

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

který uzavřeli

na straně jedné: **Město Svitavy**
IČO: 002 77 444, DIČ: CZ00277444
se sídlem T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy
zastoupené Mgr. Davidem Šimkem, starostou
bankovní účet číslo:

- dále jen objednatel -

a

na straně druhé: **AKVAMONT Svitavy s.r.o.**
IČO: 150 35 221, DIČ: CZ15035221
se sídlem Svitavy - Lačnov, Hlavní 426/4, PSČ 568 02
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Hradci Králové, oddíl C, vložka 697
zastoupená Jaroslavem Jeriem, jednatelem
bankovní účet číslo KB Svitavy

- dále jen zhotovitel -

A.

Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 16.12.2015 Smlouvu o dílo ohledně díla „**Bezbariérové chodníky Svitavy - II. etapa**“ (dále jen „Smlouva o dílo“).

B.

Při provádění díla bylo zjištěno, že nad rámec původně plánovaného rozsahu díla je nutné provést vícepráce za cenu 690 349,60 Kč bez DPH a neprovést méněpráce v ceně - 331 636,27 Kč bez DPH.

Podrobná specifikace víceprací a méněprací je obsažena v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 1.

C.

Z důvodů uvedených v článku B. tohoto dodatku se strany dohodly, že:

a) v článku I. Smlouvy o dílo se za bod 1.2. doplňuje nový bod 1.2a., který zní takto:

„1.2a. Dílo je dále upřesněno v příloze č. 1 dodatku č. 1 této smlouvy, kde jsou uvedeny vícepráce, tj. práce, které zhotovitel provede nad původní rozsah díla, a dále méněpráce, tj. práce, které zhotovitel neprovede oproti původnímu rozsahu díla.“

b) stávající znění bodu 3.1. Smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje takto:

„3.1. Celková cena díla byla dohodnuta ve výši 2 370 201,33 Kč (v této smlouvě označeno též jako „Celková cena díla“). Celková cena díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).“

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

D.

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je příloha č. 1 - specifikace víceprací a méněprací.

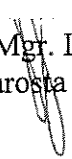
Doložka dle § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., ve znění pozd. předpisů:

Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Svitavy dne 21.6.2016

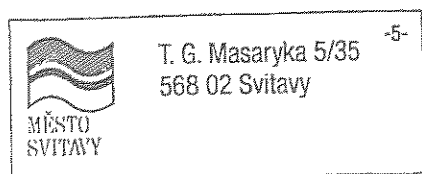
Ve Svitavách dne 21.6.2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:


Mgr. David Šimek
starosta města Svitavy

Jaroslav Jerie, jednatel
AKVAMONT Svitavy s.r.o.



AKVAMONT Svitavy s.r.o.
Hlavní 423/1, Lázně, 568 02 SVITAVY
IČO: 150 35 221, DIČ: CZ15035221
-5-

Příloha

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo - "Bezbariérové chodníky Svitavy - II. etapa"

(ceny bez DPH)

Číslo a název	Cena SOD	Upravená cena	Méně práce	Vícepráce	Rozdíl (V-M)	Nová cena
00OVN Vedlejší náklady	46 500,00	46 500,00	-	-	-	46 500,00
SO101 ulice T. G. Masaryka	293 568,45	237 293,20	56 275,25	159 002,85	102 727,60	396 296,05
SO102 ulice Jungmannova	434 704,73	372 319,35	62 385,38	144 231,38	81 846,00	516 550,73
SO103 ulice Riegrova	1 041 950,83	861 231,68	180 719,14	345 470,77	164 751,63	1 206 702,46
SO104 propoj. ul. Rieg. + Jung.	194 763,82	162 507,32	32 256,50	41 644,60	9 388,10	204 151,92
Celkem	2 011 487,83	1 679 851,55	331 636,27	690 349,60	358 713,33	2 370 201,16

JÍ ODČETENY

V "UPRAVENÁ CENA"

"UPRAVENÁ CENA"

+ VÍCEPRÁCE

Stavba :	44/2015/DPS, Bezbariérové chodníky Svitavy II.etapa	JKSO :	800.122
Objekt :	00OVN Ostatní a vedlejší náklady		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **00OVN**
Ostatní a vedlejší náklady

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Ostatní a vedlejší náklady	46 500,00
	Celkem objekt 00OVN	46 500,00

Rekapitulace soupisu 01 Ostatní a vedlejší náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	13 000,00
ON	Ostatní náklady	33 500,00
	Celkem soupis 01	46 500,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	44/2015/DPS_1 Bezbariérové chodníky Svítavy II.etapa
O:	Ostatní a vedlejší náklady
R:	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Roznámká uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady						
1	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce 2000	Soubor	1,00000	1 000,00	13 000,00		RTS
2	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Výhcovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí vytyčení, zajištění, předání stávajícího vedení včetně veškerých předávacích protokolů	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS
4	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803 Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálů, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmутí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umyvárny, toalety, šatny. Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS
5	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostražba staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
6	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS
7	005122010R	Provoz objednatel Náklady na ztižené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Zajištění přístupu do objektů po celou dobu výstavby, přechody se zábradlím, provizorní lávky apod.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady						
8	00EX11020	Zkoušky hutnění podkladů	soubor	1,00000	6 000,00	33 500,00		Vlastní

9 R	00521 Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.	2000 Laboratorní výluh zeminy a stavební suti před uložení na skládce	ks 1,00000 2 000,00	2 000,00	Vlastní	X
10	005211030R Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.		Soubor 1,00000 1 000,00	1 000,00 800-0	RTS	
11	00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.		Soubor 1,00000 3 000,00	3 000,00 800-0	RTS	X
12	005211020R Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.		Soubor 1,00000 1 000,00	1 000,00	RTS	
13	005211040R Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.		Soubor 1,00000 1 000,00	1 000,00	RTS	X
14	005241020R Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.		Soubor 1,00000 8 000,00	8 000,00	RTS	
15	005261010R Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.		Soubor 1,00000 3 000,00	3 000,00	RTS	X
16	005261020R Bankovní záruky Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.		Soubor 1,00000 5 000,00	5 000,00	RTS	X
17	005281010R Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. Tabule označující stavbu dle vzoru objednatele.		Soubor 1,00000 3 500,00	3 500,00	RTS	X

