

č. 2 ke Smlouvě o dílo č. CES 2021/0909
„Opěrná zed' - Kampa“

Smlouva uzavřená mezi:

Objednatel: **Městská část Praha 1**
Se sídlem: Vodičkova 681/18, 115 68 Praha 1
IČ: 00063410,
DIČ: CZ00063410
Zastoupená: Mgr. Terezií Radoměřskou, starostkou

a

Zhotovitel: **S u b t e r r a a.s.**
Se sídlem: Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 - Libeň
IČ: 45309612
Zastoupená: Ing. Petrem Kajerem, ředitelem divize 2, na základ plné moci ze dne 30.
07. 2019

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1383

se na základě čl. 15 odst. 15.6 Smlouvy mění takto:

I.

V čl. 1. s názvem Předmět smlouvy se mění pododst. 1.2.2 a zní takto:

1.2.2 Termín dokončení: Nejpozději do 31. 08. 2023.

II.

V čl. 3. s názvem Cena díla se mění odst. 3.1 a zní takto:

3.1 Cena za Dílo dle této Smlouvy je stanovena dohodou Smluvních stran a činí:

		Cena bez DPH
A/	Cena díla dle základní smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1	59.243.290,00 Kč
B/	Výkaz výměr – dodatečné stavební práce (Příloha č. 6)	1.536.516,00 Kč
C/	Výkaz výměr – méněpráce (Příloha č. 6)	475.867,00 Kč
D/	Celková cena (A/+B-C)(„Cena za Dílo“)	60.303.939,00 Kč

Cena za Dílo byla stanovena na základě položkového rozpočtu uvedeného v Příloze č. 2 a výkazů výměr uvedených v Přílohách č. 5 a č. 6 této Smlouvy („Položkový rozpočet“).

K Ceně za Dílo bude Zhotovitelem účtována daň z přidané hodnoty ve výši určené právními předpisy v době zdanitelného plnění.

III.

V čl. 15 s názvem **Závěrečná ustanovení se na konec odst. 15. 9. doplňuje text:**

Příloha č. 6 – Výkaz výměr (dodatečné stavební práce, méněpráce)

IV.

Závěrečná ujednání

1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Dodatek č. 1 je sepsán ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku dle zákona o registru smluv provede Objednatel.
4. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s obsahem tohoto dodatku a svým podpisem stvrzují, že odpovídá jejich svobodné, pravé a vážné vůli.

Tímto se osvědčuje v souladu s ustanovením § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, že návrh na uzavření tohoto dodatku byl projednán a schválen Radou městské části Praha 1 dne 25. 4. 2023 usnesením č. UR23_0488.

V Praze dne 12.5.2023

V Praze dne 12-05-2023

Městská část Praha 1

S u b t e r r a a.s.


starostka



I
ci


ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Stavba: **PARK KAMPA - SO 02 - Opěrná stěna park Kampa**

Číslo stavby: **02002340**

Pořadové číslo změnového listu:

8

Změna:

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

Stavební oddíl:	Číslo (pod)objektu:	Název: Změna projektu k ZL č.5 - rozdíl
Popis změny: Doplnění projektu Revitalizace a regenerace parku Kampa a Nosticovy zahrady		
Zdůvodnění změny: Změny projektu z důvodu zastížení kořenových systémů v předpokládané konstrukci mlátových komunikací. Z důvodu mělko rostoucích kořenů je poupravena skladba mlátových cest z toho důvodu nebude mlát pojezdny vozidly. Byla provedena změna výšek komunikací, doplněno zábradlí opěrné zdi. Zrušení kanalizační přípojky - náhrada vsakovací jímkou.		
Část objektu pro:		
MČ Praha 1, Vodičkova 681/18		

Stavba:	PARK KAMPA - SO 02 - Opěrná stěna park	Číslo stavby:	02002340	SO	Změnový list č:	8
Dopady:	do projektové dokumentace:	zapracováno				
	do časového plánu:	ano				
	do ceny:	zvýšení o:			1 060 649 Kč	
		mínus položky			-475 866,69	
		plus položky			1 536 515,32	
Navrhovatel změny - firma, j Subterra a.s.	[REDACTED]					
Vyjádření dozor objednatele	[REDACTED]					
Vyjádření objednatele - II	[REDACTED]					
Vyjádření projektanta	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Závěrečné stanovisko:	[REDACTED]					

