

# SOUPIS PRACÍ

Investor : Město Nový Jičín Masarykovo nám.1, 741 01 Nový Jičín	č.soupravy	
	datum	01/2017
	stupeň	DSP+RDS
	měřítko	-
Rekonstrukce lávky přes vodoteč Grasmanka na ul. Štefánikova/Palackého, Nový Jičín		
Soupis prací		G2

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3035

**Stavba:** Rekonstrukce lávky přes vodoteč Grasmanka na ul. Štefánikova/Palackého, Nový Jičín

KSO:  
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:  
Datum: 18.7.2017

Zadavatel:  
Město Nový Jičín

IČ: 00298212  
DIČ: CZ00298212

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
JOKA Jordan Jan

IČ: 15429890  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3035

**Stavba:** Rekonstrukce lávky přes vodoteč Grasmanka na ul. Štefánikova/Palackého, Nový Jičín

Místo: Nový Jičín

Datum: 18.7.2017

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: JOKA Jordan Jan

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
0	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00	STA
1	Rekonstrukce lávky	0,00	0,00	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce lávky přes vodoteč Grasmanka na ul. Štefánikova/Palackého, Nový Jičín

Objekt:

### 0 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Nový Jičín

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Uchazeč:

Projektant:

JOKA Jordan Jan

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.7.2017

IČ: 00298212

DIČ: CZ00298212

IČ:

DIČ:

IČ: 15429890

DIČ:

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			0,00
v CZK			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lávky přes vodoteč Grasmanka na ul. Štefánikova/Palackého, Nový Jičín

Objekt:

**0 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Nový Jičín

Datum: 18.7.2017

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: JOKA Jordan Jan

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
OST - Ostatní	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lávky přes vodoteč Grasmanka na ul. Štefánikova/Palackého, Nový Jičín

Objekt:

## 0 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Nový Jičín

Datum: 18.7.2017

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: JOKA Jordan Jan

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

0,00

D	OST	Ostatní					0,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

P

Poznámka k položce:  
- vytyčení stávajících inženýrských sítí  
- vytyčení hranic pozemků před zahájením stavebních prací

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:  
- vytyčení stavby podle souřadnic PD autorizovaným zeměměřičem

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:  
Zaměření skutečného provedení stavby na podkladě katastrální mapy oprávněným geodetem

4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:  
Vypracování dílenské dokumentace.

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	--------	-------	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:  
Vypracování dokumentace DSPS v souladu s platnými předpisy ve formátu \*.pdf., ověřenou autorizovanou osobou zhotovitele a autorským dozorem. DSPS bude vypracována 2x v tisku a 1x na CD.

6	K	013254000a	Dokumentace skutečného provedení stavby - 1.hlavní prohlídka a mostní list	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	------------	--	--------	-------	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:  
Vypracování nového mostního listu s náčrtý + 1.HP. 1. HP a Mostní list budou vypracovány v souladu s platnými předpisy včetně schematických náčrtů-půdorys, příčný a podélný řez. Doklady budou předány 2x v tisku a 1x na CD.

7	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-------------------------	--------	-------	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:  
vyhotovení plánu BOZP (odsouhlasený a schválený před zahájením stavebních prací)

8	K	042903000	Havarijní a povodňový plán stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:  
Vypracování havarijního a povodňového plánu - včetně odsouhlasení a schválení před zahájením stavebních prací. Jedná se o lávku přes vodní tok, jejímž správcem je Povodí Odry s.p. Povodňový plán bude schválen příslušným odborem životního prostředí a správcem vodního toku, tj. Povodím Odry.

9	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------	--------	-------	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:  
Na základě KZP vypracovaného zhotovitelem stavby a odsouhlaseného objednatelem. Bude zahrnovat zkoušky hutnění obsypu a zásypu, zkoušky konstrukčních betonů a další kontrolní činnosti před zakrytím konstrukcí.

