

DODATEK Č. 3
KE SMLouvĚ O DíLO
ze dne 21. 6. 2019

Název: Městská část Praha – Lysolaje
IČO: 002 31 207
DIČ: CZ00231207
Sídlo: Kovářenská 8/5, Praha – Lysolaje, 165 00
Zástupce: Ing. Petr Hlubuček, starosta
(dále jen „Objednatel“)

a

Společnost: STRABAG a.s.
IČO: 608 38 744
DIČ: CZ60838744
Sídlo: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 15000
Zástupce: Ing. Jan Černý, technický vedoucí oblasti, v plné moci
Ing. Michael Procházka, ekonomický vedoucí oblasti,
v plné moci
Zápis v OR, sp.zn.: B 7634 vedená u Městského soudu v Praze
(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo ze dne 21. 6. 2019
(dále jen „Dodatek“)

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Smluvní strany spolu dne 21. 6. 2019 uzavřely smlouvu o dílo, na základě které se Zhotovitel zavázal provést pro Objednatele řádně a včas, ke sjednanému účelu, na svůj náklad a na své nebezpečí dílo spočívající v provedení stavby sportovního areálu a souvisejících staveb, v k.ú. Lysolaje, v rozsahu dle této smlouvy, tak jak je specifikováno v projektové dokumentaci zpracované společností PAD - Projektové ateliéry Dobrovského, IČO: 06151833, se sídlem Dobrovského 1076/36, Praha 7, 170 00 (projektant Ing. arch. Kateřina Kaslová, Bářská 162, Nučice, 252 16, ČKAIT - 0007029; HIP Ing. Martin Růžička, Bářská 162, Nučice, 252 16, ČKAIT - 0007029), která tvoří přílohu č. 1 smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“). Smluvní strany uzavřely dne 20. 11. 2019 dodatek č. 1 ke Smlouvě

(dále jen „**Dodatek č. 1**“) a dne 30. 6. 2020 dodatek č. 2 ke Smlouvě (dále jen „**Dodatek č. 2**“).

- 1.2. Smluvní strany prohlašují, že definované pojmy uvedené ve Smlouvě s velkým počátečním písmenem mají stejný význam ve Smlouvě, jako v tomto Dodatku, pokud není v tomto Dodatku uvedeno výslovně jinak.
- 1.3. Smluvní strany konstatují, že v průběhu plnění Smlouvy nastaly tyto okolnosti:
 - 1.3.1. V průběhu plnění Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 došlo k pandemii viru COVID-19, která ovlivnila výkon stavebních prací, a proto nemohly být ze strany Zhotovitele dokončeny stavební práce dle předpokládaného harmonogramu plnění ve znění Dodatku č. 1. Z tohoto důvodu byl uzavřen Dodatek č. 2. V důsledku pandemie a zdržení prací však došlo také ke změnám souvisejících s úpravou ceny díla.
- 1.4. Smluvní strany shodně konstatují, že v důsledku okolností uvedených v odst. 1.3.1 tohoto Dodatku nastala objektivní potřeba změny současného závazku vyplývajícího ze Smlouvy. Vzhledem k tomu, že Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat výše uvedené okolnosti, tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky „Revitalizace Denkrovy pískovny – 2. fáze“ a současně hodnota změny nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku, uzavírají Smluvní strany v souladu s ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), tento Dodatek následujícího znění.

2. Předmět Dodatku

- 2.1. Na základě tohoto Dodatku smluvní strany konstatují, že se rozsah díla navyšuje o vícepráce a snižuje o méněpráce specifikované v příloze č. 1 tohoto Dodatku.
- 2.2. Ustanovení odst. 5.1. Smlouvy se v plném rozsahu nahrazuje s tím, že citovaný odstavec nově zní:

5.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za Dílo:

5.1.1. Cena bez DPH 27 267 416,79 Kč (slovy: dvacet sedm milionů dvě stě šedesát sedm tisíc čtyři sta šestnáct korun českých a sedmdesát devět haléřů)

5.1.2. DPH ve výši 21% 5 726 157,53 Kč (slovy: pět milionů sedm set dvacet šest tisíc sto padesát sedm korun českých a padesát tři haléřů)

5.1.3. Cena včetně DPH ve výši 32 993 574,32 Kč (slovy: třicet dva milionů devět set devadesát tři tisíc pět set sedmdesát čtyři korun českých a třicet dva haléřů)

(dále též „Cena“). Cena je stanovena dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, výkaz výměr, který je uveden v příloze č. 2 této Smlouvy, a nabídkovém rozpočtu – soupisu prací, který je přílohou Dodatku č. 3.

- 2.3. Vyjma ujednání dle předchozího odstavce zůstávající ostatní ustanovení Smlouvy nedotčena.

3. Závěrečná ustanovení

- 3.2. Tento Dodatek je sepsán ve dvou (2) stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží jeden (1) stejnopis.
- 3.3. Smluvní strany berou na vědomí, že Objednatel je povinen postupem podle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, uveřejnit tento Dodatek v registru smluv, který je veden Ministerstvem vnitra, a s jeho uveřejněním podpisem tohoto Dodatku vyslovují souhlas.
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny k právnímu jednání dle tohoto Dodatku, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly a jsou seznámeny s jeho obsahem, že byl uzavřen po vzájemné dohodě, podle jejich vážné a svobodné vůle, dobrovolně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svými podpisy.

V Lysolajích dne 30.7.2020

V Lysolajích dne 30.7.2020


Objednatel:



Městská část Praha – Lysolaje
Ing. Petr Hlubuček, starosta

Zhotovitel:


STRABAG a.s.
Ing. Jan Černý, v plné moci
technický vedoucí oblasti


STRABAG a.s.
Ing. Michael Procházka, v plné moci
ekonomický vedoucí oblasti

STRABAG

STRABAG a.s.
Kačírkova 882/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744
(134)

Nabídkový rozpočet - ZBV 01

Název projektu: TC-BF-19028520 - 5719 - Revitalizace Denkrovky pískovny - 2. fáze

ZBV 01

Objednatel: Městská část Praha - Lysolaje Zhotovitel: STRABAG a.s.

