





DODATEK Č. 8 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: 
Číslo účtu: 
(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: 
Číslo účtu: 
Jednající: Petrem Študlarem, předsedou představenstva
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavírají níže uvedeného dne tento dodatek č. 8 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 a dodatkem č. 7 ze dne 29.6.2020.

- Po uzavření smlouvy o dílo a dodatku č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6 a č. 7 k ní smluvní strany zjistily, že pro řádné dokončení díla podle smlouvy o dílo je nezbytné provést některé další práce (tzv. vícepráce) a také některé práce neprovést (tzv. méněpráce) 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 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 (ZL26).

II.

- 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. 26, 31 a 34, které jsou přílohou tohoto dodatku.
- S ohledem na zúžení předmětu díla podle předchozího odstavce se smluvní strany dále dohodly na snížení ceny díla podle čl. V. odst. 5.1. smlouvy o dílo o 59 471,06 Kč bez DPH, tj. celková cena díla se sjednává ve výši 136 924 484,96 Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

III.

- Smluvní strany prohlašují, že se s dodatkem smlouvy o dílo řádně seznámily a souhlasí s ním.
- Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran, oprávněnými k jeho podpisu, a účinnosti jeho zveřejněním prostřednictvím registru smluv.
- Tento dodatek byl schválen Radou města Sokolov usnesením číslo 516/14RM/2020 ze dne 12.8.2020.
- Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou Změnové listy č. 26, 31 a 34.

V Sokolově dne

V Praze dne

Renata Oulehlová
starostka města

.....
Objednatel

Petr Študlar
předseda představenstva
Petr Datum:
Študlar 2020.08.15
14:26:04
+02:00:..
Zhotovitel

ZMĚNOVÝ LIST - zařizovací předměty	číslo změny		26	
	Objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01		
	Projekt	Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově		
	Datum vydání	3.5.2020		
	Vystavil	ALGON, a.s.		
Celková cena bez DPH		18 643,08 Kč		

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

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

3	Popis změny :			

4	Vliv na související profese :		NE	

5	Vliv na harmonogram stavby :		NE	

6	Vliv na cenu stavby :		ANO	

7	Stanovisko objednatel :	Datum :	Podpis :
		27.7.2020	

8	Stanovisko TDI/TDS :	Datum :	Podpis :
		27.7.2020	

9	Stanovisko - generální projektant :	Datum :	Podpis :
		27.7.2020	

10	Stanovisko zhotovitel :	Datum :	Podpis :
		27.7.2020	

11	Přílohy :		
	Ocenění ke změně č. 20 RDS klientské změny ze dne 21.05.2020		

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.8

Název projektu: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově	ZMĚNOVÝ LIST - zařizovací předměty
Ocenění ke změně č. 26	

SOD							SKUTEČNOST											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	rozdíl	pozn.	
	D	PSV	01.2.2 - D.1.4.a - Splašková kanalizace černá						D	PSV	01.2.2 - D.1.4.a - Splašková kanalizace černá							
51			Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor			603 609,93				Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor			0,00	603 609,93		
53			Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor			381 770,50				Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor			0,00	381 770,50		
54			Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor			14 762,79				Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor			8 435,88	6 326,91		
58			Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor			38 472,12				Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor			28 854,09	9 618,03		
	D	PSV	01.2.4 D.1.2.4 Vodovod						D	PSV	01.2.4 D.1.2.4 Vodovod							
	D	PSV	Zdravotechnika - zařizovací předměty						D	PSV	Zdravotechnika - zařizovací předměty							
55			Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor			11 868,85				Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor			0,00	11 868,85		
56			Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpustí	soubor			8 369,65				Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpustí	soubor			0,00	8 369,65		
57			Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor			231 627,24				Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor			0,00	231 627,24		
58			Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pevným držákem	soubor			5 277,15				Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pevným držákem	soubor			0,00	5 277,15		
59			Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor			167 355,44				Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor			0,00	167 355,44		
			01.2.2 - D.1.4.a - Splašková kanalizace černá								01.2.2 - D.1.4.a - Splašková kanalizace černá							
59		725831315	Baterie vanová nástěnná páková s automatickým přepínačem a sprchou	soubor			12 738,93		59		725831315	Baterie vanová nástěnná páková s automatickým přepínačem a sprchou	soubor			0,00	12 738,93	
											D+M Předstěnové systémy modul pro WC TECE base s tlač. TECE now	soubor			468 303,00	468 303,00		
											D+M WC závěsné Kolo Nova Pro bezbariérové odpad vodorovný, včetně invalidního sedátka s kov. panty	soubor			434 384,50	434 384,50		
											D+M WC závěsné Kolo Nova Pro odpad vodorovný vč. sedátka s kov. Panty	soubor			73 845,10	73 845,10		
											D+M Sifon umyvadlový Viega podomítkový, kryt chrom	soubor			100 479,51	100 479,51		
									K		725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN40	soubor			14 444,80	14 444,80	ÚRS -20% odpočet z původní kpl položky č.52
											rohový žlab ke stěně ARZ1 Alcaplast - nerez	soubor			222 482,40	222 482,40		