10	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	--------	-------	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:  
- Vyhotovení časového a věcného Harmonogramu postupu prací s potvrzením autorizované osoby zhotovitele,  
- Vyhotovení Technologického postupu prací v souladu s platnými předpisy prací s potvrzením autorizované osoby zhotovitele a odsouhlaseného autorským dozorem a objednatelem,  
- Vyhotovení Kontrolního a zkušebního plánu - protokoly o provedených zkouškách v souladu s platnými předpisy s potvrzením autorizované osoby zhotovitele a odsouhlaseného autorským dozorem a objednatelem,  
- Vyhotovení Pasportizace objektů v okolí stavby - textová část s popisem zjištěných poruch doplněna barevnou fotografickou přílohou s popisem a to před zahájením stavebních prací, potvrzená autorizovanou osobou zhotovitele  
- Protokolární předání stavbou dotčených pozemků po uvedení do původního stavu jejich vlastníkům, správcům dotčené infrastruktury apod,  
- Vyhotovení barevné fotodokumentace týdenního postupu prací na stavbě s datem na fotografiích a popisem  
- Vyhotovení Souhrnné závěrečné zprávy zhotovitele o jakosti provedeného díla podle požadavků objednatele

11	K	R	Provizorní dopravní značení - vyznačení obchůzí trasy pro pěši	soubor	1,000		0,00	vlastní
----	---	---	--	--------	-------	--	------	---------

P

Poznámka k položce:  
Zřízení, odstranění, údržba po dobu realizace stavby.

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
12	K	030001000.1	Zařízení staveniště - zřízení ZS	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na oplocení, umístění stavební buňky a mobilního WC, pronájem ploch, provozní komunikace, skládku apod.</i>					
13	K	030001000.2	Zařízení staveniště - provozování	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na energie pro ZS.</i>					
14	K	030001000.3	Zařízení staveniště - zrušení ZS	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Rozebírání a odvoz ZS, uvedení ploch do původního stavu a jejich protokolární předání</i>					
15	K	034503000	Publicita - Informační tabule na staveništi	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Informační tabule vyrobena podle vzoru objednatele.</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce lávky přes vodoteč Grasmanka na ul. Štefánikova/Palackého, Nový Jičín

Objekt:

## 1 - Rekonstrukce lávky

KSO:

Místo: Nový Jičín

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Uchazeč:

Projektant:

JOKA Jordan Jan

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.7.2017

IČ: 00298212

DIČ: CZ00298212

IČ:

DIČ:

IČ: 15429890

DIČ:

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			0,00
v CZK			



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lávky přes vodoteč Grasmanka na ul. Štefánikova/Palackého, Nový Jičín

Objekt:

## 1 - Rekonstrukce lávky

Místo:

Nový Jičín

Datum:

18.7.2017

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

JOKA Jordan Jan

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

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lávky přes vodoteč Grasmanka na ul. Štefánikova/Palackého, Nový Jičín

Objekt:

