasné pažení částí výkopů					
VV			"odměřeno z půdorysu					
VV			10,0*(5,1+13,2+2,5+0,5) "pažení za opěrou O1 (směr Kouřim) - v. x dl.		213,000			
18	M	159202200	štětovnice	t	25,986		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu					
VV			213*0,122 'Přepočtené koeficientem množství		25,986			
19	K	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	39,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	153113113	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 12 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	213,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	279,640		0,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	60,900		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odvoz náletových travin a křovin na skládku					
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	471,225		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odvoz nevhodného výkopu na skládku					
VV			"zemina					
VV			279,64 "zemina z výkopu dle pol. 131201201		279,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,346 "zemina z rýh dle pol. 132201101		6,346			
	VV		58,268 "nános zeminy z čištění koryt dle pol. 125703312		58,268			
	VV		Mezisoučet		344,254			
	VV		"podkladní vrstvy komunikace pravděpodobně z MZK					
	VV		488,35*0,26 "podkl. vrstva komunikace tl. 260 mm dle pol. 113107166		126,971			
	VV		Součet		471,225			
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 712,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: odvoz výkopů na skládku do celk. vzdálenosti 20 km					
	VV		471,225*10 'Přepočtené koeficientem množství		4 712,250			
25	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	12,570		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: nakládání zeminy pro ohumusování ze zemníku - množství (plocha) dle pol. 182301121 x tl. 100 mm - násobeno koef. 0,1					
	VV		125,7*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,570			
26	K	167101103	Nakládání nebo překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	12,570		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: složení zeminy pro ohumusování na stavbě					
	VV		125,7*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,570			
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	471,225		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: uložení přebytku zeminy a nevhodného výkopu na skládku					
28	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	895,328		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: celková kubatura vynásobena koef. 1,9 (hmotnost vytěžené zeminy 1,9 t/m3)					
	VV		471,225*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		895,328			
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	104,230		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: 1/ Zásyp za opěrou nad těsnicí vrstvou - nakoupený materiál - zemina velmi vhodná do násypů dle ČSN 72 1002, míra zhutnění min. D=100%, hutněno po vrstvách max. 300 mm 2/ Zásyp základů za opěrou pod těsnicí vrstvou a lícových stran opěr a křídel - nakoupený materiál - zemina velmi vhodná do násypů dle ČSN 72 1002, min. míra zhutnění I=0,75-0,80 nebo D=95%, hutněno po vrstvách max. 300 mm					
	VV		"odměřeno z půdorysu a výkresů tvaru NK					
	VV		" 1/ zásyp nad těsněním					
	VV		1,5*(11,9+2,2) "zásyp za opěrou O1 a křídly - plocha x součet dl.		21,150			
	VV		1,3*7,5 "zásyp za opěrou O2 mezi křídly - plocha x dl.		9,750			
	VV		Mezisoučet		30,900			
	VV		" 2/ zásyp základů pod těsněním, boků a lícových stran křídel					
	VV		2,0*(11,9+2,2) "zásyp základů a křídel opěry O1 - plocha x součet dl.		28,200			
	VV		2,3*7,5 "zásyp základů opěry O2 mezi křídly - plocha x dl.		17,250			
	VV		0,9*(2,0+4,6+6,6) "zásyp boků základů rámu a křídel na vtoku - plocha x součet dl.		11,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*20,0 "zásyp boků základů rámu a křídel na výtoku (mezi pažením) - prům.tl. vrstvy x půdorys.plocha		16,000			
	VV		Mezisoučet		73,330			
	VV		Součet		104,230			
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,420		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"obsyp chrániček za římsami ze ŠP					
	VV		0,5*0,25*32,0 "š. x v. x celková dl. dle pol. 388995212		4,000			
	VV		"obsyp drenáž. trub pro vyústění drenáže za O1 do příkopu ze ŠP					
	VV		0,5*0,3*4,0 "š. x v. x dl. dle pol. 212792312		0,600			
	VV		"obsyp kanalizačního potrubí za opěrou O1 (výtok z UV)					
	VV		0,5*0,3*2,8 "š. x v. x dl. dle pol. 871315211		0,420			
	VV		"obsyp pro úpravu stávajícího vyústění trouby za křídlem opěry O1					
	VV		0,8*0,7*2,5 "š. x v. x dl. dle pol. 871395211		1,400			
	VV		Součet		6,420			
31	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4	t	12,840		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,42*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,840			
32	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: úprava základové spáry před betonáží podkladního betonu pod základy opěr a křídel se zhutněním					
	VV		80,0 "odměřeno z půdorysu tvaru NK		80,000			
33	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	96,615		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: vyrovnání šikmých stěn přívalového příkopu po odstranění nánosů - příprava před odlážděním					
	VV		"dle půdorysu					
	VV		34,5*1,202 "stěny a dno příkopu na vtoku - plocha x koef. sklonu		41,469			
	VV		39,0*1,414 "stěny a dno příkopu na výtoku - dtto		55,146			
	VV		Součet		96,615			
34	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	125,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odměřeno z koordinační situace					
	VV		51,0 "suché koryto na výtoku		51,000			
	VV		1,0*1,7 "za odlážděním u levého křídla O2		1,700			
	VV		27,0 "suché koryto na vtoku		27,000			
	VV		46,0 "v cípu za pravým křídlem O2 (u poštovních schránek)		46,000			
	VV		Součet		125,700			
35	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	125,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
36	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,143		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		125,7*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		3,143			
37	K	184802311	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:1	m2	125,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	185803113	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:1	m2	125,700		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu					
39	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,771		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> zalití nově vysazených trávníků - 10 l/m2 - 3x zálivka (plocha x koef. 0,03)					
VV			125,7*0,03 Přepočtené koeficientem množství		3,771			
D 2			Zakládání				0,00	
40	K	212311111	Obetonování výstění příčného odvodnění mostu včetně žlabovky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> obetonování vyústění drenáže za opěrou O1 do příkopu (kaplička)					
41	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	2,637		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"obetonování drenážních trub za opěrami a křídly					
VV			0,3*0,3*29,3 "š. x v. x celk. dl. dle pol. 212792312		2,637			
42	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	29,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> perforovaná drenážní flexibilní trubka DN 150					
VV			"odvodnění rubu opěr a křídel - odměřeno z půdorysu					
VV			12,0+2,3+1,0 "rub O1 + rub křídel		15,300			
VV			7,5+6,5 "rub O2 + rub pravého křídla		14,000			
VV			Součet		29,300			
43	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	4,550		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> vyústění drenáže za opěrami z trub plast hladkých vč. napojení na flexibilní potrubí					
VV			4,0 "vyústění drenáže za O1 do příkopu na výtoku - odměřeno z půdorysu		4,000			
VV			0,55 "vyústění drenáže za O2 do příkopu na výtoku - průchod křídlem		0,550			
