

DODATEK Č. 7 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. 7 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 a dodatkem č. 6 ze dne 23.6.2020.

- Po uzavření smlouvy o dílo a dodatku č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5 a č. 6 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 (ZL22),

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 (ZL18 a ZL27).

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. 18, 22 a 27, které jsou přílohou tohoto dodatku.
- 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 973 098,58 Kč bez DPH, tj. celková cena díla se sjednává ve výši 136 983 956,02 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 by schválen Radou města Sokolov usnesením číslo 418/12RM/2020 ze dne 24.06.2020.
- Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou Změnové listy č. 18, 22 a 27.

V Sokolově dne

V Praze dne

Renata Oulehlová
starostka města

Petr Študlar
předseda představenstva

.....
Objednatel

.....
Zhotovitel

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.
Název projektu: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově								ZMĚNOVÝ LIST - Obezdvíky v soc.zázemí klientů									
Ocenění ke změně č. 18																	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					D	3	HSV	Práce a dodávky HSV						
								1	K	346272266	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 200 mm	m2	115,630			99 904,32	URS 20%
									VV		1,755		1,755				
									VV		1,PP						
									VV		6,825		6,825				
									VV		1,NP						
									VV		37,66		37,660				
									VV		2,NP						
									VV		36,815		36,815				
									VV		3,NP						
									VV		32,575		32,575				
									VV		4,NP						
									VV		Součet		115,630				
	D	34	Stěny a příčky					D	34		Stěny a příčky						
	K	342272148	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	163,200			2	K	SO 01 - 01.1_p.č.80	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	163,200			60 681,02	SO 01 - 01.1_p.č.80
									VV		163,2		163,200				
									VV		{1*3,2}*51 WC v koupelnách						
									VV		Součet		163,200				
	K	342248341	Příčky z cihel broušených HELUZ tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	544,797			3	K	342248341	Příčky z cihel broušených HELUZ tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	225,046			101 696,04	SO 01 - 01.1_p.č.83
	VV		51,648		51,648				VV		2,NP						
	VV		1,PP						VV		*m 2.31 2.40						
	VV		113,642		113,642				VV		-((0,7+0,4)*3,4)*3 "instalační prostupy		11,220				
	VV		1,NP						VV		-((0,55+0,7)*3,4 "instalační prostupy		4,250				
	VV		139,309		139,309				VV		*m 2.05 2.21						
	VV		2,NP						VV		-((0,7+0,4)*3,4)*8 "instalační prostupy		29,920				
	VV		123,839		123,839				VV		*m 2.41 2.61						
	VV		3,NP						VV		-((0,7+0,4)*3,4)*10 "instalační prostupy		37,400				
	VV		116,359		116,359				VV		-(2,84+2*0,8)*3,4 "instalační prostupy		15,096				
	VV		4,NP						VV		Mezisoučet 2.NP		97,886				
	VV		Součet		544,797				VV		3.NP						
									VV		*m 3.26 3.30						
									VV		*instalační prostupy						
									VV		((0,7+0,4)*3,4)*18		67,320				
									VV		Mezisoučet 3.NP		67,320				
									VV		*4.NP						
									VV		*instalační prostupy						
									VV		((0,7+0,4)*3,4)*16		59,840				
									VV		Mezisoučet 4.NP		59,840				
									VV		Součet		225,046				

	K	342272323	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	62,528			4	K	342272323	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	235,246			127 740,93	SO 01 - 01_1_p.č.81
	VV		32,928		32,928				VV		"2.NP						
	VV		1.PP						VV		"m 2.31 2.40						
	VV		62,528		62,528				VV		((0,7+0,4)*3,4)*3 "instalační prostupy						
	VV		1.NP						VV		(0,55+0,7)*3,4 "instalační prostupy						
	VV		Součet		62,528				VV		"m 2.05 2.21						
									VV		((0,7+0,4)*3,4)*8 "instalační prostupy						
									VV		"m 2.41 2.61						
									VV		((0,7+0,4)*3,4)*10 "instalační prostupy						
									VV		(2,84+2*0,8)*3,4 "instalační prostupy						
									VV		Mezisoučet 2.NP						
									VV		"3.NP						
									VV		"m 3.26 3.30						
									VV		"instalační prostupy						
									VV		((0,7+0,4)*3,4)*18						
									VV		1,5*3,4						
									VV		Mezisoučet 3.NP						
									VV		"4.NP						
									VV		"instalační prostupy						
									VV		((0,7+0,4)*3,4)*16						
									VV		"m 4.29						
									VV		1,5*3,4						
									VV		Mezisoučet 4.NP						
									VV		Součet						
									D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
								5	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	30,600			18 996,48	URS 20%
									VV		0,225		0,225				
									VV		1.PP						
									VV		1,425		1,425				
									VV		1.NP						
									VV		10,05		10,050				
									VV		2.NP						
									VV		10,05		10,050				
									VV		3.NP						
									VV		8,85		8,850				
									VV		4.NP						
									VV		Součet		30,600				
									D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
								6	K	974032143	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 70 mm š do 100 mm	m	104,100			6 354,26	URS 20%
									VV		1,5		1,500				
									VV		1.PP						
									VV		6,1		6,100				
									VV		1.NP						
									VV		33,5		33,500				
									VV		2.NP						
									VV		33,5		33,500				
									VV		3.NP						
									VV		29,5		29,500				
									VV		4.NP						
									VV		Součet		104,100				
								7	K	974032164	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 150 mm š do 150 mm	m	104,100			11 909,04	URS 20%
									VV		1,5		1,500				
									VV		1.PP						
									VV		6,1		6,100				
									VV		1.NP						

							VV		33,5			33,500					
							VV		2.NP								
							VV		33,5			33,500					
							VV		3.NP								
							VV		29,5			29,500					
							VV		4.NP								
							VV		Součet			104,100					
	D	997	Přesun sutě				D	997	Přesun sutě								
ZL11	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	2 255,048		8	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	2 259,628		316,84		SO 01 - 01.0_p.č.10	
	VV		377,58		377,580			VV		4,58		4,580					
	VV		Součet					VV		Součet		4,580					
ZL11	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	23 662,356		9	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	23 717,316		425,94		SO 01 - 01.0_p.č.11	
	VV		1132,74		1 132,74			VV		4,58*12		54,960					
	VV		Součet					VV		Součet		54,960					
ZL11	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2 795,048		10	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2 799,628		309,15		SO 01 - 01.0_p.č.12	
	VV		377,58		377,580			VV		4,58		4,580					
	VV		Součet					VV		Součet		4,580					
							11	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	4,580		502,93		SO 01 - 01.0_p.č.14	
								VV		4,58		4,580					
								VV		Součet		4,580					
	D	998	Přesun hmot				D	998	Přesun hmot								
ZL 09	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	11 990,301		12	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	12 000,156		1 447,31		SO 01 - 01.1_p.č.221	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				D	PSV	Práce a dodávky PSV								
	D	763	Konstrukce suché výstavby				D	763	Konstrukce suché výstavby								
							13	K	763164792	Montáž SDK obkladu kcí dvojité opláštění	m2	44,850		25 151,88		URS 20%	
								VV		1,95		1,950					
								VV		1,PP							
								VV		5,85		5,850					
								VV		1.NP							
								VV		13,65		13,650					
								VV		2.NP							
								VV		12,35		12,350					
								VV		3.NP							
								VV		11,05		11,050					
								VV		4.NP							
								VV		Součet		44,850					
							14	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	103,155		8 334,92		URS 20%	
								VV		44,85*2		89,700					
								VV		89,7*0,15		13,46					
								VV		ztratiné/profrez 15%							
								VV		Součet		103,155					
							15	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	44,850		914,94		URS 20%	
								VV		44,85		44,850					
								VV		Součet		44,850					
318	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	49,847		16	K	SO 01 - 01.1_p.č.318	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	50,869		953,61		SO 01 - 01.1_p.č.318	
								VV		1,022		1,022					
								VV		Součet		1,022					
Celkem bez DPH						306 869,34	Celkem bez DPH						2 476 345,56		140 885,49		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL22 - Novostavba pobytového zařízení v Sokolově - Klientská změna 210520