## 1 - Rekonstrukce lávky

Místo: Nový Jičín

Datum: 18.7.2017

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: JOKA Jordan Jan

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	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"demontáž zámkové dlažby (materiál bude opět použit) =" 2,20 * 20,0		44,000			
	VV		Součet		44,000			
2	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odstranění podkladu dlážděného chodniku =" 2,20 * 20,0		44,000			
	VV		Součet		44,000			
3	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	18,067		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vybourání podkladu živičného chodniku na lávce - materiál výplně nezjištěn =" 2,03 * 8,90		18,067			
	VV		Součet		18,067			
4	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	16,985		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vybourání krytu z LA na lávce v předpoklad. tl. 50mm =" 1,630 * 10,420		16,985			
	VV		Součet		16,985			
5	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	13,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		sejmutí ornice v tl. 30 cm					
	VV		"na straně ul. Štefánikova =" 0,3 * 15,0		4,500			
	VV		"na straně ul. Palackého =" 0,30 * 30,0		9,000			
	VV		Součet		13,500			
6	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	31,950		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		výkop v chodniku pro nové opěrné zdi a úložné prahy (po odstranění podkladu)					
	VV		"za úložnými prahy =" 2 * 0,7 * 1,0 * 4,0		5,600			
	VV		"pro opěrné zdi str. Štefánikova =" 2 * 0,7 * 1,3 * 6,0		10,920			
	VV		"pro opěrné zdi str. Palackého =" 1 * 0,7 * 1,4 * 3,50		3,430			
	VV		"pro základ oplocení str. Palackého =" 1 * 0,6 * 1,6 * 12,50		12,000			
	VV		Součet		31,950			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přemístění výkopku pro zpětné zásypy =" 9,50		9,500			
	VV		"přemístění ornice z mezideponie =" 13,50		13,500			
	VV		Součet		23,000			
8	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	46,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přemístění výkopku pro zpětné zásypy - na mezideponii =" 9,50		9,500			
	VV		"přemístění výkopku pro zpětné zásypy - z mezideponie =" 9,50		9,500			
	VV		"přemístění ornice na mezideponii =" 13,50		13,500			
	VV		"přemístění ornice z mezideponie =" 13,50		13,500			
	VV		Součet		46,000			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,450		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přebytečná zemina =" 31,95 - 9,50		22,450			
	VV		Součet		22,450			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	23,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odstraněné naplaveniny ="					
	VV		"naložení výkopku pro zpětné zásypy =" 9,50		9,500			
	VV		"naložení ornice na mezideponii =" 13,50		13,500			
	VV		Součet		23,000			
11	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	10,170		0,00	vlastní
	VV		dosypání rampy vhodným materiálem do násypů (nový materiál, např. ŠD FR. 0÷32) včetně nákupu a dovozu					
	VV		"podél opěrných zdí str. Štefánikova (prům.plocha v řezu 0,80 m2) =" 0,800 * 4,50		3,600			
	VV		"podél opěrných zdí str. Palackého (prům.plocha v řezu 0,90 m2) =" 0,900 * 7,30		6,570			
	VV		Součet		10,170			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	22,450		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přebytečná zemina =" 31,95 - 9,50		22,450			
	VV		Součet		22,450			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	9,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		zásyp ztuhnutým výkopkem před opěrou					
	VV		"podél opěrných zdí str. Štefánikova =" 8,20 * 0,5		4,100			
	VV		"podél opěrných zdí str. Palackého =" 10,80 * 0,5		5,400			
	VV		Součet		9,500			
14	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"na straně ul. Štefánikova =" 15,0		15,000			
	VV		"na straně ul. Palackého =" 30,0		30,000			
	VV		Součet		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"na straně ul. Štefánikova =" 15,0		15,000			
	VV		"na straně ul. Palackého =" 30,0		30,000			
	VV		Součet		45,000			
16	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,575		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výpočet =" 0,035 * 45,00		1,575			
	VV		Součet		1,575			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	41,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pod ŠD =" 41,80		41,800			
	VV		Součet		41,800			
18	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ochrana 2 stromů na povodní straně =" 2 * 4 * 1,0 * 1,8		14,400			
	VV		Součet		14,400			
22	K	184807112	Odstanění ochrany stromu bedněním	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
D 2 Zakládání								0,00
23	K	212791111	Odvodnění mostní opěry - žlab úložného prahu z plastových trub DN 75	m	6,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1/2 plastové trubičky pr. 75mm - odvodnění ÚP =" 6,10		6,100			