Stavba :	44/2015/DPS Bezbariérové chodníky Svitavy II.etapa	JKSO :	822.29.3.0
Objekt :	SO101 Ulice T.G.Masaryka		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO101**
Ulice T.G.Masaryka

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.29 komunikace pozemní ostatní

822.29.3 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný

822.29.3.0

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební práce uznatelné náklady	237 293,20
	Celkem objekt SO101	237 293,20

Rekapitulace soupisu 01 Stavební práce uznatelné náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	11 439,20
11	Přípravné a přidružené práce	15 379,00
2	Základy a zvláštní zakládání	10 656,00
5	Komunikace	163 648,00
91	Doplňující práce na komunikaci	20 609,00
97	Prorážení otvorů	0,00
99	Staveništní přesun hmot	6 292,46
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	9 269,54
	Celkem soupis 01	237 293,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	44/2015/DPS_1	Bezbariérové chodníky Svitavy II.etapa
O:	SO101	Ulice T.G.Masaryka
R:	01	Stavební práce uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 1	Poznámka uchazeče				11 439,20		
		121 10-11 Sejmnutí ornice						
		nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,						
1	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m 1.Technická zpráva + B.06	m3	0,30000	45,00		13,50 800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
2	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1.Technická zpráva + B.06 odvoz na skládku	m3	0,30000	250,00		75,00 800-1	RTS
		162 20-21 Vodorovné přemístění dřvu Vodorovné přemístění dřvu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením						
3	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy 1.Technická zpráva + B.06	m3	0,30000	150,00		45,00 823-1	RTS
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,						
4	171201201R00	...na skládku 1.Technická zpráva + B.06	m3	0,30000	15,00		4,50 800-1	RTS
		181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
5	181101111R00	...bez rozlišení horniny, se ztuhnutím - ručně 1.Technická zpráva + B.02	m2	297,40000	10,00		2 974,00 800-1	RTS

Díl:	5	Komunikace					163 648,00		
	564 6	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm s rozprostřením a zhutněním							
13	56467111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm 1. Technická zpráva + B.02 doplnění komunikací, započítat malý rozsah prací	m2	31,00000	179,00		5 549,00	822-1	RTS
14	56487111R00	564 8 Podklad ze štěrku dří s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 250 mm 1. Technická zpráva + B.02	m2	266,40000	140,00		37 296,00	822-1	RTS
15	57321111R00	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 1. Technická zpráva + B.02	m2	31,00000	9,00		279,00	822-1	RTS
16	577112113R00	577 11 Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu ...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 1. Technická zpráva + B.02 doplnění komunikací, započítat malý rozsah prací	m2	31,00000	218,00		6 758,00	822-1	RTS
17	577113115R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 16 S, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2 1. Technická zpráva + B.02 doplnění komunikací, započítat malý rozsah prací	m2	31,00000	327,00		10 137,00	822-1	RTS
18	596215040R00	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm 1. Technická zpráva + B.02	m2	266,40000	185,00		49 284,00	822-1	RTS
19	596291113R00	596 29 Řezání zámkové dlažby ...tloušťky 80 mm	m	64,00000	40,00		2 560,00	822-1	RTS

34	R08	palety zhotovitele, veškerá vnitrostavěništní manipulace, složení na deponii investora, zajištění palet páskami a folii, vodorovné přemístění v ostatních položkách	m2	0,00000	9,00	0,00	Vlastní
		Narovnaní očištěné dlažby na palety ručně 1. Technická zpráva + B.06					
		palety zhotovitele, veškerá vnitrostavěništní manipulace, složení na deponii investora, zajištění palet páskami a folii, vodorovné přemístění v ostatních položkách					
Díl:	99	Stavěništní přesun hmot				6 292,46	
		998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažběny vodorovně do 200 m					
35	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	251,68824	25,00	6 292,46	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vyloupaných hmot				9 269,54	
		979 08-4 Poplatek za skládku					
36	979990001R00	...stavební suti 1. Technická zpráva + B.06 odečtena tonáž dlažeb a obrubníků	t	123,48100	5,00	617,41	RTS
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu					
37	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	176,57400	35,00	6 180,09	RTS
38	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 589,16600	1,00	1 589,17	RTS
		979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
39	979087212R00	...suti	t	176,57400	5,00	882,87	RTS

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1b	VPR SO 101 TGM - uznatelné	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
3	vícepráce méněpráce chodníky		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
A16008	DROBNÉ ZAKÁZKY MĚSTO SVITAVY		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	60000
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	159 003	Zařízení staveniště	0
R	PSV celkem	0		
M	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
ZRN	ZRN celkem	159 003		
HZS	HZS	0		
ZRN+HZS	ZRN+HZS	159 003	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	159 003	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		159 003 Kč
DPH	21,0 %		33 391 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			192 394 Kč

Poznámka :