V Praze dne:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22033

Stavba: Revitalizace a regenerace parku Kampa a Nostlicovy zahrady - změna 1 rozdílový rozpočet

KSO:
Místo: Kampa

CC-CZ:
Datum: 17.04.2023

Zadavatel:
MČ Praha 1, Vodičkova 681/18, Praha 1

IČ: 00063410
DIČ:

Uchazeč:
Subterra a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

IČ: 45309612
DIČ: CZ45309612

Projektant:
TaK Architects s.r.o., Hollarovo nám. 2, Praha 3

IČ: 28503864
DIČ:

Z
IČ: 68532962
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Pokud není uvedeno jinak, jednotkovou cenou individuálních položek se rozumí cena za dodávku a montáž včetně všech nezbytných pomocných, montážních, upevňovacích, kotevních apod. materiálů, stejně jako veškerých funkčních souvisejících prvků a dále všech nákladů na mimostaveništní dopravu, vnitrostaveništní přesun hmot a technologickou manipulaci.

Cena bez DPH 1 060 648,63

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 060 648,63	222 736,21
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 283 384,84

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22033

Stavba: Revitalizace a regenerace parku Kampa a Nostlicovy zahrady - změna 1 rozdílový rozpočet

Místo: Kampa

Datum: 17.04.2023

Zadavatel: MČ Praha 1, Vodičkova 681/18, Praha 1

Projektant: TaK Architects s.r.o.

Uchazeč: Subterra a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 060 648,63	1 283 384,84	
VRN	VRN	672 000,00	813 120,00	VON
0100	ASŘ	778 641,88	942 156,67	STA
01	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	37 801,32	45 739,60	Soupis
02	NOVÝ STAV	740 840,56	896 417,08	Soupis
0200	IO	-389 993,25	-471 891,83	ING
01	SADOVÉ ÚPRAVY	-10 595,40	-12 820,43	Soupis
03	NAPOJENÍ PÍTKA	-379 397,85	-459 071,40	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace a regenerace parku Kampa a Nosticovy zahrady - změna 1 rozdílový rozpočet

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Kampa

Datum:

17.04.2023

Zadavatel:

MČ Praha 1, Vodičkova 681/18, Praha 1

Projektant:

TaK Architects s.r.o.,
Hollarovo nám. 2,
Praha 3

Uchazeč:

Subterra a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

672 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

672 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

522 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

150 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace a regenerace parku Kampa a Nosticovy zahrady - změna 1 rozdílový rozpočet

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Kampa

Datum:

17.04.2023

Zadavatel:

MČ Praha 1, Vodičkova 681/18, Praha 1

Projektant:

TaK Architects s.r.o.,
Hollarovo nám. 2,
Praha 3

Uchazeč:

Subterra a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

672 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

672 000,00

D VRN3

Zařízení staveniště

522 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště prodloužení termínu	kpl	1,000	522 000,00	522 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	----------------

PP

Online PSC

Zařízení staveniště + noční ostraha
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000

D VRN6

Územní vlivy

150 000,00

6	K	063	Ostatní provozní vlivy	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----	------------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP

Online PSC

práce v těžce přístupných místech - kořeny stromů
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/073002000

ŠKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace a regenerace parku Kampa a Nosticovy zahrady - změna 1 rozdílový rozpočet

Objekt: 0100 - ASŘ

Soupis: **01 - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE**


Místo: Kampa

Datum: 17.04.2023

Zadavatel: MČ Praha 1, Vodičkova 681/18, Praha 1

Projektant: TaK Architects s.r.o.,
Hollarovo nám. 2,
Praha 3

Uchazeč: Subterra a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37 801,32

HSV - Práce a dodávky HSV

37 801,32

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	7 615,08
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	7 626,63
96 - Bourání konstrukcí	18 758,50
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 872,87
997 - Přesun sutě	928,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a regenerace parku Kampa a nosičovy zarádky - změna I rozliňový označet