VV			Součet		4,550			
44	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	29,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	273321118	Základové desky ze ŽB C 30/37	m3	27,100		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> základy ze žebet. C 30/37-XC4, XD2, XF3					
VV			"odměřeno z výkresu tvaru NK					
VV			54,2*0,5 "plocha z půdorysu x v. základu		27,100			
46	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> bednění základu mostního rámu a křídel					
VV			48*0,5 "odměřeno z půdorysu - dl. po obvodu x v. základu		24,000			
47	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	4,878		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výztuž základů opěr a křídel cca 180 kg/m3 betonu (množství vynásobeno koef. 0,18) B 500B					
	VV		27,1*0,18 'Přepočtené koeficientem množství		4,878			
49	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	6,346		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> betonové prahy pro zakončení dlažby v korytě příkopu					
	VV		"odměřeno z půdorysu a příč. řezů					
	VV		0,5*1,0*3,5*1,202 "práh na vtokové straně - š. x v. x dl. x koef. sklonu		2,104			
	VV		0,5*1,0*6,0*1,414 "práh na výtokové straně - dtto		4,242			
	VV		Součet		6,346			
50	K	275311123	Základové patky a bloky z betonu prostého C 8/10	m3	32,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zlepšení základové spáry mostu hubeným betonem C 8/10-X0 tl. 0,5 m					
	VV		"odměřeno z podélného a příčných řezů					
	VV		2,6*(10,5+14,5)/2 "pod mostním rámem a křídly kouřimské opěry - plocha z podél. řezu x průměrná dl. z příč.řezů		32,500			
51	K	275311124	Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15	m3	9,669		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podkladní beton pod drenáží za opěrou - dle podél. řezu a výkresu tvaru NK					
	VV		0,3*1,0*29,3*1,1 "tl. x v. x dl. + rezerva na vyspádování		9,669			
52	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ztracené bednění pro zpevnění okraje chodníku za levým křídlem opěry O2, tl. zidky 200 mm					
	VV		5,0*1,0 "dle výkresu pohledů		5,000			
53	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,100		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výztuž základové zidky z tvárnic ztraceného bednění B 500B					
	VV		(1,0*5,0*0,2)*0,1 "(v. x dl. x š.) x cca 100 kg/m3 (koef. 0,1)		0,100			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
54	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kotvy říms vč. vrtů, výplně kapsy a podlití kotvy					
	VV		8*2 "kotvy říms na mostovce - cca po 0,5 m		16,000			
55	M	548792020R	kotva pro uchycení římsy do vývrtu	kus	16,000		0,00	
56	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	9,896		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odměřeno z výkresu tvaru NK					
	VV		0,33*3,8 "římsa na vtoku na NK - průřez x dl.		1,254			
	VV		0,52*3,8 "římsa na výtoku na NK - dtto		1,976			
	VV		0,52*4,0 "římsa na pravém křídle na O1 - dtto		2,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,33*(1,0+2,2) "řimsa na levém křídle na O1 - průřez x součet dl.		1,056			
	VV		0,52*2,6 "řimsa na levém křídle na O2 - průřez x dl.		1,352			
	VV		0,33*6,6 "řimsa na pravém křídle na O2 - dtto		2,178			
	VV		Součet		9,896			
57	K	317353121	Bednění mostních řims všech tvarů - zřízení	m2	28,080		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odměřeno z výkresu tvaru NK					
	VV		(0,3+0,6+0,3)*3,8*2 "řimsy na mostovce - (š.vyložení + v. + v.) x dl. x 2 řimsy		9,120			
	VV		(0,3+0,6+0,3)*(1,3+2,5+5,0) "řimsy na křídlech na vtoku - (š.vyložení + v. + v.) x součet dl.		10,560			
	VV		(0,3+0,6+0,3)*(4,0+3,0) "řimsy na křídlech na výtoku - (š.vyložení + v. + v.) x součet dl.		8,400			
	VV		Součet		28,080			
58	K	317353221	Bednění mostních řims všech tvarů - odstranění	m2	28,080		0,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	317353311	Vložení matrice do bednění mostních řims	m2	0,560		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: matrice v bednění s vyznačením letopočtu dokončení stavby mostu je možné umístit i do bednění mostních křídel					
	VV		(0,35*0,8)*2 "2 ks - přibližný rozměr, upřesní se v dalším stupni PD		0,560			
60	K	317361116	Výztuž mostních řims z betonářské oceli 10 505	t	1,682		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: výztuž řims cca 170 kg/m3 betonu (množství vynásobeno koef. 0,17) B 500B					
	VV		9,896*0,17 Přepočtené koeficientem množství		1,682			
61	K	317661141	Výplň spár monolitické řimsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	9,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: výplň pracovních spár řimsy vč. penetračního nátěru pro zvýšení přilnavosti tmelu, spára bude provedena vložním lišty					
	VV		2,0*2 "napojení řims na křídlech na vtoku - dl. x 2 ks		4,000			
	VV		2,7*2 "napojení řims na křídlech na výtoku - dl. x 2 ks		5,400			
	VV		Součet		9,400			
62	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	11,288		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: stěny rámu ze železobetonu C 30/37-XC4, XD1, XF4					
	VV		"odměřeno z výkresu tvaru NK - stěny rámu po úroveň prac.spáry pod horní deskou rámu					
	VV		1,7*8,3*0,4*2 "v. x dl. x tl. x 2 stěny		11,288			
63	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	13,140		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: křídla rámu z betonu C 30/37-XC4, XD1, XF4					
	VV		"odměřeno z výkresu tvaru NK					
	VV		7,9*0,4 "pravé křídlo na O1 (směr Kouřim) - plocha x tl.		3,160			
	VV		(1,8+1,0)*2,12*0,4 "levé křídlo na O1 - součet dl. x v. x tl.		2,374			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(2,0+1,2)*0,07 "levé křídlo na O1 - ozub - součet dl. x plocha		0,224				
	VV		13,0*0,4 "pravé křídlo na O2 (směr Bulánka) - plocha x tl.		5,200				
	VV		6,6*0,07 "pravé křídlo na O2 - ozub - dl. x plocha		0,462				
	VV		4,3*0,4 "levé křídlo na O2 (směr Bulánka) - plocha x tl.		1,720				
	VV		Součet		13,140				
64	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	59,492		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	P		Poznámka k položce: bednění stěn rámu						
	VV		"odměřeno z výkresu tvaru NK						
	VV		8,3*1,71*2*2 "stěny rámu - dl. x v. x oboustranné x 2 opěry		56,772				
	VV		0,4*1,7*4 "boky rámu - š. x v. x 4 ks		2,720				
	VV		Součet		59,492				
65	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	59,492		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		59,492		59,492				
66	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	70,772		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"odměřeno z výkresu tvaru NK						
	VV		7,9*2+0,4*1,8 "pravé křídlo na O1 (směr Kouřim) - 2x plocha + bok		16,520				
	VV		((1,0+0,6+2,2+1,8)*2,12+0,4*2,12)*1,1 "levé křídlo na O1 - součet dl. x v. + bok + přírážka 10% na ozub		13,992				
	VV		(13,0*2+0,4*3,5)*1,1 "pravé křídlo na O2 (směr Bulánka) - 2x plocha + bok + přírážka 10% na ozub		30,140				
	VV		4,3*2+0,4*3,8 "levé křídlo na O2 (směr Bulánka) - 2x plocha + bok		10,120				
	VV		Součet		70,772				
67	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	70,772		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		70,772		70,772				
68	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		2*4 "prostup chrániček DN 110 římsou na vtoku		8,000				
	VV		2*3 "prostup chrániček DN 110 římsou na výtoku		6,000				
	VV		Součet		14,000				
69	K	334359112	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		2 "prostup chráničky DN 200 křídlem O2 (odvodnění rubu opěry)		2,000				
	VV		2 "prostup chráničky DN 200 stěnou rámu O1 (pro vyvedení potrubí z UV)		2,000				
	VV		Součet		4,000				
70	K	334359115	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		2 "výřez v bednění křídla u O1 na vtoku pro vyústění kanalizace DN 400		2,000				
