



Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice
Objekt :	SO 001	Příprava území pod objektem SO 101, SO 105, SO 106, SO 107 JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 001**  
**Příprava území pod objektem SO 101, SO 105, SO 106, SC**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
001	Příprava území pod objektem SO 101, SO 105, SO 106, SO 107	153 908,42
	Celkem objekt SO 001	153 908,42

### Rekapitulace soupisu 001 Příprava území pod objektem SO 101, SO 105, SO 106, SO 107

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	110 606,10
91	Doplňující práce na komunikaci	17 640,00
96	Bourání konstrukcí	8 593,16
97	Prorážení otvorů	1 718,71
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	7 950,45
VN	Vedlejší náklady	6 800,00
ON	Ostatní náklady	600,00
	Celkem soupis 001	153 908,42

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	237	Pozemní komunikace - Střelice
O:	SO 001	Příprava území pod objektem SO 101, SO 105, SO 106, SO 107
R:	001	Příprava území pod objektem SO 101, SO 105, SO 106, SO 107

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
						110 606,10		
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Díl: 1</b>						
		121 10-11 Sejmутí ornice						
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
1	121101102R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m Sejmутí ornice s přemístěním 50 – 100 m, tl. 300 mm : 519,2*0,30	m3	155,76000 155,76000	30,00	4 672,80	800-1	RTS 16/1
122	10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
122	10-4	v hornině 4						
2	122301101R00	...do 100 m3 Odkopávky pro komunikaci : 279,1	m3	279,10000 279,10000	85,00	23 723,50	800-1	RTS 16/1
132	10	Hloubení rýh šířky do 60 cm 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.						
3	132301110R00	...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojné Výkop rýhy pro usazení uličních vpustí a její připojení do kanalizace : 11,0 š. 500mm, délka 10 000 mm, hloubka 2 200 mm :	m3	11,00000 11,00000	95,00	1 045,00	800-1	RTS 16/1
162	10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
4	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Odkopávky pro silnice v hor. 4 nad 100 m3 tl.: Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 5,3	m3	5,30000 5,30000	75,00	397,50	800-1	RTS 16/1
199		Poplatky za skládku						
5	199000002R00	...horniny 1- 4 Odkopávky pro silnice v hor. 4 nad 100 m3 tl.: Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 5,3	m3	5,30000 5,30000	100,00	530,00	800-1	RTS 16/1
171	10	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,						
171	10-1	s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard						
6	171101103R00	...přes 96 do 100 % PS Násypy - hutněno po vrstvách tl. 200 mm : 115,0	m3	115,00000 115,00000	50,00	5 750,00	800-1	RTS 16/1

7	58344170R	vhodná zemina do násypu např. ŠD : průměrná výška násypu cca 1,6 m : šetrkodrť frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj Násypy - hutněno po vrstvách tl. 200 mm : 115,0*2000/1000	t	230,00000 230,00000	285,00	65 550,00	SPCM	RTS 16/ I
8	11315117R00	113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézovaných plochy, opotřebených nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, ...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 80 mm Vyřezování asfaltových vrstev tl. 80 mm : 62,2 odstraňovaná asfaltová plocha + napojení uliční vpusti a příčného prahu :	m2	62,20000 62,20000	55,00	3 421,00	822-1	RTS 16/ I
9	122302201R00	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 12-224 v hornině 4 ...do 100 m3 Odkopávky pro silnice v hor. 4 nad 100 m3 tl.: 330 mm : 16,0*0,33 u napojení dešťové vpusti a u příčného prahu : bude to odkopáno tak, aby se dala dát do původní nivelety nová kce vozovky, nevím kolik tam máme tloušťku asfl. Vozovky, předpokládám 410 mm : Odkopávky pro silnice v hor. 4 nad 100 m3 tl.: 150 mm : 36,5*0,15 odkopávky konstrukce chodníku : Odkopávky pro silnice v hor. 4 nad 100 m3 tl.: 250 mm : 40,1*0,25 odkopávky konstrukce sjezdu :	m3	20,78000 5,28000 5,47500 10,02500	85,00	1 766,30	800-1	RTS 16/ I
10	113106231R00	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 ...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva Odstranění zámkové dlažby z chodníků a sjezdů tl. 60 mm : 68,0	m2	68,00000 68,00000	30,00	2 040,00	822-1	RTS 16/ I
11	11320211R00	113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek ...z krajníků nebo obrubníků stojatých Rozebrání stávajících obrubníků : 150x250 : 21 100x250 : 17	m	38,00000 21,00000 17,00000	45,00	1 710,00	822-1	RTS 16/ I
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				17 640,00		
12	914991001R00	...montáž , dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značení : 10	kus	10,00000 10,00000	35,00	350,00	822-1	RTS 16/ I

13	914 99 Demontáž dočasného dopravního značení 10 ks po dobu 3 měsíců : ...značky včetně stojanu Dočasné dopravní značení : 10 10 ks po dobu 3 měsíců :	kus	10,00000 10,00000	19,00	190,00	822-1	RTS 16/ I
14	914 99 Dočasné dopravní značení ...vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značení : 10*30*3 10 ks po dobu 3 měsíců :	kus	900,00000 900,00000	19,00	17 100,00	822-1	RTS 16/ I
Díj: 96	Bourání konstrukcí				8 593,16		
15	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 vozovka a ploch s jakoukoliv výpíní spár 15 113106241X01 ...v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živící nebo cementovou maltou Odstranění panelové cesty : 35 počet betonových panelů :	kus	35,00000 35,00000	40,00	1 400,00	822-1	RTS 16/ I
16	961 05 Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, 16 961055111R00 ...železobetonových Vybourání železobetonových desek : 1,2 3x1000x2000 mm tl. 200 mm :	m3	1,20000 1,20000	2 400,00	2 880,00	801-3	RTS 16/ I
17	979 08-1 Odvoz sutí a vybourání hmot na skládku 17 979081111R00 ...Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Odvoz do vzdálenosti 2 km :	t	45,72000	45,00	2 057,40	801-3	RTS 16/ I
18	979081121R00 Vybourání železobetonových desek : 2,88 Odstranění panelové cesty : 42,84 ...Příplatek k odvozu za každý další 1 km Odvoz do vzdálenosti 2 km :	t	2,88000 42,84000 45,72000	8,00	365,76	801-3	RTS 16/ I
19	961055111X01 Vybourání železobetonových desek : 2,88 Odstranění panelové cesty : 42,84 Bourání schodů železobetonových Odbourání části betonového schodiště : 1,0 odboruní 3 stupňů betonového schodiště :	m3	2,88000 42,84000 1,00000 1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
20	966 00-61 Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuťněním 966 00-612 dopravních nebo orientačních 20 966006132R00 ...s betonovými patkami Odstranění stávající dopravní značky B1, E13 : 1	kus	1,00000 1,00000	240,00	240,00	822-1	RTS 16/ I

Díl:	97	Prorážení otvorů			1 718,71	
	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku				
21	979081111R00	...Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,94720	45,00	RTS 16/I
		Odvoz asfaltového recykliátu do obalovny do vzdálenosti 15 km : 0,176*62,2		10,94720		
22	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	153,26080	8,00	RTS 16/I
		Odvoz asfaltového recykliátu do obalovny do vzdálenosti 15 km : 0,176*62,2*14		153,26080		
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot			7 950,45	
	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku				
23	979081111R00	...Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	28,70200	45,00	RTS 16/I
24	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	114,80800	8,00	RTS 16/I
	979 08-4	Poplatek za skládku				
25	979990103R00	...beton do 30x30 cm	t	28,70200	200,00	RTS 16/I
Díl:	VN	Vedlejší náklady			6 800,00	
	00523	Zkoušky a revize				
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.				
26	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	2,00000	2 500,00	RTS 17/I
		Statická zatěžovací zkouška navíc : 2		2,00000		
	00411	Příprava stavby (inženýrské práce)				
		Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.				
27	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	200,00	RTS 17/I
	00511	Geodetické práce				
28	005111020R	Vytváření stavby	Soubor	1,00000	500,00	RTS 17/I
	005124	Inženýrská činnost				
29	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	RTS 17/I
	00511	Geodetické práce				
30	005111021R	Vytváření inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	RTS 17/I
	005121	Zařízení staveniště				
31	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	RTS 17/I
Díl:	ON	Ostatní náklady			600,00	
	00524	Předání a převzetí díla				
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.				
32	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	100,00	RTS 17/I
	00524	Předání a převzetí díla				
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.				
33	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	500,00	RTS 17/I

Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	
Objekt :	SO 002	Příprava území pod objektem SO 102	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 002**  
**Příprava území pod objektem SO 102**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
002	Příprava území pod objektem SO 102	80 893,98
	Celkem objekt                   SO 002	80 893,98

### Rekapitulace soupisu                   002                   Příprava území pod objektem SO 102

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	58 551,71
91	Doplňující práce na komunikaci	5 970,00
96	Bourání konstrukcí	5 775,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	3 197,27
VN	Vedlejší náklady	6 800,00
ON	Ostatní náklady	600,00
	Celkem soupis                   002	80 893,98

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	237
O:	SO 002
R:	002

Pozemní komunikace - Střelice

Příprava území pod objektem SO 102

Příprava území pod objektem SO 102

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
						58 551,71		
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		Zemní práce						
		112 10 Kácení stromů						
		s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		112 10-1 listnatých						
1	112101101R00	...o průměru kmene přes 100 do 300 mm Odstranění náletových dřevin v trase chodníku/schodiště : 5 do obvodu kmene 80 cm :	kus	5,00000 5,00000	120,00	600,00	800-1	RTS 16/I
		112 20-11 Odstranění pařezů pod úrovní terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		112 20-111 vykopáním						
2	112201101R00	...o průměru přes 100 do 300 mm Odstranění náletových dřevin v trase chodníku/schodiště : 5 do obvodu kmene 80 cm :	kus	5,00000 5,00000	120,00	600,00	800-1	RTS 16/I
		162 40 Vodorné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů s naložením, složením a dopravou,						
3	162301411R00	...kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m Odstranění náletových dřevin v trase chodníku/schodiště : 5 do obvodu kmene 80 cm :	kus	5,00000 5,00000	50,00	250,00	800-1	RTS 16/I
		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						
4	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva Odstranění betonové dlažby z chodníku, tl. 60 mm : 12,5	m2	12,50000 12,50000	30,00	375,00	822-1	RTS 16/I
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkoppku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
		122 12-224 v hornině 4						
5	122302201R00	...do 100 m3	m3	1,87500	85,00	159,38	800-1	RTS 16/I



15	961055111X01	Bourání schodů železobetonových Odbourání zbytku železobetonového schodiště : 3,5	m3	3,50000 3,50000	1 650,00	5 775,00	Vlastní
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				3 197,27	
		979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku					
16	979081111R00	...do 1 km	t	11,54250	45,00	519,41	RTS 16/ I
17	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	46,17000	8,00	369,36	RTS 16/ I
		979 08-4 Poplatek za skládku					
18	979990103R00	...beton do 30x30 cm	t	11,54250	200,00	2 308,50	RTS 16/ I
Díl:	VN	Vedlejší náklady				6 800,00	
		00523 Zkoušky a revize					
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.					
19	00523 R	Zkoušky a revize Statická zatěžovací zkouška navíc : 2	Soubor	2,00000 2,00000	2 500,00	5 000,00	RTS 17/ I
		00411 Příprava stavby (inženýrské práce)					
		Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.					
20	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	200,00	200,00	RTS 17/ I
		00511 Geodetické práce					
21	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	500,00	500,00	RTS 17/ I
		005124 Inženýrská činnost					
22	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	100,00	RTS 17/ I
		00511 Geodetické práce					
23	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	RTS 17/ I
		005121 Zařízení staveniště					
24	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00	RTS 17/ I
Díl:	ON	Ostatní náklady				600,00	
		00524 Předání a převzetí díla					
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.					
25	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	100,00	100,00	RTS 17/ I
		00524 Předání a převzetí díla					
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.					
26	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	500,00	500,00	RTS 17/ I

Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	JKSO :
Objekt :	SO 003	Příprava území pod objektem SO 103	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 003**  
**Příprava území pod objektem SO 103**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
003	Příprava území pod objektem SO 103	286 231,04
	Celkem objekt                   SO 003	286 231,04