Objekt: 0100 - ASŘ

Soupis: 01 - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

Místo: Kampa

Datum: 17.04.2023

Zadavatel: MČ Praha 1, Vodičkova 681/18, Praha 1

Projektant: TaK Architects s.r.o.,
Hollarovo nám. 2,
Praha 3

Uchazeč: Subterra a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

37 801,32

D HSV Práce a dodávky HSV

37 801,32

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

7 615,08

N7	K	132151101	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	3,960	585,00	2 316,60	
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151101

VV "potrubí od vpusti" 5,5*0,6*1,2

3,960

8	K	133151101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	8,920	594,00	5 298,48	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133151101

VV 7,519-0,599

startovací jámy pro průvrt betonů 2 m2

D 16 Zemní práce - přemístění výkopku

7 626,63

9	K	162751118	Vodorovné přemístění malými auty do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,586	315,60	1 447,34	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC

VV

83,075

VV

"odpočet objemu pro zášpy" -6,376

-6,376

10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,586	23,10	105,94	
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	--

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m

Online PSC

11	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4,586	65,64	301,03	
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	--

12	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	22,930	82,06	1 881,64	
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

VV "celkem" 76,699*5

383,495

13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7,338	530,21	3 890,68	
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	--

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04

Online PSC

VV

76,699*1,6 *Přepočtené koeficientem množství

122,718

D 96 Bourání konstrukcí

18 758,50

N16	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	2,850	3 810,00	10 858,50	
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	--

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151122					
VV		"pro napojení potrubí od vpusti" 0,85		0,850			
		průchod protipovodňovou stěnou 2*1		2,000			
X	K R 001	Průchodka betra pro utěsnění prostupu protipovodňovou stěnou D+M	ks	2,000	3 950,00	7 900,00	

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 2 872,87

N17	K	978015391R	Otlučení (osekání) vnější vápenné omítky pruh stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	31,850	90,20	2 872,87
-----	---	------------	--	----	--------	-------	----------

PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s výskrabáním spar a s očlštěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391

VV "pro žulový sokl" 121,0*0,2 + 33*0,3

28,180

VV "pro kotevní pátie zábradlí" 0,15*0,3*82

3,690

D 997 Přesun sutě 928,24

17	K	997321510	Vodorovná doprava malými auty sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	1,435	151,49	217,39
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501

18	K	997321518	Příplatek ZKD 1km malými auty vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	27,265	25,25	688,44
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509

VV 391,909*19 'Přepočtené koeficientem množství

7 446,271

19	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,025	896,31	22,41
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

Online PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace a regenerace parku Kampa a Nostlicovy zahrady - změna 1 rozdílový rozpočet

Objekt: 0100 - ASŘ

Soupis: **02 - NOVÝ STAV**

Místo: Kampa

Datum: 17.04.2023

Zadavatel: MČ Praha 1, Vodičkova 681/18, Praha 1

Projektant: TaK Architects s.r.o.,
Hollarovo nám. 2,
Praha 3

Uchazeč: Subterra a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

740 840,56

HSV - Práce a dodávky HSV	23 071,23
1 - Zemní práce	3 826,05
2 - Zakládání	13 465,16
4 - Vodorovné konstrukce	1 864,50
5 - Komunikace pozemní	-24 023,53
6 - Úpravy povrchů	29 719,80
8 - Trubní vedení	37 991,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-40 692,15
998 - Přesun hmot	920,10
PSV - Práce a dodávky PSV	717 769,33
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 058,26
767 - Konstrukce zámečnické	28 913,70
772 - Podlahy z kamene	335 497,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	450,07
ZAB - Ocelové zábradlí	344 850,00

POPIS PRACÍ

Stavba: Rekvitalizace a regenerace parku Kampa a nosicovy zanrady - zmena i rozlohy
 roznočet
 Objekt: 0100 - ASŘ
 Soupis: 02 - NOVÝ STAV

