



V3-14

**DODATEK č. 1**  
**ke SMLOUVĚ O DÍLO ze dne 4. 4. 2017**  
**uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších**  
**právních předpisů,**  
**pro realizaci stavby „Obnova povrchů chodníků v části Milovice“**

**Smluvní strany:**

**Město Milovice**

sídlo MěÚ: Milovice - Mladá, nám. 30. června 508, PSČ 289 24

zastoupeno: Ing. Milanem Pourem, starostou města

IČ: 002 39 453, DIČ: CZ00239453

osoby oprávněné k zastupování:

ve věcech smluvních a komerčních: Ing. Milan Pour, starosta města

ve věcech technických:

Ing. Karel Pánek, vedoucí Odboru správy majetku města a investic

Ing. Jana Pokorná, referentka Odboru správy majetku města a investic pro investice

bankovní spojení: MONETA Money bank, a.s., pobočka Lysá nad Labem

číslo účtu: 27-600220584/0600

(dále jen „objednatel“)

**a**

**SKL RECYKLOSTAV s.r.o.**

sídlo: Jiřícká 1000, Mladá, 289 23 Milovice

registrace: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 159684

IČ: 290 10 161, DIČ: CZ29010161

zastoupen: Radek Skála

osoby oprávněné k zastupování:

ve věcech smluvních a komerčních: Radek Skála

ve věcech technických: Radek Skála

Bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

tel. spojení: +420 736 769 036

e-mail: sk.stav@seznam.cz

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se, v souladu s ustanovením Čl. III. odst. 3.1 a Čl. XIV. odst. 14.1 Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“) uzavřené mezi smluvními stranami dne 4. 4. 2017, dohodly na uzavření Dodatku č. 1 ke Smlouvě (dále jen „Dodatek č. 1“), v následujícím znění:

**A)**

**Článek III.** (Předmět díla) Smlouvy se doplňuje o následující odstavce 3.8:

**3.8 Předmět díla se rozšiřuje o tuto část chodníků - Chodník v ul. U Sokolovny - v PD označen jako objekt SO.103, včetně veřejného osvětlení, objekt SO. 403, v rozsahu přiloženého doplněného rozpočtu stavby.**

B)

**Článek V.** (Termíny plnění) odst. 5.1 Smlouvy, jehož původní znění zní:

Smluvní strany sjednaly následující termíny plnění díla:

Termíny zahájení a ukončení prací na jednotlivých úsecích chodníků budou doplněny dle Harmonogramu prací, navrženého zhotovitelem (jako účastníkem zadávacího řízení) s tím, že všechny úseky musejí být dokončeny nejpozději do dne **31. 08. 2017**.

se na základě tohoto Dodatku č. 1 mění na nové následující znění:

*Všechny úseky musejí být dokončeny nejpozději do dne 15. 11. 2017.*

C)

**Článek VII.** (Cena díla) odst. 7.6 Smlouvy, jehož původní znění je:

Celková cena díla:	
Cena bez DPH:	4 170 118,- Kč
Rozpočtová rezerva 5 % ze součtu ceny bez DPH:	208 506,- Kč
Celková cena bez DPH (cena bez DPH + rezerva bez DPH):	4 378 624,- Kč
DPH 21 % (z celkové ceny bez DPH):	919 511,- Kč
Celková cena včetně DPH:	5 298 135,- Kč

slovy: pět miliónu dvě stě devadesát osm tisíc sto třicet pět Kč, včetně DPH.

se na základě tohoto Dodatku č. 1 mění na nové následující znění:

Cena doplněné části díla dle Dodatku č.1k této smlouvě:	
Cena bez DPH:	1 043 575,- Kč
Rozpočtová rezerva 5 % ze součtu ceny bez DPH:	52 179,- Kč
Celková cena bez DPH (cena bez DPH + rezerva bez DPH):	1 095 754,- Kč
DPH 21 % (z celkové ceny bez DPH):	230 108,- Kč
Celková cena včetně DPH:	1 325 862,- Kč

slovy: jeden milión tři sta dvacet pět tisíc osm set šedesát dva Kč, včetně DPH.

Cena díla včetně Dodatku č. 1:	
Cena bez DPH:	5 213 693,- Kč
Rozpočtová rezerva 5 % ze součtu ceny bez DPH:	260 685,- Kč
Celková cena bez DPH (cena bez DPH + rezerva bez DPH):	5 474 378,- Kč
DPH 21 % (z celkové ceny bez DPH):	1 149 619,- Kč
Celková cena včetně DPH:	6 623 997,- Kč

slovy: šest miliónu šest set dvacet tři tisíc devět set devadesát sedm Kč, včetně DPH.

Změna Celkové ceny díla je v souladu s „Rozhodnutím o výběru dodavatele“ v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Obnova chodníků v části Milovice - stavební práce**“ přijatém na jednání Rady města č. 7/2017, dne 22. 3. 2017, usnesením č. 125/2017.

Z důvodu nedostatečných finančních prostředků v rozpočtu města na plnění celé zakázky, se objednatel rozhodl podepsat Smlouvu o dílo na plnění části zakázky s tím, že pro možnost realizace její části, tj. „**Chodník v ul. U Sokolovny - v PD označen jako objekt SO.103, včetně veřejného osvětlení, objekt SO. 403**“ bude mezi smluvními stranami uzavřen Dodatek ke Smlouvě o dílo.

D)

**Ostatní ustanovení Smlouvy, tímto Dodatkem č. 1 nedotčená, zůstávají i nadále v platnosti.**

Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři (3) výtisky a zhotovitel jeden (1) výtisk.

Smluvní strany po přečtení tohoto Dodatku č. 1 prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, že byl sepsán na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné a omylu prosté vůle a nebyl sjednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Objednatel prohlašuje, že uzavření tohoto Dodatku č. 1 je v souladu s usnesením Rady města č. 125/2017, přijatém na jednání Rady města č. 7/2017 dne 22. 3. 2017.

Seznam příloh:

Příloha č. 1 - Kompletní rozpočet stavby

V Milovicích dne *21. 8. 2017*

objednatel

Město Milovice



Mgr. Ondřej Matouš  
1. místostarosta města

V Milovicích dne.....*28. 08. 2017*.....

zhotovitel

**SKL RECYKLOSTAV s.r.o.**  
**SKL RECYKLOSTAV s.r.o.**

Jiřická 1000, 289 23, Milovice - Mladá  
IČ: 290 101 61, DIČ: CZ 290 101 61  
**+420 736 769 036**

Radek Skála  
jednatel společnosti

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-055  
Stavba: **Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016**

KSO:  
Místo: **Milovice**

CC-CZ:  
Datum: **20.3.2017**

Zadavatel:  
**Město Milovice**

IČ:  
DIČ: **00239453**

Uchazeč:  
**SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.**

IČ:  
DIČ: **29010161  
CZ29010161**

Projektant:  
**CR Project, s.r.o.**

IČ:  
DIČ: **27086135  
CZ27086135**

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

**Cena bez DPH**

**5 213 693,70**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 213 693,70	1 094 875,68
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 6 308 569,38**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-055

Stavba: Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Místo: Milovice

Datum: 20.03.2017

Zadavatel: Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 213 693,70</b>	<b>6 308 569,38</b>	
SO.101	SO.101 - Ulice Mírová - krajská komunikace			
SO.401	SO.401 - Veřejné osvětlení - Ulice Mírová - krajská komunikace			
VoN.01	Vedlejší a ostatní náklady			
SO.102	SO.102 - Ulice Mírová - místní komunikace			
SO.402	SO.402 - Veřejné osvětlení - Ulice Mírová - místní komunikace			
VoN.02	Vedlejší a ostatní náklady			
SO.103	SO.103 - Ulice U Sokolovny			
SO.403	SO.403 - Veřejné osvětlení - Ulice U Sokolovny			
VoN.03	Vedlejší a ostatní náklady			
SO.104	SO.104 - Ulice Na Pahorku			
SO.404	SO.404 - Veřejné osvětlení - Ulice Na Pahorku			
VoN.04	Vedlejší a ostatní náklady			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**SO.101 - SO.101 - Ulice Mírová - krajská komunikace**

KSO:

Místo: **Milovice**

CC-CZ:

Datum: **20.03.2017**

Zadavatel:

**Město Milovice**

IČ:

**00239453**

DIČ:

Uchazeč:

**SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.**

IČ:

**29010161**

DIČ:

**CZ29010161**

Projektant:

**CR Project, s.r.o.**

IČ:

**27086135**

DIČ:

**CZ27086135**

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižená

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

0,00

13,00%

0,00

**Cena s DPH**

v **CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Ulice Mírová - krajská komunikace

Místo:

Milovice

Datum: 20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
R10 - Společné zemní práce	
R11 - Zemní práce pro komunikace	
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	
R13 - Odstranění zeleně	
R14 - Založení zeleně	
2 - Zakládání	
R21 - Ochrany a úpravy inženýrských sítí	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	
R31 - Svislá izolace	
R33 - Úprava lávky	
R34 - Oplocení	
R35 - Ochranná a záchytná zařízení	
5 - Komunikace	
R50 - Podkladní vrstvy	
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	
R53 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	
R55 - Plochy z kačírku	
R56 - Pojžděné komunikace - vjezdy ze zámkové dlažby	
R58 - Ostatní plochy komunikací	
8 - Trubní vedení	
R80 - Společné práce pro trubní vedení	
R83 - Liniové a povrchové odvodnění	
R84 - Zaskovací poldry	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	
R95 - Osazení obrub a linek	
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	
R97 - Ostatní bourací práce	
R99 - Svislé dopravní značení	
99 - Přesun hmot	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Mílovice 2016

Objekt:

SO.101 - SO.101 - Ulice Mírová - krajská komunikace

Místo: Mílovice

Datum: 20.03.2017

Zadavatel: Město Mílovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

PC	TP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>					
D	1		<b>Zemní práce</b>					
D	R10		<b>Společné zemní práce</b>					
1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití 398,50*0,25-40,750	m3	58,875			
	VV					58,875		
2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku 312,799 "- z komunikací" 4,632 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" 9,000 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm" Celkem odvoz na skládku Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice: 40,750 "- ornice" Celkem pro další použití Součet	m3	367,181			CS ÚRS 2016 02
	VV					312,799		
	VV					4,632		
	VV					9,000		
	VV					326,431		
	VV					40,750		
	VV					40,750		
	VV					367,181		
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití 312,799 "- z komunikací" 4,632 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" 9,000 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm" Mezisoučet Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití 40,750 "- ornice" Mezisoučet Součet	m3	367,181			CS ÚRS 2016 02
	VV					312,799		
	VV					4,632		
	VV					9,000		
	VV					326,431		
	VV					40,750		
	VV					40,750		
	VV					367,181		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odvoz z mezideponie na skládku 312,799 "- z komunikací" 4,632 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" 9,000 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm" Součet	m3	326,431			CS ÚRS 2016 02
	VV					312,799		
	VV					4,632		
	VV					9,000		
	VV					326,431		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 326,431 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"	m3	326,431			ÚRS 2016 02
	VV					326,431		
6	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 326,431*1,75 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"	t	571,254			CS ÚRS 2016 02
	VV					571,254		
7	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 308,50*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba" 52,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt" 236,0*1,11 "- vjezdy - zámk. dlažba" Součet	m2	662,115			CS ÚRS 2016 02
	VV					342,435		
	VV					57,720		
	VV					261,960		
	VV					662,115		
D	R11		<b>Zemní práce pro komunikace</b>					
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 0,100*308,50*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba" 0,150*52,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt" 0,150*236,0*1,11 "- vjezdy - zámk. dlažba" Mezisoučet Výměna podloží: 0,300*308,50*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba" 0,400*52,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt" 0,400*236,0*1,11 "- vjezdy - zámk. dlažba" Mezisoučet Součet	m3	312,799			ÚRS 2016 02
	VV					34,244		
	VV					8,658		
	VV					39,294		
	VV					82,196		
	VV					102,731		
	VV					23,088		
	VV					104,784		
	VV					230,603		
	VV					312,799		
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost 312,799 "- viz. položka 122202202 - odkopávky pro silnice"	m3	312,799			CS ÚRS 2016 02
	VV					312,799		
10	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Uvažováno s 15,0% objemu: 312,799*0,15	m3	46,920			CS ÚRS 2016 02
	VV					46,920		
D	R12		<b>Zemní práce pro odvodnění komunikací</b>					
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,60*0,40*12,0 "- pro polymerbetonové žlaby" 0,40*0,60*7,30 "- pro základy oplocení" Součet	m3	4,632			CS ÚRS 2016 02
	VV					2,880		
	VV					1,752		
	VV					4,632		
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 4,632 "- Viz. pol. č. 132201102 - Hloubení rýh š. do 600 mm"	m3	4,632			CS ÚRS 2016 02
	VV					4,632		
13	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,0*1,0*1,0+(2,0*0,50*1,0)*8 "- pro vsakovací rýhy"	m3	9,000			CS ÚRS 2016 02
	VV					9,000		