### Rekapitulace soupisu                   003                   Příprava území pod objektem SO 103

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	264 232,00
91	Doplňující práce na komunikaci	3 528,00
96	Bourání konstrukcí	6 071,04
VN	Vedlejší náklady	11 800,00
ON	Ostatní náklady	600,00
	Celkem soupis                   003	286 231,04

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 237	Pozemní komunikace - Střelice
O: SO 003	Příprava území pod objektem SO 103
R: 003	Příprava území pod objektem SO 103

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
						264 232,00		
		112 10 Kácení stromů						
		s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		112 10-1 listnatých						
1	112101101R00	...o průměru kmene přes 100 do 300 mm Odstranění náletových dřevin v trase chodníku/schodiště : 20 do obvodu kmene 80 cm :	kus	20,00000 20,00000	120,00	2 400,00	800-1	RTS 16/ I
		112 20-11 Odstranění pařezů pod úrovní terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		112 20-111 vykopáním						
2	112201101R00	...o průměru přes 100 do 300 mm Odstranění náletových dřevin v trase chodníku/schodiště : 20 do obvodu kmene 80 cm :	kus	20,00000 20,00000	120,00	2 400,00	800-1	RTS 16/ I
		162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů s naložením, složením a dopravou,						
3	162301411R00	...kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m Odstranění náletových dřevin v trase chodníku/schodiště : 20 do obvodu kmene 80 cm :	kus	20,00000 20,00000	50,00	1 000,00	800-1	RTS 16/ I
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
4	121101102R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m Sejmутí ornice s přemístěním 50 – 100 m, tl. 300 mm : 472,5*0,30	m3	141,75000 141,75000	30,00	4 252,50	800-1	RTS 16/ I
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		122 10-4 v hornině 4						
5	122301101R00	...do 100 m3 Odkopávky pro komunikaci : 23,1	m3	23,10000 23,10000	85,00	1 963,50	800-1	RTS 16/ I

171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard									
6	171101103R00	...přes 96 do 100 % PS Násypy - hutněno po vrstvách tl. 200 mm : 406,8 vhodná zemina do násypu, například ŠD : štěrkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihočeský kraj Nákup materiálu pro násypy : 406,8*2000/1000	m3	406,80000 406,80000	50,00	20 340,00	800-1	RTS 16/1	
7	58344170R		t	813,60000 813,60000	285,00	231 876,00	SPCM	RTS 16/1	
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				3 528,00			
8	914991001R00	...montáž , dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značení : 2 2 ks po dobu 3 měsíců :	kus	2,00000 2,00000	35,00	70,00	822-1	RTS 16/1	
9	914992001R00	...vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značení : 2*30*3 2 ks po dobu 3 měsíců :	kus	180,00000 180,00000	19,00	3 420,00	822-1	RTS 16/1	
10	914993001R00	914 99 Demontáž dočasného dopravního značení ...značky včetně stojanu Dočasné dopravní značení : 2 2 ks po dobu 3 měsíců :	kus	2,00000 2,00000	19,00	38,00	822-1	RTS 16/1	
Díl:	96	Bourání konstrukcí				6 071,04			
11	961100015RA0	961 10 Bourání základů nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. ...z betonu prostého zabetonované sloupky : 0,25*8	m3	2,00000 2,00000	1 550,00	3 100,00	AP-HSV	RTS 17/1	
12	966842 OA0	966 84-2 z drát. pletiva ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	m	20,00000	55,00	1 100,00	OTSKP	RTS 17/1	
13	7679000090RA0	767 90-009 Demontáž atypických ocelových konstrukcí ...hmotnosti do 50 kg/ kus Odstranění sloupků : 3,2*8	kg	25,60000 25,60000	35,00	896,00	AP-PSV	RTS 17/1	
14	014101X10A0	Poplatky za skládku Odstranění bet. : (0,25*8)*2,4 Odstranění plotu : 20*0,00248 Odstranění sloupků : (3,2*8)*0,001	t	4,87520 4,80000 0,04960 0,02560	200,00	975,04		Vlastní	
Díl:	VN	Vedlejší náklady				11 800,00			
00523 Zkoušky a revize									
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.									
15	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	4,00000	2 500,00	10 000,00	800-0	RTS 17/1	

	00411 Příprava stavby (inženýrské práce)			4,00000			
	Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.						
16	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	200,00	800-0	RTS 17/ I
	00511 Geodetické práce						
17	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	500,00	800-0	RTS 17/ I
	005124 Inženýrská činnost						
18	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	800-0	RTS 17/ I
	00511 Geodetické práce						
19	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	800-0	RTS 17/ I
	005121 Zařízení staveniště						
20	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	800-0	RTS 17/ I
	Díl: ON	Ostatní náklady			600,00		
	00524 Předání a převzetí díla						
	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
21	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	100,00	800-0	RTS 17/ I
	00524 Předání a převzetí díla						
	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
22	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	500,00	800-0	RTS 17/ I

Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	
Objekt :	SO 101	Místní komunikace – prodloužení ulice Komenského	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 101**  
**Místní komunikace – prodloužení ulice Komenského**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
101	Místní komunikace – prodloužení ulice Komenského	582 786,17
	Celkem objekt                   SO 101	582 786,17

### Rekapitulace soupisu                                   101                   Místní komunikace – prodloužení ulice Komenského

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	64 345,80
5	Komunikace	32 634,00
59	Dlažby a předlažby komunikací	307 277,13
8	Trubní vedení	41 571,30
9	Ostatní konstrukce, bourání	89 388,00
91	Doplňující práce na komunikaci	7 616,00
99	Staveništní přesun hmot	19 653,94
VN	Vedlejší náklady	12 800,00
ON	Ostatní náklady	7 500,00
	Celkem soupis                   101	582 786,17

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	237	Pozemní komunikace - Střelice
O:	SO 101	Místní komunikace – prodloužení ulice Komenského
R:	101	Místní komunikace – prodloužení ulice Komenského

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
						64 345,80		
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Díl: 1</b>						
	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 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	278,10000	28,00	7 786,80	800-1	RTS 16/ I
1	181301101R00	Zpětné ohumusování tl. 100 mm : 278,1		278,10000				
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	285,30000	30,00	8 559,00	800-1	RTS 16/ I
2	162201102R00	Zpětné ohumusování tl. 100 mm : 278,1		278,10000				
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku		7,20000				
	167 10-1	nakládání výkopku						
3	167101102R00	...přes 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4 Zpětné ohumusování tl. 100 mm : 278,1	m <sup>3</sup>	285,30000	45,00	12 838,50	800-1	RTS 16/ I
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m <sup>3</sup>	127,90000	75,00	9 592,50	800-1	RTS 16/ I
4	162601102R00	Odvoz zbylé ornice do 5 km a její rozproštění v katastru obce Střelice : 127,9		127,90000				
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	7,20000	75,00	540,00	800-1	RTS 16/ I
5	174101101R00	Využití odkopávky do zásypu rýh : 7,2		7,20000				
	180 40	Založení trávníku s dodáním osiva ...parkového, v rovině	m <sup>2</sup>	278,10000	18,00	5 005,80	AP-HSV	RTS 17/ I
6	18040020RA0	zatrávnění, travní semeno : 278,1		278,10000				
	182 47	ošetřování trávníku						
7	18247 OA0	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m <sup>2</sup>	3 337,20000	6,00	20 023,20	OTSKP	RTS 17/ I

Díl: 5		Komunikace	3 337,20000	32 634,00		
577 13	Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním ...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťka 40 mm, plochy přes 1000 m2 Zapravení vozovky z asfaltového betonu (dle TP170 : D1-N-2-V, P.III) : Asfaltový beton ohrubný : ACO 11, 50/70, tl. 40 mm : 16,0	m2	16,00000	450,00	7 200,00	RTS 16/I
573 2	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ...z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 Zapravení vozovky z asfaltového betonu (dle TP170 : D1-N-2-V, P.III) : Spojovací postřik : PS – E 0,40 kg/m2 : 16,0	m2	16,00000	7,00	112,00	RTS 16/I
565 13-1	Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozproštěním a zhutněním					
565 15	11 11R00 ...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm Zapravení vozovky z asfaltového betonu (dle TP170 : D1-N-2-V, P.III) : Asfaltový beton podkladní : ACP 16+, 50/70, tl. 70 mm : 17,0	m2	17,00000	620,00	10 540,00	RTS 16/I
573 2	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ...ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 Zapravení vozovky z asfaltového betonu (dle TP170 : D1-N-2-V, P.III) : Spojovací postřik : PS – E, 0,5 kg/m2 : 17,0	m2	17,00000	10,00	170,00	RTS 16/I
573 11	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního					
573 11	12 12R00 ...v množství 1 kg/m2 Zapravení vozovky z asfaltového betonu (dle TP170 : D1-N-2-V, P.III) : Infiltrační postřik : PI – E, 0,8 kg/m2 : 17,0	m2	17,00000	22,00	374,00	RTS 16/I
564 8	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm Zapravení vozovky z asfaltového betonu (dle TP170 : D1-N-2-V, P.III) : Šterkodrt' : ŠDa : 17,0 Šterkodrt' : ŠDb : 18,0	m2	35,00000	134,00	4 690,00	RTS 16/I
181 10	Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.					

14	181101102R00	... v hornině 1 až 4, se zhutněním Zapravení vozovky z asfaltového betonu (dle TP170 : D1-N-2-V, P.III) : Urovnaná a zhutněná pláň : min 45 MPa : 18,0 Skladba konstrukce vozovky místní komunikace (dle TP 170: D2-D1-VI, P.III) : Urovnaná a zhutněná zemní pláň : min 45 MPa : 635,2	m2	653,20000 18,00000 635,20000	10,00	6 532,00	800-1	RTS 16/ I	
	460 03-008	Řezání spár v asfaltu nebo betonu Provedení spár zařízením pro řezání spár.							
15	460030081R00	Řezání spár v asfaltu nebo betonu Zařezání spár : 23,2	m	23,20000 23,20000	65,00	1 508,00	M46	RTS 16/ I	
	599 14	Vyplnění spár mezi silničními panely jakékoliv tloušťky a vyčištění spár							
16	599141111R00	...živičnou zálivkou Zaliti spár zalivkou z modifikovaného asfaltu : 23,2	m	23,20000 23,20000	65,00	1 508,00	822-1	RTS 16/ I	
<b>Díl: 59</b>							<b>307 277,13</b>		
	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
17	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Skladba konstrukce vozovky místní komunikace (dle TP 170: D2-D1-VI, P.III) : Betonová zámková dlažba tl. 80 mm : – šedá : 394,0 – červená : 3,1 – červená reliéfní : 5,0	m2	402,10000 394,00000 3,10000 5,00000	195,00	78 409,50	822-1	RTS 16/ I	
	596 21-59	příplatek							
18	596215048R00	...za více barev dlažby tloušťky 80 mm Skladba konstrukce vozovky místní komunikace (dle TP 170: D2-D1-VI, P.III) : Betonová zámková dlažba tl. 80 mm : – šedá : 394,0 – červená : 3,1 – červená reliéfní : 5,0	m2	402,10000 394,00000 3,10000 5,00000	15,00	6 031,50	822-1	RTS 16/ I	
19	592451170R	dlažba betonová dvourvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce vozovky místní komunikace (dle TP 170: D2-D1-VI, P.III) : Betonová zámková dlažba tl. 80 mm : – šedá : 394,0*1,05	m2	413,70000	175,00	72 397,50	SPCM	RTS 16/ I	
20	592451171R	dlažba betonová dvourvrstvá; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce vozovky místní komunikace (dle TP 170: D2-D1-VI, P.III) : Betonová zámková dlažba tl. 80 mm :	m2	413,70000 3,25500	216,00	703,08	SPCM	RTS 16/ I	