Místo: Kampa Datum: 17.04.2023

Zadavatel: MČ Praha 1, Vodičkova 681/18, Praha 1

Projektant: TaK Architects s.r.o.,
 Hollarovo nám. 2,
 Praha 3

Uchazeč: Subterra a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							740 840,56	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 071,23	
D	1		Zemní práce				3 826,05	
1	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,964	78,84	1 495,12	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,294	148,50	934,66	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	8,294	215,10	1 784,04	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
	VV		"dosypání za obrubou" 188*0,01		1,880			
	VV		"ditto kolem pítko" 0,599-0,9*0,45*0,35		0,457			
	VV		"ditto vybourané základy" 4,039		4,039			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	-16,700	23,22	-387,77	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		"pl. nových chodníků" 923,0		923,000			
D	2		Zakládání				13 465,16	
x	K	21200001R	Drenáž kompetní	kus	25,000	410,00	10 250,00	
N11	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	3,799	22,30	84,72	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141111					
	VV		"pítka" 3,14*(1,1)^2		3,799			
N12	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	4,500	65,00	292,50	
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		3,799*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		4,500			
N13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,757	2 040,00	3 584,28	
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					
	VV		"skruž pro pítko" 3,14*(1,05)^2*0,485+3,14*(0,5)^2*0,1		1,757			
11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	-0,079	1 035,00	-81,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
	PP		Podsyj pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku, netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275372211					
	VV		"pítko" 1,5*1,05*0,1		0,158			
12	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	-0,101	3 303,00	-333,60	
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem, reprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711					
	VV		"pítko" 0,9*0,45*0,25		0,101			
	VV		"odpadkové koše" 0,4*0,4*0,6*6*1,035		0,596			
13	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	-0,675	414,00	-279,45	
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121					
	VV		"pítko" (0,9+0,45)*2*0,25		0,675			
14	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	-0,675	76,32	-51,52	
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 864,50	
N18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,650	1 130,00	1 864,50	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		"napojení potrubí od vpusti" 5,5*0,6*(0,25+0,25)		1,650			
	D	5	Komunikace pozemní				-24 023,53	
15	K	561121101R	Zřízení mlatového povrchu tl. 40 mm po ztuhnění, s možností pojezdu vozidla typu N1	m2	-16,700	512,00	-8 550,40	
	PP		Zřízení mlatového povrchu tl. 40 mm po ztuhnění, s možností pojezdu vozidla typu N1					
	VV		"pl. nových chodníků" 923,0		923,000			
16	M	58399001R	mlat ze 100% přírodního materiálu.	t	-1,700	4 250,00	-7 225,00	
	PP		mlat ze 100% přírodního materiálu.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		ref. výrobek Parkdecor® barva okrová					
	VV		923*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		92,300			
17	K	564710002R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-16 mm plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	-16,700	268,00	-4 475,60	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-16 mm s rozprostřením a ztuhněním plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnění tl. 60 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dynamická vrstva tr. 0/16					
	VV		"pl. nových chodníků" 923,0		923,000			
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	-16,700	225,90	-3 772,53	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhněním plochy přes 100 m2, po ztuhnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		podkladní vrstva tr. 0/32 nebo 0/42 min. tl. 200 mm					
	VV		"pl. nových chodníků" 923,0		923,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				29 719,80	
N23	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	82,000	160,00	13 120,00	
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325221					
	VV		"doplnění v místě kotevních patlí zábradlí" 82,0		82,000			
N24	K	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	16,700	994,00	16 599,80	
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637121115					
	VV		"u Sovových mlýnů" 16,7		16,700			
	D	8	Trubní vedení				37 991,30	
N25	K	871265221R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110 vč tvarovek a obsypu	m	5,500	690,00	3 795,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871265221					
	VV		"napojení potrubí od vpusti" 5,5		5,500			
N26	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	1,000	3 350,00	3 350,00	
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894410213					
N27	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
	PP		skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm.					