	VV		Součet		6,100			
24	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	3,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"opěrné zdi a oplocení - podkladní beton C12/15 tl. 100mm (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 3,10		3,100			
	VV		Součet		3,100			
25	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	11,225		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"základy opěrných zdí, oplocení a zábradlí - bednění (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 11,225		11,225			
	VV		Součet		11,225			
26	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	11,225		0,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	275321118	Základové patky a bloky ze ŽB C 30/37	m3	4,873		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		základy opěrných zdí, oplocení a zábradlí - C30/37					
	VV		"základy opěrných zdí a podezdívky oplocení (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 4,279		4,279			
	VV		"základy sloupků zábradlí =" 11 * 0,090 * 0,60		0,594			
	VV		Součet		4,873			
28	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	6,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"základy opěrných zdí, oplocení a zábradlí - bednění zábradlí z PVC trubky pr. 300mm =" 11 * 0,60		6,600			
	VV		Součet		6,600			
29	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	1,091		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výztuž opěrných zdí, oplocení a základů (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 1,091		1,091			
	VV		Součet		1,091			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								0,00
30	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	10,198		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"nový ŽB monolitický úložný práh vč. závěrné zidky - beton C30/37 (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 5,934		5,934			
	VV		"opěrné zdi a oplocení - beton C30/37 (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 4,264		4,264			
	VV		Součet		10,198			
31	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překážek pro ŽB - zřízení	m2	46,444		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"nový ŽB monolitický úložný práh vč. závěrné zidky - bednění (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 16,144		16,144			
	VV		"opěrné zdi a oplocení - bednění - bednění (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 30,30		30,300			
	VV		Součet		46,444			
32	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překážek - odstranění	m2	46,444		0,00	CS ÚRS 2016 01
33	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,460		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"nový ŽB monolitický úložný práh vč. závěrné zidky - výztuž (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 0,460		0,460			
	VV		Součet		0,460			
35	K	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110	m	3,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"HDPE potrubí DN100 - prostup opěrou+zaústění do příkopové tvárnice =" 4 * 0,80		3,200			
	VV		Součet		3,200			
36	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí	m	34,450		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		ocelové mostní zábradlí se svislou výplní kotvené hmoždinami přes patní plech					
	VV		"na lávce =" 2 * 8,90		17,800			
	VV		"na opěrné zdi str. Štefánikova =" 2 * 6,70		13,400			
	VV		"na opěrné zdi str. Palackého =" 3,250		3,250			
	VV		Součet		34,450			
37	M	770150R	Ocelové mostní zábradlí se svislou výplní	m	34,450		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	348181110	Osazení oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky	m2	16,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dřevěné oplocení - dřevěné prkna a hranoly =" 4 * 2,8 * 1,5		16,800			
	VV		Součet		16,800			
39	M	60510R	Dodávka dřevěných dílců oplocení dle vzoru stávajícího oplocení	m3	0,546		0,00	vlastní
	VV		včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy					
	VV		"svislé latky =" 108 * 1,500 * 0,080 * 0,020		0,259			
	VV		"vodorovné hranoly =" 8 * 0,080 * 0,160 * 2,80		0,287			
	VV		Součet		0,546			
40	K	348272153	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek jednostranně štipaných přírodních na MC vč spárování	m2	15,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		opěrné zdi a oplocení - prefabrikované tvarovky jednostranně štipané, barva šedá 390x190x200 (skladebně 400x200)					
	VV		"počet tvarovek - 190 kusů =" 190 * 0,4 * 0,2		15,200			
	VV		Součet		15,200			
41	K	348272533	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných bílých	m	12,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"opěrné zdi a oplocení - průběžná zákrytová deska 500x300x80, počet kusů 25 =" 25 * 0,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
