

DODATEK Č. 13 KE SMLOUVĚ O DÍLO

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Renatou Oulehlovou, starostkou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Sokolov
Číslo účtu: 521391/0100
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: ALGON, a.s.
Se sídlem: Ringhofferova 1/115, 155 21 Praha
IČ: 28420403
DIČ: CZ28420403
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14403
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Sokolov
Číslo účtu: 78 2124090297/0100
Jednající: Petrem Študlarem, předsedou představenstva
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavírají níže uvedeného dne tento dodatek č. 13 ke smlouvě o dílo ze dne 05.08.2019 na stavební práce s názvem

„Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově“**I.**

1. Smluvní strany uzavřely dne 05.08.2019 smlouvu o dílo č. SML/1181/2019/ORM, jejímž předmětem je zhotovení stavby „Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově“ (dále jen „smlouva o dílo“) v rámci stejnojmenné veřejné zakázky jakožto veřejné zakázky na stavební práce. Smlouva o dílo byla změněna dodatkem č. 1 ze dne 09.12.2019, dodatkem č. 2 ze dne 20.2.2020, dodatkem č. 3 ze dne 3.4.2020, dodatkem č. 4 ze dne 4.5.2020, dodatkem č. 5 ze dne 15.5.2020, dodatkem č. 6 ze dne 23.6.2020, dodatkem č. 7 ze dne 29.6.2020, dodatkem č. 8 ze dne 19.8.2020, dodatkem č. 9 ze dne 15.9.2020, dodatkem č. 10 ze dne 12.10.2020, dodatkem č. 11 ze dne 10.11.2020 a dodatkem č. 12 ze dne 07.12.2020.

2. Po uzavření smlouvy o dílo a dodatku č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 8, č. 9, č. 10, č. 11 a č. 12 k ní smluvní strany zjistily, že pro řádné dokončení díla podle smlouvy o dílo je nezbytné provést některé další práce (tzv. vícepráce) popsané v čl. II odst. 1. Změna závazku ze smlouvy o dílo ve formě víceprací podle předchozí věty nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než:

finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo, a nejedná se tudíž o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (ZL 53),

finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 30 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo, a nejedná se tudíž o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (ZL 43, 54, 61, 62).

II.

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede pro objednatele nad rámec prací sjednaných ve smlouvě o dílo práce, jejichž podrobný popis je uveden ve změnových listech č. 43, 53, 54, 61, 62, které jsou přílohou tohoto dodatku.
2. S ohledem na rozšíření předmětu díla podle předchozího odstavce se smluvní strany dále dohodly na zvýšení ceny díla podle čl. V. odst. 5.1. smlouvy o dílo o 480 627,51 Kč bez DPH, tj. celková cena díla se sjednává ve výši 140 536 252,16 Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

III.

1. Smluvní strany prohlašují, že se s dodatkem smlouvy o dílo řádně seznámily a souhlasí s ním.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran, oprávněnými k jeho podpisu, a účinnosti jeho zveřejněním prostřednictvím registru smluv.
3. Tento dodatek byl schválen Radou města Sokolov usnesením číslo 41/3RM/2021 ze dne 27.1.2021.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou Změnové listy č. 43, 53, 54, 61, 62.

V Sokolově dne

V Praze dne

Renata Oulehlová
starostka města

Petr Študlar
předseda představenstva

.....
Objednatel

.....
Zhotovitel

ZL43 - Opěrná zeď u tělocvičny	číslo změny		43	
	Objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01		
	Projekt	Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově		
	Datum vydání	20.11.2020		
	Vystavil	ALGON, a.s.		
	Celková cena bez DPH	24 546,46 Kč		

1	Změnu vyžaduje (označte "x") :			
	Objednatel	Zhotovitel	TDI/TDS	Jiné X


2	Důvod změny (označte "x") :			
	Snížení ceny	Optimalizace projektu	Požadavek úřadů	Jiné X

3	Popis změny :			
	Nová opěrná zeď řeší výškové rozdíly v terénních úpravách, mezi stávajícím výměníkem a stávajícím objektem tělocvičny.			

4	Vliv na související profese :	NE	

5	Vliv na harmonogram stavby :	NE	

6	Vliv na cenu stavby :		ANO

7	Stanovisko - objednatel :	Datum :	Podpis :
	Souhlasím	16.12.2020	

8	Stanovisko - TDI/TDS :	Datum :	Podpis :
	Souhlasím	16.12.2020	

9	Stanovisko - generální projektant :	Datum :	Podpis :
	Souhlasím	16.12.2020	

10	Stanovisko - zhotovitel :	Datum :	Podpis :
	Souhlasím	16.12.2020	

11	Přílohy :		
	Ocenění ke změně č. 43		

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL43 - Opěrná zeď u tělocvičny

Místo: Sokolov

Datum: 25.11.2020

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing.Arch.Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49,Aš 352 01

Zhotovitel: ALGON,a.s.Ringhofferova 1/115, Praha 5

Zpracovatel: ALGON,a.s

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

24 546,46

HSV - Práce a dodávky HSV

13 309,18

1 - Zemní práce

1 425,29

27 - Zakládání - základy

9 335,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 865,76

998 - Přesun hmot

683,05

PSV - Práce a dodávky PSV

11 237,28

767 - Konstrukce zámečnické

11 237,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL43 - Opěrná zeď u tělocvičny

Místo:

Sokolov

Datum:

25.11.2020

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant:

Ing.Arch.Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49,Aš 352 01

Zhotovitel:

ALGON,a.s.Ringhofferova 1/115, Praha 5

Zpracovatel:

ALGON,a.s

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

Náklady soupisu celkem

24 546,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 309,18
D	1		Zemní práce				1 425,29
1	K	02.1-SO-101_p.č.8	Úprava pláně v zářezích se zhuťněním	m2	1,840	20,61	37,92
	W		4,6*0,4		1,840		
	W		Součet		1,840		
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,840	693,60	1 276,22
	W		4,6*0,4*1		1,840		
	W		Součet		1,840		
3	K	02.301.1_p.č.2	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,613	163,61	100,29
	W		1,84/3		0,613		
	W		Součet		0,613		
4	K	SO 01 - 01.1_p.č.5	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	0,129	84,20	10,86
	W		0,645*0,2		0,129		
	W		Součet		0,129		
D	27		Zakládání - základy				9 335,08
7	K	SO 01 - 01.1_p.č.29	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného šterkopisku	m3	0,184	740,81	136,31
	W		4,6*0,4*0,1		0,184		
	W		Součet		0,184		
8	K	SO 01 - 01.1_p.č.18	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,368	2 484,96	914,47
	W		4,6*0,4*0,2		0,368		
	W		Součet		0,368		
9	K	SO 01 - 01.1_p.č.24	Základová zeď tl do 200 mm z tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	6,900	756,53	5 220,06
	W		4,6*1,5		6,900		
	W		Součet		6,900		
10	K	SO 01 - 01.1_p.č.28	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,093	32 948,85	3 064,24
	W		(31,5+60)*0,00089		0,081		
	W		0,081*0,15		0,012		
	W		ztratné/prořez 15%				
	W		Součet		0,093		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 865,76
11	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	4,600	405,60	1 865,76
	W		4,6		4,600		
	W		Součet		4,600		
D	998		Přesun hmot				683,05
12	K	SO 01 - 01.1_p.č.221	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4,651	146,86	683,05
	W		4,651		4,651		
	W		Součet		4,651		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 237,28
D	767		Konstrukce zámečnické				11 237,28
13	K	SO 01 - 01.1_p.č.424	D+M zábradlí, ozn. Z14 (specifikace viz. D.1.1.c.66)	kg	117,116	95,95	11 237,28
	W		4,6*25,46		117,116		
	W		Součet		117,116		

Změny v podlahových krytinách	číslo změny		53	
	Objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01		
	Projekt	Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově		
	Datum vydání	5.1.2021		
	Vystavil	ALGON, a.s.		
Celková cena bez DPH		169 327,44 Kč		

1	Změnu vyžaduje (označte "x") :			
	Objednatel x	Zhotovitel	TDI/TDS	Jiné

2	Důvod změny (označte "x") :			
	Snížení ceny	Optimalizace projektu	Požadavek úřadů	Jiné x

3	Popis změny : Sjednocení podlahových krytin ve 2.NP až 4.NP v části před schodištěm v pravé části objektu. Úprava dřevěné krytiny v kapli m.č. 1.14 na typ vhodný pro podlahové vytápění. Z důvodu údržby a životnosti, provedena záměna povlakové krytiny v kavárně m.č. 1.25 z koberce na keramickou dlažbu. Změna povlakové krytiny v chodbě 1.NP (m.č. 1.01, 1.02, 1.03, 1,41) z polyuretanové stěrky na PVC z důvodu dilatačních úseků podlahového vytápění a sjednocení krytin.			
---	--	--	--	--

4	Vliv na související profese :	NE	
---	-------------------------------	----	--

5	Vliv na harmonogram stavby :	NE	
---	------------------------------	----	--

6	Vliv na cenu stavby :		ANO
---	-----------------------	--	-----

7	Stanovisko objednatel :	Datum : 15.1.2021	Podpis :
---	-------------------------	----------------------	----------

8	Stanovisko TDI/TDS :	Datum : 15.1.2021	Podpis :
---	----------------------	----------------------	----------

9	Stanovisko - generální projektant :	Datum : 15.1.2021	Podpis :
---	-------------------------------------	----------------------	----------

10	Stanovisko zhotovitel :	Datum : 15.1.2021	Podpis :
----	-------------------------	----------------------	----------

11	Přílohy : Ocenění ke změně č. 53		
----	-------------------------------------	--	--

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.13

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt: **ZL53 - Změny v podlahových krytinách**

Místo: Sokolov

Datum: 14.01.2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: AVZ Architektonická kancelář, Nemocniční 1897/49, AŠ

Zhotovitel: ALGON, a.s. Ringhofferova 1/115, Praha 5

Zpracovatel: ALGON, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

169 327,44

D PSV Práce a dodávky PSV

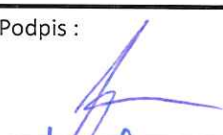
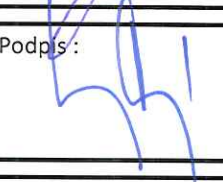

