



S00AP00WEZY0

PVMU 21299/2020 60

56.8 510

L.2 + P.1/42L.

# DODATEK č. 1

## ke

# SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené dle § 2589 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy zhotovitele: 841/NCUS/208/2019  
Číslo smlouvy objednatele: 38/08/ORI-OVZ/2019  
Číslo Dodatku č. 1: 03/02/18/2020

## 1. SMLUVNÍ STRANY

Název objednatele: **Statutární město Prostějov**  
Sídlo: **Nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov**  
Právní forma: **801 – obec**  
Zastoupeno: **Mgr. Františkem Jurou, primátorem statutárního města Prostějova**  
Ve věcech smluvních:

Ve věcech technických:

IČ: **00288659**  
DIČ: **CZ00288659**  
daňový režim: **plátce DPH**  
bankovní spojení:  
č. účtu:  
(dále jen „Objednatel“)

Název zhotovitele: **STRABAG a.s.**  
Sídlo: **Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5**  
zapsán ve veřejném rejstříku u MS v Praze, oddíl B, vložka 7634  
zastoupený: **Ing. Svatopluk Novák, Ing. Klára Kalábová**  
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických  
IČO: **608 38 744**  
DIČ: **CZ60838744**  
daňový režim: **plátce DPH**  
bankovní spojení:  
č. účtu:  
(dále jen „Zhotovitel“)

## 2. PŘEDMĚT DODATKU č. 1

V souladu s ujednáním článku 18. Změna smlouvy, odst. 18.1.2. výše citované Smlouvy o dílo číslo smlouvy objednatele 38/08/ORI-OVZ/2019 ze dne 15. 11. 2019, jejímž předmětem je zhotovení stavby „Nový park jih – Okružní“ se mění část textu v čl. 1 Smluvní strany v oddíle Zhotovitel následně:

zastoupený: **Ing. Svatopluk Novák, Ing. Klára Kalábová**

a dále se mění příloha č. 2 smlouvy o dílo:

Přílohy a nedílné součásti smlouvy:  
2. Položkový rozpočet

Dochází ke změně členění položkového rozpočtu dle požadavku poskytovatele dotace. Nové členění položkového rozpočtu nemá vliv na celkový finanční objem investiční akce.

### 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ DODATKU č. 1

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo číslo smlouvy objednatele 38/08/ORI-OVZ/2019 ze dne 15.11.2019, které nebyly tímto Dodatkem č. 1 dotčeny, zůstávají v platnosti a nemění se.
2. Tento Dodatek č. 1 je vypracován v šesti vyhotoveních s platností originálu, přičemž po jejich podpisu obdrží Zhotovitel dvě vyhotovení a Objednatel čtyři vyhotovení.
3. Tento Dodatek č. 1 smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
4. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
5. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel zašle informaci Zhotoviteli o uveřejnění smlouvy v Registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 před podpisem řádně přečetly a souhlasí s celým jeho obsahem. Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo je uzavřen podle jejich svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

#### Přílohy a nedílné součásti dodatku č. 1:

1. Kopie plné moci jednat za zhotovitele
2. Položkový rozpočet

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo prověřil:

Ing. Tomáš Chromčík

V Prostějově, dne 20. 2. 2020

V Olomouci, dne 12. 2. 2020

Za STRABAG a.s. na základě plné moci

**PLNÁ MOC**

Obchodní firma: **STRABAG a.s.**  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634  
IČO : 608 38 744  
se sídlem: Praha 5, Kačírkova 982/4, Jinonice, PSČ 158 00  
zastoupená : Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva  
Ing. Jiřím Dynkou, členem představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

**z m o c ň u j e**

Ing. Bohuslava Rychteckého, [redacted] vedoucího OTÚ  
Ing. Svatopluka Nováka, [redacted] ředitele oblasti STŘED  
Ing. Kláru Kalábovou, [redacted] ekonoma oblasti STŘED  
Ing. Vítězslava Bujnocha, [redacted] vedoucího OTÚ  
oblasti STŘED  
Ing. Tomáše Hrbáčka, [redacted]

(dále společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnítele z titulu výkonu své funkce

- při všech jednáních spojených s účastí Zmocnítele v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou cenou do 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátpětmilionů korun českých) bez DPH.

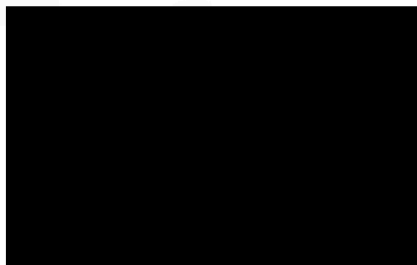
Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast, podávat námitky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění z těchto smluv.

- při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátpětmilionů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2020.

V Praze dne 2.1.2020



**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **706065\_003589**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **Ilona Ošťádalová**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Olomouc 6**

**Česká pošta, s.p.** dne **08.01.2020**



125381408-229949-200108093749

# Položkový rozpočet stavby

Stavba: **06E/2019 Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)**

Objednatel: **Statutární město Prostějov**  
**Nám.T.G.Masaryka 130/14**  
**79601 Prostějov**

IČO: **00288659**  
 DIČ: **CZ00288659**

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**  
**Kačírkova 982/4**  
**15800 Praha-Jinonice**

IČO: **60838744**  
 DIČ: **CZ60838744**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			14 079 848,57
PSV			469 322,66
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>14 549 171,23</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	14 549 171,23 CZK
Základní DPH	21 %	3 055 325,96 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**17 604 497,19 CZK**

v **Olomouci**

dne **12.02.2020**

Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy, terénní úpravy</b>	<b>0,00</b>	<b>5 784 863,34</b>	<b>1 214 821,30</b>	<b>6 999 684,64</b>	<b>40</b>
2	SO 01.1 - Komunikace a ZP, terénní úpravy-propustné povrchy - uznatelné náklady	0,00	224 842,35	47 216,89	272 059,24	2
3	SO 01.2 - Komunikace a ZP, terénní úpravy-propustné povrchy - neuznatelné náklady	0,00	5 031 859,79	1 056 690,56	6 088 550,35	35
4	SO 01.3 - Komunikace a ZP- nepropustné povrchy - neuznatelné náklady	0,00	528 161,20	110 913,85	639 075,05	4
<b>SO 02</b>	<b>Systém hospodaření se srážkovou vodou</b>	<b>0,00</b>	<b>724 432,86</b>	<b>152 130,90</b>	<b>876 563,76</b>	<b>5</b>
5	SO 02 - Systém hospodaření se srážkovou vodou	0,00	724 432,86	152 130,90	876 563,76	5
<b>SO 03</b>	<b>Retenční nádrž</b>	<b>0,00</b>	<b>3 419 112,76</b>	<b>718 013,68</b>	<b>4 137 126,44</b>	<b>24</b>
6	SO 03 - Retenční nádrž	0,00	3 419 112,76	718 013,68	4 137 126,44	24
<b>SO 04</b>	<b>Zvýšený chodník</b>	<b>0,00</b>	<b>369 936,64</b>	<b>77 686,69</b>	<b>447 623,33</b>	<b>3</b>
7	SO 04 - Zvýšený chodník	0,00	369 936,64	77 686,69	447 623,33	3
<b>SO 05</b>	<b>Mobiliář</b>	<b>0,00</b>	<b>645 676,90</b>	<b>135 592,15</b>	<b>781 269,05</b>	<b>4</b>
8	SO 05 - Mobiliář	0,00	645 676,90	135 592,15	781 269,05	4
<b>SO 07</b>	<b>Vegetační prvky</b>	<b>0,00</b>	<b>3 049 811,33</b>	<b>640 460,38</b>	<b>3 690 271,71</b>	<b>21</b>
10	SO 07.2 - Vegetační prvky - neuznatelné náklady	0,00	583 351,35	122 503,78	705 855,13	4
9	SO 07.1 - Vegetační prvky - uznatelné náklady	0,00	2 466 459,98	517 956,60	2 984 416,58	17
<b>SO 08</b>	<b>Vegetační prvky v severní části</b>	<b>0,00</b>	<b>169 068,50</b>	<b>35 504,39</b>	<b>204 572,89</b>	<b>1</b>
11	SO 08 - Vegetační prvky v severní části	0,00	169 068,50	35 504,39	204 572,89	1
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>386 268,90</b>	<b>81 116,47</b>	<b>467 385,37</b>	<b>3</b>
12	VON_u - vedlejší a ostatní náklady - uznatelné náklady	0,00	222 386,67	46 701,20	269 087,87	2
13	VON_n - vedlejší a ostatní náklady - neuznatelné náklady	0,00	163 882,23	34 415,27	198 297,50	1
Celkem za stavbu		0,00	14 549 171,23	3 055 325,96	17 604 497,19	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Nepřířazený díl	HSV			724 432,86	5
1	Mobiliář	HSV			645 676,90	4
1	Zemní práce	HSV			3 860 106,49	27
2	Zakládání	HSV			73 658,11	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			49 816,54	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 430 639,43	17

4	Vodorovné konstrukce	HSV			753 387,00	5
5	Komunikace pozemní	HSV			1 472 102,65	10
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			261 803,50	2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			176 023,19	1
998	Přesun hmot	HSV			27 053,17	0
D1	Výsadba stromů	HSV			561 381,50	4
D1	Založení parkového trávníku (neuznatelný náklad)	HSV			169 068,50	1
D2	Výsadba keřů	HSV			431 199,38	3
D3	Založení parkového trávníku	HSV			674 479,32	5
D4	Založení květnaté louky	HSV			183 428,08	1
D5	Založení trávníku vsakovací plochy	HSV			74 522,05	1
D6	Kamenné záhony (přírodní suťoviště - biotop pro zvýšení biodiverzity)	HSV			450 896,60	3
D7	Oplocení výsadeb z uzlíkového pletiva proti okusu zvíř	HSV			84 586,70	1
D8	Zajištění výsadeb po dobu tří let	HSV			290 607,30	2
D9	Terénní úpravy - modelace (muldy) před zatravněním	HSV			298 710,40	2
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV			187 210,10	1
VRN3	Zařízení staveniště	HSV			133 298,30	1
VRN3a	Publicita	HSV			23 697,50	0
VRN4	Inženýrská činnost	HSV			6 516,80	0
VRN7	Provozní vlivy	HSV			35 546,20	0
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV			3 374,48	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			465 948,18	3
Cena celkem					14 549 171,23	100