42	K	348273251	Plotový sloupek 400x200mm z tvarovek štipaných 2stranně přírodních vč spárování a výplně betonem	m	9,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		opěrné zdi a oplocení - prefabrikované tvarovky oboustranně štipané, barva šedá 390x190x200 (skladebně 400x200)					
	VV		"počet tvarovek - 48 kusů =" 48 * 0,2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
43	K	348273543	Sloupová hlavice 300x300 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných bílých	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"opěrné zdi a oplocení - sloupková zákrytová deska 500x300x80, počet sloupků 6, 2 kusy na sloupek =" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
44	K	348273903	Držák plotových poří průběžný dl 400 mm vkládaný do ložných spár plotového sloupku	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"počet vodorovných hranolů 8 =" 8 * 2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
45	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	2,380		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"mostovka - beton C30/37 betonovaný do trapézového plechu (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 2,38		2,380			
	VV		Součet		2,380			
46	K	421351141	Bednění čela pracovní spáry konstrukcí mostů - zařízení	m2	3,920		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"mostovka - bednění čela (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 3,92		3,920			
	VV		Součet		3,920			
47	K	421351241	Bednění čela pracovní spáry konstrukcí mostů - odstranění	m2	3,920		0,00	CS ÚRS 2016 01
48	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	0,394		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"mostovka - výztuž R10505 (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 0,394		0,394			
	VV		Součet		0,394			
49	K	421-770R	Ocelová svařovaná nosná konstrukce S235 - lávka	kg	1 437,090		0,00	vlastní
	VV		"NK lávky (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 1437,090		1 437,090			
	VV		Součet		1 437,090			
50	K	421-771R	Montáž ocelové konstrukce lávky	kg	1 437,090		0,00	vlastní
51	K	421-783R	Protikoroziní ochrana nosné konstrukce lávky	m2	44,175		0,00	vlastní
	VV		"PKO OK - pozink + nátěr (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 44,175		44,175			
	VV		Součet		44,175			
52	K	423355312	Montáž ztraceného bednění - spřažené desky z ortotropního plechu	m2	20,933		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"mostovka NK - trapézový plech , výška vlny 30mm, tL min 1,00mm =" 8,9 * 2,352		20,933			
	VV		Součet		20,933			
53	M	154851260	profil trapézový z pozink tl.plechu 1,0 mm	m2	20,933		0,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	458311121.1	Výpíňové klíny za opěrou z betonu prostého C - /13,5 hutněného po vrstvách	m3	6,000		0,00	vlastní
	VV		"klín z hubeného betonu C-/13,5 ve výkopu (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
55	K	461211821	Patka pro dlažbu z lomového kamene s vyspárováním	m3	0,400		0,00	CS ÚRS 201601
	VV		"kamenná patka pod skluzem =" 2 * 0,50 * 0,50 * 0,80		0,400			
	VV		Součet		0,400			
56	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy do 10 m2	m2	0,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		kamenná dlažba do betonu tL0,3m					
	VV		"kamenná dlažba kameni hmotnosti min. 30kg - skluz =" 0,3 * 3,0		0,900			
	VV		Součet		0,900			
D 5 Komunikace pozemní							0,00	
57	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	41,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		podkladní vrstva chodníku - šterkodrt' fr. 16/32 tl 150mm					
	VV		"podél opěrných zdí str. Štefánikova =" 8,20 * 2,20		18,040			
	VV		"podél opěrných zdí str. Palackého =" 10,80 * 2,20		23,760			
	VV		Součet		41,800			
58	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	54,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		zámková dlažba betonová - šedá - tL60mm, včetně podsypu a výplně spár					
	VV		"překládání stávající dlažby - bez dodávky dlažby =" 44,0		44,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nová dlažba - s dodávkou dlažby ve specifikaci =" 10,0		10,000			
	VV		Součet		54,000			
59	M	592453130	dlažba zámková 6 cm šedá	m2	10,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"plocha x ztratiné =" 1,03 * 10,0		10,300			
	VV		Součet		10,300			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
60	K	632663101	Nátěr betonové podlahy pro chodníky mostu polyuretanem 2x elastický	m2	17,397		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		nátěr proti účinkům solí					
	VV		"římsy shora, z boku a vyložení =" 0,570 * 16,50		9,405			
	VV		"závěrné zdi + ÚP shora =" 2 * 2,96 * 1,35000		7,992			
	VV		Součet		17,397			