id	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894410302					
R	deska betonová zákrytová pro šachty DN 1000 kanalizační 1250x18,5cm	kus	1,000	12 980,00	12 980,00	
	deska betonová zákrytová pro šachty DN 1000 kanalizační 1250x18,5cm					
I1	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb šachtové dno DN 400/250 průchozí	kus	1,000	5 120,00	5 120,00	
	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250 průchozí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270101					
1	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb šachtové prodloužení světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	2 610,00	2 610,00	
	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 3000 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270131					
5	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb za užitnutí šachtové roury	kus	1,000	86,30	86,30	
	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm Příplatek k ceně -0131 za užitnutí šachtového prodloužení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270135					
1	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb redukce DN 250/100-200	kus	1,000	780,00	780,00	
	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm redukce DN 250/100-200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270151					
1	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb poklop litinový pro třídu zatížení A 15	kus	1,000	1 790,00	1 790,00	
	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm poklop litinový pro třídu zatížení A 15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270221					
	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-40 692,15	
I	Montáž lavičky stabilní parkové přichycené šrouby bez zabetonování noh	kus	-3,000	678,60	-2 035,80	
	Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypanlny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936124111 "nové" 3		3,000			
	lavička nekotvená litinové bočnice s práškovou barvou se smrkovým dřevem o délce 1800x540x700 mm výška sedáku 390 mm	kus	-3,000	18 560,00	-55 680,00	
	lavička nekotvená litinové bočnice s práškovou barvou se smrkovým dřevem o délce 1800x540x700 mm výška sedáku 390 mm					
	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdíva z plyných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	164,000	45,70	7 494,80	
	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdíva z plyných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953962112 "kotevní platle pro zábradlí 200/200/5 mm" B2*2		164,000			
	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	164,000	53,10	8 708,40	
	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953962115					
	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm	m	0,305	2 690,00	820,45	
	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151115 "prostupy pro chráničku pítka" 0,185+0,12		0,305			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
D	PSV		Práce a dodávky PSV				717 769,33	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 058,26	
N51	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	12,000	280,50	3 366,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svisle S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška ropku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161215					
	VV		"u. Sovových mýnů" 24*0,5		12,000			
N52	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií ukončení provětrávací lištou	m	24,000	168,99	4 055,76	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161384					
	VV		"u. Sovových mýnů" 24,0		24,000			
32	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	0,822	528,30	434,26	
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovne V dvousložkovou na bázi cementu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711493111					
	VV		"přítko" 0,9*0,45		0,405			
33	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	0,306	548,10	167,72	
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svisle S dvousložkovou na bázi cementu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711493121					
	VV		"přítko" (0,9+0,45)*2*0,25		0,675			
N55	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,023	1 190,00	27,37	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
N56	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,023	311,00	7,15	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711192					
D	767		Konstrukce zámečnické				28 913,70	
N58	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	12,874	153,00	1 969,72	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111					
	VV		"kotevní patle pro zábradlí 50/200/2 mm" 0,05*0,2*15,7*82		12,874			
N59	M	13756580	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 2mm tabule	t	0,014	59 000,00	826,00	
	PP		plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 2mm tabule					
	VV		12,874*0,00108 'Přepočtené koeficientem množství'		0,014			
N63	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	156,000	82,90	12 932,40	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995113					
	VV		"24,0 bm pásovina 150/5 + 3 ks/bm bet. ocel 10 mm dl. 0,3 m"					
	VV		"1 m=6,5 kg, 1 ks dl. 2,5 m=16,25kg" 24*6,5		156,000			
N64	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,021	44 370,00	931,77	
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm					
	VV		0,0195460992907801*1,07 'Přepočtené koeficientem množství'		0,021			
N65	M	13010312	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x5mm	t	0,150	52 020,00	7 803,00	
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x5mm					
N66	K	977171122	Vrty do plechů průměru přes 5 do 10 mm tloušťky přes 1 do 2 mm	kus	164,000	24,70	4 050,80	
	PP		Vrty do plechů na staveništi průměru přes 5 do 10 mm tloušťky přes 1 do 2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977171122					
	VV		"kotevní patle pro zábradlí 200/200/5 mm" 82*2		164,000			
38	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,191	1 287,00	245,82	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K 998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,191	807,30	154,19	
PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767192					
D 772		Podlahy z kamene				335 497,30	
69	K 772421133	Montáž obkladu soklů svislých deskami lepenými z kamene tl do 30 mm	m	140,800	282,00	39 705,60	
PP		Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/772421133					
VV		"žulový sokl" 121+(33*0,3*2)		140,800			
70	M 58386159R	sokl rovný žula v 250mm tl 30mm	m	142,186	1 850,00	263 044,10	
PP		sokl rovný žula v 250mm tl 30mm					
VV		121+(33*0,3*2)*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		142,186			
71	K 772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	35,200	64,20	2 259,84	
PP		Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/772991111					
VV		"žulový sokl" (121+(33*0,3*2))*0,25		35,200			
72	K 772991115	Spárování kamenných dlažeb silikonem	m	140,800	152,00	21 401,60	
PP		Dlažby z kamene - ostatní práce spárování silikonem					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/772991115					
73	K 772991422	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní číštění dvouvrstvý	m2	35,200	168,00	5 913,60	
PP		Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního číštění dvouvrstvý					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/772991422					
74	K 998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	3,237	747,00	2 418,27	
PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998772101					
75	K 998772192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 772 za zvětšený přesun do 100 m	t	3,237	233,00	754,29	
PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998772192					
D 783		Dokončovací práce - nátěry				450,07	
76	K 783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	1,640	5,43	8,91	
PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401					
77	K 783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,640	128,00	209,92	
PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101					
78	K 783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,640	141,00	231,24	
PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201					
VV		"kotevní platě pro zábradlí 50/200/2 mm" 0,05*0,2*82*2		1,640			
D ZAB		Ocelové zábradlí				344 850,00	
81	K ZAB.X01	Výroba, dodávka a montáž lehkého ocelového zábradlí, PÚ nátěrem Kiron San Marco - grafitová tmavě šedá	m	121,000	2 850,00	344 850,00	
PP		Výroba, dodávka a montáž lehkého ocelového zábradlí, PÚ nátěrem Kiron San Marco - grafitová tmavě šedá					
VV		"v.č. D.1.2 Vzorový detail zábradlí" 121,0		121,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace a regenerace parku Kampa a Nosticovy zahrady - změna 1 rozdílový rozpočet

