

ZL 4



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 3 Obchodních podmínek

Požadavek zhotovitele na změnu č. 4

Projekt: **Karlovy Vary, Sadová kolonáda – dílčí úprava – opakované řízení**
Č. projektu: CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_037/0011550

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 2035/21
360 01 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 14.03.2020

Název části stavby dotčené změnou (včetně čísla SO): **SO 01 04 – Zdravotně technická instalace**

Popis změny, technického řešení:**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:**

1. Projektová dokumentace uvažuje s provedením úpravy stávající šachty ÚPR/8.
2. Projektová dokumentace uvažuje s provedením úpravy stávající šachty ÚPR/9.

Nové řešení:

- Ad1)** Úprava šachty ÚPR/8 nebude prováděna. Bude nahrazena odbouráním šachty a zhotovením nové.
- Ad2)** Úprava šachty ÚPR/9 nebude prováděna. Bude nahrazena odbouráním šachty a zhotovením nové.

Zdůvodnění změny:

Ad1) Po zpřístupnění stávající šachty a provedením průzkumu bylo zjištěno, že šachta ÚPR/8 má degradované obvodové cihelné zdivo (zdivo nebylo odizolováno od terénu, nebylo založeno na základové konstrukci ale na terénu). Nezbyvá než stávající šachtu zbourat a zhotovit na jejím místě novou dle dispozic SPLZaK.

Ad2) Po zpřístupnění stávající šachty a provedením průzkumu bylo zjištěno, že šachta ÚPR/9 je tvořena pouze dožilým PVC ACO dvorkem bez pevného obezdění a bez jakéhokoliv základu). Nezbyvá než stávající šachtu rozebrat a zhotovit na jejím místě novou.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Změna nevyžaduje provedení změny v realizační výkresové dokumentaci. Změny budou zaneseny do dokumentace skutečného provedení díla.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

- Změna nemá vliv na sjednaný termín díla. Lhůty dokončení díla se nemění.
- Změna má vliv na kvalitu díla. Vyzdáním nových šachet nehrozí riziko vzniku vad na konstrukcích stávajících šachet.
- Změna má vliv na cenu díla. Dojde ke zvýšení celkové ceny díla. Jedná se o změnu ve smyslu ustanovení § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

ZL 4



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Požadavek zhotovitele na změnu č. 4

Projekt: Karlovy Vary, Sadová kolonáda – dílčí úprava-opakované řízení
Č. projektu: CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_037/0011550

Vyjádření zhotovitele – SVS 2000 s.r.o.: se změnou souhlasím

Datum: 14.3.2020

Podpis: Oleksandr Dudčuk, jednatel

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor): Projektový ateliér pro architekturu a pozemní stavby s.r.o.: se změnou souhlasím

Datum: 14.3.2020

Podpis: Ing. arch. Tomáš Šantavy, jednatel

Vyjádření objednatele - Statutární město Karlovy Vary: se změnou souhlasím

Datum: 14.3.2020

Podpis: Ing. František Kocourek, zástupce objednatele ve věcech technických

Vyjádření technického dozoru stavebníka - Saffron Universe s.r.o.: se změnou souhlasím

Datum: 14.3.2020

Podpis: Pavel Kapička, jednatel

Přílohy: Položkový rozpočet změny ZL 04a
Položkový rozpočet změny ZL 04b

Ocenění ke změně závazku předložit zhotovitel rovněž ve stejném formátu, jako je původní soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ZL 4a

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba

Sádková kolonáda 13-08.2019_FINAL

Objekt:

ZL 04 a - SO 01 04 Zdravotně technická instalace - doplnění jímek UPR
8, UPR 9

KSO

Místo

Sádková kolonáda

CC-CZ

Datum:

14.3.2020

Zadavatel:

IČ

D.Č.

Zhotovitel:

SVS 2000 s.r.o.

IČ

D.Č.

Projektant:

Projektový ateleier pro arch. a pozem. stavby s.r.o.

IČ

D.Č.

Zpracovatel:

Safron Universe s.r.o.

IČ

D.Č.

Poznámka

Cena bez DPH

208 780,07

DPH základní
snížená

Základ daně
208 780,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
43 843,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

252 623,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

- 7. 09. 2020

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

- 7. 09. 2020

Razítko

Datum a podpis:

- 7. 09. 2020

Razítko

Technický dozor stavby

- 7. 09. 2020

ZL 4a

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sadová kolonáda 13-08-2019_FINAL

Objekt:

ZL 04 a - SO 01 04 Zdravotné technická instalace - doplnění jímek UPR 8, UPR 9

Místo:

Sadová kolonáda

Datum:

14. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Projektový ateliér
pro arch. a pozem.
stavby s.r.o.