PC	Ty B	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cepová soustava
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	12,480			CS ÚRS 2016 02
	VV		12,480 "- Viz. pol. č. 132201201 - Hloubení rýh š. do 2000 mm "		12,480			
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		4*1,0*1,0+2*(2,0*1,0)*8 "- pro vsakovací rýhy"		36,000			
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		36,000 "- viz pol.č. 151101101 Zřízení příložného pažení"		36,000			
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	13,632			CS ÚRS 2016 02
	VV		4,632 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		4,632			
	VV		9,000 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		9,000			
	VV		Součet		13,632			
<b>D R13</b>			<b>Odstranění zeleně</b>					
18	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	40,750			CS ÚRS 2016 02
	VV		odhadovaná tl. ornice 100 mm					
	VV		Odvoz na mezidponii na staveništi					
	VV		0,10*(22,0+35,50+16,0+58,50+31,0+34,50+10,0+70,0+33,0+59,0+38,0)		40,750			
19	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	7,000			CS ÚRS 2016 02
20	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	7,000			CS ÚRS 2016 02
21	K	185805212	Zrušení květinových výsadeb na záhonech trvalek	kus	12,000			CS ÚRS 2016 02
22	K	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	12,000			CS ÚRS 2016 02
23	K	112151354	Kácení stromu s postupným spuštěním koruny a kmene D do 0,5 m	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
24	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
<b>D R14</b>			<b>Založení zeleně</b>					
25	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	398,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		17,0+43,50+5,50+6,50+19,50+58,0+31,50+42,50+21,50+29,50+32,0+23,0+24,0+44,50		398,500			
26	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	398,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		398,500 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		398,500			
27	K	182301124	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	398,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		398,500 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		398,500			
28	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	398,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		Úprava podorničí					
	VV		398,500 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		398,500			
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	398,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		398,500 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		398,500			
30	M	005724000	osivo směs travní parková sidištní	kg	19,925			
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2					
	VV		0,05*398,500		19,925			
	VV		Součet		19,925			
31	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	398,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		398,500 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		398,500			
32	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	398,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		398,500 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		398,500			
33	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,199			CS ÚRS 2016 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,0005 t/m2					
	VV		0,0005*398,500		0,199			
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>					
<b>D R21</b>			<b>Ochrany a úpravy inženýrských sítí</b>					
34	K	460510075	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	138,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		5,0*4+5,0*3+5,0*3+5,0*3+5,0*3+5,0*2+5,0*2+5,0*3+5,0*3+5,0*2 "- Ochrana stávajících tras kabelů"		138,000			
35	M	345711001	chránička podélně dělená HDPE DN 110	m	144,900			
	VV		138,0 "- Ochrana stávajících tras kabelů"		138,000			
	VV		"Ztratné 5,0%" 138,000*0,05		6,900			
	VV		Součet		144,900			
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
<b>D R31</b>			<b>Svislá izolace</b>					
36	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	188,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		"Odizolování okolních objektů					
	VV		1,0*(14,0+9,50+3,50+10,50+35,0+15,50+18,50+8,50+14,0+13,50+8,0+37,50)		188,000			
<b>D R33</b>			<b>Úprava lávky</b>					
37	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	13,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		0,90*7,50*2		13,500			
38	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	405,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		13,50*30		405,000			
39	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	13,500			CS ÚRS 2016 02
40	K	628613221	Protikorozi ochrana OK mostu I. tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	m2	43,800			CS ÚRS 2016 02
	VV		39,85 "- sanovaná část lávky"		39,850			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Celka celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3,95 "- doplňované zábradlí"			3,950		
VV		Součet			43,800		
41	K 291211R01	Zřízení plochy ze silničních panelů na nosné ocelové konstrukci lávky	m2	9,500			
VV		9,50 "- lávka pro pěši"			9,500		
42	M 593810R01	staveništní železobetonový prefabrikát pro novou konstrukci mostovky lávky, beton C30/37 XF4 - železobetonový panel panel o rozměrech cca 187x120x8 cm vyztužený KARI sítí KY 50 - oko 150x150 mm, drát 8 mm	kus	4,000			
43	K 711321131	Provedení hydroizolace mostovek za horka nátěrem asfaltovým	m2	1,950			CS ÚRS 2016 02
VV		2*(0,07+0,06)*7,50 "- uložení ŽB panelů na OK lávky"			1,950		
44	M 111631510	lak asfaltový ALP19 (MJ kg) bal 9 kg	kg	0,585			CS ÚRS 2016 02
VV		Uvažovaná spotřeba 0,3 kg/m2			0,585		
VV		1,950*0,3 "- uložení ŽB panelů na OK lávky"			0,585		
45	K 711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	1,050			CS ÚRS 2016 02
VV		2*0,07*7,50 "- uložení ŽB panelů na OK lávky"			1,050		
46	M 628322821	pás těžký asfaltovaný	m2	1,208			
VV		2*0,07*7,50 "- uložení ŽB panelů na OK lávky"			1,050		
VV		1,05*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			1,208		
47	K 599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zátívkou	m	15,000			CS ÚRS 2016 02
VV		2*7,50 "- zátávka spáry mezi ŽB panely a OK lávky"			15,000		
48	K 743542R01	Montáž atypické lávky šířky do 1400mm pro osazení vedení se zhotovením a dodáním kompletní konstrukce	kus	4,000			
VV		4 "- pro uchycení stávajícího vedení podél lávky"			4,000		
49	K 767995R01	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg přivařením ke stávající konstrukci	kg	55,000			
50	M 553912R01	zábradlní madlo z trubky TR48 včetně stojek z jeklu 30x30 pro přivaření ke stávajícímu zábradlí	kus	2,000			
<b>D R34</b>		<b>Oplacení</b>					
51	K 330311R02	Sestava energetických pilířů - pilíř HUP - pro jeden dům, rozměr 100x40x170 cm, specifikace dle PD	kus	1,000			
52	K 330311R05	Montáž sestavy základů a skříni energetických pilířků pro jeden dům	kus	1,000			
53	M 330311R06	Základ pro sestavu energetických pilířů HUP pro jeden dům, specifikace dle PD	kus	1,000			
54	K 338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
VV		1 "- úprava oplacení km 0,145"			1,000		
55	M 553422R01	sloupek plotový průběžný, povrchová úprava - zinkování a následné práškové lakování, 1750/48x1,5 mm	kus	1,000			
VV		1 "- úprava oplacení km 0,145"			1,000		
56	K 274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,512			CS ÚRS 2016 02
VV		0,40*0,60*6,30 "- pro základy oplacení"			1,512		
57	K 311113222	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárných ztraceného bednění barevných včetně výplně z betonu	m2	3,780			CS ÚRS 2016 02
VV		6,30*0,60 "- podezdívka oplacení"			3,780		
58	K 348272613	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek broušených přírodních	m	6,300			CS ÚRS 2016 02
VV		4,85+1,45 "- oplacení km 0,420"			6,300		
59	K 348171120	Osazení rámového oplacení výšky do 1,5 m ve sklonu svahu do 15°	m	6,300			CS ÚRS 2016 02
VV		4,85+1,45 "- oplacení km 0,420"			6,300		
60	M 553423R01	plotové pole kovové pletivové 220x100cm, povrchová úprava - zinkování a následné práškové lakování barvou	kus	2,000			
61	M 553423R02	plotové pole kovové pletivové 125x100cm, povrchová úprava - zinkování a následné práškové lakování barvou	kus	1,000			
<b>D R35</b>		<b>Ochranná a záchranná zařízení</b>					
62	K 911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	9,000			CS ÚRS 2016 02
63	K 911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	4,000			CS ÚRS 2016 02
<b>D 5</b>		<b>Komunikace</b>					
<b>D R50</b>		<b>Podkladní vrstvy</b>					
64	K 564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	439,365			CS ÚRS 2016 02
VV		2*52,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt - 2 vrstvy"			115,440		
VV		308,50*1,05 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba"			323,925		
VV		Součet			439,365		
65	K 564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	247,800			CS ÚRS 2016 02
VV		236,0*1,05 "- vjezdy - zámk. dlažba"			247,800		
66	K 564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	684,870			CS ÚRS 2016 02
VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 300 mm :					
VV		2*308,50*1,11 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba"			684,870		
67	K 564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	639,360			CS ÚRS 2016 02
VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 400 mm :					
VV		2*52,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"			115,440		
VV		2*236,0*1,11 "- vjezdy - zámk. dlažba"			523,920		
VV		Součet			639,360		
68	M 583441R01	šterkodrt' frakce 0-63 třída B	t	564,977			
VV		Výměna podloží - celková tl. 300 mm :					
VV		0,300*308,50*1,11*2,45 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba"			251,690		
VV		Výměna podloží - celková tl. 400 mm :					
VV		0,400*52,0*1,11*2,45 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"			56,566		
VV		0,400*236,0*1,11*2,45 "- vjezdy - zámk. dlažba"			256,721		
VV		Součet			564,977		

PC	IV P	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	D	R51	<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>						
69	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	83,500			CS ÚRS 2016 02	
	VV		17,0+3,50+4,0+3,50+3,50+4,0+3,50+3,50+4,0+2,0 "- v místě plného KS"		52,000				
	VV		9,0+2,50+2,50+2,50+2,0+2,50+2,0+2,50+2,0+2,50+1,50 "- napojení na stávající komunikace"		31,500				
	VV		Součet		83,500				
70	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	83,500			RS 2016 02	
	VV		17,0+3,50+4,0+3,50+3,50+4,0+3,50+3,50+4,0+2,0 "- v místě plného KS"		52,000				
	VV		9,0+2,50+2,50+2,50+2,0+2,50+2,0+2,50+2,0+2,50+1,50 "- napojení na stávající komunikace"		31,500				
	VV		Součet		83,500				
71	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obatované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	83,500			ÚRS 2016 02	
	VV		17,0+3,50+4,0+3,50+3,50+4,0+3,50+3,50+4,0+2,0 "- v místě plného KS"		52,000				
	VV		9,0+2,50+2,50+2,50+2,0+2,50+2,0+2,50+2,0+2,50+1,50 "- napojení na stávající komunikace"		31,500				
	VV		Součet		83,500				
72	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	83,500			CS ÚRS 2016 02	
	VV		17,0+3,50+4,0+3,50+3,50+4,0+3,50+3,50+4,0+2,0 "- v místě plného KS"		52,000				
	VV		9,0+2,50+2,50+2,50+2,0+2,50+2,0+2,50+2,0+2,50+1,50 "- napojení na stávající komunikace"		31,500				
	VV		Součet		83,500				
	D	R53	<b>Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby</b>						
73	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	308,500			CS ÚRS 2016 02	
	VV		22,50+15,50+8,0+15,0+0,50+52,50+24,50+28,0+2,50+14,50+19,50+19,0+11,50+71,0+1,0+3,0		308,500				
74	M	592453071	dlažba zámková CIHLA 20x10x6 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	302,430				
	VV		22,50+15,50+8,0+15,0+0,50+52,50+24,50+28,0+2,50+14,50+19,50+19,0+11,50+71,0+1,0+3,0		308,500				
	VV		-12,0 "- odpočet slepecké dlažby"		-12,000				
	VV		Mezisoučet		296,500				
	VV		"Ztratné 2,0% "- 296,500*0,02		5,930				
	VV		Součet		302,430				
75	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	12,000			CS ÚRS 2016 02	
	VV		4,50+1,0+1,0+3,0+1,50+1,0 "- slepecká dlažba"		12,000				
76	M	592451R98	dlažba zámková CIHLA SLEPECKÁ 20x10x6 cm, povrch standard, barva červená	m2	12,240				
	VV		4,50+1,0+1,0+3,0+1,50+1,0 "- slepecká dlažba"		12,000				
	VV		"Ztratné 2,0% "- 12,000*0,02		0,240				
	VV		Součet		12,240				
	D	R55	<b>Plochy z kačírku</b>						
77	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	85,000			CS ÚRS 2016 02	
	VV		5,0+7,0+6,50+15,50+8,0+9,0+4,0+5,50+6,50+3,50+11,50+3,0		85,000				
78	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	85,000			CS ÚRS 2016 02	
	VV		5,0+7,0+6,50+15,50+8,0+9,0+4,0+5,50+6,50+3,50+11,50+3,0		85,000				
79	M	693112151	textilie netkaná mulčovací 50 g/m2	m2	97,750				
	VV		5,0+7,0+6,50+15,50+8,0+9,0+4,0+5,50+6,50+3,50+11,50+3,0		85,000				
	VV		"- prořez a překryv" 85,000*0,15		12,750				
	VV		Součet		97,750				
	D	R56	<b>Pojízdné komunikace - vjezdy ze zámkové dlažby</b>						
80	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	236,000			CS ÚRS 2016 02	
	VV		24,0+14,0+1,50+15,0+2,0+23,50+23,0+22,0+23,50+25,50+27,0+35,0		236,000				
81	M	592453072	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva antracit	m2	223,890				
	VV		24,0+14,0+1,50+15,0+2,0+23,50+23,0+22,0+23,50+25,50+27,0+35,0		236,000				
	VV		-16,50 "- odpočet slepecké dlažby"		-16,500				
	VV		Mezisoučet		219,500				
	VV		"Ztratné 2,0% "- 219,500*0,02		4,390				
	VV		Součet		223,890				
82	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A	m2	16,500			CS ÚRS 2016 02	
	VV		1,50+1,50+2,0+2,0+1,50+1,50+1,50+1,50+2,0 "- slepecká dlažba"		16,500				
83	M	592451R99	dlažba zámková CIHLA SLEPECKÁ 20x10x8 cm, povrch standard, barva červená	m2	16,830				
	VV		1,50+1,50+2,0+2,0+1,50+1,50+1,50+1,50+2,0 "- slepecká dlažba"		16,500				
	VV		"Ztratné 2,0% "- 16,500*0,02		0,330				
	VV		Součet		16,830				
	D	R58	<b>Ostatní plochy komunikací</b>						
84	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	5,500			CS ÚRS 2016 02	
	VV		0,50+1,0+0,50*8		5,500				
	D	8	<b>Trubní vedení</b>						
	D	R80	<b>Společné práce pro trubní vedení</b>						
85	K	899331R01	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000				
86	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	5,000			RS 2016 02	
	D	R83	<b>Liniové a povrchové odvodnění</b>						
87	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	3,000			CS ÚRS 2016 02	
88	M	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	9,000			CS ÚRS 2016 02	
89	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	12,000			CS ÚRS 2016 02	
	VV		2,0+2,0+2,0+3,0+3,0		12,000				

IV p	Kód	Popis	NJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M 592270R01	Žlab odvodňovací z kompozitu 100 x 15 x 10 cm - s kompozitní hranou		kus	12,000		
91	M 592270Z22	rošt mříčkový - grafitová tvrdá litina 50cm x 12,5cm, tř.zatíž. C250		kus	24,000		
92	M 592270Z71	čelo plné na začátek a konec žlabu, pro všechny stavební výšky		kus	5,000		
<b>D R84</b>		<b>Zasakovací poldry</b>					
93	K 211521111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm		m3	9,000		CS ÚRS 2016 02
	VV	1,0*1,0*1,0+(2,0*0,50*1,0)*8			9,000		
94	K 211971110	Zřízení opláštění žebírek nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2		m2	71,000		CS ÚRS 2016 02
	VV	3*1,0*1,0+3*(2,0*0,50)*8 - vodorovné plochy			27,000		
	VV	2*1,0*1,0+2*(2,0*1,0)*8 - svislé plochy			34,000		
	VV	2*1,0*1,0+2*(0,50*1,0)*8 - ukončení příkopů			10,000		
	VV	Součet			71,000		
95	M 693110620	geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 200 cm		m2	81,650		CS ÚRS 2016 02
	VV	3*1,0*1,0+3*(2,0*0,50)*8 - vodorovné plochy			27,000		
	VV	2*1,0*1,0+2*(2,0*1,0)*8 - svislé plochy			34,000		
	VV	2*1,0*1,0+2*(0,50*1,0)*8 - ukončení příkopů			10,000		
	VV	Mezisoučet			71,000		
	VV	Ztrátové 15,0% - 71,000*0,15			10,650		
	VV	Součet			81,650		
<b>D 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					
<b>D R90</b>		<b>Společné práce pro bourání a konstrukce</b>					
96	K 919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm		m	122,500		CS ÚRS 2016 02
	VV	Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu: 35,0+9,0+9,50+9,0+8,50+9,50+8,50+9,0+8,50+10,0+6,0			122,500		
97	K 919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm		m	111,500		CS ÚRS 2016 02
	VV	Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu: 34,0+8,0+8,50+8,0+7,50+8,50+7,50+8,0+7,50+9,0+5,0			111,500		
98	K 919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zátlukou v živичném krytu		m	122,500		CS ÚRS 2016 02
	VV	Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu: 35,0+9,0+9,50+9,0+8,50+9,50+8,50+9,0+8,50+10,0+6,0			122,500		
99	K 919121212	Těsnění spár zátlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu		m	122,500		CS ÚRS 2016 02
	VV	122,500 - Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spár pro vytvoření komůrky 10x20 mm"			122,500		
100	K 938908011	Úklid stavby po výstavbě zametacím vozem a ručním dočištěním		m2	778,000		
	VV	po výstavbě					
	VV	308,50 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba"			308,500		
	VV	83,50 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt"			83,500		
	VV	236,0 - vjezdy"			236,000		
	VV	150,0 - Ostatní okolní plochy"			150,000		
	VV	Součet			778,000		
<b>D R95</b>		<b>Osazení obrub a linek</b>					
101	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého		m	102,000		CS ÚRS 2016 02
	VV	34,0+7,0+7,50+7,0+6,50+7,50+6,50+7,0+6,50+8,0+4,50			102,000		
102	M 592174R00	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm, povrch standard barva šedá		kus	33,961		
	VV	34,0+7,0+7,50+7,0+6,50+7,50+6,50+7,0+6,50+8,0+4,50			102,000		
	VV	-22,0 - přechodové obruby"			-22,000		
	VV	-51,50 - nájezdové obruby"			-51,500		
	VV	Mezisoučet			28,500		
	VV	Ztrátové 2,0% - 273,040*0,02			5,461		
	VV	Součet			33,961		
103	M 592174S02	obrubník betonový silniční náběhový 100x15x15-25 cm, povrch standard, barva přírodní		kus	22,440		
	VV	2*11 - přechodové obruby"			22,000		
	VV	Ztrátové 2,0% - 22,000*0,02			0,440		
	VV	Součet			22,440		
104	M 592174S03	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm, povrch standard, barva přírodní		kus	52,530		
	VV	6,0+5,0+5,0+5,0+4,50+5,0+4,50+4,50+4,50+5,0+2,0 - nájezdové obruby"			51,500		
	VV	Ztrátové 2,0% - 51,500*0,02			1,030		
	VV	Součet			52,530		
105	K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého		m	143,000		CS ÚRS 2016 02
	VV	4,50+5,0+5,0+1,50+2,0+6,0+2,50+3,0+11,0+4,0+4,50+5,50+5,0+5,0+4,0+4,50+6,0+5,0+5,50+4,0+5,50+5,50+6,0+6,0+1,0+0,50+6,50+6,50+1,0+1,0			143,000		
106	M 592174111	obrubník betonový 100x8x25 cm, barva šedá		kus	145,860		
	VV	4,50+5,0+5,0+1,50+2,0+6,0+2,50+3,0+11,0+4,0+4,50+5,50+5,0+5,0+4,0+4,50+6,0+5,0+5,50+4,0+5,50+5,50+6,0+6,0+1,0+0,50+6,50+6,50+1,0+1,0			143,000		
	VV	Ztrátové 2,0% - 143,000*0,02			2,860		
	VV	Součet			145,860		
107	K 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou		m	391,000		CS ÚRS 2016 02
	VV	9,50+11,50+11,0+11,0+0,50+6,0+5,0+10,50+10,50+37,0+36,50+16,50+16,0+20,0+19,0+5,0+9,50+9,0+13,50+14,50+13,0+13,50+8,0+8,0+12,50+23,50+32,0+8,0+0,50			391,000		
108	M 592173R50	obrubník betonový zahradní 100x5x20 cm, povrch standard barva šedá		kus	398,820		
	VV	9,50+11,50+11,0+11,0+0,50+6,0+5,0+10,50+10,50+37,0+36,50+16,50+16,0+20,0+19,0+5,0+9,50+9,0+13,50+14,50+13,0+13,50+8,0+8,0+12,50+23,50+32,0+8,0+0,50			391,000		
	VV	Ztrátové 2,0% - 391,000*0,02			7,820		
	VV	Součet			398,820		
<b>D R96</b>		<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>					
109	K 113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase		m2	132,500		CS ÚRS 2016 02
	VV	70,0+3,0+3,0+3,50+3,0+3,50+3,0+3,50+3,0+3,50+2,0 - komunikace pro aut. dopravu - v místě plného KS"			101,000		