STRABAG

CELKEM [CZK] 26 946 925,59

-2 937 292,18

3 277 783,37

27 267 416,79

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	Méněpráce			Vícepráce			CELKEM					
							MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
1.						24 744 651,60			-2 937 292,18			3 277 783,37			25 065 142,80			
1.01.		HŘIŠTĚ A SPORTOVNÍ PLOCHY				13 768 379,07			-776 126,67			1 496 672,01			14 488 924,42			
1.01.1.		HŘIŠTĚ				8 723 282,15			-710 481,28			1 359 646,81			9 372 447,69			
1.01.1.01	R001	a. Hřiště na volejbal – modulový povrch SPORT COURT-POWER GAME - dodávka + položení - kompletní konstrukce	m2	624,000	1 088,65	679 317,60	m2	-624,000	1 088,65	-679 317,60	m2	1 088,65	0,00	m2	0,000	1 088,65	0,00	
1.01.1.02	R0011	lajnování	m	230,000	68,76	15 814,80	m		68,76	0,00	m	68,76	0,00	m	230,000	68,76	15 814,80	
1.01.1.03	R002	b. Hřiště na fotbal, hasičský sport, softbal – umělá bezzásypová tráva 5.gen XL TURF včetně EPP podložkydodávka + položení - kompletní konstrukce	m2	4 810,000	1 432,43	6 889 988,30	m2		1 432,43	0,00	m2	1 432,43	0,00	m2	4 810,000	1 432,43	6 889 988,30	
1.01.1.04	R0021	lajnování	m	970,000	143,24	138 942,80	m		143,24	0,00	m	143,24	0,00	m	970,000	143,24	138 942,80	
1.01.1.05	C-944976001-0	Záchytná síť v do 6 m nad niveletu pražce	m2	1 420,000	127,72	181 362,40	m2	-244,000	127,72	-31 163,68	m2	127,72	0,00	m2	1 176,000	127,72	150 198,72	
		Poznámka *pomocné - dodávka a montáž ochranné sítě kolen spolovířt													0,000			
1.01.1.06	C-133102011-0	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2, plocha výkopu do 4 m2	m3	61,819	569,15	35 184,28	m3		569,15	0,00	m3	111,150	569,15	63 261,02	m3	172,969	569,15	98 445,31
		Poznámka *výkop pro osazení sloupů ochranných sítí - D 150 cm, hl. 1,4 m													0,000			
1.01.1.07	C-953943125-0	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	25,000	1 443,89	36 097,25	kus		1 443,89	0,00	kus	45,000	1 443,89	64 975,05	kus	70,000	1 443,89	101 072,30
1.01.1.08	R003	Sloup pro kotvení ochranných sítí - dodávka - vč. povrchové úpravy	ks	25,000	9 943,67	248 591,75	ks		9 943,67	0,00	ks	45,000	9 943,67	447 465,15	ks	70,000	9 943,67	696 056,90
1.01.1.09	C-894811123-0	Revizní šachta z pvc typ přímý, dn 315/200 hl od 1410 do 1780 mm	kus	25,000	2 304,50	57 612,50	kus		2 304,50	0,00	kus	45,000	2 304,50	103 702,50	kus	70,000	2 304,50	161 315,00
		Poznámka * - pro osazení ocelového sloupu													0,000			
1.01.1.10	C-469571111-0	Vyplnění otvorů tvárníc kamenivem drceným hrubým	m3	2,813	1 248,74	3 512,71	m3		1 248,74	0,00	m3	5,064	1 248,74	6 323,09	m3	7,877	1 248,74	9 835,80
		Poznámka *vyplnění šachty kamenivem - obsyp sloupu, zhutnění													0,000			
1.01.1.11	C-899623161-0	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. c 20/25 v otevřeném výkopu	m3	58,700	3 528,89	207 145,84	m3		3 528,89	0,00	m3		3 528,89	0,00	m3	58,700	3 528,89	207 145,84
		Poznámka *													0,000			
1.01.1.12	R004	branky fotbal mobilní 5,0 x 2,0m - 2 ks	kpl	1,000	31 351,75	31 351,75	kpl		31 351,75	0,00	kpl		31 351,75	0,00	kpl	1,000	31 351,75	31 351,75
1.01.1.13	R005	tyče volejbal - 1 komplet = 2 ks	kpl	2,000	9 985,73	19 971,46	kpl		9 985,73	0,00	kpl		9 985,73	0,00	kpl	2,000	9 985,73	19 971,46
1.01.1.14	R0051	pouzdro pro sloupek - tyče volejbal	ks	4,000	601,62	2 406,48	ks		601,62	0,00	ks		601,62	0,00	ks	4,000	601,62	2 406,48
1.01.1.15	C-133102011-0	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2, plocha výkopu do 4 m2	m3	9,891	569,15	5 629,46	m3		569,15	0,00	m3		569,15	0,00	m3	9,891	569,15	5 629,46
		Poznámka *výkop pro osazení tyčí na volejbal - D 150 cm, hl. 1,4 m													0,000			
1.01.1.16	C-953943125-0	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	4,000	416,84	1 667,36	kus		416,84	0,00	kus		416,84	0,00	kus	4,000	416,84	1 667,36
1.01.1.17	C-894811123-0	Revizní šachta z pvc typ přímý, dn 315/200 hl od 1410 do 1780 mm	kus	4,000	2 304,50	9 218,00	kus		2 304,50	0,00	kus		2 304,50	0,00	kus	4,000	2 304,50	9 218,00
		Poznámka * - pro osazení sloupu na volejbal													0,000			
1.01.1.18	C-469571111-0	Vyplnění otvorů tvárníc kamenivem drceným hrubým	m3	0,450	1 688,02	759,61	m3		1 688,02	0,00	m3		1 688,02	0,00	m3	0,450	1 688,02	759,61
		Poznámka *vyplnění šachty kamenivem - obsyp soupu, zhutnění													0,000			
1.01.1.19	C-899623161-0	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. c 20/25 v otevřeném výkopu	m3	9,440	3 528,89	33 312,72	m3		3 528,89	0,00	m3		3 528,89	0,00	m3	9,440	3 528,89	33 312,72
1.01.1.20	C-162301101-0	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	71,710	286,49	20 544,20	m3		286,49	0,00	m3		286,49	0,00	m3	71,710	286,49	20 544,20
1.01.1.21	C-162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	71,710	103,14	7 396,17	m3		103,14	0,00	m3		103,14	0,00	m3	71,710	103,14	7 396,17
1.01.1.22	C-162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	717,100	9,17	6 575,81	m3		9,17	0,00	m3		9,17	0,00	m3	717,100	9,17	6 575,81
1.01.1.23	C-167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	71,710	57,87	4 149,86	m3		57,87	0,00	m3		57,87	0,00	m3	71,710	57,87	4 149,86
1.01.1.24	C-171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	71,710	16,62	1 191,82	m3		16,62	0,00	m3		16,62	0,00	m3	71,710	16,62	1 191,82
1.01.1.25	C-171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	143,420	401,08	57 522,89	t		401,08	0,00	t		401,08	0,00	t	143,420	401,08	57 522,89
1.01.1.26	C-99822012-0	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	175,870	159,29	28 014,33	t		159,29	0,00	t		159,29	0,00	t	175,870	159,29	28 014,33
															0,000			
1.01.1.27	R001	a. Hřiště na volejbal – umělá bezzásypová trávaPLAY COMFORT SPORT určená pro nohejbal,volejbal včetně EPP podložky dodávka + položení - kompletní konstrukce	m2	0,000	0,00	0,00	m2	0,000	0,00	0,00	m2	624,000	1 080,00	673 920,00	m2	624,000	1 080,00	673 920,00
															0,000			
															0,000			
1.01.2.		ASFALTOVÉ POVRCHY				5 045 096,92			-65 645,39			137 025,20			0,000		5 116 476,73	
1.01.2.01	C-576126111-0	Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	5 386,000	185,27	997 864,22	m2		185,27	0,00	m2		185,27	0,00	m2	5 386,000	185,27	997 864,22

Nabídkový rozpočet - ZBV 01

Název projektu: TC-BF-19028520 - 5719 - Revitalizace Denkrovy pískovny - 2. fáze

ZBV 01

Objednatel: Městská část Praha - Lysolaje Zhotovitel: STRABAG a.s.



Celkem [CZK]

