

1. Smluvní strany

Objednatel: Město Brandýs nad Labem–Stará Boleslav
Se sídlem: Masarykovo nám. 1 /6, 250 01 Brandýs n. L. - Stará Boleslav
Zastoupení
ve věcech smluvních: Ing. Vlastimil Pícek – starosta města
ve věcech technických: [REDACTED]
IČO: 00240079
DIČ: CZ 00240079
Bankovní spojení: [REDACTED]
Telefon: +420 326 909 111
E-mail: epodatelna@brandysko.cz
Webové stránky: <http://www.brandysko.cz>
Datová schránka: c5hb7xy
(dále jen jako „Objednatel“)

a

Zhotovitel: PORR a.s.
Se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
Zastoupení: [REDACTED]
oba společně na základě plných mocí
IČO: 43005560
DIČ: CZ43005560
Bankovní spojení: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Webové stránky: www.porr.cz
Datová schránka: 5ssf4h
(dále jen jako „Zhotovitel“)

mezi sebou níže uvedeného dne uzavřeli následující

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo evidenční číslo: 0323/2019

uzavřené dle [§ 2623 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník \(dále jen jako „občanský zákoník“\)](#), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Dodatek č. 2“)

2. Předmět dodatku

2.1 Smluvní strany uzavřely dne 10.10.2019 smlouvu o dílo, jejímž předmětem je realizace díla v rámci veřejné zakázky nazvané „Výstavba ledové plochy vč. parkovacích míst – 2. etapa“ (dále jen „Smlouva o dílo“). Ke

smlouvě o dílo následně uzavřely dne 28.01.2020 Dodatek č. 1, který rozšiřoval 2. etapu o část základů budoucího zázemí multifunkčního hřiště (dále jen „Dodatek č. 1“).

- 3.2 Předmětem tohoto Dodatku č. 2 je změna závazku ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, spočívající v provedení nezbytných dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním předmětu díla, neboť potřeba těchto prací vznikla až v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Jedná se o zvětšení výkopových prací pro osazení retenční nádrže z důvodu silného proudění podzemní vody a zamezení sesuvu svahů do stavební jámy, úpravy okolí základu zázemí, zahrnující odvodňovací žlaby a opěrné obrubníky pro řádné založení plochy ze zámkové dlažby, nutné pro bezpečný provoz multifunkčního hřiště.

Konkrétní vymezení změn během výstavby je obsaženo v přílohách tohoto Dodatku č. 2. na základě zpracování výkazu výměr projektantem vč. jeho odsouhlasení a odsouhlasení TDI.

3. Změna ceny díla

- 3.1 V souvislosti se změnou v rozsahu předmětu díla dle tohoto Dodatku č. 2 se mění sjednaná cena díla, přičemž celková hodnota změny ceny díla dle Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, činí 17,53 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo. Smluvní strany se proto tímto dodatkem dohodly na následujícím úplném novém znění odstavce 4.2 Smlouvy o dílo:

- 4.2 *Celková cena díla je stanovena za sjednaný předmět plnění jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla:*

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Cena díla dle Smlouvy o dílo	12 948 000,00 Kč	2 719 080,00 Kč	15 667 080,00 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č.1	737 163,92 Kč	154 804,42 Kč	891 968,34 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č.2	1 532 354,14 Kč	321 794,37 Kč	1 854 148,51Kč
Cena díla dle Smlouvy a Dodatků č.1 a 2	15 217 518,06 Kč	3 195 678,79Kč	18 413 196,85Kč

4. Závěrečná ustanovení

- 4.1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, která nejsou tímto Dodatkem č. 2 výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti.
- 4.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá podmínkám a omezením dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany jsou podle zákona o registru smluv povinny zaslat tento dodatek Ministerstvu vnitra k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 (třiceti) dnů od uzavření tohoto dodatku.
- 4.3. Dodatek č. 2 nabývá platnosti podpisem poslední smluvní strany a účinnosti uveřejněním Ministerstvem vnitra České republiky prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.

