

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Agumont, s.r.o.
Ulice a č.p.	Tkalcovská 1060/11
Místo	Třebíč
PSC	674 01
IČO	24158313
DIČ	CZ24158313
Kontaktní osoba	Jan Malík
telefon, fax	739 981 262
e-mail	info@agumont.cz

### Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
  - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa







Stavba :	271	Oprava chodníku na ulici Antonína Smutného - Střelice	JKSO :
Objekt :	SO 101	Chodník - I. část	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 101**  
**Chodník - I. část**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
101	Chodník - I. část	868 245,60
	<b>Celkem objekt                      SO 101</b>	<b>868 245,60</b>

### Rekapitulace soupisu                      101                      Chodník - I. část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	141 931,10
59	Komunikace	287 090,10
8	Trubní vedení	2 400,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	171 037,50
91	Doplňující práce na komunikaci	47 073,00
99	Staveništní přesun hmot	33 685,13
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	93 028,77
VN	Vedlejší náklady	72 000,00
ON	Ostatní náklady	20 000,00
	<b>Celkem soupis                      101</b>	<b>868 245,60</b>



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	271	Oprava chodníku na ulici Antonína Smutného - Střelice
O:	SO 101	Chodník - I. část
R:	101	Chodník - I. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>141 931,10</b>		
	121 10-11	Sejmutí ornice						
	1	nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením ...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	35,00000	28,00	980,00	800-1	RTS 17/1
	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.: : Kubatura ornice : 35,0						
	167 10-31	Nakládání výkopku						
	167103101R00	Nakládání neulehlého výkopku z hromad Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění Konečné terénní úpravy : Použití humusu z odhumusování : 35,0*2 Dovoz chybějící ornice ze skládky obce do 5 km : 0,4	m3	70,40000	18,00	1 267,20	823-2	RTS 17/1
	162 20-6	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením						
	3	Vodorovné přemístění zemín pro zúrodnění do 500 m Konečné terénní úpravy : Použití humusu z odhumusování : 35,0*2	m3	70,00000	48,00	3 360,00	823-2	RTS 17/1
	162306111R00	Vodorovné přemístění zemín pro zúrodnění do 5000 m Dovoz chybějící ornice ze skládky obce do 5 km : 0,4	m3	0,40000	128,00	51,20	823-2	RTS 17/1
	162606112R00							
	171 20	Uložení sypaniny						
	5	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Konečné terénní úpravy : Použití humusu z odhumusování : 35,0	m3	35,00000	9,00	315,00	800-1	RTS 17/1
	171201201R00							
	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,						
	6	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm Konečné terénní úpravy : Ohumusování roviny v tl 150 mm : 236,0	m2	236,00000	23,00	5 428,00	800-1	RTS 17/1
	181301102R00							
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	12212222							





596 21-59 příplatek 20 596215028R00	...za více barev dlažby tloušťky 60 mm Položka pořadí 19 : 591,20000 dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	591,20000 591,20000 594,09000	10,00 135,00	5 912,00 822-1 80 202,15 SPCM	RTS 15/I RTS 15/I
22 592451151R	Skladba konstrukce chodníku (dle TP170 : D2-D-1-CH, PIII) : Betonová dlažba šedá : 565,8 0,05 dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	565,80000 28,29000 23,73000	295,00	7 000,35 SPCM	RTS 17/I
23 592451151X	Skladba konstrukce chodníku (dle TP170 : D2-D-1-CH, PIII) : Betonová dlažba červená reliéfní : 22,6 0,05 Dlažba 20x10x6 cm červená drážky - vodící linie Skladba konstrukce chodníku (dle TP170 : D2-D-1-CH, PIII) : Umělá vodící linie : 2,8 0,05	m2	22,60000 1,13000 2,94000 2,80000 0,14000	330,00	970,20	Vlastní
564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním 24 56485111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm Skladba konstrukce chodníku (dle TP170 : D2-D-1-CH, PIII) : Šterkodrt' fr. 0-32 mm : SDB : 591,1	m2	591,10000 591,10000	102,00	60 292,20 822-1	RTS 17/I
181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 25 181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním Skladba konstrukce chodníku (dle TP170 : D2-D-1-CH, PIII) : Urovaná a zhutněná pláň : min. 30 MPa : 591,1 Skladba konstrukce samostatného sjezdu (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : Urovaná a zhutněná pláň : min. 45 MPa : 91,2	m2	682,30000 591,10000 91,20000	6,00	4 093,80 800-1	RTS 15/I
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. 26 596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Skladba konstrukce samostatného sjezdu (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : Betonová dlažba šedá : 76,6 Betonová dlažba červená reliéfní : 12,4 Umělá vodící linie : 2,2	m2	91,20000 76,60000 12,40000 2,20000	140,00	12 768,00 822-1	RTS 15/I