21	592451158R	— červená : 3,1*1,05 dlažba betonová dvourvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce vozovky místní komunikace (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII) : Betonová zámková dlažba tl. 80 mm : — červená reliéfní : 5,0*1,05	m2	3,25500 5,25000 5,25000	1 968,75	SPCM	RTS 16/I
564	8	Podklad ze šterkodrtí s rozproštěním a zhutněním					
22	56485114R00	...tloušťka po zhutnění 180 mm Skladba konstrukce vozovky místní komunikace (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII) : Šterkodrt' B, frakce 0-32 mm, tl. 180 mm : 425,0	m2	425,00000	59 500,00	822-1	RTS 16/I
23	56485111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm Skladba konstrukce vozovky místní komunikace (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII) : Šterkodrt' B, frakce 0-32 mm, tl. 150 mm : 635,2 Chodnikové plochy (dle TP 170 : D2-D1-CH, PIII) : Šterkodrt' B, frakce 0-32 mm, tl. 150 mm : 7,5	m2	642,70000 635,20000 7,50000	86 121,80	822-1	RTS 16/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.					
24	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm Chodnikové plochy (dle TP 170 : D2-D1-CH, PIII) : Betonová zámková dlažba tl. 60 mm : 6,5	m2	6,50000	1 267,50	822-1	RTS 16/I
25	59245110R	dlažba betonová dvourvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Chodnikové plochy (dle TP 170 : D2-D1-CH, PIII) : Betonová zámková dlažba tl. 60 mm : 6,5	m2	6,50000 6,50000	877,50	SPCM	RTS 16/I
<b>Díl: 8</b>							
26	89712X01	Trubní vedení Vpust' kanalizační uliční Osazení uličních vpustí : 2 betonová vpust', litinový poklop D400 dle ČSN EN 124 :	kus	2,00000 2,00000	41 571,30 18 400,00		Vlastní
831	35-01	Kanalizační přípojka					
27	831350113RA0	...D 160 mm, rýha 800x1200 mm Kanalizační přípojky PVC DN150 SN10 : 7,50	m	7,50000 7,50000	19 500,00	AP-HSV	RTS 17/I
451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
28	45157311R00	...z písku a šterkopisku do 65 mm - šterkopiskové lože frakce 0-16, tl. 100 mm : 0,5*0,10*10,0 500*100*10 000 mm :	m3	0,50000 0,50000	225,00	827-1	RTS 16/I
175	10-11	Obsyp potrubí					

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,							
29	175101101RT2	...bez prohození sypaniny - štěrpkopískový obsyp frakce 0-8, tl. 460 mm : 2,10*0,46 460*500*10000-(3,14x802) mm :	m3	0,96600 0,96600	250,00	241,50	800-1 RTS 16/I
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
30	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách - zásyp rýhy zeminou vhodnou do násypu, tl. 1200 mm : 7,2*1,20 1200*500*10000 mm :	m3	8,64000 8,64000	70,00	604,80	800-1 RTS 16/I
31	89921X01	Výšková úprava poklopů výšková úprava poklopů : 2	kus	2,00000 2,00000	1 300,00	2 600,00	Vlastní
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				89 388,00	
32	91786211RX7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25 XF2+XD1 Osazení betonových obrubníků 150/250/1000 : 114,0 včetně betonového lože, počítá se 10cm kolem obrubníku : Betonový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1 :	m	195,00000 114,00000	290,00	56 550,00	Vlastní
Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 49,0 včetně betonového lože, počítá se 10cm kolem obrubníku : Betonový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1 :				49,00000			
Osazení betonových obrubníků 150/150/1000 včetně 6 přechodových 3 x levý 3 x pravý : 32,0 včetně betonového lože, počítá se 10cm kolem obrubníku : Betonový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1 :				32,00000			
33	5921742R	Osazení betonových obrubníků 150/250/1000 : 114 obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	114,00000	82,00	9 348,00	SPCM RTS 16/I
34	59217421R	Osazení betonových obrubníků 150/250/1000 : 114 obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	114,00000	72,00	3 528,00	SPCM RTS 16/I
35	59217476R	Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 49 obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	49,00000	72,00	1 872,00	SPCM RTS 16/I
36	59217480R	Osazení betonových obrubníků 150/150/1000 včetně 6 přechodových 3 x levý 3 x pravý : 32-(3+3) obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá Osazení betonových obrubníků 150/150/1000 včetně 6 přechodových 3 x levý 3 x pravý : 3	kus	26,00000 3,00000 3,00000	215,00	645,00	SPCM RTS 16/I

37	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá Osazení betonových obrubníků 150/150/1000 včetně 6 přechodových 3 x levý 3 x pravý : 3	kus	3,00000 3,00000	215,00	645,00	SPCM	RTS 16/I
38	952312151RX7	Betonové lože z betonu C 20/25 XF2+XD1 Osazení betonových obrubníků 150/250/1000 : Betonové lože navíc z betonu třídy C20/25; XF2+XD1 : 3,0 Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : Betonové lože navíc z betonu třídy C20/25; XF2+XD1 : 2,0 Osazení betonových obrubníků 150/150/1000 včetně 6 přechodových 3 x levý 3 x pravý : Betonové lože navíc z betonu třídy C20/25; XF2+XD1 : 2,0	m3	7,00000 3,00000 2,00000 2,00000	2 400,00	16 800,00		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				7 616,00		
39	914001121R00	914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek ...sloupek, do betonového základu a AL patky, Umístění dopravních značek IZ5a a IZ5b na jednom sloupku : 1 přislušenství k dopr.značení sloupek Fe 70 pozinkovaný, délka 3000 mm	kus	1,00000 1,00000	650,00	650,00	822-1	RTS 16/I
40	404459508R	Umístění dopravních značek IZ5a a IZ5b na jednom sloupku : 1	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	SPCM	RTS 16/I
41	914001125R00	914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek ...značka, na sloupek,sloup, konzolu nebo objekt, Umístění dopravních značek IZ5a a IZ5b na jednom sloupku : IZ5a : 1 IZ5b : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	150,00	300,00	822-1	RTS 16/I
42	40445175.XR	Značka dopr zařízení Z5a.b 250/1000 fóli, EG7let Umístění dopravních značek IZ5a a IZ5b na jednom sloupku : IZ5a : 1 IZ5b : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	580,00	1 160,00		Vlastní
43	915791111R00	915 79 Předznačení pro vodorovné značení sířkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot ...pro dělicí čáry, vodící proužky VDZ – vyznačení parkovacích stání V10a : 19	m	19,00000 19,00000	4,00	76,00	822-1	RTS 16/I
44	915711112R00	915 71 Vodorovné značení krytů ...silnicové, dělicí čar šířky 120 mm VDZ – vyznačení parkovacích stání V10a : 19	m	19,00000 19,00000	220,00	4 180,00	822-1	RTS 16/I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				19 653,94		
		998 22-5 Přesun hmot komunikaci a letišť, kryt živýný vodorovně do 200 m						

45	998225111R00	...jakékoliv délky objektu	t	561,54128	35,00	19 653,94	822-1	RTS 16/I
Díl:	VN	Vedlejší náklady				12 800,00		
	00523	Zkoušky a revize						
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
46	00523 R	Zkoušky a revize navíc statická zatěžovací zkouška : 2	Soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00	800-0	RTS 17/I
	00411	Příprava stavby (inženýrské práce)						
		Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.						
47	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	200,00	200,00	800-0	RTS 17/I
	00511	Geodetické práce						
48	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-0	RTS 17/I
	005124	Inženýrská činnost						
49	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	100,00	800-0	RTS 17/I
	00511	Geodetické práce						
50	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I
	005121	Zařízení staveniště						
51	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS 17/I
Díl:	ON	Ostatní náklady				7 500,00		
	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	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I
	00524	Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
53	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	800-0	RTS 17/I

Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	JKSO :
Objekt :	SO 102	Místní komunikace – schodiště	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 102**  
**Místní komunikace – schodiště**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
102	Místní komunikace – schodiště	485 825,61
	Celkem objekt                      SO 102	485 825,61

### Rekapitulace soupisu                      102                      Místní komunikace – schodiště

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	27 594,60
2	Základy a zvláštní zakládání	234 211,50
59	Dlažby a předlažby komunikací	30 880,92
9	Ostatní konstrukce, bourání	70 219,00
99	Staveništní přesun hmot	4 459,59
767	Konstrukce zámečnické	102 660,00
VN	Vedlejší náklady	8 300,00
ON	Ostatní náklady	7 500,00
	Celkem soupis                      102	485 825,61

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 237	Pozemní komunikace - Sítělice
O: SO 102	Místní komunikace – schodiště
R: 102	Místní komunikace – schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 1						27 594,60		
	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 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	93,70000	28,00	2 623,60	800-1	RTS 16/I
	181301101R00	Zpětné ohumusování tl. 100 mm : 93,7		93,70000				
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	93,70000	30,00	2 811,00	800-1	RTS 16/I
	2 162201102R00	Zpětné ohumusování tl. 100 mm : 93,7		93,70000				
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
	167 10-1	nakládání výkopku						
	3 167101101R00	...do 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4 Zpětné ohumusování tl. 100 mm : 93,7	m <sup>3</sup>	93,70000	110,00	10 307,00	800-1	RTS 16/I
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m <sup>3</sup>	45,60000	75,00	3 420,00	800-1	RTS 16/I
	4 162601102R00	Odvoz zbytlé ornice do 5 km a její rozproštění v katastru obce Sítělice : 45,6		45,60000				
	180 40	Založení trávníku s dodáním osiva						
	5 180400020RA0	...parkového, v rovině zatrávnění, travní semeno : 93,7	m <sup>2</sup>	93,70000	18,00	1 686,60	AP-HSV	RTS 17/I
	182 47	ošetřování trávníku						
	6 18247 OA0	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU údržba trávníků + hnojivo po dobu jednoho roku : 93,7*12	m <sup>2</sup>	1 124,40000	6,00	6 746,40	OTSKP	RTS 17/I
	1 124,40000			1 124,40000				
Díl: 2						234 211,50		
	273 32	Základové desky ze železobetonu včetně bednění výtluže, odbednění a podkladu ze šterkopisků, ...z betonu C 20/25, výtluž 150 kg/m <sup>3</sup> , Betonová deska tl. 100 mm : 21,3*0,10 – betonová deska bude vystužena KARI SÍTÍ o rozměrech 150x150 průměr 8mm (hmotnost 31,8*5,4 = 172 kg):	m <sup>3</sup>	2,13000	7 800,00	16 614,00	AP-HSV	RTS 17/I
	7 273320140RAC			2,13000				



14 592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Chodníkové plochy (dle TP 170 : D2-D1-CH, PIII) : Betonová zámková dlažba tl. 60 mm : – červená reliéfní : 2,8*1,05	m2	2,94000	358,00	1 052,52	SPCM	RTS 16/I
15 59245111R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Schodiště : Betonová zámková dlažba tl. 60 mm : – červená : 1,8*1,05	m2	2,94000 1,89000 1,89000	185,00	349,65	SPCM	RTS 16/I
564 8 Podklad ze šěrškodrtí s rozprostřením a zhutněním	...tloušťka po zhutnění 150 mm						
16 564851111R00	Chodníkové plochy (dle TP 170 : D2-D1-CH, PIII) : Šěrškodrt' B, frakce 0-32 mm, tl. 150 mm : 60,0	m2	60,00000 60,00000	134,00	8 040,00	822-1	RTS 16/I
<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>70 219,00</b>		
17 917862111RX7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25 XF2+XD1 Chodník : Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : – šedé (včetně krajních obrubníků schodiště) : 75,5 – červené - při napojení schodiště schodem č. 36 : 1,5 včetně betonového lože, počítá se 10cm kolem obrubníku : Betonový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1 : Osazení betonových obrubníků 100/250/1000, jako schodišťových stupňů : – šedé : 45,0 – červené - první a poslední schod schodišťového ramene : 10,5 včetně betonového lože, počítá se 10cm kolem obrubníku : Betonový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1 : obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 250,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	m	132,50000 75,50000 1,50000 45,00000 10,50000	290,00	38 425,00		Vlastní
18 59217421R	Chodník : Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : – šedé (včetně krajních obrubníků schodiště) : 76 Schodiště : Osazení betonových obrubníků 100/250/1000, jako schodišťových stupňů : – šedé : 45 Obrubník chodníkový 1000/100/250, červený	kus	121,00000 76,00000 45,00000 13,00000	72,00 114,00	8 712,00	SPCM	RTS 16/I
19 59217421RX1	Chodník :	kus			1 482,00		Vlastní