Položkový rozpočet

Stavba :	A16008 DROBNÉ ZAKÁZKY MĚSTO SVITAVY	Rozpočet: 1b
Objekt :	3 vícepráce méněpráce chodníky	VPR SO 101 TGM - uznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho dřevomas	m2	43,10	20,00	862,00
2	113107130R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, bet.prostý tl.8 cm 309,1*0,5	m2	154,55 154,55	135,15	20 887,43
3	113107143R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	43,00	74,00	3 182,00
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	6,00	55,00	330,00
5	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 309,1*0,5*0,20 309,1*0,5*0,25	m3	69,55 30,91 38,64	75,66	5 261,96
6	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	69,54	15,95	1 109,16
7	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	69,54	236,59	16 452,47
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	69,54	250,00	17 385,00
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	69,54	15,00	1 043,10
10	59248059	dlažba betonová reliefní	m2	3,00	500,00	1 500,00
11	R pol.	poplatek za skládku	m3	69,54	150,00	10 431,00
Celkem za 1 Zemní práce						78 444,13
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
12	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2	m2	43,10	40,00	1 724,00
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						1 724,00
Díl: 5 Komunikace						
13	564871111R00	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	43,10	135,00	5 818,50
14	573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	43,00	9,00	387,00
15	577112113R00	Beton asfalt. ACO 11 S š. do 3 m, tl.4 cm	m2	43,00	218,00	9 374,00
16	577113115R00	Beton asfalt. ACO 16 S obrus. š.do 3 m, 6 cm	m2	43,00	327,00	14 061,00
17	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	43,10	185,00	7 973,50
18	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	52,00	40,00	2 080,00
19	599142111R00	Úprava závlivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	12,00	80,00	960,00
Celkem za 5 Komunikace						40 654,00
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
20	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	94,00	285,00	26 790,00
21	919731123R00	Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 20 cm	m	7,00	35,00	245,00
22	919735114R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 15 - 20 cm	m	101,00	35,00	3 535,00
23	R pol.	dlažba dvouvrstvá přírodní 8 cm	m2	40,78	150,00	6 117,00
Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci						36 687,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
24	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	59,75	25,00	1 493,72
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						1 493,72

Stavba :	44/2015/DPS, Bezbariérové chodníky Svitavy II.etapa	JKSO :	822.29.3.2
Objekt :	SO102 Ulice Jungmannova		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO102**
Ulice Jungmannova

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.29 komunikace pozemní ostatní

822.29.3 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný

822.29.3.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební práce uznatelné náklady	322 982,16
02	Stavební práce neuznatelné náklady	49 337,19
	Celkem objekt SO102	372 319,35

Rekapitulace soupisu 01 Stavební práce uznatelné náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	52 192,98
11	Přípravné a přidružené práce	19 656,00
2	Základy a zvláštní zakládání	11 680,00
5	Komunikace	156 693,50
8	Trubní vedení	1 000,00
91	Doplňující práce na komunikaci	61 120,00
97	Prorážení otvorů	0,00
99	Staveništní přesun hmot	8 765,42
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	11 874,26
	Celkem soupis 01	322 982,16

Rekapitulace soupisu 02 Stavební práce neuznatelné náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	6 818,00
11	Přípravné a přidružené práce	2 060,00
2	Základy a zvláštní zakládání	1 560,00
5	Komunikace	26 030,50
91	Doplňující práce na komunikaci	10 065,00
97	Prorážení otvorů	251,50
99	Staveništní přesun hmot	937,16
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 615,03
	Celkem soupis 02	49 337,19

X

S:	44/2015/DPS_1	Bezbariérové chodníky Svitavy II.etapa
O:	SO102	Ulice Jungmannova
R:	01	Stavební práce užitkové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Díl: 1 121 10-11 Sejmuti ornice				52 192,98		
		nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,						
1	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m 1.Technická zpráva + B.06	m3	17,55000	45,00	789,75	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
2	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1.Technická zpráva + B.06 odvoz na skládku	m3	17,55000	250,00	4 387,50	800-1	RTS
		162 20-21 Vodorovné přemístění dřvu Vodorovné přemístění dřvu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením						
3	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1.Technická zpráva + B.02 dovoz ornice	m3	29,55000	250,00	7 387,50	800-1	RTS
		162 20-21 Vodorovné přemístění dřvu Vodorovné přemístění dřvu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením						
4	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	17,55000	150,00	2 632,50	823-1	RTS

<p>181 30 Rozproštění a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 300 do 400 mm 1. Technická zpráva + B.02</p>	m2	98,50000	98,00	9 653,00	RTS
<p>182 00-11 Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovňáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 1. Technická zpráva + B.02</p>	m2	445,30000	22,00	9 796,60	RTS
<p>184 80-21 Chemické odplevelení půdy před založením kultury Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině 1. Technická zpráva + B.02 Všechné dovozu vody do 10 km.</p>	m2	98,50000	2,50	246,25	RTS
<p>12 00572400R směs travní parková, pro běžnou zátěž 1. Technická zpráva + B.02</p>	kg	2,95500	125,00	369,38	RTS
<p>13 10364200R ornice pro pozemkové úpravy 1. Technická zpráva + B.02</p>	m3	29,55000	100,00	2 955,00	RTS

X

14	25234000.AR	herbucid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů 1.Technická zpráva + B.02	1	1,00000	265,00	265,00	SPCM	RTS
Díl: 11		Přípravné a přídržné práce				19 656,00		
113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikaci pro pěší s jakýmkoliv ložem a výpíní spár								
15	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek 1.Technická zpráva + B.06	m2	356,00000	20,00	7 120,00	822-1	RTS
113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů								
16	113107122R00	...v ploše jednotlivé do 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm 1.Technická zpráva + B.06	m2	11,50000	50,00	575,00	822-1	RTS
113 10-7 Vytřetí obru								
17	113107143R00	...v ploše jednotlivé do 200 m2, živých, o tloušťce vrstvy přes 100 do 150 mm 1.Technická zpráva + B.06	m2	11,50000	74,00	851,00	822-1	RTS
113 20 Vytřetí obru								
18	113107223R00	...v ploše jednotlivé přes 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 200 do 300 mm 1.Technická zpráva + B.06	m2	0,00000	50,00	0,00	822-1	RTS
113 20 Vytřetí obru								
19	113202111R00	s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek ...z krajníků nebo obručkových stojatých 1.Technická zpráva + B.06	m	202,00000	55,00	11 110,00	822-1	RTS
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				11 680,00		
289 97-0 Geotextilie separační, filtrační, zpevňující								
20	289970111R00	...polypropylen, 300 g/m2 1.Technická zpráva + B.02 do ceny započítat překrytí geotextilie 20%	m2	292,00000	40,00	11 680,00	800-2	RTS