596 21-59 příplatek													
27	596215048R00	...za více barev dlažby tloušťky 80 mm Položka pořadí 26 : 91,20000	m2	91,20000	10,00	912,00	822-1	RTS 15/I					
28	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce samostatného sjezdu (dle TP 170 : D2-D-1-VI, P III) :	m2	80,43000	150,00	12 064,50	SPCM	RTS 15/I					
29	592451158R	Betonová dlažba šedá : 76,6 0,05 dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce samostatného sjezdu (dle TP 170 : D2-D-1-VI, P III) :	m2	13,02000	330,00	4 296,60	SPCM	RTS 17/I					
30	592451158X	Betonová dlažba červená reliéfní : 12,4 0,05 Dlažba 20x10x8 cm červená, vodící linie Skladba konstrukce samostatného sjezdu (dle TP 170 : D2-D-1-VI, P III) :	m2	2,31000	330,00	762,30		Vlastní					
31	564871111R00	Umělá vodící linie : 2,2 0,05 564.8 Podklad ze štěrkokotří s rozprostřením a zhuštěním ...tloušťka po zhuštění 250 mm Skladba konstrukce samostatného sjezdu (dle TP 170 : D2-D-1-VI, P III) :	m2	91,20000	165,00	15 048,00	822-1	RTS 17/I					
Díl: 8		Štěrkodrt' fr. 0-32 mm : SDB : 91,2		91,20000									
32	89923 OA0X1	<b>Trubní vedení</b> Výšková úprava krycích hmců - vodovodního šoupěte Výšková úprava hmců vodovodního šoupěte : 16 Úprava dle nivelety opravovaného chodníku :	kus	16,00000	150,00	2 400,00		Vlastní					
Díl: 9		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>		16,00000									
33	917862111RX5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 30/35 XF2+XD1 Nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : 48,30 Chodníkový betonový obrubník 100/10/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : 565,6 Silniční betonový obrubník 100/15/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : 3,0 Přechodový betonový obrubník levý 100/15/15-25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : 1,0 obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá Nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : cca 48,30*1,05 : 51	m	617,90000	125,00	171 037,50		Vlastní					
34	59217476R		kus	51,00000	65,00	3 315,00	SPCM	RTS 17/I					

35	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	594,00000	70,00	41 580,00	SPCM	RTS 17/1
36	59217488R	Chodníkový betonový obrubník 100/10/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : cca 565,6*1,05 : 594 obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; h = 150,0 mm; š = 250,0 mm; barva šedá Silniční betonový obrubník 100/15/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm :	kus	4,00000	70,00	280,00	SPCM	RTS 17/1
37	59217481R	cca 3,0*1,05 : 4 obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá Přechodový betonový obrubník levý 100/15/15-25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm :	kus	2,00000	230,00	460,00	SPCM	RTS 17/1
38	952312151RX5	cca 1,0*1,05 : 2 Betonové lože z betonu C 30/35 XF2+XD1 Betonové lože navíc - beton C30/35; XF2+XD1 : 24,7	m3	2,00000 24,70000 24,70000	1 950,00	48 165,00		Vlastní
<b>Díl: 91</b>						<b>47 073,00</b>		
39	914991001R00	914 99 Dočasné dopravní značení ...montáž , dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky :	kus	30,00000	45,00	1 350,00	822-1	RTS 17/1
40	914992001R00	Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky : : 30 ...Vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky :	kus	30,00000 1 800,00000 1 800,00000	15,00	27 000,00	822-1	RTS 17/1
41	914993001R00	Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky : : 30*30*2 914 99 Demontáž dočasného dopravního značení ...značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky :	kus	30,00000	21,00	630,00	822-1	RTS 17/1
42	914993006R00	Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky : : 30 ...výstražného světla včetně baterie Dočasné dopravní značky :	kus	30,00000 5,00000 5,00000	63,00	265,00	822-1	RTS 17/1
43	914992006R00	Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Žluté světlo S7 typ 1 : 5 914 99 Dočasné dopravní značení ...Vlastní nájem, výstražného světla včetně baterie a seřízení Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Žluté světlo S7 typ 1 : 5*30*2	kus	300,00000 300,00000	40,00	12 000,00	822-1	RTS 17/1