KSO:

Místo: Sokolov

CC CZ:

Datum: 11.06.2019

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:

ALGON,a.s

IČ: 28420403

DIČ: CZ28420403

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL22 - Novostavba pobytového zařízení v Sokolově - Klientská změna 210520

Místo:	Sokolov	Datum:	11.06.2019
Zadavatel:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01	Projektant:	Ing.Arch.Václav Zúna, 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 0,00

HSV	Práce a dodávky HSV	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
31	Zdi pozemních staveb	0,00
34	Stěny a příčky	0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
61	Úprava povrchů vnitřních	0,00
64	Osazování výplní otvorů	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00
997	Přesun sutě	0,00
998	Přesun hmot	0,00
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00
713	Izolace tepelné	0,00
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
722 - 1	Zařízení v technické místnosti - rozdělovače v provedení nerez (SV, TV, cirkulace), přívodní potrubí	0,00
722 - 3	Bytové vodoměry, uzávěry a zpětné klapky	0,00
722 - 4	Uzavírací armatury - stoupačkové, přívodní	0,00
741	Elektroinstalace silnoproud	0,00
742	Elektroinstalace slaboproud	0,00
751	Vzduchotechnika	0,00
751-2	Doplnění systému větrání místnosti 1.58 (1.NP)	0,00
751-3	Doplnění odvodního ventilátoru v místnostech 2.28, 3.28, 4.28	0,00
751-4	Doplnění jednotky 3xSPLIT v místnostech 2.28, 3.28, 4.28	0,00
763	Konstrukce suché výstavby	0,00
781	Dokončovací práce - obklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL22 - Novostavba pobytového zařízení v Sokolově - Klientská změna 210520

Místo: Sokolov

Datum: 11.06.2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing.Arch.Václav
Zúna, 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