26 946 925,59

-2 937 292,18

3 277 783,37

27 267 416,79

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	Méněpráce			Vícepráce			CELKEM			
					JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
1.01.2.02	C-576146311-0	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 386,000	280,71	1 511 904,06	m2	280,71	0,00	m2	5 386,000	280,71	1 511 904,06	
1.01.2.03	C-564841113-0	Podklad ze šterkodité ŠD tl 70 mm - 0/32	m2	5 386,000	89,38	481 400,68	m2	89,38	0,00	m2	5 386,000	89,38	481 400,68	
1.01.2.04	C-564841111-0	Podklad ze šterkodité ŠD tl 120 mm - 16/32	m2	4 769,000	168,67	804 387,23	m2	168,67	0,00	m2	4 769,000	168,67	804 387,23	
1.01.2.05	C-564841113-0	Podklad ze šterkodité ŠD tl 140 mm - 16/32	m2	617,000	196,78	121 413,26	m2	196,78	0,00	m2	617,000	196,78	121 413,26	
1.01.2.06	C-181102302-0	Úprava pláně v zářezech se zhuštění	m2	5 434,000	21,24	115 418,16	m2	21,24	0,00	m2	5 434,000	21,24	115 418,16	
1.01.2.07	C-132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,000	127,20	508,80	m3	127,20	0,00	m3	52,000	127,20	6 614,40	
1.01.2.08	C-132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,000	63,60	254,40	m3	63,60	0,00	m3	52,000	63,60	3 307,20	
1.01.2.09	C-212752213-0	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních d do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	20,000	488,86	9 777,20	m	488,86	0,00	m	260,000	488,86	127 103,60	
1.01.2.10	R006	atyp vpust' trachytová - DN 300/150, hl. 300	ks	4,000	7 746,61	30 986,44	ks	7 746,61	0,00	ks	4,000	7 746,61	30 986,44	
1.01.2.11	C-916231213-0	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	530,000	323,38	171 391,40	m	323,38	0,00	m	530,000	323,38	171 391,40	
1.01.2.12	H-59217016-1	Obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	439,000	81,94	35 971,66	m	81,94	0,00	m	439,000	81,94	35 971,66	
1.01.2.13	H-59217021-1	Obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm	m	91,000	137,25	12 489,75	m	137,25	0,00	m	91,000	137,25	12 489,75	
1.01.2.14	C-637121112-0	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	112,000	301,73	33 793,76	m2	301,73	0,00	m2	112,000	301,73	33 793,76	
1.01.2.15	C-919726122-68	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 geonetex app	m2	150,000	74,22	11 133,00	m2	74,22	0,00	m2	150,000	74,22	11 133,00	
	Poznámka	* vč. přesahu = 112 + 38											0,00	
1.01.2.16	C-916371211-0	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním zeminy	m	382,000	110,64	42 264,48	m	-142,000	110,64	-15 710,88	m	240,000	110,64	26 553,60
	Poznámka	*srovnatelně - montáž ocelového obrubník											0,00	
1.01.2.17	R007	dotávka ocelového obrubníku v. 100 mm +3 %	m	393,460	312,56	122 979,86	m	-146,260	312,56	-45 715,03	m	247,200	312,56	77 264,83
1.01.2.18	C-162301101-0	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,190	286,49	4 924,76	m3	286,49	0,00	m3	17,190	286,49	4 924,76	
1.01.2.19	C-162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,000	103,14	412,56	m3	-4,000	103,14	-412,56	m3	0,000	103,14	0,00
1.01.2.20	C-162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	40,000	9,17	366,80	m3	-40,000	9,17	-366,80	m3	0,000	9,17	0,00
1.01.2.21	C-167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,000	57,87	231,48	m3	-4,000	57,87	-231,48	m3	0,000	57,87	0,00
1.01.2.22	C-171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	4,000	16,62	66,48	m3	4,000	16,62	66,48	m3	4,000	16,62	66,48
1.01.2.23	C-171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	8,000	401,08	3 208,64	t	-8,000	401,08	-3 208,64	t	0,000	401,08	0,00
1.01.2.24	C-99822012-0	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	3 339,493	159,29	531 947,84	t	3 339,493	159,29	0,00	t	3 339,493	159,29	531 947,84
	Poznámka	ASFALTOVÉ POVRCHY CELKEM												
	Poznámka													
1.02.		OSTATNÍ PLOCHY				532 034,38			-127 763,14				0,00	
1.02.1.		doskočiště - skok do dálky				532 034,38			-127 763,14				0,00	
1.02.1.01	C-936009112-0	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 30 cm z písku	m2	26,000	341,00	8 866,00	m2	26,000	341,00	0,00	m2	26,000	341,00	8 866,00
1.02.1.02	C-919726122-68	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 geonetex app	m2	30,000	74,22	2 226,60	m2	30,000	74,22	0,00	m2	30,000	74,22	2 226,60
1.02.1.03	C-916231213-0	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	27,000	323,38	8 731,26	m	-5,000	323,38	-1 616,90	m	22,000	323,38	7 114,36
1.02.1.04	R008	Obrubník s gumovou hranou 1,0m, 200x100 mm	m	30,000	1 981,66	59 449,80	m	-8,000	1 981,66	-15 853,28	m	22,000	1 981,66	43 596,52
1.02.1.05	R009	lapače písku š. 500 mm - D + M	m	28,000	9 274,45	259 684,60	m	-8,000	9 274,45	-74 195,60	m	20,000	9 274,45	185 489,00
1.02.1.06	C-564861111-0	Podklad ze šterkodité šd tl 200 mm	m2	12,500	227,34	2 841,75	m2	12,500	227,34	0,00	m2	12,500	227,34	2 841,75
1.02.1.07	R0093	Odrážecí břevno - D + M	ks	1,000	9 475,83	9 475,83	ks	1,000	9 475,83	0,00	ks	1,000	9 475,83	9 475,83
1.02.1.08	R010	vřh kouřl - kruh s obrubníkem + zarážecí břevno - dotávka, osazení	ks	1,000	40 525,43	40 525,43	ks	1,000	40 525,43	0,00	ks	1,000	40 525,43	40 525,43
1.02.1.09	C-564732111-0	Podklad z vibrovaného šterku vš tl 100 mm	m2	55,000	113,67	6 251,85	m2	55,000	113,67	0,00	m2	55,000	113,67	6 251,85
	Poznámka	*dopadiště - drobný šterk											0,00	
1.02.1.10	C-564750111-0	Podklad z kameniva hrubého dreného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	55,000	189,80	10 439,00	m2	55,000	189,80	0,00	m2	55,000	189,80	10 439,00
	Poznámka	*dopadiště - hrubý šterk											0,00	
1.02.1.11	C-916231213-0	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	28,000	323,38	9 054,64	m	28,000	323,38	0,00	m	28,000	323,38	9 054,64
1.02.1.12	H-59217016-1	Obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	30,000	81,94	2 458,20	m	30,000	81,94	0,00	m	30,000	81,94	2 458,20
1.02.1.13	R011	skok vysoký, včetně krytu	ks	1,000	103 135,30	103 135,30	ks	-0,350	103 135,30	-36 097,36	ks	0,650	103 135,30	67 037,95
	Poznámka	*SK8; 10; 12; 18; 21; 22; 23; 29											0,00	
1.02.1.14	C-99822012-0	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	55,836	159,29	8 894,12	t	55,836	159,29	0,00	t	55,836	159,29	8 894,12
	Poznámka	OSTATNÍ PLOCHY CELKEM												
	Poznámka													

Nabídkový rozpočet - ZBV 01



Název projektu: TC-BF-19028520 - 5719 - Revitalizace Denkrovy pískovny - 2. fáze

ZBV 01

Objednatel: Městská část Praha - Lysolaje Zhotovitel: STRABAG a.s.

Celkem [CZK]