61	K	632664131	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x podkladní + 2x elastický OS-E	m2	3,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"polymerový povlak obruby římsy =" 0,20 * 16,50		3,300			
	VV		Součet		3,300			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
62	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	15,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		ocelové třímadlové zábradlí					
	VV		"na opěrné zdi str. Štefánikova =" 9,90		9,900			
	VV		"na opěrné zdi str. Palackého =" 5,20		5,200			
	VV		Součet		15,100			
63	M	767M1	Zábradlí ocelové třímadlové vč. povrchové ochrany dle TZ	M	15,100		0,00	vlastní
64	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	96,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		kamenná dlažba z malých kostek 50x50 - podél příkopové tvárnice					
	VV		"podél opěrných zdi str. Štefánikova =" (0,250 / 0,050) * 6,4		32,000			
	VV		"podél opěrných zdi str. Palackého =" (0,300 / 0,050) * 10,80		64,800			
	VV		Součet		96,800			
65	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	0,575		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"spotřeba =" (96,8 * 0,05) / 8,50 * 1,01		0,575			
	VV		Součet		0,575			
66	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
67	M	592174500	obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm	kus	2,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
68	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		záhonová obruba podél příkopových tvárníc a skluzu					
	VV		"podél opěrných zdi str. Štefánikova =" 21,0		21,000			
	VV		"podél opěrných zdi str. Palackého =" 25,0		25,000			
	VV		Součet		46,000			
69	M	592174090	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	46,460		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"spotřeba =" 1,01 * 46,0		46,460			
	VV		Součet		46,460			
70	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,908		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		betonové lože C12/15 pod obrubu, příkopovou tvárnici a kamennou kostku prom. tl., prům. tl. 0,1m, vlevo+vpravo					
	VV		"podél opěrných zdi str. Štefánikova =" 0,1 * 6,4 * 0,65		0,416			
	VV		"pod skluz dlažby str. Štefánikova =" 0,1 * 3,0 * 0,50		0,150			
	VV		"podél opěrných zdi str. Palackého =" 0,1 * 11,50 * 1,10		1,265			
	VV		"pod liniové odvodňovače =" 0,1 * 0,350 * 2,20		0,077			
	VV		Součet		1,908			
71	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl20 mm	m2	4,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dilatace mezi ÚP a novými opěrnými zdmi =" 4 * 0,40		1,600			
	VV		"dilatace mezi ÚP op.1 a opěrnou zdi koryta =" 4 * 0,70		2,800			
	VV		Součet		4,400			
72	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		příkopová tvárnice š.0,2m					
	VV		"podél opěrných zdi str. Štefánikova =" 15,0		15,000			
	VV		"podél opěrných zdi str. Palackého =" 25,0		25,000			
	VV		Součet		40,000			
73	M	592275220	tvárnice betonová příkopová 25x21x8 cm	kus	161,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"spotřeba =" 40,0 / 0,25 * 1,01		161,600			
	VV		Součet		161,600			
74	K	935932116	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštěm mřížkovým z Pz oceli	m	8,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"plastový liniový odvodňovač šířky 100mm, hloubky 100mm, odtok DN100 =" 4 * 2,20		8,800			
	VV		Součet		8,800			
75	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	3,950		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		vybourání betonového podkladu oplacení					
	VV		"na straně Štefánikova - odhad =" 0,1 * 0,5 * 16,50		0,825			
	VV		"na straně Palackého - odhad =" 0,5 * 0,5 * 12,50		3,125			
	VV		Součet		3,950			
76	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	1,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vybourání betonové závěrné zdi - odhad =" 2 * 0,4 * 0,5 * 4,0		1,600			
	VV		Součet		1,600			
77	K	96317	Snesení ocelové konstrukce lávky	kg	5 033,224		0,00	vlastní
	VV		včetně odvozu a likvidace					
	VV		"mostovka (trubky) - odhad 22 kg/m =" 14 * 22,0 * 8,960		2 759,680			
	VV		"příčník 26,20 kg/m =" 4 * 26,20 * 2,03		212,744			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hlavní nosník 115,0 kg/m =" 2 * 115,0 * 8,96		2 060,800			
	VV		Součet		5 033,224			
78	K	966003814	Rozebrání oplocení s příčnicí a betonovými sloupky z prken a latí	m	12,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
79	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
80	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	18,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odstranění drátěného oplocení =" 18,50		18,500			
	VV		Součet		18,500			