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
D	31		Zdi pozemních staveb				0,00
1	K	SO 01 - 01.1_p.č.35	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační HELUZ tl 200 mm pevnosti P 15 na MC	m2	12,145		
	VV		3,49*3,48		12,145		
	VV		m 1.14				
	VV		1.NP				
	VV		Součet		12,145		
2	K	SO 01 - 01.1_p.č.43	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	5,000		
	VV		5		5,000		
	VV		m 0.23				
	VV		1.PP				
	VV		Součet		5,000		
3	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm	m	1,250		
	VV		1,25		1,250		
	VV		m 0.23				
	VV		1.PP				
	VV		Součet		1,250		
D	34		Stěny a příčky				
4	K	SO 01 - 01.1_p.č.81	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	15,660		
	VV		1,5*3,48		5,220		
	VV		m 2.29				
	VV		1,5*3,48		5,220		
	VV		m 3.29				
	VV		1,5*3,48		5,220		
	VV		m 4.29				
	VV		Součet		15,660		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
D	61		Úprava povrchů vnitřních				
5	K	SO 01 - 01.1_p.č.158	Sádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodiškových konstrukcí nanášená strojně	m2	16,914		
	VV		1,62*3,48		5,638		
	VV		m 2.29				
	VV		1,62*3,48		5,638		
	VV		m 3.29				
	VV		1,62*3,48		5,638		
	VV		m 4.29				
	VV		Součet		16,914		
D	64		Osazování výplní otvorů				
6	K	01 - 01.1_p.č.392	Kurárna 1.NP m.č.1.14. Vícenaklady spojené se změnou technického řešení položky O12 oproti projektu, tj. výměna otevíravé okenní části za dveřní, doplnění zámku, kliky z vnější i vnitřní strany.	ks	0,400		
	VV		0,4		0,400		
	VV		Součet		0,400		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
7	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	1,920		
	VV		0,36*2		0,720		
	VV		m 0.22 exteriér				
	VV		0,3*2		0,600		
	VV		m 0.22 m 0.23				
	VV		0,3*2		0,600		
	VV		m 0.23 m 0.24				
	VV		1.PP				
	VV		Součet		1,920		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				
8	K	SO 01 - 01.1_p.č.216	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	133,010		
	VV		66,69		66,690		
	VV		m 0.22				
	VV		24,59		24,590		
	VV		m 0.23				
	VV		41,73		41,730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m 0,24				
	VV		1.PP				
	VV		Součet		133,010		
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
9	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		m 1,58				
	VV		1.NP				
	VV		Součet		2,000		
	D	997	Přesun sutě				
10	K	SO 01 - 01.0_p.č.10	Vodorovně přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,741		
	VV		0,741		0,741		
	VV		Součet		0,741		
11	K	SO 01 - 01.0_p.č.11	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	8,892		
	VV		0,741*12 "Přepočtené koeficientem množství		8,892		
	VV		Součet		8,892		
12	K	SO 01 - 01.0_p.č.12	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,741		
	VV		0,741		0,741		
	VV		Součet		0,741		
13	K	SO 01 - 01.0_p.č.13	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,543		
	VV		0,543		0,543		
	VV		Součet		0,543		
14	K	SO 01 - 01.0_p.č.14	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,198		
	VV		0,198		0,198		
	VV		Součet		0,198		
	D	998	Přesun hmot				
15	K	SO 01 - 01.1_p.č.221	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	29,539		
	VV		29,539		29,539		
	VV		Součet		29,539		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	713	Izolace tepelné				
16	K	SO 01 - 01.5_p.č.3	Například: Armacell: HT/Armaflex hr. 25 mm; d = 22 mm	m	15,000		
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
17	K	SO 01 - 01.1_p.č.269	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,004		
	VV		0,004		0,004		
	VV		Součet		0,004		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
18	K	721219128	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm	kus	3,000		
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.2.29				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.3.29				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.4.29				
	VV		Součet		3,000		
19	M	55233000R	žlábek podlahový do prostoru dl 300mm	kus	3,000		
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.2.29				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.3.29				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.4.29				
	VV		Součet		3,000		
20	K	SO 01 - 01.2.2_p.č.49	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,015		
	VV		0,015		0,015		
	VV		Součet		0,015		
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
	D	722 1	Zařízení v technické místnosti - rozdělovače v provedení nerez (SV, TV, cirkulace), přívodní potrubí				
21	K	SO 01 01.2.4_R1	Rozdělovač SV nerez DN 125	kus	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	K	SO 01 01.2.4_R2	Tepelná izolace DN 125	soubor	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	K	SO 01 01.2.4_R3	Rozdělovač TV nerez DN 100	kus	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
24	K	SO 01 01.2.4_R4	Tepelná izolace DN 100	soubor	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
25	K	SO 01 01.2.4_R5	Rozdělovač TV - cirkulace nerez DN 80	kus	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	SO 01 01.2.4_R4a	Tepelná izolace DN 100	soubor	1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
27	K	SO 01 01.2.4_R6	Výbava rozdělovačů - 3 ks manometry, 3 ks teploměry, konzole	soubor	1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
28	K	SO 01 01.2.4_R7	Montáž rozdělovačů, vystrojení a napojení na rozvody	kus	3,000		
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
29	K	SO 01- 01.2.4_p.č.17	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	13,000		
	vv		13		13,000		
	vv		Součet		13,000		
30	K	SO 01- 01.2.4_p.č.19	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 90 x 15,0 mm	m	15,000		
	vv		15		15,000		
	vv		Součet		15,000		
31	K	SO 01- 01.2.4_p.č.51	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,515		
	vv		0,515		0,515		
	vv		Součet		0,515		
	D	722 3	Bytové vodoměry, uzávěry a zpětné klapky				
38	K	SO 01- 01.2.4_p.č.30	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závití	kus	100,000		
	vv		100		100,000		
	vv		Součet		100,000		
39	K	SO 01- 01.2.4_p.č.32	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	50,000		
	vv		50		50,000		
	vv		Součet		50,000		
40	K	SO 01- 01.2.4_p.č.47	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 100°C G 3/4 x 130 mm Qn 1.5 m3/h horizontální	kus	100,000		
	vv		100		100,000		
	vv		Součet		100,000		
41	K	SO 01- 01.2.4_p.č.51	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,190		
	vv		0,190		0,190		
	vv		Součet		0,190		
	D	722 4	Uzavírací armatury - stoupačkové, přívodní				
42	K	SO 01 01.2.4_R8	Ventil zpětný mosazný - nezámrazný (např. KEMPER) G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	4,000		
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
43	K	SO 01- 01.2.4_p.č.39	Kohout kulový přímý 3/4", vnitřní závit vč.montáže	kus	25,000		
	vv		25		25,000		
	vv		Součet		25,000		
44	K	SO 01 01.2.4_R10	Kohout kulový přímý 1", vnitřní závit vč.montáže	kus	9,000		
	vv		9		9,000		
	vv		Součet		9,000		
45	K	SO 01 01.2.4_R11	Kohout kulový přímý 5/4", vnitřní závit vč.montáže	kus	38,000		
	vv		38		38,000		
	vv		Součet		38,000		
46	K	SO 01 01.2.4_R12	Kohout kulový přímý 6/4", vnitřní závit vč.montáže	kus	10,000		
	vv		10		10,000		
	vv		Součet		10,000		
47	K	SO 01 01.2.4_R13	Kohout kulový přímý 2", vnitřní závit vč.montáže	kus	4,000		
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
48	K	SO 01 01.2.4_R14	Kohout kulový přímý 2 1/2", vnitřní závit vč.montáže	kus	3,000		
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
49	K	SO 01 01.2.4_R15	Kohout kulový přímý 3", vnitřní závit vč.montáže	kus	3,000		
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
50	K	SO 01 01.2.4_R16	Kohout kulový vypouštěcí G 3/8 vč.montáže	kus	78,000		
	vv		78		78,000		
	vv		Součet		78,000		
51	K	SO 01 01.2.4_R17	Kohout kulový vypouštěcí G 1/2 vč.montáže	kus	10,000		
	vv		10		10,000		
	vv		Součet		10,000		
52	K	SO 01 01.2.4_R18	Hydrantový uzávěr MsC52 1" vč.montáže	kus	10,000		
	vv		10		10,000		
	vv		Součet		10,000		
53	K	SO 01- 01.2.4_p.č.34	Ventil zpětný mosazný G 6/4 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
54	K	SO 01- 01.2.4_p.č.35	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	2,000		
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
55	K	SO 01- 01.2.4_p.č.38	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
56	K	SO 01- 01.2.4_p.č.39	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	126,000		
	vv		126		126,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		126,000		