26 946 925,59

-2 937 292,18

3 277 783,37

27 267 416,79

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	Méněpráce			Vícepráce			CELKEM		
							MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ
1.03.		VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - HRŠTĚ				481 940,52			-297 539,27			687 301,60			871 702,85
1.03.1.		Elektroinstalace				323 009,59			-258 003,38			555 506,20			620 512,41
1.03.1.01	R_VO_001	Dodávka a montáž kabelu CYKY4Jx10	m	560,000	144,50	80 920,00	m	-560,000	144,50	-80 920,00	m		144,50	0,00	0,00
1.03.1.02	R_VO_002	Plastová ohebná dvouplášťová trubka průměru 110/94 mm typ Kopoflex KF09110, Kopos	m	370,000	62,51	23 128,70	m		62,51	0,00	m	10,000	62,51	625,10	23 753,80
1.03.1.03	R_VO_003	Ochranné platy na kabely 250 x 1000 mm	m	370,000	55,06	20 372,20	m	-370,000	55,06	-20 372,20	m		55,06	0,00	0,00
1.03.1.04	R_VO_004	Výstražná PE páska šířky 40 mm	m	370,000	6,76	2 501,20	m	-70,000	6,76	-473,20	m		6,76	0,00	2 028,00
1.03.1.05	R_VO_005	FeZn drát průměru 10 mm	m	370,000	60,45	22 366,50	m	-50,000	60,45	-3 022,50	m		60,45	0,00	19 344,00
1.03.1.06	R_VO_006	Svorka FeZn spojovací pro zemnicí kruhové vodiče	ks	6,000	48,99	293,94	ks		48,99	0,00	ks	3,000	48,99	146,97	440,91
1.03.1.07	R_VO_007	Připojení zemnicího FeZn drátu průměru 10 mm stožáru	ks	6,000	56,15	336,90	ks		56,15	0,00	ks	3,000	56,15	168,45	505,35
1.03.1.08	R_VO_008	Ohraněný sádový stožár jehlanovitý vetknutý, povrchová úprava stožáru je žárové zinkování, výška H=5 m, typ OSV-050.30.060, ELTODO	ks	6,000	5 917,67	35 506,02	ks	-6,000	5 917,67	-35 506,02	ks		5 917,67	0,00	0,00
1.03.1.09	R_VO_009	Stožárová rozvodnice typ SCHM 1,5-35 (ELTODO)	ks	6,000	764,63	4 587,78	ks		764,63	0,00	ks	8,000	764,63	6 117,04	10 704,82
1.03.1.10	R_VO_010	Výbojkové svítidlo 1 x 50 W typ SIDINIA Z1, Schreder včetně vertikálního držáku na stožár a zdroje typ Master Son-T Pla Plus 50 W	ks	22,000	5 039,88	110 877,36	ks	-22,000	5 039,88	-110 877,36	ks		5 039,88	0,00	0,00
1.03.1.11	R_VO_011	Připojení kabelu CYKY4Jx10 stožárové svorkovnici nového nebo stávajícího stožáru	ks	22,000	310,55	6 832,10	ks	-22,000	310,55	-6 832,10	ks		310,55	0,00	0,00
1.03.1.12	R_VO_012	Výchozí revize	ks	1,000	8 242,23	8 242,23	ks		8 242,23	0,00	ks		8 242,23	0,00	8 242,23
1.03.1.13	R_VO_013	Drobný instalační materiál + 3 % z mat	ks	1,000	7 044,66	7 044,66	ks		7 044,66	0,00	ks		7 044,66	0,00	7 044,66
		Poznámka Celkem													
1.03.1.14	R_VO_001	Dodávka a montáž kabelu CYKY5Jx10	m	0,000		0,00	m		0,00	0,00	m	580,00	165,85	96 193,00	96 193,00
1.03.1.15	R_VO_001	Dodávka a montáž kabelu CYKY3Jx1,5	m	0,000		0,00	m		0,00	0,00	m	154,000	38,13	5 872,02	5 872,02
1.03.1.16	R_VO_008	Stupňovitý stožár vetknutý, povrchová úprava stožáru je žárové zinkování, výška H=10 m	ks	0,000		0,00	ks		0,00	0,00	ks	9,000	14 122,14	127 099,26	127 099,26
1.03.1.17	R_VO_008	Výložník reflektorový na LED svítidlo	ks	0,000		0,00	ks		0,00	0,00	ks	9,000	3 098,24	27 884,16	27 884,16
1.03.1.18	R_VO_010	LED svítidlo Coreline Tempo, vč. nastavení a směrování	ks	0,000		0,00	ks		0,00	0,00	ks	14,000	20 236,50	283 311,00	283 311,00
1.03.1.19	R_VO_011	Připojení kabelu CYKY5Jx10 stožárové svorkovnici nového nebo stávajícího stožáru	ks	0,000		0,00	m		0,00	0,00	ks	18,000	449,40	8 089,20	8 089,20
		Poznámka													
1.03.2.		Zemní práce				158 930,93			-39 535,89			131 795,40			251 190,44
1.03.2.01	R_VO_014	zemní výkopové a záhozové práce	m	370,000	358,57	132 670,90	m	-105,000	358,57	-37 649,85	m		358,57	0,00	95 021,05
1.03.2.02	R_VO_015	jáma pro stožár	m	6,000	314,34	1 886,04	m	-6,000	314,34	-1 886,04	m		314,34	0,00	0,00
1.03.2.03	R_VO_016	pouzdro pro stožár vč. Beton.,lože	m3	3,000	7 438,35	22 315,05	m3		7 438,35	0,00	m3	5,640	7 438,35	41 952,29	64 267,34
1.03.2.04	R_VO_017	PPV 1,25% z ceny	m	1,000	2 058,94	2 058,94	m		2 058,94	0,00	m		2 058,94	0,00	2 058,94
		Poznámka Celkem													
1.03.2.01	R_EI_017	Rýha ve volném terénu rozměru 400x900 mm pro kabelové chráničky 110 mm včetně záhozu a odvozu přebytku zeminy, viz detail č.D 2	m			0,00	m			0,00	m	35,00	485,53	16 993,55	16 993,55
1.03.2.02	R_EI_018	Betonová mazanina pro ochranu dvou kabelových chrániček průměru 110 mm provedená ve dvou vrstvách šířky 400 mm každá: podkladný pás pod chráničkami tloušťky 100 mm a vrchní vrstva tloušťky 200 mm	m			0,00	m			0,00	m	35,00	553,24	19 363,40	19 363,40
1.03.2.03	R_EI_019	kabelové lože, doprava, montáž	m			0,00	m			0,00	m	37,00	976,11	36 116,07	36 116,07
1.03.2.04		separace štěrku a geotextil	kpl			0,00	kpl			0,00	kpl	1,00	7 502,04	7 502,04	7 502,04
1.03.2.05	R_VO_015	jáma pro stožár 10m	m			0,00	m			0,00	m	9,000	1 096,45	9 868,05	9 868,05
		Poznámka													
1.04.		KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY				5 170 534,01			-226 310,50			450 166,27			5 394 389,77
		Poznámka text položky													
1.04.1.		POCHOZÍ PLOCHY				978 703,44			0,00			52 805,16			1 031 508,60
1.04.1.01	C-594611111-0	Dlažba z lomového kamene s provedením lože ze štěrkopísku	m2	305,000	1 366,77	416 864,85	m2		1 366,77	0,00	m2		1 366,77	0,00	416 864,85
		Poznámka žulový odsek - do písku:*													
1.04.1.02	C-594511111-0	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	60,000	1 716,43	102 985,80	m2		1 716,43	0,00	m2		1 716,43	0,00	102 985,80
		Poznámka *žulový odsek - okraje do betonu; vč. dlažba terénního schodiště - 2 x 5 stupňů													
1.04.1.03	C-451459777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 50 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z MC	m2	60,000	33,79	2 027,40	m2		33,79	0,00	m2		33,79	0,00	2 027,40
1.04.1.04	C-564201111-0	Podklad nebo podsyp z štěrkopísku šp tl 40 mm	m2	305,000	49,49	15 094,45	m2		49,49	0,00	m2		49,49	0,00	15 094,45
1.04.1.05	C-564720011-0	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 80 mm	m2	305,000	109,72	33 464,60	m2		109,72	0,00	m2		109,72	0,00	33 464,60
1.04.1.06	C-564831111-0	Podklad ze štěrku št tl 100 mm	m2	365,000	124,28	45 362,20	m2		124,28	0,00	m2		124,28	0,00	45 362,20
1.04.1.07	C-181102302-0	Úprava pláně v zářezech se zhuštění	m2	365,000	21,24	7 752,60	m2		21,24	0,00	m2		21,24	0,00	7 752,60

Nabídkový rozpočet - ZBV 01



Název projektu: TC-BF-19028520 - 5719 - Revitalizace Denkrovy pískovny - 2. fáze

