

KRYCÍ LIST 3.ETAPA - méněpráce

1.	pokoj E	-271 257,19
2.	<u>pokoj F</u>	<u>-128 418,70</u>
	Cena celkem bez DPH	-399 675,89

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava koupelen na bezbariérové a nový evakuační výtah v DS Panorama - ETAPA III.

Objekt:

190501_E_1 - pokoj typ E

KSO:

Místo: U Penzionu 1711

CC-CZ:

Datum: 20.09.2021

Zadavatel:

Centrum sociálních služeb Tachov, p.o.

IČ:

00377805

DIČ:

Uchazeč:

SILBA-Elstav s.r.o.

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

S P I R A L spol. s r. o.

IČ:

64825663

DIČ:

CZ64825663

Zpracovatel:

ing. Pavel Kodýtek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-271 257,19

DPH: základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

-271 257,19

15,00%

-40 688,58

Cena s DPH

v CZK

-311 945,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava koupelen na bezbariérové a nový evakuační výtah v DS Panorama - ETAPA III.

Objekt:

190501_E_1 - pokoj typ E

Místo:

U Penzionu 1711

Datum:

20.09.2021

Zadavatel:

Centrum sociálních služeb Tachov, p.o.

Projektant:

S P I R A L spol.

Uchazeč:

SILBA-Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

s r. o.

ing. Pavel

Kodýtek

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ce nov á
Náklady soupisu celkem							-271 257,19	
D HSV Práce a dodávky HSV							-205 125,82	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							7 400,00	
3	K	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	kus	5,000	422,00	2 110,00	CS UR
	vv		5*1		5,000			
5	K	317168025	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2000 mm	kus	10,000	529,00	5 290,00	CS UR
	vv		5*2		10,000			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							192 326,57	
11	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	20,510	163,00	3 343,13	CS UR
	vv		10,51+10		20,510			
12	K	611325422	Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	210,887	233,00	49 136,67	CS UR
	vv		oprava omítek po vybouraných přičkách z obou stran stěn					
	vv		5*(10,51+4*4,745+2,92*4,345)		210,887			
13	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	167,120	128,00	21 391,36	CS UR
	vv		vě. podkladní penetrace					
	vv		5*(3,2*(4,345+1,4+3,325+3,625)-0,9*2,0*4)		167,120			
14	K	612325403	Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	49,088	231,00	11 339,33	CS UR
	vv		úprava stěn po odsekání obkladů					
	vv		5*(2,1*(2,275+2,4))		49,088			
15	K	612325422	Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	303,120	194,00	58 805,28	CS UR
	vv		oprava omítek kolem upravovaných otvorů a po vybouraných přičkách z obou stran stěn					
	vv		5*((3,2*(4,345+1,525+(3,325+1,4))*2+3,625))		303,120			
17	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	179,209	249,00	44 620,80	CS UR
	vv		5*(2*(3,2*(3,05+2,55)))		179,209			
20	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,123	30 000,00	3 690,00	CS UR
	vv		5*((2,95*2,5)*6*1,1*18,2*0,001)		0,123			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							5 399,25	
25	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	27,250	177,00	4 823,25	CS UR
	vv		5*(2,95+2,5)		27,250			
31	K	963051110	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	m3	0,144	4 000,00	576,00	CS UR
	vv		odsazení desky na VZT jednotce na střeše					
	vv		1,2*1,2*0,10		0,144			
D PSV Práce a dodávky PSV							-66 131,37	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							1 560,92	
42	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	7,375	12,10	89,24	UR