57	K	SO 01- 01.2.4_p.č.40	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	82,000		
			82		82,000		
			Součet		82,000		
58	K	SO 01- 01.2.4_p.č.41	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	18,000		
			18		18,000		
			Součet		18,000		
59	K	SO 01- 01.2.4_p.č.42	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	10,000		
			10		10,000		
			Součet		10,000		
60	K	SO 01- 01.2.4_p.č.50	Uzavírací kohouty a šoupata	ks	111,000		
			111		111,000		
			Součet		111,000		
61	K	SO 01- 01.2.4_p.č.51	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,150		
			0,15		0,150		
			Součet		0,150		
	D	741	Elektroinstalace silnoproud				
62	K	SO 01 - 01.6_p.č.6	trubka inst.oheb. R=23mm (PU)	m	12,000		
			4		4,000		
			doplnění elektroinstalace v 2.28 a 2.29				
			4		4,000		
			doplnění elektroinstalace v 3.28 a 3.29				
			4		4,000		
			doplnění elektroinstalace v 4.28 a 4.29				
			Součet		12,000		
63	M	01.6_p.č.7	Trubka oheb.FFKuS-ES-F-UV pr.20 1250N č.	M	12,000		
			4		4,000		
			doplnění elektroinstalace v 2.28 a 2.29				
			4		4,000		
			doplnění elektroinstalace v 3.28 a 3.29				
			4		4,000		
			doplnění elektroinstalace v 4.28 a 4.29				
			Součet		12,000		
64	K	SO 01 - 01.6_p.č.18	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	12,000		
			4		4,000		
			doplnění elektroinstalace v 2.28 a 2.29				
			4		4,000		
			doplnění elektroinstalace v 3.28 a 3.29				
			4		4,000		
			doplnění elektroinstalace v 4.28 a 4.29				
			Součet		12,000		
65	M	01.6_p.č.19	Trubka oheb.2325/LPE 1 pr.25 320N b.	M	12,000		
			4		4,000		
			doplnění elektroinstalace v 2.28 a 2.29				
			4		4,000		
			doplnění elektroinstalace v 3.28 a 3.29				
			4		4,000		
			doplnění elektroinstalace v 4.28 a 4.29				
			Součet		12,000		
66	K	SO 01 - 01.6_p.č.26	TRUBKA tuhá el.inst.z PVC typ 1520 R=20mm (PU)	m	70,000		
			70		70,000		
			doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 024				
			Součet		70,000		
67	M	01.6_p.č.27	Přichytka 5320 HF	KS	70,000		
			70		70,000		
			doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 024				
			Součet		70,000		
68	M	01.6_p.č.28	Trubka pevná 1520 pr.20 320N bílá	M	70,000		
			70		70,000		
			doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 024				
			Součet		70,000		
69	K	SO 01 - 01.6_p.č.29	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1529 R=29mm (PU)	m	30,000		
			30		30,000		
			doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 024				
			Součet		30,000		
70	M	01.6_p.č.30	Přichytka HFS 25 SW černá	KS	30,000		
			30		30,000		
			doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 024				
			Součet		30,000		
71	M	01.6_p.č.31	Trubka pevná 1525 pr.25 320N bílá	M	30,000		
			30		30,000		
			doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 024				
			Součet		30,000		
72	K	SO 01 - 01.6_p.č.38	Krab.odboč.s víčkem. (1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	40,000		
			3		3,000		
			doplnění zásuvek v 0.05				
			6		6,000		
			doplnění zásuvek v 0.09, 0.12, 0.15				
			8		8,000		
			doplnění zásuvek v 0.02				
			1		1,000		
			doplnění zásuvek v 0.01 + doplnění tlačítka ke dveřím skladu				
			4		4,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.58				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		8		8,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 1.13				
	VV		1		1,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 1.28				
	VV		3		3,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 2.28, 2.29				
	VV		3		3,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 3.28, 3.29				
	VV		3		3,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 4.28, 4.29				
	VV		Součet		40,000		
73	M	01.6_p.č.39	Krabice KU 68 1903	KS	40,000		
	VV		3		3,000		
	VV		doplnění zásuvek v 0.05				
	VV		6		6,000		
	VV		doplnění zásuvek v 0.09, 0.12, 0.15				
	VV		8		8,000		
	VV		doplnění zásuvek v 0.02				
	VV		1		1,000		
	VV		doplnění zásuvek v 0.01 + doplnění tlačítka ke dveřím skladu				
	VV		4		4,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 1.58				
	VV		8		8,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 1.13				
	VV		1		1,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 1.28				
	VV		3		3,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 2.28, 2.29				
	VV		3		3,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 3.28, 3.29				
	VV		3		3,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 4.28, 4.29				
	VV		Součet		40,000		
74	K	SO 01 - 01.6_p.č.58	spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 1.58				
	VV		Součet		1,000		
75	M	01.6_p.č.59	Tělo ke spínači	KS	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 1.58				
	VV		Součet		1,000		
76	M	01.6_p.č.60	Ovladač ke spínači	KS	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 1.58				
	VV		Součet		1,000		
77	M	01.6_p.č.61	Rámeček	KS	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 1.58				
	VV		Součet		1,000		
78	K	SO 01 - 01.6_p.č.62	přepínač.zápust.vč.zap. - řazení č 6	ks	2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		doplnění zásuvek v 0.22, 0.23, 0.24				
	VV		Součet		2,000		
79	M	01.6_p.č.63	Tělo	KS	2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		doplnění zásuvek v 0.22, 0.23, 0.24				
	VV		Součet		2,000		
80	M	01.6_p.č.64	Ovladač ke spínači	KS	2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		doplnění zásuvek v 0.22, 0.23, 0.24				
	VV		Součet		2,000		
81	M	01.6_p.č.65	Rámeček	KS	2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		doplnění zásuvek v 0.22, 0.23, 0.24				
	VV		Součet		2,000		
82	K	741310115	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6/0-tlačítkový přepínací	kus	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		doplnění zásuvek v 0.01 + doplnění tlačítka ke dveřím skladu				
	VV		Součet		1,000		
83	M	34535000R	zapínací tlačítko10A	kus	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		doplnění zásuvek v 0.01 + doplnění tlačítka ke dveřím skladu				
	VV		Součet		1,000		
84	M	01.6_p.č.64	Ovladač ke spínači	KS	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		doplnění zásuvek v 0.01 + doplnění tlačítka ke dveřím skladu				
	VV		Součet		1,000		
85	M	01.6_p.č.65	Rámeček	KS	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		doplnění zásuvek v 0.01 + doplnění tlačítka ke dveřím skladu				
	VV		Součet		1,000		
86	K	SO 01 - 01.6_p.č.79	zasuvka DVOJITA zap 10/16A 250V šroubové připojení	ks	2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		odpočet zásuvek v 1.14				
	VV		Součet		2,000		
87	M	01.6_p.č.80	Rámeček	KS	2,000		
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			odpočet zásuvek v 1.14				
			Součet		2,000		
88	M	01.6_p.č.81	Dvojzásuvka	KS	2,000		
			2		2,000		
			odpočet zásuvek v 1.14				
			Součet		2,000		
89	K	SO 01 - 01.6_p.č.119	zásuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení	ks	31,000		
			3		3,000		
			doplnění zásuvek v 0.05				
			6		6,000		
			doplnění zásuvek v 0.09, 0.12, 0.15				
			8		8,000		
			doplnění zásuvek v 0.02				
			3		3,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.58				
			8		8,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.13				
			1		1,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.28				
			1		1,000		
			doplnění elektroinstalace v 3.28, 3.29				
			1		1,000		
			doplnění elektroinstalace v 4.28, 4.29				
			Součet		31,000		
90	M	01.6_p.č.120	Rámeček	KS	31,000		
			3		3,000		
			doplnění zásuvek v 0.05				
			6		6,000		
			doplnění zásuvek v 0.09, 0.12, 0.15				
			8		8,000		
			doplnění zásuvek v 0.02				
			3		3,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.58				
			8		8,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.13				
			1		1,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.28				
			1		1,000		
			doplnění elektroinstalace v 3.28, 3.29				
			1		1,000		
			doplnění elektroinstalace v 4.28, 4.29				
			Součet		31,000		
91	M	01.6_p.č.121	Zásuvka	KS	31,000		
			3		3,000		
			doplnění zásuvek v 0.05				
			6		6,000		
			doplnění zásuvek v 0.09, 0.12, 0.15				
			8		8,000		
			doplnění zásuvek v 0.02				
			3		3,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.58				
			8		8,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.13				
			1		1,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.28				
			1		1,000		
			doplnění elektroinstalace v 3.28, 3.29				
			1		1,000		