20	952312151RX7	Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : – červené - při napojení schodiště schodem č. 36 : 2  Schodiště : Osazení betonových obrubníků 100/250/1000, jako schodišťových stupňů : – červené - první a poslední schod schodišťového ramene : 11 Betonové lože z betonu C 20/25 XF2+XD1 Chodník : Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : Betonové lože navíc z betonu třídy C20/25; XF2+XD1 : 3,0  Schodiště : Osazení betonových obrubníků 100/250/1000, jako schodišťových stupňů : Betonové lože navíc z betonu třídy C20/25; XF2+XD1 : 6,0  Staveništní přesun hmot	m3	2,00000  11,00000 9,00000  3,00000  6,00000	21 600,00	Vlastní	
Díl:	99	4 459,59					
998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažbový vodorovně do 200 m							
21	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	127,41678	35,00	RTS 16/1	
Díl:	767	4 459,59					
22	767161210X01	Konstrukce zámečnické Ocelové zábradlí s povrchovou úpravou vč. kotvení Ocelové zábradlí výšky 1,1 m, povrchová úprava celého zábradlí je pozinkování : 13,2 – zábradlí bude tvořeno ocelovými trubkami o průměru 50 mm a bude upevněno šrouby na chemické kotvy : Ocelové zábradlí se dvěma madly výšky 0,9 m, s povrchovou úpravou vč. kotvení Ocelové zábradlí se dvěma madly výšky 0,9 m, povrchová úprava celého zábradlí je pozinkování : 2*22,4 – zábradlí bude tvořeno ocelovými trubkami o průměru 50 mm a bude upevněno šrouby na chemické kotvy : – druhé madlo ve výšce 0,5 m o průměru 40 mm : – tyče k připojení druhého madla zahlé do L 70x50 :	m	13,20000 13,20000  44,80000 44,80000	1 770,00  1 770,00	23 364,00  79 296,00	Vlastní  Vlastní
23	767161210X02		m				
Díl:	VN	8 300,00					
00411 Příprava stavby (inženýrské práce) Náklady dodavatele vyplývající z povinnosti dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.							
24	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	200,00	RTS 17/1	
00511 Geodetické práce							
25	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	3 500,00	RTS 17/1	
005124 Inženýrská činnost							
26	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	RTS 17/1	



Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	
Objekt :	SO 103	Místní komunikace – chodník	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 103**  
**Místní komunikace – chodník**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
103	Místní komunikace – chodník	305 925,46
	Celkem objekt           SO 103	305 925,46

### Rekapitulace soupisu                           103                   Místní komunikace – chodník

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	67 614,60
2	Základy a zvláštní zakládání	12 620,00
59	Dlažby a předlažby komunikací	109 474,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	61 728,00
99	Staveništní přesun hmot	4 568,86
767	Konstrukce zámečnické	37 120,00
VN	Vedlejší náklady	6 300,00
ON	Ostatní náklady	6 500,00
	Celkem soupis           103	305 925,46

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	237	Pozemní komunikace - Střelice
O:	SO 103	Místní komunikace – chodník
R:	103	Místní komunikace – chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 1	181 30 Rozproštění a urovňání ornice v rovině				67 614,60		
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
1	181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy do 100 mm Zpětné ohumusování tl. 100 mm : 307,2	m <sup>2</sup>	307,20000 307,20000	28,00	8 601,60	800-1	RTS 16/1
2	162201102R00	162 10 Vodorovně přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m Zpětné ohumusování tl. 100 mm : 307,2	m <sup>3</sup>	307,20000 307,20000	30,00	9 216,00	800-1	RTS 16/1
3	167101102R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...přes 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4 Zpětné ohumusování tl. 100 mm : 307,2	m <sup>3</sup>	307,20000 307,20000	45,00	13 824,00	800-1	RTS 16/1
4	162601102R00	162 10 Vodorovně přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Odvoz zbytlé ornice do 5 km a její rozproštění v katastru obce Střelice : 111,0	m <sup>3</sup>	111,00000 111,00000	75,00	8 325,00	800-1	RTS 16/1
5	180400020RA0	180 40 Založení trávníku s dodáním osiva ...parkového, v rovině zatravnění, travní semeno : 307,2	m <sup>2</sup>	307,20000 307,20000	18,00	5 529,60	AP-HSV	RTS 17/1
6	18247 OA0	182 47 ošetřování trávníku OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU údržba trávníků + hnojivo po dobu jednoho roku : 307,2*12	m <sup>2</sup>	3 686,40000 3 686,40000	6,00	22 118,40	OTSKP	RTS 17/1
	Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání				12 620,00		
7	275326131X01	Zákl. patky z betonu železového C20/25, XF2+XD1 Základové patky hluboké 0,8m : – třída betonu pro základové patky C20/25; XF2+XD1 : 5*0,2 Montáž trub PVC, DN 15-25 Základové patky hluboké 0,8m : – patky budou vybetonovány do PVC trubky o průměru 250 mm délky 800 mm : 5	m <sup>3</sup>	1,00000	10 980,00	10 980,00		Vlastní
8	230180051R00		kus	1,00000 5,00000 5,00000	28,00	140,00		RTS 16/1

9	28611160.AX	Trubka kanalizační PVC 250x6,2x800 Základové patky hluboké 0,8m : - patky budou vybetonovány do PVC trubky o průměru 250 mm délky 800 mm : 5	kus	5,00000	300,00	1 500,00	Vlastní
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				109 474,00	
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.							
10	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm Chodníkové plochy (dle TP 170 : D2-D1-CH, PIII) : Betónová zámková dlažba tl. 60 mm : 144,0 Dlažba sklad. 20x10x6 cm, povrchová úprava zlepšena tryskáním pro lepší protismykově vlastnosti Chodníkové plochy (dle TP 170 : D2-D1-CH, PIII) : Betónová zámková dlažba tl. 60 mm : 144,0*1,05	m2	144,00000	195,00	28 080,00	RTS 16/ I
11	59245110RX1	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním	m2	144,00000	385,00	58 212,00	Vlastní
12	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm Chodníkové plochy (dle TP 170 : D2-D1-CH, PIII) : Šterkodrt' frakce 0-32 mm, tl. 150 mm : 173,0	m2	173,00000	134,00	23 182,00	RTS 16/ I
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				61 728,00	
13	917862111RX7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25 XF2+XD1 Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 144,0 včetně betonového lože, počítá se 10cm kolem obrubníku : Betónový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1 : obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	m	144,00000	290,00	41 760,00	Vlastní
14	59217421R	Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 144	kus	144,00000	72,00	10 368,00	RTS 16/ I
15	952312151RX7	Betónové lože z betonu C 20/25 XF2+XD1 Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 4,0 Betónové lože navíc z betonu třídy C20/25; XF2+XD1 :	m3	4,00000	2 400,00	9 600,00	Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				4 568,86	
998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažděný vodorovně do 200 m							
16	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	130,53895	35,00	4 568,86	RTS 16/ I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				37 120,00	
17	338171122RX1	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6 m, zabet. C20/25 XF2 + XD1 Osazení sloupků a uložení do betonu C20/25 XF2 + XD1 : 8	kus	8,00000	250,00	2 000,00	Vlastní
18	55342339R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; řadový; pro plot pro drátěné pletivo; l = 2 350 mm; d 38 mm; povrch prášková vypalovací barva Položka pořadí 17 : 8.00000	kus	8,00000	310,00	2 480,00	RTS 16/ I



Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	
Objekt :	SO 104	Účelová komunikace	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 104**  
**Účelová komunikace**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
104	Účelová komunikace	187 660,19
	Celkem objekt                   SO 104	187 660,19

### Rekapitulace soupisu                   104                   Účelová komunikace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	37 068,30
2	Základy a zvláštní zakládání	5 394,00
59	Dlažby a předlažby komunikací	81 784,50
8	Trubní vedení	12 400,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	38 946,00
96	Bourání konstrukcí	2 000,00
99	Staveništní přesun hmot	5 167,39
VN	Vedlejší náklady	2 800,00
ON	Ostatní náklady	2 100,00
	Celkem soupis                   104	187 660,19

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	237	Pozemní komunikace - Střelice
O:	SO 104	Účelová komunikace
R:	104	Účelová komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Díl: 1	Zemní práce				37 068,30		
		121 10-11 Sejmutfí ornice						
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
1	121101102R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m Odhumusování, tl. 300 mm : 116,7*0,30	m3	35,01000 35,01000	30,00	1 050,30	800-1	RTS 16/1
		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.						
		122 12-224 v hornině 4						
2	122302201R00	...do 100 m3 Odkopávky pro silnice v hor. 4 nad 100 m3 tl.: 300 mm : 21,9 odstranění konstrukce stávající šotolinové cesty :	m3	21,90000 21,90000	85,00	1 861,50	800-1	RTS 16/1
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené						
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		122 10-4 v hornině 4						
3	122301101R00	...do 100 m3 Odkopávky pro komunikaci a drenáž : 26,1	m3	26,10000 26,10000	85,00	2 218,50	800-1	RTS 16/1
		181 30 Rozproštění a urovnání 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,						
4	181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm Zpětné ohumusování tl. 100 mm : 83,5	m2	83,50000 83,50000	28,00	2 338,00	800-1	RTS 16/1
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku						
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
5	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m Zpětné ohumusování tl. 100 mm : 83,5	m3	83,50000 83,50000	30,00	2 505,00	800-1	RTS 16/1
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
		167 10-1 nakládání výkopku						
6	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 Zpětné ohumusování tl. 100 mm : 83,5	m3	83,50000 83,50000	110,00	9 185,00	800-1	RTS 16/1
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku						
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						

7	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Odvoz zbylé ornice do 5 km a její rozproštění v katastru obce Střelice : 26,6  Odvoz materiálu do 5 km na skládku : Odkopávky pro silnice v hor. 4 nad 100 m3 tl.: 300 mm : 21,9 Odkopávky pro komunikaci a drenáž : 26,1	m3	74,60000 26,60000	75,00	5 595,00	800-1	RTS 16/ I
199	Poplatky za skládku							
8	199000002R00	...horniny 1- 4 Odvoz materiálu do 5 km na skládku : Odkopávky pro silnice v hor. 4 nad 100 m3 tl.: 300 mm : 21,9 Odkopávky pro komunikaci a drenáž : 26,1	m3	48,00000 21,90000 26,10000	100,00	4 800,00	800-1	RTS 16/ I
180	40 Založení trávníku s dodáním osiva							
9	180400020RA0	...parkového, v rovině zatrávnění, travní semeno : 83,5	m2	83,50000 83,50000	18,00	1 503,00	AP-HSV	RTS 17/ I
182	47 ošetřování trávníku							
10	18247 OA0	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU údržba trávníků + hnojivo po dobu jednoho roku : 83,5*12	m2	1 002,00000 1 002,00000	6,00	6 012,00	OTSKP	RTS 17/ I
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					5 394,00		
212	81 Trativody z flexibilních trubek							
	Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.							
11	212810010RAD	...lože ze šterkopisku a obsyp z drčeného kameniva, d 160 mm Vsakovací drenáž, perforovaná PVC trubka D160 : 17,4 – obsyp kamenivem frakce 8/16 tl. 300 mm; 0,3x0,55x17,4m : – zásyp rýhy šterkem frakce 32-63 tl. 550 mm; 0,55x0,55x17,4m : – drť frakce 4-8 mm tl. 150 mm; 0,15x0,55x17,4m : – separační geotextilie 300 g/m2 :	m	17,40000 17,40000	310,00	5 394,00	AP-HSV	RTS 17/ I
Díl: 59	Dlažby a předlažby komunikací					81 784,50		
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.							
12	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Skladba konstrukce vozovky účelové komunikace a sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII) : Betonová zámková dlažba tl. 80 mm : – šedá : 118,0 dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce vozovky účelové komunikace a sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII) : Betonová zámková dlažba tl. 80 mm : – šedá : 118,0*1,05	m2	118,00000 123,90000	195,00	23 010,00	822-1	RTS 16/ I
13	592451170R		m2	123,90000	175,00	21 682,50	SPCM	RTS 16/ I