44	914991006R00	...montáž, výstražného světla včetně baterie a seřízení Dočasné dopravní značky :	kus	5,00000	45,00	225,00	822-1	RTS 17/ I
	915 79	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot		5,00000				
45	915791111R00	...pro dělicí čáry, vodící proužky Vodící pás místa pro přecházení : - šířka 0,55 m, 2x2 pásky : 13,0	m	13,00000	4,00	52,00	822-1	RTS 17/ I
	915 71	Vodorovné značení krytů		13,00000				
46	915712212R00	...silnovrstvé, vodících proužků šířky 500 mm Vodící pás místa pro přecházení : - šířka 0,55 m, 2x2 pásky : 13,0	m	13,00000	427,00	5 551,00	822-1	RTS 17/ I
	Díl: 99	<b>Staveništní přesun hmot</b>		13,00000				
	998 22-5	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m				33 685,13		
47	998225111R00	...jakékoliv délky objektu	t	561,41885	60,00	33 685,13	822-1	RTS 17/ I
	Díl: D96	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				93 028,77		
48	979081111R00	...do 1 km Vybourání živič. krytu do 500 m2, tl.8 cm : Odvoz do 24 km k recyklaci : 111,4*0,176  Rozebrání dlažďeného krytu : Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 559,6*0,225  Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 407,3*0,27 ...Příplatek k odvozu za každý další 1 km Vybourání živič. krytu do 500 m2, tl.8 cm : Odvoz do 24 km k recyklaci : 111,4*0,176*23  Rozebrání dlažďeného krytu : Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 559,6*0,225*4  Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 407,3*0,27*4	t	255,48740	155,00	39 600,55	801-3	RTS 17/ I
	979 08-4	Poplatek za skládku		19,60640				
				125,91000				
				109,97100				
49	979081121R00		t	1 394,47120	9,00	12 550,24	801-3	RTS 17/ I
				450,94720				
				503,64000				
				439,88400				

50	979990001R00	...stavební suti Vybourání živič. krytu do 500 m2, tl.8 cm : Odvoz do 24 km k recyklaci : 111,4*0,176  Rozebrání dlážděného krytu : Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 559,6*0,225  Vytrhání obrub z krajků nebo obrubníků stojatých : Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 407,3*0,27	t	255,48740 19,60640 125,91000 109,97100	160,00	40 877,98	801-3	RTS 17/1
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>72 000,00</b>		
00523 Zkoušky a revize		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednateltem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
51	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	2,00000	8 000,00	16 000,00	800-0	RTS 17/1
52	004111010R	Zatěžovací zkoušky na pláni 2 ks navíc oproti standardům určených plochou : 2 Průzkumné práce	Soubor	2,00000 1,00000		10 000,00		RTS 17/1
00511 Geodetické práce								
53	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	800-0	RTS 17/1
54	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 17/1
55	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 17/1
005121 Zařízení staveniště								
56	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	800-0	RTS 17/1
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>20 000,00</b>		
00524 Předání a převzetí díla		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
57	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	800-0	RTS 17/1
00524 Předání a převzetí díla								
58	005241020R	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. (Geodetické zaměření skutečného provedení)	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	800-0	RTS 17/1

Stavba :	271	Oprava chodníku na ulici Antonína Smutného - Střelice	JKSO :
Objekt :	SO 102	Chodník - II. část	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 102**  
**Chodník - II. část**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
102	Chodník - II. část	352 490,23
	<b>Celkem objekt                      SO 102</b>	<b>352 490,23</b>

### Rekapitulace soupisu                      102                      Chodník - II. část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	52 908,10
59	Komunikace	83 872,21
8	Trubní vedení	300,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	48 985,00
91	Doplňující práce na komunikaci	32 849,40
99	Staveništní přesun hmot	9 708,25
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	31 867,27
VN	Vedlejší náklady	72 000,00
ON	Ostatní náklady	20 000,00
	<b>Celkem soupis                      102</b>	<b>352 490,23</b>