Zhotovitel:

SVS 2000 s r o

Zpracovatel:

Safron Univerze
s.r.o.

Kód dílu / Popis:

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

208 780,07

HSV - Práce a dodávky HSV

123 408,85

1 - Zemní práce

75 268,43

2 - Zakládání

1 942,82

21 - Úprava podloží a základ spáry

4 541,02

27 - Základy

26 308,85

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

3 006,09

99 - Staveništní přesun hmot

12 341,64

PSV - Práce a dodávky PSV

85 371,22

711 - Izolace proti vodě

12 874,52

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

11 100,00

767 - Konstrukce zámečnické

35 610,00

782 - Konstrukce z přírodního kamene

25 586,70

ZL 4a

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sadová kolonáda 13-08-2019_FINAL

Objekt:

ZL 04 a - SO 01 04 Zdravotné technická instalace - doplnění jímek UPR 8, UPR 9

Místo:

Sadová kolonáda

Datum:

14. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Projektový atelier
pro arch. a pozem.
stavby s.r.o.

Zhotovitel:

SVS 2000 s.r.o.

Zpracovatel:

Safron Universe
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							208 780,07	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				123 408,85	
D	1		Zemní práce				75 268,43	
1	K	132312231	Hloubení rýh š do 2000 mm v součrých horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	11,42400	2 320,00	26 503,68	
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapážených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 součrých					
	VV		ztížené výkopy pro uložení předizolovaného potrubí		3,26400			
	VV		ztížení výkopy pro napojení odpadního potrubí Sadového pramene					
	VV		6*0,85*1,6		8,16000			
	VV		Součet		11,42400			
2	K	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	13,81900	2 200,00	30 401,80	
	PP		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4					
	VV		výkop pro kontrol. šachtu ÚPR'8		9,10000			
	VV		2,8*2,5*1,3					
	VV		výkop pro kontrol. šachtu ÚPR'9		4,71900			
	VV		2,2*1,65*1,3		13,81900			
	VV		Součet					
3	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	13,81900	91,50	1 264,44	
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		13,819		13,81900			
4	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	13,81900	39,00	538,94	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		13,819		13,81900			
5	K	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m	m3	13,81900	230,00	3 178,37	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m					
	VV		13,819		13,81900			
6	K	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, nošením	m3	13,81900	210,00	2 901,99	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, nošením					
	VV		13,819		13,81900			
7	K	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	13,81900	101,00	1 395,72	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem					
	VV		13,819		13,81900			
8	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,41400	258,00	1 138,81	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		výkop pro kontrol. šachet		13,819			
	VV		13,819		13,81900			
	VV		odpočet zeminy pro zpětný zásyp					
	VV		(-1,5*2,5*0,5*2+1,3*1,5*0,5*2)		-5,70000			
	VV		(-1,3*2,2*0,5*2+1,3*0,65*0,5*2)		-3,70500			
	VV		Součet		4,41400			
9	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	44,14000	35,00	1 544,80	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4					
	VV		4,414*10		44,14000			
10	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	13,34400	21,80	290,90	
	PP		Uložení sypaniny do násypů nezhuťných					
	VV		13,344		13,34400			
11	K	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním	m3	9,88000	337,00	3 329,56	
	PP		Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním					
	VV		zemina pro zpětný zásyp					
	VV		(1,5*2,5*0,5*2+1,3*1,5*0,5*2)		5,70000			
	VV		0,475		0,47500			
	VV		(1,3*2,2*0,5*2+1,3*0,65*0,5*2)		3,70500			