71	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	2,032		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	P		Poznámka k položce: výztuž stěn rámu cca 180 kg/m3 betonu (množství vynásobeno koef. 0,18) B 500B						
	VV		11,288*0,18 'Přepočtené koeficientem množství		2,032				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	2,365		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výztuž křídel cca 180 kg/m3 betonu (množství vynásobeno koef. 0,18) B 500B					
	VV		13,14*0,18 'Přepočtené koeficientem množství		2,365			
73	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,4 "prostup chráničky DN 200 pro vyústění drenáže za opěrou O2 - průchod křídlem		0,400			
	VV		0,4 "prostup chráničky DN 200 pro kanalizační potrubí za opěrou O1 (výtok z UV) - průchod křídlem		0,400			
	VV		Součet		0,800			
74	K	334791118	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 500	m	0,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,4 "prostup chráničky DN 500 křídlem u O1 na vtoku pro vyústění kanalizace		0,400			
75	K	348171111R	Dodávka a osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do říms	m	22,800		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ocelové zábradlí na NK a křídlech se svíslou výplní vč. kompletní PKO, ukotvení přes patní desky do říms a podlití patních desek a zalití otvorů plastbetonem a vč. ostatních potřebných prací a materiálů					
	VV		12,8 "na vtoku - odměřeno z koordinační situace		12,800			
	VV		10,0 "na výtoku - dtto		10,000			
	VV		Součet		22,800			
76	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 110	m	69,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkop (rýha) pro chráničky za římsami je součástí výkopu pro mostní opěry a křídla					
	VV		"odměřeno z výkresu tvaru NK a z půdorysu					
	VV		(3,8+6,6+1,0+0,2)*2 "chráničky v římsách na mostovce a křídlech na vtoku - součet dl. x 2 ks		23,200			
	VV		(3,8+2,6+0,9)*2 "chráničky v římsách na mostovce a křídlech na výtoku - dtto		14,600			
	VV		Mezisoučet		37,800			
	VV		3,0*2 "chránička za římso u O1 na vtoku		6,000			
	VV		6,0*2 "chránička za římso u O2 na vtoku (pod odlážděním chodníku)		12,000			
	VV		1,0*2 "chránička za římso u O1 na výtoku		2,000			
	VV		6,0*2 "chránička za římso u O2 na výtoku (pod odlážděním chodníku)		12,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		Součet		69,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
77	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	16,020		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> horní deska rámu z betonu C 30/37-XC4, XD1, XF2					
	VV		"odměřeno z výkresu tvaru NK - horní deska po prac. spáru na styku s opěrou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,4*8,3 "průřez v podél.řezu x dl. mostu		11,620			
	VV		(0,8+0,3)*4,0 "zvýšení pod římsami - součet ploch pod levou a pravou římsou x dl.		4,400			
	VV		Součet		16,020			
78	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	14,160		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"bednění svislých stěn horní desky rámu - odměřeno z výkresu tvaru					
	VV		1,4*3 "čela desky vč. smršťovací spáry		4,200			
	VV		(0,3+0,3)*8,3*2 "boky stěny rámu (část stěny po prac.spáru a zkosení)		9,960			
	VV		Součet		14,160			
79	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	14,160		0,00	CS ÚRS 2017 01
80	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	3,524		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: výztuž horní nosné desky rámu - cca 220 kg/m3 betonu (množství vynásobeno koef. 0,22)					
	VV		16,02*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		3,524			
81	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	24,900		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,0*8,3 "bednění pro desku rámu		24,900			
82	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	24,900		0,00	CS ÚRS 2017 01
83	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	104,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podkladní beton C 12/15-X0					
	VV		79,1 "pod základovou deskou NK a křídel - odměřeno z půdorysu tvaru NK		79,100			
	VV		3,0*8,3 "podkladní beton proměnlivé tl. cca 200-300 mm pro vytvarování dna		24,900			
	VV		vodoteče uvnitř mostu (nad úroveň 200 mm) - š. x dl.					
	VV		Součet		104,000			
84	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	6,840		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podkladní beton C 12/15-X0					
	VV		4,5+0,9*2,6 "pod římsou na křídlech na výtoku		6,840			
85	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	24,900		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,0*8,3 "podkladní beton proměnlivé tl. 200-300 mm pro vytvarování dna vodoteče		24,900			
	VV		uvnitř mostu - š. x dl.					
86	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	18,100		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: bet. lože tl. 100 mm pod zámkovou dlažbou na koncích říms					
	VV		14,6 "dle pol. 596211110		14,600			
	VV		3,5 "dle pol. 596211130		3,500			
	VV		Součet		18,100			
87	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,210		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,15*0,5*32,0 "pod chráničkami za římsami - tl. x v. x dl. dle pol. 388995212		2,400			
	VV		0,15*0,5*4,0 "pro vyústění drenáže za O1 do příkopu - dtto (dle pol. 212792312)		0,300			
	VV		0,15*0,5*2,8 "pro kanalizační potrubí za opěrou O1 (výtok z UV) - dtto (dle pol. 871315211)		0,210			
	VV		0,15*0,8*2,5 "pro úpravu stávajícího vyústění trouby za křídlem opěry O1 - dtto (dle pol. 871395211)		0,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,210			
88	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm	m2	111,740		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"lože pod podkladním betonem pod římsami na křídlech na výtoku tl. 150 mm					
	VV		6,84 "dle pol. 451315124		6,840			
	VV		"těsnění za opěrami - podsyp a vrchní drenážní vrstva ze ŠP tl. 150 mm					
	VV		2,3*(12,0+2,2)*2 "za opěrou a křídly O1 - š. x dl. x 2 vrstvy		65,320			
	VV		2,5*7,5*2 "za opěrou O2 - dtto		37,500			
	VV		"podklad pod ztraceným bedněním za křídlem na vtoku u O1 v tl. 150 mm					
	VV		0,4*5,2		2,080			
	VV		Součet		111,740			
89	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	18,100		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>ŠP podklad v celk. tl. 100 mm pod zámkovou dlažbou na koncích říms - část lože přesahující tloušťku 40 mm</i>					
	VV		14,6 "dle pol. 596211110		14,600			
	VV		3,5 "dle pol. 596211130		3,500			
	VV		Součet		18,100			
90	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1 "vyrovnávací prstenec pod mříž uliční vpusti		1,000			
91	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drčeného hutněného po vrstvách	m3	16,530		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>ochranný zásyp rubu opěr ze ŠD 0-32, míra zhutnění l=0,85, hutněno po vrstvách max. 300 mm</i>					
	VV		"ochranný zásyp rubu opěr a křidel s drenážní funkcí					
	VV		0,8*(2,2+11,9) "u O1 a křidel O1 - plocha z podél.řezu x součet dl.		11,280			
	VV		0,7*7,5 "rub O2 - dtto		5,250			
	VV		Součet		16,530			
92	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	121,515		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. bet. lože tl. 100 mm</i>					
	VV		"dle půdorysu a výkresu tvaru					
	VV		3,0*8,3 "dlažba uvnitř rámu		24,900			
	VV		34,5*1,202 "dlažba příkopu na vtoku - plocha x koef. sklonu		41,469			
	VV		39,0*1,414 "dlažba příkopu na výtoku - dtto		55,146			
	VV		Součet		121,515			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
93	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	485,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podkladní vrstva vozovky ze ŠDa 0/45G na předpolí u O1 a O2</i>					
94	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	485,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>podkladní vrstva vozovky z MZK 0/32 Gc na předpoli u O1 a O2</i>					