										rošt Life ke žabu ARZ1 30x30 cm nerez Alcaplast	soubor			102 816,00	102 816,00				
										Sprcha m.č. 2.29, 3.29 a 4.29	ks			15 600,00	15 600,00				
										Podlahový žlab 300 mm Alcaplast (m.č. 0.21; 1.17; 1.18; 2.29; 3.29; a 4.29)	ks			19 000,00	19 000,00				
										rošt LINE-300L ke žlabu APZ1-300 nerez-lesk Alcaplast (m.č.2.29, 3.29 a 4.29)	ks			3 120,00	3 120,00				
										Podlahový žlab Low s okrajem pro perforovaný rošt vč. montáže Alcaplast (m.č. 0.10; 0.13; 0.16; 1.55)	soubor			25 500,00	25 500,00				
										Rošt ke žlabům Alcaplast - pro liniový podlahový žlab 1450mm nerez lesk vč. montáže (m.č. 0.10; 0.13; 0.16; 1.55)	soubor			6 120,00	6 120,00				
Celkem bez DPH													1 475 852,60	Celkem bez DPH	1 494 495,68	18 643,08			

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

KSO:

Místo: Sokolov

CC CZ:

Datum: 14.7.2020

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:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

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:

14.07.2020

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

0,00

0,00

ZL31

Záměna prefa schodiště a výtahových šachet za monolit

0,00

0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL31 - Záměna prefa schodiště a výtahových šachet za monolit

KSO:

Místo: Sokolov

CC CZ:

14.7.2020

Datum:

14.07.2020

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:

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

IČ:

72202327

DIČ:

CZ7412021804

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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:

ZL31 - Záměna prefa schodiště a výtahových šachet za monolit

Místo: Sokolov

Datum: 14.07.2020

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:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	31 201,40
2 - Zakládání	33 426,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	86 489,94
31 - Zdi pozemních staveb	1 081 465,26
34 - Stěny a příčky	1 167 955,20
4 - Vodorovné konstrukce	13 928,33
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	24 420,84
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	10 492,51
998 - Přesun hmot	35 790,37
PSV - Práce a dodávky PSV	31 201,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 305,34
713 - Izolace tepelné	6 896,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL31 - Záměna prefa schodiště a výtahových šachet za monolit