81	K	966072820	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotností do 30 kg	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odstranění trapézového plechu oplocení - odhad, neznámá tl plechu =" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
82	K	966072820.1	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu a zpětná montáž	m	1,000		0,00	vlastní
	VV		"Dem.+mont.stáv.oplocení z trapézových plechů v dosahu výkopů nové zidky, vč. upravení a napojení na nový plot =" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	966072822	Rozebrání oplocení profilového hmotností do 50 kg	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odstranění ocelových výplní oplocení - odhad 50 kg/m =" 12,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
84	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	19,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odstranění ocelového zábradlí na lávce =" 2 * 9,70		19,400			
	VV		Součet		19,400			
85	K	969R1	Ocelová půlená chránička DN 150	m	3,900		0,00	vlastní
86	K	969R2	Dodávka a montáž teflonové desky	kg	5,948		0,00	vlastní
	VV		"teflonová deska pod nosníkem 165x250x5 - 4 kusy =" 1,90		1,900			
	VV		"teflonová deska v závěru 80x2200x5 - 2 kusy =" 4,048		4,048			
	VV		Součet		5,948			
87	K	969R3	Zámečnické výrobky - dodávka a montáž	kg	144,178		0,00	vlastní
	VV		včetně povrchové ochrany					
	VV		"zámečnické výrobky - ocelová ložiska + uheľníky na ZZ (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 104,178		104,178			
	VV		"zámečnické výrobky - ocelové kotvení dřevěného oplocení do sloupků =" 40,0		40,000			
	VV		Součet		144,178			
88	K	977141R	Dodávka a montáž hmoždiny M12 s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	16,000		0,00	vlastní
	VV		"kotvení ložisek - hmoždina M12 =" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
89	K	977211114	Řezání ŽB kci hl do 520 mm sténovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zařiznutí stávající opěrné zdi pro napojení nového ÚP, š. 0,5 m, dl. 1,0 m =" 2 * 1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
90	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"očštění rozebrané zámkové dlažby pro zpětné použití =" 44,0		44,000			
	VV		Součet		44,000			
91	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu klenb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	23,435		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"opěry shora - odhad =" 2 * 1,2 * 4,0		9,600			
	VV		"lice opěr (sanované plochy) (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 13,835		13,835			
	VV		Součet		23,435			
92	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	13,835		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"sanace opěry celoplošnou stěrkou tl 5mm (podrobný výpočet viz samostatná příloha) ="		13,835			
	VV		Součet		13,835			
93	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	5,624		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"kontaktní můstek mezi starým a novým spádovým betonem (mezi stávající SS a novým ÚP) =" 2 * 2,96 * 0,950		5,624			
	VV		Součet		5,624			
94	K	985324211.1	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný	m2	13,835		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"hydrofobní nátěr sanované opěry (podrobný výpočet viz samostatná příloha) =" 13,835		13,835			
	VV		Součet		13,835			
95	K	985331211	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		trny jsou zahrnuty ve výměře výztuže					
	VV		"vývrt do betonu pr.10mm pro vlepení trnu, výměra viz. tabulka výztuže =" 24 * 0,150		3,600			
	VV		Součet		3,600			
96	K	985331213	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,720		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"kotvení ložisek - vrtání pr. 14mm pro hmoždinu M12 =" 16 * 0,17		2,720			
	VV		Součet		2,720			
97	K	985331215	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		trny jsou zahrnuty ve výměře výztuže					
	VV		"vývrt do betonu pr. 20mm pro vlepení trnu, výměra viz. tabulka výztuže =" 14 * 0,500		7,000			
	VV		Součet		7,000			
98	K	985511113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti 25 MPa stěn tl 50 mm	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"sanace stříkaným betonem C30/37, celková tloušťka 250 mm, plocha =" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
99	K	985511119	Příplatek ke stříkanému betonu ze suché směsi pevnosti 25 MPa stěn ZKD 10 mm	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"celková tloušťka 250 mm =" (250 - 50) / 10 * 5,0		100,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			100,000			
100	K	985562211	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí dvouvrstevných velikost ok do 100 mm	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
101	K	992R1	Provizorní zaplachtování	m2	16,000		0,00	vlastní
VV		"svislé zaplachtování při trýskání opěr =" 2 * 2,0 * 4,0			16,000			