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č. 1)
O:	01	SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy, terénní úpravy
R:	2	SO 01.1 - Komunikace a ZP, terénní úpravy- propustné povrchy - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>224 842,35</b>
1	564681111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm sanace : 170 : 170	m2	170,00000	230,50	39 185,00
				170,00000		
2	564731111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm fr. 32-63 : lomový kámen na plocho - travnaté spáry : 65 : 65	m2	65,00000	92,20	5 993,00
				65,00000		
3	564761111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm komunikace š. 4 m - žulové odseky : 170 : 170	m2	170,00000	153,70	26 129,00
				170,00000		
4	564831111R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm komunikace š. 4 m - žulové odseky : fr. 16-32 : MZK : 1445,5 : LK na kant : 170 : žulové odseky : 170 : podesty : 29 : 1814,5	m2	1 814,50000	69,40	125 926,30
				1 814,50000		
5	571902111R00	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 10 kg/m2 plocha MZK žlutá : 1445,5 : 1445,5	m2	1 445,50000	19,10	27 609,05
				1 445,50000		



## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	01	SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy, terénní úpravy
R:	3	SO 01.2 - Komunikace a ZP, terénní úpravy- propustné povrchy - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>3 518 811,25</b>
1	121101101U00110	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	8 172,00000	26,10	213 289,20
		v. č. D.1.2 :				
		13620*0,6 :				
		8172		8 172,00000		
2	122101102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	838,12500	45,00	37 715,63
		v. č. D.1.2 :				
		odseky :				
		170*0,15 :				
		MZK :				
		1445,5*0,25 :				
		štěrk + kámen :				
		1230*0,3 :				
		kámen na kant :				
		170*0,35 :				
		lomový kámen s travnatými spárami :				
		65*0,35 :				
		838,125		838,13000		
3	122101103R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	6 562,80000	45,00	295 326,00
		v. č. D.1.2 :				
		parter :				
		1796*0,6 :				
		vsakovací plocha + jezírko :				
		1560*1,4 :				
		plochy kolem parteru :				
		5502*0,6 :				
		6562,8		6 562,80000		
4	162301101R00	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8 172,00000	41,50	339 138,00
		na mezideponii pro další použití :				
		ornice :				
		8172 :				
		8172		8 172,00000		
5	356212110	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7 400,92500	82,90	613 536,68
		výkopek :				
		838,125+6562,8 :				
		7400,925		7 400,93000		
6	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	37 004,62500	11,30	418 152,26
		7400,925*5 :				
		37004,625		37 004,63000		
7	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	15 572,92500	17,80	277 198,07
		8172+838,125+6562,8 :				
		15572,925		15 572,92000		
8	354413110	Uložení sypaniny na skládky	m3	8 172,00000	11,80	96 429,60

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	01	SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy, terénní úpravy
R:	3	SO 01.2 - Komunikace a ZP, terénní úpravy- propustné povrchy - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

ornice :

8172 :

8172

8 172,00000

9	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	13 321,66500	89,20	1 188 292,52
---	-----------	--	---	--------------	-------	--------------

7400,925\*1,8 :

13321,665

13 321,67000

10	181951102110	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 080,10000	12,90	39 733,29
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------

v. č. D.1.2 :

komunikace :

170+1445,5+1229,6+170+65 :

3080,1

3 080,10000

<b>Díl: 2</b>	<b>Zakládání</b>	<b>73 658,11</b>
---------------	------------------	------------------

11	275313811R00	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	28,58400	2 576,90	73 658,11
----	--------------	--------------------------------------	----	----------	----------	-----------

upevnění pásovin :

0,2\*0,2\*0,6\*1191 :

28,584

28,58000

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>	<b>893 466,80</b>
---------------	---------------------------	-------------------

12	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	1 230,00000	216,30	266 049,00
----	-----------	-------------------------------------	----	-------------	--------	------------

šterkové plochy :

praný šterk fr. 16-64 :

533 :

kamenné záhony :

praný šterk fr. 16-64 :

697 :

1230

1 230,00000

13	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 445,50000	235,60	340 559,80
----	--------------	--	----	-------------	--------	------------

plocha MZK žlutá :

fr. 0-16 :

1445,5 :

1445,5

1 445,50000

14	594111111R00	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těženého	m2	170,00000	840,70	142 919,00
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

lomový kámen na kant - břehy retenční nádrže :

170 :

170

170,00000

15	594111111R00	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těženého	m2	170,00000	846,70	143 939,00
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

komunikace š. 4 m - žulové odseky :

170 :

170

170,00000

<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>	<b>78 392,15</b>
---------------	--	------------------

16	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	2 675,50000	29,30	78 392,15
----	-----------	---	----	-------------	-------	-----------

plocha MZK žlutá :

1445,5 :

šterkové plochy :

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	01	SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy, terénní úpravy
R:	3	SO 01.2 - Komunikace a ZP, terénní úpravy- propustné povrchy - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

533 :

kamenné záhony :

697 :

2675,5

2 675,50000

<b>Díl: 998</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>1 583,30</b>
17	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	268,35600	5,90	1 583,30
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>465 948,18</b>
18	767000001	D+M ocelové konstrukce atyp. vč. povrchové úpravy	kg	7 431,84000	62,40	463 746,82

oc. pásovina tl. 5 mm :

1191\*5,9 :

roxor prům. 10 :

1191\*0,5\*0,68 :

7431,84

7 431,84000

19	998767101R00	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	7,43200	296,20	2 201,36
----	--------------	--	---	---------	--------	----------



## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	01	SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy, terénní úpravy
R:	4	SO 01.3 - Komunikace a ZP- nepropustné povrchy - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>19 169,47</b>
1	122101102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3 v. č. D.1.2 : betonový chodník : 200*0,18 : podesty LK do bet. : 29*0,30 : 44,7	m3	44,70000	45,00	2 011,50
				44,70000		
2	356212110	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 výkopek : 44,7 : 44,7	m3	44,70000	82,90	3 705,63
				44,70000		
3	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 44,7*5 : 223,5	m3	223,50000	11,30	2 525,55
				223,50000		
4	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 44,7 : 44,7	m3	44,70000	17,80	795,66
				44,70000		
5	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 44,7*1,8 : 80,46	t	80,46000	89,20	7 177,03
				80,46000		
6	181951102I10	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním v. č. D.1.2 : komunikace : 200+29 : 229	m2	229,00000	12,90	2 954,10
				229,00000		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>353 793,50</b>
7	564681111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm sanace : 200 : 200	m2	200,00000	230,50	46 100,00
				200,00000		
8	564831111R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm 29 : 29	m2	29,00000	69,40	2 012,60
				29,00000		
9	564841111R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 120 mm komunikace š. 4 m - bet. povrch : 200 : 200	m2	200,00000	91,40	18 280,00
				200,00000		
10	567122114R00	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm komunikace š 4 m - bet. povrch : 200 : 200	m2	200,00000	275,50	55 100,00
				200,00000		

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	01	SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy, terénní úpravy
R:	4	SO 01.3 - Komunikace a ZP- nepropustné povrchy - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	581142111R00	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 210 mm	m2	200,00000	1 024,90	204 980,00

200 :

200

200,00000

12	594511111R00	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	29,00000	942,10	27 320,90
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

podesty laviček :

29 :

29

29.00000

<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>155 093,15</b>
13	919735100	Zalítí spáry modifikovanou asfalt.zálivkou	m	160,50000	76,70	12 310,35

160,5 :

160,5

160,50000

14	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	160,50000	269,60	43 270,80
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

160,5 :

160,5

160,50000

15	950000104.1	D+M venkovní schodiště š. 10,0 m	m	70,00000	1 421,60	99 512,00
----	-------------	----------------------------------	---	----------	----------	-----------

venkovní schody - prefabrikát 200x40x15, světle šedá,  
pískovaný, sražená hrana :

7\*10 :

70

70,00000

<b>Díl: 998</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>105,08</b>
16	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	17,81000	5,90	105,08



## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 02	Systém hospodaření se srážkovou vodou
R:	5	SO 02 - Systém hospodaření se srážkovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 0</b>		<b>Nepřirazený díl</b>				<b>724 432,86</b>
1	122201401R00	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	13,20000	111,20	1 467,84
Výkop štěrkopísku do vsakovací rýhy: : 44*0,3 :						
44*0,3 :						
13,2				13,20000		
2	122201401R00	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	83,60000	111,20	9 296,32
Výkop štěrkopísku 16/32 do vsakovací rýhy: : 44*1,9 :						
44*1,9 :						
83,6				83,60000		
3	583318036R	Kamenivo těžené frakce 16/32 D Olomoucký kraj	t	83,60000	312,60	26 133,36
Kamenivo do vsakovací rýhy: : 44*1,9 :						
44*1,9 :						
83,6				83,60000		
4	131201201R00	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	96,80000	45,00	4 356,00
Výkop vsakovací rýhy: : 44*2,2 :						
44*2,2 :						
96,8				96,80000		
5	132201211R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,00000	190,30	5 518,70
6	132201211R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,67300	190,30	6 598,27
Potrubí SŠ1-SŠ2: :						
15,41*0,9*2,5 :						
34,673				34,67000		
7	132201211R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,38200	190,30	2 927,19
Potrubí SŠ1-SŠ3: :						
6,33*0,9*2,7 :						
15,382				15,38000		
8	132201211R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	94,40600	190,30	17 965,46
Potrubí SŠ3-ŠP1: :						
65,56*0,9*1,6 :						
94,406				94,41000		
9	132201211R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,02200	190,30	1 907,19
Potrubí rýha- ŠP1: : 6,96*0,9*1,6 :						
6,96*0,9*1,6 :						
10,022				10,02000		
10	132201211R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,07000	190,30	5 532,02
Potrubí SŠP3-SŠP4: : 12,92*0,9*2,5 :						
12,92*0,9*2,5 :						
29,07				29,07000		
11	132201211R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,30200	190,30	3 292,57