Objekt: 0200 - IO

Soupis: **01 - SADOVÉ ÚPRAVY**


Místo: Kampa

Datum: 17.04.2023

Zadavatel: MČ Praha 1, Vodičkova 681/18, Praha 1

Projektant: TaK Architects s.r.o.,
Hollarovo nám. 2,
Praha 2

Uchazeč: Subterra a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-10 595,40

Díl 2 - Příprava ploch pro záhony

-10 595,40

POPIS PRACÍ

Objekt: Revizitace a regenerace parku Kampa a Nosticovy zahrady - změna 1 ročního rozpočtu

Objekt: 0200 - IO

Soupis: 01 - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo: Kampa

Datum: 17.04.2023

Zadavatel: MČ Praha 1, Vodičkova 681/18, Praha 1

Projektant: TaK Architects s.r.o.,
Hollarovo nám. 2,
Praha 2

Uchazeč: Subterra a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-10 595,40

D	Díl 2	Příprava ploch pro záhony		-10 595,40				
24	K	121 11-2003	Sejmutí omice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	-10,000	153,90	-1 539,00	
	PP		Sejmutí omice tl vrstvy do 200 mm ručně					
25	K	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním v rovině (ručně) - zkyptění podloží	m2	-10,000	15,93	-159,30	
	PP		Obdělání půdy nakopáním v rovině (ručně) - zkyptění podloží					
26	K	181311103	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	-10,000	156,54	-1 565,40	
	PP		Rozprostření zeminy tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně					
27	M	MAT03	směs trávnická nebo směs základní vč. 10 % na slehnutí	m3	-2,300	1 650,00	-3 795,00	
	PP		směs trávnická nebo směs základní vč. 10 % na slehnutí					
28	K	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině	m2	-10,000	3,87	-38,70	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině					
29	K	R-položka06	Přítomnost arboristy při ručním odstraňování zeminy z kořenového systému javoru (odhad)	hod	5,000	600,00	3 000,00	
	PP		Přítomnost arboristy při ručním odstraňování zeminy z kořenového systému javoru (odhad)					
30	K	R-položka07	Poplatek za uložení stáv. zeminy na kompostáru	m3	-2,000	705,00	-1 410,00	
	PP		Poplatek za uložení stáv. zeminy na kompostáru					
31	K	998 23-1311.1	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy do vzdálenosti 5000 m vč. odvozu stáv. zeminy	t	-5,300	960,00	-5 088,00	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy do vzdálenosti 5000 m vč. odvozu stáv. zeminy					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace a regenerace parku Kampa a Nosticovy zahrady - změna 1 rozdílový rozpočet

Objekt: 0200 - IO

Soupis: **03 - NAPOJENÍ PÍTKA**


Místo: Kampa

Datum: 17.04.2023

Zadavatel: MČ Praha 1, Vodičkova 681/18, Praha 1

Projektant: TaK Architects s.r.o.,
Hollarovo nám. 2,
Praha 3

Uchazeč: Subterra a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-379 397,85