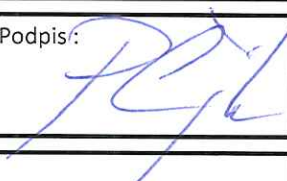
169 327,44

D 771 Podlahy z dlaždic 7 735,02

1	K	SO 01 - 01.1_p.č.545	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	52,735	678,52	35 781,75
	VV		-5,74*2,815*4.NP - m.č.4.24		16,158		
	VV		-5,74*2,815*3.NP - m.č.3.24		16,158		
	VV		-5,74*2,815*2.NP - m.č.2.24		16,158		
	VV		-5,74*2,815*1.NP - m.č.1.11		16,158		
	VV		3,49*3,3+1,9*0,2		11,897		
	VV		m.č.1.58				
	VV		Součet		52,735		
13	K	SO 01 - 01.1_p.č.548	Podlahy penetrace podkladu	m2	60,577	40,43	2 449,13
	VV		48,68		48,680		
	VV		m.č.1.25				
	VV		3,49*3,3+1,9*0,2		11,897		
	VV		m.č.1.58				
	VV		Součet		60,577		
2	K	SO 01 - 01.1_p.č.542	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	12,080	117,49	1 419,28
	VV		12,08		12,080		
	VV		m.č.1.58				
	VV		Součet		12,080		
3	M	SO01 - 01.1_p.č.546	dodávka keramické dlažby, rozměr 600x600x11 mm	m2	59,145	484,65	28 664,62
	VV		52,735*1,15		60,645		
	VV		1,5		1,500		
	VV		na soklíky				
	VV		Součet		59,145		
4	K	SO 01 - 01.1_p.č.545	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	48,680	678,52	33 030,35
	VV		48,68		48,680		
	VV		m.č.1.25				
	VV		Součet		48,680		
5	M	R	dlaždice - MET arch tcc copper R10 604x604 mm	m2	55,982	631,21	35 336,40
	VV		48,68*1,15		55,982		
	VV		Součet		55,982		
6	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,110	488,80	53,77
	VV		0,11		0,110		
	VV		Součet		0,110		
	D	775	Podlahy skládané				27 046,07
7	K	775541114	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š délce do 190 mm	m2	18,840	183,20	3 451,49
	VV		18,84		18,840		
	VV		nová m.č.1.14 kaple				
	VV		Součet		18,840		
8	M	3012103914	Např. dřevěná podlaha EKOWOOD dub classic, bezbarvý, matný 192x1820 mm	m2	23,399	865,50	20 251,83
	VV		18,84		18,840		
	VV		18,84*0,15		2,826		
	VV		ztratné/prořez 15%				
	VV		Součet		21,666		
	VV		21,666*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		23,399		
9	K	SO 01 - 01.1_p.č.563	Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysu tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída I	m2	31,060	1 576,35	48 961,43
	VV		31,06		31,060		
	VV		původní m.č.1.14 kaple				
	VV		Součet		31,060		
10	K	SO 01 - 01.1_p.č.561	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelněním	m	14,500	44,74	648,73
	VV		8,9*2 3,49*2 1,9*2 1,1 0,2*4		30,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		původní m.č.1.14 kaple				
	VV		5,4*2+3,49*2+0,2*6 1,9 1,1		15,980		
	VV		nová m.č.1.14 kaple				
	VV		Součet		14,500		
11	M	SO01 - 01.1_p.č.562	lišta podlahová dřevěná dub 8x35 mm	m	16,675	40,24	671,00
	VV		30,48*1,15		35,052		
	VV		původní m.č.1.14 kaple				
	VV		15,98*1,15		18,377		
	VV		nová m.č.1.14 kaple				
	VV		Součet		16,675		
12	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,547	856,00	468,23
	VV		0,547		0,547		
	VV		Součet		0,547		
D	776		Podlahy povlakové				254 229,59
14	K	SO 01 - 01.1_p.č.576	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	192,715	113,57	21 886,64
	VV		4,1*2+3*2+0,25*2+0,1*4 2,25 1,8 1,35*2		8,350		
	VV		m.č.1.01				
	VV		1,9+21,49+3,3*2+9,56+2,6+10,1+4,3+1,65+2+9,32+5,74+4,4+20,9		145,675		
	VV		5+2,5+3+2,5+12,55+1,2+7,065+1,525+2,625+8,45+3,65		32,750		
	VV		1,1 0,9*2 1,8*2 2 1,8*6 1,75 1,1*2 0,8*8 0,9*2 1,3				
	VV		m.č.1.02 + m.č.1.41				
	VV		3,15*2+2,3+2,6 0,8		10,400		
	VV		m.č.1.03				
	VV		5,74*2+2,715*2+0,3*4+0,15*2 1,8 1,3 1,1		14,210		
	VV		m.č.1.11				
	VV		Mezisoučet 1.NP		145,885		
	VV		5,74*2+2,715*2+0,3*4+0,15*2 1,8 1		15,610		
	VV		m.č.2.24				
	VV		Mezisoučet 2.NP		15,610		
	VV		5,74*2+2,715*2+0,3*4+0,15*2 1,8 1		15,610		
	VV		m.č.3.24				
	VV		Mezisoučet 3.NP		15,610		
	VV		5,74*2+2,715*2+0,3*4+0,15*2 1,8 1		15,610		
	VV		m.č.4.24				
	VV		Mezisoučet 4.NP		15,610		
	VV		Součet		192,715		
15	M	SO01.1_p.č.577	lišta soklová PVC 18 x 80 mm	m	196,569	56,29	11 064,87
	VV		192,715*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		196,569		
	VV		Součet		196,569		
16	K	SO 01 - 01.1_p.č.566	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	259,126	151,76	39 324,96
	VV		"skladba 5 a 11				
	VV		226,81		226,81		
	VV		5,74*2,815*1.NP - m.č.1.11		16,158		
	VV		5,74*2,815*2.NP - m.č.2.24		16,158		
	VV		Součet		259,126		
17	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	32,316	499,20	16 132,15
	VV		5,74*2,815*4.NP - m.č.4.24		16,158		
	VV		5,74*2,815*3.NP - m.č.3.24		16,158		
	VV		Součet		32,316		
18	K	SO 01 - 01.1_p.č.567	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	46,680	138,05	6 444,17
	VV		46,68		46,680		
	VV		m.č.1.25				
	VV		Součet		46,680		
19	M	SO01 - 01.1_p.č.569	koberec záteřový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, záteř 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	51,348	474,86	24 383,11
	VV		1,1*46,68		51,348		
	VV		Součet		51,348		
20	K	SO 01 - 01.1_p.č.570	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	291,442	120,42	35 095,45
	VV		"skladba 5 a 11				
	VV		226,81		226,81		
	VV		5,74*2,815*4.NP - m.č.4.24		16,158		
	VV		5,74*2,815*3.NP - m.č.3.24		16,158		
	VV		5,74*2,815*2.NP - m.č.2.24		16,158		
	VV		5,74*2,815*1.NP - m.č.1.11		16,158		
	VV		Součet		291,442		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	SO01 - 01.1_p.č.571	PVC heterogenni nášl. 0,9 R10 zatř. 34/43 otlak do 0,03mm hořl.BfSi1	m2	320,586	499,34	160 081,51
	VV		291,442*1,1		320,586		
	VV		Součet		320,586		
22	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	3,693	398,40	1 471,29
	VV		3,693		3,693		
	VV		Součet		3,693		
	D	777	Podlahy lité				404 245,98
23	K	SO 01 - 01.1_p.č.580	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	308,490	102,80	31 712,77
	VV		"skladba 5				
	VV		176,42		176,420		
	VV		"skladba 11				
	VV		132,07		132,070		
	VV		Součet		308,490		
24	K	SO 01 - 01.1_p.č.581	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	308,490	598,23	184 547,97
	VV		"skladba 5				
	VV		176,42		176,420		
	VV		"skladba 11				
	VV		132,07		132,070		
	VV		Součet		308,490		
25	K	SO 01 - 01.1_p.č.582	Krycí polyuretanový dekorativní nátěr podlahy	m2	308,490	607,04	187 265,77
	VV		"skladba 5				
	VV		176,42		176,420		
	VV		"skladba 11				
	VV		132,07		132,070		
	VV		Součet		308,490		
26	K	SO 01 - 01.1_p.č.583	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	1,512	475,84	719,47
	VV		1,512		1,512		
	VV		Součet		1,512		