			doplnění elektroinstalace v 4.28, 4.29				
			Součet		31,000		
92	K	SO 01 - 01.6_p.č.127	PŘÍVODKA - zás.CEE 16A/230V Z 1P+PE+N	ks	1,000		
			1		1,000		
			doplnění zásuvek v 0.02				
			Součet		1,000		
93	M	01.6_p.č.128	Zásuvka 24290 IP67/230V/16A/3P 6 h	KS	1,000		
			1		1,000		
			doplnění zásuvek v 0.02				
			Součet		1,000		
94	K	SO 01 - 01.6_p.č.132	zásuvka zapustena 10/16A 250V	ks	2,000		
			2		2,000		
			doplnění zásuvek v 0.22, 0.23, 0.24				
			Součet		2,000		
95	M	01.6_p.č.133	Zásuvka	KS	2,000		
			2		2,000		
			doplnění zásuvek v 0.22, 0.23, 0.24				
			Součet		2,000		
96	K	SO 01 - 01.6_p.č.21	svít.zářiv.vestavné 1 zdroj	ks	2,000		
			2		2,000		
			doplnění elektroinstalace 1.58				
			Součet		2,000		
97	M	01.6_p.č.213	Svítilno LED vestavné	KS	2,000		
			2		2,000		
			doplnění elektroinstalace 1.58				
			Součet		2,000		
98	K	SO 01 - 01.6_p.č.231	svít.zářiv.přmyslové 2 zdroj s krytem	ks	9,000		
			9		9,000		
			doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 0.24				
			Součet		9,000		
99	M	01.6_p.č.232	Trubice 36W/840	KS	18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		18		18,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 0.24				
	VV		Součet		18,000		
100	M	01.6_p.č.233	Sví.záf. P 2x36W IP65 PCE EP B	KS	9,000		
	VV		9		9,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 0.24				
	VV		Součet		9,000		
101	M	01.6_p.č.234	recyklační poplatek svítidla	ks	9,000		
	VV		9		9,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 0.24				
	VV		Součet		9,000		
102	M	01.6_p.č.235	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	18,000		
	VV		18		18,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 0.24				
	VV		Součet		18,000		
103	K	SO 01 - 01.6_p.č.290	SVODOVÉ vodiče Al o8mm včetně podpěr	m	3,000		
	VV		3		3,000		
	VV		úprava hromosvodu				
	VV		Součet		3,000		
104	M	01.6_p.č.291	Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi měkký	M	3,000		
	VV		3		3,000		
	VV		úprava hromosvodu				
	VV		Součet		3,000		
105	K	SO 01 - 01.6_p.č.297	jímací tyč do 2m délky do dřeva vč.upevnění	ks	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		úprava hromosvodu				
	VV		Součet		1,000		
106	M	01.6_p.č.298	Tyč 16x2000mm jímací	KS	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		úprava hromosvodu				
	VV		Součet		1,000		
107	M	01.6_p.č.299	Podstavec k jím.tyči	KS	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		úprava hromosvodu				
	VV		Součet		1,000		
108	K	SO 01 - 01.6_p.č.300	SVORKY hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03-pásek/vodic)	ks	5,000		
	VV		5		5,000		
	VV		úprava hromosvodu				
	VV		Součet		5,000		
109	M	01.6_p.č.301	Svorka SUa nerez	KS	5,000		
	VV		5		5,000		
	VV		úprava hromosvodu				
	VV		Součet		5,000		
110	K	SO 01 - 01.6_p.č.313	CYKY 3Ox1.5 mm2 750V (PO)	m	22,000		
	VV		17		17,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 0.24				
	VV		5		5,000		
	VV		doplnění zásuvek v 0.01 + doplnění tlačítka ke dveřím skladu				
	VV		Součet		22,000		
111	M	01.6_p.č.314	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	M	22,000		
	VV		17		17,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 0.24				
	VV		5		5,000		
	VV		doplnění zásuvek v 0.01 + doplnění tlačítka ke dveřím skladu				
	VV		Součet		22,000		
112	K	SO 01 - 01.6_p.č.315	CYKY 3Jx1.5 mm2 750V (PO)	m	86,000		
	VV		58		58,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 0.24				
	VV		10		10,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 1.58				
	VV		6		6,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 2.28, 2.29				
	VV		6		6,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 3.28, 3.29				
	VV		6		6,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 4.28, 4.29				
	VV		Součet		86,000		
113	M	01.6_p.č.316	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	M	86,000		
	VV		58		58,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 0.24				
	VV		10		10,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 1.58				
	VV		6		6,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 2.28, 2.29				
	VV		6		6,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 3.28, 3.29				
	VV		6		6,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 4.28, 4.29				
	VV		Součet		86,000		
114	K	SO 01 - 01.6_p.č.317	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	645,000		
	VV		12		12,000		
	VV		doplnění zásuvek v 0.05				
	VV		230		230,000		
	VV		přívod pro požární rolety				
	VV		91		91,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 0.24				
	VV		36		36,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			doplnění zásuvek v 0.09, 0.12, 0.15				
			80		80,000		
			doplnění zásuvek v 0.02				
			5		5,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.58				
			60		60,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.13				
			8		8,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.28				
			10		10,000		
			přívod pro dataprojektor 1.42				
			26		26,000		
			doplnění elektroinstalace v 2.28, 2.29				
			61		61,000		
			doplnění elektroinstalace v 3.28, 3.29				
			26		26,000		
			doplnění elektroinstalace v 4.28, 4.29				
			Součet		645,000		
115	M	01.6_p.č.318	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	M	302,000		
			12		12,000		
			doplnění zásuvek v 0.05				
			91		91,000		
			doplnění elektroinstalace v 0.22, 0.23, 0.24				
			36		36,000		
			doplnění zásuvek v 0.09, 0.12, 0.15				
			80		80,000		
			doplnění zásuvek v 0.02				
			5		5,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.58				
			60		60,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.13				
			8		8,000		
			doplnění elektroinstalace v 1.28				
			10		10,000		
			přívod pro dataprojektor 1.42				
			Součet		302,000		
116	M	01.6_p.č.320	1 CXKE R 3J 2,5 (3Cx2,5)	M	343,000		
			230		230,000		
			přívod pro požární rolety				
			26		26,000		
			doplnění elektroinstalace v 2.28, 2.29				
			61		61,000		
			doplnění elektroinstalace v 3.28, 3.29				
			26		26,000		
			doplnění elektroinstalace v 4.28, 4.29				
			Součet		343,000		
117	K	SO 01 - 01.6_p.č.331	CYKY 5Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	120,000		
			77		77,000		
			doplnění zásuvek v 0.02				
			19		19,000		
			doplnění elektroinstalace v 2.28, 2.29				
			14		14,000		
			doplnění elektroinstalace v 3.28, 3.29				
			10		10,000		
			doplnění elektroinstalace v 4.28, 4.29				
			Součet		120,000		
118	M	01.6_p.č.332	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	M	120,000		
			77		77,000		
			doplnění zásuvek v 0.02				
			19		19,000		
			doplnění elektroinstalace v 2.28, 2.29				
			14		14,000		
			doplnění elektroinstalace v 3.28, 3.29				
			10		10,000		
			doplnění elektroinstalace v 4.28, 4.29				
			Součet		120,000		
119	K	SO 01 - 01.6_p.č.421	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /B	ks	3,000		
			3		3,000		
			požární rolety				
			Součet		3,000		
120	K	SO 01 - 01.6_p.č.423	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 H	ks	1,000		
			1		1,000		
			doplnění zásuvek v 0.02				
			Součet		1,000		
121	K	SO 01 - 01.6_p.č.427	MCB 1p KI.3/ 6KA,IN=16A /C	ks	3,000		
			1		1,000		
			doplnění elektroinstalace v 2.28, 2.29				
			1		1,000		
			doplnění elektroinstalace v 3.28, 3.29				
			1		1,000		
			doplnění elektroinstalace v 4.28, 4.29				
			Součet		3,000		
122	K	SO 01 - 01.6_p.č.429	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	1,000		
			1		1,000		
			doplnění elektroinstalace v 3.28, 3.29				
			Součet		1,000		
123	K	R1	Skříň pro napojení VZT vč. jističů	soubor	1,000		
			1		1,000		
			VZT v 0.22, 0.23, 0.24				
			Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	26,000		
	VV		7		7,000		
	VV		požární rolety - úpravy v HZS				
	VV		4		4,000		
	VV		připojení VZT v 0.22, 0.23, 0.24				
	VV		5		5,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 2.28, 2.29 - připojení a úpravy v rozváděči R2.2				
	VV		5		5,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 3.28, 3.29 - připojení a úpravy v rozváděči R3.2				
	VV		5		5,000		
	VV		doplnění elektroinstalace v 4.28, 4.29 - připojení a úpravy v rozváděči R4.2				
	VV		Součet		26,000		
D	742		Elektroinstalace slaboproud				
125	K	SO 01 - 01.7_p.č.1	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	130,000		
	VV		130		130,000		
	VV		Součet		130,000		
126	M	01.7_p.č.2	Trubka oheb.2316 pr.16 125N LPFLEX	M	130,000		
	VV		130		130,000		
	VV		Součet		130,000		