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		9,0+2,50+2,50+2,50+2,0+2,50+2,0+2,50+2,0+2,50+1,50 "- komunikace pro aut. dopravu - zápíchy"			31,500	
	VV		Součet			132,500	
110	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	101,000		CS ÚRS
	VV		70,0+3,0+3,0+3,50+3,0+3,50+3,0+3,50+3,0+3,50+2,0 "- komunikace pro aut. dopravu - v místě plného KS"			101,000	CS ÚRS
111	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	101,000		CS ÚRS
	VV		Podkladní vrstva pod asfaltem:			101,000	
	VV		70,0+3,0+3,0+3,50+3,0+3,50+3,0+3,50+2,0 "- komunikace pro aut. dopravu - v místě plného KS"				ÚRS 2016 0
112	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	315,000		ÚRS 2016 0
	VV		27,50+284,0+3,50 "- komunikace pro pěší"			315,000	ÚRS 2016 02
113	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	89,000		ÚRS 2016 02
	VV		5,0+80,0+1,0+3,0 "- komunikace pro pěší"			89,000	CS ÚRS 2016 02
114	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 50 mm	m2	127,500		CS ÚRS 2016 02
	VV		27,0+25,0+9,0+7,50+20,0+13,50+5,0+7,50+13,0 "- komunikace pro pěší a vjezdy"			127,500	CS ÚRS 2016 02
115	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	8,500		CS ÚRS 2016 02
	VV		Obrusná vrstva:			8,500	
	VV		0,50+1,0+1,0+6,0 "- betonové plochy"				CS ÚRS 2016 02
116	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	590,500		CS ÚRS 2016 02
	VV		Obrusná vrstva:			50,500	
	VV		13,50+10,50+9,50+17,0 "- šterkové plochy"				
	VV		Podkladní vrstva:			315,000	
	VV		27,50+284,0+3,50 "- komunikace pro pěší - bet. desky"			89,000	
	VV		5,0+80,0+1,0+3,0 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"			127,500	
	VV		27,0+25,0+9,0+7,50+20,0+13,50+5,0+7,50+13,0 "- komunikace pro pěší a vjezdy - asfalt"			8,500	
	VV		0,50+1,0+1,0+6,0 "- betonové plochy"			590,500	
	VV		Součet			162,000	CS ÚRS 2016 02
117	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	162,000		CS ÚRS 2016 02
	VV		betonové obruby:			157,500	
	VV		5,0+4,0+11,0+3,0+0,50+55,0+3,0+3,0+1,0+1,0+13,50+1,50+7,50+1,50+1,0+9,0+3,50+3,50+6,0+7,0+6,50+6,50+4,0				
	VV		žulové obruby:			4,500	
	VV		4,50			162,000	
	VV		Součet			145,000	ÚRS 2016 02
118	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	145,000		ÚRS 2016 02
	VV		žulové linky:			145,000	
	VV		2*(7,0+7,50+7,0+6,50+7,50+6,50+7,0+6,50+8,0+4,0)+5,50+4,50				CS ÚRS 2016 02
119	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	35,000		CS ÚRS 2016 02
	VV		6,0+29,0				
	D	R97	Ostatní bourací práce				
120	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000		CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "- pro znovuosazení"			1,000	CS ÚRS 2016 02
121	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	10,500		CS ÚRS 2016 02
	VV		10,50 "- svodidlo u lávky"			10,500	CS ÚRS 2014 01
122	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,600		CS ÚRS 2014 01
	VV		Úprava oplocení km 0,145			0,600	
	VV		7,50*0,40*0,200 "- bourání základů podezdívky - uvažovaná hloubka založení 0,200 m"				CS ÚRS 2014 01
123	K	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,500		CS ÚRS 2016 02
	VV		Úprava oplocení km 0,145			1,500	
	VV		7,50*0,40*0,50 "- bourání podezdívky - uvažovaná výška podezdívky 0,50 m"				CS ÚRS 2016 02
124	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	2,000		CS ÚRS 2016 02
	VV		2 "- úprava oplocení km 0,145"			2,000	CS ÚRS 2016 02
125	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	7,500		CS ÚRS 2016 02
	VV		7,50 "- úprava oplocení km 0,145"			7,500	CS ÚRS 2016 02
126	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	9,500		CS ÚRS 2016 02
	VV		9,50 "- lávka pro pěší"			9,500	
	D	R99	Svislé dopravní značení				
127	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000		CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "- Pro 1 značku na 1 sloupek - znovuosazení pův. značky"			1,000	
	D	99	Přesun hmot				
128	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	402,775		CS ÚRS 2016 02
129	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	402,775		CS ÚRS 2016 02
130	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	911,786		CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení - Ulice Mírová - krajská komunikace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

**Město Milovice**

Uchazeč:

**SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.**

Projektant:

**CR Project, s.r.o.**

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

**20.03.2017**

IČ:

**00239453**

DIČ:

IČ:

**29010161**

DIČ:

**CZ29010161**

IČ:

**27086135**

DIČ:

**CZ27086135**

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižena

Základ daně

0,00

Sazba daně

15,00%

Výše daně

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 7016

Objekt:

**SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení - Ulice Mírová - krajská komunikace**

Místo:

Datum: 20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

21-M - Elektromontáže silnoproud

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Mírovce 2016

Objekt:

SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení - Ulice Mírová - krajská komunikace

Místo:

Datum: 20.03.2017

Zadavatel:

Město Mílovce

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

PC	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D	21-M	Elektromontáže silnoproud						
1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	12,000			ÚRS 2016 02
2	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>	kus	16,000			ÚRS 2016 02
3	K	210100151	Ukončení kabelů smřšťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	4,000			ÚRS 2016 02
4	M	Pol1	Kabelová koncovka do 4x16mm <sup>2</sup>	kus	4,000			
5	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	2,000			
6	M	Pol2	Speciální svítidlo pro osvětlení přechodů pro chodce - zdroj HQJ nebo LED - standard Mílovce	kus	2,000			
7	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000			ÚRS 2016 02
8	M	Pol3	Stožár speciální přechodový - P6 - osvětlení přechodů pro chodce - průměr spodního dílu min. 156 mm	kus	2,000			
9	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	2,000			ÚRS 2016 02
10	M	Pol4	výložník jednoramenný pro svítidlo přechodové ke stožáru P6	kus	2,000			
11	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000			ÚRS 2016 02
12	M	Pol5	Stožárová svorkovnice 25mm <sup>2</sup> - s pojistkou	kus	2,000			
13	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	35,000			ÚRS 2016 02
14	M	Pol6	Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	m	38,000			
15	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	4,000			ÚRS 2016 02
16	M	Pol7	Svorka pro spojení pásky a vodiče, připojovací svorka atd...	kus	4,000			
17	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	20,000			ÚRS 2016 02
18	M	Pol8	Kabel CYKY 3x1,5 - J	m	25,000			
19	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm <sup>2</sup> uložených volně	m	45,000			ÚRS 2016 02
20	M	Pol9	Kabel CYKY 4x16 - J	m	50,000			
21	K	210280003	Zkoušky a prohlídka el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000			ÚRS 2016 02
22	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	6,000			
23	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	m	45,000			
24	K	PC.2	Demontáže stávajícího zařízení + NESPECIFIKOVANÁ ČINNOST MONT. DĚLNÍKA	hod	8,000			
25	M	Pol10	Přidružený a pomocný materiál	kpl	1,000			

D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
1	K	460010024	Vytčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,050			ÚRS 2016 02
2	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	2,000			ÚRS 2016 02
3	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m <sup>3</sup>	2,000			ÚRS 2016 02
4	M	Pol11	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m <sup>3</sup>	2,000			
5	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m <sup>3</sup>	0,500			ÚRS 2016 02
6	K	460120113	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhuštění, urovňání	m <sup>3</sup>	0,500			
7	K	460200163	Protlačování trubek pod komunikací DN100 včetně startovací a cílové jámy	m	10,000			
8	K	460200163.1	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	20,000			
9	K	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	2,000			
10	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	45,000			ÚRS 2016 02
11	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m <sup>2</sup>	1,000			ÚRS 2016 02
12	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živice tloušťky do 10 cm	m	4,000			ÚRS 2016 02
13	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	20,000			ÚRS 2016 02
14	M	Pol12	Písek pro kabelové lože	m <sup>3</sup>	1,800			
15	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,000			ÚRS 2016 02



PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedná cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	4,000		
17	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	10,000		
18	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	25,000		
19	M	Pol13	Kabelová výstražná fólie š 25 cm	m	30,000		
20	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	30,000		
21	M	Pol14	Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	20,000		
22	M	Pol15	Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m	10,000		
23	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	20,000		
24	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	2,000		
25	K	572931256	Rozebrání a znovu položení zámkové dlažby	M2	8,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**VoN.01 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: **Milovice**

CC-CZ:

Datum: **20.03.2017**

Zadavatel:

**Město Milovice**

IČ:

**00239453**

DIČ:

Uchazeč:

**SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.**

IČ:

**29010161**

DIČ:

**CZ29010161**

Projektant:

**CR Project, s.r.o.**

IČ:

**27086135**

DIČ:

**CZ27086135**

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

15,00%

Vše daně

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**VoN.01 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Milovice

Datum: 20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

OST - Vedlejší a ostatní náklady

002 - Vedlejší náklady

003 - Ostatní náklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

VoN.01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Milovice

Datum:

20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Kód	Popis	MJ	Množství	Jedná [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						
D	OST	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>				
D	O02	<b>Vedlejší náklady</b>				
1	K VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000		
2	K VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000		
3	K VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správce stavby	soubor	1,000		
4	K VON990004	Vytyčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000		
5	K VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000		
6	K VON990007	Zajištění vytyčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000		
7	K VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000		
8	K VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000		
9	K VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000		
10	K VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000		
11	K VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000		
12	K VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	3,000		
13	K VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000		
14	K VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000		
15	K VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000		
16	K VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000		
17	K VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000		
D	O03	<b>Ostatní náklady</b>				
18	K ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000		
19	K ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000		
20	K ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000		
21	K ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016  
Objekt:

## SO.102 - SO.102 - Ulice Mírová - místní komunikace

KSO:  
Místo: **Milovice**  
Zadavatel:  
**Město Milovice**  
Uchazeč:  
**SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.**  
Projektant:  
**CR Project, s.r.o.**

CC-CZ:  
Datum: **20.03.2017**  
IČ: **00239453**  
DIČ:  
IČ: **29010161**  
DIČ: **CZ29010161**  
IČ: **27086135**  
DIČ: **CZ27086135**

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.  
Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

<b>Cena bez DPH</b>				
DPH základní	1043476,76		15,00%	0,00
DPH snížená	0,00			0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

SO.102 - SO.102 - Ulice Mírová - místní komunikace

Místo:

Milovice

Datum: 20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

#### 1 - Zemní práce

R10 - Společné zemní práce

R11 - Zemní práce pro komunikace

R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací

R13 - Odstranění zeleně

R14 - Založení zeleně

#### 2 - Zakládání

R21 - Ochrany a úpravy inženýrských sítí

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

R31 - Svislá izolace

#### 5 - Komunikace

R50 - Podkladní vrstvy

R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt

R53 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby

R55 - Plochy z kačírku

R56 - Pojížděné komunikace - vjezdy a parkovací stání zámkové dlažby

R57 - Pojížděná komunikace - parkovací stání ze zatravněvací dlažby

R58 - Ostatní plochy komunikací

#### 8 - Trubní vedení

R80 - Společné práce pro trubní vedení

R81 - Napojení odvodňovačů

R82 - Uliční vpusti

R83 - Liniové a povrchové odvodnění

R84 - Zasakovací poldry

R85 - Drenážní potrubí

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce

R95 - Osazení obrub a linek

R96 - Bourání konstrukcí vozovek

R97 - Ostatní bourací práce

R98 - Vodorovné dopravní značení

R99 - Svislé dopravní značení

99 - Přesun hmot

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

SO.102 - SO.102 - Ulice Mírová - místní komunikace

Místo:

Milovice

Datum:

20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

PC	TP	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>					
D	1		<b>Zemní práce</b>					
D	R10		<b>Společné zemní práce</b>					
1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zárodnění včetně naložení a dovozu na místo použití VV 88,0*0,25-4,750	m3	17,250			
2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 VV Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku VV 261,601 "- z komunikací" 261,601 VV 3,038 "- z hloubení jam" 3,038 VV 19,120 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" 19,120 VV 0,960 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm" 0,960 VV Celkem odvoz na skládku 284,719 VV Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice: VV 4,750 "- ornice" 4,750 VV Celkem pro další použití 4,750 VV Součet 289,469	m3	289,469			ÚRS 2016 02
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 VV Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití VV 261,601 "- z komunikací" 261,601 VV 3,038 "- z hloubení jam" 3,038 VV 19,120 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" 19,120 VV 0,960 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm" 0,960 VV Mezisoučet 284,719 VV Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití VV 4,750 "- ornice" 4,750 VV Mezisoučet 4,750 VV Součet 289,469	m3	289,469			ÚRS 2016 02
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 VV Odvoz z mezideponie na skládku VV 261,601 "- z komunikací" 261,601 VV 3,038 "- z hloubení jam" 3,038 VV 19,120 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" 19,120 VV 0,960 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm" 0,960 VV Součet 284,719	m3	284,719			CS ÚRS 2016 02
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky VV 284,719 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku" 284,719	m3	284,719			CS ÚRS 2016 02
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) VV 284,719*1,75 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku" 498,258	t	498,258			CS ÚRS 2016 02
7	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím VV 258,50*1,11 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba" 286,935 VV 51,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt" 56,610 VV (75,50+114,0)*1,11 "- vjezdy a park. stání" 210,345 VV Součet 553,890	m2	553,890			CS ÚRS 2016 02
D	R11		<b>Zemní práce pro komunikace</b>					
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 VV 0,100*258,50*1,11 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba" 28,694 VV 0,150*51,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt - 2 vrstvy" 8,492 VV 0,150*(75,50+114,0)*1,11 "- vjezdy a park. stání" 31,552 VV Mezisoučet 68,738 VV Výměna podloží: VV 0,300*258,50*1,11 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba" 86,081 VV 0,400*51,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt - 2 vrstvy" 22,644 VV 0,400*(75,50+114,0)*1,11 "- vjezdy a park. stání" 84,138 VV Mezisoučet 192,863 VV Součet 261,601	m3	261,601			CS ÚRS 2016 02
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost VV 261,601 "- viz. položka 122202202 - odkopávky pro silnice" 261,601	m3	261,601			CS ÚRS 2016 02
10	K	120001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení VV Uvažováno s 15,0% objemu: VV 261,601*0,15 39,240	m3	39,240			ÚRS 2016 02
D	R12		<b>Zemní práce pro odvodnění komunikací</b>					
11	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 VV 1*2,25*1,35 "- 1 ks UV" 3,038	m3	3,038			CS ÚRS 2016 02
12	K	131201209	Příplatek za tepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 VV 3,038 "- Viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3" 3,038	m3	3,038			CS ÚRS 2016 02
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 VV 1,0*1,0*1,0 "- vsakovací objekt" 1,000	m3	19,120			CS ÚRS 2016 02

Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV	0,60*0,40*8,0 - pro polymerbetonové žlaby		1,920			
VV	0,45*36,0 - pro drenáž		16,200			
VV	Součet		19,120			
14 K	132201109 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	19,120			URS 2016 02
VV	19,120 - Viz. pol. č. 132201102 - Hloubení rýh š. do 600 mm"		19,120			
15 K	132201201 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,960			URS 2016 02
VV	0,80*0,80*(1,50) - Napojení uličních vpustí a liniového odvodnění"		0,960			
16 K	132201209 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,960			URS 2016 02
VV	0,960 - Viz. pol. č. 132201201 - Hloubení rýh š. do 2000 mm"		0,960			
17 K	151101101 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	14,500			URS 2016 02
VV	4*1,0*1,0 - vsakovací objekt"		4,000			
VV	1*4*1,50*1,35 - 1 ks UV"		8,100			
VV	2*0,80*(1,50) - Napojení uličních vpustí a liniového odvodnění"		2,400			
VV	Součet		14,500			
18 K	151101111 Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	14,500			URS 2016 02
VV	14,500 - viz pol.č. 151101101 Zřízení příložného pažení"		14,500			
19 K	161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	23,118			URS 2016 02
VV	3,038 - z hloubení jam"		3,038			
VV	19,120 - z hloubení rýh š. do 600 mm"		19,120			
VV	0,960 - z hloubení rýh š. do 2000 mm"		0,960			
VV	Součet		23,118			
20 K	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	2,040			URS 2016 02
VV	1*1,95*0,80 - 1 ks UV"		1,560			
VV	0,80*0,40*(1,50) - Napojení uličních vpustí a liniového odvodnění"		0,480			
VV	Součet		2,040			
21 M	583312001 kamenivo těžené záspový materiál	t	4,182			
VV	Uvažováno 2050 kg/m3:					
VV	1*1,95*0,80*2,050 - 1 ks UV"		3,198			
VV	0,80*0,40*(1,50)*2,050 - Napojení uličních vpustí a liniového odvodnění"		0,984			
VV	Součet		4,182			
D R13	Odstranění zeleně					
22 K	121101103 Sejmутí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	4,750			URS 2016 02
VV	odhadovaná tl. ornice 100 mm					
VV	Odvoz na mezdeponii na staveništi					
VV	0,10*(6,0+3,50+1,50+2,0+2,0+2,50+7,0+20,0+3,0)		4,750			
23 K	112201102 Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000			URS 2016 02
24 K	174201202 Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	2,000			URS 2016 02
D R14	Založení zeleně					
25 K	184802211 Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	88,000			URS 2016 02
VV	7,50*14,50+37,0+6,0+19,50+3,50		88,000			
26 K	183402121 Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	88,000			URS 2016 02
VV	88,000 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		88,000			
27 K	182301124 Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	88,000			URS 2016 02
VV	88,000 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		88,000			
28 K	181111121 Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	88,000			URS 2016 02
VV	Úprava podomíči					
VV	88,000 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		88,000			
29 K	181411131 Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	88,000			URS 2016 02
VV	88,000 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		88,000			
30 M	005724000 osivo směs travní parková sídlištní	kg	4,400			
VV	Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2					
VV	0,05*88,000		4,400			
VV	Součet		4,400			
31 K	185811211 Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	88,000			URS 2016 02
VV	88,000 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		88,000			
32 K	111151121 Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	88,000			URS 2016 02
VV	88,000 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		88,000			
33 K	185802113 Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,044			URS 2016 02
VV	Uvažovaná spotřeba 0,0005 t/m2					
VV	0,0005*88,000		0,044			
D 2	Zakládání					
D R21	Ochrana a úpravy inženýrských sítí					
34 K	460510075 Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	22,000			URS 2016 02
VV	5,0*2+5,50+6,50 - Ochrana stávajících tras kabelů"		22,000			
35 M	345711001 chránička podélné dělená HDPE DN 110	m	23,100			
VV	22,0 - Ochrana stávajících tras kabelů"		22,000			
VV	Ztratné 5,0% - 22,000*0,05		1,100			
VV	Součet		23,100			
D 3	Svislé a kompletní konstrukce					
D R31	Svislá izolace					
36 K	711161306 Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	113,000			URS 2016 02
VV	*Odizolování okolních objektů					
VV	1,0*(5,0+6,50+30,0+16,50+3,50+40,50+11,0)		113,000			



PC	TV P	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>D 5</b>	<b>Komunikace</b>					
		<b>D R50</b>	<b>Podkladní vrstvy</b>					
37	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	384,645			ÚRS 2016 02
	VV		2*51,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt - 2 vrstvy"		113,220			
	VV		258,50*1,05 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba"		271,425			
	VV		Součet		384,645			
38	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	198,975			ÚRS 2016 02
	VV		(75,50+114,0)*1,05 "- vjezdy a park. stání"		198,975			
39	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	573,870			CS ÚRS 2016 02
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 300 mm :					
	VV		2*258,50*1,11 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba"		573,870			
40	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	533,910			ÚRS 2016 02
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 400 mm :					
	VV		2*51,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		113,220			
	VV		2*(75,50+114,0)*1,11 "- vjezdy a park. stání"		420,690			
	VV		Součet		533,910			
41	M	583441R01	šterkodrt' frakce 0-63 třída B	t	472,513			
	VV		Výměna podloží - celková tl. 300 mm :					
	VV		0,300*258,50*1,11*2,45 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba"		210,897			
	VV		Výměna podloží - celková tl. 400 mm :					
	VV		0,400*51,0*1,11*2,45 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		55,478			
	VV		0,400*(75,50+114,0)*1,11*2,45 "- vjezdy a park. stání"		206,138			
	VV		Součet		472,513			
		<b>D R51</b>	<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>					
42	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	77,500			ÚRS 2016 02
	VV		48,0+3,0 "- v místě plného KS"		51,000			
	VV		24,50+2,0 "- napojení na stávající komunikace"		26,500			
	VV		Součet		77,500			
43	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	77,500			ÚRS 2016 02
	VV		48,0+3,0 "- v místě plného KS"		51,000			
	VV		24,50+2,0 "- napojení na stávající komunikace"		26,500			
	VV		Součet		77,500			
44	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	77,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		48,0+3,0 "- v místě plného KS"		51,000			
	VV		24,50+2,0 "- napojení na stávající komunikace"		26,500			
	VV		Součet		77,500			
45	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	77,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		48,0+3,0 "- v místě plného KS"		51,000			
	VV		24,50+2,0 "- napojení na stávající komunikace"		26,500			
	VV		Součet		77,500			
		<b>D R53</b>	<b>Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby</b>					
46	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	258,500			ÚRS 2016 02
	VV		167,0+6,50+80,50+4,50		258,500			
47	M	592453071	dlažba zámková CIHLA 20x10x6 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	236,171			
	VV		167,0+6,50+80,50+4,50		258,500			
	VV		-14,460 "- odpočet slepecké dlažby"		-14,460			
	VV		-12,500 "- odpočet barevné dlažby podél park. stání"		-12,500			
	VV		Mezisoučet		231,540			
	VV		"Ztratné 2,0%" - 231,540*0,02		4,631			
	VV		Součet		236,171			
48	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	26,960			ÚRS 2016 02
	VV		1,0+1,50+1,0+4,0+0,320*3+1,50+1,0+1,50+2,0 "- slepecká dlažba"		14,460			
	VV		5,50+7,0 "- barevná dlažba podél park. stání"		12,500			
	VV		Součet		26,960			
49	M	592451R98	dlažba zámková CIHLA SLEPECKÁ 20x10x6 cm, povrch standard, barva červená	m2	14,749			
	VV		1,0+1,50+1,0+4,0+0,320*3+1,50+1,0+1,50+2,0 "- slepecká dlažba"		14,460			
	VV		"Ztratné 2,0%" - 14,460*0,02		0,289			
	VV		Součet		14,749			
50	M	592453073	dlažba zámková CIHLA 20x10x6 cm, povrch standard, barva červená	m2	12,750			
	VV		5,50+7,0 "- barevná dlažba podél park. stání"		12,500			
	VV		"Ztratné 2,0%" - 12,500*0,02		0,250			
	VV		Součet		12,750			
		<b>D R55</b>	<b>Plochy z kačírku</b>					
51	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	20,000			ÚRS 2016 02
	VV		1,50+2,0+5,0+1,50+0,50+2,0+0,50+1,0+3,0+2,0+1,0		20,000			
52	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000			ÚRS 2016 02
	VV		1,50+2,0+5,0+1,50+0,50+2,0+0,50+1,0+3,0+2,0+1,0		20,000			
53	M	693112151	textilie netkaná mulčovací 50 g/m2	m2	23,000			
	VV		1,50+2,0+5,0+1,50+0,50+2,0+0,50+1,0+3,0+2,0+1,0		20,000			
	VV		"- prořez a překryv" 20,000*0,15		3,000			
	VV		Součet		23,000			
		<b>D R56</b>	<b>Pojízdné komunikace - vjezdy a parkovací stání zámkové dlažby</b>					
54	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	75,500			ÚRS 2016 02
	VV		32,50+10,0+12,50 "- vjezdy"		55,000			
	VV		20,50 "- park. stání pro invalidy"		20,500			
	VV		Součet		75,500			
55	M	592453072	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva antracit	m2	70,380			
	VV		32,50+10,0+12,50 "- vjezdy"		55,000			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	20,50 " - park. stání pro invalidy"		20,500			
VV	-6,50 " - odpočet slepecké dlažby"		-6,500			
VV	Mezisoučet		69,000			
VV	"Ztratné 2,0% -" 69,000*0,02		1,380			
VV	Součet		70,380			
56 K	596211214 Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A	m2	6,500			URS 2016 02
VV	2,0+2,0+2,50 " - slepecká dlažba"		6,500			
57 M	592451R99 dlažba zámková CIHLA SLEPECKÁ 20x10x8 cm, povrch standard, barva červená	m2	6,630			
VV	2,0+2,0+2,50 " - slepecká dlažba"		6,500			
VV	"Ztratné 2,0% -" 6,500*0,02		0,130			
VV	Součet		6,630			
D R57	Pojížděná komunikace - parkovací stání ze zatravnovací dlažby					
58 K	596412212 Kladení dlažby z vegetačních tvárních pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	114,000			URS 2016 02
VV	57,0+57,0 " - park. stání"		114,000			
59 M	592452981 zámková dlažba pro zatravnění 24x17x8 cm povrch standard, barva šedá	m2	109,670			
VV	57,0+57,0 " - park. stání"		114,000			
VV	-6,480 " - odpočet dlažby pro oddělení park. stání"		-6,480			
VV	Mezisoučet		107,520			
VV	"Ztratné 2,0% -" 107,520*0,02		2,150			
VV	Součet		109,670			
60 K	596211234 Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny C	m2	6,480			URS 2016 02
VV	pro oddělení stání (4,50*6)*0,24		6,480			
61 M	592450901 dlažba zámková pro zatravnění 24x17x8 cm, povrch standard, barva antracit (rozměr plného kamene 21x14 cm)	m2	6,610			
VV	(4,50*6)*0,24		6,480			
VV	"Ztratné 2,0% -" 6,480*0,02		0,130			
VV	Součet		6,610			
D R58	Ostatní plochy komunikací					
62 K	569851111 Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	0,500			URS 2016 02
VV	0,50		0,500			
63 K	597161111 Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	1,500			URS 2016 02
VV	1,50		1,500			
64 K	591241111 Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	2,000			URS 2016 02
VV	2,0		2,000			
65 M	583801200 kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,444			URS 2016 02
VV	Uvažovaná spotřeba 4,60 m2/t					
VV	2,0/4,60		0,435			
VV	"Ztratné 2,0% -" 0,435*0,02		0,009			
VV	Součet		0,444			
D 8	Trubní vedení					
D R80	Společné práce pro trubní vedení					
66 K	899331R01 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000			
67 K	899432901 Vycištění uliční vpustí tlakovou vodou včetně přípojky do DN 200	kus	1,000			
D R81	Napojení odvodňovačů					
68 K	451572111 Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,225			URS 2016 02
VV	1,0*0,15*1,50 " - napojení odvodnění"		0,225			
69 K	871310310 Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	1,500			URS 2016 02
VV	1,50		1,500			
70 M	286171R21 trubka kanalizační PP SN 10, DN 150	m	1,575			
VV	1,50		1,500			
VV	"Prořez 5,0% -" 1,500*0,05		0,075			
VV	Součet		1,575			
71 K	877310310 Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000			URS 2016 02
72 M	286171R21 koleno kanalizační PP 45 " DN 150	kus	2,000			
73 K	899623141 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500			URS 2016 02
VV	1*0,50 " - Obetonování potrubí u UV"		0,500			
D R82	Uliční vpustí					
74 K	895941111 Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000			URS 2016 02
75 M	592238640 prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	1,000			URS 2016 02
76 M	592238740 koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	1,000			URS 2016 02
77 M	592238580 skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	1,000			URS 2016 02
78 M	592238540 skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	1,000			URS 2016 02
79 M	592238520 dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,000			URS 2016 02
80 K	899203111 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 100 do 150 kg	kus	1,000			URS 2016 02
81 M	592238760 rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000			URS 2016 02
82 M	592238780 mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000			URS 2016 02
D R83	Liniové a povrchové odvodnění					
83 K	935113111 Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	8,000			URS 2016 02
VV	3,0+3,0+2,0		8,000			

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	M	592270R01	žlab odvodňovací z kompozitu 100 x 15 x 10 cm - s kompozitní hranou	kus	8,000		
85	M	592270Z22	rašt mústkový - grafitová tvárná litina 50cm x 12,5cm, tř.zatíž. C250	kus	16,000		
86	M	592270Z71	čelo plné na začátek a konec žlabu, pro všechny stavební výšky	kus	3,000		
<b>D R84 Zasakovací poldry</b>							
87	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	1,000		ÚRS 2016 02
	VV		1,0*1,0*1,0		1,000		
88	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	7,000		ÚRS 2016 02
	VV		3*1,0*1,0 " - vodorovné plochy"		3,000		
	VV		2*1,0*1,0 " - svislé plochy"		2,000		
	VV		2*1,0*1,0 " - ukončení plochy"		2,000		
	VV		Součet		7,000		
89	M	693110620	geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	8,050		ÚRS 2016 02
	VV		3*1,0*1,0 " - vodorovné plochy"		3,000		
	VV		2*1,0*1,0 " - svislé plochy"		2,000		
	VV		2*1,0*1,0 " - ukončení plochy"		2,000		
	VV		Mezisoučet		7,000		
	VV		"Ztratné 15,0% - " 7,000*0,15		1,050		
	VV		Součet		8,050		
<b>D R85 Drenážní potrubí</b>							
90	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	1,080		ÚRS 2016 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí		1,080		
	VV		0,03*36,0				
91	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	36,000		ÚRS 2016 02
	VV		36,0		36,000		
92	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	81,000		ÚRS 2016 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí		81,000		
	VV		2,25*36,0				
93	M	693110720	geoNetex S 250 šíře 500 cm, 250 g/m2	m2	93,150		ÚRS 2016 02
	VV		2,25*36,0		81,000		
	VV		"Prořez 15,0% - " 81,000*0,15		12,150		
	VV		Součet		93,150		
94	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	12,240		ÚRS 2016 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí		12,240		
	VV		0,34*36,0				
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							
<b>D R90 Společné práce pro bourání a konstrukce</b>							
95	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	105,500		ÚRS 2016 02
	VV		Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu:		105,500		
	VV		97,0+8,50				
96	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	102,500		ÚRS 2016 02
	VV		Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu:		102,500		
	VV		95,50+7,0				
97	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnici zálivku v živičném krytu	m	105,500		ÚRS 2016 02
	VV		Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu:		105,500		
	VV		97,0+8,50				
98	K	919121212	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	105,500		ÚRS 2016 02
	VV		105,500 " - Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spár pro vytvoření komůrky 10x20 mm"		105,500		
99	M	938908011	Úklid stavby po výstavbě zamatecím vozem a ručním dočištěním	m2	675,500		
	VV		po výstavbě				
	VV		258,50 " - komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		258,500		
	VV		77,50 " - komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		77,500		
	VV		75,50+114,0 " - vjezdy a park. stání"		189,500		
	VV		150,0 " - Ostatní okolní plochy"		150,000		
	VV		Součet		675,500		
<b>D R95 Osazení obrub a linek</b>							
100	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	167,500		ÚRS 2016 02
	VV		29,50+81,50+40,50+11,0+5,0		167,500		
101	M	592174R00	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm, povrch standard barva šedá	kus	372,749		
	VV		157,0+237,50+10,50		405,000		
	VV		-14,0 " - přechodové obruby"		-14,000		
	VV		-24,0 " - nájezdové obruby"		-24,000		
	VV		-2*0,780 " - odpočet obloukových obrub"		-1,560		
	VV		Mezisoučet		365,440		
	VV		"Ztratné 2,0% - " 365,440*0,02		7,309		
	VV		Součet		372,749		
102	M	592174502	obrubník betonový chodníkový přechodový 100x15x15-25 cm, povrch standard barva přírodní	kus	14,280		
	VV		2*7 " - přechodové obruby"		14,000		
	VV		"Ztratné 2,0% - " 14,000*0,02		0,280		
	VV		Součet		14,280		
103	M	592174503	obrubník betonový nájezdový 100x15x15 cm, povrch standard barva přírodní	kus	24,480		
	VV		5,50+1,0+2,0+3,0+4,50+6,0+2,0 " - nájezdové obruby"		24,000		
	VV		"Ztratné 2,0% - " 24,000*0,02		0,480		
	VV		Součet		24,480		
104	M	592175062	obrubník obloukový R1,0 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x151x25 cm, barva šedá	kus	2,000		