22	59217480R	Betonový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1; 3x přechodový obrubník (2x pravý, 1x levý); obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá Osazení betonových obrubníků 150/150/1000 : 1	kus	1,00000 1,00000	215,00 215,00	215,00 215,00	SPCM	RTS 16/1
23	59217481R	Betonový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1; 3x přechodový obrubník (2x pravý, 1x levý); obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá Osazení betonových obrubníků 150/150/1000 : 2	kus	2,00000 2,00000	215,00 215,00	430,00	SPCM	RTS 16/1
24	952312151RX7	Betonové lože z betonu C 20/25 XF2+XD1 Osazení betonových obrubníků 150/250/1000 : Betonový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1; 3x přechodový obrubník (2x pravý, 1x levý); Betonové lože navíc z betonu C 20/25 XF2+XD1 : 0,5 Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : Betonové lože navíc z betonu třídy C20/25; XF2+XD1 : 3,0	m3	3,80000 0,50000 3,00000	2 400,00	9 120,00		Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí				2 000,00		
25	96687X10A0	Vybourání uličních vpustí vč. likvidace	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				5 167,39		
26	998223011R00	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďový vodorovně do 200 m ..jakékoliv délky objektu	t	147,63962	35,00	5 167,39	822-1	RTS 16/1
Díl:	VN	Vedlejší náklady				2 800,00		
27	004111010R	00411 Příprava stavby (inženýrské práce) Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti. Průzkumné práce	Soubor	1,00000	200,00	200,00	800-0	RTS 17/1
28	005111020R	00511 Geodetické práce Vytčení stavby	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS 17/1
29	005124010R	005124 Inženýrská činnost Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	100,00	800-0	RTS 17/1
30	005111021R	00511 Geodetické práce Vytčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/1
31	005121 R	005121 Zařízení staveniště Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS 17/1



Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	
Objekt :	SO 105	Úprava sjezdu Bartlovi	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje      **SO 105**  
**Úprava sjezdu Bartlovi**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
105	Úprava sjezdu Bartlovi	10 713,44
	Celkem objekt                      SO 105	10 713,44

### Rekapitulace soupisu                      105                      Úprava sjezdu Bartlovi

Stavební díl		Cena (Kč)
59	Dlažby a předlažby komunikací	6 241,25
9	Ostatní konstrukce, bourání	1 696,00
99	Staveništní přesun hmot	376,19
VN	Vedlejší náklady	1 800,00
ON	Ostatní náklady	600,00
	Celkem soupis                      105	10 713,44

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 237	Pozemní komunikace - Střelice
O: SO 105	Úprava sjezdu Bartlovi
R: 105	Úprava sjezdu Bartlovi

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
						6 241,25			
		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.							
1	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Skladba konstrukce sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): Betónová zámková dlažba tl. 80 mm : 8,6 dlažba betonová dvouvrstvá; obodíník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): Betónová zámková dlažba tl. 80 mm : 8,6*1,05	m2	8,60000	195,00	1 677,00	822-1	RTS 16/I	
2	592451170R	564 8 Podklad ze šterkodrtí s rozproštěním a zhutněním	m2	9,03000	175,00	1 580,25	SPCM	RTS 16/I	
3	56485114R00	...tloušťka po zhutnění 180 mm Skladba konstrukce sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): Šterkodrt' frakce 0-32 mm, tl. 180 mm : 10,0	m2	10,00000	140,00	1 400,00	822-1	RTS 16/I	
4	56485111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm Skladba konstrukce sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): Šterkodrt' frakce 0-63 mm, tl. 150 mm : 11,0	m2	11,00000	134,00	1 474,00	822-1	RTS 16/I	
		181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
5	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním Skladba konstrukce sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): Urovnaná a zhutněná zemní pláň : min 45 MPa : 11,0	m2	11,00000	10,00	110,00	800-1	RTS 16/I	
		Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání							
6	91786211RX7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25 XF2+XD1 Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 3,2 včetně betonového lože, počítá se 10cm kolem obrubníku : Betónový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1 : obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	m	3,20000	290,00	928,00		Vlastní	
7	59217421R		kus	4,00000	72,00	288,00	SPCM	RTS 16/I	
		1 696,00							

8	952312151RX7	Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 4 Betonové lože z betonu C 20/25 XF2+XD1 Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 0,2 Betonové lože navíc z betonu třídy C20/25; XF2+XD1 :	m3	4,00000 0,20000 0,20000	2 400,00	480,00	Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot			376,19		
		998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený vodorovně do 200 m					
9	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	10,74827	35,00	376,19 822-1	RTS 16/1
Díl:	VN	Vedlejší náklady			1 800,00		
		00411 Příprava stavby (inženýrské práce) Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.					
10	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	200,00	200,00 800-0	RTS 17/1
		00511 Geodetické práce					
11	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	500,00	500,00 800-0	RTS 17/1
		005124 Inženýrská činnost					
12	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	100,00 800-0	RTS 17/1
		00511 Geodetické práce					
13	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00 800-0	RTS 17/1
		005121 Zařízení staveniště					
14	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00 800-0	RTS 17/1
Díl:	ON	Ostatní náklady			600,00		
		00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.					
15	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	100,00	100,00 800-0	RTS 17/1
		00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.					
16	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	500,00	500,00 800-0	RTS 17/1

Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	
Objekt :	SO 106	Úprava sjezdu Burešovi	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 106**  
**Úprava sjezdu Burešovi**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
106	Úprava sjezdu Burešovi	19 137,24
	Celkem objekt                      SO 106	19 137,24

### Rekapitulace soupisu                      106                      Úprava sjezdu Burešovi

Stavební díl		Cena (Kč)
59	Dlažby a předlažby komunikací	12 820,78
9	Ostatní konstrukce, bourání	3 207,00
99	Staveništní přesun hmot	709,46
VN	Vedlejší náklady	1 800,00
ON	Ostatní náklady	600,00
	Celkem soupis                      106	19 137,24

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 237	Pozemní komunikace - Střelice
O: SO 106	Úprava sjezdu Burešovi
R: 106	Úprava sjezdu Burešovi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Díl: 59</b>				12 820,78		
	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.						
1	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Skladba konstrukce sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): : Betónová zámková dlažba tl. 80 mm : 13,7	m2	13,70000	195,00	2 671,50	822-1	RTS 16/I
2	592451170R	dlažba betonová dvourvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): : Betónová zámková dlažba tl. 80 mm : 13,7*1,05	m2	14,38500	175,00	2 517,38	SPCM	RTS 16/I
3	56485114R00	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 180 mm Skladba konstrukce sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): : Šterkodrt' frakce 0-32 mm, tl. 180 mm : 14,5	m2	14,50000	140,00	2 030,00	822-1	RTS 16/I
4	56485111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm Skladba konstrukce sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): : Šterkodrt' frakce 0-63 mm, tl. 150 mm : 16,0 Skladba dělicího ostrůvku mezi SO106 a SO107 (dle TP 170 : D2-D1-CH, PIII): : Šterkodrt' frakce 0-32 mm, tl. 150 mm : 7,0	m2	23,00000	134,00	3 082,00	822-1	RTS 16/I
5	181101102R00	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhutněním Skladba konstrukce sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): : Urovnaná a zhutněná zemní pláň : min 45 MPa : 16,0 Skladba dělicího ostrůvku mezi SO106 a SO107 (dle TP 170 : D2-D1-CH, PIII): : min 30 MPa : 7,0	m2	23,00000	10,00	230,00	800-1	RTS 16/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.						

6	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm Skladba děličího ostrůvku mezi SO106 a SO107 (dle TP 170 : D2-D1-CH, PIII) : : Betonová zámková dlažba tl. 60 mm : 6,8 dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	6,80000	195,00	1 326,00	822-1	RTS 16/ I
7	59245110R	Skladba děličího ostrůvku mezi SO106 a SO107 (dle TP 170 : D2-D1-CH, PIII) : : Betonová zámková dlažba tl. 60 mm : 6,8*1,05	m2	7,14000	135,00	963,90	SPCM	RTS 16/ I
Díl: 9		Ostatní konstrukce; bourání				3 207,00		
8	91786211RX7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25 XF2+XD1 Osazení betonových obrubníků 150/250/1000 : 4,0 včetně betonového lože, počítá se 10cm kolem obrubníku : Betonový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1 : Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 2,7 včetně betonového lože, počítá se 10cm kolem obrubníku : Betonový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1 : osrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Osazení betonových obrubníků 150/250/1000 : 4,0 obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 3 Betonové lože z betonu C 20/25 XF2+XD1 Osazení betonových obrubníků 150/250/1000 : Betonové lože navíc z betonu třídy C20/25; XF2+XD1 : 0,2 Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 0,1 Betonové lože navíc z betonu třídy C20/25; XF2+XD1 :	m	6,70000 4,00000 2,70000	290,00	1 943,00		Vlastní
9	59217472R		kus	4,00000	82,00	328,00	SPCM	RTS 16/ I
10	59217421R		kus	3,00000	72,00	216,00	SPCM	RTS 16/ I
11	952312151RX7		m3	3,00000 0,30000	2 400,00	720,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				709,46		
998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďeny								
vodorovně do 200 m								
12	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	20,27031	35,00	709,46	822-1	RTS 16/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady				1 800,00		
13	004111010R	00411 Příprava stavby (inženýrské práce) Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.	Soubor	1,00000	200,00	200,00	800-0	RTS 17/ I
14	005111020R	00511 Geodetické práce 005124 Inženýrská činnost	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/ I



Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	JKSO :
Objekt :	SO 107	Úprava sjezdu Laichmanovi	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 107**  
**Úprava sjezdu Laichmanovi**

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
107	Úprava sjezdu Laichmanovi	22 164,54
	Celkem objekt                   SO 107	22 164,54

### Rekapitulace soupisu                                   107                   Úprava sjezdu Laichmanovi

Stavební díl		Cena (Kč)
59	Dlažby a předlažby komunikací	15 925,70
8	Trubní vedení	500,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	2 468,00
99	Staveništní přesun hmot	870,84
VN	Vedlejší náklady	1 800,00
ON	Ostatní náklady	600,00
	Celkem soupis                   107	22 164,54

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 237	Pozemní komunikace - Střelice
O: SO 107	Úprava sjezdu Laichmanovi
R: 107	Úprava sjezdu Laichmanovi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>				15 925,70		
	<b>Díl: 59</b>	<b>Dlažby a předlažby komunikací</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.						
1	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Skladba konstrukce sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): : Betónová zámková dlažba tl. 80 mm : 17,8 dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): : Betónová zámková dlažba tl. 80 mm : 17,8*1,05	m2	17,80000	195,00	3 471,00	822-1	RTS 16/I
2	592451170R	564 8 Podklad ze šterkodrtí s rozproštěním a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 180 mm Skladba konstrukce sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): : Šterkodrt' frakce 0-32 mm, tl. 180 mm : 19,0	m2	18,69000	175,00	3 270,75	SPCM	RTS 16/I
3	564851114R00	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhutněním Skladba konstrukce sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): : Urovnaná a zhutněná zemní pláň : min 45 MPa : 20,0 Skladba dělicího ostrůvku mezi SO106 a SO107 (dle TP 170 : D2-D1-CH, PIII): : min 30 MPa : 8,0	m2	19,00000	140,00	2 660,00	822-1	RTS 16/I
4	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm Skladba konstrukce sjezdu (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): : Šterkodrt' frakce 0-63 mm, tl. 150 mm : 20,0 Skladba dělicího ostrůvku mezi SO106 a SO107 (dle TP 170 : D2-D1-CH, PIII): : Šterkodrt' frakce 0-32 mm, tl. 150 mm : 8,0	m2	28,00000	134,00	3 752,00	822-1	RTS 16/I
5	181101102R00	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.	m2	28,00000	10,00	280,00	800-1	RTS 16/I