4.4 Smluvní strany po přečtení tohoto Dodatku č. 2 prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, že byl sepsán určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy. Tento Dodatek č. 2 vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nich 2 obdrží Objednatel a 1 obdrží Zhotovitel.

4.5 O uzavření tohoto Dodatku č. 2 a o schválení jeho textu tak, jak je smluvním stranám předkládán k podpisu rozhodla Rada města dne 13.02.2020, č. usnesení: RM/2020/64/12.

4.6 Přílohy Dodatku č. 2 jsou:

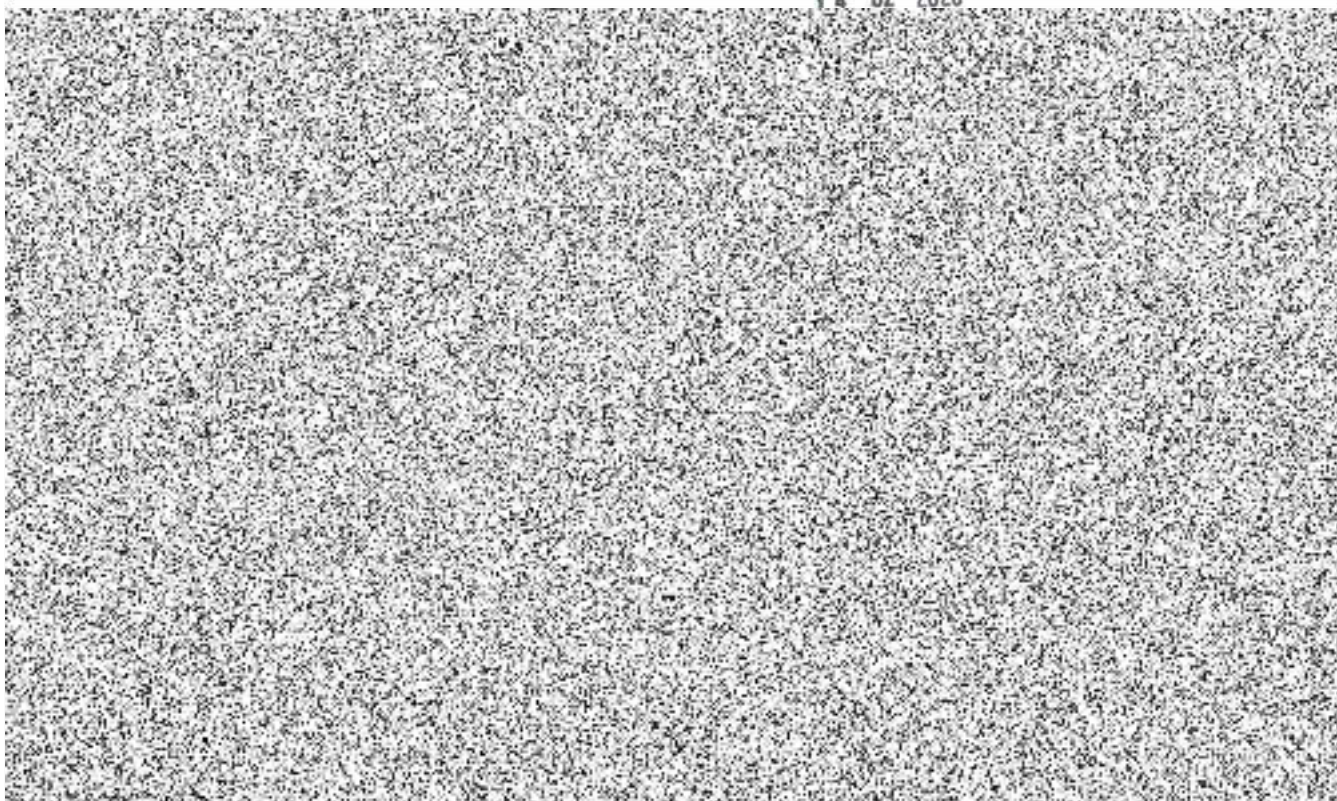
- 1) Soupis prací – změny během výstavby č. 2
- 2) Odsouhlasení ZBV č. 2 projektantem
- 3) Souhlas TDI

Zhotovitel

V Praze
dne

Objednatel

V Brandýse nad Labem–Staré Boleslavi
dne 14-02-2020



1900

1901

1902

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba víceúčel.plochy- rozšíření 2.etapy-Brandýs n.L.