Komunikace		číslo změny		54	
		Objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01		
		Projekt	Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově		
		Datum vydání	05.01.2021		
		Vystavil	ALGON, a.s.		
		Celková cena bez DPH	273 696,64 Kč		
1	Změnu vyžaduje (označte "x") :				
	Objednatel	Zhotovitel	TDI/TDS	Jiné X	
2	Důvod změny (označte "x") :				
	Snížení ceny	Optimalizace projektu	Požadavek úřadů	Jiné X	
3	Popis změny :				
	Zlepšení únosnosti podkladních vrstev v atriu objektu. Navýšení kubatury likvidace betonové plochy ve spodní části souvrství stávající zámkové dlažby před objektem. Ochana kabelu NN dle požadavků ČEZ, v parkovišti k ulici Křížkova.				
4	Vliv na související profese :		NE		
5	Vliv na harmonogram stavby :			ANO	
6	Vliv na cenu stavby :			ANO	
7	Stanovisko - objednatel :	Datum :	Podpis :		
	Souhlasím	15.01.2021			
8	Stanovisko - TDI/TDS :	Datum :	Podpis :		
	Souhlasím	15.01.2021			
9	Stanovisko - generální projektant :	Datum :	Podpis :		
	Souhlasím	15.01.2021			
10	Stanovisko - zhotovitel :	Datum :	Podpis :		
	Souhlasím	15.01.2021			
11	Přílohy :				
	Ocenění ke změně č. 54				

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL54 - Komunikace

Místo: Sokolov

Datum: 13.01.2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: AVZ Architektonická kancelář, Nemocniční 1897/49, Aš

Zhotovitel: ALGON, a.s. Ringhofferova 1/115, Praha 5

Zpracovatel: ALGON, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

273 696,64

D HSV Práce a dodávky HSV

209 178,75

D D1 Bourání betonové plochy nad rámec ZL 11

205 858,90

1	K	SO 01 - 01.0_p.č.9	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	96,660	1 369,03	132 330,44
	VV		96,66		96,660		
	VV		Součet		96,660		

2	K	SO 01- 01.1_p.č.10	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	212,652	69,18	14 711,27
	VV		124,652		212,652		
	VV		Součet		212,652		

3	K	SO 01- 01.1_p.č.11	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	637,956	7,75	4 944,16
	VV		373,956		637,956		
	VV		Součet		637,956		

4	K	SO 01- 01.1_p.č.12	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	212,652	67,50	14 354,01
	VV		124,652		212,652		
	VV		Součet		212,652		

5	K	113107183	Odstranění podkladu živичného tl do 150 mm strojně pl jedn přes 50 do 200 m2	m2	505,100	78,24	39 519,02
	VV		678-172,9		505,100		
	VV		Součet		505,100		

D 1 Zemní práce

62 044,28

6	K	SO 02- SO.101_p.č.5	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-245,450	150,37	-36 908,32
	VV		"odpočet vybouraných betonů - viz. ZL 11 - 188,79 + 56,66				
	VV		-245,45		-245,450		
	VV		Součet		-245,450		

7	K	SO 02- SO.101_p.č.6	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	-122,725	19,95	-2 448,36
	VV		-245,45*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		-122,725		
	VV		Součet		-122,725		

8	K	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy do 1000 m2	m2	936,000	84,80	79 372,80
	VV		936		936,000		
	VV		Součet		936,000		

9	M	58534713	hydrát vápenný dolomitický velmi jemný	t	6,160	3 576,00	22 028,16
	VV		6,16		6,160		
	VV		Součet		6,160		

D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin

89,67

11	K	SO02- SO301.4_p.č.6	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,100	81,52	89,67
	VV		1,1		1,100		
	VV		Součet		1,100		

D 16 Zemní práce - přemístění výkopku

137,89

12	K	SO02- SO301.4_p.č.5	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,240	61,56	137,89
	VV		2,24		2,240		
	VV		Součet		2,240		