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 02	Systém hospodaření se srážkovou vodou
R:	5	SO 02 - Systém hospodaření se srážkovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Potrubí SŠ3-SŠ2: : 7,12*0,9*2,7 : 7,12*0,9*2,7 : 17,302		17,30000		
12	133201101R00	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 SŠ1: : 2*2*2,5 : 2*2*2,5 : 10	m3	10,00000	152,30	1 523,00
13	133201101R00	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 SŠ2: : 2*2*2,2 : 2*2*2,2 : 8,8	m3	8,80000	152,30	1 340,24
14	133201101R00	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 SŠ3: : 2*2*2,5 : 2*2*2,5 : 10	m3	10,00000	152,30	1 523,00
15	133201101R00	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 ŠP1: : 2*2*1,7 : 2*2*1,7 : 6,8	m3	6,80000	152,30	1 035,64
16	133201101R00	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 SŠP2: : 2*2*1,3 : 2*2*1,3 : 5,2	m3	5,20000	152,30	791,96
17	133201101R00	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 SŠP3: : 2*2*1,2 : 2*2*1,2 : 4,8	m3	4,80000	152,30	731,04
18	133201101R00	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 SŠP4: : 2*2*2,4 : 2*2*2,4 : 9,6	m3	9,60000	152,30	1 462,08
19	14125353R	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 82,5x6,3 mm Trubka pro techn. vybavení šachty: : 2,5 : 2,5 : 2,5	m	2,50000	550,60	1 376,50
20	14221304R	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 219x10.0 mm Odtoková trubka z techn. šachty: : 2,5 : 2,5 : 2,5	m	2,50000	6 660,20	16 650,50
21	151101201R00	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m Pažení vsakovací rýhy: : 30*2,2 : 30*2,2 : 66	m2	66,00000	89,70	5 920,20
22	151101211R00	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m Odpažení vsakovací rýhy: : 30*2,2 : 30*2,2 : 66	m2	66,00000	44,80	2 956,80

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 02	Systém hospodaření se srážkovou vodou
R:	5	SO 02 - Systém hospodaření se srážkovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Potrubí SŠ3-ŠP1: : 65,56*0,9*1,6 : 65,56*0,9*1,6 : 94,406	m3	94,40600	45,00	4 248,27
24	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Výkop vsakovací rýhy: : 44*2,2 : 44*2,2 : 96,8	m3	96,80000	45,00	4 356,00
25	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	29,00000	49,40	1 432,60
26	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Potrubí SŠ1-SŠ2: : 15,41*0,9*2,5 : 34,673	m3	34,67300	49,40	1 712,85
27	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Potrubí SŠ1-SŠ3: : 6,33*0,9*2,7 : 15,382	m3	15,38200	49,40	759,87
28	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Potrubí rýha- ŠP1: : 6,96*0,9*1,6 : 6,96*0,9*1,6 : 10,022	m3	10,02200	49,40	495,09
29	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Potrubí SŠP3-SŠP4: : 12,92*0,9*2,5 : 12,92*0,9*2,5 : 29,07	m3	29,07000	49,40	1 436,06
30	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Potrubí SŠP3-SŠP2: : 7,12*0,9*2,7 : 7,12*0,9*2,7 : 17,302	m3	17,30200	49,40	854,72
31	162201102R00	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,00000	47,40	1 374,60
32	162201102R00	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Potrubí SŠ1- SŠ2: : 15,41*0,9*2,5 : 34,673	m3	34,67300	47,40	1 643,50
33	162201102R00	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Potrubí SŠ1-SŠ3: : 6,33*0,9*2,7 : 15,382	m3	15,38200	47,40	729,11



## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 02	Systém hospodaření se srážkovou vodou
R:	5	SO 02 - Systém hospodaření se srážkovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	162201102R00	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  Potrubí SŠ3-ŠP1: : 65,56*0,9*1,6 : 65,56*0,9*1,6 : 94,406  94,41000	m3	94,40600	47,40	4 474,84
35	162201102R00	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  Potrubí rýha- ŠP1: : 6,96*0,9*1,6 : 6,96*0,9*1,6 : 10,022  10,02000	m3	10,02200	47,40	475,04
36	162201102R00	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  Potrubí SŠP3-SŠP4: : 12,92*0,9*2,5 : 12,92*0,9*2,5 : 29,07  29,07000	m3	29,07000	47,40	1 377,92
37	162201102R00	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  Potrubí SŠP3-SŠP2: : 7,12*0,9*2,7 : 7,12*0,9*2,7 : 17,302  17,30000	m3	17,30200	47,40	820,11
38	162201102R00	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  Odvoz výkopku ze vsakovací rýhy: : 44*2,2 : 44*2,2 : 96,8  96,80000	m3	96,80000	47,40	4 588,32
39	354946I10	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Potrubí jezírko-SŠ1: : 11,74*0,9*2,0 : 11,74*0,9*2,0 : 21,132  21,13000	m3	21,13200	101,10	2 136,45
40	354946I10	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Potrubí SŠ1-SŠ2: : 15,41*0,9*1,8 : 15,41*0,9*1,8 : 24,964  24,96000	m3	24,96400	101,10	2 523,86
41	354946I10	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Potrubí SŠ1-SŠ3: : 6,33*0,9*2,0 : 6,33*0,9*2,0 : 11,394  11,39000	m3	11,39400	101,10	1 151,93
42	354946I10	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Potrubí rýha-ŠP1: : 6,96*0,9*1,8 : 6,96*0,9*1,8 : 11,275  11,28000	m3	11,27500	101,10	1 139,90
43	354946I10	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Potrubí ŠP1-SŠP2: : 65,56*0,9*2,0 : 65,56*0,9*2,0 : 118,008  118,01000	m3	118,00800	101,10	11 930,61

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 02	Systém hospodaření se srážkovou vodou
R:	5	SO 02 - Systém hospodaření se srážkovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	354946110	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	12,81600	101,10	1 295,70
Potrubí SŠP2-SŠP3: : 7,12*0,9*2,0 :						
7,12*0,9*2,0 :						
12,816						
12,82000						
45	354946110	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	26,74400	101,10	2 703,82
Potrubí SŠP3-SŠP4: : 12,92*0,9*2,3 :						
12,92*0,9*2,3 :						
26,744						
26,74000						
46	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,39700	153,80	522,46
Potrubí jezírko-SŠ1: : (0,9*0,4-0,15*0,15*3,14)*11,74 :						
(0,9*0,4-0,15*0,15*3,14)*11,74 :						
3,397						
3,40000						
47	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,45900	153,80	685,79
Potrubí SŠ1-SŠ2: : (0,9*0,4-0,15*0,15*3,14)*15,41 :						
(0,9*0,4-0,15*0,15*3,14)*15,41 :						
4,459						
4,46000						
48	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,83200	153,80	281,76
Potrubí SŠ1-SŠ3: : (0,9*0,4-0,15*0,15*3,14)*6,33 :						
(0,9*0,4-0,15*0,15*3,14)*6,33 :						
1,832						
1,83000						
49	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,83200	153,80	281,76
Potrubí rýha-ŠP1: : (0,9*0,4-0,15*0,15*3,14)*6,96 :						
(0,9*0,4-0,15*0,15*3,14)*6,96 :						
1,832						
1,83000						
50	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,97000	153,80	2 917,59
Potrubí ŠP1-SŠP2: : (0,9*0,4-0,15*0,15*3,14)*65,56 :						
(0,9*0,4-0,15*0,15*3,14)*65,56 :						
18,97						
18,97000						
51	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,06000	153,80	316,83
Potrubí SŠP2-SŠP3: : (0,9*0,4-0,15*0,15*3,14)*7,12 :						
(0,9*0,4-0,15*0,15*3,14)*7,12 :						
2,06						
2,06000						
52	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,73800	153,80	574,90
Potrubí SŠP3-SŠP4: : (0,9*0,4-0,15*0,15*3,14)*12,92 :						
(0,9*0,4-0,15*0,15*3,14)*12,92 :						
3,738						
3,74000						
53	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	83,60000	153,80	12 857,68



## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 02	Systém hospodaření se srážkovou vodou
R:	5	SO 02 - Systém hospodaření se srážkovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Zásyp vsakovací rýhy štěrkem 16/32 : 44*1,9 : 44*1,9 : 83,6		83,60000		
54	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,20000	153,80	2 030,16
		Zásyp vsakovací rýhy štěrkomískem 0/32 : 44*0,3 : 44*0,3 : 13,2		13,20000		
55	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	110,00000	20,10	2 211,00
		Filtr stěn a dna vsakovací rýhy : 30*2,2+44 : 30*2,2+44 : 110		110,00000		
56	69311317	filtrační 63 100% PP 63/30 300 g/m2 šíře do 8,8m	m2	110,00000	19,60	2 156,00
		Filtr vsakovací rýhy : 30*2,2+44 : 30*2,2+44 : 110		110,00000		
57	583317035R	Kamenivo těžené frakce 0/32 C Olomoucký kraj	t	23,76000	265,20	6 301,15
		Štěrkopísek do vsakovací rýhy : 44*0,3 : 44*0,3*1,8 13,2		13,20000		
58	32933 P	Poklop ocelový uzamykací 0,70*0,65	ks	1,00000	2 508,60	2 508,60
59	380326132R00	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží atd. z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl do 300 mm	m3	6,89000	4 324,50	29 795,81
		Technologická šachta : 2*2*0,3+2*2*0,2+2*2,8*0,2+2*3,3*0,2+6,1*0,2 : 2*2*0,3+2*2*0,2+2*2,8*0,2+2*3,3*0,2+6,1*0,2 : 2,8*2*0,2+0,55*0,5*0,2*2 : 6,89		6,89000		
60	380356231R00	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	37,15000	909,30	33 780,50
		Bednění šachty : 3,3*2*2+2,8*2+6,1*2+2,8*2+0,5*0,55*2 : 3,3*2*2+2,8*2+6,1*2+2,8*2+0,5*0,55*2 : 37,15		37,15000		
61	380356232R00	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	37,15000	256,30	9 521,55
		3,3*2*2+2,8*2+6,1*2+2,8*2+0,5*0,55*2 : 37,15		37,15000		
62	380361001R00	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 216	t	0,13500	29 878,60	4 033,61
		0,135 : 0,135		0,14000		
63	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,00000	414,70	1 658,80
		Bednění stropu šachty : 2*2 : 2*2 : 4		4,00000		