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	2			2,000			
105	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	54,000		ÚRS 2016 02
VV		6,50+6,0+29,0+0,50*5+3,50+5,50+1,0		54,000			
106	M	592174111	obrubník betonový 100x8x25 cm, barva šedá	kus	55,080		
VV		6,50+6,0+29,0+0,50*5+3,50+5,50+1,0		54,000			
VV		Ztrátne 2,0% - 54,000*0,02		1,080			
VV		Součet		55,080			
107	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	182,000		ÚRS 2016 02
VV		3,0+5,0+6,50+16,50+14,50+9,50+2,50+13,0+3,50+22,0+53,50+17,50+1,50+13,0+0,50		182,000			
108	M	592173R50	obrubník betonový zahradní 100x5x20 cm, povrch standard barva šedá	kus	185,640		
VV		3,0+5,0+6,50+16,50+14,50+9,50+2,50+13,0+3,50+22,0+53,50+17,50+1,50+13,0+0,50		182,000			
VV		Ztrátne 2,0% - 182,000*0,02		3,640			
VV		Součet		185,640			
D	R96	Bourání konstrukcí vozovek					
109	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	207,500		ÚRS 2016 02
VV		48,0+4,0+16,50+96,50+8,0+5,50+2,50 "- komunikace pro aut. dopravu - v místě plného KS"		181,000			
VV		24,50+2,0 "- komunikace pro aut. dopravu - zápichy"		26,500			
VV		Součet		207,500			
110	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	181,000		ÚRS 2016 02
VV		48,0+4,0+16,50+96,50+8,0+5,50+2,50 "- komunikace pro aut. dopravu - v místě plného KS"		181,000			
111	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	181,000		ÚRS 2016 02
VV		Podkladní vrstva pod asfaltem: 48,0+4,0+16,50+96,50+8,0+5,50+2,50 "- komunikace pro aut. dopravu - v místě plného KS"		181,000			
112	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	235,000		ÚRS 2016 02
VV		116,50+55,0+26,0+37,50 "- komunikace pro pěši"		235,000			
113	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	35,500		ÚRS 2016 02
VV		8,50+22,50+4,50 "- komunikace pro pěši"		35,500			
114	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 50 mm	m2	23,000		ÚRS 2016 02
VV		23,0 "- komunikace pro pěši a vjezdy"		23,000			
115	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	92,000		ÚRS 2016 02
VV		Obrusná vrstva: 20,0+17,0+53,0+2,0 "- betonové plochy"		92,000			
116	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho	m3	1,500		ÚRS 2016 02
VV		1,50 "- dlažba v příkopu"		1,500			
117	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	387,000		ÚRS 2016 02
VV		Podkladní vrstva: 116,50+55,0+26,0+37,50 "- komunikace pro pěši - bet. desky"		235,000			
VV		8,50+22,50+4,50 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba"		35,500			
VV		23,0 "- komunikace pro pěši a vjezdy - asfalt"		23,000			
VV		20,0+17,0+53,0+2,0 "- betonové plochy"		92,000			
VV		1,50 "- dlažba v příkopu"		1,500			
VV		Součet		387,000			
118	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	68,500		ÚRS 2016 02
VV		betonové obruby: 5,0+9,0+5,50+7,0+7,0+5,50+19,50+3,0+2,0+1,0+0,50+2,50+1,0		68,500			
119	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	39,000		ÚRS 2016 02
VV		22,0+14,0+3,0		39,000			
120	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	53,000		ÚRS 2016 02
VV		11,50+38,50+3,0		53,000			
D	R97	Ostatní bourací práce					
121	K	113204R11	Odstranění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu a přípojek	kus	1,000		
122	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	11,500		ÚRS 2016 02
D	R98	Vodorovné dopravní značení					
123	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,750		ÚRS 2016 02
124	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	2,750		ÚRS 2016 02
VV		Po pokládce asfaltu: 1*3,0*0,50 "- přechod pro chodce"		1,500			
VV		1*1,25 "- znak invalidy ve stání"		1,250			
VV		Součet		2,750			
125	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	1,500		ÚRS 2016 02
VV		Po vystěpení asfaltu - obnova značení z barvy: 1*3,0*0,50 "- přechod pro chodce"		1,500			
D	R99	Svislé dopravní značení					
126	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000		ÚRS 2016 02
VV		1 "- Pro 1 značku na 1 sloupek"		1,000			
127	M	404459R00	sloupek k silničním dopravním značkám pozinkovaný D 60 mm	m	3,500		
VV		Uvažovaná podchodná výška - 2,5 m (2,5+2*0,5)*1 "- Pro 1 značku na 1 sloupek"		3,500			
128	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		ÚRS 2016 02
129	M	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	1,000		ÚRS 2016 02
D	99	Přesun hmot					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	351,358			
131	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	351,358			
132	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	731,187			ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**SO.402 - SO.402 - Veřejné osvětlení - Ulice Mírová - místní komunikace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

**Město Milovice**

Uchazeč:

**SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.**

Projektant:

**CR Project, s.r.o.**

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **20.03.2017**

IČ: **00239453**

DIČ:

IČ: **29010161**

DIČ: **CZ29010161**

IČ: **27086135**

DIČ: **CZ27086135**

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižena

Základ daně

0,00

Sazba daně

19,00%

Vše daně

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

SO.402 - SO.402 - Veřejné osvětlení - Ulice Mírová - místní komunikace

Místo:

Datum: 20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

celková cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

21-M - Elektromontáže silnoproud

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

# SOUPIS PRACÍ

Návrh:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

SO.402 - SO.402 - Veřejné osvětlení - Ulice Mírová - místní komunikace

Místo:

Datum: 20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-------	----	----------	--------------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D 21-M Elektromontáže silnoproud						
1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	18,000	[redacted] ÚRS 2016 02
2	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 10 mm <sup>2</sup>	kus	24,000	[redacted] ÚRS 2016 02
3	K	210100151	Ukončení kabelů smřšřovací záklpřkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	6,000	[redacted] ÚRS 2016 02
4	M	Pol1	Kabelová koncovka do 4x16mm <sup>2</sup>	kus	6,000	[redacted]
5	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	3,000	[redacted]
6	M	Pol16	Svítidlo pro osvětlení komunikací se zdrojem 150W NaSox - osazení na výložník - směrové svítidlo s regulací výkonu - standard Milovice	kus	1,000	[redacted]
7	M	Pol2	Speciální svítidlo pro osvětlení přechodů pro chodce - zdroj HQJ nebo LED - standard Milovice	kus	2,000	[redacted]
8	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	[redacted] CS ÚRS 2016 02
9	M	Pol17	Stožár silniční 7,2 m (+výložník) svítidlo 10m nad zemí FeZn	kus	1,000	[redacted]
10	M	Pol3	Stožár speciální přechodový - P6 - osvětlení přechodů pro chodce - průměr spodního dílu min. 156 mm	kus	2,000	[redacted]
11	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	3,000	[redacted] S ÚRS 2016 02
12	M	Pol18	Výložník jednoramenný do 1,8/1,5-2m	kus	1,000	[redacted]
13	M	Pol4	výložník jednoramenný pro svítidla přechodové ke stožáru P6	kus	2,000	[redacted]
14	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	[redacted] ÚRS 2016 02
15	M	Pol5	Stožárová svorkovnice 25mm <sup>2</sup> - s pojistkou	kus	3,000	[redacted]
16	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	60,000	[redacted] S ÚRS 2016 02
17	M	Pol6	Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	m	63,000	[redacted]
18	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	6,000	[redacted] ÚRS 2016 02
19	M	Pol7	Svorka pro spojení pásky a vodiče, připojovací svorka atd...	kus	6,000	[redacted]
20	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	35,000	[redacted] CS ÚRS 2016 02
21	M	Pol8	Kabel CYKY 3x1,5 - J	m	40,000	[redacted]
22	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm <sup>2</sup> uložených volně	m	85,000	[redacted] ÚRS 2016 02
23	M	Pol9	Kabel CYKY 4x16 - J	m	90,000	[redacted]
24	K	210280003	Zkoušky a prohlídky et rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	[redacted] CS ÚRS 2016 02
25	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	8,000	[redacted]
26	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	m	70,000	[redacted]
27	K	PC.2	Demontáže stávajícího zařízení + NESPECIFIKOVANÁ ČINNOST MONT. DĚLNÍKA	hod	12,000	[redacted]
28	M	Pol19	Přidružený a pomocný materiál	kpl	1,000	[redacted]

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích						
1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,100	[redacted] S ÚRS 2016 02
2	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	3,000	[redacted] S ÚRS 2016 02
3	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m <sup>3</sup>	3,000	[redacted] S ÚRS 2016 02
4	M	Pol11	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m <sup>3</sup>	3,000	[redacted]
5	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m <sup>3</sup>	0,500	[redacted] S ÚRS 2016 02
6	K	460120113	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhuštění, urovnání	m <sup>3</sup>	0,500	[redacted]
7	K	460200163	Protlačování trubek pod komunikací DN100 včetně startovací a cílové jámy	m	12,000	[redacted]
8	K	460200163.1	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	62,000	[redacted]
9	K	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	2,000	[redacted]
10	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	75,000	[redacted] S ÚRS 2016 02
11	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m <sup>2</sup>	1,000	[redacted] S ÚRS 2016 02
12	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živice tloušťky do 10 cm	m	4,000	[redacted] CS ÚRS 2016 02



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	62,000			ÚRS 2016 02
14	M	Pol12	Písek pro kabelové lože	m3	5,000			
15	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,000			ÚRS 2016 02
16	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	4,000			ÚRS 2016 02
17	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	30,000			ÚRS 2016 02
18	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	65,000			ÚRS 2016 02
19	M	Pol13	Kabelová výstražná folie š 25 cm	m	70,000			
20	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	82,000			ÚRS 2016 02
21	M	Pol14	Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	70,000			
22	M	Pol15	Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m	12,000			
23	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	62,000			ÚRS 2016 02
24	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	2,000			ÚRS 2016 02
25	K	572931256	Rozebrání a znovu položení zámkové dlažby	M2	12,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

## VoN.02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Milovice

CC-CZ:

Datum: 20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

IČ: 00239453

DIČ:

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

IČ: 29010161

DIČ: CZ29010161

Projektant:

CR Project, s.r.o.

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

Cena bez DPH

DPH základní  
snižená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**VoN.02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Milovice

Datum:

20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [GZK]

## Náklady soupisu celkem

OST - Vedlejší a ostatní náklady

002 - Vedlejší náklady

003 - Ostatní náklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**VoN.02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Milovice

Datum: 20.03.2017

Zadavatel: Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

PC	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

### D OST Vedlejší a ostatní náklady

#### D 002 Vedlejší náklady

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000			
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000			
3	K	VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správce stavby	soubor	1,000			
4	K	VON990004	Vytyčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000			
5	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000			
6	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000			
7	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezidíponie atd.)	soubor	1,000			
8	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000			
9	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000			
10	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000			
11	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000			
12	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	3,000			
13	K	VON990016	Kamerové prohlídky kanalizačních přípojek od UV	m	2,000			
14	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TOZ, ...)	soubor	1,000			
15	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000			
16	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000			
17	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000			
18	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000			

#### D 003 Ostatní náklady

19	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytýčení stavby	soubor	1,000			
20	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000			
21	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000			
22	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice ZD16

Objekt:

**SO.103 - SO.103 - Ulice U Sokolovny**

KSO:

Místo: **Milovice**

Zadavatel:

**Město Milovice**

Uchazeč:

**SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.**

Projektant:

**CR Project, s.r.o.**

CC-CZ:

Datum: **20.03.2017**

IČ:

**00239453**

DIČ:

IČ: **29010161**

DIČ: **CZ29010161**

IČ:

**27086135**

DIČ:

**CZ27086135**

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

Cena bez DPH

DPH základní  
snižena

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

SO.103 - SO.103 - Ulice U Sokolovny

Místo:

Milovice

Datum: 20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

#### 1 - Zemní práce

R10 - Společné zemní práce

R11 - Zemní práce pro komunikace

R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací

R13 - Odstranění zeleně

R14 - Založení zeleně

#### 2 - Zakládání

R21 - Ochrany a úpravy inženýrských sítí

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

R31 - Svislá izolace

#### 5 - Komunikace

R50 - Podkladní vrstvy

R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt

R53 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby

R55 - Plochy z kačírku

R56 - Pojžděné komunikace - vjezdy ze zámkové dlažby

#### 8 - Trubní vedení

R80 - Společné práce pro trubní vedení

R83 - Liniové a povrchové odvodnění

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce

R95 - Osazení obrub a linek

R96 - Bourání konstrukcí vozovek

99 - Přesun hmot

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

SO.103 - SO.103 - Ulice U Sokolovny

Místo:

Milovice

Datum:

20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

PC	JV P	Ród	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	----------------	-------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
D	R10		Společné zemní práce					
1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	203,238			ÚRS 2016 02
VV			Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku					
VV			197,138 "- z komunikací"		197,138			
VV			0,600 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		0,600			
VV			Celkem odvoz na skládku		197,738			
VV			Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:					
VV			5,500 "- ornice"		5,500			
VV			Celkem pro další použití		5,500			
VV			Součet		203,238			
2	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	203,238			ÚRS 2016 02
VV			Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití					
VV			197,138 "- z komunikací"		197,138			
VV			0,600 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		0,600			
VV			Mezisoučet		197,738			
VV			Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
VV			5,500 "- ornice"		5,500			
VV			Mezisoučet		5,500			
VV			Součet		203,238			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	197,738			ÚRS 2016 02
VV			Odvoz z mezideponie na skládku					
VV			197,138 "- z komunikací"		197,138			
VV			0,600 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		0,600			
VV			Součet		197,738			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	197,138			ÚRS 2016 02
VV			197,138 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		197,138			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	344,992			ÚRS 2016 02
VV			197,138*1,75 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		344,992			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhrnutím	m2	431,235			ÚRS 2016 02
VV			240,50*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		266,955			
VV			93,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		103,230			
VV			55,0*1,11 "- vjezdy"		61,050			
VV			Součet		431,235			
D	R11		Zemní práce pro komunikace					
7	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	197,138			ÚRS 2016 02
VV			0,100*240,50*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		26,696			
VV			0,150*93,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		15,485			
VV			0,150*55,0*1,11 "- vjezdy"		9,158			
VV			Mezisoučet		51,339			
VV			Výměna podloží:					
VV			0,300*240,50*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		80,087			
VV			0,400*93,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		41,292			
VV			0,400*55,0*1,11 "- vjezdy"		24,420			
VV			Mezisoučet		145,799			
VV			Součet		197,138			
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	197,138			ÚRS 2016 02
VV			197,138 "- viz. položka 122202203 - odkopávky pro silnice"		197,138			
9	K	120001101	Příplatek za ztižení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	29,571			ÚRS 2016 02
VV			Uvažováno s 15,0% objemu:					
VV			197,138*0,15		29,571			
D	R12		Zemní práce pro odvodnění komunikací					
10	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,600			ÚRS 2016 02
VV			0,60*0,40*2,50 "- pro polymerbetonové žlaby"		0,600			
11	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,600			ÚRS 2016 02
VV			0,600 "- Viz. pol. č. 132201102 - Hloubení rýh š. do 600 mm "		0,600			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,600			ÚRS 2016 02
VV			0,600 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		0,600			
D	R13		Odstranění zeleně					
13	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	5,500			ÚRS 2016 02
VV			odhadovaná tl. ornice 100 mm					
VV			Odvoz na mezideponii na staveništi					
VV			0,10*(1,0+0,50+45,0+8,50)		5,500			
D	R14		Založení zeleně					