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

2 012,47

13	K	SO02- SO301.4_p.č.3	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,240	862,50	1 932,00
	VV		2,24		2,240		
	VV		Součet		2,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	SO02- SO301.4_p.č.4	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,670	120,10	80,47
	VV		0,67		0,670		
	VV		Součet		0,670		
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				-91 198,41
15	K	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2	m2	103,320	48,16	4 975,89
	VV		"dočasná plocha z panelů				
	VV		"zakrytí primáru parovodu				
	VV		"plocha před objektem				
	VV		29,52*3,5		103,320		
	VV		Součet		103,320		
16	K	SO 02- SO.101_p.č.3	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	-678,000	141,85	-96 174,30
	VV		-678		-678,000		
	VV		Součet		-678,000		
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				-3 563,47
17	K	SO 02- SO.101_p.č.8	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m2	-172,900	20,61	-3 563,47
	VV		-172,9		-172,900		
	VV		Součet		-172,900		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 272,00
18	K	358315114	Bourání uliční vpusti kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu vč odvozu na skládku	m3	0,800	2 840,00	2 272,00
	VV		0,8		0,800		
	VV		Součet		0,800		
	D	5	Komunikace pozemní				213 807,59
19	K	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm sanace pod konstr.vrstvy	m2	1 122,939	190,40	213 807,59
	VV		"plocha před hl.vchodem" 28,46*29,52		840,139		
	VV		"pátevní komunikace" 3,5*80,8		282,800		
	VV		Součet		1 122,939		
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				-76 686,34
20	K	SO 02- SO.101_p.č.21	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	-172,900	122,94	-21 256,33
	VV		"odpočet Křížíkova" -31*3,5		-108,500		
	VV		"odpočet u MŠ" -18,4*3,5		-64,400		
	VV		Součet		-172,900		
21	K	SO 02- SO.101_p.č.22	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	-172,900	102,13	-17 658,28
	VV		-172,9		-172,900		
	VV		Součet		-172,900		
22	K	SO 02- SO.101_p.č.25	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	-172,900	218,46	-37 771,73
	VV		"odpočet Křížíkova" -31*3,5		-108,500		
	VV		"odpočet u MŠ" -18,4*3,5		-64,400		
	VV		Součet		-172,900		
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				-3 710,43
23	K	SO 02- SO.101_p.č.26	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	-172,900	21,46	-3 710,43
	VV		-172,9		-172,900		
	VV		Součet		-172,900		
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				-15 996,96
24	K	SO 02- SO.101_p.č.33	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	-31,500	226,02	-7 119,63
	VV		"odpočet u MŠ" -9,0*3,5		-31,500		
	VV		Součet		-31,500		
25	M	SO02-SO.101_p.č.34	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	-31,500	281,82	-8 877,33
	VV		-31,5		-31,500		
	VV		Součet		-31,500		
	D	8	Trubní vedení				28 882,77
26	K	SO 02- SO.101_p.č.37	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 125,41	1 125,41
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
27	M	SO02-SO.101_p.č.38	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	1,000	737,66	737,66
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	M	SO02-SO.101_p.č.41	vpust' uliční prsteneč betonový 180x660x100mm	kus	1,000	475,70	475,70
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	SO 02- SO.101_p.č.61	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	-8 612,360	8,49	-73 118,94
	VV		"odpočet, odvoz pouze na TS do 5 km" -8612,36		-8 612,360		
	VV		Součet		-8 612,360		
48	K	SO 02- SO.101_p.č.62	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	-86,780	189,14	-16 413,57
	VV		-86,78		-86,780		
	VV		Součet		-86,780		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				21 275,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				21 275,00
49	K	043002002	Posudky, revize, kopané sondy ručně, jádrové odvrtý komunikace	Kč	1,000	21 275,00	21 275,00
D	X		NPZ Sokolov- chráničky NN-podélná stání				43 242,89
D	1.1		Zemní práce				2 727,79
50	M	58337310	štěrkopisek frakce 0/4	t	5,415	252,80	1 368,91
	VV		(19*0,5*0,3)*1,9		5,415		
	VV		Součet		5,415		
51	K	129001101	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	3,800	357,60	1 358,88
	VV		19*0,5*0,4		3,800		
	VV		Součet		3,800		
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				6 080,00
52	K	741120103R	Montáž, vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))_uložení do výkopu v ochranném pásmu	m	19,000	320,00	6 080,00
	VV		19		19,000		
	VV		manipulace s kabelem - dozor od Čezu				
	VV		Součet		19,000		
D	742		Elektroinstalace				11 564,74
53	K	998742101	Přesun hmot tonážní v objektech v do 6 m, pro montáž podzemních dělených chrániček_výkopu v ochranném pásmu	t	3,886	2 976,00	11 564,74
	VV		3,886		3,886		
	VV		Součet		3,886		
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				18 670,36
54	K	460161232	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3	m	19,000	219,20	4 164,80
	VV		19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
55	K	460661113	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	19,000	94,40	1 793,60
	VV		19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
56	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	35,000	280,80	9 828,00
57	K	460671112	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	19,000	9,84	186,96
58	K	460791115	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 133 mm uložených do rýhy	m	35,000	47,20	1 652,00
59	K	460431142R	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 40 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 3	m	19,000	55,00	1 045,00
	VV		19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
D	VRN_		Vedlejší rozpočtové náklady				4 200,00
60	K	034103000	Oplocení staveniště-zabezpečení výkopu proti pádu osob	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	1,000	928,00	928,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
30	M	56241035	rošt+mříž mřížkový D400 litina dl 0,5m pro žlab PE š 200mm	m	1,000	1 608,00	1 608,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
31	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 656,00	3 312,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
32	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	13,000	1 592,00	20 696,00
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
D	89		Ostatní konstrukce				33 568,83
33	K	SO02- SO301.4_p.č.12	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	2,000	5 069,09	10 138,18
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
34	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	1 544,00	1 544,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
35	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 032,00	3 032,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
36	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	2,000	7 368,00	14 736,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
37	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000	176,80	353,60
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
38	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	206,40	412,80
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
39	K	SO02- SO301.4_p.č.13	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,900	2 506,17	2 255,55
	VV		0,9		0,900		
	VV		Součet		0,900		
40	K	SO02- SO301.4_p.č.17	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,350	812,37	1 096,70
	VV		1,35		1,350		
	VV		Součet		1,350		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 520,96
41	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	126,800	67,20	8 520,96
	VV		"Křížíkova" 43*2		86,000		
	VV		"u MŠ" 20,4*2		40,800		
	VV		Součet		126,800		
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				-23 439,48
42	K	SO 02- SO.101_p.č.51	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-98,800	121,05	-11 959,74
	VV		"odpočty Křížíkova a u MŠ" (-31*2)+(-18,4*2)		-98,800		
	VV		Součet		-98,800		
43	M	SO02-SO.101_p.č.52	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	-2,419	2 127,88	-5 147,34
	VV		"odpočet 24,48 kg/m" -98,8*24,48/1000		-2,419		
	VV		Součet		-2,419		
44	K	SO 02- SO.101_p.č.53	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-18,000	219,40	-3 949,20
	VV		"odpočet u MŠ" -9,0*2		-18,000		
	VV		Součet		-18,000		
45	M	SO02-SO.101_p.č.54	obrubník BEST-MONO II, 100x15/12x25 cm, přírodní	kus	-18,000	132,40	-2 383,20
	VV		-18		-18,000		
	VV		Součet		-18,000		
D	997		Přesun sutě				-133 421,52
46	K	SO 02- SO.101_p.č.59	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	-371,280	118,21	-43 889,01
	VV		-371,28		-371,280		
	VV		Součet		-371,280		

Omítky	číslo změny		61	
	Objednatel		Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01	
	Projekt		Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově	
	Datum vydání		5.1.2021	
	Vystavil		ALGON, a.s.	
Celková cena bez DPH		254 066,45 Kč		

1	Změnu vyžaduje (označte "x") :			
	Objednatel	Zhotovitel	TDI/TDS	Jiné x

2	Důvod změny (označte "x") :			
	Snížení ceny	Optimalizace projektu	Požadavek úřadů	Jiné x

3	Popis změny :			
	Kalkulace doplňuje výměry chybějící ve výkazu výměr SOD, týkající se vnitřních omítek v celém objektu. Jedná se o chybu ve výkazu výměr zpracovaném GP.			