Místo:

Brandýs n.Labem

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 532 354,14		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 532 354,14	
D	1	Retenční nádrž						910 602,16	
1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	1 135,196	415,80	472 014,50		
	W		původní výměra		-905,804	dle SoD			
	W		nová výměra		2 041,000				
	W		Součet		1 135,196				
2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 135,196	13,30	15 098,11		
			původní výměra		-905,804	dle SoD			
	W		nová výměra		2 041,000				
	W		Součet		1 135,196				
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 135,196	149,80	170 052,36		
	W		původní výměra		-905,804	dle SoD			
	W		nová výměra		2 041,000				
	W		Součet		1 135,196				
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4- mezideponie	m3	2 270,392	13,30	30 196,21		
	W		původní výměra 2x905,804		-1 811,608	dle SoD			
	W		nová výměra 2x1 135,196		4 082,000				
	W		Součet		2 270,392				
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1 135,196	35,60	40 412,98		
	W		původní výměra		-905,804	dle SoD			
	W		nová výměra		2 041,000				
	W		Součet		1 135,196				
6	R	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 17,5*4	m3	70,000	341,90	23 933,00		
					70,000	dle SoD			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	583	58343920	kamenivo drcené hrubé frakce 16/22 (17,5*2)*4	t	140,000	500,00	70 000,00	
					140,000	nová položka		
8	R	894401211R00	Osazení betonových skruží rovných Prodloužení revizních šachet na nádrži a odlučovači retenční nádrž, prodloužení o 2,2 m * 2 (2 kusy * 2) 2*2 odlučovač, prodloužení o 1 m * 2 (1 kus * 2) 1*2 Součet	kus	6,000	1 120,00	6 720,00	dle SoD
					4,000			
					2,000			
					6,000			
9	R	59224362.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12	kus	6,000	2 780,00	16 680,00	dle SoD
10	R	894401211R00-1	Osazení prstenců retenční nádrž, prodloužení o 2,2 m * 2 (2 kusy * 2) 2*2	kus	4,000	500,00	2 000,00	dle SoD
					4,000			
11	R	59224349.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	4,000	280,00	1 120,00	dle SoD
12	R	596212213-1	Odláždění kolem poklopů	kus	6,000	2 062,50	12 375,00	nová položka
13	R	R pol.2-3	Jeřábnické práce pro nádrž (původně nosnost 100 t)	ks	-1,000	50 000,00	-50 000,00	nová položka
14	R	R pol.2-3-1	Jeřábnické práce pro nádrž (nosnost 250 t)	ks	1,000	85 000,00	85 000,00	nová položka
15			přesun buňky zázemí 3x v prostoru zařízení staveniště	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	nová položka
	D	01.I	Čerpání vody				238 987,60	
16	R	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 čerpací šachta, DN 1000, výšky 8 m dodatečně vyhloubeno cca 1,5 m 2*2*1,5	m3	6,000	831,60	4 989,60	dle SoD
					6,000			
17	R	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,000	222,00	1 332,00	dle SoD
18	R	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,000	222,00	1 332,00	dle SoD
19	R	171201201-3	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,000	270,00	1 620,00	dle SoD
20	R	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 6*1,8	t	10,800	180,00	1 944,00	dle SoD
					10,800			
21			Betonový základ šachet	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	nová položka
22	K	894401211R00	Osazení betonových skruží rovných	kus	8,000	1 120,00	8 960,00	dle SoD
23	K	59224362.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12	kus	7,000	2 780,00	19 460,00	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	59224356.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12	kus	1,000	1 670,00	1 670,00	
						dle SoD		
25	K	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	kus	1,000	2 780,00	2 780,00	
						dle SoD		
26	K	894402211R00	Osazení beton. skruží přechodových	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