Místo: Sokolov

Datum: 14.07.2020

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:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				31 201,40
D	2		Zakládání				33 426,50
1	K	SO 01-01.1_p.č.24	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2			24 965,49
	VV		výtahové šachty				
	VV		(3,3*1,25*4)*2				
	VV		Součet				
2	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3			7 166,02
	VV		výtahové šachty				
	VV		(4,4*3,9*0,1)*2				
	VV		Součet				
3	K	SO 01-01.1_p.č.32	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3			3 277,73
	VV		"základová deska výtahových šachet				
	VV		" C 25/30; vodotěsný beton				
	VV		(3,8*3,3*0,3)*2				
	VV		(3,8*3,3*0,25)*2				
	VV		Součet				
4	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t			5 673,12
	VV		výtahové šachty				
	VV		0,07967*2				
	VV		Součet				
5	K	SO 01-01.1_p.č.33	Zřízení bednění stěn základových desek	m2			675,66
	VV		výtahové šachty				
	VV		((3,8*2+3,3*2)*0,3)*2				
	VV		((3,8*2+3,3*2)*0,25)*2				
	VV		Součet				
6	K	SO 01-01.1_p.č.34	Odstranění bednění stěn základových desek	m2			424,74
	VV		1,42				
	VV		Součet				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				86 489,94
D	31		Zdi pozemních staveb				1 081 465,26
7	K	SO 01-01.1_p.č.66	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3			461 748,45
	VV		výtahové šachty				
	VV		(20,2*2,7*2 2,125*1,53*5+20,2*3,2*2+20*2,3*2				
	VV		2,125*1,53*5+20*2,8*2+2,125*0,2*10+1,53*0,2*10+2,8*2,3+0,7*0,				
	VV		2*8 0,7*0,7*2)*0,2*2				
	VV		Součet				
8	K	SO 01-01.1_p.č.67	Zřízení jednostranného bednění zdí nosných	m2			271 429,29
	VV		výtahové šachty				
	VV		(20,2*2,7*2 2,125*1,53*5+20,2*3,2*2+20*2,3*2				
	VV		2,125*1,53*5+20*2,8*2+2,125*0,2*10+1,53*0,2*10+2,8*2,3+0,7*0,		847,475		
	VV		2*8 0,7*0,7*2)*2				
	VV		Součet		847,475		
9	K	SO 01-01.1_p.č.68	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2			111 536,18
	VV		847,475				
	VV		Součet				
10	K	SO 01-01.1_p.č.69	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t			236 751,34
	VV		výtahové šachty				
	VV		3,45772*2				
	VV		Součet				
D	34		Stěny a příčky				1 167 955,20
11	K	SO 01-01.1_p.č.85	Montáž ŽB obvodových dílců se svařovanými spoji hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus			97 910,40
	VV		"dílece výtahových šachet				
	VV		-2 "A01; čelní se vstupem; 1.PP		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-4 "A02; boční stěny; 1.PP		4,000		
VV			-2 "A03; zadní stěna; 1.PP		2,000		
VV			-2 "A04; čelní se vstupem; 1.NP		2,000		
VV			-4 "A05; boční stěny; 1.NP		4,000		
VV			-2 "A06; zadní stěna; 1.NP		2,000		
VV			-4 "A07; čelní se vstupem; 2., 3.NP		4,000		
VV			-8 "A08; boční stěny; 2., 3.NP		8,000		
VV			-4 "A09; zadní stěna; 2., 3.NP		4,000		
VV			-2 "A10; čelní se vstupem; 4.NP		2,000		
VV			-4 "A11; boční stěny; 4.NP		4,000		
VV			-2 "A12; zadní stěna; 4.NP		2,000		
VV			Součet		40,000		
12	M	SO 01-01.1_p.č.86	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4220/2700/200 mm s otvorem 2125/1530/200 mm ozn. A01	ks			53 502,24
VV			2				
VV			Součet				
13	M	SO 01-01.1_p.č.87	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4220/2760/200 mm ozn A02	ks			107 004,48
VV			4				
VV			Součet				
14	M	SO 01-01.1_p.č.88	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4220/2700/200 mm ozn A03	ks			53 502,24
VV			2				
VV			Součet				
15	M	SO 01-01.1_p.č.89	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4080/2700/200 mm s otvorem 2125/1530/200 mm ozn. A04	ks			53 502,24
VV			2				
VV			Součet				