127	K	SO 01 - 01.7_p.č.13	KRAB.odbočná s víčkem (1902;KO 68) kruh. bez zap. s vickem	ks	46,000		
	VV		46		46,000		
	VV		Součet		46,000		
128	M	01.7_p.č.14	Krabice KU 68 1902	KS	46,000		
	VV		46		46,000		
	VV		Součet		46,000		
129	K	SO 01 - 01.7_p.č.27	DATOVÝ 4x2 (VU)	m	680,000		
	VV		680		680,000		
	VV		Součet		680,000		
130	M	01.7_p.č.29	UTP 4x2x0,5 cat.6 drát LSOH 500m modrý	M	680,000		
	VV		680		680,000		
	VV		Součet		680,000		
131	K	SO 01 - 01.7_p.č.52	zasuvka datová RJ45 - 1x přístroj	ks	46,000		
	VV		46		46,000		
	VV		Součet		46,000		
132	M	01.7_p.č.53	Zásuvka RJ45 8 Cat.5e UTP	KS	46,000		
	VV		46		46,000		
	VV		Součet		46,000		
133	M	01.7_p.č.54	Kryt	KS	46,000		
	VV		46		46,000		
	VV		Součet		46,000		
134	M	01.7_p.č.55	Rámeček	KS	46,000		
	VV		46		46,000		
	VV		Součet		46,000		
135	M	01.7_p.č.56	Maska 5014A B1017 (1764 0 0174)	KS	46,000		
	VV		46		46,000		
	VV		Součet		46,000		
136	K	SO 01 - 01.7_p.č.62	zasuvka datová	ks	4,000		
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
137	M	01.7_p.č.63	Bezdrátový router, 1 WAN port 10/100 Mb/s, 4 LAN porty 10/100 Mb/s	KS	4,000		
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
138	K	SO 01 - 01.7_p.č.74	tlačítko nouzového volání	ks	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
139	M	01.7_p.č.75	Tlačítko nouzového volání TL-07	KS	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
140	K	SO 01 01.7_R	Skříň pro napojení VZT vč. jističů	soubor	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
141	K	SO 01 - 01.7_p.č.159	Datová skříň nástěnná RAL7035 600x400x880 mm 18 U	ks	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	751		Vzduchotechnika				
D	751 2		Doplnění systému větrání místnosti 1.58 (1.NP)				
142	K	SO 01 01.4_R1	VZT JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA ELEKTRODESIGN TP EHR 480/7 (500 m3/h)	ks	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
143	K	SO 01 01.4_R2	REGULAČNÍ KLAPKA, JEDNOLISTÁ Například: , ELEKTRODESIGN MSKT 160	ks	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
144	K	SO 01 01.4_R3	SERVOPOHON pro regulační klapku, např. LM 230 A, 5 Nm	ks	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
145	K	SO 01 01.4_R4	TLUMIČ HLUKU ELEKTRODESIGN MAA 160/600 ED	ks	4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
146	K	SO 01 01.4_R5	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 160 40% tvarovek	bm	18,000			
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
147	K	SO 01 - 01.4_p.č.16	VEF 160 tal.vent.plast.odvod	ks	3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
148	K	SO 01 - 01.4_p.č.17	SONOFLEX MI 160 zvukově izol.hadice	bm	15,000			
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
149	K	SO 01 - 01.4_p.č.20	MBE 160/1,4 R2 elektrický ohřivač	ks	1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
150	K	SO 01 - 01.4_p.č.21	MFL 160 filtr.kazeta vč.vložky EU 3 (G4)	ks	1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
151	K	SO 01 - 01.4_p.č.23	TWG 160 protidešť.žaluzie	ks	2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
152	K	SO 01 - 01.4_p.č.36	VST 160 tal.vent.plast.přívod	ks	3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
153	K	SO 01 - 01.4_p.č.135	tl. 60 mm	m2	7,000			
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
154	K	SO 01 - 01.4_p.č.140	tl. 40mm	m2	4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
155	K	SO 01 - 01.4_p.č.167	(2,6% z dodávky potrubí)	kpl	1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		2,6% z 14 744,55					
	VV		Součet		1,000			
156	K	SO 01 - 01.4_p.č.169	Příprava ke komplexnímu, vyzkoušení, oživení, a vyregulování zařízení	hod	11,000			
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
157	K	SO 01 - 01.4_p.č.170	Měření hlučnosti zařízení	hod	6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
158	K	SO 01 - 01.4_p.č.171	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	3,500			
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
159	K	SO 01 - 01.4_p.č.172	Doprava 3,60% z dodávky zařízení	soubor	1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		3,6% z 118 082,17					
	VV		Součet		1,000			
	D	751 3	Doplnění odvodního ventilátoru v místnostech 2.28, 3.28, 4.28					
160	K	SO 01 01.4_R6	Radiální ventilátor Elektrodesign Silent Eco U 100	ks	3,000			
161	K	SO 01 01.4_R7	Sedlový kus SK 160/100	ks	3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
162	K	SO 01 01.4_R8	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO_do průměru200 80% tvarovek	bm	9,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
163	K	SO 01 - 01.4_p.č.154	do průměru100 20% tvarovek	bm	11,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
164	K	SO 01 - 01.4_p.č.167	(2,6% z dodávky potrubí)	kpl	1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		2,6% z 6 221,16					
	VV		Součet		1,000			
165	K	SO 01 - 01.4_p.č.169	Příprava ke komplexnímu, vyzkoušení, oživení, a vyregulování zařízení	hod	2,500			
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
166	K	SO 01 - 01.4_p.č.171	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	2,500			
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
167	K	SO 01 - 01.4_p.č.172	Doprava 3,60% z dodávky zařízení	soubor	1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		3,6% z 35 603,37					
	VV		Součet		1,000			
	D	751 4	Doplnění jednotky 3xSPLIT v místnostech 2.28, 3.28, 4.28					
168	K	SO 01 - 01.4_p.č.R1	SPLIT_Venkovní jednotka RXF35A_chl.v. 1,3 3,8 kW, top.v. 1,3 4,8 kW R32. 230V	ks	3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
169	K	SO 01 - 01.4_p.č.R2	Ocelová nosná konstrukce pod jednotku	soubor	3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
170	K	SO 01 - 01.4_p.č.R3	SPLIT_Vnitřní jednotka FTXF35A chl.v. 1,3-3,8 kW, top.v. 1,3-4,8 kW R32, 230V (včetně infraovladače)	ks	3,000		
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
171	K	SO 01 - 01.4_p.č.R5	Gumové tlumicí bloky pod jednotku	soubor	3,000		
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
172	K	SO 01 - 01.4_p.č.46	Cu potrubí plyn/kapalina s izolací	m	54,000		
	VV		54		54,000		
	VV		Součet		54,000		
173	K	SO 01 - 01.4_p.č.R4	Cu potrubí plyn/kapalina s izolací UV záření, odolné provedení	m	6,000		
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
174	K	SO 01 - 01.4_p.č.167	(2,6% z dodávky potrubí)	kpl	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		2,6% z 46 586,7				
	VV		Součet		1,000		
175	K	SO 01 - 01.4_p.č.169	Příprava ke komplexnímu, vyzkoušení, oživení, a vyregulování zařízení	hod	19,000		
	VV		19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
176	K	SO 01 - 01.4_p.č.170	Měření hluchosti zařízení	hod	10,000		
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
177	K	SO 01 - 01.4_p.č.171	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	6,000		
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
178	K	013002000R	Projektové práce + protokol o tlakové zkoušce, protokol o spuštění a odzkoušení chladicího zařízení, bezpečnostní list chladiva, protokol o zaškolení obsluh	soubor	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
179	K	SO 01 - 01.4_p.č.172	Doprava 3,60% z dodávky zařízení	soubor	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		3,6% z 156 667,8				
	VV		Součet		1,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
180	K	SO 01 - 01.1_p.č.312	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 500x500 mm	kus	62,000		
	VV		"1.NP				
	VV		"m 1.17				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 1.20				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 1.21				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 1.25				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 1.42				
	VV		3		3,000		
	VV		"m 1.43				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet 1.NP		8,000		
	VV		"2.NP				
	VV		"m 2.08				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.10				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.12				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.14				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.16				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.18				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.20				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.22				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.34				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.37				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.40				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.45				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.47				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.49				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.51				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.53				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2.55				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 2. 57				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m 2.59				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.61				