						dle SoD		
27	K	899311114R00	Osazení poklopů litinových s rámem nad 150 kg	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
						dle SoD		
28	K	55340322	Poklop D 400 - BEGU B-1, bet. výplň, bez odvětrání	kus	1,000	2 780,00	2 780,00	
						dle SoD		
29	271	212752213-1	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm včetně lože otevřený výkop, vč. výkopu, lože a obsypu	m	30,000	360,00	10 800,00	
						nová položka		
30			Čerpání vody z jámy retenční nádrže	hod	288,000	430,00	123 840,00	
			od 25.11.2019 do 6.12.2019 nepřetržitě (24 h/den), (12 dní) použito čerpadla 2*320 l/min, 450 l/min, 600 l/min			nová položka		
31			Obsluha při čerpání vody z jámy retenční nádrže	hod	176,000	290,00	51 040,00	
			od 25.11.2019 do 6.12.2019 (12 dní) z toho 4 dny včetně 24 hodinové obsluhy denně zbytek dní 10 hodinová obsluha denně			nová položka		
D 2			Objekt zázemí				166 210,00	
32			ACO monoblock PD 100 V odvodňovací žlab se základem vč. vpustí	kus	40,000	3 576,00	143 040,00	
						nová položka		
33	K	916231213.1	Osazení záhonového obrubníku betonového ležatého do lože z betonu prostého	m	70,000	254,30	17 801,00	
						dle SoD		
34	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	70,000	76,70	5 369,00	
						dle SoD		
D 3			Čerpání z nádrže				175 000,00	
35			Montáž a dodávka čerpadla, spouštěcí zařízení do 4,5 m, 10m kabelu	ks	1,000	52 000,00	52 000,00	
						nová položka		
36			Dodávka technologického vstrojení, trubní rozvod DN 50, zpětná klapka, uzavírací šoupě, vodící trubky pro instalaci čerpadla, řetěz, spojovací materiál	ks	1,000	29 000,00	29 000,00	
						nová položka		
37			Vystrojení rozvaděče regulátorem, signalizace chodu a poruchy čerpadla, havarijní hladina - houkačka	ks	1,000	49 000,00	49 000,00	
						nová položka		
38			Montáž technologického vstrojení a uvedení do provozu	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
						nová položka		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	4	Vjezd u domu č. 3043				41 554,38	
39	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200m ²	m ²	12,600	708,10	8 922,06	
			4,2*3			dle SoD		
40	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,300	11,10	69,93	
						dle SoD		
41	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	56,700	11,10	629,37	
						dle SoD		
42	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,300	33,30	209,79	
						dle SoD		
43	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	6,300	133,30	839,79	
						dle SoD		
44	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m ²	12,600	453,90	5 719,14	
						dle SoD		
45	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³ tl. skladby 770 mm	m ³	3,213	175,60	564,20	
			12,6*(0,77-0,3-0,215)			dle SoD		
46	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	6,993	112,00	783,22	
			12,6*0,3+3,213			dle SoD		
47	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	6,993	13,30	93,01	
						dle SoD		
48	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 6,993*1,8	t	12,587	134,00	1 686,66	
						dle SoD		
49	K	564971315	Podklad z betonového recyklátu tl 250 mm	m ²	12,600	195,20	2 459,52	
						dle SoD		
50	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m ²	12,600	264,00	3 326,40	
						dle SoD		
51	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m ²	12,600	273,50	3 446,10	
						dle SoD		
52	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	12,600	274,80	3 462,48	
						dle SoD		
53	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	12,726	318,00	4 046,87	
			12,6*1,01			dle SoD		
54	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	10,200	387,00	3 947,40	
			3*2+4,2			dle SoD		
55	M	59217020	obrubník betonový 250x100x250mm	m	10,200	132,20	1 348,44	
						dle SoD		