16	M	SO 01-01.1_p.č.90	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4080/2760/200 mm ozn A05	ks			107 004,48
VV			4				
VV			Součet				
17	M	SO 01-01.1_p.č.91	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 4080/2700/200 mm ozn A06	ks			53 502,24
VV			2				
VV			Součet				
18	M	SO 01-01.1_p.č.92	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3730/2700/200 mm s otvorem 2125/1530/200 mm ozn. A07	ks			107 004,48
VV			4				
VV			Součet				
19	M	SO 01-01.1_p.č.93	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3730/2760/200 mm ozn A08	ks			214 008,96
VV			8				
VV			Součet				
20	M	SO 01-01.1_p.č.94	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3730/2700/200 mm ozn A09	ks			107 004,48
VV			4				
VV			Součet				
21	M	SO 01-01.1_p.č.95	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3870/2700/200 mm s otvorem 2125/1530/200 mm ozn. A10	ks			53 502,24
VV			2				
VV			Součet				
22	M	SO 01-01.1_p.č.96	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3870/2760/200 mm ozn A11	ks			107 004,48
VV			4				
VV			Součet				
23	M	SO 01-01.1_p.č.97	dodávka panel výtahové šachty; rozměr 3870/2700/200 mm ozn A12	ks			53 502,24
VV			2				
VV			Součet				
D	4		Vodorovné konstrukce				13 928,33
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				24 420,84
24	K	SO 01-01.1_p.č.102	Montáž ZB stropních panelů se závěsnými háky hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus			4 895,52
VV			-2 "strop výtahové šachty				
VV			Součet				
25	M	SO 01-01.1_p.č.103	dodávka stropní panel výtahové šachty; rozměr 3200/2700/200 mm	ks			19 525,32
VV			2				
VV			Součet				
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				10 492,51
26	K	SO 01-01.1_p.č.142	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 3 t	kus			34 268,64
VV			"schodiště A				
VV			1 "R02		1,000		
VV			1 "R05		1,000		
VV			2 "R08		2,000		
VV			"Schodiště B				
VV			1 "R12		1,000		
VV			1 "R15		1,000		
VV			1 "R18		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		7,000		
27	M	SO 01-01.1_pč.143	dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R02	ks			28 821,92
	VV		1				
	VV		Součet				
28	M	SO 01-01.1_pč.144	dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R05	ks			28 821,92
	VV		1				
	VV		Součet				
29	M	SO 01-01.1_pč.145	dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R08	ks			57 643,84
	VV		2				
	VV		Součet				
30	M	SO 01-01.1_pč.146	dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R12	ks			28 821,92
	VV		1				
	VV		Součet				
31	M	SO 01-01.1_pč.147	dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R15	ks			28 821,92
	VV		1				
	VV		Součet				
32	M	SO 01-01.1_pč.148	dodávka schodišťového ramene s mezipodestami, ozn. R18	ks			28 821,92
	VV		1				
	VV		Součet				
33	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3			40 669,92
	VV		"schodiště A				
	VV		1,76 "R02				
	VV		2,29"R05				
	VV		2,24*2 "R08				
	VV		"Schodiště B				
	VV		1,59"R12				
	VV		1,75"R15				
	VV		2,02"R18				
	VV		Součet				
34	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí	t			108 472,32
	VV		10 505				
	VV		"schodiště A				
	VV		0,32498 "R02				
	VV		0,37018"R05				
	VV		0,37088*2 "R08				
	VV		"Schodiště B				
	VV		0,29937"R12				
	VV		0,30133"R15				
	VV		0,34135"R18				
	VV		(0,325+0,37+0,742+0,299+0,301+0,341)*0,08				
	VV		ztratiné/prořez 8%				
	VV		Součet				
35	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2			26 237,44
	VV		"schodiště A				
	VV		5,7*1,25+(1,5*0,13*0,12)*2"R02				