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 02	Systém hospodaření se srážkovou vodou
R:	5	SO 02 - Systém hospodaření se srážkovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
64	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,00000	114,70	458,80
		2*2 :				
		4		4,00000		
65	42228368a	šoupátko 4040 E2 DN 200/200 hrdla-voda	kus	1,00000	26 827,30	26 827,30
66	14235919R	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 377x12,5 mm	m	6,00000	3 206,90	19 241,40
67	14235919R	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 377x12,5 mm	m	6,00000	3 206,90	19 241,40
68	451572111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,05700	793,90	839,15
		Lože potrubí jezírko-SŠ1: : 11,74*0,9*0,1 :				
		11,74*0,9*0,1 :				
		1,057		1,06000		
69	451572111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,38700	793,90	1 101,14
		Lože potrubí SŠ1-SŠ2: : 15,41*0,9*0,1 :				
		15,41*0,9*0,1 :				
		1,387		1,39000		
70	451572111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,57000	793,90	452,52
		Lože potrubí SŠ1-SŠ3: : 6,33*0,9*0,1 :				
		6,33*0,9*0,1 :				
		0,57		0,57000		
71	451572111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,62600	793,90	496,98
		Lože potrubí rýha-ŠP1: : 6,96*0,9*0,1 :				
		6,96*0,9*0,1 :				
		0,626		0,63000		
72	451572111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,90000	793,90	4 684,01
		Lože potrubí ŠP1-SŠP2: : 65,56*0,9*0,1 :				
		65,56*0,9*0,1 :				
		5,9		5,90000		
73	451572111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,64100	793,90	508,89
		Lože potrubí SŠP2-SŠP3: : 7,12*0,9*0,1 :				
		7,12*0,9*0,1 :				
		0,641		0,64000		
74	451572111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,16300	793,90	923,31
		Lože potrubí SŠP3-SŠP4: : 12,92*0,9*0,1 :				
		12,92*0,9*0,1 :				
		1,163		1,16000		
75	55243342	Poklop KA 01 D 605 mm "A1" PARK A15, poklop litinový KASI (OZ)	kus	1,00000	994,50	994,50
76	55243342	Poklop KA 01 D 605 mm "A1" PARK A15, poklop litinový KASI (OZ)	kus	1,00000	994,50	994,50
77	55243342	Poklop KA 01 D 605 mm "A1" PARK A15, poklop litinový KASI (OZ)	kus	1,00000	994,50	994,50
78	55243342	Poklop KA 01 D 605 mm "A1" PARK A15, poklop litinový KASI (OZ)	kus	1,00000	994,50	994,50

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 02	Systém hospodaření se srážkovou vodou
R:	5	SO 02 - Systém hospodaření se srážkovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
79	55243342	Poklop KA 01 D 605 mm "A1" PARK A15, poklop litinový KASI (OZ)	kus	1,00000	994,50	994,50
80	55243342	Poklop KA 01 D 605 mm "A1" PARK A15, poklop litinový KASI (OZ)	kus	1,00000	994,50	994,50
81	55243342	Poklop KA 01 D 605 mm "A1" PARK A15, poklop litinový KASI (OZ)	kus	1,00000	994,50	994,50
82	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	1,00000	167,70	167,70
83	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	1,00000	167,70	167,70
84	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	1,00000	167,70	167,70
85	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	1,00000	167,70	167,70
86	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	1,00000	167,70	167,70
87	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	1,00000	167,70	167,70
88	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	1,00000	167,70	167,70
89	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva se suchovodem	m	2,30000	2 409,10	5 540,93

Osazení žebříku v techn. šachtě: : 2,3 :

2,3 :

2,3

2,30000

90	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	50,00000	154,00	7 700,00
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

Výroba žebříků do techn. šachty: : 50 :

50 :

50

50,00000

91	852241121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	2,50000	1 003,80	2 509,50
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

Trubka pro techn. zařízení šachty: : 2,5 :

2,5 :

2,5

2,50000

92	852351121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 200	kus	2,50000	1 806,80	4 517,00
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

Odtoková trubka v techn. šachtě: : 2,5 :

2,5 :

2,5

2,50000

93	871353121R00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	15,41000	160,60	2 474,85
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

SŠ1-SŠ2: : :

15,41 :

15,41

15,41000

94	871353121R00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	7,12000	160,60	1 143,47
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

SŠP2-SŠP3: : 7,12 :

7,12 :

7,12

7,12000

95	871353121R00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	12,92000	160,60	2 074,95
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

SŠP3-SŠP4: : 12,92 :



## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 02	Systém hospodaření se srážkovou vodou
R:	5	SO 02 - Systém hospodaření se srážkovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

12,92 :

12,92

12,92000

96	871353121R00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	6,33000	160,60	1 016,60
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

SŠ1-SŠ3: : 6,33 :

6,33 :

6,33

6,33000

97	28611174.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 315x7,7x1000	kus	12,00000	591,40	7 096,80
98	28611174.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 315x7,7x1000	kus	7,00000	591,40	4 139,80
99	28611174.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 315x7,7x1000	kus	3,00000	591,40	1 774,20
100	28611174.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 315x7,7x1000	kus	66,00000	591,40	39 032,40
101	28611139	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,9x1000	kus	16,00000	227,10	3 633,60
102	28611139	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,9x1000	kus	7,00000	227,10	1 589,70
103	28611139	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,9x1000	kus	8,00000	227,10	1 816,80
104	28611139	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,9x1000	kus	13,00000	227,10	2 952,30
105	871373121R00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	11,74000	178,50	2 095,59

jezírko-SŠ1: : 11,74 :

11,74 :

11,74

11,74000

106	871373121R00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	6,96000	178,50	1 242,36
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------

rýha-ŠP1: : 6,96 :

6,96 :

6,96

6,96000

107	871373121R00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	2,52000	178,50	449,82
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------

poldr-ŠP1: : 2,52 :

2,52 :

2,52

2,52000

108	871373121R00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	65,56000	178,50	11 702,46
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

ŠP1-SŠ3: : 65,56 :

65,56 :

65,56

65,56000

109	891372121R00	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 300	kus	1,44000	28 088,10	40 446,86
-----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------

Šoupátko do techn. šachty: : 1 :

0,24\*6 :

1,44

1,44000

110	894138001R00	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	2,00000	1 606,10	3 212,20
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

SŠ1: : 2 :

2 :

2

2,00000

# Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 02	Systém hospodaření se srážkovou vodou
R:	5	SO 02 - Systém hospodaření se srážkovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
111	894138001R00	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	1,00000	1 606,10	1 606,10

SS2: : 1 :

1 :

1

1,00000

112	894138001R00	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	2,00000	1 606,10	3 212,20
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

SS3: : 2 :

2 :

2

2,00000

113	894138001R00	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	1,00000	1 606,10	1 606,10
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

ŠP1: : 1 :

1 :

1

1,00000

114	894138001R00	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	2,00000	1 606,10	3 212,20
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

SSP4: : 2 :

2 :

2

2,00000

115	59224368.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	1,00000	5 387,90	5 387,90
116	59224368.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	1,00000	5 387,90	5 387,90
117	59224368.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	1,00000	5 387,90	5 387,90
118	59224368.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	1,00000	5 387,90	5 387,90
119	59224368.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	1,00000	5 387,90	5 387,90
120	59224368.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	1,00000	5 387,90	5 387,90
121	59224368.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	1,00000	5 387,90	5 387,90
122	59224104R	Skruž kanalizační TBS-Q 1000/1000/90 mm	kus	1,00000	1 643,80	1 643,80
123	59224102R	Skruž kanalizační TBS-Q 1000/500/90 mm	kus	1,00000	763,40	763,40
124	59224100R	Skruž kanalizační TBS-Q 1000/250/90 mm	kus	1,00000	628,80	628,80
125	59224104R	Skruž kanalizační TBS-Q 1000/1000/90 mm	kus	1,00000	1 643,80	1 643,80
126	59224104R	Skruž kanalizační TBS-Q 1000/1000/90 mm	kus	1,00000	1 643,80	1 643,80
127	59224100R	Skruž kanalizační TBS-Q 1000/250/90 mm	kus	1,00000	628,80	628,80
128	59224126R	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	kus	1,00000	1 088,10	1 088,10
129	59224126R	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	kus	1,00000	1 088,10	1 088,10
130	59224126R	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	kus	1,00000	1 088,10	1 088,10
131	59224126R	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	kus	1,00000	1 088,10	1 088,10
132	59224126R	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	kus	1,00000	1 088,10	1 088,10
133	59224126R	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	kus	1,00000	1 088,10	1 088,10
134	59224126R	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	kus	1,00000	1 088,10	1 088,10
135	59224177R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	1,00000	221,70	221,70
136	59224176R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	1,00000	193,40	193,40
137	59224177R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	1,00000	221,70	221,70
138	59224176R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	1,00000	193,40	193,40
139	59224177R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	1,00000	221,70	221,70
140	59224175R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	1,00000	177,30	177,30
141	894411111R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,00000	10 144,80	10 144,80

SS2: : 1 :

1 :