4	Vliv na související profese :		NE	

5	Vliv na harmonogram stavby :		ANO	

6	Vliv na cenu stavby :		ANO	

7	Stanovisko objednatel :		Datum :	Podpis :
			8.1.2021	

8	Stanovisko TDI/TDS :		Datum :	Podpis :
			8.1.2021	

9	Stanovisko - generální projektant :		Datum :	Podpis :
			8.1.2021	

10	Stanovisko zhotovitel :		Datum :	Podpis :
			8.1.2021	

11	Přílohy :			
	Ocenění ke změně č. 61			

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.13

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

KSO:

Místo: Sokolov

CC CZ:

Datum: 18.1.2021

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

IČ:

00259586

DIČ:

CZ00259586

Zhotovitel:

ALGON,a.s.Ringhofferova 1/115, Praha 5

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

AVZ Architektonická kancelář,Nemocniční 1897/49,AŠ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				254 066,45
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	254 066,45	53 353,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	307 420,40
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Místo: Sokolov

Datum:

18.01.2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant:

AVZ Architektonická
kancelář, Nemocniční
1897/49, AŠ

Zhotovitel: ALGON, a.s. Ringhofferova 1/115, Praha 5

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		254 066,45	307 420,40
ZL61	Omítky	254 066,45	307 420,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL61 - Omítky

KSO:

Místo: Sokolov

CC CZ:

Datum: 18.01.2021

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

IČ: 00259586

DIČ: CZ00259586

Zhotovitel:

ALGON,a.s.Ringhofferova 1/115, Praha 5

IČ: 28420403

DIČ: CZ28420403

Projektant:

AVZ Architektonická kancelář,Nemocniční 1897/49,Aš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ALGON,a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

254 066,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	254 066,45	21,00%	53 353,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

307 420,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Obíednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt: **ZL61 - Omítky**

Místo: Sokolov

Datum: 18.01.2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: AVZ Architektonická kancelář, Nemocniční 1897/49, Aš

Zhotovitel: ALGON, a.s. Ringhofferova 1/115, Praha 5

Zpracovatel: ALGON, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

254 066,45

HSV - Práce a dodávky HSV

254 066,45

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

252 293,85

61 - Úprava povrchů vnitřních

252 293,85

998 - Přesun hmot

1 772,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL61 - Omítky

Místo: Sokolov

Datum: 18.01.2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: AVZ Architektonická kancelář, Nemocniční 1897/49, Aš