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	271	Oprava chodníku na ulici Antonína Smutného - Střelice
O:	SO 102	Chodník - II. část
R:	102	Chodník - II. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Díl: 1</b>						
		121 10-11 Sejmутí ornice				52 908,10		
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením ...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	12,30000	28,00	344,40	800-1	RTS 17/1
1	121101102R00	Sejmутí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.: 100 mm : Odhumusování v ploše navrženého chodníku a zemního tělesa : 12,3		12,30000				
		167 10-31 Nakládání výkopku						
		Nakládání neulehčeného výkopku z hromad	m3	30,10000	18,00	541,80	823-2	RTS 17/1
2	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění Konečné terénní úpravy : Použití humusu z odhumusování : 12,3*2 Dovoz ornice : 5,5		30,10000				
		162 20-6 Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením	m3	24,60000				
3	162306111R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 500 m Konečné terénní úpravy : Použití humusu z odhumusování : 12,3*2 Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000 m Dovoz chybějící ornice ze skládky obce do 5km : 5,5		24,60000	48,00	1 180,80	823-2	RTS 17/1
		171 20 Uložení sypání	m3	24,60000				
4	162606112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000 m Dovoz chybějící ornice ze skládky obce do 5km : 5,5		24,60000	128,00	704,00	823-2	RTS 17/1
		171 20 Uložení sypání	m3	5,50000				
5	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Konečné terénní úpravy : Použití humusu z odhumusování : 12,3		5,50000	9,00	110,70	800-1	RTS 17/1
		181 30 Rozproštění a urovňování ornice v rovině	m3	12,30000				
6	181301102R00	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 100 do 150 mm Konečné terénní úpravy : Odhumusování roviny v tl 150 mm : 118,5		12,30000	23,00	2 725,50	800-1	RTS 17/1
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m2	118,50000				
				118,50000				



15	00572410R	Konečné terénní úpravy : Osetí travním semenem : 118,5 směs travní parková, pro mírnou zátěž Konečné terénní úpravy : Osetí travním semenem : 118,5*0,1 182 47 ošetřování trávníku	kg	118,50000 11,85000 11,85000	170,00	2 014,50	SPCM	RTS 17/1	
16	18247 OA0	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Roční údržba trávníku : 118,5*12	m2	1 422,00000 1 422,00000	10,00	14 220,00	OTSKP	RTS 17/1	
<b>Díli: 59</b>							<b>83 872,21</b>		
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.									
17	596215020R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm Skladba konstrukce chodníku (dle TP170 : D2-D-1-CH, P.III) : Betonová dlažba šedá : 186,3 Betonová dlažba červená reliéfní : 6,7	m2	193,00000 186,30000 6,70000	140,00	27 020,00	822-1	RTS 15/1	
18	596215028R00	...za více barev dlažby tloušťky 60 mm Položka pořadí 17 : 193,00000	m2	193,00000 193,00000	10,00	1 930,00	822-1	RTS 15/1	
19	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	195,61500	135,00	26 408,03	SPCM	RTS 15/1	
20	592451151R	Skladba konstrukce chodníku (dle TP170 : D2-D-1-CH, P.III) : Betonová dlažba šedá : 186,3 0,05 dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	186,30000 9,31500 7,03500	295,00	2 075,33	SPCM	RTS 17/1	
21	564851111R00	Skladba konstrukce chodníku (dle TP170 : D2-D-1-CH, P.III) : Betonová dlažba červená reliéfní : 6,7 0,05 564 8 Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	6,70000 0,33500 193,00000 193,00000	102,00	19 686,00	822-1	RTS 17/1	
22	181101102R00	Skladba konstrukce chodníku (dle TP170 : D2-D-1-CH, P.III) : Urovnaná a zhutněná pláň : 181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	204,10000	6,00	1 224,60	800-1	RTS 15/1	