VV			1		1,000		
VV			Mezisoučet 2.NP		20,000		
VV			"3.NP				
VV			"m 3.08				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.10				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.12				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.14				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.16				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.18				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.20				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.22				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.32				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.34				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.36				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.38				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.40				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.42				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.44				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.46				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.48				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.50				
VV			1		1,000		
VV			Mezisoučet 3.NP		18,000		
VV			"4.NP				
VV			"m 4.08				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.10				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.12				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.14				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.16				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.18				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.20				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.22				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.32				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.34				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.36				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.38				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.40				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.42				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.44				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.46				
VV			1		1,000		
VV			Mezisoučet 4.NP		16,000		
VV			Součet		62,000		
181	M	01.1_p.č.314	dodávka revizních dvířek RD2	ks	56,000		
VV			"1.NP				
VV			"m 1.17				
VV			1		1,000		
VV			"m 1.25				
VV			1		1,000		
VV			Mezisoučet 1.NP		2,000		
VV			"2.NP				
VV			"m 2.08				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.10				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.12				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.14				
VV			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m 2.16				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.18				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.20				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.22				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.34				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.37				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.40				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.45				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.47				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.49				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.51				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.53				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.55				
VV			1		1,000		
VV			"m 2. 57				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.59				
VV			1		1,000		
VV			"m 2.61				
VV			1		1,000		
VV			Mezisoučet 2.NP		20,000		
VV			"3.NP				
VV			"m 3.08				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.10				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.12				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.14				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.16				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.18				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.20				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.22				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.32				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.34				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.36				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.38				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.40				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.42				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.44				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.46				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.48				
VV			1		1,000		
VV			"m 3.50				
VV			1		1,000		
VV			Mezisoučet 3.NP		18,000		
VV			"4.NP				
VV			"m 4.08				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.10				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.12				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.14				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.16				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.18				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.20				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.22				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.32				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.34				
VV			1		1,000		
VV			"m 4.36				
VV			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m 4.38				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 4.40				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 4.42				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 4.44				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 4.46				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet 4.NP		16,000		
	VV		Součet		56,000		
182	M	01.1_p.č.315	dodávka revizních dvířek RD3	ks	6,000		
	VV		"1.NP				
	VV		"m 1.20				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 1.21				
	VV		1		1,000		
	VV		"m 1.42				
	VV		3		3,000		
	VV		"m 1.43				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet 1.NP		6,000		
	VV		Součet		6,000		
183	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	2,473		
	VV		1,15*2,15		2,473		
	VV		m 0,01 do m 0,23				
	VV		Součet		2,473		
184	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	2,473		
	VV		1,15*2,15		2,473		
	VV		m 0,01 do m 0,23				
	VV		Součet		2,473		
185	K	SO 01 - 01.1_p.č.318	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,127		
	VV		0,127		0,127		
	VV		Součet		0,127		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				
186	K	SO 01 - 01.1_p.č.584	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	27,834		
	VV		1,6*1,5		2,400		
	VV		m 1,40				
	VV		(1,5*2+0,14)*2,7		8,478		
	VV		m 2,29				
	VV		(1,5*2+0,14)*2,7		8,478		
	VV		m 3,29				
	VV		(1,5*2+0,14)*2,7		8,478		
	VV		m 4,29				
	VV		Součet		27,834		
187	M	SO01.1_p.č.585	obklad keramický, rozměr 300/600/9 mm	m2	30,617		
	VV		27,834		27,834		
	VV		27,834*0,1		2,783		
	VV		ztratné/prořez 10%				
	VV		Součet		30,617		
188	K	SO 01 - 01.1_p.č.586	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	27,834		
	VV		1,6*1,5		2,400		
	VV		m 1,40				
	VV		(1,5*2+0,14)*2,7		8,478		
	VV		m 2,29				
	VV		(1,5*2+0,14)*2,7		8,478		
	VV		m 3,29				
	VV		(1,5*2+0,14)*2,7		8,478		
	VV		m 4,29				
	VV		Součet		27,834		
189	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		m 1,40				
	VV		1.NP				
	VV		Součet		2,000		
190	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		m 1,40				
	VV		1.NP				
	VV		Součet		1,000		
191	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	17,700		
	VV		1,5		1,500		
	VV		m 1,40				
	VV		2,7*2		5,400		
	VV		m 2,29				
	VV		2,7*2		5,400		
	VV		m 3,29				
	VV		2,7*2		5,400		
	VV		m 4,29				
	VV		Součet		17,700		
192	K	SO 01 - 01.1_p.č.587	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,785		
	VV		0,785		0,785		
	VV		Součet		0,785		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.1 - D.1.1, 2, 3 - Stavební a konstrukční řešení, PBR