95	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	485,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odměřeno z koordinační situace					
	VV		340,0 "vozovka za O1 (směr Kouřim) - podkladní vrstva ACP 16+		340,000			
	VV		145,0 "vozovka za O2 (směr Bulánka) - dtto		145,000			
	VV		Součet		485,000			
96	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	55,125		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odměřeno z půdorysu					
	VV		0,75*(5,5+10,0) "silnice směr Diblíkov		11,625			
	VV		0,75*(15,5+11,5) "směr Bulánka		20,250			
	VV		0,75*(5,0+6,5) "směr golf. hřiště		8,625			
	VV		0,75*(14,5+5,0) "směr Kouřim		14,625			
	VV		Součet		55,125			
97	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	970,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odměřeno z koordinační situace					
	VV		340,0*2 "vozovka za O1 (směr Kouřim) - 2x postřik		680,000			
	VV		145,0*2 "vozovka za O2 (směr Bulánka) - 2x postřik		290,000			
	VV		Součet		970,000			
98	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	994,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odměřeno z koordinační situace					
	VV		24,7 "vozovka na mostě - 1x postřik		24,700			
	VV		340,0*2 "vozovka za O1 (směr Kouřim) - 2x postřik		680,000			
	VV		145,0*2 "vozovka za O2 (směr Bulánka) - 2x postřik		290,000			
	VV		Součet		994,700			
99	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	509,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odměřeno z koordinační situace					
	VV		24,7 "vozovka na mostě - obrušná vrstva SMA 11+		24,700			
	VV		340,0 "vozovka za O1 (směr Kouřim) - obrušná vrstva SMA 11+ PMB 45/80-60		340,000			
	VV		145,0 "vozovka za O2 (směr Bulánka) - obrušná vrstva SMA 11+ PMB 45/80-60		145,000			
	VV		Součet		509,700			
100	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	24,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		24,7 "vozovka na mostě - ložná vrstva ACL 16+		24,700			
101	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	485,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odměřeno z koordinační situace					
	VV		340,0 "vozovka za O1 (směr Kouřim) - ložná vrstva ACL 16+ PMB 25/55-60		340,000			
	VV		145,0 "vozovka za O2 (směr Bulánka) - dtto		145,000			
	VV		Součet		485,000			
102	K	578149991R	Litý asfalt MA 16 IV tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	24,700		0,00	
	VV		"vozovka na mostě - ochrana izolace mostovky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,5*3,8 "dle výkr. tvaru a vzorového příč. řezu - š. x dl.		24,700			
103	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: dlažba bude provedena do betonového lože s podsypem ze ŠP					
	VV		"odláždění chodníků a za koncem říms - odměřeno z půdorysu					
	VV		3,1 "dlažba za římsou na vtoku		3,100			
	VV		5,0+6,5 "dlažba za římsami na výtoku		11,500			
	VV		Součet		14,600			
104	M	592450380	dlažba zámková přírodní	m2	14,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
105	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: dlažba bude provedena do betonového lože s podsypem ze ŠP					
	VV		"odláždění chodníků a za koncem říms - odměřeno z půdorysu					
	VV		3,5 "odláždění oblouku za O1 na vtoku		3,500			
106	M	592450380	dlažba zámková přírodní	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
107	K	628611101	Nátěr betonu mostu epoxidový 1x impregnační OS-A	m2	2,880		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: penetrační nátěr na betonových obrubnicích říms na styku s vozovkou					
	VV		"odměřeno z výkresu tvaru NK					
	VV		0,12*3,8 "římsa na vtoku na NK - š. x dl.		0,456			
	VV		0,12*3,8 "římsa na výtoku na NK - dtto		0,456			
	VV		0,12*4,0 "římsa na pravém křídle na O1 - dtto		0,480			
	VV		0,12*(1,0+2,2) "římsa na levém křídle na O1 - š. x součet dl.		0,384			
	VV		0,12*2,6 "římsa na levém křídle na O2 - š. x dl.		0,312			
	VV		0,12*6,6 "římsa na pravém křídle na O2 - dtto		0,792			
	VV		Součet		2,880			
108	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	7,680		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: ochranný pružný polymerový povlak nebo impregnační nátěr typu S4 betonových obrubníků říms nad vozovkou					
	VV		"odměřeno z výkresu tvaru NK					
	VV		0,32*3,8 "římsa na vtoku na NK - š. x dl.		1,216			
	VV		0,32*3,8 "římsa na výtoku na NK - dtto		1,216			
	VV		0,32*4,0 "římsa na pravém křídle na O1 - dtto		1,280			
	VV		0,32*(1,0+2,2) "římsa na levém křídle na O1 - š. x součet dl.		1,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,32*2,6 "řimsa na levém křídle na O2 - š. x dl.		0,832			
	VV		0,32*6,6 "řimsa na pravém křídle na O2 - dtto		2,112			
	VV		Součet		7,680			
109	K	628633112	Spárování kamenného zdiva mostů aktivovanou maltou spára hl do 40dle výkr mm dl do 12 m/m2	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>přespárování stávající opěrné zidky na vtoku příkopu (na levém břehu)</i> <i>vč. vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování</i> <i>(doplnění chybějícího zdiva viz pol. 985221112)</i>					
	VV		2,0*6,0 "v. x dl. - dle výkr. bourání a foto		12,000			
110	K	632664114R	Nátěr betonu mostu epoxidový OS-E	m2	9,728		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nátěr mezi řimsou a stěnami NK a na křídlech</i>					
	VV		0,32*3,8*2 "v. x dl. x 2 řimsy		2,432			
	VV		(10+12,8)*0,32 "na křídlech		7,296			
	VV		Součet		9,728			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
111	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	2,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odtok z kanalizační vpusti (potrubí je vyvedeno dřikem rámu (O1) do koryta uvnitř rámu</i>					
	VV		2,8 "odměřeno z půdorysu		2,800			
112	K	871395211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 400	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,0 "úprava stávajícího vyústění trouby za křídlem opěry O1		3,000			
113	K	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pro odtok z kanalizační vpusti (potrubí je vyvedeno dřikem rámu (O1) do koryta uvnitř rámu</i>					
114	M	286171820	koleno kanalizační PP Master 45 ° DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
115	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1 "UV pro odvodnění mostu za kouřimskou opěrou		1,000			
116	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x29,5x5 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
117	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x19,5x5 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
118	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem DN 150 45x33x5 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
119	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
120	M	592238760	rám zabetonovaný 500/500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
121	M	592238780	mříž 500/500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
122	M	592238740R	koš pozink. pro rám 500/500	kus	1,000		0,00	
123	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>výstražná fólie nad chráničkami za řimsami</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		32,0	"dle pol. 388995212		32,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
124	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
125	M	404454001R	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis	kus	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: značky P4					
126	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: vč. sloupku a upevnění k zábradlí mostu					
127	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
128	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
129	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
130	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
131	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
132	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"obrubníky mezi zámkovou dlažbou a vozovkou - odměřeno z půdorysu					
VV			3,7+5,0 "obrubníky na vtokové straně		8,700			