6	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm Skladba dělicího ostrůvku mezi SO106 a SO107 (dle TP 170 : D2-D1-CH, PIII) :	m2	7,40000	195,00	1 443,00	822-1	RTS 16/I
7	59245110R	Betonová zámková dlažba tl. 60 mm : 7,4 dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	7,40000 7,77000	135,00	1 048,95	SPCM	RTS 16/I
Díl: 8		Trubní vedení				500,00		
8	89921X02	Výšková úprava poklopu vodovodu	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
Díl: 9		Výšková úprava poklopu vodovodu : 1						
9	91786211RX7	Ostatní konstrukce, bourání				2 468,00		
		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25 XF2+XD1	m	6,60000	290,00	1 914,00		Vlastní
		Osazení betonových obrubníků 150/250/1000 : 4,6 včetně betonového lože, počítá se 10cm kolem obrubníku :		4,60000				
		Betonový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1 :		2,00000				
		Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 2,0 včetně betonového lože, počítá se 10cm kolem obrubníku :		2,00000				
10	59217472R	Betonový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1 :	kus	5,00000	82,00	410,00	SPCM	RTS 16/I
		obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá		5,00000				
11	59217421R	Osazení betonových obrubníků 150/250/1000 : 5	kus	2,00000	72,00	144,00	SPCM	RTS 16/I
		obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá		2,00000				
Díl: 99		Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 2				870,84		
		Staveništní přesun hmot						
		998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažděný						
12	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	24,88108	35,00	870,84	822-1	RTS 16/I
Díl: VN		Vedlejší náklady				1 800,00		
00411	Příprava stavby (inženýrské práce)							
	Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.							
13	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	200,00	200,00	800-0	RTS 17/I
	00511 Geodetické práce							
14	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I
	005124 Inženýrská činnost							
15	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	100,00	800-0	RTS 17/I
	00511 Geodetické práce							
16	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I
	005121 Zařízení staveniště							



Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	
Objekt :	SO 108	Sjezd do areálu skautů	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 108**  
**Sjezd do areálu skautů**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
108	Sjezd do areálu skautů	41 753,72
	<b>Celkem objekt                   SO 108</b>	<b>41 753,72</b>

### Rekapitulace soupisu                                   108                   Sjezd do areálu skautů

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	3 108,00
59	Dlažby a předlažby komunikací	23 958,00
8	Trubní vedení	900,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	9 811,00
99	Staveništní přesun hmot	1 576,72
VN	Vedlejší náklady	1 800,00
ON	Ostatní náklady	600,00
	<b>Celkem soupis                                   108</b>	<b>41 753,72</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 237	Pozemní komunikace - Střelice
O: SO 108	Sjezd do areálu skautů
R: 108	Sjezd do areálu skautů

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 Sejmuti ornice				3 108,00		
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
1	121101102R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m Sejmuti ornice s přemístěním 50 – 100 m, tl. 300 mm : 12,6	m3	12,60000 12,60000	30,00	378,00	800-1	RTS 16/ I
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v hornině 4						
2	122301101R00	...do 100 m3 Odkopávky pro komunikaci, tl. 250 mm : 10,5	m3	10,50000 10,50000	85,00	892,50	800-1	RTS 16/ I
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 3 162601102R00						
3	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Odkopávky pro komunikaci, tl. 250 mm : Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 10,5	m3	10,50000 10,50000	75,00	787,50	800-1	RTS 16/ I
		199 Poplatky za skládku						
4	199000002R00	...horniny 1- 4 Odkopávky pro komunikaci, tl. 250 mm : Odvoz materiálu do 5 km na skládku : 10,5	m3	10,50000 10,50000	100,00	1 050,00	800-1	RTS 16/ I
		<b>Díl: 59</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.				23 958,00		
5	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Skladba konstrukce vjezdu do areálu skautů (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII) : Betonová zámková dlažba tl. 80 mm : 33,6 dlažba betonová dvourávková; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce vjezdu do areálu skautů (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII) : Betonová zámková dlažba tl. 80 mm : 33,6*1,05	m2	33,60000 33,60000 35,28000 35,28000	195,00 175,00	6 552,00	822-1	RTS 16/ I  RTS 16/ I
6	592451170R	564 8 Podklad ze štrkodrti s rozprostřením a zhutněním	m2	6 174,00	SPCM			RTS 16/ I

7	564851114R00	...tloušťka po zhutnění 180 mm Skladba konstrukce vjezdu do areálu skautů (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): : Štěrkodrť frakce 0-32 mm, tl. 180 mm : 36	m2	36,00000	140,00	5 040,00	822-1	RTS 16/ I
8	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm Skladba konstrukce vjezdu do areálu skautů (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): : Štěrkodrť frakce 0-63 mm, tl. 150 mm : 43,0	m2	43,00000	134,00	5 762,00	822-1	RTS 16/ I
181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.								
9	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním Skladba konstrukce vjezdu do areálu skautů (dle TP 170: D2-D1-VI, PIII): : Urovnaná a zhutněná zemní pláň : min 45 MPa : 43,0	m2	43,00000	10,00	430,00	800-1	RTS 16/ I
Díl: 8	Trubní vedení							
10	89921X11	Výšková úprava uliční vpusti Výšková úprava uliční vpusti : 1	kus	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání							
11	91786211RX7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25 XF2+XD1 Osazení betonových obrubníků 150/250/1000 : 23,3 včetně betonového lože, počítá se 10cm kolem obrubníku : Betonový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1 : Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 3,0 včetně betonového lože, počítá se 10cm kolem obrubníku : Betonový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1 : Obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Osazení betonových obrubníků 150/250/1000 : 24	m	26,30000 23,30000 3,00000	290,00	9 811,00 7 627,00		Vlastní
12	59217472R	Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 3,0 včetně betonového lože, počítá se 10cm kolem obrubníku : Betonový obrubník C35/45; XF4, třída betonu obetonování C20/25; XF2+XD1 : Obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	24,00000	82,00	1 968,00	SPCM	RTS 16/ I
13	59217421R	Osazení betonových obrubníků 150/250/1000 : 24 Obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	24,00000 3,00000	72,00	216,00	SPCM	RTS 16/ I
Díl: 99	Osazení betonových obrubníků 100/250/1000 : 3 Staveništní přesun hmot							
998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďeny vodorovně do 200 m								
14	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	45,04910	35,00	1 576,72	822-1	RTS 16/ I
Díl: VN	Vedlejší náklady							
00411 Příprava stavby (inženýrské práce)								
Náklady dodavatele vyplývající z povinnosti dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.								
15	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	200,00	200,00	800-0	RTS 17/ I
00511	Geodetické práce							
16	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/ I



Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	
Objekt :	SO 301	Kanalizace	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje    **SO 301**  
**Kanalizace**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
301	Kanalizace	625 697,69
	Celkem objekt                      SO 301	625 697,69

### Rekapitulace soupisu                      301                      Kanalizacione

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	257 789,77
4	Vodorovné konstrukce	4 437,68
8	Trubní vedení	141 700,00
87	Potrubí z trub z plastických hmot	129 402,88
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	69 920,23
96	Bourání konstrukcí	1 800,00
97	Prorážení otvorů	78,12
99	Staveništní přesun hmot	12 841,11
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	27,90
VN	Vedlejší náklady	2 600,00
ON	Ostatní náklady	5 100,00
	Celkem soupis                      301	625 697,69

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	237	Pozemní komunikace - Střelice
O:	SO 301	Kanalizace
R:	301	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
						257 789,77		
		Ceník, kapitola						
		Díl: 1						
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
1	132301212R00	...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně rýha stoky : $(1,10 \cdot 2,66 \cdot 23,81) + (1,10 \cdot 2,90 \cdot 26,87) + (1,10 \cdot 2,06 \cdot 21,37)$ rozšíření pro revizní šachty : $(2,20 \cdot 2,20 \cdot 0,15) \cdot 3 + (2,20 \cdot 1,10 \cdot 2,05) \cdot (2,20 \cdot 1,10 \cdot 2,80) \cdot 2 + (2,20 \cdot 1,10 \cdot 1,39)$	m3	276,58105 203,80778 72,77327	115,00	31 806,82	800-1	RTS 17/1
	132 30-12	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4						
		Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
2	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 uvažováno 20% : $0,20 \cdot 276,58$	m3	55,31600 55,31600	1,00	55,32	800-1	RTS 17/1
	151 10	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
3	151101102R00	...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m $(2,66 \cdot 23,81 \cdot 2) + (2,90 \cdot 26,87 \cdot 2) + (2,06 \cdot 21,37 \cdot 2)$	m2	370,55960 370,55960	65,00	24 086,37	800-1	RTS 17/1
	151 11	Odstřanění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
4	151101112R00	...příložně , hloubky do 4 m $(2,66 \cdot 23,81 \cdot 2) + (2,90 \cdot 26,87 \cdot 2) + (2,06 \cdot 21,37 \cdot 2)$	m2	370,55960 370,55960	30,00	11 116,79	800-1	RTS 17/1
	161 10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
5	161101102R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m 276,58	m3	276,58000 276,58000	40,00	11 063,20	800-1	RTS 17/1
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
6	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m 276,58	m3	276,58000 276,58000	75,00	20 743,50	800-1	RTS 17/1
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním						

7	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách zášyp rýhy : $(1,10*(2,66-0,70)*23,81)+(1,10*(2,90-0,70)*26,87)+(1,10*(2,06-0,70)*21,37)$ zášyp šachet : $((2,20*2,20)-(3,14*0,65^2)*2,05)*((2,20*2,20)-(3,14*0,65^2)*2,90)*2+((2,20*2,20)-(3,14*0,65^2)*1,49)$	m3	155,40241 148,32928 7,07313	75,00	11 655,18	800-1	RTS 17/1
175	10-11 Obsyp potrubí	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
8	175101101R00	...bez prohození sypaniny obsyp potrubí št. ve výkopu : $(1,10*72,05*(0,30+0,30))-(3,14*(0,30/2)^2*72,05)$	m3	42,46267 42,46267	250,00	10 615,67	800-1	RTS 17/1
199	Poplatky za skládku							
9	199000005R00	...zeminy 1- 4 276,58*1,67	t	461,88860 461,88860	100,00	46 188,86	800-1	RTS 17/1
10	58337331R	šterkopiesek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída B pro obsyp potrubí, počítáno se ztratným 1% : 42,46*1,67*1,01	t	71,61728 71,61728	220,00	15 755,80	SPCM	RTS 17/1
11	58344170R	šterkodit' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihočeský kraj pro zášyp rýhy, počítáno se ztratným 1% : 155,40*1,67*1,01	t	262,11318 262,11318	265,00	74 702,26	SPCM	RTS 17/1
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					4 437,68		
451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,							
12	45157311R00	...z písku a šterkopísku do 65 mm lože pod potrubí : $1,10*72,05*0,10$ podšyp pod revizní šachty : $2,20*2,20*0,10*4$	m3	9,86150 7,92550 1,93600	450,00	4 437,68	827-1	RTS 17/1
Díl: 8	Trubní vedení					141 700,00		
831	35-01 Kanalizační přípojka							
13	831350113RAD	...D 160 mm, rýha 900x1500 mm	m	54,50000	2 600,00	141 700,00	AP-HSV	RTS 17/1
Díl: 87	Potrubí z trub z plastických hmot					129 402,88		
871	3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,							
14	871373121R00	...DN 300 mm 72,05	m	72,05000 72,05000	28,00	2 017,40	827-1	RTS 17/1
877	35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu,							
877	35-31 odbočných							
15	877373121R00	...DN 300 mm odbočky pro kan. přípojky : 11	kus	11,00000 11,00000	110,00	1 210,00	827-1	RTS 17/1
877	35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu,							