KSO:

801 91 11

CC CZ:

Místo:

Sokolov

Datum:

#ODKAZI

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ:

00259586

DIC:

Uchazeč:

#ODKAZI

IČ:

#ODKAZI

DIC:

#ODKAZI

Projektant:

Ing. arch. Václav Zúna, Nemocniční 1897/49, 352 01

IČ:

72202327

DIC:

Zpracovatel:

Jakub Vilinar

IČ:

04883632

DIC:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci "Cenová

Cena bez DPH

370 108,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

425 624,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.1 - D.1.1, 2, 3 - Stavební a konstrukční řešení, PBR

Místo:

Sokolov

Datum:

#ODKAZI

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zúna, Nemocniční
1897/49, 352 01
Jakub Vilinar

Uchazeč:

#ODKAZI

Zpracovatel:

Jakub Vilinar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

370 108,66

HSV - Práce a dodávky HSV	84 847,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	94 295,16
62 - Úprava povrchů vnějších	94 295,16
998 - Přesun hmot	9 447,94
PSV - Práce a dodávky PSV	285 261,44
781 - Dokončovací práce - obklady	285 261,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

01 - SO 01 Novostavba pobytového zařízení

Soupis:

01.1 - D.1.1, 2, 3 - Stavební a konstrukční řešení, PBR

Místo:

Sokolov

Datum:

#ODKAZI

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Projektant:

Ing. arch. Václav
Zúna, Nemocniční
1897/49, 352 01
Jakub Vilinar

Uchazeč:

#ODKAZI

Zpracovatel:

Jakub Vilinar

IPČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							370 108,66	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				84 847,22	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				94 295,16	
D		62	Úprava povrchů vnějších				94 295,16	
1	K	622261101	PZS z betonových cihel obklad přímo na stěnu	m2	803,820			CS ÚRS 2018 02
	PP		Provětrávané zateplení vnějších ploch – systém suchého zdivení stěn z obkladových cihel z vibrolisovaného betonu tl. do 65 mm včetně startovací lišty ofino na stěnu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na příslušný kotvicí a spojovací materiál a nutné přifixování kamenů... 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci...					
	VV		803,82 "cihelné pásky		803,820			
	VV		803,82*1 "Přepočtené koeficientem množství		803,820			
2	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	803,820			CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
3	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	803,820			CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružic, na plnění podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel...					
4	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	172,484			CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu... 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 5%... 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru...					
5	M	59051647	Profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	181,108			CS ÚRS 2020 01
	PP		profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm		181,108			
	VV		172,484*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		181,108			
6	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	743,350			CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					

		Poznámka k souboru cen:...				
	PSC	1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru:...				
7	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	780,518	CS URS 2020 01
	PP		profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm		780,518	
	WV		743,35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		480,350	
8	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	480,350	CS URS 2020 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlacem do podkladní vrstvy nebo přilbitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem			
	PSC		Poznámka k souboru cen:...			
			1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru:...			
9	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	504,368	CS URS 2020 01
	PP		profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS		504,368	
	WV		480,35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		504,368	
10	K	622321321	Vápenocementová omítková hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	1 959,853	CS URS 2020 01
	PP		Omítková vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn			
	PSC		Poznámka k souboru cen:...			
			1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1...léto části katalogu:...			
11	K	622321391	Příplatek k vápenocementové omítkové vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	803,820	CS URS 2020 01
	PP		Omítková vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn			
	PSC		Poznámka k souboru cen:...			
			1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1...léto části katalogu:...			
12	K	622322321	Vápenocementová lehčená omítková hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	1 156,033	CS URS 2018 02
	PP		Omítková vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn			
	PSC		Poznámka k souboru cen:...			
			1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1...léto části katalogu:...			
	WV		"hlavní vstup (JV, SV pohled)			
	WV		(30,03+2,7*2+4,37)		39,800	
	WV		(1,43*2+18,71+2,1+2,61*2) "otvorv		28,890	
	WV		"JV pohled			
	WV		349,29		349,290	
	WV		((6,17+4+3)*4,56+(3*2,61)+(3*1,43)) "otvorv		103,320	
	WV		555,17		555,170	
	WV		((20*4,56)+(2,38*6)+2,61+(1,43*2)+5,19+5,46) "otvorv		121,600	
	WV		"tež E-E			
	WV		(1,1+11,365)*3,975		49,548	
	WV		"tež F-F			
	WV		108,33		108,330	
	WV		(4,24*2+2,38*4) "otvorv		18,000	
	WV		"SV pohled			
	WV		(81,45+56,67)		138,120	
	WV		4,56		4,560	
	WV		"SZ pohled			
	WV		109,18		109,180	
	WV		"tluka z vnitřní strany			
	WV		(12,4*2+9,433*2)*1,9		82,965	
	WV		Součet		1 156,033	
	WV		1156,033*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		1 156,033	
	D	998	Přesun hmot			
13	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	64,333	CS URS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m oro budovv výškv přes 12 do 24 m			
	PSC		Poznámka k souboru cen:...			
			1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb... 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119... 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro regimní výšku, §. 6 m...			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV			
	D	781	Dokončovací práce - obklady			
14	K	781774120	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	803,820	CS URS 2020 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 50 do 85 ks/m2			
	PSC		Poznámka k souboru cen:...			
			1. Poizlky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav:...			
	WV		803,82 "cihelné pásky		803,820	
15	K	781778191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za plochu do 10 m2	m2	10,800	CS URS 2020 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě			
	PSC		Poznámka k souboru cen:...			
			1. Poizlky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav:...			
16	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	4,059	CS URS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m			
	PSC		Poznámka k souboru cen:...			
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci... 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci... 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, §. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje:...			