VV			5,0+5,0 "obrubníky na výtokové straně		10,000			
VV			Součet		18,700			
133	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
134	M	592174730	obrubník betonový silniční vnitřní oblý R 1,0 78x15x25 cm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
135	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,650		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"obrubníky mezi zámkovou dlažbou a terénem (mimo vozovku) - odměřeno z půdorysu					
VV			1,8+5,0+0,85 "obrubníky na vtokové straně		7,650			
VV			5,0+5,0+1,0 "obrubníky na výtokové straně		11,000			
VV			Součet		18,650			
136	M	592174150	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	19,210		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: vč. ztratiného 3%					
VV			18,65*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,210			
137	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	34,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			6,5*2 "dilatační spára nad opěrami NK - š. vozovky x 2 spáry		13,000			
VV			5,7+6,6 "spára pro napojení nové obrusné vrstvy na stávající vozovku - silnice 33420		12,300			
VV			4,2 "spára pro napojení nové obrusné vrstvy na stávající vozovku směr Dblíkov		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,8 "spára pro napojení nové ohrusné vrstvy na stávající vozovku směr golfové hřiště		4,800			
	VV		Součet		34,300			
138	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	34,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
139	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spáry pro těsnící zálivky podél obrubníků - pro ohrusnou vrstvu					
	VV		"odměřeno z výkresu tvaru NK					
	VV		3,8*2 "římsa na vtoku a výtoku na NK		7,600			
	VV		4,0 "římsa na pravém křídle na O1		4,000			
	VV		(1,0+2,2) "římsa na levém křídle na O1		3,200			
	VV		2,6 "římsa na levém křídle na O2		2,600			
	VV		6,6 "římsa na pravém křídle na O2		6,600			
	VV		Součet		24,000			
140	K	919112234R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl do 60 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	24,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: spáry pro těsnící zálivky podél obrubníků - pro ložnou vrstvu hl. 50 a 60 mm					
	VV		24 "dle pol. 919112233		24,000			
141	K	919121121	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	34,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
142	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: těsnící zálivky podél obrubníků - pro ohrusnou vrstvu					
143	K	919122133R	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl do 60 mm s těsnícím profilem	m	24,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: těsnící zálivky podél obrubníků - pro ložnou vrstvu					
144	K	931994161	Těsnění smršťitelných spár betonové konstrukce těsnícím pásem a polystyrenem	m	7,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,8*2 "smršťovací spára stěn opěr		3,600			
	VV		3,8 "smršťovací spára v nosné desce rámu		3,800			
	VV		Součet		7,400			
145	K	931994171	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm	m	99,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: povrchové těsnění pracovní spáry opěr a křídel					
	VV		(8,3+0,4)*2*2 "mezi nosnou deskou a stěnami rámu		34,800			
	VV		34,8 "mezi stěnami rámu a základovou deskou		34,800			
	VV		(1,0+2,2+4,6+3,8+2,6)*2+0,4*4 "mezi křídly a základy křídel		30,000			
	VV		Součet		99,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	5,260		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odměřeno z půdorysu					
	VV		3,72*1,414 "betonový žlab za římsou na výtoku - dl. x koef. sklonu		5,260			
147	M	592274960	žlabovka betonová 33x59x8 cm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15 "cca 15 ks dle výpočtu 5,26:0,35=15,03		15,000			
148	K	936560001R	Nivelační značka na konstrukci	kus	10,000		0,00	
	VV		2*2 "na opěrách rámu		4,000			
	VV		3*2 "na římsách na NK		6,000			
	VV		Součet		10,000			
149	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové výšky do 10 m	m3	44,820		0,00	
	VV		3,0*1,8*8,3 "skruž pro betonáž horní nosné desky rámu - š. x v. x dl.		44,820			
150	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové výšky do 10 m	m3	44,820		0,00	
151	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové výšky do 10 m	m3	89,640		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: předpoklad cca 2 měsíce					
	VV		44,82*2 'Přepočtené koeficientem množství		89,640			
152	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene	m3	50,075		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"bourání stávajících základů a opěr z kamenného zdiva					
	VV		0,7*2,0*8,0*2 "š. x v. x dl. x 2 opěry		22,400			
	VV		"bourání stávajících křídel z kamenného zdiva					
	VV		3,7*2,7 "na vtoku - kolmé křídlo - půdorys. plocha x v. (odhad)		9,990			
	VV		2,2*2,7 "na vtoku - zalomené křídlo - půdorys. plocha x v. (odhad)		5,940			
	VV		0,75*(4,1+1,7)*2,7 "na výtoku - š. x součet dl. x v. (odhad)		11,745			
	VV		Součet		50,075			
153	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	11,175		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vybourání stáv. říms na mostě a křídlech					
	VV		0,6*0,5*(2,8+10,7) "na vtoku - š. x v. x dl. odměř. z půdorysu (odhad)		4,050			
	VV		0,75*0,5*(4,1+6,1) "na výtoku - dtto		3,825			
	VV		0,75*2,2*2 "čela nad klenbou - tl. x plocha x 2 ks		3,300			
	VV		Součet		11,175			
154	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"bourání klenby stávajícího mostu z kamenného zdiva					
	VV		2,0*8,0 "plocha řezu x dl. mostu		16,000			
155	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: odstranění stávajících dopravních značek vč. sloupků a jejich ukotvení do bet. patky resp. do říms - materiál odkoupí zhotovitel					
156	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: kovové zábradlí odkoupí zhotovitel vč. odvozu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8 "na vtoku		8,000			
	VV		6 "na výtoku		6,000			
	VV		Součet		14,000			
157	K	985221112	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl do 12 m/m2	m3	0,480		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> doplnění chybějícího nebo narušeného zdiva stávající opěrné zidky na vtoku příkopu (na levém břehu) vč. vyspárování - odhad cca 20% z celkové plochy zidky					
	VV		(12,0*0,2)*0,2 "celk. plocha x 20% x tl.		0,480			
158	M	583807500	kámen lomový LK/R upravený	t	1,248		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> množství dle pol. 985221112 x koef. 2,6 (hmotnost kamene 2,6 t/m3)					
	VV		0,48*2,6 'Přepočtené koeficientem množství		1,248			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
159	K	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	164,527		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vybourané konstrukce stávajícího mostu					
	VV		124,687 "kamenné základy dle pol. 961021112		124,687			
	VV		39,84 "kamenné opěry a klenba dle pol. 963021112		39,840			
	VV		Součet		164,527			
160	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	154,319		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> se složením na skládku					
	VV		154,319 "podkladní vrstva vozovky (živičná) dle pol. 113107183		154,319			
161	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 932,061		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na skládku - celková vzdálenost skládky 20 km (koef. 19)					
	VV		154,319*19 'Přepočtené koeficientem množství		2 932,061			
162	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	191,347		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> se složením na skládku					
	VV		"vybourané konstrukce stávajícího mostu					
	VV		124,687 "kamenné základy dle pol. 961021112		124,687			
	VV		26,82 "stávající ŽB řimsy dle pol. 962051111		26,820			
	VV		39,84 "kamenné opěry a klenba dle pol. 963021112		39,840			
	VV		Součet		191,347			