	VV		5,7*1,25+(1,5*0,13*0,12)*2"R05				
	VV		(5,7*1,25+(1,5*0,13*0,12)*2)*2 "R08				
	VV		"Schodiště B				
	VV		5,1*1,25+(1,2*0,13*0,12)*2"R12				
	VV		5,1*1,25+(1,2*0,13*0,12)*2"R15				
	VV		5,1*1,48+(1,2*0,13*0,12)*2"R18				
	VV		Součet				
36	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2			4 516,92
	VV		49,097				
	VV		Součet				
37	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2			2 424,88
	VV		"schodiště A				
	VV		1,25*0,155*3 "R02				
	VV		1,25*0,157*7"R05				
	VV		(1,25*0,156*6)*2 "R08				
	VV		"Schodiště B				
	VV		1,25*0,155*3"R12				
	VV		1,25*0,157*7"R15				
	VV		1,48*0,156*6"R18				
	VV		Součet				
38	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2			494,75
	VV		7,635			7,635	
	VV		Součet			7,635	
39	K	548797000R	BELAR BE 08 tl. 50mm - zvukověizolační prvek (dojezd výtahů)	m2			48 296,71
	VV		"schodiště A				
	VV		"Schodiště B				
40		548797000R	BELAR BE 08 tl. 10mm - zvukověizolační prvek (schodišťová ramena)	ks			15 401,65
	VV		"schodiště A				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Schodiště B		16,000		
	VV		4"R05		4,000		
	VV		4*2 "R08		8,000		
	VV		"Schodiště B				
	VV		4"R12		4,000		
	VV		4"R15		4,000		
	VV		4"R18		4,000		
	VV		Součet		28,000		
D	998		Přesun hmot				35 790,37
41	K	SO 01-01.1_p.č.221	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t			35 790,37
	VV		243,704				
	VV		Součet				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				31 201,40
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				24 305,34
42	K	SO 01-01.1_p.č.222	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2			251,91
	VV		výtahové šachty				
	VV		4,4*3,9*2				
	VV		Součet				
43	M	SO 01-01.1_p.č.223	lak asfaltový penetrační	t			448,21
	VV		34,32*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
44	K	SO 01-01.1_p.č.224	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2			5 179,57
	VV		výtahové šachty				
	VV		4,4*3,9*2*2				
	VV		Součet				
45	M	SO 01-01.1_p.č.225	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou minerální nosvn	m2			3 813,79
	VV		34,32*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
46	M	SO 01-01.1_p.č.226	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posvp	m2			4 794,57
	VV		34,32*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
47	K	SO 01-01.1_p.č.227	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2			662,81
	VV		výtahové šachty				
	VV		(3,7*1,25*2+3,2*1,25*2)*2*1,2				
	VV		ztratiné/prořez 20%				
	VV		Součet				
48	M	SO 01-01.1_p.č.228	lak asfaltový penetrační	t			627,50
	VV		41,4*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
49	K	SO 01-01.1_p.č.229	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2			2 984,60
	VV		výtahové šachty				
	VV		(3,7*1,25*2+3,2*1,25*2)*2			34,500	
	VV		Součet			34,500	
50	M	SO 01-01.1_p.č.230	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posvp	m2			5 029,27
	VV		34,5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
51	K	SO 01-01.1_p.č.231	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t			513,11
	VV		0,659				
	VV		Součet				
D	713		Izolace tepelné				6 896,06
52	K	SO 01-01.1_p.č.254	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2			4 794,47
	VV		výtahové šachty				
	VV		(3,7*1,25*2+3,2*1,25*2)*2				
	VV		Součet				
53	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2			1 900,26
	VV		34,5*1,02"Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
54	K	SO 01-01.1_p.č.269	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t			201,33
	VV		0,237			0,237	
	VV		Součet			0,237	