	min. 30 MPa : 193,0 Skladba konstrukce samostatného sjezdu (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : Urovnaná a zhutněná pláň : min. 45 MPa : 11,1			193,00000 11,10000				
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 krajinci. S dodáním hmotí pro lože a výplň spár.							
23	596215040R00 ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Skladba konstrukce samostatného sjezdu (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : Betonová dlažba šedá : 9,6 Betonová dlažba červená reliéfní : 1,5	m2	11,10000 9,60000 1,50000	140,00	1 554,00	822-1		RTS 15/ I
596 21-59	příplatek							
24	596215048R00 ...za více barev dlažby tloušťky 80 mm Položka pořadí 23 : 11,10000	m2	11,10000 11,10000	10,00	111,00	822-1		RTS 15/ I
25	592451170R dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce samostatného sjezdu (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : Betonová dlažba šedá : 9,6 0,05	m2	10,08000 9,60000 0,48000	150,00	1 512,00	SPCM		RTS 15/ I
26	592451158R dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce samostatného sjezdu (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : Betonová dlažba červená reliéfní : 1,5 0,05	m2	1,57500 1,50000 0,07500	330,00	519,75	SPCM		RTS 17/ I
564 8	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním							
27	564871111R00 ...tloušťka po zhutnění 250 mm Skladba konstrukce samostatného sjezdu (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : Štěrkodrt' fr. 0-32 mm : SDB : 11,1	m2	11,10000	165,00	1 831,50	822-1		RTS 17/ I
Díl: 8	Trubní vedení				300,00			
28	89923 OA0X1 Výšková úprava krycích hrnců - vodovodního šoupěte Výšková úprava hrnce vodovodního šoupěte : 2 Úprava dle nivelety opraveného chodníku :	kus	2,00000 2,00000	150,00	300,00			Vlastní
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání				48 985,00			
29	917862111RX5 Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 30/35 XF2+XD1 Nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : 13,6 Silniční betonový obrubník 100/25/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : 1,0 Chodníkový betonový obrubník 100/10/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : 152,0	m	177,80000 13,60000 1,00000 152,00000	125,00	22 225,00			Vlastní

30	59217476R	Betonový krajník 50/25/8 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : 11,2 obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá Nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : cca 13,6*1,05 : 15 obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Silniční betonový obrubník 100/15/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : cca 1,0*1,05 : 2 obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Chodníkový betonový obrubník 100/10/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : cca 152,0*1,05 : 160 krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní Betonový krajník 50/25/8 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : cca 11,2*1,05 : 12 Betonové lože z betonu C 30/35 XF2+XD1 Betonové lože navíc - beton C30/35; XF2+XD1 : 7,1	kus	11,20000 15,00000	65,00	975,00	SPCM	RTS 17/1
31	59217472R		kus	15,00000 2,00000	70,00	140,00	SPCM	RTS 17/1
32	59217421R		kus	2,00000 160,00000	70,00	11 200,00	SPCM	RTS 17/1
33	59218562R		kus	160,00000 12,00000	50,00	600,00	SPCM	RTS 17/1
34	952312151RX5		m3	12,00000 7,10000 7,10000	1 950,00	13 845,00		Vlastní
Díl: 91		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>32 849,40</b>		
35	914991001R00	...montáž , dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky : 15 ...vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky : 15*30*2	kus	15,00000	45,00	675,00	822-1	RTS 17/1
36	914992001R00	Demontáž dočasného dopravního značení ...značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky : 15	kus	15,00000 900,00000 900,00000	15,00	13 500,00	822-1	RTS 17/1
37	914993001R00	...montáž , výstražného světla včetně baterie a seřízení Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky : 15	kus	15,00000 15,00000	21,00	315,00	822-1	RTS 17/1
38	914991006R00	Žluté světlo S7 typ 1 : 5	kus	5,00000 5,00000	53,00	265,00	822-1	RTS 17/1











## Položkový soupis prací a dodávek

S: 271	Oprava chodníku na ulici Antonína Smutného - Střelice
O: SO 103	Chodníky u nákupního střediska
R: 103	Chodníky u nákupního střediska

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 1	Zemní práce				86 556,90		
	121 10-11	Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením ...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	13,90000	28,00	389,20	800-1	RTS 17/1
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m tl.: 100 mm ; Odhumusování v ploše navrženého chodníku a zemního tělesa : 13,9		13,90000				
	167 10-31	Nakládání výkopku Nakládání neulehého výkopku z hromad	m3	27,80000	18,00	500,40	823-2	RTS 17/1
2	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění Konečné terénní úpravy : Použití humusu z odhumusování : 13,9*2		27,80000				
	162 20-6	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením	m3	27,80000	48,00	1 334,40	823-2	RTS 17/1
3	162306111R00	Vodorovné přemístění zemín pro zúrodnění do 500 m Konečné terénní úpravy : Použití humusu z odhumusování : 13,9*2		27,80000				
	171 20	Uložení sypaniny	m3	13,90000	9,00	125,10	800-1	RTS 17/1
4	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Konečné terénní úpravy : Použití humusu z odhumusování : 13,9		13,90000				
	181 30	Rozprostření 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 100 do 150 mm	m2	200,80000	23,00	4 618,40	800-1	RTS 17/1
5	181301102R00	Konečné terénní úpravy : Ohumusování roviny v tl 150 mm : 200,8		200,80000				
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v hornině 3	m3	7,30000	82,00	598,60	800-1	RTS 17/1
6	122202201R00	...do 100 m3 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : 7,3		7,30000				