163	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	191,347		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na skládku - celková vzdálenost skládky 20 km (koef. 19)					
164	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	191,347		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle pol. 997221571					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	26,820		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,175*2,4 "železobeton dle pol. 962051111 x koef. hmotnosti 2,4 t/m3		26,820			
166	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	154,319		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		154,319 "podkladní vrstva vozovky (živičná) dle pol. 113107183		154,319			
167	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	164,527		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		50,075*2,49 "kamenné zdivo dle pol. 961021112 x koef. hmotnosti 2,49 t/m3		124,687			
	VV		16,0*2,49 "kamenné zdivo dle pol. 963021112 x koef. hmotnosti 2,5 t/m3		39,840			
	VV		Součet		164,527			
D	998		Přesun hmot				0,00	
168	K	998212112	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 45 m	t	311,444		0,00	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
169	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	18,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: izolace vodorovných zasypaných částí konstrukce mostu 1x ALP					
	VV		"vodorovné části základů opěr a křídel					
	VV		54,2-35,6 "odměřeno z půdorysu tvaru NK (půdorys základu - půd. rámu a křídel)		18,600			
170	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		18,6*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			
171	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	37,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: izolace vodorovných zasypaných částí konstrukce mostu 2x ALN					
	VV		"vodorovné části základů opěr a křídel - 2x nátěr					
	VV		18,6*2 "dle pol. 711111001		37,200			
172	M	111631520	lak asfaltový ALN bal. 160 kg	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2. Pro vytvoření hydroizolační vrstvy, na napenetrovaný podklad jsou nutné nejméně 3 nátěry. Není vhodný na šikmé střechy a tam, kde je předpoklad vysokých teplot.					
	VV		37,2*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,013			
173	K	711111002a	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	19,150		0,00	
	P		Poznámka k položce: uzavírací nátěr na ohrusné vrstvě					
	VV		"podél říms - odměřeno z tvaru NK					
	VV		0,5*11,4 "na vtoku - š. x dl.		5,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*6,4 "na výtoku - dtto		3,200			
	VV		"podél obrubníků - odměřeno z půdorysu					
	VV		0,5*(5,0+4,0) "na vtoku - š. x dl.		4,500			
	VV		0,5*(5,0+6,5) "na výtoku - dtto		5,750			
	VV		Součet		19,150			
174	M	111631520	lak asfaltový ALN bal. 160 kg	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2. Pro vytvoření hydroizolační vrstvy, na napenetrovaný podklad jsou nutné nejméně 3 nátěry. Není vhodný na šikmé střechy a tam, kde je předpoklad vysokých teplot.</i>					
	VV		19,15*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,007			
175	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	153,793		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>izolace svislých zasypných částí konstrukce mostu 1x ALP</i>					
	VV		"odměřeno z výkresu tvaru NK					
	VV		48*0,5 "svislé části základů opěr a křídel - dl. po obvodu x v. základu		24,000			
	VV		(0,4*2+3,0)*8,3 "uvnitř rámu pod dlažbou (část stěn + dno rámu) - součet š. x dl.		31,540			
	VV		rámu					
	VV		16,7+7,9+((1,0+2,2)*2,12)+0,4*(1,8+2,12) "rub O1 + ruby a boky křídel u O1		32,952			
	VV		15,8+4,3+13,0+0,4*(3,5+3,8) "rub O2 + ruby a boky křídel u O2		36,020			
	VV		4,5+1,0*(1,0+1,8) "líc křídel u O1		7,300			
	VV		2,5+5,5 "líc křídel u O2		8,000			
	VV		Mezisoučet		139,812			
	VV		139,812*0,1 "rezerva 10 %		13,981			
	VV		Součet		153,793			
176	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,054		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin</i>					
	VV		153,793*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,054			
177	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	307,586		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>izolace svislých zasypných částí konstrukce mostu 2x ALN</i>					
	VV		153,793*2 "2x nátěr - dle pol. 711112001		307,586			
178	M	111631520	lak asfaltový ALN bal. 160 kg	t	0,138		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2. Pro vytvoření hydroizolační vrstvy, na napenetrovaný podklad jsou nutné nejméně 3 nátěry. Není vhodný na šikmé střechy a tam, kde je předpoklad vysokých teplot.</i>					
	VV		307,586*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,138			
179	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	66,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. pečetící vrstvy</i>					
	VV		"odměřeno z výkresu tvaru NK					
	VV		4,0*8,3 "základní penetrační nátěr - š. x dl.		33,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,0*8,3 "provedení pečetící vrstvy - dtto		33,200			
	VV		Součet		66,400			
180	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,010		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin</i>					
	VV		33,2*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,010			
181	M	111600001R	pečetící vrstva	m2	33,200		0,00	
182	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	67,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení izolace na NK a pod římsami</i>					
	VV		"odměřeno z výkresu tvaru NK					
	VV		4,0*8,3 "izolace mostovky na pečetící vrstvu - š. x dl.		33,200			
	VV		1,5*8,3*2 "přetažení izolace mostovky na stěny rámu (pod úroveň drenáže) - v. x dl.		24,900			
	VV		x 2 stěny					
	VV		(1,5+0,8)*4,0 "ochrana izolace pod římsou na NK na vtoku a výtoku - součet š. x dl.		9,200			
	VV		Součet		67,300			
183	M	628311160	pás těžký asfaltovaný 400/H-PE S40	m2	66,815		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		33,2 "izolace mostovky na pečetící vrstvu		33,200			
	VV		24,9 "přetažení izolace mostovky na stěny rámu		24,900			
	VV		Součet		58,100			
	VV		58,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		66,815			
184	M	628361100	pás těžký asfaltovaný Al S 40	m2	10,580		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,2 "pod římsami - asfaltový pás s výztužnou vložkou		9,200			
	VV		9,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		10,580			
185	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	102,820		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení těsnící vrstvy za opěrami ze 2 vrstev fólie</i>					
	VV		2,3*(12,0+2,2)*2 "za opěrou a křídly O1 - š. x dl. x 2 vrstvy		65,320			
	VV		2,5*7,5*2 "za opěrou O2		37,500			
	VV		Součet		102,820			
186	M	693410240	geomembrány hydroizolační hladké /tl. 2,5 mm/	m2	102,820		0,00	CS ÚRS 2017 01
187	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	74,608		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>2x ochranná geotextilie - ochrana izolace rubu opěr a křídel zavedena pod úroveň drenážního potrubí</i>					
	VV		"odměřeno z výkresu tvaru NK					
	VV		(16,7+7,9+((1,0+2,2)*2,12)-0,9*(11,9+2,2+1,0))*2 "rub O1 + ruby křídel u O1		35,588			
	VV		(odečtena plocha základu drenáže) x 2 vrstvy					
	VV		((15,8+4,3+13,0)-0,9*(7,5+2,6+5,0))*2 "rub O2 + ruby křídel u O2 - dtto		39,020			
	VV		Součet		74,608			
188	M	693110410	geotextilie netkaná min. 300 g/m2	m2	78,338		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Plošná hmotnost: 300 g/m ² , Pevnost v tahu (podélně/příčně): 3,0/3,5 kN/m, Statické protřžení (CBR): 600 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m					
VV			74,608*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		78,338			
189	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,189		0,00	CS ÚRS 2017 01
190	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,189		0,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