877 35-33 jednoosých									
16	877313123R00	...DN 150 mm koleno 45° pro kan. přípojky : 11	kus	11,00000	35,00	385,00	827-1	RTS 17/I	
17	286 14501	Trubka kanalizační PP MASTER SN 16 DN 300/6000 potrubí od šachty Š3 po Š4 : 21,37/6*1,093	kus	3,89290 3,89290	10 092,00	39 287,15		Vlastní	
18	28614531R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m <sup>2</sup> ; D = 315,0 mm; s = 11,90 mm;   = 6000,0 mm	kus	9,23221	7 598,00	70 146,33	SPCM	RTS 17/I	
19	28654574R	potrubí od šachty Š1 po Š3 : (23,81+26,87)/6*1,093 odbočka PP; 45,0 °; d1 = 300 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm	kus	9,23221 11,00000	1 321,00	14 531,00	SPCM	RTS 17/I	
20	28654600R	odbočky pro kan. přípojky : 11 koleno PP; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný koleno 45° pro kan. přípojky : 11	kus	11,00000 11,00000 11,00000	166,00	1 826,00	SPCM	RTS 17/I	
Díj: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				69 920,23			
452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí									
452 11-2 prstenců nebo rámpod poklady a mříže									
21	45211211R00	...výšky do 100 mm 6	kus	6,00000 6,00000	150,00	900,00	827-1	RTS 17/I	
452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí									
452 11-2 prstenců nebo rámpod poklady a mříže									
22	45211212R00	...výšky přes 100 do 200 mm 1	kus	1,00000 1,00000	200,00	200,00	827-1	RTS 17/I	
892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,									
892 53 zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí									
23	89258511R00	...do DN 300 mm 3	úsek	3,00000 3,00000	500,00	1 500,00	827-1	RTS 17/I	
892 85 Kamerové prohlídky potrubí									
24	892855113R00	...do 100 m 72,05	m	72,05000 72,05000	60,00	4 323,00	827-1	RTS 17/I	
894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek,									
25	89442111RT1	...skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t 2	kus	2,00000 2,00000	300,00	600,00	827-1	RTS 17/I	
26	894421112RT1	...skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t 2	kus	2,00000 2,00000	450,00	900,00	827-1	RTS 17/I	
27	89442211RT1	...skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost 4	kus	4,00000 4,00000	400,00	1 600,00	827-1	RTS 17/I	
28	89442311RT1	...šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	4,00000	1 500,00	6 000,00	827-1	RTS 17/I	



42	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,37200	10,00	3,72	800-6	RTS 17/1
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				12 841,11		
	998 27-61	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ... v otevřeném výkopu	t	366,88876	35,00	12 841,11	827-1	RTS 17/1
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				27,90		
	979 08	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním	t	0,37200	75,00	27,90	832-1	RTS 17/1
44	979082317R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 5000 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 39 : 0,372	t	0,37200				
Díl:	VN	Vedlejší náklady				2 600,00		
	00511	Geodetické práce						
45	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-0	RTS 17/1
	005124	Inženýrská činnost						
46	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	100,00	800-0	RTS 17/1
	00511	Geodetické práce						
47	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/1
	005121	Zařízení staveniště						
48	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/1
Díl:	ON	Ostatní náklady				5 100,00		
	00524	Předání a převzetí díla						
49	005241010R	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	100,00	100,00	800-0	RTS 17/1
	00524	Předání a převzetí díla						
50	005241020R	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS 17/1

Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	
Objekt :	SO 302	Vodovod	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 302**  
**Vodovod**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
302	Vodovod	94 066,25
	Celkem objekt           SO 302	94 066,25

### Rekapitulace soupisu                   302           Vodovod

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	23 350,02
4	Vodorovné konstrukce	1 517,60
85	Potrubí z trub litinových	11 289,99
87	Potrubí z trub z plastických hmot	3 202,10
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	46 225,16
99	Staveništní přesun hmot	1 385,38
M21	Elektromontáže	396,00
VN	Vedlejší náklady	3 100,00
ON	Ostatní náklady	3 600,00
	Celkem soupis           302	94 066,25

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 237	Pozemní komunikace - Střelice
O: SO 302	Vodovod
R: 302	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 1	Zemní práce				23 350,02		
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	22,32000	115,00	2 566,80	800-1	RTS 17/ I
1	132301210R00	...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně 0,90*1,55*16,00		22,32000				
	132 30-12	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4						
	Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
2	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 předpoklad 20% : 22,32*0,20	m3	4,46400	1,00	4,46	800-1	RTS 17/ I
	151 10	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
3	151101101R00	...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 1,55*16,00*2	m2	49,60000	40,00	1 984,00	800-1	RTS 17/ I
	151 11	Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
4	151101111R00	...příložně, hloubky do 2 m 1,55*16,00*2	m2	49,60000	15,00	744,00	800-1	RTS 17/ I
	161 10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
5	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 22,32	m3	22,32000	30,00	669,60	800-1	RTS 17/ I
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
6	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m 22,32	m3	22,32000	75,00	1 674,00	800-1	RTS 17/ I
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,						

7	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách $0,90 \cdot (1,55 - 0,50) \cdot 16,00$	m3	15,12000 15,12000	1 134,00	800-1	RTS 17/1
	175	10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,					
8	175101101R00	...bez prohození sypaniny $0,90 \cdot 0,40 \cdot 16,00$	m3	5,76000 5,76000	1 440,00	800-1	RTS 17/1
	199	Poplatky za skládku					
9	199000005R00	...zeminy 1-4 22,32*1,67	t	37,27440 37,27440	3 727,44	800-1	RTS 17/1
10	58337331R	šterkopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída B pro obsyp potrubí, ztrátne 1% : $(0,90 \cdot 0,40 \cdot 16,00) \cdot 1,67 \cdot 1,01$	t	9,71539 9,71539	2 137,39	SPCM	RTS 17/1
11	58344170R	šterkodit' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihoomoravský kraj pro zásyp rýhy, ztrátne 1% : $15,12 \cdot 1,67 \cdot 1,01$	t	25,50290 25,50290	7 268,33	SPCM	RTS 17/1
Díl:	4	Vodorovné konstrukce			1 517,60		
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,					
12	451573111R00	...z písku a šterkopisku do 65 mm $0,90 \cdot 0,10 \cdot 16,00$	m3	1,44000 1,44000	648,00	827-1	RTS 17/1
	452	31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,					
13	452313131R00	...bloky pro potrubí , z betonu prostého C 12/15 pod patkové koleno - B3 : 0,04*2 pod šoupátko - B4 : 0,02*2 pod T-KUS - B2 : 0,03*1	m3	0,15000 0,08000 0,04000 0,03000	360,00	827-1	RTS 17/1
	452	35 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu,					
14	452353101R00	...bloků pro potrubí pod patkové koleno - B3 : 0,48*2 pod šoupátko - B4 : 0,24*2 pod T-KUS - B2 : 0,38*1	m2	1,82000 0,96000 0,48000 0,38000	509,60	827-1	RTS 17/1
Díl:	85	Potrubí z trub litinových			11 289,99		
	857	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém					
15	857242121R00	...jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm 4+2+1	kus	7,00000 7,00000	1 750,00	827-1	RTS 17/1
16	857244121R00	...odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm 1	kus	1,00000 1,00000	350,00	827-1	RTS 17/1

17 42294203R	příruba jištěná; provedení rozsah 82-106, délka 190 mm; PN 16,0; médium pitná a užitková voda; DN 80; max teplota 50 °C; max.provozní tlak 16 bar; těleso tvárná litina; přechod z hladkého konce potrubí na přírubu, pro potrubí litina, oceli, azbestocement, PVC	kus	1,01000	3 425,00	3 459,25	SPCM	RTS 17/I
18 55251212R	1*1,01 trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000 4,04000	658,00	2 658,32	SPCM	RTS 17/I
19 552599939R	4*1,01 tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	4,04000 1,01000	1 300,00	1 313,00	SPCM	RTS 17/I
20 5526009702R	1*1,01 koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000 2,02000	871,00	1 759,42	SPCM	RTS 17/I
2*1,01			2,02000				
Díl: 87	Potrubí z trub z plastických hmot				3 202,10		
871	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,						
21 871241121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	16,00000 16,00000	40,00	640,00	827-1	RTS 17/I
877	Montáž elektrotvarovek v otevřeném výkopu,						
22 877242121R00	...Přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm	kus	3,00000 3,00000	100,00	300,00	827-1	RTS 17/I
23 28613106.MR	3 spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	3,04500 3,04500	258,00	785,61	SPCM	RTS 17/I
24 286136701R	3*1,015 trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 90,0 mm; di = 73,6 mm; s = 8,20 mm; použití pro vodovody	m	1,35333 1,35333	239,00	323,45	SPCM	RTS 17/I
25 286537651	16/12*1,015 Nákrůžek lemový PE 100 d 90 mm +GF+, SDR 11	kus	1,35333 2,03000	197,00	399,91		Vlastní
26 28654368R	2*1,015 příruba volná, k lemovému nákrůžku; PPR; d = 200,0 mm; D = 94,0 mm	kus	2,03000 2,03000	371,00	753,13	SPCM	RTS 17/I
2*1,015			2,03000				
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				46 225,16		
891	Montáž vodovodních armatur na potrubí						
27 891241111R00	...šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	2,00000	500,00	1 000,00	827-1	RTS 17/I
28 891247111R00	2 ...hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	2,00000 2,00000	450,00	900,00	827-1	RTS 17/I
2			2,00000				
892	1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí						

29	89224111R00	přísun, montáž, demontáž a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, ...DN do 80 mm	m	16,00000 16,00000	320,00	827-1	RTS 17/1
	892 2	Zabezepečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
30	89237211R00	...DN do 300 mm	úsek	1,00000 1,00000	3 400,00	827-1	RTS 17/1
	892 3	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,					
31	89227311R00	...DN od 80 do 125 mm	m	16,00000 16,00000	1 200,00	827-1	RTS 17/1
	899 40	Osazení poklopů litinových včetně podezdění					
32	89940112R00	...šoupátkových	kus	2,00000 2,00000	700,00	827-1	RTS 17/1
33	89940113R00	...hydrantových	kus	2,00000 2,00000	800,00	827-1	RTS 17/1
	899 71	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech					
34	89971311R00	...na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	4,00000 4,00000	880,00	827-1	RTS 17/1
	230 23	Tlakové zkoušky a čištění					
35	230230076R00	Čištění potrubí, DN 200	m	16,00000 16,00000	720,00	M23	RTS 17/1
36	27322617R	kroužek těsnící organické vlákno + NBR; bezzabestový, přírubový; d 142,0 mm; DN = 80,0 mm; tl = 2,00 mm	kus	12,00000 38,00	456,00	SPCM	RTS 17/1
37	283141481	Fólie výstražná pro vodu VF-300B š. 300 mm modrá	m	12,00000 16,00000	192,00		Vlastní
38	30986901	Šroub nerez se 6hr. hlavou M16x70	kus	96,00000 96,00000	4 032,00		Vlastní
39	31118901	Matice přesná šestihranná mosazná	kus	96,00000 96,00000	1 824,00		Vlastní
40	42227234R	šoupátko přírubové použít uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 280 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	2,02000 2 808,00	5 672,16	SPCM	RTS 17/1
41	422736062R	hydrant podzemní PN 16; provedení jednoduchý uzávěr; DN 80,0 mm; min.průtok 110 m3/hod; krycí hloubka 1,25; stavební výška 975 mm; těleso tvárná litina; prac. teplota do 20 °C; pro: uzávěr vody pro požární účely nebo odkalení sítě	kus	2,02000 2,02000	16 774,08	SPCM	RTS 17/1

42	422913305R	2*1,01 souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupatek a domovních šoupátek; DN 65-80; šoupátková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl. čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink. oceli	kus	2,02000 2,02000	1 196,00	2 415,92	SPCM	RTS 17/ I
43	42291352R	2*1,01 poklop šoupátkový šedá litina; použití: pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 180 mm; D = 260,0 mm	kus	2,02000 2,00000	439,00	878,00	SPCM	RTS 17/ I
44	42291452R	2 poklop hydrantový DN 80; použití pro vodu, k ochraně výtokového hrdla o ovládacích prvků podzemních hydrantů, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; tvárná litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr horní ovál 367 x 262, spodní ovál 420 x 315 mm	kus	2,00000 2,00000	1 063,00	2 126,00	SPCM	RTS 17/ I
45	42291515R	2 deska podkladová pro hydrantové poklopy; plastové	kus	2,00000 2,00000	224,00	448,00	SPCM	RTS 17/ I
46	422915501R	2 deska podkladová pro šoupátkové poklopy; plastové	kus	2,00000 2,00000	86,00	172,00	SPCM	RTS 17/ I
47	55399102	1 Sloupek orientační voda modro-bílý	kus	1,00000 1,00000	1 230,00	1 230,00		Vlastní
48	59232500R	1 patka základová plotová beton; l = 200,0 mm; š = 200 mm; h = 350,0 mm	kus	1,00000 1,00000	85,00	85,00	SPCM	RTS 17/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 385,38		
998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklamlaminátových								
vodorodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů								
49	998276101R00	... v otevřeném výkopu	t	39,58229	35,00	1 385,38	827-1	RTS 17/ I
Díl:	M21	Elektromontáže				396,00		
210 80-05 Vodiče a lana nn a vn								
50	210800527RT1	... vodiče a lana nn a vn CY, 6 mm <sup>2</sup> , volně uloženy včetně dodávky materiálu	m	18,00000 18,00000	22,00	396,00	M21	RTS 17/ I
Díl:	VN	Vedlejší náklady				3 100,00		
00511 Geodetické práce								
51	005111020R	Vytváření stavby	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-0	RTS 17/ I
005124 Inženýrská činnost								
52	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	100,00	100,00	800-0	RTS 17/ I
00511 Geodetické práce								
53	005111021R	Vytváření inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/ I
005121 Zařízení staveniště								
54	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS 17/ I
Díl:	ON	Ostatní náklady				3 600,00		