HSV - Práce a dodávky HSV

-379 397,85

1 - Zemní práce

-250 174,30

2 - Zakládání

-67 465,30

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-984,56

4 - Vodorovné konstrukce

-4 009,82

8 - Trubní vedení

-49 557,16

998 - Přesun hmot

-7 206,71

POPIS PRACÍ

Návrh: rekonstrukce a regenerace parku Kampa a nosicovy znanraay - zmena 1 rozlohy
rozmocet

Objekt: 0200 - IO

Soupis: 03 - NAPOJENÍ PÍTKA

Místo: Kampa

Datum: 17.04.2023

Zadavatel: MČ Praha 1, Vodičkova 681/18, Praha 1

Projektant: TaK Architects s.r.o.,
Hollarovo nám. 2,
Praha 3

Uchazeč: Subterra a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-379 397,85

D HSV Práce a dodávky HSV

-379 397,85

D 1 Zemní práce

-250 174,30

1	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	-1,200	290,70	-348,84	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	WV		1*1,2 "kanalizační přípojka		1,200			
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	-6,000	281,70	-1 690,20	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	WV		5*1,2 "kanalizační přípojka		6,000			
	WV		4*0,9 "vodovodní přípojka		3,600			
	WV		Součet		9,600			
3	K	131251201	Hloubení zapažených jam a záležů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	-7,380	852,30	-6 289,97	
	PP		Hloubení zapažených jam a záležů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	WV		(1,2*1,5*1,6)+(2,2*2,2*1,8) "vodovodní přípojka		11,592			
	WV		(1,2*1,5*4,1) "kanalizační přípojka		7,380			
	WV		Součet		18,972			
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	-75,750	476,10	-36 064,58	
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	WV		(1,5*0,9*1,1)+(21,5*0,9*1,4) "vodovodní přípojka		28,575			
	WV		(10*1,2*1,5)+(1,5*1,2*1,8) "kanalizační přípojka		21,240			
	WV		Mezisoučet - hloubení rýh do hl.v. 2,5 m		49,815			
	WV		(3*1,2*2,95)+(9,5*1,2*3,25)+(1,5*1,2*3,8) "kanalizační přípojka		54,510			
	WV		Mezisoučet - hloubení rýh do hl.v. 4,0 m		54,510			
	WV		Součet		104,325			
5	K	151301101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení hnané, hloubky do 2 m	m2	-35,400	639,90	-22 652,46	
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení hnané, hloubky do 2 m					
	WV		(2*1,5*1,1)+(2*21,5*1,4) "vodovodní přípojka		63,500			
	WV		(2*10*1,5)+(2*1,5*1,8) "kanalizační přípojka		35,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
	WV		Součet		98,900			
6	K	151301102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení hnané, hloubky přes 2 do 4 m	m2	-90,850	658,80	-59 851,98	
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení hnané, hloubky přes 2 do 4 m					
	WV		(2*3*2,95)+(2*9,5*3,25)+2*1,5*3,81 "kanalizační přípojka		90,850			
	WV		Součet		90,850			
7	K	151301111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu hnané, hloubky do 2 m	m2	-35,400	110,70	-3 918,78	
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu hnané, hloubky do 2 m					
8	K	151301112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu hnané, hloubky přes 2 do 4 m	m2	-90,850	123,30	-11 201,81	
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu hnané, hloubky přes 2 do 4 m					
10	K	151301202	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění hnané, hloubky přes 4 do 8 m	m2	-12,300	597,60	-7 350,48	
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění hnané, hloubky přes 4 do 8 m					
	WV		(2*1,5*4,1) "kanalizační přípojka		12,300			
	WV		Součet		12,300			
12	K	151301212	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky přes 4 do 8 m	m2	-12,300	118,80	-1 461,24	
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky přes 4 do 8 m					
14	K	151301302	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení hnaném, hloubky přes 4 do 8 m	m3	-7,380	84,78	-625,68	
	PP		Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení hnaném, hloubky přes 4 do 8 m					
16	K	151301312	Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení hnaného, hloubky přes 4 do 8 m	m3	-7,380	20,61	-152,10	
	PP		Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení hnaného, hloubky přes 4 do 8 m					
17	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-83,130	309,60	-25 737,05	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	WV		2,25+3,978+0,324+21,7*1+0,51+2,48 "přebytečný výkopek (lože+deska+obsyp+objem, potrubí a objektů)		31,253			
	WV		0,50*92,044 "zemina pro výměnu zásypu - dovoz		46,022			
	WV		46,022 "výkopek nevhodný pro zpětný zásyp - odvoz		46,022			
	WV		Součet		123,297			