12	11315117R00	...povrch živичný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 80 mm Vybourání živič. krytu do 500 m2, tl.8 cm : místo pro přecházení - přidlažba : 5,7	m2	5,70000 5,70000	235,00	1 339,50 822-1	RTS 17/1
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů					
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	113 10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár					
13	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva Rozebrání dlažďového krytu : 391,0	m2	391,00000 391,00000	19,00	7 429,00 822-1	RTS 17/1
	113 20	Vytrhání obrub					
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek					
14	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : 207,9	m	207,90000 207,90000	32,00	6 652,80 822-1	RTS 17/1
	180 40-11	Založení trávniku					
		Založení trávniku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením					
15	180402111R00	Založení trávniku parkového výševem v rovině Konečné terénní úpravy : Osetí travním semenem : 200,8 směs travní parková, pro mírnou zátěž Konečné terénní úpravy : Osetí travním semenem : 200,8*0,1	m2	200,80000 200,80000 20,08000 20,08000	9,00 170,00	1 807,20 823-1 3 413,60 SPCM	RTS 17/1 RTS 17/1
	182 47	ošetřování trávniku					
17	18247 OA0	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Roční údržba trávniku : 200,8*12	m2	2 409,60000 2 409,60000	10,00	24 096,00 OTSKP	RTS 17/1
	112 10	Kácení stromů					
		s odřezáním kmene a odvětvěním, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,					
	112 10-2	jehlíčnatých bez odkornění					
18	112101123R00	...o průměru přes 500 do 700 mm Kácení stromu před nákupním střediskem : 1	kus	1,00000 1,00000	2 800,00	2 800,00 800-1	RTS 17/1
	Díl: 59	Komunikace				144 456,53	
	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě					
		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.					
19	596215020R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm Skladba konstrukce chodníku (dle TP170 : D2-D-1-CH, PIII) : Betonová dlažba šedá : 333,9 Betonová dlažba červená reliéfní : 15,4 Umělá vodící linie : 3,7	m2	353,00000 333,90000 15,40000 3,70000	140,00	49 420,00 822-1	RTS 15/1



27	59217476R	Betonový krajník 50/25/8 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm : 23,2 obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá Nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm :	kus	23,20000 17,00000	65,00	1 105,00	SPCM	RTS 17/1
28	59217421R	cca 16,1*1,05 : 17 obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Chodníkový betonový obrubník 100/10/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm :	kus	17,00000 215,00000	70,00	15 050,00	SPCM	RTS 17/1
29	59217488R	cca 204,5*1,05 : 215 obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Silniční betonový obrubník 100/15/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm :	kus	215,00000 12,00000	70,00	840,00	SPCM	RTS 17/1
30	59217480R	cca 11,0*1,05 : 12 obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá Přechodový betonový obrubník levý 100/15/15-25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm :	kus	12,00000 3,00000	230,00	690,00	SPCM	RTS 17/1
31	59217481R	cca 2,0*1,05 : 3 obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá Přechodový betonový obrubník levý 100/15/15-25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm :	kus	3,00000 5,00000	230,00	1 150,00	SPCM	RTS 17/1
32	59218562R	cca 4,0*1,05 : 5 krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní Betonový krajník 50/25/8 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm :	kus	5,00000 25,00000	50,00	1 250,00	SPCM	RTS 17/1
33	952312151RX5	cca 23,2*1,05 : 25 Betonové lože z betonu C 30/35 XF2+XD1 Betonové lože navíc - beton C30/35; XF2+XD1 : 10,4	m3	25,00000 10,40000 10,40000	1 950,00	20 280,00		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				36 214,00		
34	914991001R00	914 99 Dočasné dopravní značení ...montáž , dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky :	kus	20,00000	45,00	900,00	822-1	RTS 17/1
35	914992001R00	Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky : 20 ...vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky : : 20*30*2	kus	20,00000 1 200,00000 1 200,00000	15,00	18 000,00	822-1	RTS 17/1
914 99 Demontáž dočasného dopravního značení								

