

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **61.6_1 Kontejnerové stání, tř. 1. Máje**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

Vidče 581

756 53

Vidče

IČO: **28659261**

DIČ: **CZ28659261**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 565 371,43
PSV			27 111,88
MON			0,00
Vedlejší náklady			30 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 622 483,31

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 622 483,31 CZK
Základní DPH	21 %	340 721,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,31 CZK

Cena celkem s DPH

1 963 204,00 CZK

v

dne

20.5.2019

20.05.2019

X

KÁMENBAU s.r.o.
IČO: 28659261 DIČ: CZ28659261
756 53 Vidče

Za objednatele

Ing. Miroslav Bernátek

jednatel společnosti

Podepsal(a): Ing. Miroslav Bernátek

Ing. Miroslav Bernátek
jednatel společnosti
Podepsal(a): Ing. Miroslav Bernátek

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
1	Vedlejší rozpočtové náklady	0	30 000	6 300	36 300	2
1	Vedlejší rozpočtové náklady	0	30 000	6 300	36 300	2
2	Výstavba kontejnerového stá	0	1 592 483	334 421	1 926 905	98
2	Výstavba kontejnerového stání	0	1 592 483	334 421	1 926 905	98
Celkem za stavbu		0	1 622 483	340 721	1 963 205	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			759 199,86	47
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			3 043,06	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			407 920,00	25
5	Komunikace	HSV			139 254,28	9
8	Trubní vedení	HSV			59 136,08	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			53 827,50	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			142 990,65	9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			27 111,88	2
VN	Vedlejší náklady	VN			30 000,00	2
Cena celkem					#####	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	61.6_1	Kontejnerové stání, tř. 1. Máje
O:	1	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	1	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
DílVN Vedlejší náklady						30 000,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 18/ II
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 18/ II
3	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení - náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 18/ II
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. - 2x vyhotovení - dokumentace v listinné a digitální podobě, zakreslení změn PD, vč. revizí, prohlášení o shodě apod. - 6x vyhotovení - geometrický plán pro výkup pozemků - dokumentace v listinné a digitální podobě	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 18/ II
5	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 18/ II
6	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 přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 18/ II
7	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 18/ II
8	R	Fotodokumentace stavby Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě. Zařazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činnosti a číslem objektů v listinné a digitální podobě.	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
9	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 18/ II
10	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 18/ II
Celkem						30 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	61.6_1	Kontejnerové stání, tř. 1. Máje
O:	2	Výstavba kontejnerového stání
R:	2	Výstavba kontejnerového stání

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						759 199,86		
	1	919735112R0 Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody Z výkresu Situace : 125	m	125,00000	82,10	10 262,50	822-1	RTS 18/ II
	2	113151119R0 Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, Z výkresu Situace : 104	m2	104,00000	205,00	21 320,00	822-1	RTS 18/ II
	3	113106231R0 Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár □ v jakémkoliv ploše, ze zámkové dlažky kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Z výkresu Situace : 16	m2	16,00000	116,00	1 856,00	822-1	RTS 18/ II
	4	113107520R0 Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednolitě do 50 m2, tloušťka vrstev 200 mm (24+16)*1,1	m2	44,00000	473,00	20 812,00	822-1	RTS 18/ II
	5	113202111R0 Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Z výkresu Situace : 34	m	34,00000	57,60	1 958,40	822-1	RTS 18/ II
	6	122201101R0 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 □ do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 68*0,2	m3	13,60000	144,00	1 958,40	800-1	RTS 18/ II
	7	122201109R0 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 □ příplatek k cenám za lepnost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 13,6*0,3	m3	4,08000	31,50	128,52	800-1	RTS 18/ II
	8	131201110R0 Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, základ : 0,3*0,3*0,6*5	m3	0,27000	279,00	75,33	800-1	RTS 18/ II
	9	132201110R0 Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. DN 150 : 70*1,2*3	m3	252,00000	667,00	168 084,00	800-1	RTS 18/ II
	10	131201110R0 Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, UV : 1	m3	1,00000	279,00	279,00	800-1	RTS 18/ II
	11	151101102R0 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 70*3*2	m2	420,00000	186,00	78 120,00	800-1	RTS 18/ II
	12	151101112R0 Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	420,00000	92,80	38 976,00	800-1	RTS 18/ II
	13	583412034R kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B kan : 252*2,2*0,2	t	110,88000	372,00	41 247,36	SPCM	RTS 18/ II
	14	58344198R šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B kanal : 252*0,8*2,2 UV : 0,5*2,2 kontejner : 17,7*2,2	t	483,56000	312,00	150 870,72	SPCM	RTS 18/ II
	15	131201201R0 Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v homině 3, hloubení ručně a strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	33,20000	646,00	21 447,20	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	61.6_1	Kontejnerové stání, tř. 1. Máje
O:	2	Výstavba kontejnerového stání
R:	2	Výstavba kontejnerového stání