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

KSO:
Místo: Sokolov

CC CZ:
Datum: 14.7.2020

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			78 114,14
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	78 114,14	16 403,97
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	94 518,11
-------------------	----------	------------	------------------

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:

14.07.2020

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

78 114,14

94 518,11

ZL34

Změna skladby teras

78 114,14

94 518,11

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL34 - Změna skladby teras

KSO:

Místo: Sokolov

CC CZ:

Datum: 14.07.2020

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:

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

IČ:

72202327

DIČ:

CZ7412021804

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

78 114,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 114,14	21,00%	16 403,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

94 518,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt: **ZL34 - Změna skladby teras**

Místo: Sokolov

Datum: 14.07.2020

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:

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

78 114,14

HSV Práce a dodávky HSV	626 241,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	785 369,80
63 Podlahy a podlahové konstrukce	150 228,36
998 - Přesun hmot	8 899,86
PSV Práce a dodávky PSV	704 355,72
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	109 837,70
712 Povlakové krytiny	28 958,71
713 Izolace tepelné	119 253,53
764 - Konstrukce klempířské	26 261,13
771 - Podlahy z dlaždic	768 991,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt: **ZL34 - Změna skladby teras**

Místo: Sokolov

Datum: 14.07.2020

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:

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

Náklady soupisu celkem

78 114,14

D	HSV		Práce a dodávky HSV				626 241,58
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				785 369,80
1	K	636311100R	Kladení dlažby z keramických dlaždic 60x60x2cm na sucho na terče z gumy do 25 mm (vč. fezáni vodním paprskem)	m2			286 931,44
	VV		"skladba 13				
	VV		78,39 "2.NP				
	VV		153,76 "3.NP				
	VV		74,72 "4.NP				
	VV		"skladba 15				
	VV		151,78				
	VV		Součet				
2	M	5976100R	dlažba velkoformátová keramická slinutá Kaamos 60x60x2 cm	m2			498 438,36
	VV		458,65				
	VV		458,65*0,15				
	VV		ztratné/prořez 15%				
	VV		Součet				
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				150 228,36
3	K	SO 01-01.1_p.č.175	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3			45 883,59
	VV		"skladba 13				
	VV		(78,39*0,06)				
	VV		"skladba 15				
	VV		(151,78*0,06)				
	VV		Součet				
4	K	SO 01-01.1_p.č.176	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3			9 723,21
	VV		"skladba 13				
	VV		(78,39*0,06)				
	VV		"skladba 15				
	VV		(151,78*0,06)				
	VV		Součet				
5	K	SO 01-01.1_p.č.177	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3			1 217,49
	VV		"skladba 13				
	VV		(78,39*0,06)				
	VV		"skladba 15				
	VV		(151,78*0,06)				
	VV		Součet				
6	K	SO 01-01.1_p.č.187	Betonový drenážní potěr tl. 40 mm	m2			93 404,07
	VV		"skladba 13				
	VV		78,39 "2.NP				
	VV		153,76 "3.NP				
	VV		74,72 "4.NP				
	VV		"skladba 15				
	VV		151,78				
	VV		Součet				
D	998		Přesun hmot				8 899,86
7	K	SO 01-01.1_p.č.221	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t			8 899,86
	VV		60,601				
	VV		Součet				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				704 355,72
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				109 837,70
8	K	SO 01-01.1_p.č.231	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t			513,89
	VV		0,66				
	VV		Součet				
9	K	SO 01-01.1_p.č.232	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše na suchu násv TFCHNODRFN 0851 R1s páskou	m2			51 497,22
	VV		"skladba 13				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		78,39 "2.NP		78,390		
	VV		153,76 "3.NP		153,760		
	VV		74,72 "4.NP		74,720		
	VV		"skladba 15				
	VV		151,78		151,780		
	VV		Součet		458,650		
10	K	SO 01-01.1_p.č.233	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše na suchu násv TECHNODREN 2015 Z1	m2			57 826,59
	VV		"skladba 13				
	VV		78,39 "2.NP				
	VV		153,76 "3.NP				
	VV		74,72 "4.NP				
	VV		"skladba 15				
	VV		151,78				
	VV		Součet				
	D	712	Povlakové krytiny				28 958,71
11	K	SO 01-01.1_p.č.236	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy násv na suchu samolenicí	m2			12 437,44