ZBV 01

Objednatel: Městská část Praha - Lysolaje Zhotovitel: STRABAG a.s.

Celkem [CZK]

26 946 925,59

-2 937 292,18

3 277 783,37

27 267 416,79

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	Méněpráce			Vícepráce			CELKEM		
							MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ
1.04.1.08	C-998222012-0	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	360,928	159,29	57 492,22	t	360,928	159,29	0,00	t	360,928	159,29	57 492,22	
1.04.1.09	C-936941113	Osazování doplňkových ocelových součástí hmotnosti nad 10 do 50 kg	kg	750,000	36,95	27 712,50	kg	750,000	36,95	0,00	kg	750,000	36,95	27 712,50	
1.04.1.10	R - Položka	Svodnice vody 120 x 120	m	30,000	1 466,81	44 004,30	m	30,000	1 466,81	0,00	m	36,000	1 466,81	52 805,16	
1.04.1.11	C-762222142	Montáž zábradlí křivočarého osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	70,000	821,26	57 488,20	m	70,000	821,26	0,00	m	70,000	821,26	57 488,20	
1.04.1.12	R - Položka	Dodávka zábradlí	kpl	1,000	168 454,32	168 454,32	kpl	1,000	168 454,32	0,00	kpl	1,000	168 454,32	168 454,32	
	Poznámka	POCHOZÍ PLOCHY CELKEM													
	Poznámka														
1.04.2.		POJÍZDNÉ PLOCHY VČ. PARKOVIŠŤ				3 377 137,19				0,00		258 780,00		3 635 917,19	
1.04.2.01	C-594611111-0	Dlažba z lomového kamene s provedením lože ze šterkopísku	m2	1 538,000	1 366,77	2 102 092,26	m2	1 538,000	1 366,77	0,00	m2	1 538,000	1 366,77	2 102 092,26	
	Poznámka	*Zulový odsek - do písku													
1.04.2.02	C-594511111-0	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	127,000	1 704,68	216 494,36	m2	127,000	1 704,68	0,00	m2	127,000	1 704,68	216 494,36	
	Poznámka	*Zulový odsek - okraje do betonu													
1.04.2.03	C- 451459777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 50 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z MC	m2	127,000	33,79	4 291,33	m2	127,000	33,79	0,00	m2	127,000	33,79	4 291,33	
1.04.2.04	C-564201111-0	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku šp tl 40 mm	m2	1 538,000	49,49	76 115,62	m2	1 538,000	49,49	0,00	m2	1 538,000	49,49	76 115,62	
1.04.2.05	C-564851111-0	Podklad ze šterkodrtě šd tl 150 mm	m2	1 538,000	191,53	294 573,14	m2	1 538,000	191,53	0,00	m2	1 538,000	191,53	294 573,14	
1.04.2.06	C-564851111-0	Podklad ze šterkodrtě šd tl 150 mm	m2	1 665,000	191,53	318 897,45	m2	1 665,000	191,53	0,00	m2	1 665,000	191,53	318 897,45	
1.04.2.07	C-561061121-0	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými polivy tl 400 mm plochy do 5000 m2	m2	1 665,000	50,19	83 566,35	m2	1 665,000	50,19	0,00	m2	1 665,000	50,19	83 566,35	
1.04.2.08	C-58530160	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	t	34,965	2 492,19	87 139,42	t	34,965	2 492,19	0,00	t	34,965	2 492,19	87 139,42	
1.04.2.09	C-181102302-0	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním	m2	1 665,000	21,24	35 364,60	m2	1 665,000	21,24	0,00	m2	1 665,000	21,24	35 364,60	
1.04.2.10	C-998223011-0	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 991,495	79,64	158 602,66	t	1 991,495	79,64	0,00	t	1 991,495	79,64	158 602,66	
	Poznámka	POJÍZDNÉ PLOCHY VČ. PARKOVIŠŤ CELKEM													
1.04.2.11		Zulový obrubník OP6	m			0,00	m			0,00	m	34,000	1 520,00	51 680,00	
1.04.2.12		Zídka z palisád, akátové dřevo do betonu s dospáním terénu	m			0,00	m			0,00	m	38,000	5 450,00	207 100,00	
	Poznámka														
1.04.3.		GABIONOVÉ OPĚRNÉ ZDI				588 382,88				0,00		138 581,11		726 963,98	
1.04.3.01	C-122101102-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	300,000	170,75	51 225,00	m3	300,000	170,75	0,00	m3	300,000	170,75	51 225,00	
1.04.3.02															
1.04.3.03	C-132201201-0	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,000	170,75	3 585,75	m3	21,000	170,75	0,00	m3	21,000	170,75	3 585,75	
1.04.3.04	C-162301101-0	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	321,000	286,49	91 963,29	m3	321,000	286,49	0,00	m3	321,000	286,49	91 963,29	
1.04.3.05	C-181006114-0	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 070,000	51,22	54 805,40	m2	1 070,000	51,22	0,00	m2	1 070,000	51,22	54 805,40	
	Poznámka	*rozprostření zeminy v místě													
1.04.3.06	C-451541111-0	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	21,000	1 124,38	23 611,98	m3	21,000	1 124,38	0,00	m3	21,000	1 124,38	23 611,98	
	Poznámka	*srovnatelné - podklad pod základové konstrukce													
1.04.3.07	C-327215411-0	Opěrná zeď z gabionových maticí dvouzákrutová síť s úpravou galvan vyplněná lomovým kamenem	m3	76,000	3 896,22	296 112,72	m3	76,000	3 896,22	0,00	m3	29,000	3 896,22	112 990,38	
1.04.3.08	C-998153211-0	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t	210,562	318,57	67 078,74	t	210,562	318,57	0,00	t	80,330	318,57	25 590,73	
	Poznámka	GABIONOVÉ OPĚRNÉ ZDI CELKEM													
	Poznámka														
1.04.4.		OPLOCENÍ SVAHU (204 m²)				226 310,50				-226 310,50		0,00		0,00	
1.04.4.01	C-233211111-0	Zemní vrut pro ploty a dopravní značky d 60 mm dl 550 mm	kus	100,000	304,06	30 406,00	kus	-100,000	304,06	-30 406,00	kus	0,000	304,06	0,00	
1.04.4.02	C-338171124-0	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m do zemního vrutu	kus	100,000	784,21	78 421,00	kus	-100,000	784,21	-78 421,00	kus	0,000	784,21	0,00	
1.04.4.03	H-55342166-1	Plotový sloupek pro svařované panely profilovaný dl 2, 0-2,5m povrchová úprava pz a komaxit	kus	100,000	385,04	38 504,00	kus	-100,000	385,04	-38 504,00	kus	0,000	385,04	0,00	
1.04.4.04	C-348101210-0	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000	1 306,38	1 306,38	kus	-1,000	1 306,38	-1 306,38	kus	0,000	1 306,38	0,00	
1.04.4.05	R-55342320-0	Branka vchodová kovová	kus	1,000	4 125,41	4 125,41	kus	-1,000	4 125,41	-4 125,41	kus	0,000	4 125,41	0,00	
1.04.4.06	C-348401156	Montáž oplocení ze svařovaného pleťva s napínacími dráty výšky přes 2,0 do 4,0 m	m	204,000	217,73	44 416,92	m	-204,000	217,73	-44 416,92	m	0,000	217,73	0,00	
1.04.4.07	R-31324812-1	Svařované plotové pleťvo v rolích 25m výšky 2,00m povrchová úprava pz a komaxit	m	204,000	137,51	28 052,04	m	-204,000	137,51	-28 052,04	m	0,000	137,51	0,00	
1.04.4.08	C-998222012-0	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	18,580	58,06	1 078,75	t	-18,580	58,06	-1 078,75	t	0,000	58,06	0,00	
	Poznámka	OPLOCENÍ SVAHU CELKEM													
	Poznámka														