18	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-32,538	148,50	-4 831,89	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	WV		46,022 "zemina pro výměnu zásypu		46,022			
19	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-91,066	269,10	-24 505,86	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	WV		77,275*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		139,095			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-50,592	20,52	-1 038,15	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	WV		31,253 "přebytečný výkopek		31,253			
	WV		46,022 "výkopek nevhodný pro zpětný zásyp		46,022			
	WV		Součet		77,275			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K 174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-65,076	133,20	-8 668,12	
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
WV		18,972+104,325 "celkový objem hloubených vykopávek		123,297			
WV		-(2,25+3,978+0,324+21,711+0,51+2,48) "přebytečný výkopek (lože+deska+obsyp+objem potrubí a objektů)		-31,253			
WV		Součet		92,044			
22	M 58331200	šterkopisek netříděný	t	-61,822	269,10	-16 636,30	
PP		šterkopisek netříděný					
WV		0,50*92,044 "materiál pro výměnu zásypu		46,022			
WV		46,022*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		87,442			
23	K 175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	-13,566	199,80	-2 710,49	
PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
WV		(25,5*1,2*0,46)-0,51 "kanalizační přípojka		13,566			
WV		(23*0,9*0,35)+(1,2*1,5*0,5) "vodovodní přípojka		8,145			
WV		Součet		21,711			
24	M 58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	-27,132	500,40	-13 576,85	
PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
WV		21,711*2 "Přepočtené koeficientem množství		43,422			
25	K 181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-16,500	27,63	-455,90	
PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
WV		11*1,5 "kanalizační přípojka		16,500			
WV		(21,5*1,2)+(2,5*2,5) "vodovodní přípojka		32,050			
WV		Součet		48,550			
26	K 181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-16,500	19,80	-326,70	
PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
27	M MAT17	travní osivo - okrasná travní směs 25-30g/m2	kg	-0,330	239,00	-78,87	
PP		osivo směs travní parková					
WV		48,55*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,971			
D 2		Zakládání				-67 465,30	
28	K 212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	-25,500	300,60	-7 665,30	
PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
WV		25,5 "dočasná drenáž ve dně výkopu, kanalizační potrubí		25,500			
29	K 24212001R	Šachty pro sčerpávání hladiny p.v. - prefabrikovaná DN 800 se šterkovou výplní dna	kus	-1,000	59 800,00	-59 800,00	
PP		Šachty pro sčerpávání hladiny p.v. - prefabrikovaná DN 800 se šterkovou výplní dna					
D 3		Svislé a kompletní konstrukce				-984,56	
30	K 359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	-25,500	38,61	-984,56	
PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
D 4		Vodorovné konstrukce				-4 009,82	
32	K 451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	-3,978	1 008,00	-4 009,82	
PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
WV		(25,5*1,2*0,13) "kanalizační potrubí KAM		3,978			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová :
D 8			Trubní vedení				-49 557,16	
39	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	-25,500	185,40	-4 727,70	
PP			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
40	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	m	-25,883	588,60	-15 234,73	
PP			trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F					
VV			25,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		25,883			
43	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	-1,000	225,00	-225,00	
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
44	M	28611546	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 160	kus	-1,000	217,80	-217,80	
PP			přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 160					
52	K	892300200R	Napojení na stávající kanalizaci - zděnou stoku vejčitou 1200/2000 mm do připravené odbočky, odotěsně provedení	kus	-1,000	28 569,00	-28 569,00	
PP			Napojení na stávající kanalizaci - zděnou stoku vejčitou 1200/2000 mm do připravené odbočky, odotěsně provedení					
54	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	-25,500	22,86	-582,93	
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
D 998			Přesun hmot				-7 206,71	
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-6,963	1 035,00	-7 206,71	
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					