AGROPROJEKT Praha s.r.o.
Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

PORR a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10

V Praze dne 8.1.2020

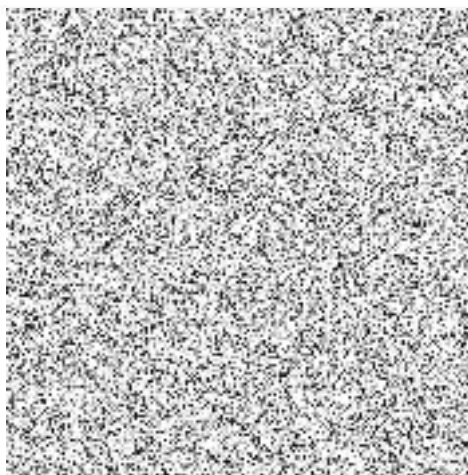
Věc: Stanovisko k zaslánému soupisu víceprací na akci: „ Výroba ledové plochy včetně parkovacích míst – 2.etapa, Brandýs nad Labem“.

Jako zpracovatel projektové dokumentace Vám sděluji následující:

Vyčíslený rozsah víceprací, které se týkaly především zemních prací při výstavbě retenční nádrže, byl v předstihu projednán a odsouhlasen všemi zúčastněnými 5.12.2019. Následně byl rozsah doložen potřebnými výpočty.

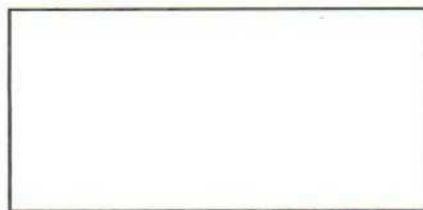
Rozsah ostatních víceprací byl realizován na základě požadavku města.

Na základě výše uvedeného souhlasím s rozsahem víceprací v celkové výši 1 532 354,14 Kč bez DPH.





Projektování a realizace
inženýrských staveb



Naše značka :	Vyřizuje/tel.: Ing. Melichar Tomáš	Datum: 8. 1. 2020
---------------	---------------------------------------	----------------------

Věc: **Stanovisko TDI k předloženému soupisu víceprací v rámci stavby:**

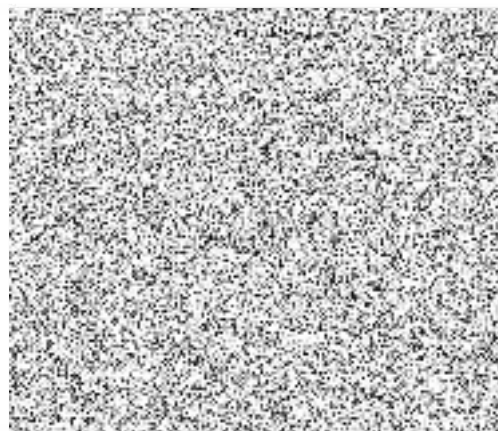
„Výstavba víceúčelové plochy s celoročním provozem – Zpevněné plochy, parkoviště a chodníky“

Po prostudování a kontrole předloženého soupisu víceprací konstatuji, že:

- Veškeré provedené a v soupisu víceprací předložené vícepráce byly provedeny na základě požadavku objednatele a TDI.
- Tyto vícepráce byly nezbytné pro zdárné dokončení díla a pro zajištění jeho plné funkčnosti v úrovni předpokladů dle PD.
- Požadované vícepráce byly předem projednány se zpracovatelem projektové dokumentace, zástupcem objednatele a TDI
- Všichni zúčastnění rozsah prací odsouhlasili, jako rozsah minimální a nezbytný

TDI proto souhlasí s předloženým a provedeným rozsahem víceprací ve finančním objemu 1 532 354,14 Kč bez DPH

S pozdravem:



Adresa: Verdunská 28
160 00 Praha6
IČ: 13138413
DIČ: CZ6201010354