36	914993001R00	...značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky : 20 ...výstražného světla včetně baterie Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Žluté světlo S7 typ 1 : 5	20,00000 kus	21,00	420,00 822-1	RTS 17/1
37	914993006R00	Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky : 20 ...výstražného světla včetně baterie Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Žluté světlo S7 typ 1 : 5	20,00000 kus 5,00000 kus 5,00000	53,00	265,00 822-1	RTS 17/1
38	914992006R00	915 99 Dočasné dopravní značení ...vlastní nájem, výstražného světla včetně baterie a seřízení Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Žluté světlo S7 typ 1 : 5*30*2 ...montáž , výstražného světla včetně baterie a seřízení Dočasné dopravní značky : Svislé dočasné dopravní značení po dobu 2 měsíců : Žluté světlo S7 typ 1 : 5	300,00000 kus 300,00000 kus 5,00000 kus 5,00000	40,00	12 000,00 822-1	RTS 17/1
39	914991006R00	915 79 Předznačení pro vodovodné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot ...pro dělicí čáry, vodící proužky Vodící pás místa pro přecházení : - šířka 0,55 m, 2x2 pásy : 9,0	9,00000 m 9,00000	4,00	36,00 822-1	RTS 17/1
40	915791111R00	915 71 Vodovodné značení krytů ...silovrstvě, vodících proužků šířky 500 mm Vodící pás místa pro přecházení : - šířka 0,55 m, 2x2 pásy : 9,0	9,00000 m 9,00000	427,00	3 843,00 822-1	RTS 17/1
41	915712212R00	<b>Staveništní přesun hmot</b>			15 623,74	
Díl: 99	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďový vodovodně do 200 m					
42	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	260,39568 t	60,00	15 623,74 822-1	RTS 17/1
Díl: D96	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				51 105,58	
43	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Vybourání živíč. krytu do 500 m2, tl.8 cm : Odvoz do 24 km k recyklaci : 5,7*0,176 Rozebrání dlažďového krytu : Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 391,0*0,225	145,11120 t 1,00320 87,97500	165,00	22 492,24 801-3	RTS 17/1

44	979081121R00	<p>Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých :  Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 207,9*0,27  ...Příplatek k odvozu za každý další 1 km  Vybourání živič. krytu do 500 m2, tl.8 cm :  Odvoz do 24 km k recyklaci : 5,7*0,176*23</p> <p>Rozebrání dlažďeného krytu :  Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 391,0*0,225*4</p> <p>Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých :  Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 207,9*0,27*4</p> <p>979 08-4 Poplatek za skládku</p>	t	56,13300 599,50560 23,07360 351,90000 224,53200	5 395,55 801-3	RTS 17/1
45	979990001R00	<p>...stavební suti  Vybourání živič. krytu do 500 m2, tl.8 cm :  Odvoz do 24 km k recyklaci : 5,7*0,176</p> <p>Rozebrání dlažďeného krytu :  Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 391,0*0,225</p> <p>Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých :  Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 207,9*0,27</p>	t	145,11120 1,00320 87,97500 56,13300	23 217,79 801-3	RTS 17/1
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>			<b>72 000,00</b>	
00523 Zkoušky a revize		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.				
46	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	2,00000	16 000,00 800-0	RTS 17/1
47	004111010R	Zatěžovací zkoušky na pláni 2 ks navíc oproti standardům určených plochou : 2	Soubor	2,00000		
	00511 Geodetické práce	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	10 000,00	RTS 17/1
48	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	15 000,00 800-0	RTS 17/1
49	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	8 000,00	RTS 17/1
50	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 000,00	RTS 17/1
	005121 Zařízení staveniště	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00 800-0	RTS 17/1
51	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00 800-0	RTS 17/1
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>			<b>20 000,00</b>	
00524 Předání a převzetí díla		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.				
52	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00 800-0	RTS 17/1

00524	Předání a převzetí díla					RTS 17/ I
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
53	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00 800-0