Zhotovitel: ALGON, a.s. Ringhofferova 1/115, Praha 5

Zpracovatel: ALGON, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

254 066,45

D	HSV		Práce a dodávky HSV				254 066,45
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				252 293,85
D	61		Úprava povrchů vnitřních				252 293,85
1	K	SO 01 - 01.1_p.č.156	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	112,800	250,33	28 237,22
	VV		112,8		112,800		
	VV		2.NP - 4.NP - podesty schodnice_není ve VV				
	VV		Součet		112,800		
2	K	SO 01 - 01.1_p.č.157	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	75,210	75,68	5 691,89
	VV		75,21		75,210		
	VV		1.NP - m.č.1.46 strop v kuchyni_není ve VV				
	VV		Součet		75,210		
3	K	SO 01 - 01.1_p.č.158	Sádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	583,786	271,50	158 497,90
	VV		1.PP				
	VV		4,707		4,707		
	VV		m.č. 0.01 - dozdivky				
	VV		1,853		1,853		
	VV		m.č. 0.02				
	VV		1,853		1,853		
	VV		m.č. 0.05				
	VV		1,853		1,853		
	VV		m.č. 0.06				
	VV		1,853		1,853		
	VV		m.č. 0.08				
	VV		1,853		1,853		
	VV		m.č. 0.09				
	VV		1,853		1,853		
	VV		m.č. 0.12				
	VV		1,853		1,853		
	VV		m.č. 0.15				
	VV		1,853		1,853		
	VV		m.č. 0.18				
	VV		1,853		1,853		
	VV		m.č. 0.21				
	VV		Mezisoučet 1.PP		21,384		
	VV		1.NP				
	VV		7,412+4,707		12,119		
	VV		"m 1.02				
	VV		1,853		1,853		
	VV		"m 1.03				
	VV		1,853+0,523		2,376		
	VV		"m 1.04				
	VV		0,523		0,523		
	VV		"m 1.05				
	VV		1,853		1,853		
	VV		"m 1.06				
	VV		1,853		1,853		
	VV		"m 1.07				
	VV		1,853		1,853		
	VV		"m 1.08				
	VV		1,853		1,853		
	VV		"m 1.09				
	VV		1,853		1,853		
	VV		"m 1.10				
	VV		1,853		1,853		
	VV		"m 1.13				
	VV		1,853		1,853		
	VV		"m 1.14				
	VV		1,853		1,853		
	VV		"m 1.16				
	VV		0,523		0,523		
	VV		"m 1.17				
	VV		28,33		28,330		
	VV		"m 1.22 - kavárna zvýšení pohledu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			0,523		0,523		
VV			"m 1.27				
VV			0,523		0,523		
VV			"m 1.28				
VV			0,523		0,523		
VV			"m 1.30				
VV			0,523		0,523		
VV			"m 1.35				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 1.38				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 1.40				
VV			3,706+2,092		5,798		
VV			"m 1.44				
VV			1,046		1,046		
VV			"m 1.46				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 1.50				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 1.51				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 1.54				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 1.57				
VV			Mezisoučet 1.NP		80,602		
VV			2.NP				
VV			2,092		2,092		
VV			"m 2.03				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 2.05				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 2.07				
VV			0,523		0,523		
VV			"m 2.08				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 2.09				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 2.11				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 2.13				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 2.15				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 2.17				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 2.19				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 2.21				
VV			1,853+4,707		6,560		
VV			"m 2.23				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 2.29				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 2.30				
VV			1,569		1,569		
VV			"m 2.31				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 2.32				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 2.35				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 2.38				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 2.41				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 2.44				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 2.46				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 2.48				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 2.50				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 2.52				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 2.54				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 2.56				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 2.58				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 2.60				
VV			3,661		3,661		
VV			"m 2.62				
VV			Mezisoučet 2.NP		112,013		
VV			3.NP				
VV			1,569		1,569		
VV			"m 3.03				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,853		1,853		
VV			"m 3.05				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 3.07				
VV			0,523		0,523		
VV			"m 3.08				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 3.09				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 3.11				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 3.13				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 3.15				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 3.17				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 3.19				
VV			4,428		4,428		
VV			"m 3.21				
VV			1,853+4,407		6,260		
VV			"m 3.23				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 3.29				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 3.30				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 3.31				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 3.33				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 3.35				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 3.37				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 3.39				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 3.41				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 3.43				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 3.45				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 3.47				
VV			4,428		4,428		
VV			"m 3.49				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 3.50				
VV			4,184		4,184		
VV			"m 3.51				
VV			Mezisoučet 3.NP		116,016		
VV			4.NP				
VV			1,569		1,569		
VV			"m 4.03				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 4.05				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 4.07				
VV			0,523		0,523		
VV			"m 4.08				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 4.09				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 4.11				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 4.13				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 4.15				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 4.17				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 4.19				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 4.21				
VV			1,853+4,707		6,560		
VV			"m 4.23				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 4.28				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 4.29				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 4.30				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 3.31				
VV			1,853		1,853		
VV			"m 4.33				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 4.35				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 4.37				
VV			1,863		1,863		
VV			"m 4.38				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 4.39				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 4.41				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 4.43				
VV			4,428+1,853		6,281		
VV			"m 4.45				
VV			4,707		4,707		
VV			"m 4.47				
VV			Mezisoučet 4.NP		109,846		
VV			143,925		143,925		
VV			ZMĚNA VÝŠKY MÍSTNOSTÍ				
VV			Součet		583,786		
4	K	611321100R	Sádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřní ostění	m2	220,504	271,50	59 866,84
VV			1.PP				
VV			3,5*0,2*2		1,400		
VV			pozice"01				
VV			3,4*0,2*8		5,440		
VV			pozice"02				
VV			2,65*0,2*2		1,060		
VV			pozice"03				
VV			2,29*0,2		0,458		
VV			pozice"04				
VV			2,75*0,2*2		1,100		
VV			pozice"05				
VV			2,17*0,2		0,434		
VV			pozice"06				
VV			2,22*0,2		0,444		
VV			pozice"07				
VV			4,12*0,2*2		1,648		
VV			pozice"08				
VV			4,3*0,2		0,860		
VV			pozice"32				
VV			Mezisoučet 1.PP		12,844		
VV			1.NP				
VV			4,65*0,2*10		9,300		
VV			pozice"09				
VV			10,09*0,2*2		4,036		
VV			pozice"10				
VV			4,4*0,2*11		9,680		
VV			pozice"11				
VV			6,36*0,2*2		2,544		
VV			pozice"12				
VV			7,21*0,2		1,442		
VV			pozice"08				
VV			8,96*0,2		1,792		
VV			pozice"09				
VV			8,26*0,2		1,652		
VV			pozice"10				
VV			12,7*0,2		2,540		
VV			pozice"11				
VV			12,54*0,2		2,508		
VV			pozice"12				
VV			8,46*0,2*2		3,384		
VV			pozice"13				
VV			6,36*0,2		1,272		
VV			pozice"15				
VV			7,46*0,2		1,492		
VV			pozice"17				
VV			7,36*0,2		1,472		
VV			pozice"18				
VV			7,36*0,2		1,472		
VV			pozice"19				
VV			6,46*0,2		1,292		
VV			pozice"20				
VV			5,81*0,2		1,162		
VV			pozice"21				
VV			5,81*0,2*2		2,324		
VV			pozice"22				
VV			6,3*0,2		1,260		
VV			pozice"23				
VV			Mezisoučet 1.NP		50,624		
VV			2.NP				
VV			7,2*0,2		1,440		
VV			pozice"0.18				
VV			7,2*0,2		1,440		
VV			pozice"0.19				
VV			6,7*0,2*8		10,720		
VV			pozice"0.20				
VV			6,7*0,2*9		12,060		
VV			pozice"0.21				
VV			4,3*0,2		0,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			pozice*0.22				
VV			5,2*0,2		1,040		
VV			pozice*0.23				
VV			6,7*0,2*4		5,360		
VV			pozice*0.26				
VV			6,7*0,2*3		4,020		
VV			pozice*0.27				
VV			4,3*0,2		0,860		
VV			pozice*0.29				
VV			12,54*0,2		2,508		
VV			pozice*12				
VV			8,46*0,2		1,692		
VV			pozice*14				
VV			6,3*0,2		1,260		
VV			pozice*16				
VV			Mezisoučet 2.NP		43,260		
VV			3.NP				
VV			6,7*0,2*10		13,400		
VV			pozice*0.20				
VV			6,7*0,2*11		14,740		
VV			pozice*0.21				
VV			4,3*0,2		0,860		
VV			pozice*0.22				
VV			5,2*0,2		1,040		
VV			pozice*0.23				
VV			4,3*0,2		0,860		
VV			pozice*0.29				
VV			12,54*0,2		2,508		
VV			pozice*12				
VV			8,46*0,2*2		3,384		
VV			pozice*14				
VV			6,3*0,2*2		2,520		
VV			pozice*16				
VV			6,7*0,2		1,340		
VV			pozice*58				
VV			Mezisoučet 3.NP		40,652		
VV			4.NP				
VV			5,2*0,2		1,040		
VV			pozice*0.23				
VV			5,9*0,2*9		10,620		
VV			pozice*0.24				
VV			5,9*0,2*10		11,800		
VV			pozice*0.25				
VV			4,3*0,2*2		1,720		
VV			pozice*0.30				
VV			4,3*0,2		0,860		
VV			pozice*0.31				
VV			12,54*0,2		2,508		
VV			pozice*12				
VV			8,46*0,2*2		3,384		
VV			pozice*14				
VV			4,3*0,2*2		1,720		
VV			pozice*16				
VV			6,8*0,2		1,360		
VV			pozice*24				
VV			Mezisoučet 4.NP		35,012		
VV			1 4.NP				
VV			35,4*0,2		7,080		
VV			pozice*0.13				
VV			45,65*0,2		9,130		
VV			pozice*0.14				
VV			43,61*0,2		8,722		
VV			pozice*0.15				
VV			Mezisoučet 1 - 4.NP		24,932		
VV			2 4.NP				
VV			33,86*0,2		6,772		
VV			pozice*0.16				
VV			26,64*0,2		5,328		
VV			pozice*0.17				
VV			Mezisoučet 2 - 4.NP		12,100		
VV			5.NP				
VV			2,7*0,2		0,540		
VV			pozice*56				
VV			2,7*0,2		0,540		
VV			pozice*57				
VV			Mezisoučet - 5.NP		1,080		
VV			Součet		220,504		