Nabídkový rozpočet - ZBV 01



Název projektu: TC-BF-19028520 - 5719 - Revitalizace Denkrovy pískovny - 2. fáze

ZBV 01

Objednatel: Městská část Praha - Lysolaje Zhotovitel: STRABAG a.s.

Celkem [CZK]

26 946 925,59

-2 937 292,18

3 277 783,37

27 267 416,79

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	Méněpráce				Vícepráce				CELKEM			
							MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
	Poznámka	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM																
1.05.	Poznámka	POZEMNÍ OBJEKTY				1 566 779,61							0,00					1 558 105,71
1.05.1.	text položky				1 566 779,61								0,00					1 558 105,71
1.05.1.01	R012	objekty šaten a soc. zázemí, objekt správce a sklad - sestava 3 ks prefa objektů (buněk) - dodávka + osazení na připravený základ	kpl	1,000	1 362 801,14	1 362 801,14	kpl		1 362 801,14			0,00	kpl	1,000	1 362 801,14			1 362 801,14
1.05.1.02																		
1.05.1.03	C-133101101-0	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3	m3	8,700	322,30	2 804,01	m3		322,30		0,00	m3	8,700	322,30				2 804,01
1.05.1.04	C-275313711-0	Základové patky z betonu tř. c 20/25	m3	10,000	3 202,30	32 023,00	m3		3 202,30		0,00	m3	10,000	3 202,30				32 023,00
1.05.1.05	C-275354111-0	Bednění základových patek - zřízení	m2	8,700	770,50	6 703,35	m2		770,50		0,00	m2	8,700	770,50				6 703,35
1.05.1.06	C-275354211-0	Bednění základových patek - odstranění	m2	8,700	395,87	3 444,07	m2		395,87		0,00	m2	8,700	395,87				3 444,07
1.05.1.07	C-953941211-0	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	24,000	515,68	12 376,32	kus		515,68		0,00	kus	24,000	515,68				12 376,32
1.05.1.08	C-637121113-0	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	238,000	402,30	95 747,40	m2		402,30		0,00	m2	238,000	402,30				95 747,40
	Poznámka	* - plocha nasypu pod objekty																
1.05.1.09	C-919726122-0	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	285,600	74,22	21 197,23	m2		74,22		0,00	m2	285,600	74,22				21 197,23
1.05.1.10	C-162301101-0	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,700	286,49	2 492,46	m3		286,49		0,00	m3	8,700	286,49				2 492,46
1.05.1.11	C-162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,700	103,14	897,32	m3	-8,700	103,14		-897,32	m3	0,000	103,14				0,00
1.05.1.12	C-162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	87,000	9,17	797,79	m3	-87,000	9,17		-797,79	m3	0,000	9,17				0,00
1.05.1.13	C-167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,700	57,87	503,47	m3		57,87		0,00	m3	8,700	57,87				503,47
1.05.1.14	C-171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,700	16,62	144,59	m3		16,62		0,00	m3	8,700	16,62				144,59
1.05.1.15	C-171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	17,400	401,08	6 978,79	t	-17,400	401,08		-6 978,79	t	0,000	401,08				0,00
1.05.1.16	C-998012021-0	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	112,177	159,29	17 868,67	t		159,29		0,00	t	112,177	159,29				17 868,67
	Poznámka	POZEMNÍ OBJEKTY CELKEM																
1.06.	Poznámka	PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				388 524,40						-100 784,95						582 922,45
1.06.1.	text položky				388 524,40							-100 784,95						582 922,45
1.06.1.01	R014	kanalizační přípojka a vodovodní přípojka - kompletní provedení dle PD	m	85,000	3 385,17	287 739,45	m		3 385,17		0,00	m	85,000	3 385,17				287 739,45
1.06.1.02	R015	přečerpávací jímka splaškových vod - kompletní provedení dle PD	ks	1,000	100 784,95	100 784,95	ks	-1,000	100 784,95		-100 784,95	ks	0,000	100 784,95				0,00
	Poznámka	PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ CELKEM																
1.06.1.03	R014	prodloužení vodovodní přípojky k jímce - komplet	m			0,00	m		0,00		0,00	m	170,000	445,00				75 650,00
1.06.1.04		Šachta kanalizační betonová DN1000	kpl			0,00	kpl		0,00		0,00	kpl	1,000	28 525,00				28 525,00
1.06.1.04	C-894811123-0	Revizní šachta z pvc typ přímý, dn 315/200 hl od 1410 do 1780 mm	kus	0,000	2 304,50	0,00	kpl		0,00		0,00	kpl	2,000	2 304,00				4 608,00
1.06.1.05		Bourání konstrukční vrstvy podkladního betonu komunikace	m2			0,00	m2		0,00		0,00	m2	160,000	245,00				39 200,00
1.06.1.06		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl	m2			0,00	m2		0,00		0,00	m2	160,000	285,00				45 600,00
1.06.1.07		Rozebrání a opětovné složení zámnové dlažby v komunikaci	m2			0,00	m2		0,00		0,00	m2	160,000	635,00				101 600,00
	Poznámka																	
1.07.	Poznámka	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				399 358,65						-117 990,23						376 734,03
1.07.1.	text položky				399 358,65							-117 990,23						376 734,03
1.07.1.01	R_EI_001	Dodávka a montáž kabelu CYKY3Jx1,5	m	45,000	38,16	1 717,20	m		38,16		0,00	m	50,000	38,16				1 908,00
1.07.1.02	R_EI_002	Dodávka a montáž kabelu CYKY4Jx1,0	m	264,000	144,50	38 148,00	m		144,50		0,00	m	264,000	144,50				38 148,00
1.07.1.03	R_EI_003	Plastová ohebná dvouplášťová trubka průměru 110/94 mm typ Kopoflex KF09110, Kopos	m	110,000	62,51	6 876,10	m		62,51		0,00	m	140,000	62,51				8 751,40
1.07.1.04	R_EI_004	Ochranné pláty na kabely 250 x 1000 mm	m	201,000	55,06	11 067,06	m	-201,000	55,06		-11 067,06	m	0,000	55,06				0,00
1.07.1.05	R_EI_005	Výstražná PE páska šířky 40 mm	m	201,000	6,76	1 358,76	m	-41,000	6,76		-277,16	m	160,000	6,76				1 081,60
1.07.1.06	R_EI_006	FeZn drát průměru 10 mm	m	278,000	60,45	16 805,10	m	-28,000	60,45		-1 692,60	m	250,000	60,45				15 112,50
1.07.1.07	R_EI_007	Svorka FeZn spojovací pro zemnicí kruhové vodiče	ks	9,000	48,99	440,91	ks		48,99		0,00	ks	9,000	48,99				440,91
1.07.1.08	R_EI_008	Připojení zemnicího FeZn drátu průměru 10 mm stožáru	ks	9,000	56,15	505,35	ks		56,15		0,00	ks	9,000	56,15				505,35
1.07.1.09	R_EI_009	Ohraněný sádový stožár jehlanovitý vetknutý, povrchová úprava stožáru je žárové zinkování, výška H=5 m, typ OSV-050.30.060, ELTODO	ks	9,000	5 726,87	51 541,83	ks		5 726,87		0,00	ks	9,000	5 726,87				51 541,83
1.07.1.10	R_EI_010	Stožárová rozvodnice typ SCHM 1,5-35 (ELTODO)	ks	9,000	764,63	6 881,67	ks		764,63		0,00	ks	10,000	764,63				7 646,30
1.07.1.11	R_EI_011	Výbojkové svítidlo 1 x 50 W typ SIDINIA Z1, Schreder včetně vertikálního držáku na stožár a zdroje typ Master Son-T Pia Plus 50 W	ks	17,000	5 039,88	85 677,96	ks	-17,000	5 039,88		-85 677,96	ks	0,000	5 039,88				0,00
1.07.1.12	R_EI_012	Připojení kabelu CYKY4Jx10 stožárové svorkovnici nového nebo stávajícího stožáru	ks	18,000	310,55	5 589,90	ks		310,55		0,00	ks	18,000	310,55				5 589,90