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kontejner : 2,3*5,6*2,5 uv : 1		32,20000 1,00000				
16	151101201R0	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m (2,3+5,6)*2*2,5	m2	39,50000	82,60	3 262,70	800-1	RTS 18/ II
17	151101211R0	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m2	39,50000	27,00	1 066,50	800-1	RTS 18/ II
18	174101101R0	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu kontejner : 32,2-4,6*1,5*2,1 kanalizace : 252*0,8 uv : 0,5	m3	219,81000	95,00	20 881,95	800-1	RTS 18/ II
19	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 252+1+33,2	m3	286,20000	190,00	54 378,00	800-1	RTS 18/ II
20	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	286,20000	262,00	74 984,40	800-1	RTS 18/ II
21	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíče	m3	286,20000	17,20	4 922,64	800-1	RTS 18/ II
22	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	286,20000	140,00	40 068,00	800-1	RTS 18/ II
23	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v homině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	68,00000	23,60	1 604,80	800-1	RTS 18/ II
24	938908411R0	Očištění povrchu saponátovým roztokem saponátovým roztokem povrchu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	104,00000	6,11	635,44	822-1	RTS 18/ II
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						3 043,06		
25	275313621R0	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 0,3*0,3*0,5*5	m3	0,22500	2 820,00	634,50	801-1	RTS 18/ II
26	564281111R0	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po ztuhnutí 300 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím pod kontejner : 2,3*5,6	m2	12,88000	187,00	2 408,56	822-1	RTS 18/ II
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						407 920,00		
27	382111111R0	Montáž prefabrikovaných podzemních kontejnerů Z výkresu Situace : 1	kus	1,00000	7 920,00	7 920,00		Vlastní
28	R1	Prefabrikovaný podzemní kontejner, včetně dodávky Podzemní kontejner ZOV 3 - EPDM. Soupravu tvoří jedna kompaktní ocelová, žárově zinkovaná vana se 3 kontejnery o objemu 3 m3. Jeden kus nedělený pro papír, druhý nedělený pro plasty a třetí dělený pro sklo. Povrchová úprava podzemních kontejnerů bude provedena antigrafitickou úpravou nadzemních skříní. Odhlučnění kontejneru pro sklo. Protivztlakové vybavení u ocelových základových skříní	ks	1,00000	400 000,00	400 000,00		Vlastní
Díl 5 Komunikace						139 254,28		
29	577142212R0	Beton asfalt. ACO 11, š.nad 3 m, 5 cm Beton asfaltový ohrubný s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu přes 3 m, ACO 11, tloušťky 50 mm, plochy do 100 m2 Z výkresu Situace : 60	m2	60,00000	313,00	18 780,00		Vlastní
30	573231110R0	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	60,00000	9,04	542,40	822-1	RTS 18/ II
31	577142122R0	Beton asfalt. ACP 16 podkladní, š. nad 3 m, tl. 5 cm Beton asfaltový podkladní s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu přes 3 m, ACP 16, tloušťky 50 mm, plochy do 100 m2	m2	60,00000	237,00	14 220,00		Vlastní
32	573111113R0	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	60,00000	23,20	1 392,00	822-1	RTS 18/ II
33	919721211R0	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou závlivkou v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vycištěním a vyplněním spár Z výkresu Situace : 125	m	125,00000	189,00	23 625,00	822-1	RTS 18/ II
34	596215040R0	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm 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. Z výkresu Situace : 56	m2	56,00000	335,00	18 760,00	822-1	RTS 18/ II
35	592451170R1	Dlažba 20x10x8 cm přírodní	m2	53,00000	471,00	24 963,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	61.6_1	Kontejnerové stání, tř. 1. Máje
O:	2	Výstavba kontejnerového stání
R:	2	Výstavba kontejnerového stání