Díl:	5	Komunikace			156 693,50			
	564 6	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm s rozprostřením a zhutněním						
21	564671111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm 1. Technická zpráva + B.02 doplnění komunikací, započítat malý rozsah prací	m2	12,00000	179,00	2 148,00	822-1	RTS
22	564871111R00	564 8 Podklad ze štiřkodrití s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 250 mm 1. Technická zpráva + B.02	m2	292,00000	135,00	39 420,00	822-1	RTS
23	573211111R00	573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 1. Technická zpráva + B.02	m2	12,00000	9,00	108,00	822-1	RTS
24	577112113R00	577 11 Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu ...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 1. Technická zpráva + B.02 doplnění komunikací, započítat malý rozsah prací	m2	12,00000	218,00	2 616,00	822-1	RTS
25	577113115R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 16 S , tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2 1. Technická zpráva + B.02 doplnění komunikací, započítat malý rozsah prací	m2	12,00000	327,00	3 924,00	822-1	RTS
26	596215040R00	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm 1. Technická zpráva + B.02	m2	292,00000	185,00	54 020,00	822-1	RTS

27	596291113R00	596 29 Řezání zámkové dlažby ...tloušťky 80 mm	m	106,75000	40,00	4 270,00	822-1	RTS
28	599142111R00	599 14 Úprava závlivy dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm ...šířky přes 20 do 40 mm 1. Technická zpráva + B.02 vyčištění spár, zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí.	m	19,00000	80,00	1 520,00	822-1	RTS
29	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; tl. 80,0 mm 1. Technická zpráva + B.02	m2	287,37000	150,00	43 105,50	SPCM	RTS
30	59248059R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; povrch reliéfní; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 1. Technická zpráva + B.02	m2	11,12400	500,00	5 562,00	SPCM	RTS
Díl: 8	Trubní vedení					1 000,00		
31	R18	Zrušení stávající uliční vpusti vybourání vpusti vč.zasazení potrubí, odvoz na skládku, poplatek za uložení	ks	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní
Díl: 91	Doplnující práce na komunikaci					61 120,00		

917 1 Osazení chodníkového obrubníku kamenného	se zřízení lože tl. 8-10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou,	m	0,00000	245,00	0,00	RTS
32 91716111R00	...ležatého, s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 1. Technická zpráva + B.02 obrubník použit vybouraný na stavbě	m	0,00000	245,00	0,00	822-1
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku	se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku	...rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 1. Technická zpráva + B.02	m	165,00000	285,00	47 025,00	RTS
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku	se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku	...rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 1. Technická zpráva + B.02	m	9,00000	285,00	2 565,00	RTS
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku	se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku	...nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 B.05	m	4,00000	260,00	1 040,00	RTS
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku	se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku	...nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 B.05	m	2,00000	260,00	520,00	RTS
918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby	z dlažebních kostek z betonu prostého					
919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu	podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy					
919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu	...z betonu prostého C 12/15 1. Technická zpráva + B.02	m3	5,40000	1 600,00	8 640,00	RTS

38	919731123R00	...živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm 1. Technická zpráva + B.06	m	19,00000	35,00	665,00	822-1	RTS
39	919735114R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody ...živičných, hloubky přes 150 do 200 mm 1. Technická zpráva + B.06	m	19,00000	35,00	665,00	822-1	RTS
40	58380303R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 320 mm; h = 240 mm; l = 800 až 2 000 mm	m	0,00000	935,00	0,00	SPCM	RTS
Díl: 97		Proražení otvorů				0,00		
41	979024441R00	...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár 1. Technická zpráva + B.06	m	0,00000	5,00	0,00	822-1	RTS
42	979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým 1. Technická zpráva + B.06	m2	0,00000	1,00	0,00	822-1	RTS
43	R07	Narovnání očištěných obrubníků na palety 1. Technická zpráva + B.06	m	0,00000	1,00	0,00		Vlastní
44	R08	Narovnání očištěné dlažby na palety ručně 1. Technická zpráva + B.06	m2	0,00000	9,00	0,00		Vlastní
Díl: 99		Slaveništní přesun hmot				8 765,42		
45	998223011R00	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždený vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu	t	350,61689	25,00	8 765,42	822-1	RTS
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				11 874,26		

979 08-4 Poplatek za skládku									
46	979990001R00	...stavební sutí 1. Technická zpráva + B.06 odečtena tonáž dlažeb a obrubníků	t	148,73700	5,00	743,69	801-3		RTS
47	979082213R00	979 08-2 Vodovorná doprava sutí po suchu							
48	979082219R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km ...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	227,15450	35,00	7 950,41	822-1		RTS
		979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu	t	2 044,39050	1,00	2 044,39	822-1		RTS
49	979087212R00	...sutí	t	227,15450	5,00	1 135,77	822-1		RTS

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	3a	VCP SO 102 - Jungmanova - uzna	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
3	vícepráce méněpráce chodníky		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
A16008	DROBNÉ ZAKÁZKY MĚSTO SVITAVY		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	60000
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	109 360	Zařízení staveniště	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	109 360		
HZS	0		
ZRN+HZS	109 360	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	109 360	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		109 360 Kč
DPH	21,0 %		22 966 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			132 326 Kč

Poznámka :