	VV		"skladba 13				
	VV		78,39 "2.NP				
	VV		153,76 "3.NP				
	VV		74,72 "4.NP				
	VV		Součet				
12	M	SO01-01.1_p.č.237	pás asfaltový modifikovaný samolepící podkladní tl. 3 mm na různé povrchy	m2			46 581,70
	VV		-306,87*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				
13	K	SO 01-01.1_p.č.245	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2			16 433,43
	VV		"skladba 13				
	VV		78,39 "2.NP				
	VV		153,76 "3.NP				
	VV		74,72 "4.NP				
	VV		"skladba 15				
	VV		151,78				
	VV		Součet				
14	M	SO01-01.1_p.č.246	rohož drenážní Schlüter-DITRA-DRAIN 8, PE, DITRA-DRAIN 8 12M. (8 x 1000 x 12500 mm)	m			223 743,23
	VV		"skladba 13				
	VV		78,39 "2.NP				
	VV		153,76 "3.NP				
	VV		74,72 "4.NP				
	VV		"skladba 15				
	VV		151,78				
	VV		Součet				
15	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300a/m2	m2			7 597,45
	VV		"skladba 13				
	VV		78,39 "2.NP				
	VV		153,76 "3.NP				
	VV		74,72 "4.NP				
	VV		"skladba 15				
	VV		151,78				
	VV		458,65*0,02				
	VV		ztratné/prořez 2%				
	VV		Součet				
16	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou bodově	m2			56 872,60
	VV		"skladba 13				
	VV		78,39 "2.NP				
	VV		153,76 "3.NP				
	VV		74,72 "4.NP				
	VV		"skladba 15				
	VV		151,78				
	VV		Součet				
17	M	2832201R	fólie hydroizolační střešní DEKPLAN 76 tl.1,5mm	m2			93 358,30
	VV		458,65				
	VV		458,65*0,15		68,798		
	VV		ztratné/prořez 15%				
	VV		Součet		527,448		
18	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2			30 297,68
	VV		289,1				
	VV		Součet				
19	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus			317,68
	VV		10+1				
	VV		Součet				
20	M	283220R1	tvarovka koutová	kus			658,00
	VV		10				
	VV		Součet				
21	M	283220R2	tvarovka rohová	kus			8,00
	VV		1				
	VV		Součet				
22	K	712363674	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené profily do železobetonu	m			30 927,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		94+73+79,3+6,3+35,9		288,500		
	VV		Součet		288,500		
23	M	55344003	okapnice široká z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm	m			15 559,63
	VV		94				
	VV		94*0,1				
	VV		ztratné/prořez 10%				
	VV		Součet				
	VV		103,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
24	M	13880012	lišta stěnová vyhnutá z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m			5 674,32
	VV		73				
	VV		73*0,1				
	VV		ztratné/prořez 10%				
	VV		Součet				
	VV		80,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
25	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m			5 204,49
	VV		79,3				
	VV		79,3*0,1				
	VV		ztratné/prořez 10%				
	VV		Součet				
	VV		87,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
26	M	55344005	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m			418,35
	VV		6,3				
	VV		6,3*0,1				
	VV		ztratné/prořez 10%				
	VV		Součet				
	VV		6,93*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
27	M	55344502	lišta závětná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 300mm	m			4 865,17
	VV		35,9				
	VV		35,9*0,1				
	VV		ztratné/prořez 10%				
	VV		Součet				
	VV		39,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
28	K	712391000R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění kačirkové lišty	m			5 062,46
	VV		80,87				
	VV		Součet				
29	M	69334000R	kačirková lišta TOPWET TW KL Al 40 šedá (40x65x2000mm)	kus			32 760,00
	VV		42				
	VV		Součet				
30	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2			5 082,00
	VV		36,3				
	VV		Součet				
31	K	SO 01-01.1_p.č.249	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t			624,32
	VV		0,585				
	VV		Součet				
	D	713	Izolace tepelné				119 253,53
32	K	SO 01-01.1_p.č.259	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2			52 517,73
	VV		"skladba 13				
	VV		(78,39*2) "2.NP				
	VV		(153,76*2) "3.NP				
	VV		(74,72*2) "4.NP				
	VV		Součet				
33	K	713141135	Montáž izolace tepelné teras 2,3,4, lepené za studena bodově 1 vrstva XPS	m2			39 279,36
	VV		"skladba 13				
	VV		78,39*2 "2.NP				
	VV		153,76*2"3.NP				
	VV		74,72*2"4.NP				
	VV		Součet				
34	K	713141135 1	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2			29 606,40
	VV		462,6				
	VV		Součet				
35	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3			101 365,76
	VV		41,68		41,680		
	VV		Součet		41,680		
36	K	SO 01-01.1_p.č.269	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t			1 519,74
	VV		1,789				
	VV		Součet				
	D	764	Konstrukce klempířské				26 261,13
37	K	SO 01-01.1_p.č.319	Montáž dilatační přípojovací lišty rš přes 100 mm	m			9 622,62