Nabídkový rozpočet - ZBV 01



Název projektu: TC-BF-19028520 - 5719 - Revitalizace Denkrovy pískovny - 2. fáze

ZBV 01

Objednatel: Městská část Praha - Lysolaje Zhotovitel: STRABAG a.s.

Celkem [CZK]

26 946 925,59

-2 937 292,18

3 277 783,37

27 267 416,79

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	Méněpráce			Vícepráce			CELKEM					
							MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
1.07.1.13	R_EI_013	Výchozí revize	ks	1,000	8 242,23	8 242,23	ks		8 242,23	0,00	ks		8 242,23	0,00	ks	1,000	8 242,23	8 242,23
1.07.1.14	R_EI_014	Drobní instalační materiál cca 3 % z mat.	ks	1,000	5 291,76	5 291,76	ks		5 291,76	0,00	ks		5 291,76	0,00	ks	1,000	5 291,76	5 291,76
	Poznámka	Celkem																
1.07.1.15	R_VO_008	Výložník na stožár OSV 2x500/180st	ks			0,00	ks		56,15	0,00	ks	1,000	2 256,50	2 256,50	ks	1,000	2 256,50	2 256,50
1.07.1.16	R_EI_011	LED svítidlo 3000k včetně vertikálního držáku na stožár	ks			0,00	ks		56,15	0,00	ks	10,000	7 461,00	7 461,00	ks	10,000	7 461,00	7 461,00
	Poznámka	Celkem																
1.07.2.		Zemní a betonové práce etapy 1				159 214,82							8 792,28					148 731,65
1.07.2.01	R_EI_015	Betonový základ pro vetknutí sadový stožár veřejného osvětlení výšky 5 m, rozměr základu: 500x500x900 mm, včetně výkopu, záhozu a odvozu přebytku zeminy	ks	9,000	2 462,11	22 158,99	ks		2 462,11	0,00	ks		2 462,11	0,00	ks	9,000	2 462,11	22 158,99
1.07.2.02	R_EI_016	Kabelová rýha ve volném terénu rozměru 350x800 mm včetně záhozu a odvozu přebytku zeminy, viz detailu D1	m	201,000	377,95	75 967,95	m	-51,000	377,95	-19 275,45	m		377,95	0,00	m	150,000	377,95	56 692,50
1.07.2.03	R_EI_017	Rýha ve volném terénu rozměru 400x900 mm pro kabelové chráničku 2x110 mm včetně záhozu a odvozu přebytku zeminy, viz detail č.D 2	m	55,000	485,94	26 726,70	m		485,94	0,00	m		485,94	0,00	m	55,000	485,94	26 726,70
1.07.2.04	R_EI_018	Betonová mazanina pro ochranu dvou kabelových chrániček průměru 110 mm provedená ve dvou vrstvách šířky 400 mm každá: podkladný pás pod chráničkami tloušťky 100 mm a vrchní vrstva tloušťky 200 mm	m	55,000	553,70	30 453,50	m		553,70	0,00	m		553,70	0,00	m	55,000	553,70	30 453,50
1.07.2.05	R_EI_019	Zasypání dna výkopu pískem zrnitostí do 7 mm	m3	4,000	976,92	3 907,68	m3		976,92	0,00	m3	9,000	976,92	8 792,28	m3	13,000	976,92	12 699,96
	Poznámka	Celkem																
	Poznámka	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ CELKEM																
	Poznámka																	
1.08.		PRÍPOJKA NN				143 888,61							72 211,15					145 494,45
1.08.1.		text položky				143 888,61							72 211,15					145 494,45
1.08.1.01	210810014	kabel CYKY 4x16 volné	m	110,000	215,67	23 723,70	m	-10,000	215,67	-2 156,70	m		215,67	0,00	m	100,000	215,67	21 567,00
1.08.1.02	210810005	kabel CYKY 3x1,5 volné	m	1,000	38,16	38,16	m		38,16	0,00	m	119,000	38,16	4 541,04	m	120,000	38,16	4 579,20
1.08.1.03	210010264	Plastová ohebná dvouplášťová trubka průměru 110/94 mm typ Kopoflex KF09110, Kopos	m	96,000	62,51	6 000,96	m		62,51	0,00	m	14,000	62,51	875,14	m	110,000	62,51	6 876,10
1.08.1.04	210220020	pasovina FeZn 30/4 volné	m	25,000	80,79	2 019,75	m		80,79	0,00	m	25,000	80,79	2 019,75	m	50,000	80,79	4 039,50
1.08.1.05	210190003	plast.pilif + RE rozvaděč hl.jistič 3x25A ref.vyr.: ES212+100/PKE8P	ks	1,000	23 122,36	23 122,36	ks	-1,000	23 122,36	-23 122,36	ks		23 122,36	0,00	ks	0,000	23 122,36	0,00
1.08.1.06	210100252	ukončení kabelu do 4x16	ks	2,000	370,71	741,42	ks		370,71	0,00	ks		370,71	0,00	ks	2,000	370,71	741,42
1.08.1.07	210100258	ukončení kabelu do 5x2,5	ks	2,000	214,87	429,74	ks		214,87	0,00	ks		214,87	0,00	ks	2,000	214,87	429,74
1.08.1.08	210120102	nožová pojistka 32 A PNA1 32A gG	ks	6,000	65,32	391,92	ks		65,32	0,00	ks		65,32	0,00	ks	6,000	65,32	391,92
1.08.1.09	460010025	vytýčení trasy vedení	km	0,100	8 422,72	842,27	km		8 422,72	0,00	km		8 422,72	0,00	km	0,100	8 422,72	842,27
1.08.1.10	460150063	výkop š 40 cm, hl 80 cm, v hor. 3	m	96,000	275,30	26 428,80	m	-51,000	275,30	-14 040,30	m		275,30	0,00	m	45,000	275,30	12 388,50
1.08.1.11	460560063	zához š 40 cm, hl 80 cm, v hor. 3	m	96,000	100,11	9 610,56	m	-51,000	100,11	-5 105,61	m		100,11	0,00	m	45,000	100,11	4 504,95
1.08.1.12	460421071	kabelové lože	m	96,000	80,22	7 701,12	m	-51,000	80,22	-4 091,22	m		80,22	0,00	m	45,000	80,22	3 609,90
1.08.1.13	460490014	Výstražná PE páska šířky 40 mm	m	96,000	6,76	648,96	m	-51,000	6,76	-344,76	m		6,76	0,00	m	45,000	6,76	304,20
1.08.1.14	460421271	Ochranné pláty na kabely 250 x 1000 mm	m	96,000	55,06	5 285,76	m		55,06	0,00	m		55,06	0,00	m	96,000	55,06	5 285,76
1.08.1.15		Drobný instalační materiál	ks	1,000	1 592,12	1 592,12	ks		1 592,12	0,00	ks		1 592,12	0,00	ks	1,000	1 592,12	1 592,12
1.08.1.16		PPV 1,25% z ceny	m	1,000	1 425,08	1 425,08	m		1 425,08	0,00	m		1 425,08	0,00	m	1,000	1 425,08	1 425,08
1.08.1.17		příhláška PRE	kpl	1,000	21 744,36	21 744,36	kpl	-1,000	21 744,36	-21 744,36	kpl		21 744,36	0,00	kpl	0,000	21 744,36	0,00
1.08.1.18	HZS	výchozí revize elektro	hod	10,000	824,22	8 242,20	hod		824,22	0,00	hod		824,22	0,00	hod	10,000	824,22	8 242,20
1.08.1.19	HZS	nápojení na stávající rozvod PRE-DI skřín na fasádě cizího domu	hod	3,000	1 299,79	3 899,37	hod		1 299,79	0,00	hod		1 299,79	0,00	hod	3,000	1 299,79	3 899,37
	Poznámka	PRÍPOJKA NN CELKEM																
1.08.1.20	210190003	RE rozvaděč hl.jistič 3x25A 30x50x23	ks			0,00	ks		14 515,73	14 515,73	ks	1,000	14 515,73	14 515,73	ks	1,000	14 515,73	14 515,73
1.08.1.21	210190003	Zděný pilif pro ER a SS skřín	ks			0,00	ks		50 259,49	50 259,49	ks	1,000	50 259,49	50 259,49	ks	1,000	50 259,49	50 259,49
	Poznámka																	
1.09.		OSTATNÍ VENKOVNÍ ROZVODY				168 852,64							56 673,73					185 911,22
1.09.1.		text položky				168 852,64							56 673,73					185 911,22
1.09.1.01	VC7	dodávka hl.rozvaděče sportovního areálu nástěnný rozvaděče 56 modulů výzbroj hl.jistič 3x32A, přepět' ochrana B+C, proudový 4 pol.chránič 3x, 3f jistič do 20A 4x, 1f.jistič do 16A 4x, stykač 400V 2x, motorový spouštěč 400V 2x, ovládací prvky pro zapnutí a vypnutí venkovních tras v areálu (osvětlení, zásuvky grilování apod.)	ks	1,000	32 860,05	32 860,05	ks		32 860,05	0,00	ks		32 860,05	0,00	ks	1,000	32 860,05	32 860,05
1.09.1.02	210810014	kabel CYKY 4x16 volné	m	6,000	215,67	1 294,02	m	-6,000	215,67	-1 294,02	m		215,67	0,00	m	0,000	215,67	0,00
1.09.1.03	210810005	kabel CYKY 3x1,5 volné	m	6,000	38,16	228,96	m		38,16	0,00	m	4,000	38,16	152,64	m	10,000	38,16	381,60
1.09.1.04	210810017	kabel CYKY 5x4 volné (gril)	m	190,000	85,43	16 231,70	m		85,43	0,00	m	10,000	85,43	854,30	m	200,000	85,43	17 086,00
1.09.1.05	210810016	kabel CYKY 5x2,5 volné (studna)	m	170,000	61,08	10 383,60	m	-40,000	61,08	-2 443,20	m		61,08	0,00	m	130,000	61,08	7 940,40
1.09.1.06	210810016	kabel CYKY 5x2,5 volné (studna)	m	170,000	61,08	10 383,60	m		61,08	0,00	m	20,000	61,08	1 221,60	m	190,000	61,08	11 605,20