PC	TV P	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2 1,50*1,0+2,0+4,50+4,0+1,50+7,50	m2	22,000			CS ÚRS 2016 02
					22,000			
15	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 22,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"	m2	22,000			CS ÚRS 2016 02
					22,000			
16	K	182301124	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm 22,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"	m2	22,000			CS ÚRS 2016 02
					22,000			
17	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 Úprava podomíči 22,000 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"	m2	22,000			CS ÚRS 2016 02
					22,000			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 22,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"	m2	22,000			CS ÚRS 2016 02
					22,000			
19	M	005724000	osivo směs travní parková sidištní Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2 0,05*22,000 Součet	kg	1,100			
					1,100			
					1,100			
20	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 22,000 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"	m2	22,000			CS ÚRS 2016 02
					22,000			
21	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 22,000 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"	m2	22,000			CS ÚRS 2016 02
					22,000			
22	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 Uvažovaná spotřeba 0,0005 t/m2 0,0005*22,000	t	0,011			CS ÚRS 2016 02
					0,011			
	D	2	Zakládání					
	D	R21	Ochrany a úpravy inženýrských sítí					
23	K	460510075	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm 6,0*5,50+4,50 "- Ochrana stávajících tras kabelů"	m	16,000			CS ÚRS 2016 02
					16,000			
24	M	345711001	chránička podélně dělená HDPE DN 110 16,0 "- Ochrana stávajících tras kabelů" Ztratné 5,0% "- 16,000*0,05 Součet	m	16,800			
					16,000			
					0,800			
					16,800			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
	D	R31	Svislá izolace					
25	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m Odizolování okolních objektů 1,0*(31,50+2,50+14,50+2,0+28,50+11,0+9,0+11,0+9,0+10,50)	m2	129,500			CS ÚRS 2016 02
					129,500			
	D	5	Komunikace					
	D	R50	Podkladní vrstvy					
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 150 mm 2*93,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt - 2 vrstvy" 240,50*1,05 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba" Součet	m2	458,985			CS ÚRS 2016 02
					206,460			
					252,525			
					458,985			
27	K	564871111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 250 mm 55,0*1,05 "- vjezdy"	m2	57,750			CS ÚRS 2016 02
					57,750			
28	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 300 mm : 2*240,50*1,11 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba"	m2	533,910			CS ÚRS 2016 02
					533,910			
29	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 400 mm : 2*93,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt" 2*55,0*1,11 "- vjezdy" Součet	m2	328,560			CS ÚRS 2016 02
					206,460			
					122,100			
					328,560			
30	M	583441R01	šterkodrt' frakce 0-63 třída B Výměna podloží - celková tl. 300 mm : 0,300*240,50*1,11*2,45 "- komunikace pro pěši - zámk. dlažba" Výměna podloží - celková tl. 400 mm : 0,400*93,0*1,11*2,45 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt" 0,400*55,0*1,11*2,45 "- vjezdy" Součet	t	357,206			
					196,212			
					101,165			
					59,829			
					357,206			
	D	R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt					
31	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu 78,50*11,50+3,0 "- v místě plného KS" 40,0+6,50+2,0 "- napojení na stávající komunikace" Součet	m2	141,500			CS ÚRS 2016 02
					93,000			
					48,500			
					141,500			
32	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 78,50*11,50+3,0 "- v místě plného KS" 40,0+6,50+2,0 "- napojení na stávající komunikace" Součet	m2	141,500			CS ÚRS 2016 02
					93,000			
					48,500			
					141,500			
33	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm s přes 3 m 78,50*11,50+3,0 "- v místě plného KS" 40,0+6,50+2,0 "- napojení na stávající komunikace" Součet	m2	141,500			CS ÚRS 2016 02
					93,000			
					48,500			
					141,500			
34	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 78,50*11,50+3,0 "- v místě plného KS" 40,0+6,50+2,0 "- napojení na stávající komunikace"	m2	141,500			CS ÚRS 2016 02
					93,000			
					48,500			



PC	TV P	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			141,500		
	D	R53	<b>Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby</b>					
35	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	240,500			CS ÚRS 2016 02
			53,50+3,0+21,50+68,50+32,50+12,0+16,0+29,0+4,50		240,500			
36	M	592453071	dlažba zámková CIHLA 20x10x6 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	231,540			
			53,50+3,0+21,50+68,50+32,50+12,0+16,0+29,0+4,50		240,500			
			-13,50 "- odpočet slepecké dlažby"		-13,500			
			Mezisoučet		227,000			
			"Ztratné 2,0% "- 227,000*0,02		4,540			
			Součet		231,540			
37	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	13,500			CS ÚRS 2016 02
			1,50+1,50+1,0+1,50+1,50+1,0+1,0+1,50+1,0+2,0 "- slepecká dlažba"		13,500			
38	M	592451R98	dlažba zámková CIHLA SLEPECKÁ 20x10x6 cm, povrch standard, barva červená	m2	13,770			
			1,50+1,50+1,0+1,50+1,50+1,0+1,0+1,50+1,0+2,0 "- slepecká dlažba"		13,500			
			"Ztratné 2,0% "- 13,500*0,02		0,270			
			Součet		13,770			
	D	R55	<b>Plochy z kačirků</b>					
39	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	76,500			CS ÚRS 2016 02
			17,50+1,50+7,0+1,0+14,50+5,0+4,0+5,50+4,0+5,0+6,0+5,50		76,500			
40	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	76,500			CS ÚRS 2016 02
			17,50+1,50+7,0+1,0+14,50+5,0+4,0+5,50+4,0+5,0+6,0+5,50		76,500			
41	M	693112151	textilie netkaná mulčovací 50 g/m2	m2	87,975			
			17,50+1,50+7,0+1,0+14,50+5,0+4,0+5,50+4,0+5,0+6,0+5,50		76,500			
			"- prořez a překryv" 76,500*0,15		11,475			
			Součet		87,975			
	D	R56	<b>Pojížděné komunikace - vjezdy ze zámkové dlažby</b>					
42	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	55,000			CS ÚRS 2016 02
			8,50+13,50+8,50+8,50+9,0+7,0 "- vjezdy"		55,000			
43	M	592453072	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva antracit	m2	56,100			
			8,50+13,50+8,50+8,50+9,0+7,0 "- vjezdy"		55,000			
			"Ztratné 2,0% "- 55,000*0,02		1,100			
			Součet		56,100			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>					
	D	R80	<b>Společné práce pro trubní vedení</b>					
44	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
	D	R83	<b>Liniové a povrchové odvodnění</b>					
45	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	2,500			CS ÚRS 2016 02
			2,50		2,500			
46	M	592270R01	žlab odvodňovací z kompozitu 100 x 15 x 10 cm - s kompozitní hranou	kus	2,500			
47	M	592270222	rošt můstkový - grafitová tvárná litina 50cm x 12,5cm, tř.zatíž. C250	kus	5,000			
48	M	592270271	čelo ptné na začátek a konec žlabu, pro všechny stavební výšky	kus	1,000			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					
	D	R90	<b>Společné práce pro bourání a konstrukce</b>					
49	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	193,500			CS ÚRS 2016 02
			Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu: 159,50+26,0+8,0		193,500			
50	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	189,500			CS ÚRS 2016 02
			Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu: 158,0+24,50+7,0		189,500			
51	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zátluk v živičném krytu	m	193,500			CS ÚRS 2016 02
			Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu: 159,50+26,0+8,0		193,500			
52	K	919121212	Těsnění spár zátlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	193,500			CS ÚRS 2016 02
			193,500 "- Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spár pro vytvoření komůrky 10x20 mm"		193,500			
53	K	938908011	Úklid stavby po výstavbě zamatecím vozem a ručním dočištěním	m2	537,000			
			po výstavbě					
			240,50 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		240,500			
			141,50 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		141,500			
			55,0 "- vjezdy"		55,000			
			100,0 "- Ostatní okolní plochy"		100,000			
			Součet		537,000			
	D	R95	<b>Osazení obrub a linek</b>					
54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do tože z betonu prostého	m	151,000			CS ÚRS 2016 02
			34,50+12,50+41,0+18,50+6,50+9,50+23,0+5,50		151,000			
55	M	592174R00	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm, povrch standard barva šedá	kus	133,110			
			34,50+12,50+41,0+18,50+6,50+9,50+23,0+5,50		151,000			
			-10,0 "- přechodové obruby"		-10,000			
			-10,50 "- nájezdové obruby"		-10,500			
			Mezisoučet		130,500			
			"Ztratné 2,0% "- 130,500*0,02		2,610			
			Součet		133,110			
56	M	592174502	obrubník betonový chodníkový přechodový 100x15x15-25 cm, povrch standard barva přírodní	kus	10,200			

PC	TP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*5 " - přechodové obruby"		10,000			
	VV		"Ztratné 2,0% - 10,000*0,02		0,200			
	VV		Součet		10,200			
57	M	592174503	obrubník betonový nájezdový 100x15x15 cm, povrch standard barva přírodní	kus	10,710			
	VV		2,50+2,0+2,0+2,0+2,0 " - nájezdové obruby"		10,500			
	VV		"Ztratné 2,0% - 10,500*0,02		0,210			
	VV		Součet		10,710			
58	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35,400			CS ÚRS 2016 02
	VV		13,8+5,40+6,0+5,40+4,80		35,400			
59	M	592174681	obrubník betonový silniční nájezdový k ostrůvkům 30x19,5x60 cm	kus	49,980			
	VV		(13,8+5,40+6,0+5,40+4,80)/0,60		59,000			
	VV		-10 " - odpočet přechodových obrub"		-10,000			
	VV		Mezisosoučet		49,000			
	VV		"Ztratné 2,0% - 49,000*0,02		0,980			
	VV		Součet		49,980			
60	M	592174682	obrubník betonový silniční nájezdový k ostrůvkům přechodový 15-31,2x19,5-25x60 cm	kus	10,200			
	VV		10 " - přechodové obruby"		10,000			
	VV		"Ztratné 2,0% - 10,000*0,02		0,200			
	VV		Součet		10,200			
61	K	916231213	Osazení chodničkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		3,50+4,0+3,50+2,50		13,500			
62	M	592174111	obrubník betonový 100x8x25 cm, barva šedá	kus	13,770			
	VV		3,50+4,0+3,50+2,50		13,500			
	VV		"Ztratné 2,0% - 13,500*0,02		0,270			
	VV		Součet		13,770			
63	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	168,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		33,0+1,0+3,50+14,50+3,0+29,50+11,50+9,50+11,50+9,0+10,50+2,0+16,50+7,0+2,50+2,0+2,0		168,500			
64	M	592173R50	obrubník betonový zahradní 100x5x20 cm, povrch standard barva šedá	kus	171,870			
	VV		33,0+1,0+3,50+14,50+3,0+29,50+11,50+9,50+11,50+9,0+10,50+2,0+16,50+7,0+2,50+2,0+2,0		168,500			
	VV		"Ztratné 2,0% - 168,500*0,02		3,370			
	VV		Součet		171,870			
<b>D R96</b>			<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>					
65	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	146,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		19,50+60,50+15,0+3,0 " - komunikace pro aut. dopravu - v místě plného KS"		98,000			
	VV		40,0+6,50+2,0 " - komunikace pro aut. dopravu - zářpychy"		48,500			
	VV		Součet		146,500			
66	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	98,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		19,50+60,50+15,0+3,0 " - komunikace pro aut. dopravu - v místě plného KS"		98,000			
67	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	5,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		5,50 " - nájezd do garáží"		5,500			
68	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	98,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		Podkladní vrstva pod asfaltem:					
	VV		19,50+60,50+15,0+3,0 " - komunikace pro aut. dopravu - v místě plného KS"		98,000			
69	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	366,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		73,0+282,0+11,0 " - komunikace pro pěší"		366,000			
70	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	15,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		3,0+10,50+1,50 " - komunikace pro pěší"		15,000			
71	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	6,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		Obrusná vrstva:					
	VV		3,0+3,50 " - betonové plochy"		6,500			
72	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	387,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		Podkladní vrstva:					
	VV		73,0+282,0+11,0 " - komunikace pro pěší - bet. desky"		366,000			
	VV		3,0+10,50+1,50 " - komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		15,000			
	VV		3,0+3,50 " - betonové plochy"		6,500			
	VV		Součet		387,500			
73	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	146,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		betonové obruby:					
	VV		35,0+3,0+21,50+43,0+8,50+35,50		146,500			
74	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	6,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		6,0		6,000			
75	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	9,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		4,50+4,50		9,000			
76	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	7,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		4,50+2,50		7,000			
<b>D 99</b>			<b>Přesun hmot</b>					
77	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	303,216			
78	K	979082R13	Poplatek za skládkovně suti a vybouraných hmot	t	303,216			
79	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	536,971			CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**SO.403 - SO.403 - Veřejné osvětlení - Ulice U Sokolovny**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

**Město Milovice**

Uchazeč:

**SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.**

Projektant:

**CR Project, s.r.o.**

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **20.03.2017**

IČ:

**00239453**

DIČ:

IČ:

**29010161**

DIČ:

**CZ29010161**

IČ:

**27086135**

DIČ:

**CZ27086135**

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižena

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**SO.403 - SO.403 - Veřejné osvětlení - Ulice U Sokolovny**

Místo:

Datum: 20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

21-M - Elektromontáže silnoproud

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části milovice 2016

Objekt:

SO.403 - SO.403 - Veřejné osvětlení - Ulice U Sokolovny

Místo:

Datum: 20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotlivá cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------------	-------------------	---------------

## Náklady soupisu celkem

D 21-M		Elektromontáže silnoproud						
1	K	21010001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	12,000			CS ÚRS 2016 02
2	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>	kus	16,000			CS ÚRS 2016 02
3	K	210100151	Ukončení kabelů smřšťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	4,000			ÚRS 2016 02
4	M	Pol1	Kabelová koncovka do 4x16mm <sup>2</sup>	kus	4,000			
5	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	2,000			
6	M	Pol2	Speciální svítidlo pro osvětlení přechodů pro chodce - zdroj HQJ nebo LED - standard Milovice	kus	2,000			
7	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
8	M	Pol3	Stožár speciální přechodový - P6 - osvětlení přechodů pro chodce - průměr spodního dílu min. 156 mm	kus	2,000			
9	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	2,000			RS 2016 02
10	M	Pol4	Výložník jednoramenný pro svítidlo přechodové ke stožáru P6	kus	2,000			
11	K	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000			RS 2016 02
12	M	Pol5	Stožárová svorkovnice 25mm <sup>2</sup> - s pojistkou	kus	2,000			
13	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	22,000			CS ÚRS 2016 02
14	M	Pol6	Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	m	25,000			
15	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	4,000			RS 2016 02
16	M	Pol7	Svorka pro spojení pásky a vodiče, připojovací svorka atd...	kus	4,000			
17	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	20,000			CS ÚRS 2016 02
18	M	Pol8	Kabel CYKY 3x1,5 - J	m	25,000			
19	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm <sup>2</sup> uložených volně	m	35,000			RS 2016 02
20	M	Pol9	Kabel CYKY 4x16 - J	m	40,000			
21	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000			RS 2016 02
22	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	6,000			
23	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	m	30,000			
24	K	PC.2	Demontáže stávajícího zařízení + NESPECIFIKOVANÁ ČINNOST MONT. DÉLNÍKA	hod	8,000			
25	M	Pol10	Přidružený a pomocný materiál	kpl	1,000			