1

1,00000



## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 02	Systém hospodaření se srážkovou vodou
R:	5	SO 02 - Systém hospodaření se srážkovou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
142	894411111R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,00000	10 144,80	10 144,80
		SŠP2: : 1 :				
		1 :				
		1		1,00000		
143	894411111R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,00000	10 144,80	10 144,80
		SŠP3: : 1 :				
		1 :				
		1		1,00000		
144	894411111R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,00000	10 144,80	10 144,80
		SŠP4: : 1 :				
		1 :				
		1		1,00000		
145	894411121R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,00000	11 469,20	11 469,20
		SŠ1: : 1 :				
		1 :				
		1		1,00000		
146	894411121R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,00000	11 469,20	11 469,20
		ŠP1: : 1 :				
		1 :				
		1		1,00000		
147	894411121R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,00000	11 469,20	11 469,20
		SŠP2: : 1 :				
		1 :				
		1		1,00000		
148	899623171R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	1,44000	3 081,50	4 437,36
		Chráničs nspoušťščího potrubí: : 0,24*6 :				
		0,24*6 :				
		1,44		1,44000		
149	899623171R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	1,44000	3 081,50	4 437,36
		Chráničs přepadového potrubí: : 0,24*6 :				
		0,24*6 :				
		1,44		1,44000		
150	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	436,00000	29,60	12 905,60
151	583418034R	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	150,48000	312,60	47 040,05
		Kamenivo do vsakovací rýhy :				
		44*1,9*1,8		150,48000		

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č. 1)
O:	SO 04	Zvýšený chodník
R:	7	SO 04 - Zvýšený chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>5 738,27</b>
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 12,617*3*0,5 : 18,926	m3	18,92600	45,00	851,67
				18,93000		
2	132201111R00	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,02900	228,40	2 062,22
3	354413110	Uložení sypaniny na skládce	m3	17,77600	11,80	209,76
		18,9255+9,0286-10,1779 : 17,776		17,78000		
4	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	17,77600	89,20	1 585,62
5	354946110	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,17800	101,10	1 029,00
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>49 816,54</b>
6	274321711R00	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 35/45 2,095*0,4*0,525*2+0,972*0,4*0,475*2+6,475*0,4*0,525 : 6,279*0,4*0,525+0,972*0,4*0,475+0,942*0,4*0,475 : 2,103*0,4*0,525+2,03*0,4*0,525 : 5,159	m3	5,15900	3 502,00	18 066,82
				5,16000		
7	274351111R00	Bednění základových pásů tradiční oboustranné 2,095*0,525*2*2+0,972*0,475*2*2+6,475*0,525*2 : 6,279*0,525*2+0,972*0,475*2+0,942*0,475*2+2,103*0,52*2+2,03*0,525*2 : 25,796	m2	25,79600	592,40	15 281,55
				25,80000		
8	274361821R00	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,46400	28 061,50	13 020,54
		5,1592*0,09 : 0,464		0,46000		
9	635111115	Násyp pod podlahy ze šterkopísku s udusáním srovnatelná položka - fr. 0-32 : (2,095*2+0,972*2+6,475+6,279+0,972+0,942+2,103+2,03)*0,4*0,15 : (4,272+4,036+4,245)*1,2*0,15 : 3,756	m3	3,75600	917,90	3 447,63
				3,76000		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>134 579,67</b>
10	30001	Bednění otvorů pr.200mm	ks	2,00000	481,90	963,80
11	30002	Bednění otvorů pr.250mm	ks	2,00000	546,70	1 093,40
12	30003	Bednění otvorů pr.315mm	ks	1,00000	628,90	628,90
13	30004	Bednění otvorů pr.400mm	ks	4,00000	745,70	2 982,80
14	30005	Bednění otvorů pr.500mm	ks	1,00000	892,70	892,70
15	311321711	Nosná zeď ze ŽB tř. C 35/45 bez výztuže 4,295*2*0,625*2 : 4,036*2*0,95 : 18,406	m3	18,40600	3 502,00	64 457,81
				18,41000		
16	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí 4,295*0,625*2*2 :	m2	18,40600	592,40	10 903,71

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 04	Zvýšený chodník
R:	7	SO 04 - Zvýšený chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

4,036\*0,95\*2 :

18,406

18,41000

17	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	18,40600	133,80	2 462,72
18	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	18,40600	200,80	3 695,92
19	311361821R00	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,65700	28 061,50	46 497,91

18,4059\*0,09 :

1,657

1,66000

<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>					<b>176 023,19</b>
20	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	34,44400	391,70	13 491,71
21	767000001	D+M ocelové konstrukce atyp. vč. povrchové úpravy	kg	615,00000	245,40	150 921,00

zábradlí :

615 :

615

615,00000

22	90002	Povrch chodníku - penetrační nátěr, HI membrána obr.vrstva s protiskl.úpravou, vsyp.fin.peč.vrstva	m2	24,74000	469,30	11 610,48
----	-------	--	----	----------	--------	-----------

12,37\*2 :

24,74

24,74000

<b>Díl: 998</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>404,49</b>
23	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	68,55800	5,90	404,49
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					<b>3 374,48</b>
24	711112001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	34,40000	80,30	2 762,32

34,4 :

34,4

34,40000

25	11163150R	lak asfaltový penetrační	t	0,01200	50 717,30	608,61
----	-----------	--------------------------	---	---------	-----------	--------

Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 :

0,00035\*34,4 :

0,012

0,01000

26	998711101R00	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,01200	296,20	3,55
----	--------------	--	---	---------	--------	------



## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 07	Vegetační prvky
R:	10	SO 07.2 - Vegetační prvky - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: D3</b>		<b>Založení parkového trávníku</b>				<b>511 746,60</b>
1	162301101.1	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 522,00000	41,50	146 163,00

plocha parkového trávníku = 5870 m2 x 0,6 :

5870\*0,6 :

3522

3 522,00000

2	167101102.1	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3 522,00000	17,80	62 691,60
---	-------------	---	----	-------------	-------	-----------

plocha parkového trávníku = ornice 5870 m2 x 0,6 :

5870\*0,6 :

3522

3 522,00000

3	181301115R00	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	11 740,00000	25,80	302 892,00
---	--------------	--	----	--------------	-------	------------

5870 m2 x 2 (30cm x2=60cm) :

ornice použita ze skřívky území :

5870\*2 :

11740

11 740,00000

<b>Díl: D4</b>		<b>Založení květnaté louky</b>				<b>53 014,20</b>
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	------------------

4	162301101.2	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	894,00000	41,50	37 101,00
---	-------------	---	----	-----------	-------	-----------

plocha lučního trávníku = ornice 1490 m2 x 0,6 :

1490\*0,6 :

894

894,00000

5	167101102.2	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	894,00000	17,80	15 913,20
---	-------------	---	----	-----------	-------	-----------

plocha lučního trávníku = ornice 1490 m2 x 0,6 :

1490\*0,6 :

894

894,00000

<b>Díl: D5</b>		<b>Založení trávníku vsakovací plochy</b>				<b>18 590,55</b>
----------------	--	---	--	--	--	------------------

6	162301101.3	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	313,50000	41,50	13 010,25
---	-------------	---	----	-----------	-------	-----------

plocha vsakovací = ornice 1045 m2 x 0,3 :

1045\*0,3 :

313,5

313,50000

7	167101102.3	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	313,50000	17,80	5 580,30
---	-------------	---	----	-----------	-------	----------

plocha vsakovací = ornice 1045 m2 x 0,3 :

1045\*0,3 :

313,5

313,50000

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 07	Vegetační prvky
R:	9	SO 07.1 - Vegetační prvky - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: D1</b>		<b>Výsadba stromů</b>				<b>561 381,50</b>
1	Pol__61T	Dovoz rostlin + manipulace (25% z ceny každé rostliny)	sbr	1,00000	14 218,50	14 218,50

1 :

1

1,00000

2	183101115R00	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	36,00000	296,20	10 663,20
---	--------------	---	-----	----------	--------	-----------

počet stromů, viz. plán výsadeb :

36 :

36

36,00000

3	183101121R00	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	23,00000	462,10	10 628,30
---	--------------	---	-----	----------	--------	-----------

počet stromů, viz. plán výsadeb :

23 :

23

23,00000

4	183101215R00	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	39,00000	296,20	11 551,80
---	--------------	--	-----	----------	--------	-----------

počet stromů, viz. plán výsadeb :

39 :

39

39,00000

5	183101221R00	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,00000	462,10	924,20
---	--------------	--	-----	---------	--------	--------

počet stromů, viz. plán výsadeb :

2 :

2

2,00000

6	184102115R00	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	100,00000	414,70	41 470,00
---	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------

počet stromů, viz. plán výsadeb :

100 :

100

100,00000

7	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	38,00000	88,90	3 378,20
---	-----------	--	-----	----------	-------	----------

počet stromů viz výčet rostlin níže :

pouze KTS :

38 :

38

38,00000

8	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8 cm dl 2m	kus	38,00000	100,70	3 826,60
---	----------	--	-----	----------	--------	----------

počet stromů viz výčet rostlin níže\*1ks :

38 :

38

38,00000

9	R.6	Popruh (0,5bm/strom)	bm	19,00000	17,80	338,20
---	-----	----------------------	----	----------	-------	--------

počet stromů viz výčet rostlin níže\*0,5bm :

38\*0,5 :

19

19,00000

10	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	62,00000	237,00	14 694,00
----	-----------	--	-----	----------	--------	-----------

počet stromů (viz. plán výsadeb) :

62 :