191	K	011314000	Archeologický dohled	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
192	K	012103000a	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000		0,00	

P *Poznámka k položce:*
zaměření a ochrana inženýrských sítí před výstavbou a v průběhu výstavby

193	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	--	------	----------------

P *Poznámka k položce:*
zaměření před vybouráním mostu

194	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
195	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

P *Poznámka k položce:*
včetně zhotovení geometrického plánu dle skutečného provedení stavby pro oddělení pozemků

196	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	--	------	----------------

P *Poznámka k položce:*
vč. určení zatížitelnosti mostu do ML
Určení zatížitelnosti bude provedeno výpočtem. Určení zatížitelnosti zajistí zhotovitel v rámci RDS jako podklad pro mostní list.

197	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	--------	-------	--	------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

198	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
199	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

P *Poznámka k položce:*
Informační tabule s názvem stavby, zhotovitele, projektanta, investora, s termínem začátku a dokončení stavby atp...

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

200	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--------------------------	--------	-------	--	------	----------------

P *Poznámka k položce:*
Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN5			Finanční náklady				0,00	
201	K	052002000	Finanční rezerva	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Finanční rezerva na nepředvídané práce při rekonstrukcích mostů a bourání starých mostních konstrukcí</i>					
D VRN6			Územní vlivy				0,00	
202	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
203	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 320 - Úprava vodoteče

KSO: 831 12

Místo: Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 60193280

DIČ: CZ60193280

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 320 - Úprava vodoteče

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

20. 12. 2017

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt: **SO 320 - Úprava vodoteče**

Místo: Kouřim

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

1	K	111000002R	Tvarová a povrchová úprava koryta příkopu	soubor	1,000		0,00	
---	---	------------	---	--------	-------	--	------	--

P

- Poznámka k položce:
Položka obsahuje zejména:
- Tvarová úprava koryta příkopu 50 m za zpevněním na výtoku
 - Tvarová úprava formou zemních prací - bez zpevnění
 - Povrch příkopu bude zatravněn hydroosevem (+ zalití)

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 330 - Přeložka kanalizace

KSO: 827 29

Místo: Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 60193280

DIČ: CZ60193280

Cena bez DPH				0,00
--------------	--	--	--	------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	0,00
------------	--	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 330 - Přeložka kanalizace

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

20. 12. 2017

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 330 - Přeložka kanalizace

Místo: Kouřim

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

1	K	870000001R	Přeložka stávající kanalizace	soubor	1,000		0,00	
---	---	------------	-------------------------------	--------	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

Položka obsahuje zejména:

- Nové potrubí z PVC DN 400 délky 26 m
- 2 kanalizační šachty průměr 1m s ocelovým poklopem, výška 3 m
- Betonová chránička DN 600, dl. 12 m
- Proplach, zkoušky vodotěsnosti a ostatní zkoušky
- Obnovení kamenné zidky (přezdění na maltu) 4 m2
- Výkopové práce
- Obsyp 26*1*1 m3
- Zásyp 26*2*1 m3

a ostatní potřebné práce a materiály nutné ke zřízení plně funkčního kanalizačního potrubí

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 340 - Úprava obecního vodovodu

KSO: 827 19

Místo: Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 60193280

DIČ: CZ60193280

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 340 - Úprava obecního vodovodu

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

20. 12. 2017

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt: SO 340 - Úprava obecního vodovodu

Místo: Kouřim

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

1	K	870000002R	Přeložka stávajícího vodovodu	soubor	1,000		0,00	
---	---	------------	-------------------------------	--------	-------	--	------	--

P

Poznámka k položce:
Položka obsahuje :
- Posunutí vodovodu v křižovatce = 20 m nového potrubí DN 90 PVC, se spojováním 2ks
- Přeložka vodovodu na vtoku = 28 m nového potrubí DN 90 PVC, se spojováním 2ks
- Proplach, zkoušky vodotěsnosti a ostatní zkoušky
- Výkop 0,5*1,2*(20+28)
- Zásyp 0,5*1,2*(20+28)
a ostatní potřebné práce a materiály nutné ke zřízení plně funkčního vodovodního potrubí

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 430 - Provizorní přeložka VO

KSO: 828 75

Místo: Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 60193280

DIČ: CZ60193280

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 430 - Provizorní přeložka VO

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

20. 12. 2017

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt: SO 430 - Provizorní přeložka VO

Místo: Kouřim

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

1	K	741000001R	Provizorní přeložka VO a zrušení lampy VO	soubor	1,000		0,00	
---	---	------------	---	--------	-------	--	------	--

P

Poznámka k položce:
Položka obsahuje zejména:
- Provizorní přeložka na vstupu dl. 22 m, kabel AYKY 4x25 mm², se spojováním 2 ks
- Provizorní přeložka na výstupu dl. 26 m, kabel AYKY 4x25 mm², se spojováním 2ks
- Chránička KOPOFLEX DN 110 mm, dl. 15 m
- Zrušení lampy VO
- Zemní práce v prostoru mimo výkop pro SO 201
a veškeré ostatní potřebné práce a materiály

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 431 - Definitivní přeložka VO

KSO: 828 75

Místo: Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 60193280

DIČ: CZ60193280

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 431 - Definitivní přeložka VO

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

20. 12. 2017

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt: **SO 431 - Definitivní přeložka VO**

Místo: Kouřim

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

1	K	741000002R	Přeložka VO definitivní, nové lampy VO	soubor	1,000		0,00	
---	---	------------	--	--------	-------	--	------	--

P

Poznámka k položce:
Položka obsahuje zejména:
- Definitivní poloha kabelu VO na vtoku dl. 19m, kabel AYKY 4x25 mm2, se spojováním 2 ks (zavlečení do chráničky v římse)
- Definitivní poloha kabelu VO na výtoku dl. 18m, kabel AYKY 4x25 mm2, se spojováním 2 ks (zavlečení do chráničky v římse)
- Zřízení nové lampy VO, nový stožár lampy, nové osvětlovací těles
- Zemní práce v prostoru mimo výkop pro SO 201
a veškeré ostatní potřebné práce a materiály nutné pro plně funkční VO

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 460 - Provizorní přeložka sdělovacího kabelu (oba na výtoku)

KSO: 828 89

Místo: Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 60193280

DIČ: CZ60193280

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 460 - Provizorní přeložka sdělovacího kabelu (oba na výtoku)

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

20. 12. 2017

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt: **SO 460 - Provizorní přeložka sdělovacího kabelu (oba na výtoku)**

Místo: Kouřim

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

1	K	742000001R	Provizorní přeložky sdělovacích kabelů	soubor	1,000		0,00	
---	---	------------	--	--------	-------	--	------	--

P

Poznámka k položce:
Položka obsahuje zejména :
- Provizorní přeložka sdělovacího kabelu 28 m
- Provizorní přeložka neprovozovaného kabelu 15 m
- Zemní práce v prostoru mimo výkop pro SO 201
a veškeré ostatní potřebné práce a materiály