D 46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích						
1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,050			RS 2016 02
2	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	2,000			RS 2016 02
3	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m <sup>3</sup>	2,000			CS ÚRS 2016 02
4	M	Pol11	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m <sup>3</sup>	2,000			
5	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m <sup>3</sup>	0,500			RS 2016 02
6	K	460120113	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovnání	m <sup>3</sup>	0,500			
7	K	460200163	Protlačování trubek pod komunikací DN100 včetně startovací a cílové jámy	m	7,000			
8	K	460200163.1	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	10,000			
9	K	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	2,000			
10	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	30,000			CS ÚRS 2016 02
11	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m <sup>2</sup>	1,000			CS ÚRS 2016 02
12	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 10 cm	m	4,000			CS ÚRS 2016 02
13	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	10,000			2016 02
14	M	Pol12	Písek pro kabelové lože	m <sup>3</sup>	1,000			
15	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedná Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	4,000			ÚRS 2016 02
17	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	5,000			ÚRS 2016 02
18	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	10,000			ÚRS 2016 02
19	M	Pol13	Kabelová výstražná folie š 25 cm	m	14,000			
20	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	37,000			ÚRS 2016 02
21	M	Pol14	Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	30,000			
22	M	Pol15	Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m	7,000			
23	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	10,000			ÚRS 2016 02
24	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	2,000			ÚRS 2016 02
25	K	572931256	Rozebrání a znovu položení zámkové dlažby	M2	6,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

## VoN.03 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: **Milovice**

Zadavatel:

**Město Milovice**

Uchazeč:

**SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.**

Projektant:

**CR Project, s.r.o.**

CC-CZ:

**20.03.2017**

IČ:

**00239453**

DIČ:

IČ:

**29010161**

DIČ:

**CZ29010161**

IČ:

**27086135**

DIČ:

**CZ27086135**

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

### Cena bez DPH

DPH základní  
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

19,00%

Vše daně

0,00

### Cena s DPH

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**VoN.03 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Milovice

Datum:

20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

OST - Vedlejší a ostatní náklady

002 - Vedlejší náklady

003 - Ostatní náklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**VoN.03 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Milovice

Datum: 20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**D OST Vedlejší a ostatní náklady**

**D 002 Vedlejší náklady**

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000			
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000			
3	K	VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správce stavby	soubor	1,000			
4	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000			
5	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000			
6	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000			
7	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklady materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000			
8	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000			
9	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000			
10	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
11	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000			
12	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	3,000			
13	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000			
14	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000			
15	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000			
16	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000			
17	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000			

**D 003 Ostatní náklady**

18	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytýčení stavby	soubor	1,000			
19	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000			
20	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000			
21	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**SO.104 - SO.104 - Ulice Na Pahorku**

KSO:

Místo: **Milovice**

CC-CZ:

Datum: **20.03.2017**

Zadavatel:

**Město Milovice**

IČ: **00239453**

DIČ:

Uchazeč:

**SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.**

IČ: **29010161**

DIČ: **CZ29010161**

Projektant:

**CR Project, s.r.o.**

IČ: **27086135**

DIČ: **CZ27086135**

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

0,00

Sazba daně

Výše daně

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

SO.104 - SO.104 - Ulice Na Pahorku

Místo:

Milovice

Datum:

20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant:

CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

#### 1 - Zemní práce

R10 - Společné zemní práce

R11 - Zemní práce pro komunikace

R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací

R13 - Odstranění zeleně

R14 - Založení zeleně

R18 - Výsadba zeleně

#### 2 - Zakládání

R21 - Ochrany a úpravy inženýrských sítí

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

R31 - Svislá izolace

#### 5 - Komunikace

R50 - Podkladní vrstvy

R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt

R53 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby

R55 - Plochy z kačírku

R56 - Pojížděné komunikace - vjezdy ze zámkové dlažby

R58 - Ostatní plochy komunikací

444,00

#### 8 - Trubní vedení

R80 - Společné práce pro trubní vedení

R81 - Napojení odvodňovačů

R82 - Uliční vpusti

12 640,00

R83 - Liniové a povrchové odvodnění

R84 - Zaskovací poldry

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce

R95 - Osazení obrub a linek

R96 - Bourání konstrukcí vozovek

21 700,00

R97 - Ostatní bourací práce

99 - Přesun hmot

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

SO.104 - SO.104 - Ulice Na Pahorku

Místo: Milovice

Datum: 20.03.2017

Zadavatel: Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

PC	TP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>					
D	1		<b>Zemní práce</b>					
D	R10		<b>Společné zemní práce</b>					
1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití	m3	30,450			
	VV		209,0*0,25-21,800			30,450		
2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	277,528			S ÚRS 2016 02
	VV		Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku					
	VV		230,993 "- z komunikací"		230,993			
	VV		6,075 "- z hloubení jam"		6,075			
	VV		2,880 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		2,880			
	VV		15,780 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		15,780			
	VV		<b>Celkem odvoz na skládku</b>		<b>255,728</b>			
	VV		Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:					
	VV		21,800 "- ornice"		21,800			
	VV		<b>Celkem pro další použití</b>		<b>21,800</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>277,528</b>			
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	277,528			S ÚRS 2016 02
	VV		Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití					
	VV		230,993 "- z komunikací"		230,993			
	VV		6,075 "- z hloubení jam"		6,075			
	VV		2,880 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		2,880			
	VV		15,780 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		15,780			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>255,728</b>			
	VV		Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
	VV		21,800 "- ornice"		21,800			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>21,800</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>277,528</b>			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	255,728			S ÚRS 2016 02
	VV		Odvoz z mezideponie na skládku					
	VV		230,993 "- z komunikací"		230,993			
	VV		6,075 "- z hloubení jam"		6,075			
	VV		2,880 "- z hloubení rýh š. do 600 mm"		2,880			
	VV		15,780 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		15,780			
	VV		<b>Součet</b>		<b>255,728</b>			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	255,728			S ÚRS 2016 02
	VV		255,728 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		255,728			
6	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	447,524			S ÚRS 2016 02
	VV		255,728*1,75 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		447,524			
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	496,725			S ÚRS 2016 02
	VV		253,50*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		281,385			
	VV		39,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		43,290			
	VV		155,0*1,11 "- vjezdy - zámk. dlažba"		172,050			
	VV		<b>Součet</b>		<b>496,725</b>			
D	R11		<b>Zemní práce pro komunikace</b>					
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	230,993			S ÚRS 2016 02
	VV		0,100*253,50*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		28,139			
	VV		0,150*39,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		6,494			
	VV		0,150*155,0*1,11 "- vjezdy - zámk. dlažba"		25,808			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>60,441</b>			
	VV		Výměna podloží:					
	VV		0,300*253,50*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		84,416			
	VV		0,400*39,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		17,316			
	VV		0,400*155,0*1,11 "- vjezdy - zámk. dlažba"		68,820			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>170,552</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>230,993</b>			
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	230,993			S ÚRS 2016 02
	VV		230,993 "- viz. položka 122202202 - odkopávky pro silnice"		230,993			
10	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	34,649			S ÚRS 2016 02
	VV		Uvažováno s 15,0% objemu:					
	VV		230,993*0,15		34,649			
D	R12		<b>Zemní práce pro odvodnění komunikací</b>					
11	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,075			S ÚRS 2016 02
	VV		2*2,25*1,35 "- 2 ks UV"		6,075			
12	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	6,075			S ÚRS 2016 02
	VV		6,075 "- Viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"		6,075			
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,880			S ÚRS 2016 02
	VV		0,60*0,40*12,0 "- pro polymerbetonové žlaby"		2,880			

PC	TV P	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [Kč]	Celková cena [Kč]	Cenová soustava
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 2,880 "- Viz. pol. č. 132201102 - Hloubení rýh š. do 600 mm "	m3	2,880			CS ÚRS 2016 02
15	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,80*0,80*(12,50+2,0) "- Napojení uličních vpustí a líniového odvodnění" 3,0*0,50*1,0+2,0*0,50*1,0*5 "- pro vsakovací rýhy" Součet	m3	15,780	9,280 6,500 15,780		CS ÚRS 2016 02
16	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 15,780 "- Viz. pol. č. 132201201 - Hloubení rýh š. do 2000 mm "	m3	15,780			ÚRS 2016 02
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m 2*3,0*1,0+2*2,0*1,0*5 "- pro vsakovací rýhy"	m2	26,000			CS ÚRS 2016 02
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m 26,000 "- viz pol.č. 151101101 Zřízení příložného pažení"	m2	26,000			CS ÚRS 2016 02
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 6,075 "- z hloubení jam" 2,880 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" 15,780 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm" Součet	m3	24,735	6,075 2,880 15,780 24,735		CS ÚRS 2016 02
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním 2*1,95*0,80 "- 2 ks UV" 0,80*0,40*(12,50+2,0) "- Napojení uličních vpustí a líniového odvodnění" Součet	m3	7,760	3,120 4,640 7,760		ÚRS 2016 02
21	M	583312001	kamenivo těžné záspový materiál Uvažováno 2050 kg/m3: 2*1,95*0,80*2,050 "- 2 ks UV" 0,80*0,40*(12,50+2,0)*2,050 "- Napojení uličních vpustí a líniového odvodnění" Součet	t	15,908	6,396 9,512 15,908		
<b>D R13 Odstranění zeleně</b>								
22	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m odhadovaná tl. ornice 100 mm Odvoz na mezideponii na staveništi 0,10*(27,50+13,50+2,0+14,0+19,50+36,0+18,0+19,0+7,0+18,0+15,0+13,0+15,50)	m3	21,800			ÚRS 2016 02
23	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 3,50 "- keře - odstranění" 9,25 "- růže k přesazení" Součet	m2	12,750	3,500 9,250 12,750		CS ÚRS 2016 02
24	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm 3,50 "- keře - odstranění"	m2	3,500			CS ÚRS 2016 02
25	K	185805212	Zrušení květinových výsadeb na záhonech trvalek	kus	15,000			CS ÚRS 2016 02
26	K	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	15,000			CS ÚRS 2016 02
27	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
28	K	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
29	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
30	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
<b>D R14 Založení zeleně</b>								
31	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postříkem na široko ve svahu do 1:2 29,50+18,0+2,0+13,50+17,50+33,0+16,50+15,50+6,50+16,50+15,0+11,0+13,50+1,0	m2	209,000			CS ÚRS 2016 02
32	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 209,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"	m2	209,000			CS ÚRS 2016 02
33	K	182301124	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm 209,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"	m2	209,000			CS ÚRS 2016 02
34	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 Úprava podorničí 209,000 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"	m2	209,000			CS ÚRS 2016 02
35	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 209,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"	m2	209,000			CS ÚRS 2016 02
36	M	005724000	osivo směs travní parková sidištní Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2 0,05*209,000 Součet	kg	10,450	10,450 10,450		
37	K	185811211	Vyhrazení trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 209,000 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"	m2	209,000			CS ÚRS 2016 02
38	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 209,000 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"	m2	209,000			CS ÚRS 2016 02
39	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 Uvažovaná spotřeba 0,0005 t/m2 0,0005*209,000	t	0,105	0,105		CS ÚRS 2016 02
<b>D R18 Výsadba zeleně</b>								
40	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 2 "- náhradní výsadba"	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
41	M	103715000	substrát pro trávníky A VL 2*0,50*1,45 "- náhradní výsadba"	m3	1,450	1,450		CS ÚRS 2014 01