	VV		63				
	VV		Součet		63,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	M	SO 01-01.1_p.č.320	plech tabule 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyster mat	m2			1 808,86
	vv		(63*0,1)				
	vv		-6,3*0,15 "Přepočtené koeficientem množství				
	vv		Součet				
39	K	764011622	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 120 mm	m			26 329,60
	vv		136				
	vv		Součet				
40	K	SO 01-01.1_p.č.326	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 330 mm	m			2 762,51
	vv		-13,5 "r.š. 275				
	vv		Součet				
41	K	SO 01-01.1_p.č.330	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m			29 254,15
	vv		"okapnice, ozn. K10				
	vv		38,2 "2.NP				
	vv		19,22 "3.NP				
	vv		22,9 "4.NP				
	vv		Součet				
42	K	SO 01-01.1_p.č.327	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 200 mm	m			5 815,19
	vv		(1,9*9) "ozn K7				
	vv		(1,87*2) "ozn K8				
	vv		Součet				
43	K	SO 01-01.1_p.č.328	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 250 mm	m			16 022,53
	vv		(1,9*27) "ozn. K9				
	vv		Součet				
44	K	SO 01-01.1_p.č.329	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm	m			25 943,63
	vv		(1,9*38) "ozn. K3				
	vv		Součet				
45	K	764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m			4 701,50
	vv		20,84				
	vv		Součet				
46	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m			12 681,36
	vv		51,3				
	vv		Součet				
47	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m			19 984,96
	vv		72,2				
	vv		Součet				
48	K	SO 01-01.1_p.č.331	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš přes 800 mm	m2			49 254,69
	vv		(0,63*0,1)*97 "ozn. K18				
	vv		(38,6*0,69) "ozn. K19				
	vv		(0,88*0,1)*15 "ozn K20				
	vv		(5,9*0,94) "ozn. K21				
	vv		Součet				
49	K	764218611	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš přes 670 mm	m2			22 245,54
	vv		39,611				
	vv		Součet				
50	K	764511601.LND	Žlab podokapní půlkruhový LINDAB R 125 mm	m			43 888,60
	vv		94				
	vv		Součet				
51	K	764511621.LND	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu LINDAB RVI/RVY úhel 90° 125mm	kus			489,34
	vv		1				
	vv		Součet				
52	K	764511641.LND	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby LINDAB OMV 125/87 mm	kus			3 502,96
	vv		8				
	vv		Součet				
53	K	764518621.LND	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků SPOR LINDAB průměru 87 mm	m			31 971,24
	vv		54				
	vv		Součet				
54	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t			950,21
	vv		0,606				
	vv		Součet				
	D	771	Podlahy z dlaždic				768 991,39
55	K	SO 01-01.1_p.č.545	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených roztřivým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2			311 203,20
	vv		"terasy; dlažba 400/800/9 mm				
	vv		458,65				
	vv		Součet				
56	M	SO 01-01.1_p.č.547	dodávka dlažby rozměr 400/800/9 mm (R9)	m2			277 833,23
	vv		-458,65*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				
	vv		Součet				
57	K	SO 01-01.1_p.č.548	Podlahy penetrace podkladu	m2			18 543,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		458,65			458,650	
	VV		Součet			458,650	
58	K	SO 01-01.1_p.č.549	Podlahy spárování silikonem	m			2 526,57
	VV		38,2 "2.NP				
	VV		19,3"3.NP				
	VV		14,4"4.NP				
	VV		Součet				
59	K	SO 01-01.1_p.č.550	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m			7 814,02
	VV		"AL ukončovací profil T				
	VV		38,2 "2.NP				
	VV		19,22 "3.NP				
	VV		22,9 "4.NP				
	VV		"AL ukončovací profil L				
	VV		12,1 "2.NP				
	VV		16 "3.NP				
	VV		7,9 "4.NP				
	VV		"AL lemovací profil				
	VV		12,1 "2.NP				
	VV		16 "3.NP				
	VV		7,9 "4.NP				
	VV		Součet				
60	M	SO01-01.1_p.č.551	profil ukončovací T balkonů s ukončovacím ramenem a okapničkou barevný lak Al. v. 12/65 mm. dl. 2.5 m	m			70 847,70
	VV		38,2 "2.NP				
	VV		19,22 "3.NP				
	VV		22,9 "4.NP				
	VV		Součet				
	VV		-80,32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
61	M	SO01-01.1_p.č.552	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží. barevně lakovaný Al.výška 10 mm.délka 2.5 m	m			37 715,04
	VV		"AL lemovací profil				
	VV		12,1 "2.NP				
	VV		16 "3.NP				
	VV		7,9 "4.NP				
	VV		Součet				
62	M	SO01-01.1_p.č.553	profil ukončovací s okapničkou na spádový potěr, barevně lakovaný Al. výška 30 mm. délka 2.5 m	m			34 468,63
	VV		12,1 "2.NP				
	VV		16 "3.NP				
	VV		7,9 "4.NP				
	VV		Součet				
	VV		-36*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
63	K	SO 01-01.1_p.č.556	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t			8 039,78
	VV		15,406				
	VV		Součet				