26 4a

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jednotka	Cena za kus (CZK)	Cena celkem (CZK)	Číslo výkresu
	W		Šedá						
12	K	19000000000	Plavětlivá az stříbrná jemný 1 - 4	L	4,0000				
	W		Plavětlivá az stříbrná jemný 1 - 4		4,3860	300,00	1 316,96		
	W		Vodiva za teploty jemný 1-2		4,0000				
	W		1,1*1,1*0,8		4,0000				
18	K	05541000AR	Kamenný přírodní čtverc frakce 10-16 št. 5,5 mm třída B	L	0,7000	360,00	252,00		
	W		Kamenný ořezaný čtverc frakce 10-16 št. 5,5 mm třída B						
	W		Náklad. kce kontrolní sachet		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		Šoufek		0,0000				
	Q	2	Zakládání					1 942,92	
14	K	210011111	Výhled odvodňovacích žebek (náh) trávotvů kamenným hrubým štěrkem frakce 10-16 št. 6,3 mm	m3	0,0000	900,00		0 000,00	
	W		Výhled kamenných štěrku odvodňovacích žebek (náh) trávotvů kamenným hrubým štěrkem frakce 10-16 št. 6,3 mm						
	W		Náklad. kce kontrolní sachet		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		Šoufek		0,0000				
	Q	21	Úprava podkladů a základů stávků					4 541,00	
15	K	2120011200	Nová štěrka trávotvů z frakčních tříd štěrku DN	m	17,5000	130,00		2 275,00	
	W		Nová štěrka trávotvů z frakčních tříd štěrku DN						
	W		Náklad. kce kontrolních sachet		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		Šoufek		0,0000				
16	K	2120111000	Základní základy stávků, trávotvů z pískovce a štěrku do 2,5	m3	24,0700	36,80		885,76	
	W		Základní základy stávků, trávotvů z pískovce a štěrku do 2,5						
	W		Náklad. kce kontrolních sachet		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		Šoufek		0,0000				
17	K	26011000AR	Plastová pásivá fólie PP, G.U. vrstvená, 80-2	m	17,7000	20,70		364,39	
	W		Plastová pásivá fólie PP, G.U. vrstvená, 80-2						
	W		Náklad. kce kontrolních sachet		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		Šoufek		0,0000				
18	K	69000000R	Kamenný přírodní štěrka (náh) štěrku DN	m3	38,3000	10,00		383,00	
	W		Kamenný přírodní štěrka (náh) štěrku DN						
	W		Náklad. kce kontrolních sachet		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		Šoufek		0,0000				
	Q	21	Základy					26 308,85	
20	K	070010011	Základní základy štěrku štěrku DN	m3	0,0100	3 000,00		300,00	
	W		Základní základy štěrku štěrku DN						
	W		Náklad. kce kontrolních sachet		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		Šoufek		0,0000				
19	K	2700141100	Beton základových desek železobetonový 25/20	m3	0,1700	2 800,00		476,00	
	W		Beton základových desek železobetonový 25/20						
	W		Náklad. kce kontrolních sachet		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		Šoufek		0,0000				
20	K	2700101000	Beton základových desek železobetonový 25/20	m3	0,0000	0,00		0,00	
	W		Beton základových desek železobetonový 25/20						
	W		Náklad. kce kontrolních sachet		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		Šoufek		0,0000				
21	K	2700101000	Beton základových desek železobetonový 25/20	m3	0,0000	0,00		0,00	
	W		Beton základových desek železobetonový 25/20						
	W		Náklad. kce kontrolních sachet		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		Šoufek		0,0000				
22	K	2700101000	Beton základových desek železobetonový 25/20	m3	0,0000	0,00		0,00	
	W		Beton základových desek železobetonový 25/20						
	W		Náklad. kce kontrolních sachet		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		Šoufek		0,0000				
23	K	2700101000	Beton základových desek železobetonový 25/20	m3	0,0000	0,00		0,00	
	W		Beton základových desek železobetonový 25/20						
	W		Náklad. kce kontrolních sachet		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		Šoufek		0,0000				
24	K	0740004000	Beton základových desek železobetonový 25/20	m3	0,0000	0,00		0,00	
	W		Beton základových desek železobetonový 25/20						
	W		Náklad. kce kontrolních sachet		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		1,2*1,2*1,2*1,2		0,0000				
	W		Šoufek		0,0000				