00524	Předání a převzetí díla				
55	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	100,00	800-0
			Soubor	1,00000	
		00524	Předání a převzetí díla		
			Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.		
56	005241020R		Geodetické zaměření skutečného provedení	3 500,00	800-0
			Soubor	1,00000	
					RTS 17/I
					RTS 17/I

Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	
Objekt :	SO 501	STL Plynovod	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 501**  
**STL Plynovod**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
501	STL Plynovod	69 211,04
	Celkem objekt                      SO 501	69 211,04

### Rekapitulace soupisu                      501                      STL Plynovod

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	28 463,44
4	Vodorovné konstrukce	1 314,00
99	Staveništní přesun hmot	1 917,04
M21	Elektromontáže	838,20
M23	Montáže potrubí	32 178,36
VN	Vedlejší náklady	2 400,00
ON	Ostatní náklady	2 100,00
	Celkem soupis                      501	69 211,04

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	237
O:	SO 501
R:	501
	Pozemní komunikace - Střelice
	STL Plynovod
	STL Plynovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 1	Zemní práce				28 463,44		
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
1	132301210R00	...do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 4, hloubení strojně 0,80*1,10*36,50	m <sup>3</sup>	32,12000	115,00	3 693,80	800-1	RTS 17/ I
	132 30-12	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4						
	Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
2	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 předpoklad 20% : 32,12*0,20	m <sup>3</sup>	6,42400	1,00	6,42	800-1	RTS 17/ I
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
3	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m 32,12	m <sup>3</sup>	32,12000	75,00	2 409,00	800-1	RTS 17/ I
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
4	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 0,80*(1,10-0,50)*36,5	m <sup>3</sup>	17,52000	75,00	1 314,00	800-1	RTS 17/ I
	175 10-11	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
5	175101101R00	...bez prohození sypaniny 0,80*0,40*36,5	m <sup>3</sup>	11,68000	250,00	2 920,00	800-1	RTS 17/ I
	199	Poplatky za skládku						
6	199000005R00	...zeminy 1-4 32,12*1,67	t	53,64040	100,00	5 364,04	800-1	RTS 17/ I
	58337331R	šterkopiesek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída B obsyp potrubí, ztrátne 1% : 11,68*1,67*1,01	t	19,70066	220,00	4 334,15	SPCM	RTS 17/ I
8	58344170R	šterkoditr frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	29,55098	285,00	8 422,03	SPCM	RTS 17/ I

Díl: 4	zýsyp výhy, ztratiné 1% : 17,52*1,67*1,01 Vodorovné konstrukce			29,55098		1 314,00		
451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,							
9	451573111R00 ...z písku a štěrkopisku do 65 mm lože pod potrubím : 0,80*0,10*36,50	m3		2,92000 2,92000	450,00	1 314,00	827-1	RTS 17/1
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					1 917,04		
998 27-61	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů							
10	998276101R00 ...v otevřeném výkopu	t		54,77269	35,00	1 917,04	827-1	RTS 17/1
Díl: M21	Elektromontáže					838,20		
210 80-05	Vodiče a lana nn a vn							
11	210800525RT1 ...vodiče a lana nn a vn CY, 2,5 mm2, volně uložený včetně dodávky materiálu 36,50+1,60	m		38,10000 38,10000	22,00	838,20	M21	RTS 17/1
Díl: M23	Montáže potrubí					32 178,36		
877	Montáž elektrotvarovek v otevřeném výkopu,							
12	877212121R00 ...Přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm 2 x koleno 90° : 2	kus		2,00000 2,00000	70,00	140,00	827-1	RTS 17/1
899 71	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech							
13	899713111R00 ...na sloupku ocelovém nebo betonovém 1	kus		1,00000 1,00000	220,00	220,00	827-1	RTS 17/1
230 18	Potrubí z plastických hmot							
14	230180022R00 Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7 36,5	m		36,50000 36,50000	380,00	13 870,00	M23	RTS 17/1
230 19-10	Uložení plastových chrániček							
15	230191017R00 Uložení chráničky ve výkopu PE 110x6,3mm 1,00+1,50+1,50	m		4,00000 4,00000	158,00	632,00	M23	RTS 17/1
230 19-30	Nasunutí potrubí do chráničky							
16	230193003R00 Položky jsou určeny pro nasunutí potrubní sekce do chráničky s použitím distančních (kluzných) objímk. Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100 1,00+1,50+1,50	m		4,00000 4,00000	150,00	600,00	M23	RTS 17/1
230 23	Tlakové zkoušky a čištění							
17	230230016R00 Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50 36,50	m		36,50000 36,50000	80,00	2 920,00	M23	RTS 17/1
18	230230076R00 Čištění potrubí, DN 200 36,50	m		36,50000 36,50000	20,00	730,00	M23	RTS 17/1
899 30-7	odvodňovače							

19	899307	OAO	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ODVODŇOVAČE na konci plynovodu : 1	kus	1,00000	6 800,00	6 800,00	OTSKP	RTS 17/ I
20	28314146	AR	folie výstražná PE; perforovaná; pro plyn; žlutá; s potiskem; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	1,00000	11,00	401,50	SPCM	RTS 17/ I
21	28613145	MR	36,50 víčko/záslepka PE 100; SDR 11,0; D = 63,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	36,50000	245,00	248,68	SPCM	RTS 17/ I
22	28613501R		1*1,015 trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 17,0; PN 10; D = 66,4 mm; l = 100000,0 mm	kus	1,01500 2,03000	105,00	213,15	SPCM	RTS 17/ I
23	28613959	AR	2*1,015 trubka plastová plynovodní hladká; PE 100; SDR 11,0; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; l = 100000,0 mm	m	2,03000 37,04750	108,00	4 001,13	SPCM	RTS 17/ I
24	28614059R		36,50*1,015 trubka ochranná HDPE; SDR 17,6; vnější průměr 110,0 mm; vnitřní průměr 97,4 mm; s = 6,30 mm; barva černá se žlutým pruhem	m	4,06000	115,00	466,90	SPCM	RTS 17/ I
25	55399101		4,00*1,015 Sloupek orientační plyn žluto-černý	kus	4,06000 1,00000	850,00	850,00		Vlastní
26	59232500R		1 patka základová plotová beton; l = 200,0 mm; š = 200 mm; h = 350,0 mm	kus	1,00000 1,00000	85,00	85,00	SPCM	RTS 17/ I
Díl:	VN		Vedlejší náklady			2 400,00			
27	005111020R		00511 Geodetické práce Vytýčení stavby	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS 17/ I
28	005124010R		005124 Inženýrská činnost Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	100,00	800-0	RTS 17/ I
29	005111021R		00511 Geodetické práce Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/ I
30	005121 R		005121 Zařízení staveniště Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	800,00	800,00	800-0	RTS 17/ I
Díl:	ON		Ostatní náklady			2 100,00			
31	005241010R		00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla. Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	100,00	100,00	800-0	RTS 17/ I
32	005241020R		00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla. Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-0	RTS 17/ I

Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	
Objekt :	SO 701	Oprava přípojky kanalizace Bartlovi	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 701**  
**Oprava přípojky kanalizace Bartlovi**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
701	Oprava přípojky kanalizace Bartlovi	7 400,00
	Celkem objekt                      SO 701	7 400,00

### Rekapitulace soupisu                      701                      Oprava přípojky kanalizace Bartlovi

Stavební díl		Cena (Kč)
8	Trubní vedení	5 200,00
VN	Vedlejší náklady	1 600,00
ON	Ostatní náklady	600,00
	Celkem soupis                      701	7 400,00

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 237	Pozemní komunikace - Sřelice
O: SO 701	Oprava přípojky kanalizace Bartlovi
R: 701	Oprava přípojky kanalizace Bartlovi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
Díl: 8		Trubní vedení				5 200,00		
		831 35-01 Kanalizační přípojka						
1	831350113RAD	...D 160 mm, rýha 900x1500 mm	m	2,00000	2 600,00	5 200,00	AP-HSV	RTS 17/I
Díl: VN		Vedlejší náklady				1 600,00		
		00511 Geodetické práce						
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I
		005124 Inženýrská činnost						
3	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	100,00	800-0	RTS 17/I
		00511 Geodetické práce						
4	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I
		005121 Zařízení staveniště						
5	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I
Díl: ON		Ostatní náklady				600,00		
		00524 Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	100,00	100,00	800-0	RTS 17/I
		00524 Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I

Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	
Objekt :	SO 702	Oprava přípojky kanalizace Burešovi	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 702**  
**Oprava přípojky kanalizace Burešovi**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
702	Oprava přípojky kanalizace Burešovi	12 350,00
	Celkem objekt           SO 702	12 350,00

### Rekapitulace soupisu                               702                               Oprava přípojky kanalizace Burešovi

Stavební díl		Cena (Kč)
8	Trubní vedení	10 150,00
VN	Vedlejší náklady	1 600,00
ON	Ostatní náklady	600,00
	Celkem soupis           702	12 350,00

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	237	Pozemní komunikace - Střelice
O:	SO 702	Oprava přípojky kanalizace Burešovi
R:	702	Oprava přípojky kanalizace Burešovi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
Díl:	8	Trubní vedení				10 150,00		
	831 35-01	Kanalizační přípojka						
1	831350113RAD	...D 160 mm, rýha 900x1500 mm	m	2,00000	2 600,00	5 200,00	AP-HSV	RTS 17/I
	894	šachty kanalizační na potrubí						
2	8948460A0	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	1,00000	4 950,00	4 950,00	OTSKP	RTS 17/I
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 600,00		
	00511	Geodetické práce						
3	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I
	005124	Inženýrská činnost						
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	100,00	800-0	RTS 17/I
	00511	Geodetické práce						
5	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I
	005121	Zařízení staveniště						
6	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I
Díl:	ON	Ostatní náklady				600,00		
	00524	Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	100,00	100,00	800-0	RTS 17/I
	00524	Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I

Stavba :	237	Pozemní komunikace - Střelice	
Objekt :	SO 703	Oprava přípojky kanalizace Laichmanovi	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 703**  
**Oprava přípojky kanalizace Laichmanovi**

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
703	Oprava přípojky kanalizace Laichmanovi	10 000,00
	Celkem objekt                   SO 703	10 000,00

### Rekapitulace soupisu                                   703                   Oprava přípojky kanalizace Laichmanovi

Stavební díl		Cena (Kč)
8	Trubní vedení	7 800,00
VN	Vedlejší náklady	1 600,00
ON	Ostatní náklady	600,00
	Celkem soupis                   703	10 000,00

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	237	Pozemní komunikace - Střelice
O:	SO 703	Oprava přípojky kanalizace Laichmanovi
R:	703	Oprava přípojky kanalizace Laichmanovi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl:	8	Poznámka uchazeče Trubní vedení				7 800,00		
		831 35-01 Kanalizační přípojka						
1	831350113RAD	...D 160 mm, rýha 900x1500 mm	m	3,00000	2 600,00	7 800,00	AP-HSV	RTS 17/I
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 600,00		
		00511 Geodetické práce						
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I
		005124 Inženýrská činnost						
3	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	100,00	800-0	RTS 17/I
		00511 Geodetické práce						
4	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I
		005121 Zařízení staveniště						
5	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I
Díl:	ON	Ostatní náklady				600,00		
		00524 Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	100,00	100,00	800-0	RTS 17/I
		00524 Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/I