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová sobstava
42	M	628560001	fólie proti prorůstání kořenů	m2	8,000			
	VV		4*1,0*1,0*2 "- náhradní výsadba"		8,000			
43	K	184808324	Hnojení ostatních dřevin strojními hnojivy	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
44	M	251111112	hnojivo průmyslové ke stromům	kg	1,000			
	VV		0,50*2 "- náhradní výsadba"		1,000			
45	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem D do 1,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	VV		2 "- náhradní výsadba"		2,000			
46	M	026504R01	JAVOR MLEČ ROUBOVANÝ, KULOVITÝ - ACER PLATANOIDES „GLOBOSUM“	kus	2,000			
	VV		2 "- náhradní výsadba"		2,000			
47	K	184215133	Ukotvení lamene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	6,000			CS ÚRS 2014 01
	VV		3*2 "- náhradní výsadba"		6,000			
48	M	052171181	tyče dřevěné odkorněné pro kotvení dřevin dl. 3 m tl. 10 cm	kus	6,000			
49	M	052171182	úvazky ke stromům s ochrannými manžetami	kus	2,000			
D 2			Zakládání					
D R21			Ochrany a úpravy inženýrských sítí					
50	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	116,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		5,0*2+10,0*2+8,50*2+5,0*2+10,0*2+5,0*2+5,0*2+5,0*2+4,50*2 "- Ochrana stávajících tras kabelů"		116,000			
51	M	345711001	chránička podélně dělená HDPE DN 110	m	121,800			
	VV		116,0 "- Ochrana stávajících tras kabelů"		116,000			
	VV		"Ztratné 5,0% "- 116,000*0,05		5,800			
	VV		Součet		121,800			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
D R31			Svislá izolace					
52	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	173,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		"Odizolování okolních objektů					
	VV		1,0*(26,50+1,0+15,0+0,50+3,0+1,50+12,50+1,0+13,0+26,0+13,0+12,50+5,0+13,50+11,0+7,0+11,0)		173,000			
D 5			Komunikace					
D R50			Podkladní vrstvy					
53	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	352,755			CS ÚRS 2016 02
	VV		2*39,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt - 2 vrstvy"		86,580			
	VV		253,50*1,05 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		266,175			
	VV		Součet		352,755			
54	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	162,750			CS ÚRS 2016 02
	VV		155,0*1,05 "- vjezdy - zámk. dlažba"		162,750			
55	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	562,770			CS ÚRS 2016 02
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 300 mm :					
	VV		2*253,50*1,11 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		562,770			
56	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	430,680			CS ÚRS 2016 02
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 400 mm :					
	VV		2*39,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		86,580			
	VV		2*155,0*1,11 "- vjezdy - zámk. dlažba"		344,100			
	VV		Součet		430,680			
57	M	583441R01	šterkodrt' frakce 0-63 třída B	t	417,851			
	VV		Výměna podloží - celková tl. 300 mm :					
	VV		0,300*253,50*1,11*2,45 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		206,818			
	VV		Výměna podloží - celková tl. 400 mm :					
	VV		0,400*39,0*1,11*2,45 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		42,424			
	VV		0,400*155,0*1,11*2,45 "- vjezdy - zámk. dlažba"		168,609			
	VV		Součet		417,851			
D R51			Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt					
58	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	63,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		3,50+6,50+5,50+3,50+6,0+3,50+3,50+3,50+3,50 "- v místě plného KS"		39,000			
	VV		2,50+3,50+3,0+2,50+3,50+2,50+2,50+2,0+2,0 "- napojení na stávající komunikace"		24,000			
	VV		Součet		63,000			
59	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	63,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		3,50+6,50+5,50+3,50+6,0+3,50+3,50+3,50+3,50 "- v místě plného KS"		39,000			
	VV		2,50+3,50+3,0+2,50+3,50+2,50+2,50+2,0+2,0 "- napojení na stávající komunikace"		24,000			
	VV		Součet		63,000			
60	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	63,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		3,50+6,50+5,50+3,50+6,0+3,50+3,50+3,50+3,50 "- v místě plného KS"		39,000			
	VV		2,50+3,50+3,0+2,50+3,50+2,50+2,50+2,0+2,0 "- napojení na stávající komunikace"		24,000			
	VV		Součet		63,000			
61	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	63,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		3,50+6,50+5,50+3,50+6,0+3,50+3,50+3,50+3,50 "- v místě plného KS"		39,000			
	VV		2,50+3,50+3,0+2,50+3,50+2,50+2,50+2,0+2,0 "- napojení na stávající komunikace"		24,000			
	VV		Součet		63,000			
D R53			Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby					
62	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	253,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		42,0+25,0+2,0+17,0+20,50+38,0+49,50+19,50+16,0+9,50+14,50		253,500			
63	M	592453071	dlažba zámková CIHLA 20x10x6 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	258,570			
	VV		42,0+25,0+2,0+17,0+20,50+38,0+49,50+19,50+16,0+9,50+14,50		253,500			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 253,500*0,02		5,070			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		258,570			
	D	R55	Plochy z kačírku					
64	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	33,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		3,0+3,50+7,0+3,50+3,0+1,50+4,0+3,0+2,0+2,50		33,000			
65	K	184911311	Položení mulčovací textílie v rovině a svahu do 1:5	m2	33,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		3,0+3,50+7,0+3,50+3,0+1,50+4,0+3,0+2,0+2,50		33,000			
66	M	693112151	textílie netkaná mulčovací 50 g/m2	m2	37,950			
	VV		3,0+3,50+7,0+3,50+3,0+1,50+4,0+3,0+2,0+2,50		33,000			
	VV		"- prořez a překryv" 33,000*0,15		4,950			
	VV		Součet		37,950			
	D	R56	Pojížděné komunikace - vjezdy ze zámkové dlažby					
67	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	155,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		10,50+25,0+22,50+12,50+29,50+11,50+13,50+14,50+15,50		155,000			
68	M	592453072	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva antracit	m2	135,150			
	VV		10,50+25,0+22,50+12,50+29,50+11,50+13,50+14,50+15,50		155,000			
	VV		-22,50 "- odpočet stepeké dlažby"		-22,500			
	VV		Mezisoučet		132,500			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 132,500*0,02		2,650			
	VV		Součet		135,150			
69	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	22,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		1,50+4,0+2,0+3,0+2,0+4,0+1,50+1,50+1,50+1,50 "- stepeká dlažba"		22,500			
70	M	592451R99	dlažba zámková CIHLA SLEPECKÁ 20x10x8 cm, povrch standard, barva červená	m2	22,950			
	VV		1,50+4,0+2,0+3,0+2,0+4,0+1,50+1,50+1,50+1,50 "- stepeká dlažba"		22,500			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 22,500*0,02		0,450			
	VV		Součet		22,950			
	D	R58	Ostatní plochy komunikací					
71	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkordrtí tl 150 mm	m2	3,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		0,50*6		3,000			
	D	8	Trubní vedení					
	D	R80	Společné práce pro trubní vedení					
72	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
	VV							
	D	R81	Napojení odvodňovačů					
73	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,300			CS ÚRS 2016 02
	VV		1,0*0,15*(2,0) "- napojení odvodnění"		0,300			
74	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	12,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		6,50+6,0		12,500			
75	M	286171R22	trubka kanalizační PP SN 10, DN 100	m	13,125			
	VV		12,50		12,500			
	VV		"Prořez 5,0% "- 12,500*0,05		0,625			
	VV		Součet		13,125			
76	K	877260310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
77	M	286171R22	koleno kanalizační PP 45 ° DN 100	kus	4,000			
78	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	2,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		2,0 "- napojení UV"		2,000			
79	M	286171R21	trubka kanalizační PP SN 10, DN 150	m	2,075			
	VV		2,0		2,000			
	VV		"Prořez 5,0% "- 1,500*0,05		0,075			
	VV		Součet		2,075			
80	K	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
81	M	286171R21	koleno kanalizační PP 45 ° DN 150	kus	2,000			
82	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		3*0,50 "- Obetonování potrubí u UV"		1,500			
	D	R82	Uliční vpusti					
83	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
84	M	592238640	prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
85	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
86	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
87	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
88	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
89	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
90	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
91	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
	D	R83	Liniové a povrchové odvodnění					
92	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
93	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	12,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		2,0*2+2,0+2,0*2+2,0		12,000			
94	M	592270R01	žlab odvodňovací z kompozitu 100 x 15 x 10 cm - s kompozitní hranou	kus	12,000			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	592270222	rošt mústkový - grafitová tvárná litina 50cm x 12,5cm, tř.zatíž. C250	kus	24,000			
96	M	592270271	čelo plné na začátek a konec žlabu, pro všechny stavební výšky	kus	6,000			
<b>D R84</b>			<b>Zasakovací poldry</b>					
97	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	6,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		3,0*0,50*1,0+2,0*0,50*1,0*5		6,500			
98	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	51,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		3*3,0*0,50+3*2,0*0,50*5 "- vodorovné plochy"		19,500			
	VV		2*3,0*1,0+2*2,0*1,0*5 "- svislé plochy"		26,000			
	VV		2*0,50*1,0+2*0,50*1,0*5 "- ukončení příkopů"		6,000			
	VV		Součet		51,500			
99	M	693110620	geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	59,225			CS ÚRS 2016 02
	VV		3*3,0*0,50+3*2,0*0,50*5 "- vodorovné plochy"		19,500			
	VV		2*3,0*1,0+2*2,0*1,0*5 "- svislé plochy"		26,000			
	VV		2*0,50*1,0+2*0,50*1,0*5 "- ukončení příkopů"		6,000			
	VV		Mezisoučet		51,500			
	VV		"Ztratné 15,0% "- 51,500*0,15		7,725			
	VV		Součet		59,225			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					
<b>D R90</b>			<b>Společné práce pro bourání a konstrukce</b>					
100	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	94,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu: 9,0+15,0+12,50+9,0+14,0+9,0+9,0+8,50+8,50		94,500			
101	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	85,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu: 8,0+14,0+11,50+8,0+13,0+8,0+8,0+7,50+7,50		85,500			
102	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zátlvku v živičném krytu	m	94,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu: 9,0+15,0+12,50+9,0+14,0+9,0+9,0+8,50+8,50		94,500			
103	K	919121212	Těsnění spár zátlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	94,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		94,500 "- Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spár pro vytvoření komůrky 10x20 mm"		94,500			
104	K	938908011	Úklid stavby po výstavbě zamatečím vozem a ručním dočištěním	m2	571,500			
	VV		po výstavbě					
	VV		253,50 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		253,500			
	VV		63,0 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		63,000			
	VV		155,0 "- vjezdy"		155,000			
	VV		100,0 "- Ostatní okolní plochy"		100,000			
	VV		Součet		571,500			
<b>D R95</b>			<b>Osazení obrub a linek</b>					
105	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	76,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		7,0+12,50+10,50+7,0+12,0+7,0+7,0+6,50+6,50		76,000			
106	M	592174R00	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm, povrch standard barva šedá	kus	0,510			
	VV		7,0+12,50+10,50+7,0+12,0+7,0+7,0+6,50+6,50		76,000			
	VV		-18,0 "- přechodové obruby"		-18,000			
	VV		-57,50 "- nájezdové obruby"		-57,500			
	VV		Mezisoučet		0,500			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 0,500*0,02		0,010			
	VV		Součet		0,510			
107	M	592174S02	obrubník betonový silniční náběhový 100x15x15-25 cm, povrch standard, barva přírodní	kus	18,360			
	VV		2*9 "- přechodové obruby"		18,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 18,000*0,02		0,360			
	VV		Součet		18,360			
108	M	592174S03	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm, povrch standard, barva přírodní	kus	58,650			
	VV		5,0+10,0+8,50+5,0+10,0+5,0+5,0+4,50+4,50 "- nájezdové obruby"		57,500			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 57,500*0,02		1,150			
	VV		Součet		58,650			
109	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	59,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		1,50*6+0,50+3,50+2,0*2+4,50+2,0*2+9,50+1,50*2+4,50+2,0*2+0,50*2+2,50*2+3,0*2+0,50		59,000			
110	M	592174I11	obrubník betonový 100x8x25 cm, barva šedá	kus	60,180			
	VV		1,50*6+0,50+3,50+2,0*2+4,50+2,0*2+9,50+1,50*2+4,50+2,0*2+0,50*2+2,50*2+3,0*2+0,50		59,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 59,000*0,02		1,180			
	VV		Součet		60,180			
111	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	303,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		28,0+16,50+1,0+12,0+12,0+14,0+13,0+26,0+26,0+14,50+13,0+15,50+19,0+6,50+13,50+13,50+0,50*2+11,0+11,50+6,50+7,50+10,0+11,0+0,50		303,000			
112	M	592173R50	obrubník betonový zahradní 100x5x20 cm, povrch standard barva šedá	kus	309,060			
	VV		28,0+16,50+1,0+12,0+12,0+14,0+13,0+26,0+26,0+14,50+13,0+15,50+19,0+6,50+13,50+13,50+0,50*2+11,0+11,50+6,50+7,50+10,0+11,0+0,50		303,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 303,000*0,02		6,060			
	VV		Součet		309,060			
<b>D R96</b>			<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>					
113	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	66,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		3,50+6,50+5,50+3,50+6,0+3,50+3,50+5,50 "- komunikace pro aut. dopravu - v místě plného KS"		41,000			
	VV		2,50+4,0+3,0+2,50+3,50+2,50+2,50+2,0+2,50 "- komunikace pro aut. dopravu - zápichy"		25,000			



PC	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotná cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
			<b>Součet</b>				<b>66,000</b>		
114	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase 3,50+6,50+5,50+3,50+6,0+3,50+3,50+5,50 " - komunikace pro aut. dopravu - v místě plného KS"	m2	41,000			CS ÚRS 2016 02	
							41,000		
115	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm Podkladní vrstva pod asfaltem: 3,50+6,50+5,50+3,50+6,0+3,50+3,50+5,50 " - komunikace pro aut. dopravu - v místě plného KS"	m2	41,000			CS ÚRS 2016 02	
							41,000		
116	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic 53,50+102,0+135,50 " - komunikace pro pěší"	m2	291,000			CS ÚRS 2016 02	
							291,000		
117	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic 50,50+2,0 " - komunikace pro pěší"	m2	52,500			CS ÚRS 2016 02	
							52,500		
118	K	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva 7,0+13,0+8,0+8,50+7,0+9,0+9,50+1,50	m2	63,500			CS ÚRS 2016 02	
							63,500		
119	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm Obrusná vrstva: 18,0+2,0 " - betonové plochy"	m2	20,000			CS ÚRS 2016 02	
							20,000		
120	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm Obrusná vrstva: 3,50+8,0 " - šterkové plochy" Podkladní vrstva: 53,50+102,0+135,50 " - komunikace pro pěší - bet. desky" 50,50+2,0 " - komunikace pro pěší - zámk. dlažba" 7,0+13,0+8,0+8,50+7,0+9,0+9,50+1,50 " - žulové kostky" 18,0+2,0 " - betonové plochy"	m2	438,500				CS ÚRS 2016 02
							11,500		
							291,000		
							52,500		
							63,500		
							20,000		
							438,500		
121	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých betonové obruby: 0,50+1,0+12,50+2,50+1,50+3,0+3,50+2,0+1,0+1,50+1,0+1,50+1,0+1,0+2,0 žulové obruby: 1,50+1,50+2,0	m	40,500			CS ÚRS 2016 02	
							35,500		
							5,000		
							40,500		
122	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých 1,50+2,50+3,0	m	7,000			CS ÚRS 2016 02	
							7,000		
123	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek 2,0+2,50	m	4,500			CS ÚRS 2016 02	
							4,500		
124	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových 45,50+3,0+72,0+22,50+28,50+24,50	m	196,000			CS ÚRS 2016 02	
							196,000		
	D	R97	<b>Ostatní bourací práce</b>						
125	K	113204R11	Odstranění kompletních utličných vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu a přípojek	kus	2,000				
	D	99	<b>Přesun hmot</b>						
126	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	274,906				
127	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	274,906				
128	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	667,243			CS ÚRS 2016 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**SO.404 - SO.404 - Veřejné osvětlení - Ulice Na Pahorku**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

**Město Milovice**

Uchazeč:

**SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.**

Projektant:

**CR Project, s.r.o.**

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **20.03.2017**

IČ:

**00239453**

DIČ:

IČ:

**29010161**

DIČ:

**CZ29010161**

IČ:

**27086135**

DIČ:

**CZ27086135**

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižená

Základ daně

0,00

Časba daně

15,00%

Vše daně

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**SO.404 - SO.404 - Veřejné osvětlení - Ulice Na Pahorku**

Místo:

Datum: 20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

21-M - Elektromontáže silnoproud

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

SO.404 - SO.404 - Veřejné osvětlení - Ulice Na Pahorku

Místo:

Datum: 20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D 21-M		Elektromontáže silnoproud						
1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	12,000			CS ÚRS 2016 02
2	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>	kus	24,000			CS ÚRS 2016 02
3	K	210100151	Ukončení kabelů smřšťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	6,000			CS ÚRS 2016 02
4	M	Pol1	Kabelová koncovka do 4x16mm <sup>2</sup>	kus	6,000			
5	K	210202013	Montáž svítidel výbojových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	2,000			
6	M	Pol2	Speciální svítidlo pro osvětlení přechodů pro chodce - zdroj HQJ nebo LED - standard Milovice	kus	2,000			
7	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
8	M	Pol3	Stožár speciální přechodový - P6 - osvětlení přechodů pro chodce - průměr spodního dílu min. 156 mm	kus	2,000			
9	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
10	M	Pol4	výložník jednoramenný pro svítidlo přechodové ke stožáru P6	kus	2,000			
11	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
12	M	Pol5	Stožárová svorkovnice 25mm <sup>2</sup> - s pojistkou	kus	2,000			
13	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	75,000			CS ÚRS 2016 02
14	M	Pol6	Páska uzemňovací FeZn 30/4	m	80,000			
15	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	8,000			CS ÚRS 2016 02
16	M	Pol7	Svorka pro spojení pásky a vodiče, připojovací svorka atd...	kus	8,000			
17	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	20,000			CS ÚRS 2016 02
18	M	Pol8	Kabel CYKY 3x1,5 - J	m	25,000			
19	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm <sup>2</sup> uložených volně	m	85,000			CS ÚRS 2016 02
20	M	Pol9	Kabel CYKY 4x16 - J	m	90,000			
21	K	210280003	Zkoušky a prohlídky et rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
22	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	6,000			
23	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	m	65,000			
24	K	PC.2	Demontáže stávajícího zařízení + NESPECIFIKOVANÁ ČINNOST MONT. DĚLNÍKA	hod	8,000			
25	M	Pol20	Přidružený a pomocný materiál	kpl	1,000			

D 46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích						
1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,100			CS ÚRS 2016 02
2	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
3	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m <sup>3</sup>	2,000			CS ÚRS 2016 02
4	M	Pol11	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m <sup>3</sup>	2,000			
5	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m <sup>3</sup>	0,500			CS ÚRS 2016 02
6	K	460120113	Bourání základů včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovnání	m <sup>3</sup>	0,500			
7	K	460200163	Protlačování trubek pod komunikací DN100 včetně startovací a cílové jámy	m	9,000			
8	K	460200163.1	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	56,000			
9	K	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	2,000			
10	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárníkové trasy	m	80,000			CS ÚRS 2016 02
11	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m <sup>2</sup>	1,000			CS ÚRS 2016 02
12	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živice tloušťky do 10 cm	m	4,000			CS ÚRS 2016 02
13	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo šterkopisku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	56,000			CS ÚRS 2016 02
14	M	Pol12	Písek pro kabelové lože	m <sup>3</sup>	4,500			
15	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	4,000			ÚRS 2016 02
17	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	30,000			ÚRS 2016 02
18	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	60,000			ÚRS 2016 02
19	M	Pol13	Kabelová výstražná folie š 25 cm	m	65,000			
20	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	90,000			ÚRS 2016 02
21	M	Pol14	Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	80,000			
22	M	Pol15	Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m	10,000			
23	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	56,000			ÚRS 2016 02
24	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	2,000			ÚRS 2016 02
25	K	572931256	Rozebrání a znovu položení zámkové dlažby	M2	4,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

## VoN.04 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: **Milovice**

CC-CZ:

Datum: **20.03.2017**

Zadavatel:

**Město Milovice**

IČ:

**00239453**

DIČ:

Uchazeč:

**SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.**

IČ:

**29010161**

DIČ:

**CZ29010161**

Projektant:

**CR Project, s.r.o.**

IČ:

**27086135**

DIČ:

**CZ27086135**

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

### Cena bez DPH

DPH základní  
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

15,00%

Vše daně

0,00

### Cena s DPH

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**VoN.04 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Milovice

Datum: 20.03.2017

Zadavatel:

Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč:

SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

OST - Vedlejší a ostatní náklady

O02 - Vedlejší náklady

O03 - Ostatní náklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova povrchů chodníků v části Milovice 2016

Objekt:

**VoN.04 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Milovice

Datum: 20.03.2017

Zadavatel: Město Milovice

Projektant: CR Project, s.r.o.

Uchazeč: SKL RECYKLOSTAV, s.r.o.

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						
D	OST	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>				
D	O02	<b>Vedlejší náklady</b>				
1	K VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000		
2	K VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000		
3	K VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správce stavby	soubor	1,000		
4	K VON990004	Vytyčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000		
5	K VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000		
6	K VON990007	Zajištění vytyčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000		
7	K VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000		
8	K VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000		
9	K VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000		
10	K VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000		
11	K VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000		
12	K VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	3,000		
13	K VON990016	Kamerové prohlídky kanalizačních přípojek od UV	m	15,000		
14	K VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000		
15	K VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000		
16	K VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000		
17	K VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000		
18	K VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000		
D	O03	<b>Ostatní náklady</b>				
19	K ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000		
20	K ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000		
21	K ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000		
22	K ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000		