2L 4a

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VR		Z		2,9800			
23	K	27910140	Základová zeď tl. do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m ²	4,8250	961,00	2 241,28	
	MR		Základová st. z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vstř. pvrstev tl. 100 mm					
	VR		kontrolní šachty		2,5000			
	VR		0,65*1,75*2+0,9*0,75*2		4,4000			
	VR		Součet					
40	K	279321047	Základová zeď ze ŽB bez zvláštních nároků na prostřední tř. C 25/30 bez výmuže	m ³	1,2870	3 070,00	3 951,00	
	MR		Základová st. z betonu prostého (bez vyztužení) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VR		(1,8*1,3*2+1,5*1,3*2)*0,15		1,4870			
41	K	279351121	Zhazivá oboustranného bednění základových zdí	m ²	17,1600	418,00	7 172,88	
	MR		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu s puzením 1,8*1,3*2+1,5*1,3*2*2		17,1600			
40	K	279351122	Odstavení oboustranného bednění základových zdí	m ²	17,1600	116,00	1 990,56	
	MR		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu					
25	K	279261821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,01008	49 200,00	855,82	
	MR		Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R)					
	VR		kontrolní šachty					
	VR		(3*1,15*(1,12+0,55*2)+12*0,85*0,85*1000		0,01008			
	VR		Součet		0,01008			
43	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi KAN	t	0,08400	30 200,00	2 567,60	
	MR		Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi od výroby, nosných svařovaných sítí z ocelových prutů, včetně výztuže všech zdí za svařovanými sítěmi z třídy oceli B500S					
	D	03						
	D	03	Podlahy a podlahové konstrukce				3 006,09	
44	H	631311136	Mazanina tl. do 240 mm z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m ³	0,40500	3 630,00	1 470,15	
	MR		Mazanina z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí a přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	VR		Peřinatka a povlaky					
	VR		(7 keramická mazanina s hrubým podzemím včetně oprávek dilatačních čar, bez zvláštního základ. koef. kontrolních šachet. 0,05*2*2,9					
	VR		1,8*1,5*0,15		0,40500			
	VR		Součet		0,40500			
26	K	631312711RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm sítěmi C 25/30	m ³	0,15200	3 950,00	600,40	
	MR		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm sítěmi C 25/30					
	VR		šlákel koef. kontrolních šachet: 0,33*2,4*2,9					
	VR		1,2*1*0,1		0,12000			
	VR		0,20*2*2,1		0,84000			
	VR		Součet		0,15200			
27	K	631310171066	Příplatek za stržení povrchu soufika mazaniny do 80 mm	m ³	0,15200	263,00	43,02	
	MR		Příplatek za stržení povrchu soufika mazaniny do 80 mm					
	VR		0,152		0,15200			
26	K	631310173R00	Příplatek za stržení povrchu soufika mazaniny od 80 mm do 120 mm	m ³	0,19200	142,00	27,58	
	MR		Příplatek za stržení povrchu soufika mazaniny od 80 mm do 120 mm					
	VR		0,192		0,19200			
45	K	631319175	Příplatek k mazanině tl. do 240 mm za stržení povrchu srovnání vrstvy před vložením výztuže	m ³	0,81000	73,20	59,29	
	MR		Příplatek k mazanině za stržení povrchu srovnání vrstvy mazaniny před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	VR		Práce rovnání a pletiva					
	VR		Srovnání vrstvy mazaniny před vložením výztuže nebo pletiva pro soufika sítěmi srovnání mazaniny					
	VR		2*0,406		0,81000			
08	K	631319167	Příplatek k mazanině tl. do 240 mm za plochu do 5 m ²	m ³	0,40500	85,30	26,46	
	MR		Příplatek k mazanině za plochu prostou do 5 m ² bez zvláštních nároků na prostředí					
	VR		0,405		0,40500			
47	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KAN	t	0,02000	30 200,00	765,20	
	MR		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi z ocelových prutů					
	U	00						
	U	00	Staveništní přesun hmot				12 341,64	
29	K	369281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dopravních objektů včetně vnějších páteřů výškov. do 8 m	t	10,82000	1 140,00	12 341,64	
	MR		Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dopravních objektů včetně vnějších páteřů výškov. do 8 m					
	VR		7,469+3,367		10,82000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				85 371,22	
	D	711	Izolace proti vodě				12 874,52	
30	K	711111132R22	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studněna na ploše vodorovně nánásem asfaltovým nátěrem. Za nátěr: včetně dodávky laku MICAL	m ²	3,48000	72,90	252,30	
	MR		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studněna na ploše vodorovně nánásem asfaltovým nátěrem. Za nátěr, včetně dodávky laku MICAL					
	VR		šlákel koef. kontrolních šachet - 0,80					
	VR		0,65*1,2		0,78000			
	VR		1,8*1,5		2,70000			
	VR		Součet		3,48000			

ZL 4a

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	KA04A	KA04A - Žulový lem teprvního otvoru, dodávka a montáž KA04A - Žulový lem re-azního otvoru, dodávka a montáž Převlečení a posunutí Typ řez: šikmá vlna, svislá a horizontální posunutí do 4 stupňů rozměry 120x180 mm, výška 1500/1200 mm výška do 2000mm, šířka od 100mm, odstup od stěny od 100mm Za účel materiál: žulový lemovací lištový materiál, do držáky vlny gumový pás až do 1000mm široký výška: 1500mm	kus	1,00000	25 300,00	25 300,00	