Položkový rozpočet

Stavba :	A16008 DROBNÉ ZAKÁZKY MĚSTO SVITAVY	Rozpočet: 3a
Objekt :	3 vícepráce méněpráce chodníky	VCP SO 102 - Jungmanova - uznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113107130R00	Odstranění podkladu pl. 200 m ² , bet. prostý tl. 8 cm	m ²	195,00	135,15	26 354,25
2	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m ³ 356*0,25	m ³	89,00 89,00	75,66	6 733,74
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m ³	89,00	29,10	2 589,90
4	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m ³	89,00	236,59	21 056,51
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m ³	89,00	250,00	22 250,00
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m ³	89,00	15,00	1 335,00
7	59248059	dlažbna betonová reliéfní	m ²	3,40	500,00	1 700,00
8	R pol.	poplatek za skládku	m ³	89,00	150,00	13 350,00
Celkem za		1 Zemní práce				95 369,40
Díl: 5		Komunikace				
9	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m ²	2,27	185,00	419,21
Celkem za		5 Komunikace				419,21
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
10	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 vč. obrubníku 1000/100/250	m	8,60	285,00	2 451,00
11	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 vč. obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	19,10	285,00	5 443,50
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				7 894,50
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				
12	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km beton + dlažba + obrubníky	t	115,86	35,00	4 055,03
13	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	1 042,72	1,00	1 042,72
14	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	115,86	5,00	579,29
Celkem za		D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				5 677,04

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	3b	VCP SO 102 - Jungmanova - neuzr	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
3	vícepráce méněpráce chodníky		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
A16008	DROBNÉ ZAKÁZKY MĚSTO SVITAVY		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	60000
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	34 871	Zařízení staveniště	0
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	34 871		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	34 871	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	34 871	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			34 871 Kč	X
DPH	21,0 %			7 323 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				42 194 Kč	

Poznámka :

Stavba : 44/2015/DPS, Bezbariérové chodníky Svitavy II.etapa
Objekt : SO103 Ulice Riegrova

JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO103**
Ulice Riegrova

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební práce uznatelné náklady	830 730,61
02	Stavební práce neuznatelné náklady	30 501,07
	Celkem objekt SO103	861 231,68

Rekapitulace soupisu 01 Stavební práce uznatelné náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	61 779,84
11	Přípravné a přidružené práce	76 764,00
2	Základy a zvláštní zakládání	23 752,80
5	Komunikace	409 977,15
8	Trubní vedení	3 812,00
91	Doplňující práce na komunikaci	200 648,34
97	Prorážení otvorů	2 183,00
99	Staveništní přesun hmot	18 775,87
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	33 037,61
	Celkem soupis 01	830 730,61

Rekapitulace soupisu 02 Stavební práce neuznatelné náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	453,00
11	Přípravné a přidružené práce	6 953,00
2	Základy a zvláštní zakládání	600,00
5	Komunikace	17 819,50
91	Doplňující práce na komunikaci	2 680,50
97	Prorážení otvorů	0,00
99	Staveništní přesun hmot	573,07
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 422,00
	Celkem soupis 02	30 501,07

S:	44/2015/DPS 1	Bezbariérové chodníky Svitavy II. etapa
O:	SO103	Ulice Riegrova
R:	01	Stavební práce uztatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 1	Poznámka uchazeče							
	Zemní práce							
	121 10-11 Sejmutfi ornice							
	nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,							
1	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m 1. Technická zpráva + B.06	m3	14,70000	45,00	661,50	800-1	RTS
162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
2	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1. Technická zpráva + B.06 odvoz na skládku	m3	14,70000	250,00	3 675,00	800-1	RTS
3	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1. Technická zpráva + B.02 dovoz ornice	m3	27,99000	250,00	6 997,50	800-1	RTS
						61 779,84		

X

9	181301106R00	181 30 Rozproštění a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 300 do 400 mm 1. Technická zpráva + B.02	m2	93,30000	98,00	9 143,40	800-1	RTS	X
10	182001121R00	182 00-11 Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovňáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině 1. Technická zpráva + B.02	m2	704,62000	22,00	15 501,64	823-1	RTS	
11	184802111R00	184 80-21 Chemické odplevelení půdy před založením kultury Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině 1. Technická zpráva + B.02 Včetně dovozu vody do 10 km.	m2	93,30000	2,50	233,25	823-1	RTS	X
12	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 1. Technická zpráva + B.02	kg	2,16000	125,00	270,00	SPCM	RTS	X
13	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 1. Technická zpráva + B.02	m3	27,99000	100,00	2 799,00	SPCM	RTS	X
14	25234000.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů	l	1,00000	265,00	265,00	SPCM	RTS	X

Díl: 11		1. Technická zpráva + B.02		76 764,00	
Přípravné a přidružené práce					
113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
113 10-61	komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár				
15 113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek 1. Technická zpráva + B.06	m2	798,00000	20,00	15 960,00 822-1 RTS
113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů				
16 113107122R00	...v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm 1. Technická zpráva + B.06	m2	171,00000	50,00	8 550,00 822-1 RTS
17 113107143R00	...v ploše jednotlivě do 200 m2, živičných, o tloušťce vrstvy přes 100 do 150 mm 1. Technická zpráva + B.06	m2	171,00000	74,00	12 654,00 822-1 RTS
18 113107223R00	...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 200 do 300 mm 1. Technická zpráva + B.06	m2	0,00000	50,00	0,00 822-1 RTS
113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek				
19 113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých 1. Technická zpráva + B.06	m	720,00000	55,00	39 600,00 822-1 RTS
Díl: 2					
Základy a zvláštní zakládání					
289 97-0	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující				
20 289970111R00	...polypropylen, 300 g/m2 1. Technická zpráva + B.02 do ceny započítat překrytí geotextilie 20%	m2	593,82000	40,00	23 752,80 800-2 RTS

24	577 11 Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu ...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 1. Technická zpráva + B.02 doplnění komunikací, započítat malý rozsah prací	m2	90,50000	218,00	19 729,00	822-1	RTS
25	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním ...v pruhu šířky přes 3 m, ACO 16+, tloušťky 90 mm, plochy přes 1000 m2 1. Technická zpráva + B.02 doplnění komunikací, započítat malý rozsah prací	m2	73,00000	490,00	35 770,00	822-1	RTS
26	577 182126R00						
27	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drátě s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm 1. Technická zpráva + B.02	m2	593,82000	185,00	109 856,70	822-1	RTS
28	596 29 Řezání zámkové dlažby ...tloušťky 80 mm	m	144,00000	40,00	5 760,00	822-1	RTS