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	592451158R1	Dlažba SLP skladba 20x10x8 cm červená, dlažba pro nevidomé	m2	3,00000	706,00	2 118,00		Vlastní
37	596291113R0	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	4,00000	233,00	932,00	822-1	RTS 18/ II
38	564841111R0	Podklad ze šterkdrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 120 mm <i>SDA 0/32</i> <i>56*1,1</i>	m2	61,60000	93,30	5 747,28	822-1	RTS 18/ II
					61,60000			
39	564851115R0	Podklad ze šterkdrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 190 mm <i>SDA 0/63</i> <i>62*1,1</i>	m2	68,20000	138,00	9 411,60	822-1	RTS 18/ II
					68,20000			
40	917862111R0	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25 <i>Z výkresu Situace : 54</i>	m	54,00000	240,00	12 960,00		Vlastní
					54,00000			
41	59217001R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	31,00000	81,00	2 511,00	SPCM	RTS 18/ II
42	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	21,00000	124,00	2 604,00	SPCM	RTS 18/ II
43	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	344,00	344,00	SPCM	RTS 18/ II
44	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	344,00	344,00	SPCM	RTS 18/ II
Díl 8 Trubní vedení						59 136,08		
45	895941111R	Demontáž vpusti uliční z dílců <i>Z výkresu Situace : 1</i>	kus	1,00000	1 290,00	1 290,00		Vlastní
					1,00000			
46	895941311R0	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců <i>typ UVB - 50</i> včetně zřízení lože ze šterkopísku, <i>Z výkresu Situace : 1</i>	kus	1,00000	1 580,00	1 580,00	827-1	RTS 18/ II
					1,00000			
47	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	1,01000	444,00	448,44	SPCM	RTS 18/ II
48	5922386321R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 150; kruhová; l = 350 mm; d = 450 mm	kus	1,01000	558,00	563,58	SPCM	RTS 18/ II
49	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, homí; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	1,01000	291,00	293,91	SPCM	RTS 18/ II
50	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	1,01000	386,00	389,86	SPCM	RTS 18/ II
51	899102111R0	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	1,00000	914,00	914,00	827-1	RTS 18/ II
52	55340380R	mříž uliční; litina; rozměr 500/500 mm; únosnost D 400 kN	kus	1,00000	2 710,00	2 710,00	SPCM	RTS 18/ II
53	55343927R	koš pro uliční vpust; pozink; pro rám 500/300 mm	kus	1,00000	562,00	562,00	SPCM	RTS 18/ II
54	592238672R	rám poklopu uliční vpusti; beton; rozměr 450/160	kus	1,01000	1 480,00	1 494,80	SPCM	RTS 18/ II
55	452112111R0	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	1,00000	142,00	142,00	827-1	RTS 18/ II
56	59223864R	prstenců do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	1,01000	249,00	251,49	SPCM	RTS 18/ II
57	452311141R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu prostého C 16/20 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	0,20000	2 880,00	576,00	827-1	RTS 18/ II
58	877415121R0	Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů DN 500 mm na potrubí z kanalizačních trub z plastu,	kus	2,00000	1 560,00	3 120,00	827-1	RTS 18/ II
59	28650753R	odbočka nalepovací; PVC-U; 60,0 °; d1 = 400 mm; d2 = 160 mm; l = 450 mm; hladká hrdlovaná	kus	2,00000	5 050,00	10 100,00	SPCM	RTS 18/ II
60	871313121R0	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	65,00000	130,00	8 450,00	827-1	RTS 18/ II
61	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	65,00000	327,00	21 255,00	SPCM	RTS 18/ II
62	877313123R0	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednosměrných DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	15,00000	207,00	3 105,00	827-1	RTS 18/ II
63	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	15,00000	126,00	1 890,00	SPCM	RTS 18/ II
Díl 96 Bourání konstrukcí						53 827,50		
64	961044111R0	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, 15*0,6*0,75	m3	6,75000	3 410,00	23 017,50	801-3	RTS 18/ II
					6,75000			
65	962052211R0	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m3	4,50000	6 560,00	29 520,00	801-3	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	61.6_1	Kontejnerové stání, tř. 1. Máje
O:	2	Výstavba kontejnerového stání
R:	2	Výstavba kontejnerového stání