D 998 Přesun hmot 1 772,60

5	K	SO 01 - 01.1_p.č.221	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	12,070	146,86	1 772,60
VV			12,070		12,070		
VV			Součet		12,070		

Izolace podlah 1.NP	číslo změny		62
	Objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01	
	Projekt	Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově	
	Datum vydání	05.01.2021	
	Vystavil	ALGON, a.s.	
Celková cena bez DPH		97 645,40 Kč	

1	Změnu vyžaduje (označte "x") :			
	Objednatel	Zhotovitel	TDI/TDS	Jiné x


2	Důvod změny (označte "x") :			
	Snížení ceny	Optimalizace projektu	Požadavek úřadů	Jiné x

3	Popis změny :			
	Kalkulace doplňuje položky chybějící ve výkazu výměr SOD, týkající se izolace podlah v 1.NP. Jedná se o chybu ve výkazu výměr zpracovaném GP.			

4	Vliv na související profese :		NE	

5	Vliv na harmonogram stavby :		NE	

6	Vliv na cenu stavby :			ANO

7	Stanovisko - objednatel :	Datum :	Podpis :
	Souhlasím	08.01.2021	

8	Stanovisko - TDI/TDS :	Datum :	Podpis :
	Souhlasím	08.01.2021	

9	Stanovisko - generální projektant :	Datum :	Podpis :
	Souhlasím	08.01.2021	

10	Stanovisko - zhotovitel :	Datum :	Podpis :
	Souhlasím	08.01.2021	

11	Přílohy :		
	Ocenění ke změně č. 62		

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL 62 Izolace podlah 1.NP

Místo: NPZ Sokolov

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: AVZ
architektonická
ateliér AŠ

Zhotovitel: Algon a.s.

Zpracovatel: Pavel Pagáč

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

Náklady soupisu celkem

97 645,40

D PSV Práce a dodávky PSV 97 645,40

D 713 Izolace tepelné 97 645,40

250	K	SOD_D.1.1, 2, 3 - pol.č.250 713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	165,250	16,38	2 706,80
-----	---	---	--	----	---------	-------	----------

WV SOD výměra 1.NP, součet: 831,6 m2 149,090

253	M	SOD_D.1.1, 2, 3 - pol.č.253 283759930	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 200mm	m2	168,555	563,25	94 938,60
-----	---	---	---	----	---------	--------	-----------

WV Součet, rozdíl: 996,85- 831,600 149,090

WV 831,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství 152,072

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL 62 Izolace podlah 1.NP

Místo: NPZ Sokolov

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: AVZ
architektonická
ateliér AŠ

Zhotovitel: Algon a.s.

Zpracovatel: Pavel Pagáč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

97 645,40

PSV - Práce a dodávky PSV

97 645,40

713 - Izolace tepelné

97 645,40

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

97 645,40

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.01	ZÁDVEŘÍ	12,68
1.02	CHODBA	196,37
1.03	RECEPCE	7,9
1.04	ZÁZEMÍ RECEPCE	9,05
1.05	KANCELÁŘ	38,62
1.06	WC PERSONÁL - ŽENY	4,45
1.07	WC PERSONÁL - MUŽI	4,45
1.08	KANCELÁŘ - EKONOM	18,16
1.09	ZASEDACÍ MÍSTNOST	23,71
1.10	KANCELÁŘ - ŘEDITEL	23,71
1.11	SCHODIŠTĚ	
1.12	VÝTAH	
1.13	MÍSTNOST PRO ZKLIDNĚNÍ	28,91
1.14	KAPLE	18,84
1.15	CHODBA	14,54
1.16	PRÁDELNA	18,37
1.17	SUŠÁRNA PRÁDLA	17,08
1.18	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	20,5
1.19	CHODBA	21,53
1.20	PRÁDELNA - ŠATNA	8,94
1.21	PRÁDELNA - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	3,47
1.22	SKLAD PRACÍCH PROSTŘEDKŮ	5,03
1.23	CENTRÁLNÍ ÚKLIDOVÁ KOMORA	5,03
1.24	SKLAD POUŽITÝCH INKONTINENTNÍCH POMŮCEK	4,06
1.25	KAVÁRNA	48,68
1.26	PŘÍRUČNÍ SKLAD	2,63
1.27	WC IMOBILNÍ	4,51
1.28	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	2,37
1.29	WC MUŽI	2,08
1.30	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	5,32
1.31	WC ŽENY	1,84
1.32	ÚKLID	2,44
1.33	SCHODIŠTĚ	
1.34	VÝTAH	
1.35	ČEKÁRNA	14,1
1.36	ORDINACE LÉKAŘE	19,39
1.37	WC LÉKAŘE	4
1.38	KANCELÁŘ VRCHNÍ SESTRY - KARTOTÉKA	25,29
1.39	VRCHNÍ SESTRA - WC	3,6
1.40	REHABILITACE	19,05
1.41	ZÁDVEŘÍ	9,85
1.42	SPOLEČENSKÝ SÁL	64,19
1.43	LOBBY	41,88
1.44	CHODBA	44,18
1.45	ZÁDVEŘÍ	3,6
1.46	KUCHYŇ	73,89
1.47	HRUBÁ PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY	9,31
1.48	SKLAD OBALŮ A PŘEPRAVEK	3,41
1.49	SKLAD ODPADKŮ	3,41
1.50	SKLAD A PŘÍPRAVNA MASA A VAJEC	9,29
1.51	SKLAD POTRAVIN	15,77
1.52	ÚKLID	2,62
1.53	SKLAD DROGERIE	3,75
1.54	ŠATNA KUČAŘI	8,14
1.55	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ KUČAŘI	4
1.56	WC KUČAŘI	1,45
1.57	KANCELÁŘ HLAVNÍHO KUČAŘE	9,73
1.58	KUŘÁRNA	11,52
	CELKEM	980,69

34,61
6,44

14,08
6,44