599 14 Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm	144,00000				
29 599142111R00 ...šířky přes 20 do 40 mm 1. Technická zpráva + B.02 vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí.	m	358,50000	80,00	28 680,00	822-1 RTS
30 592451170R dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 1. Technická zpráva + B.02	m2	591,94100	150,00	88 791,15	SPCM RTS
31 59248059R 574,7*1,03 dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; povrch reliéfní; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 1. Technická zpráva + B.02	m2	19,69360	500,00	9 846,80	SPCM RTS
Díl: 8				3 812,00	

Trubní vedení

899 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm

32	89923111R00	...zvýšením mříže	kus	2,00000	1 906,00	3 812,00	822-1	RTS
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				200 648,34		
	915	49-12 Osazení vodícího proužku z betonových prefa desek tl. do 12 cm, do lože z cementové malty tl. do 2 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého C 12/15 tl. 5 až 10 cm						
33	915491211R00	...šířky proužku 250 mm	m	264,70000	130,00	34 411,00	822-1	RTS
	917	1 Osazení chodníkového obrubníku kamenného se zřízením lože tl. 8-10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou,						
34	91716111R00	...ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 1. Technická zpráva + B.02 obrubník použit vybouraný na stavbě	m	30,50000	245,00	7 472,50	822-1	RTS
	917	71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
35	917862111RT5	917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku ... rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 1. Technická zpráva + B.02	m	195,00000	285,00	55 575,00	822-1	RTS
	917	71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
36	917862111RT7	917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku ... rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 1. Technická zpráva + B.02	m	44,50000	285,00	12 682,50	822-1	RTS
	918	10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého						
37	91810111R00	...z betonu prostého C 12/15 1. Technická zpráva + B.02	m3	24,40500	1 600,00	39 048,00	822-1	RTS
	919	73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
38	919731123R00	...živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm	m	358,50000	35,00	12 547,50	822-1	RTS

	1. Technická zpráva + B.06								
39	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody 919735114R00	m	363,00000	35,00	12 705,00	822-1	RTS		
40	R30 Demontáž stávající svislé dopravní značky B.03	ks	2,00000	250,00	500,00		Vlastní		
41	58380303R kompletní demontáž, likvidace stávající betonové patky obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žlutá); š = 320 mm; h = 240 mm; l = 800 až 2 000 mm	m	3,00000	935,00	2 805,00	SPCM	RTS		
42	592162116R přídlažba sílniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 80 mm; přírodní 1. Technická zpráva + B.02	kus	545,28200	42,00	22 901,84	SPCM	RTS		
Díl: 97					2 183,00				
43	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m 979024441R00	m	30,50000	5,00	152,50	822-1	RTS		
44	979054441R00 ...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným 1. Technická zpráva + B.06	m2	200,00000	1,00	200,00	822-1	RTS		
45	R07 Narovnání očištěných obrubníků na palety 1. Technická zpráva + B.06	m	30,50000	1,00	30,50		Vlastní		
46	R08 Narovnání očištěné dlažby na palety ručně	m2	200,00000	9,00	1 800,00		Vlastní		

palety zhotovitele, veškerá vnitrostavební manipulace, složení na deponii investora, zajištění palet páskami a folií, vodorovné přemístění v ostatních položkách

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2b VCP Riegrova - SO 103 - uznatelné	JKSO		
Objekt	Název objektu	SKP		
3	vícepráce méněpráce chodníky	Měrná jednotka		
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0	
A16008	DROBNÉ ZAKÁZKY MĚSTO SVITAVY	Náklady na m.j.	0	
Projektant		Typ rozpočtu		
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel		Zakázkové číslo	60000	
Rozpočtoval		Počet listů		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	300 440	Zařízení staveniště	0
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	300 440		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	300 440	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	300 440	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	Jméno :	
Datum :		Datum :	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		300 440 Kč	
DPH	21,0 %		63 092 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč	
DPH	0,0 %		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			363 532 Kč	

Poznámka :

Položkový rozpočet

Stavba :	A16008 DROBNÉ ZAKAZKY MĚSTO SVITAVY	Rozpočet: 2b
Objekt :	3 vícepráce méněpráce chodníky	VCP Riegrova - SO 103 - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113107232R00	Odstranění podkladu nad 200 m2, beton, tl.do 30 cm beton pod obrubou :265*1 beton plocha u služby škole:4,5*5,4	m2	289,30 265,00 24,30	108,00	31 244,40
2	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 798*0,30 dopjení chodníku :2*4,5*0,3	m3	242,10 239,40 2,70	75,66	18 317,29
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	242,10	29,10	7 045,11
4	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	239,40	236,59	56 639,65
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	242,10	250,00	60 525,00
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	239,40	15,00	3 591,00
7	R pol.	poplatek za skládku	m3	239,40	150,00	35 910,00
	Celkem za	1 Zemní práce				213 272,44
Díl: 8		Trubní vedení				
8	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže	kus	2,00	1 906,00	3 812,00
9	899232111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, snížení mříže	kus	2,00	731,00	1 462,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				5 274,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
10	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 50/5/20 cm napojení chodníků	m	14,00	96,77	1 354,78
11	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	280,50	285,00	79 942,50
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				81 297,28
Díl: 97		Prorážení otvorů				
12	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí obrubníky:64,16250 dlažba:55,124	t	119,29 64,16 55,12	5,00	596,43
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				596,43

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2	VCP - SO 103 neuznatelné položky	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
3	vícepráce méněpráce chodníky		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek 0
A16008	DROBNÉ ZAKÁZKY MĚSTO SVITAVY		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo 60000
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	45 031	Zařízení staveniště
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	45 031	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	45 031	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	45 031	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	45 031 Kč
DPH	21,0 %	9 456 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		54 487 Kč