62

62,00000



## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 07	Vegetační prvky
R:	9	SO 07.1 - Vegetační prvky - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	186,00000	100,70	18 730,20
		počet stromů (viz. plán výsadeb) * 3ks :				
		62*3 :				
		186		186,00000		
12	60591320	příčky	kus	186,00000	17,80	3 310,80
		počet stromů (viz. plán výsadeb) * 3ks :				
		62*3 :				
		186		186,00000		
13	R.3	Popruh (1,5 bm/strom)	bm	93,00000	7,10	660,30
		počet stromů (viz. plán výsadeb) * 1,5bm / strom :				
		62*1,5 :				
		93		93,00000		
14	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	100,00000	23,70	2 370,00
		všechny stromy (viz. plán výsadeb) :				
		100 :				
		100		100,00000		
15	184501131	Zhotovení obalu z jutý ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	186,00000	36,70	6 826,20
		počet stromů (viz. plán výsadeb) * 3m2 / strom :				
		62*3 :				
		186		186,00000		
16	69311312	textilie jutařská 70g/m2	m2	186,00000	41,50	7 719,00
		počet stromů (viz. plán výsadeb) * 3m2 / strom :				
		62*3 :				
		186		186,00000		
17	184806111R00	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	ks	100,00000	65,20	6 520,00
		počet stromů (viz. plán výsadeb) :				
		Redukční řez korun stromů po výsadbě D KO do 2m :				
		100 :				
		100		100,00000		
18	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	71,00000	35,50	2 520,50
		všechny stromy (viz. plán výsadeb) - 29 * 1m2 :				
		(kromě stromů v záhonech) :				
		71 :				
		71		71,00000		
19	R.7	Drcená borka vč. dovozu (cca 0,15m3/1strom)	m3	10,65000	770,20	8 202,63
		všechny stromy (viz. plán výsadeb) - 29 * 0,15m3 :				
		10,65 :				
		10,65		10,65000		
20	185802114R00	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,00400	26 067,20	104,27
		počet stromů (viz. plán výsadeb) x 40g :				
		0,004 :				
		0,004				
21	R	Tablety hnojiva (4 ks/strom) (váha tablety 10g)	ks	400,00000	1,20	480,00

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 07	Vegetační prvky
R:	9	SO 07.1 - Vegetační prvky - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		počet stromů (viz. plán výsadeb) x 4ks tablet : 100*4 : 400		400,00000		
22	185804311R00	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,00000	177,70	888,50
		počet stromů s balem (viz. plán výsadeb) * 50l/strom : 5 : 5		5,00000		
23	R.8	Voda pro závluku (50l/strom)	m3	5,00000	59,20	296,00
		počet stromů s balem (viz. plán výsadeb) * 50l/strom : 5 : 5		5,00000		
24	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	5,00000	142,20	711,00
		počet stromů s balem (viz. plán výsadeb) * 50l/strom : 100*50*0,001 : 5		5,00000		
25	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	100,00000	14,20	1 420,00
		počet stromů s balem * 50l/strom * 10km*2 cesty : 5*10*2 : 100		100,00000		
26	Pol10	Vytýčení výsadeb	hod	8,00000	592,40	4 739,20
		odhad času pro vytýčení : 8 : 8		8,00000		
27	Pol7	Odvoz kontejnerů s odpadem z ořezů stromů po výsadbě na skládku (1 kontejner x 20km, jedna cesta = 10km)	km	20,00000	29,60	592,00
		1 kontejner x 10km x 2 cesty : 10*2 : 20		20,00000		
28	Pol8	Skládkovné (1 kontejner = 0,5t) z ořezu stromů	t	0,50000	533,20	266,60
		Poznámka k položce: Rostlinný materiál : 1 kontejner * 0,5t : 1*0,5 : 0,5		0,50000		
29	R.9	Acer campestre 14/16	ks	3,00000	5 023,90	15 071,70
30	R.10	Acer ginnala KTS 250 - 300	ks	25,00000	5 462,30	136 557,50
31	R.11	Acer platanoides 14/16	ks	4,00000	3 187,30	12 749,20
32	R.12	Alnus glutinosa KTS 200 - 250	ks	2,00000	2 796,30	5 592,60
33	R.13	Betula alba 12/14	ks	27,00000	2 654,10	71 660,70
34	R.14	Betula utilis 'Jacquemontii' KTS 250 - 300	ks	6,00000	5 106,80	30 640,80
35	R.15	Populus alba 12/14	ks	6,00000	2 654,10	15 924,60
36	R.16	Populus nigra 10/12	ks	4,00000	2 594,90	10 379,60
37	R.17	Quercus bicolor 14/16	ks	2,00000	5 462,30	10 924,60
38	R.18	Quercus robur 14/16	ks	11,00000	3 685,00	40 535,00

# Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 07	Vegetační prvky
R:	9	SO 07.1 - Vegetační prvky - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	R.19	Salix alba KTS 250 - 300	ks	5,00000	3 329,50	16 647,50
40	R.20	Tilia platyphyllos 14/16	ks	5,00000	3 329,50	16 647,50

Poznámka k položce:Dovoz rostlin + manipulace (25% z ceny každé rostliny) :

5

5,00000

<b>Díl: D2</b>		<b>Výsadba keřů</b>				<b>431 199,38</b>
41	162301101R00	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	897,00000	41,50	37 225,50

plocha keřů = 1495 m2 x 0,6 :

1495\*0,6 :

897

897,00000

42	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	897,00000	17,80	15 966,60
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

plocha keřů = 1495 m2 x 0,6 :

1495\*0,6 :

897

897,00000

43	Pol_61T	Dovoz rostlin + manipulace (25% z ceny každé rostliny)	sbr	1,00000	4 739,50	4 739,50
----	---------	--	-----	---------	----------	----------

1 :

1

1,00000

44	181301115R00	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 990,00000	25,80	77 142,00
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------

plocha keřů 1495 m2 x 2 (30cm x2=60cm) :

použitá ornice ze skryvky území :

1495\*2 :

2990

2 990,00000

45	183101113R00	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	597,00000	14,20	8 477,40
----	--------------	--	-----	-----------	-------	----------

viz výčet rostlin níže :

597 :

597

597,00000

46	183205111R00	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	1 495,00000	7,10	10 614,50
----	--------------	---	----	-------------	------	-----------

plocha keřů změřena v CAD - plán výsadeb :

1495 :

1495

1 495,00000

47	184102112R00	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	597,00000	14,20	8 477,40
----	--------------	--	-----	-----------	-------	----------

viz výčet rostlin níže :

597 :

597

597,00000

48	184802111R00	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 495,00000	1,80	2 691,00
----	--------------	---	----	-------------	------	----------

plocha keřů změřena v CAD - plán výsadeb :

1495 :

1495

1 495,00000

49	R.21	Totální herbicid (5l/ha)	l	0,74800	379,20	283,64
----	------	--------------------------	---	---------	--------	--------

plocha keřů \* 5l/ha :

0,748 :

0,748

0,75000



## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 07	Vegetační prvky
R:	9	SO 07.1 - Vegetační prvky - uзнatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
50	R.22	Voda - pro chemický postřik (cca200l/ha) plocha keřů * 200l/ha : 0,03 : 0,03	m3	0,03000	59,20	1,78
				0,03000		
51	184851412	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 1 m sazenice nad 50cm - viz výčet rostlin níže : 597 : 597	kus	597,00000	3,60	2 149,20
				597,00000		
52	184911431.1	Mulčování rostlin tl mulče do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 plocha keřů změřena v CAD - keře : 1495 : 1495	m2	1 495,00000	35,50	53 072,50
				1 495,00000		
53	R.24	Drcená borka vč. dovozu (vrstva 0,15m) plocha změřena v CAD - plán výsadeb * 0,15m3/m2 : 1495*0,15 : 224,25	m3	224,25000	770,20	172 717,35
				224,25000		
54	185802114R00	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 keřů celkem - viz. výčet rostl. níže * 20g/m2 : 0,012 : 0,012	t	0,01200	26 067,20	312,81
				0,01000		
55	R.23	Tablety hnojiva - váha 10g (2 ks / keř) keřů celkem - viz. výčet rostl. níže * 2ks : 1194 : 1194	ks	1 194,00000	1,20	1 432,80
				1 194,00000		
56	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 počet keřů * 10l : 597*10*0,001 : 5,97	m3	5,97000	142,20	848,93
				5,97000		
57	R.25	Voda pro závlivku rostlin (10l/keř) počet keřů * 10l : 597*10*0,001 : 5,97	m3	5,97000	59,20	353,42
				5,97000		
58	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m počet keřů (viz výčet rostlin níže) * 10l : 597*10*0,001 : 5,97	m3	5,97000	177,70	1 060,87
				5,97000		
59	185851129	Připíatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m počet keřů * 10l * 10km * 2cesty : 597*10*10*2*0,001 : 119,4	m3	119,40000	14,20	1 695,48
				119,40000		
60	Pol10	Vytýčení výsadeb odhad času pro vytýčení : 8 :	hod	8,00000	592,40	4 739,20

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 07	Vegetační prvky
R:	9	SO 07.1 - Vegetační prvky - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

8 8,00000

61	Pol11	Odvoz kontejnerů s odpadem z ořezů keřů po výsadbě na skládku (30Kč / km)... 1 kontejner x 20km ( jedna cesta = 10km)	km	20,00000	29,60	592,00
----	-------	---	----	----------	-------	--------

1 kontejner x 10km x 2 cesty :

10\*2 :

20

20,00000

62	Pol12	Skládkovné (1 kontejner = 0,5t) z ořezu keřů	t	0,50000	533,20	266,60
----	-------	--	---	---------	--------	--------

Poznámka k položce: Rostlinný materiál :

1 kontejner \* 0,5t :

0,5 :

0,5

0,50000

63	R.26	Euonymus europaeus	ks	40,00000	39,10	1 564,00
64	R.27	Euonymus latifolius	ks	59,00000	53,30	3 144,70
65	R.28	Forsythia suspensa	ks	38,00000	49,80	1 892,40
66	R.29	Spiraea vanhouttei	ks	88,00000	39,10	3 440,80
67	R.30	Swida alba 'Sibirica'	ks	34,00000	39,10	1 329,40
68	R.31	Swida sanguinea	ks	30,00000	35,50	1 065,00
69	R.32	Swida stolonifera 'Flaviramea'	ks	45,00000	77,00	3 465,00
70	R.33	Symphoricarpos albus	ks	65,00000	35,50	2 307,50
71	R.34	Symphoricarpos x doorenbosii 'Mother of Pearl'	ks	77,00000	49,80	3 834,60
72	R.35	Viburnum opulus	ks	55,00000	35,50	1 952,50
73	R.36	Weigela florida 'Eva Rathke'	ks	66,00000	35,50	2 343,00