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 461 - Definitivní přeložka sdělovacího kabelu

KSO: 828 89

Místo: Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 60193280

DIČ: CZ60193280

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 461 - Definitivní přeložka sdělovacího kabelu

Místo:

Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

20. 12. 2017

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt: **SO 461 - Definitivní přeložka sdělovacího kabelu**

Místo: Kouřim

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

1	K	742000002R	Definitivní přeložky sdělovacích kabelů		1,000		0,00	
---	---	------------	---	--	-------	--	------	--

P

Poznámka k položce:

Položka obsahuje zejména :

- Nový sdělovací kabel dl. 10 m,
- Chránička DN 50, dl. 10 m - pro neprovozovaný kabel
- Nový sdělovací kabel dl. 18 m (zavlečení do římsy)
- Zemní práce v prostoru mimo výkop pro SO 201

a veškeré ostatní potřebné práce a materiály

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 901 - Provizorní lávka

KSO: 821 43

Místo: Kouřim

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 60193280

DIČ: CZ60193280

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 901 - Provizorní lávka

Místo:

Kouřim

Datum:

20. 12. 2017

Zadavatel:

Středočeský kraj

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1

Objekt:

SO 901 - Provizorní lávka

Místo: Kouřim

Datum: 20. 12. 2017

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,005		0,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	64,750		0,00	CS ÚRS 2017 01

P *Poznámka k položce:*
odstranění vrstev ŠD tl. 150 mm z provizorních konstrukcí po dokončení stavby, s naložením

VV 1,5*2,5*3+2,5*2,5 "podklad provizorních opěr lávek dle podélných řezů 17,500

VV 1,5*31,5 "ŠD z provizorní cesty pro pěši dle pol. 564851111 47,250

VV Součet 64,750

3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	7,088		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

P *Poznámka k položce:*
zřízení provizorní cesty pro pěši - sejmutí ornice v tl. 150 mm s přemístěním a uložením na hromady do vzd. 50 m

VV 0,15*1,5*31,5 "pro provizorní cestu - tl. x š. x dl. 7,088

4	K	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	7,088		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

P *Poznámka k položce:*
vykopávka ornice z hromad pro zpětné ohumusování s naložením

5	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,063		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

P *Poznámka k položce:*
výkop pro provizorní opěry ze silničních panelů vč. přemístění a uložení na hromady v blízkosti dočasných lávek pro zpětné použití

VV 0,45*(1,5*2,5)*3 5,063

6	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	5,063		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,063		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> zpětný zásyp jam po odstranění provizorních opěr lávek po dokončení stavby - úprava terénu do původního nebo upraveného stavu Bude použita zemina z hromad					
8	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	47,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k položce:</i> uvedení terénu po dokončení stavby do původního stavu - zpětné zatravnění					
9	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,181		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			47,25*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,181			
10	K	184802311	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:1	m2	47,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	185803113	Ošetření trávniku shrabáním ve svahu do 1:1	m2	47,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu					
12	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,418		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k položce:</i> zalití nově vysazených trávníků - 10 l/m2 - 3x zálivka (plocha x koef. 0,03)					
VV			47,25*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,418			
13	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	47,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k položce:</i> zřízení provizorní cesty pro pěši - urovnání terénu se zhutněním					
VV			1,5*31,5 "dle půdorysu - š. x dl.		47,250			
14	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	47,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k položce:</i> uvedení terénu po dokončení stavby do původního stavu - zpětné ohumusování v tl. 150 mm					
15	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	7,088		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 2			Zakládání					0,00
16	K	275121001	Hranice podpěrná dočasná ze ŽB silničních dílců pl do 3 m2 hl 0,5 m - zřízení	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k položce:</i> provizorní opěry pro lávky pro pěši vč. podkladní vrstvy ze ŠD v tl. 150 mm					
17	M	593811350	panel silniční IZD 37/ 10 200x100x15 cm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k položce:</i> opotřebení silničních panelů dočasně zabudovaných je oceněno ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu					
VV			2+3+2+2 "dle podél.řezu		9,000			
18	K	275121002	Hranice podpěrná dočasná ze ŽB silničních dílců pl do 3 m2 hl 0,5 m - odstranění	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: odstranění provizorních opěr pro lávky pro pěši					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
19	K	348170001R	Dodávka a osazení trubkového ocelového zábradlí na provizorní lávky	m	16,000		0,00	
P			Poznámka k položce: trubkové celové zábradlí se dvěma madly vč. kompletní PKO, ukotvení nebo přivaření ke konstrukci lávky a vč. ostatních potřebných prací a materiálů					
VV		4,0*2*2			16,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
20	K	421941111	Zřízení podlahy z plechu na mostnicích, chodnicích nebo revizních lávkách	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: podlaha provizorních lávek plechová					
VV		1,5*4,0*2 "š. x dl. x 2 lávky			12,000			
21	M	136000001R	Plechová podlaha mostu	t	0,516		0,00	
P			Poznámka k položce: Kompletní dodávka podlahy (NK) ocelových provizorních lávek z plechu tl. 5 mm s výstupky nebo jiným protiskluzným opatřením vč. kompletní PKO, vč. podélných a příčných ocelových výztuh a ukotvení k provizorním opěrám ze silničních panelů váha cca 43 kg/m2 (množství násobeno koef. 0,043)					
VV		12*0,043 'Přepočtené koeficientem množství			0,516			
22	K	421941512	Demontáž podlahových plechů s výztuhami na mostech	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: odkoupí zhotovitel vč. odvozu					
32	K	423181111	Dřevěná trámová mostní konstrukce z měkkých hranolů	m3	0,030		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: podkladní dřevěný trámek pod lešenářské podláčky					
VV		0,1*0,15*2,0 "odměřeno z podél. řezu			0,030			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	47,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: zřízení provizorní cesty pro pěši ze ŠD vč. zhutněním					
VV		1,5*31,5 "dle půdorysu - š. x dl.			47,250			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
24	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	3,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1,5*2,5 "lešenářské podláčky pro vstup na provizorní lávku - odměřeno z podél.řezu			3,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	2 737,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		3,75*365*2			2 737,500			
26	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	3,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: odkoupí zhotovitel vč. odvozu						
33	K	961065412	Bourání mostovek ze dřeva měkkého z hranolů základů	m3	0,030		0,00	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: odstranění podkladního dřevěného trámku pod lešenářskou podlážkou - odveze zhotovitel na vlastní náklady						
27	K	966075142R	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	16,000		0,00	
P		Poznámka k položce: demontáž trubkového zábradlí z provizorních lávek - kovové zábradlí odkoupí zhotovitel vč. odvozu						
D		997	Přesun sutě					0,00
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	18,778		0,00	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: odvoz odstraněné ŠD z provizorních konstrukcí na skládku po dokončení stavby, se složením						
29	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	370,766		0,00	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: odvoz ŠD na skládku do celk. vzdálenosti 20 km (násobeno koef. 19)						
VV		19,514*19 Přepočtené koeficientem množství			370,766			
30	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	18,778		0,00	CS ÚRS 2017 01
D		998	Přesun hmot					0,00
31	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	7,836		0,00	CS ÚRS 2017 01