Poznámka :

Stavba :	44/2015/DPS Bezbariérové chodníky Svitavy II.etapa	JKSO :	822.29.3.2
Objekt :	SO104 Propojení ulic Riegrova a Jungmannova		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO104**
Propojení ulic Riegrova a Jungmannova

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.29 komunikace pozemní ostatní

822.29.3 kryt (materiál konstrukce krytu) dlažďený

822.29.3.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební práce uznatelné náklady	162 507,32
	Celkem objekt SO104	162 507,32

Rekapitulace soupisu 01 Stavební práce uznatelné náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	23 218,19
11	Přípravné a přidružené práce	14 440,50
2	Základy a zvláštní zakládání	5 019,20
5	Komunikace	80 377,30
91	Doplňující práce na komunikaci	31 177,50
97	Prorážení otvorů	15,00
99	Staveništní přesun hmot	3 853,50
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	4 406,13
	Celkem soupis 01	162 507,32

Položkový soupis prací a dodávek

S:	44/2015/DPS_1 Bezbariérové chodníky Svitavy II.etapa
O:	SO104 Propojení ulic Riegrova a Jungmannova
R:	01 Stavební práce uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Díl: 1					23 218,19			
		121 10-11 Sejmutf omnice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením.							
1	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m 1.Technická zpráva + B.06	m3	7,95000	45,00	357,75	800-1	RTS	
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
2	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1.Technická zpráva + B.06 odvoz na skládku	m3	7,95000	250,00	1 987,50	800-1	RTS	
		162 20-21 Vodorovné přemístění drnu Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením							
3	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1.Technická zpráva + B.02 dovoz omíčky	m3	13,05000	250,00	3 262,50	800-1	RTS	
		162 20-21 Vodorovné přemístění drnu Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením							
4	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy 1.Technická zpráva + B.06	m3	7,95000	150,00	1 192,50	823-1	RTS	

167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku
167 10-1 nakládání výkopku

5 **167101101R00** ...do 100 m3, z hominy 1 až 4
1. Technická zpráva + B.02
naložení omnice

m3 | 13,05000 | 45,00

RTS

587,25 800-1

171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.
nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,

6 **171201201R00** ...na skládku

m3 | 7,95000 | 15,00

RTS

119,25 800-1

7 **180402111R00** Založení trávníku parkového výsevem v rovině
1. Technická zpráva + B.02

m2 | 57,50000 | 35,00

RTS

2 012,50 823-1

181 10 Úprava pláň v zářezech
vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

8 **181101111R00** ...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně
1. Technická zpráva + B.02

m2 | 137,48000 | 25,00

RTS

3 437,00 800-1

181 30 Rozproštění a urovnání omnice v rovině

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,
9 **181301106R00** ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 300 do 400 mm
1. Technická zpráva + B.02

m2 | 43,50000 | 98,00

RTS

4 263,00 800-1

182 00-11 Plošná úprava terénu

Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění omnice, v hornině 1 až 4

10	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině 1. Technická zpráva + B.02	m2	194,98000	22,00	4 289,56	823-1	RTS	
11	184802111R00	184 80-21 Chemické odplevelení půdy před založením kultury Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině 1. Technická zpráva + B.02 Včetně dovozu vody do 10 km.	m2	43,50000	2,50	108,75	823-1	RTS	
12	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 1. Technická zpráva + B.02	kg	1,30500	125,00	163,13	SPCM	RTS	
13	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 1. Technická zpráva + B.02	m3	13,05000	100,00	1 305,00	SPCM	RTS	
14	25234000.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů 1. Technická zpráva + B.02	l	0,50000	265,00	132,50	SPCM	RTS	
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce							14.440,50		
15	113106121R00	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikaci pro pěší s jakýmkoliv ložem a výpíní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek 1. Technická zpráva + B.06	m2	120,00000	20,00	2 400,00	822-1	RTS	
	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů								

16	113107122R00	... v ploše jednotlivé do 200 m ² , z kameniva hrubého drčeného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm 1. Technická zpráva + B.06	m ²	17,00000	50,00	850,00	822-1	RTS
17	113107143R00	... v ploše jednotlivé do 200 m ² , živičných, o tloušťce vrstvy přes 100 do 150 mm 1. Technická zpráva + B.06	m ²	17,00000	74,00	1 258,00	822-1	RTS
18	113107223R00	... v ploše jednotlivé přes 200 m ² , z kameniva hrubého drčeného, o tloušťce vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	120,00000	50,00	6 000,00	822-1	RTS
113 20 Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek								
19	113202111R00	... z krajníků nebo obrubníků stojatých 1. Technická zpráva + B.06	m	71,50000	55,00	3 932,50	822-1	RTS
Díl: 2						5 019,20		
Základy a zvláštní zakládání								
20	289970111R00	289 97-0 Geotextilie separační, filtrační, zpevňující ...polypropylén, 300 g/m ² 1. Technická zpráva + B.02 do ceny započítat překrytí geotextilie 20%	m ²	125,48000	40,00	5 019,20	800-2	RTS
Díl: 5						80 377,30		
Komunikace								
564 6 Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm s rozprostřením a zhutněním								
21	564671111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm 1. Technická zpráva + B.02 doplnění komunikací, započítat malý rozsah prací	m ²	12,00000	179,00	2 148,00	822-1	RTS
564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním								
22	564871111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm 1. Technická zpráva + B.02	m ²	125,48000	135,00	16 939,80	822-1	RTS