ZL 46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Sadová kolonáda 13-08-2019_FINAL

Objekt

ZL 04 b - SO 01 04 Zdravotné technická instalace - odpočet prvků jímek
UPR 8, UPR 9

KSO:

Sadová kolonáda

CC-CZ

Datum:

14. 3. 2020

Zadávatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SVS 2000 s r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projektový atelier pro arch. a pozem. stavby s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Safron Univerza s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-39 500,00

DPH základní
sniženáZáklad daně
-39 500,00
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
-8 295,00
0,00

Cena s DPH

CZK

-47 795,00

Projektant

Datum a podpis

- 7. 09. 2020

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

- 7. 09. 2020

Razítko

Datum a podpis

- 7. 09. 2020

Razítko

Technický dozor stavby

- 7. 09. 2020

ZL 4b

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sadová kolonáda 13-08-2019_FINAL

Objekt:

ZL 04 b - SO 01 04 Zdravotně technická instalace - odpočet prvků jímek
UPR 8, UPR 9

Místo:

Sadová kolonáda

Datum:

14. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Projektový atelier
pro arch. a pozem.
stavby s.r.o.

Zhotovitel:

SVS 2000 s.r.o.

Zpracovatel:

Saftron Universe
s.r.o.

K30 010 - P300

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

-39 500,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-39 500,00

767 - Konstrukce zámečnické

21 500,00

782 - Konstrukce z přírodního kamene

-18 000,00

21 4b

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sedová kolonáda 13-08-2019_FINAL
 Objekt: ZL 04 b - SO 01 04 Zdravotně technická instalace - odpočet prvků jímek
 UPR 8, UPR 9

Místo: Sedová kolonáda

Datum: 14. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant: Projektový atelier
pro arch. a pozem.
stavby s.r.o.

Zhotovitel: SVS 2000 s.r.o.

Zpracovatel: Safran Universe
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-39 500,00	
0	PSV		Práce a dodávky PSV				-39 500,00	
0	767		Konstrukce zámečnické				-21 500,00	
1	K	ZA11	ZA11 - Ocelový poklop, dodávka a montáž, tabulky zámečnických prvků nových ZA11 - Ocelový poklop, dodávka a montáž, tabulky zámečnických prvků nových Přesměřování z prostředí z prostředí do prostředí K: 15 mm, rozměry 1200/600 mm, rozměry nutno přeměřit nao. 600x otvoru z přesahem 40 mm na každou stranu, vz. DETAIL 3 z prostředí do prostředí K: 10 mm, rozměry materiál: kováčnický ocel, zvěká dle výškové prostředí	kus	-1,00000	21 500,00	-21 500,00	
0	T32		Konstrukce z přírodního kamene				-16 000,00	
2	K	KA04	KA04 - Žulový lem revizního otvoru, dodávka a montáž KAMEN. Žulový lem revizního otvoru, standardní rozměr Přesměřování z prostředí typ žuly: dělávací žula, šedá-béžová (standard) K: 8 (standard) rozměry: 120/180 mm, otvor 1200/1100 mm zobor de ZB výška, šířka ocelové lamy, výšková síla MC vz DETAIL K: 10 mm materiál: žulový kámen (KAMEN), do drážky vsadit gumový pás K: 10 mm, rozměry materiál: žulový kámen (KAMEN)	kus	-1,00000	16 000,00	-16 000,00	



1. ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU
 2. ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU
 3. ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU
 4. ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU
 5. ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU

6. ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU
 7. ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU
 8. ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU
 9. ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU
 10. ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU

474

11. ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU
 12. ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU
 13. ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU
 14. ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU
 15. ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU

PROJEKTOVÝ ATELIER
PRO ARCHITECTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.
 IČO: 252 20 00 00, DIČ: CZ252 20 00 00

Jméno: [] Příjmení: [] Adresa: [] IČO: [] DIČ: []	KARLOVY VARY - SADOVÁ KOLONÁDA DÍLČÍ OPRAVA ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU	Číslo: [] Datum: [] Město: [] Stupeň: []
Úprava: [] Úprava: [] Úprava: [] Úprava: []	ÚPRAVA ÚZEMNÍHO PLÁNU	Číslo: [] Datum: [] Město: [] Stupeň: []