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		15*0,2*1,5		4,50000				
66	895941111R0	Demontáž vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	kus	1,00000	1 290,00	1 290,00		Vlastní
Díl 99 Staveništní přesun hmot					142 990,65			
67	979087212R0	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	77,92000	168,00	13 090,56	822-1	RTS 18/ II
68	979082213R0	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	77,92000	48,80	3 802,50	822-1	RTS 18/ II
69	979082219R0	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	701,28000	13,00	9 116,64	822-1	RTS 18/ II
		77,92*9		701,28000				
70	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	77,92000	17,30	1 348,02		RTS 18/ II
71	979990103R0	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	54,00000	650,00	35 100,00	801-3	RTS 18/ II
72	979990112R0	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	23,92000	200,00	4 784,00	801-3	RTS 18/ II
73	998222011R0	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky vodorovně do 200 m	t	648,30000	64,90	42 074,67	822-1	RTS 18/ II
74	998222094R0	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m vodorovně do 200 m	t	648,30000	33,40	21 653,22	822-1	RTS 18/ II
75	998223011R0	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	12,00000	192,00	2 304,00	822-1	RTS 18/ II
76	998223094R0	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m vodorovně do 200 m	t	12,00000	29,30	351,60	822-1	RTS 18/ II
77	998224111R0	Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový jakékoliv délky vodorovně do 200 m	t	0,50000	64,90	32,45	822-1	RTS 18/ II
78	998224194R0	Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m vodorovně do 200 m	t	0,50000	33,40	16,70	822-1	RTS 18/ II
79	998225111R0	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	13,80000	64,90	895,62	822-1	RTS 18/ II
80	998225194R0	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m vodorovně do 200 m	t	13,80000	33,40	460,92	822-1	RTS 18/ II
81	998274101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů, na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	1,00000	337,00	337,00	827-1	RTS 18/ II
82	998274118R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3 000 do 5 000 m vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů,	t	1,00000	320,00	320,00	827-1	RTS 18/ II
83	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	3,25000	947,00	3 077,75	827-1	RTS 18/ II
84	998276118R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3 000 do 5 000 m vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	3,25000	1 300,00	4 225,00	827-1	RTS 18/ II
Díl 767 Konstrukce zámečnické					27 111,88			
85	998767194R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně	t	0,19000	895,00	170,05	800-767	RTS 18/ II
86	998767199R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m 50 m vodorovně	t	1,71000	515,00	880,65	800-767	RTS 18/ II
		0,19*9		1,71000				
87	762137121R0	Bednění stěn montáž oplocení z dílců, na předem osazené sloupky	m2	12,00000	146,00	1 752,00	800-762	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	61.6_1	Kontejnerové stání, tř. 1. Máje
O:	2	Výstavba kontejnerového stání
R:	2	Výstavba kontejnerového stání

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8*1,5		12,00000				
88	14587264R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4.00 mm; a = 50.0 mm; b = 50.0 mm sloupek : 5*2*5,287/1000	t	0,05287	29 200,00	1 543,80	SPCM	RTS 18/ II
				0,05287				
89	14587263R1	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 50 x 2 mm rám : 6,6*4*2,841/1000	t	0,07500	29 500,00	2 212,50		Vlastní
				0,07500				
90	15945060R1	Tahokov v základním provedení 16/8x1,75x0,75 mm 1,25*1,85*4*2,63/1000	t	0,02433	67 700,00	1 647,14		Vlastní
				0,02433				
91	14522519.AR	Trubka ocelová přesná 11343.1 42,4x2,6 mm	m	9,50000	81,80	777,10		Vlastní
92	13231010R1	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 20x20x2 mm 6,2*4*0,58/1000	t	0,01438	31 100,00	447,22		Vlastní
				0,01438				
93	13222696R1	Tyč ocelová plochá jakost S235 20x1 mm, 11375 6,2*4*0,31/1000	t	0,00769	51 600,00	396,80		Vlastní
				0,00769				
94	31170110R1	Nýt trhací ocelový 3 x 8	1000 ks	0,30000	21,50	6,45		Vlastní
95	31170110R	nýt trhací; ocelový; d = 3,2 mm; l = 10,0 mm	1000 ks	0,30000	27,00	8,10	SPCM	RTS 18/ II
96	30910030R	šroub ocelový; přesný se šestihran.hlavou a dříkem; pr. M8; l = 70 mm; pevnost 8.8	1000 ks	0,03000	469,00	14,07	SPCM	RTS 18/ II
97	767662110R0	Montáž mříží pevných - šroubováním	m2	12,00000	165,00	1 980,00	800-767	RTS 18/ II
98	R1	Žárové zinkování	kg	190,00000	80,40	15 276,00		Vlastní

Celkem	#####
---------------	--------------