VV		Součet			16,000			
D 997		Přesun sutě					0,00	
102	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	24,611		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"odvoz demontovaného zábradlí =" 0,018 * 19,40			0,349			
VV		"vybouraná oplocení =" 0,07*12,5 + 0,0684*6 + 0,00248*18,5 + 0,0254*4 + 0,0453*12,0			1,976			
VV		"vybourání podkladu živичného chodníku na lávce =" 0,185 * 18,067			3,342			
VV		"vybourání betonové závěrné zdi - odhad =" 2,4 * 1,60			3,840			
VV		"vybourání betonového podkladu oplocení a otryskaný beton =" 2,4 * 3,95 + 2,4 * 0,1 * 23,435			15,104			
VV		Součet			24,611			
103	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	221,499		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		předpokládaná vzdálenost 10 km						
VV		"odvoz demontovaného zábradlí =" (10-1) * 0,349			3,141			
VV		"vybouraná oplocení =" (10-1) * 1,976			17,784			
VV		"vybourání podkladu živичného chodníku na lávce =" (10-1) * 3,342			30,078			
VV		"vybourání betonové závěrné zdi - odhad =" (10-1) * 3,840			34,560			
VV		"vybourání betonového podkladu oplocení a otryskaný beton =" (10-1) * 15,104			135,936			
VV		Součet			221,499			
104	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	12,540		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"lože zámkové dlažby a podkladní vrstva =" (0,155+0,130) * 44,00			12,540			
VV		Součet			12,540			
105	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	112,860		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		předpokládaná vzdálenost 10 km						
VV		"lože zámkové dlažby a podkladní vrstva =" (10-1) * 12,540			112,860			
VV		Součet			112,860			
106	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,665		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"vybourání krytu z LA na lávce v předpoklad. tl. 50mm =" 0,098 * 16,985			1,665			
VV		Součet			1,665			
107	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	14,985		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		předpokládaná vzdálenost 10 km						
VV		"vybourání krytu z LA na lávce v předpoklad. tl. 50mm =" (10-1) * 1,665			14,985			
VV		Součet			14,985			
108	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,446		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"vybourání podkladu živичného chodníku na lávce =" 3,342			3,342			
VV		"vybourání betonového podkladu oplocení a otryskaný beton =" 15,104			15,104			
VV		Součet			18,446			
109	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,840		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"vybourání betonové závěrné zdi - odhad =" 3,840			3,840			
VV		Součet			3,840			
110	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,665		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"vybourání krytu z LA na lávce v předpoklad. tl. 50mm =" 1,665			1,665			
VV		Součet			1,665			
111	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	12,540		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"lože zámkové dlažby a podkladní vrstva =" 12,540			12,540			
VV		Součet			12,540			
D 998		Přesun hmot					0,00	
112	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	39,654		0,00	CS ÚRS 2016 01
D PSV		Práce a dodávky PSV					0,00	
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00	
113	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	59,664		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"podrobný výpočet viz samostatná příloha =" 59,664			59,664			
VV		Součet			59,664			
114	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t)	t	0,021		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"spotřeba =" 0,00035 * 59,664			0,021			
VV		Součet			0,021			
115	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	119,328		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"podrobný výpočet viz samostatná příloha =" 59,664 * 2			119,328			
VV		Součet			119,328			
116	M	111631520	lak asfaltový ALN	t	0,042		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"spotřeba =" 0,00035 * 59,664 * 2			0,042			
VV		Součet			0,042			
117	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	59,664		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"ochrana izolace drenážní geotextilií (min. 300g2/m2), výměra dtto hydroizolace ="			59,664			
VV		Součet			59,664			
118	M	693112860	geotextilie 300 g/m2 š 200 cm	m2	68,614		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"spotřeba =" 1,15 * 59,664			68,614			
VV		Součet			68,614			
119	K	711R	Přímopochůzí hydroizolační nátěr mostovky	m2	23,002		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		uzavírací nátěr+2*zásyp křemičitým pískem+elastická membrána+penetrační nátěr, vč. přetažení na ZZ					
	VV		"plocha nátěru =" 2,396 * 9,60		23,002			
	VV		Součet		23,002			