Poznámka k položce: Dovoz rostlin + manipulace (25% z ceny každé rostliny) :

66

66,00000

<b>Díl: D3</b>		<b>Založení parkového trávníku</b>				<b>162 732,72</b>
74	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5 870,00000	11,80	69 266,00

plocha změřena v CAD - plán výsadeb :

5870 :

5870

5 870,00000

75	R.38	Travní osivo (30g/m2) - standardní parková směs	kg	176,10000	124,40	21 906,84
----	------	---	----	-----------	--------	-----------

plocha změřena v CAD - trávník parkový \* 0,03 :

5870\*0,03 :

176,1

176,10000

76	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5	m2	23 480,00000	0,60	14 088,00
----	--------------	--	----	--------------	------	-----------

plocha (měřeno v CAD) \* 4 operace :

5870\*4 :

23480

23 480,00000

77	183403152R00	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	17 610,00000	0,60	10 566,00
----	--------------	--	----	--------------	------	-----------

plocha (měřeno v CAD) \* 3 operace :

5870\*3 :

17610

17 610,00000

78	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	17 610,00000	1,20	21 132,00
----	--------------	--	----	--------------	------	-----------

plocha (měřeno v CAD) \* 3 operace :

5870\*3 :

# Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 07	Vegetační prvky
R:	9	SO 07.1 - Vegetační prvky - uзнatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		17610		17 610,00000		
79	183403161R00	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 plocha změřena v CAD - plán výsadeb * 2 operace : 5870*2 : 11740	m2	11 740,00000	1,20	14 088,00
				11 740,00000		
80	184802111R00	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 plocha změřena v CAD - plán výsadeb : 5870 : 5870	m2	5 870,00000	1,80	10 566,00
				5 870,00000		
81	R.21	Totální herbicid (5l/ha) plocha (měřeno v CAD) * 0,0005 : 5870*0,0005 : 2,935	l	2,93500	379,20	1 112,95
				2,94000		
82	R.37	Voda pro chemický postřik (cca200l/ha) plocha (měřeno v CAD) * 0,00002 : 5870*0,00002 : 0,117	m3	0,11700	59,20	6,93
				0,12000		
<b>Díl: D4</b>		<b>Založení květnaté louky</b>				<b>130 413,88</b>
83	181301115R00	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 1490 m2 x 2 (30cm x2=60cm) : ornice použita ze skřívky území : 1490*2 : 2980	m2	2 980,00000	25,80	76 884,00
				2 980,00000		
84	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 plocha změřena v CAD - plán výsadeb : 1490 : 1490	m2	1 490,00000	20,10	29 949,00
				1 490,00000		
85	R.39	Travní osivo - květnatá louka (7g/m2) plocha změřena v CAD - plán výsadeb * 7g/m2 : 1490*0,007 : 10,43	kg	10,43000	947,90	9 886,60
				10,43000		
86	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 plocha změřena v CAD - plán výsadeb, provedeno 2x : 1490*2 : 2980	m2	2 980,00000	0,60	1 788,00
				2 980,00000		
87	183403152R00	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 plocha změřena v CAD - plán výsadeb, provedeno 2x : 1490*2 : 2980	m2	2 980,00000	0,60	1 788,00
				2 980,00000		
88	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 plocha změřena v CAD - plán výsadeb, provedeno 2x : 1490*2 :	m2	2 980,00000	1,20	3 576,00



# Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 07	Vegetační prvky
R:	9	SO 07.1 - Vegetační prvky - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2980		2 980,00000		
89	183403161R00	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 plocha změřena v CAD - plán výsadeb, provedeno 2x : 1490*2 : 2980	m2	2 980,00000	1,20	3 576,00
90	184802111R00	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 plocha změřena v CAD - plán výsadeb : 1490 : 1490	m2	1 490,00000	1,80	2 682,00
91	R.21	Totální herbicid (5l/ha) plocha změřena v CAD - plán výsadeb * 5l/ha : 1490*5*0,0001 : 0,745	l	0,74500	379,20	282,50
92	R.37	Voda pro chemický postřik (cca200l/ha) plocha změřena v CAD - plán výsadeb * 200l/ha : 1490*0,200*0,0001 : 0,03	m3	0,03000	59,20	1,78
<b>Díl: D5 Založení trávníku vsakovací plochy</b>						<b>55 931,50</b>
93	181301115R00	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 ornice použita ze skryvky území : 1045 : 1045	m2	1 045,00000	25,80	26 961,00
94	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 plocha změřena v CAD - plán výsadeb : 1045 : 1045	m2	1 045,00000	11,80	12 331,00
95	R.40	Travní osivo (30g/m2) - parková směs plocha změřena v CAD - trávník vsakovací plochy * 0,03 : 1045*0,03 : 31,35	kg	31,35000	124,40	3 899,94
96	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 plocha (měřeno v CAD) * 4 operace : 1045*4 : 4180	m2	4 180,00000	0,60	2 508,00
97	183403152R00	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 plocha (měřeno v CAD) * 3 operace : 1045*3 : 3135	m2	3 135,00000	0,60	1 881,00
98	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 plocha (měřeno v CAD) * 3 operace : 1045*3 : 3135	m2	3 135,00000	1,20	3 762,00
99	183403161R00	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	2 090,00000	1,20	2 508,00

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 07	Vegetační prvky
R:	9	SO 07.1 - Vegetační prvky - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		plocha změřena v CAD - plán výsadeb * 2 operace : 1045*2 : 2090		2 090,00000		
100	184802111R00	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 045,00000	1,80	1 881,00
		plocha změřena v CAD - plán výsadeb : 1045 : 1045		1 045,00000		
101	R.21	Totální herbicid (5l/ha)	l	0,52300	379,20	198,32
		plocha (měřeno v CAD) * 0,0005 : 1045*0,0005 : 0,523		0,52000		
102	R.37	Voda pro chemický postřik (cca200l/ha)	m3	0,02100	59,20	1,24
		plocha (měřeno v CAD) * 0,00002 : 1045*0,00002 : 0,021		0,02000		
<b>Díl: D6</b>		<b>Kamenné záhony (přírodní suťoviště - biotop pro zvýšení biodiverzity)</b>				<b>450 896,60</b>
103	Pol13	Zřízení vrstvy z lomového kameniva tl. cca 0,6m vysypáním na plochu s drobnými ručními úpravami v detailu	m3	418,00000	441,50	184 547,00
		plocha změřena v CAD - plocha kamenů * 0,6 : 418 : 418		418,00000		
104	R.41	Netříděný lom. kámen z blízkého místního lomu ve směsi přibližně 35% vel. 10 - 30cm + 65% vel. 50 - 100cm, vsrva cca 0,6m vč. dopravy	m3	418,00000	637,20	266 349,60
		plocha změřena v CAD - plocha kamenů * 0,6 : 418 : 418		418,00000		
<b>Díl: D7</b>		<b>Oplocení výsadeb z uzlíkového pletiva proti okusu zvěří</b>				<b>84 586,70</b>
105	Pol14	Vytýčovací práce - zaměření bodů a vytýčení trasy oplocení	bm	361,00000	35,50	12 815,50
		změřeno v CAD - Oplocení : 361 : 361		361,00000		
106	Pol15	Zatlučení kůlů zatloukačem na traktoru vč. dopravy a manipulace (po 3bm)	ks	132,00000	47,40	6 256,80
		změřeno v CAD - Oplocení 361 / 3 + 10% pro lomové body a místa terénních zlomů : 132 : 132		132,00000		
107	R1	Dřevěné kůly délky 260 cm pr. 10cm vč. dopravy (vč. rezervy)	kus	121,00000	143,40	17 351,40
		361 / 3 + 10% pro lomové body a místa terénních zlomů : 121 : 121		121,00000		

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č. 1)
O:	SO 07	Vegetační prvky
R:	9	SO 07.1 - Vegetační prvky - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
108	Pol16	Instalace pletiva pomocí napínací ráčny a přichycením svorkami ke kůlům změřeno v CAD - Oplocení : 361 : 361	bm	361,00000	65,20	23 537,20
				361,00000		
109	R2	Uzlíkové pletivo výšky 180 cm, žárově pozink., počet horizont. drátů 18 (dole menší oka proti malé zvěři) vč. pomocného materiálu změřeno v CAD - Oplocení : 361 : 361	m	361,00000	45,00	16 245,00
				361,00000		
110	Pol17	Zřízení podpůrných konstrukcí ("kozy") (po cca 25bm) ze 2 ks kůlů 361 / 25 + 10% pro lomové body : 16 : 16	ks	16,00000	237,00	3 792,00
				16,00000		
111	R1	Dřevěné kůly délky 260 cm pr. 10cm vč. dopravy (vč. rezervy) 361 / 25 * 2ks + 10% pro lomové body : 32 : 32	kus	32,00000	143,40	4 588,80
				32,00000		
<b>Díl: D8 Zajištění výsadeb po dobu tří let</b>						<b>290 607,30</b>
112	183911111	Ochrana dřevin chemickým postřikem ručně plocha keřů + stromů*25% : 1x za 3 roky protiškůdcům pesticidem : 399 : 399	m2	399,00000	11,80	4 708,20
				399,00000		
113	183911111	Ochrana dřevin chemickým postřikem ručně plocha keřů + stromů*25% : 1x za 3 roky proti houbovým chorobám : 399 : 399	m2	399,00000	11,80	4 708,20
				399,00000		
114	184000001	kontrola úvazku a kotvení s výměnou kůlů a zhotovení nové bandáže kmene počet stromů, viz. plán výsadeb*10%*3 : 1x ročně u 10% stromů : 100*0,1*3 : 30	kus	30,00000	23,70	711,00
				30,00000		
115	184201111R00	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5 počet stromů, viz. plán výsadeb*10%*3 : 100*0,1*3 : 30	kus	30,00000	592,40	17 772,00
				30,00000		
116	R.42	Kůly frézované do 3m (3ks/strom) počet stromů*3ks*10%*3 : 100*0,1*3*3 : 90	ks	90,00000	100,70	9 063,00
				90,00000		
117	R.43	Příčky počet stromů*3ks*10%*3 :	ks	90,00000	17,80	1 602,00



## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	SO 07	Vegetační prvky
R:	9	SO 07.1 - Vegetační prvky - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		100*0,1*3*3 : 90		90,00000		
118	R.44	Popruh ( 1,5 bm/strom) počet stromů*1,5bm*10%*3 : 100*0,1*1,5*3 : 45	bm	45,00000	7,10	319,50
				45,00000		
119	R.4	Juta (3m2/strom) počet stromů*3m2*10%*3 : 100*0,1*3*3 : 90	m2	90,00000	41,50	3 735,00
				90,00000		
120	184215173	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m počet stromů, viz. plán výsadeb : ve 3. roce po výsadbě : 100 : 100	kus	100,00000	26,10	2 610,00
				100,00000		
121	184503131	Odstranění obalu kmene ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5 počet stromů, viz. plán výsadeb*3m2 : ve 3. roce po výsadbě : 100*3 : 300	m2	300,00000	17,80	5 340,00
				300,00000		
122	184806111R00	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m počet stromů, viz. plán výsadeb*2 : odstranění obrostů 2x za 3 roky : 100*2 : 200	ks	200,00000	65,20	13 040,00
				200,00000		
123	185804213R00	Vypeletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 počet stromů, viz. plán výsadeb*6 : 100*6 : 600	m2	600,00000	43,80	26 280,00
				600,00000		
124	185804214R00	Vypeletí záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 plocha keřů změřena v CAD - plán výsadeb*6 : 1495*6 : 8970	m2	8 970,00000	14,80	132 756,00
				8 970,00000		
125	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 počet stromů*0,05*10 : 50 l/kus - 10x za 3 roky : 100*0,05*10 : 50	m3	50,00000	142,20	7 110,00
				50,00000		
126	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 počet keřů (viz. výpis rostlin)*0,005*3 : 3x v 1. roce : 8,955 : 8,955	m3	8,95500	142,20	1 273,40
				8,96000		

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)				
O:	SO 07	Vegetační prvky				
R:	9	SO 07.1 - Vegetační prvky - uznatelné náklady				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
127	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	50,00000	177,70	8 885,00
		počet stromů*0,05*10 :				
		100*0,05*10 :				
		50		50,00000		
128	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	8,95500	177,70	1 591,30
		počet keřů*0,005*3 :				
		8,955 :				
		8,955		8,96000		
129	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1 000,00000	23,70	23 700,00
		počet stromů*0,05*10km*2cesty*10 :				
		100*0,05*10*2*10 :				
		1000		1 000,00000		
130	R.45	Voda pro zálivku rostlin (50l/kus)	m3	50,00000	59,20	2 960,00
		počet stromů*0,05*10 :				
		100*0,05*10 :				
		50		50,00000		
131	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	179,10000	14,20	2 543,22
		počet keřů*0,005*3*10km*2 cesty :				
		179,1 :				
		179,1		179,10000		
132	R.46	Voda pro zálivku rostlin (5l/keř)	m3	8,95500	59,20	530,14
		počet keřů*0,005*3 :				
		8,955 :				
		8,955		8,96000		
133	Pol18	Dosypávka mulče ( vrstva 10 cm) 1x ve 3. roce (u cca 10% plochy)	m2	159,50000	35,50	5 662,25
		plocha keřů + stromů*10% :				
		159,5 :				
		159,5		159,50000		
134	R.47	Drcená borka vč. dovozu (vrstva 0,1m)	m3	15,95000	770,20	12 284,69
		plocha keřů + stromů*10%*0,1m :				
		15,95 :				
		15,95		15,95000		
135	Pol19	Odvoz kontejnerů s odstraněnými kůly na skládku (1 kontejner x 20km, jedna cesta = 10km)	km	20,00000	17,80	356,00
		1 kontejner x 10km x 2 cesty :				
		1*10*2 :				
		20		20,00000		
136	Pol20	Skládkovné za uložení starých kůlů (1 kontejner = 2t ) z ořezu stromů	t	2,00000	533,20	1 066,40
		1 kontejner * 2t :				
		2 :				
		2		2,00000		
<b>Díl: D9</b>		<b>Terénní úpravy - modelace (muldy) před zatravněním</b>				<b>298 710,40</b>

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č. 1)
O:	SO 07	Vegetační prvky
R:	9	SO 07.1 - Vegetační prvky - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
137	162301101.4	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 terénní modelace (muldy) 955*0,7+1490*1,2 (bez ornice 0,6m) : 955*0,7+1490*1,2 : 2456,5	m3	2 456,50000	41,50	101 944,75
138	167101102.4	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 terénní modelace (muldy) 955*0,7+1490*1,2 (bez ornice 0,6m) : 955*0,7+1490*1,2 : 2456,5	m3	2 456,50000	17,80	43 725,70
139	Pol21	Vytvoření hrubých terénních modelací před rozprostřením ornice a založením trávníku (muldy - použít zeminu z výkopů uloženou v území) s přiměřeným zhutněním proti slehnutí terénní modelace (muldy) 955*0,7+1490*1,2 (bez ornice 0,6m) : 955*0,7+1490*1,2 : 2456,5	m3	2 456,50000	62,30	153 039,95



### Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č. 1)
O:	SO 08	Vegetační prvky v severní části
R:	11	SO 08 - Vegetační prvky v severní části

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: D1</b>		<b>Založení parkového trávníku (neuznatelný náklad)</b>				<b>169 068,50</b>
1	184802111R00	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	7 712,00000	1,80	13 881,60
2	R	Totální herbicid (5l/ha)	l	3,85600	379,20	1 462,20
3	R.1	Voda pro chemický postřik (cca200l/ha)	m3	0,15400	59,20	9,12
4	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	30 848,00000	0,20	6 169,60
5	183403152R00	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	23 136,00000	0,20	4 627,20
6	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	23 136,00000	0,60	13 881,60
7	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7 712,00000	11,80	91 001,60
8	R.2	Travní osivo (30g/m2) - standardní parková směs	kg	231,36000	124,40	28 781,18
9	183403161R00	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	15 424,00000	0,60	9 254,40

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	12	VON_u - vedlejší a ostatní náklady - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>187 210,10</b>
1	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sbr	1,00000	17 773,10	17 773,10

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou :  
Poznámka k položce :  
vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací :  
1 :  
1

1,00000

2	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	sbr	1,00000	9 479,00	9 479,00
---	-----------	----------------------------	-----	---------	----------	----------

Poznámka k položce: Cena položky je stanovena dle standardních nákladů na tento úkon. :  
Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby :  
1 :  
1

1,00000

3	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	sbr	1,00000	65 168,10	65 168,10
---	-----------	---------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce: Cena položky je stanovena dle standardních nákladů na tento úkon. :  
Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby :  
Poznámka k položce :  
Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě. :  
Obnova a doplnění vytyčovací bodů stavby :  
1 :  
1

1,00000

4	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,00000	35 546,20	35 546,20
---	-----------	------------------------------	----	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce: Cena položky je stanovena dle standardních nákladů na tento úkon. :  
Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě :  
Poznámka k položce :  
Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě :  
1 :  
1

1,00000

5	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sbr	1,00000	41 470,60	41 470,60
---	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce: Cena položky je stanovena dle standardních nákladů na tento úkon. :  
Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby :  
Poznámka k položce :  
Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb - tiskem a digitálně :  
1 :

## Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	12	VON_u - vedlejší a ostatní náklady - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1 1,00000

6	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	sbr	1,00000	17 773,10	17 773,10
---	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce: Cena položky je stanovena dle standardních nákladů na tento úkon. :

Poznámka k položce: :

Provádění veškerých laboratorních zkoušek a zkoušek v in-situ dle píatných :

předpisů, dle požadavků investorů a budoucích správců, pro všechny stavební objektů :

1 :

1

1,00000

<b>Díl: VRN3</b>	<b>Zařízení staveniště</b>					<b>33 176,50</b>
------------------	----------------------------	--	--	--	--	------------------

7	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	sbr	1,00000	23 697,50	23 697,50
---	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce: Cena položky je stanovena dle standardních nákladů na tento úkon. :

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště :

Poznámka k položce: :

Cena stanovena procentuálním výpočtem dle směrných sazeb ÚRS - max. 3% pro obor 822, pro náklady na provoz cca 13%. :

Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, :

zabezpečení staveniště :

1 :

1

1,00000

8	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	sbr	1,00000	9 479,00	9 479,00
---	-----------	--	-----	---------	----------	----------

Poznámka k položce: Cena položky je stanovena dle standardních nákladů na tento úkon. :

Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi :

Náklady na zbudování, údržbu a zrušení :

- komunikací pro pohyb osob po staveništi :

- přechodů přes výkopy :

- a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny :

1 :

1

1,00000

<b>Díl: VRN3a</b>	<b>Publicita</b>					<b>2 000,07</b>
-------------------	------------------	--	--	--	--	-----------------

9	091002101	Publicita projektu OK - informační tabule	sbr	0,08440	23 697,50	2 000,07
---	-----------	---	-----	---------	-----------	----------

Poznámka k položce: Cena položky je stanovena dle standardních nákladů na tento úkon. :

Poznámka k položce: :

Informační tabule min 1500 x 1000 mm (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru, včetně jejich nosné konstrukce. :

Pamětní deska - s osazením na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele :

1 :

1

1,00000



### Položkový rozpočet

S:	06E/2019	Nový park - jih - Okružní (dodatek č.1)
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	12	VON_u - vedlejší a ostatní náklady - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------