Nabídkový rozpočet - ZBV 01

Název projektu: TC-BF-19028520 - 5719 - Revitalizace Denkrovy pískovny - 2. fáze

ZBV 01

Objednatel: Městská část Praha - Lysolaje Zhotovitel: STRABAG a.s.



Čelkem [CZK]

26 946 925,59

-2 937 292,18

3 277 783,37

27 267 416,79

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	Méněpráce			Vícepráce			CELKEM					
							MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
1.09.1.07	210810015	kabel CYKY 5x1,5 volně (Zxstudna - ochrana čerpadel)	m	340,000	48,19	16 384,60	m	-20,000	48,19	-963,80	m		48,19	0,00	m	320,000	48,19	15 420,80
1.09.1.08	210111061	Nástěnná zásuvka 16A/5p kombinovaná se zásuvkou 230V, ref.výr. IZVZ 1653	ks	1,000	608,78	608,78	ks		608,78	0,00	ks		608,78	0,00	ks	1,000	608,78	608,78
1.09.1.09	210010351	krabice do vlhka Acidur	ks	4,000	181,06	724,24	ks	-4,000	181,06	-724,24	ks		181,06	0,00	ks	0,000	181,06	0,00
1.09.1.10	210100252	ukončení kabelu do 4x16	ks	2,000	370,71	741,42	ks		370,71	0,00	ks	2,000	370,71	741,42	ks	4,000	370,71	1 482,84
1.09.1.11	210100258	ukončení kabelu do 5x2,5	ks	5,000	214,87	1 074,35	ks		214,87	0,00	ks	1,000	214,87	214,87	ks	6,000	214,87	1 289,22
1.09.1.12	460010025	vytyčení trasy vedení	km	0,100	8 422,72	842,27	km		8 422,72	0,00	km		8 422,72	0,00	km	0,100	8 422,72	842,27
1.09.1.13	460150063	výkop š 40 cm, hl 80 cm, v hor. 3	m	102,000	275,30	28 080,60	m	-27,000	275,30	-7 433,10	m		275,30	0,00	m	75,000	275,30	20 647,50
1.09.1.14	460560063	zához š 40 cm, hl 80 cm, v hor. 3	m	102,000	100,11	10 211,22	m	-27,000	100,11	-2 702,97	m		100,11	0,00	m	75,000	100,11	7 508,25
1.09.1.15	460421071	kabelové lože	m	102,000	80,22	8 182,44	m	-77,000	80,22	-6 176,94	m		80,22	0,00	m	25,000	80,22	2 005,50
1.09.1.16	460490014	Výstražná PE páska šířky 40 mm	m	102,000	6,76	689,52	m	-77,000	6,76	-520,52	m		6,76	0,00	m	25,000	6,76	169,00
1.09.1.17	460421271	Ochranné platy na kabely 250 x 1000 mm	m	102,000	55,06	5 616,12	m	-102,000	55,06	-5 616,12	m		55,06	0,00	m	0,000	55,06	0,00
1.09.1.18		připojení technologie Čerpadla	ks	2,000	5 870,12	11 740,24	ks	-2,000	5 870,12	-11 740,24	ks		5 870,12	0,00	ks	0,000	5 870,12	0,00
1.09.1.19		Drobný instalační materiál	ks	1,000	2 252,02	2 252,02	ks		2 252,02	0,00	ks	1,000	2 252,02	2 252,02	ks	2,000	2 252,02	4 504,04
1.09.1.20		PPV 1,25% z ceny	m	1,000	2 080,69	2 080,69	m		2 080,69	0,00	m		2 080,69	0,00	m	1,000	2 080,69	2 080,69
1.09.1.21	HZS	výchozí revize elektro	hod	10,000	824,22	8 242,20	hod		824,22	0,00	hod		824,22	0,00	hod	10,000	824,22	8 242,20
1.09.1.22		plastový pilíř pro rozvaděč	ks			0,00	ks			0,00	ks	1,000	19 121,50	19 121,50	ks	1,000	19 121,50	19 121,50
1.09.1.23	210810017	kabel CYKY 4x6 volně	m			0,00	m			0,00	m	6,000	109,60	657,60	m	6,000	109,60	657,60
1.09.1.24	210111061	Pomocná konstrukce na altan pro - Nástěnná zásuvka 16A/5p kombinovaná se zásuvkou 230V, ref.výr. IZVZ 1653	ks			0,00	ks			0,00	ks	1,000	2 748,00	2 748,00	ks	1,000	2 748,00	2 748,00
1.09.1.25	210010264	Plastová ohebná dvojitá trubka průměru 110/94 mm typ Kopoflex KF09110, Kopos	m		62,51	0,00	m		62,51	0,00	m	330,000	62,51	20 628,30	m	330,000	62,51	20 628,30
1.09.1.26	210220020	pasovina FeZn 30/4 volně	m		80,79	0,00	m		80,79	0,00	m	50,000	80,79	4 039,50	m	50,000	80,79	4 039,50
1.09.1.27	R_EI_007	Svorka FeZn spojovací pro zemnici kruhové vodiče	ks		48,99	0,00	ks		48,99	0,00	ks	7,000	48,99	342,93	ks	7,000	48,99	342,93
1.09.1.28	R_EI_008	Připojení zemního FeZn drátu průměru 10 mm stožáru	ks		56,15	0,00	ks		56,15	0,00	ks	7,000	56,15	393,05	ks	7,000	56,15	393,05
1.09.1.29		Měření uzemnění buněk	ks		0,00	0,00	ks			0,00	ks	1,000	3 306,00	3 306,00	ks	1,000	3 306,00	3 306,00
1.10.		MOBILIÁŘ, HERNÍ PRVKY A VYBAVENÍ				2 124 359,71				-1 171 883,06			124 210,00					1 056 686,65
	Poznámka	text položky																
1.10.1.		MOBILIÁŘ - dodávka				1 781 721,34				-1 171 883,06			62 710,00					672 548,28
1.10.1.01	R016	Parková lavička samostatně bez opěradla	ks	31,000	8 123,62	251 832,22	ks	-25,000	8 123,62	-203 090,50	ks		8 123,62	0,00	ks	6,000	8 123,62	48 741,72
1.10.1.02	R017	Parková lavička lavičky s opěradlem	ks	12,000	12 434,68	149 216,16	ks	-6,000	12 434,68	-74 608,08	ks		12 434,68	0,00	ks	6,000	12 434,68	74 608,08
1.10.1.03	R018	Parkový stůl	ks	8,000	14 508,84	116 070,72	ks	-8,000	14 508,84	-116 070,72	ks		14 508,84	0,00	ks	0,000	14 508,84	0,00
1.10.1.04	R019	Odpadkový koš - tříděný odpad	ks	11,000	26 443,89	290 882,79	ks	-11,000	26 443,89	-290 882,79	ks		26 443,89	0,00	ks	0,000	26 443,89	0,00
1.10.1.05	R020	Odpadkový koš - směsný odpad	ks	26,000	9 408,23	244 613,98	ks	-7,000	9 408,23	-65 857,61	ks		9 408,23	0,00	ks	19,000	9 408,23	178 756,37
1.10.1.06	R021	Nosič sáčků na psi exkrementy + koš	ks	11,000	8 595,75	94 553,25	ks	-11,000	8 595,75	-94 553,25	ks		8 595,75	0,00	ks	0,000	8 595,75	0,00
1.10.1.07	R022	Stojan na kola	ks	24,000	4 408,46	105 803,04	ks	-4,000	4 408,46	-17 633,84	ks		4 408,46	0,00	ks	20,000	4 408,46	88 169,20
1.10.1.08	R023	Mobilní stojan na kola	ks	3,000	9 740,56	29 221,68	ks	-3,000	9 740,56	-29 221,68	ks		9 740,56	0,00	ks	0,000	9 740,56	0,00
1.10.1.09	R024	Informační tabule - Pultový panel, kov	ks	3,000	10 475,11	31 425,33	ks	-1,000	10 475,11	-10 475,11	ks		10 475,11	0,00	ks	2,000	10 475,11	20 950,22
1.10.1.10	R025	Interaktivní a naučné tabulky a boxy	ks	10,000	7 448,66	74 486,60	ks	-10,000	7 448,66	-74 486,60	ks		7 448,66	0,00	ks	0,000	7 448,66	0,00
1.10.1.11	R026	Pláč budky a krmítka	ks	20,000	572,97	11 459,40	ks	-20,000	572,97	-11 459,40	ks		572,97	0,00	ks	0,000	572,97	0,00
1.10.1.12	R027	Montáž prvků mobiliáře výše uvedených	kpl	1,000	112 279,96	112 279,96	kpl	-0,250	112 279,96	-28 069,99	kpl		112 279,96	0,00	kpl	0,750	112 279,96	84 209,97
1.10.1.13	R028	Doprava prvků mobiliáře	kpl	1,000	55 372,19	55 372,19	kpl	-0,250	55 372,19	-13 843,05	kpl		55 372,19	0,00	kpl	0,750	55 372,19	41 529,14
1.10.1.14	R029	Grilovací místo - dodávka + montáž	ks	1,000	45 837,91	45 837,91	ks		45 837,91	0,00	ks		45 837,91	0,00	ks	1,000	45 837,91	45 837,91
1.10.1.15	C-133101101-0	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3	m3	17,330	322,30	5 585,46	m3	-8,665	322,30	-2 792,73	m3		322,30	0,00	m3	8,665	322,30	2 792,73
1.10.1.16	C-213311141-0	Polštáře zhotužené pod základy ze štěrpkopisku tříděného	m3	3,410	1 305,85	4 452,95	m3	-1,705	1 305,85	-2 226,47	m3		1 305,85	0,00	m3	1,705	1 305,85	2 226,47
1.10.1.17	C-275313711-0	Základové patky z betonu tř. c 20/25	m3	12,200	3 202,30	39 068,06	m3	-6,100	3 202,30	-19 534,03	m3		3 202,30	0,00	m3	6,100	3 202,30	19 534,03
	Poznámka	*předpoklad - staveništní prefabrikát																
1.10.1.18	C-162301101-0	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,330	286,49	4 964,87	m3	-8,665	286,49	-2 482,44	m3		286,49	0,00	m3	8,665	286,49	2 482,44
1.10.1.19	R030	Květináč 7,0/1,0, v. 0,6 m - D + M	ks	1,000	114 594,77	114 594,77	ks	-1,000	114 594,77	-114 594,77	ks		114 594,77	0,00	ks	0,000	114 594,77	0,00
	Poznámka	MOBILIÁŘ CELKEM																
1.10.1.20	R021	Nosič sáčků na psi exkrementy bez koše	ks	0,000		0,00	ks		6 750,00	0,00	ks	5,000	6 750,00	33 750,00	ks	5,000	6 750,00	33 750,00
1.10.1.21	R021	Parková lavička lavičky s opěradlem - prodloužená	ks	0,000		0,00	ks		6 750,00	0,00	ks	2,000	14 480,00	28 960,00	ks	2,000	14 480,00	28 960,00
	Poznámka																	
1.10.2.		HERNÍ PRVKY A VYBAVENÍ				342 638,37				0,00			61 500,00					384 138,37
1.10.2.01																		
1.10.2.02	R032	Terénní skluzavka (č. 3)	ks	1,000	342 638,37	342 638,37	ks		342 638,37	0,00	ks		342 638,37	0,00	ks	1,000	342 638,37	342 638,37
	Poznámka	HERNÍ PRVKY A VYBAVENÍ CELKEM																
1.10.2.03	R032	Terénní skluzavka - přístup svahem (akátové kůly + lano)	ks	0,000		0,00	ks		0,00	0,00	ks	1,000	61 500,00	61 500,00	ks	1,000	41 500,00	41 500,00

2. **2 202 273,99** **0,00** **0,00** **2 202 273,99**

Nabídkový rozpočet - ZBV 01

Název projektu: TC-BF-19028520 - 5719 - Revitalizace Denkrovy pískovny - 2. fáze

ZBV 01

Objednatel: Městská část Praha - Lysolaje Zhotovitel: STRABAG a.s.



Celkem [CZK] **26 946 925,59**

-2 937 292,18

3 277 783,37

27 267 416,79

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	Méněpráce			Vícepráce			CELKEM					
							MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
2.11.		OVN				2 202 273,99						0,00						2 202 273,99
2.11.1.		OVN				2 202 273,99						0,00						2 202 273,99
2.11.1.01		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ	%	3,000	24 744 651,60	742 339,55	%					0,00	%		3,000	24 744 651,60	742 339,55	
2.11.1.02		ÚZEMNÍ VLIVY	%	2,000	24 744 651,60	494 893,03	%					0,00	%		2,000	24 744 651,60	494 893,03	
2.11.1.03		INŽENÝRSKÁ ČINNOST ZHOTOVITELE	%	2,400	24 744 651,60	593 871,64	%					0,00	%		2,400	24 744 651,60	593 871,64	
2.11.1.04		RDS a DSPS	%	1,500	24 744 651,60	371 169,77	%					0,00	%		1,500	24 744 651,60	371 169,77	