30 59248059R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; povrch reliéfní; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 1. Technická zpráva + B.02	16,97440	500,00	8 487,20	SPCM	RTS
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek						
31 91400111R00	výkopu jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupků, sloupů nebo ocelových nosných konstrukcí a upevňovadel včetně montáže, zabetonování sloupků nebo vysekání otvorů ve zdivu pro konzoly a na zaplnění a zatření otvorů cementovou maltou ...na sloupky,sloupy, konzoly nebo objekty	4,00000	424,00	1 696,00	822-1	RTS
915 71 Vodorovné značení krytů						
32 91572112R00	Včetně: - osazení sloupků, sloupů nebo ocelových nosných konstrukcí a upevňovadel včetně montáže, - výkopu jam pro sloupky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, - zabetonování sloupků nebo vysekání otvorů ve zdivu pro konzoly a na zaplnění a zatření otvorů cementovou maltou. ...plastem zvučící, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. B.03	12,00000	427,00	5 124,00	822-1	RTS
33 91716111R00	917 1 Osazení chodníkového obrubníku kamenného se zřízením lože tl. 8-10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, ...ležátého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 1. Technická zpráva + B.02 obrubník použit vybouraný na stavbě	14,00000	245,00	3 430,00	822-1	RTS
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku						

34	91786211RT5	...rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 1. Technická zpráva + B.02	m	0,00000	285,00	0,00	822-1	RTS	
	917 71	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
	917 71-1	všechné dodatky betonového obrubníku							
35	91786211RT7	...rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 1. Technická zpráva + B.02	m	16,00000	285,00	4 560,00	822-1	RTS	
	918 10	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého							
36	91810111R00	...z betonu prostého C 12/15 1. Technická zpráva + B.02	m3	1,60500	1 600,00	2 568,00	822-1	RTS	
	919 73	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy							
37	919731123R00	...živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm 1. Technická zpráva + B.06 34+14	m	48,00000	35,00	1 680,00	822-1	RTS	
	919 73-5	Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody							
38	919735114R00	...živičných, hloubky přes 150 do 200 mm 1. Technická zpráva + B.06	m	48,00000	25,00	1 200,00	822-1	RTS	
	39	40445044.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP4b-IP7, IP10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvojj. ohybem, retroref. folie l.tř.; záruka 7 let B.03	kus	4,00000	1 125,00	4 500,00	SPCM	RTS
	40	40450117R	příslušenství k dopr. značení zátky sloupku plastová B.03	kus	4,00000	15,00	60,00	SPCM	RTS
	41	40450215R	příslušenství k dopr. značení sloupek - trubka Fe pozink. pr. 60mm, délka 300 mm B.03	kus	4,00000	513,00	2 052,00	SPCM	RTS
	42	40450231R	příslušenství k dopr. značení hliníková patka kulatá pro upevnění sloupku dopr. značky o pr. 60 mm B.03	kus	4,00000	586,00	2 344,00	SPCM	RTS
	43	58380303R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 320 mm, h = 240 mm, l = 800 až 2 000 mm	m	2,10000	935,00	1 963,50	SPCM	RTS

Díl:	97	Prorážení otvorů				15,00		
	979 02	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
44	979024441R00	...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výpíní spár 1. Technická zpráva + B.06	m	0,00000	5,00	0,00	822-1	RTS
45	979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným 1. Technická zpráva + B.06	m2	0,00000	1,00	0,00	822-1	RTS
46	R07	Narovnání očištěných obrubníků na palety 1. Technická zpráva + B.06	m	15,00000	1,00	15,00		Vlastní
		palety zhotovitele, veškerá vnitrostavební manipulace, složení na deponii investora, zajištění palet páskami a folií, vodorovné přemístění v ostatních položkách						
47	R08	Narovnání očištěné dlažby na palety ručně 1. Technická zpráva + B.06	m2	0,00000	9,00	0,00		Vlastní
		palety zhotovitele, veškerá vnitrostavební manipulace, složení na deponii investora, zajištění palet páskami a folií, vodorovné přemístění v ostatních položkách						
Díl:	99	Stavební přesun hmot				3 853,50		
	998 22-3	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždný vodorovně do 200 m						
48	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	154,14004	25,00	3 853,50	822-1	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				4 406,13		
	979 08-4	Poplatek za skládku						
49	979990001R00	...stavební suti 1. Technická zpráva + B.06	t	57,36700	5,00	286,84	801-3	RTS
		odečtena tonáž dlažeb a obrubníků						
979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu							
50	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	84,06700	35,00	2 942,35	822-1	RTS
51	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	756,60300	1,00	756,60	822-1	RTS
	979 08-7	Nakládání na dopravní prostředky						

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	4b VCP objekt - SO 104	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
3	vícepráce méněpráce chodníky	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
A16008	DROBNÉ ZAKÁZKY MĚSTO SVITAVY	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	60000
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	41 645	Zařízení staveniště	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	41 645		
HZS	0		
ZRN+HZS	41 645	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	41 645	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		41 645 Kč
DPH	21,0 %		8 745 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			50 390 Kč

Poznámka :

Položkový rozpočet

Stavba :	A16008 DROBNÉ ZAKÁZKY MĚSTO SVITAVY	Rozpočet: 4b
Objekt :	3 vícepráce méněpráce chodníky	VCP objekt - SO 104

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113107132R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.30 cm 69*0,5	m2	34,50	461,00	15 904,50
				34,50		
	Celkem za	1 Zemní práce				15 904,50
Díl: 5		Komunikace				
2	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	6,00	9,00	54,00
3	577112113R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.4 cm	m2	6,00	218,00	1 308,00
4	577113115R00	Beton asfalt. ACO 16 S modif.obrus. š.do 3 m, 6 cm	m2	6,00	327,00	1 962,00
	Celkem za	5 Komunikace				3 324,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
5	916531111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C12/15 bez opěry včetně obrubníku 50/5/20 cm	m	12,00	91,00	1 092,00
6	917161111R00	Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 12/15	m	1,00	245,00	245,00
7	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 vč. obrubníku 1000/100/250	m	17,50	285,00	4 987,50
8	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	45,00	72,64	3 268,80
9	R pol.	dlažba drážková slepecká	m2	24,50	520,00	12 740,00
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				22 333,30
Díl: 97		Prorážení otvorů				
10	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	16,56	5,00	82,80
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				82,80