VV		podlaha ve 2.PP				7,375				
VV		2,95*2,5								
43	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,003	46 100,00		138,30	CS	UR
VV			7,375*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství							
VV			0,003							
44	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	7,375	98,00		722,75	CS	UR
VV			podlaha ve 2.PP							
VV			2,95*2,5							
45	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3.5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	8,481	72,00		610,63	CS	UR
VV			7,375*1,15 *Přepočtené koeficientem množství							
VV			8,481							
D		712	Povlakové krytiny					318,75		
49	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvourstvé	m2	1,440	18,80		27,07	CS	UR
VV			odstranění krytiny ze VZT jednotky							
VV			1,2*1,2							
50	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1,440	11,70		16,85	CS	UR
VV			1,2*1,2							
51	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,000	50 300,00		0,00	CS	UR
VV			1,44*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství							
VV			0,000							
52	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1,440	102,00		146,88	CS	UR
VV			VZT jednotky na střeše, vč. provedení detailu u prostupu potrubí							
VV			1,2*1,2							
53	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3.5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	1,656	72,00		119,23	CS	UR
VV			1,44*1,15 *Přepočtené koeficientem množství							
VV			1,656							
54	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,008	1 090,00		8,72	CS	UR
D		713	Izolace tepelné					1 100,42		
56	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě	m2	7,375	21,70		160,04	CS	UR
VV			podlaha v 1.PP - po provedení napojení atd.							
VV			2,95*2,5							
57	M	28376351	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	7,523	125,00		940,38	CS	UR
VV			7,375*1,02 *Přepočtené koeficientem množství							
VV			7,523							
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					13 000,00		
70	K	7212999-R	Protipožární ucpávky a manžety na kanalizačním potrubí	kus	20,000	650,00		13 000,00		
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					8 400,00		
84	K	7222999-R	Protipožární ucpávky a manžety na vodovodním potrubí	kus	20,000	420,00		8 400,00		
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					15 000,00		
95	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	5,000	3 000,00		15 000,00	CS	UR
D		762	Konstrukce tesařské					2 115,89		
168	K	762341149	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 28 mm	m2	1,440	901,00		1 297,44	CS	UR
VV			zabednění VZT jednotek na střeše objektu							
VV			1,2*1,2							
169	K	7623422-R	Montáž latí na VZT jednotce k uchycení cementotřískových desek, vč. turbošroubů	m2	1,440	148,00		213,12		
170	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,072	6 190,00		445,68	CS	UR
171	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,103	1 550,00		159,65	CS	UR
D		767	Konstrukce zámečnické					3 960,00		
192	K	7679951-R	Dodávka a montáž okování nerezovým plechem spodní části obložkových zárubní do koupelen proti mechanickému poškození, výška 150 mm	kus	10,000	396,00		3 960,00		
VV			5*2							
VV			10,000							
D		781	Dokončovací práce - obklady					5 712,00		
220	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	56,000	102,00		5 712,00	CS	UR
VV			zakončení nad obkladem							
VV			5*(3,05*2+2,55*2)							
VV			56,000							
D		783	Dokončovací práce - nátěry					14 963,39		
226	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	505,520	29,60		14 963,39	CS	UR
VV			5*(3,2*(2,92*2+4,345*2+4,745*2+4,35*2)+0,9*2,0*2)							
VV			505,520							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava koupelen na bezbariérové a nový evakuační výtah v DS Panorama - ETAPA III.

Objekt: 190501_F_1 - pokoj typ F

KSO: Místo: U Penzionu 1711

CC-CZ: Datum: 20.09.2021

Zadavatel: Centrum sociálních služeb Tachov, p.o.

IČ: 00377805
DIČ:

Uchazeč: SILBA-Elstav s.r.o.

IČ: 64358844
DIČ: CZ64358844

Projektant: S P I R A L spol. s r. o.

IČ: 64825663
DIČ: CZ64825663

Zpracovatel: ing. Pavel Kodýtek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -128 418,70

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	-128 418,70	15,00%	-19 262,81

Cena s DPH v CZK -147 681,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava koupelen na bezbariérové a nový evakuační výtah v DS Panorama - ETAPA III.

Objekt: 190501_F_1 - pokoj typ F

Místo: U Penzionu 1711

Datum: 20.09.2021

Zadavatel: Centrum sociálních služeb Tachov, p.o.

Projektant: S P I R A L spol.

Uchazeč: SILBA-Elstav s.r.o.

s r. o.
Zpracovatel: ing. Pavel Kodýtek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	en	nu
Náklady soupisu celkem							-128 418,70		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-69 906,30		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 780,00		
1	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	5,000	356,00	1 780,00	C	S
			5*1		5,000				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				62 284,55		
8	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	15,600	163,00	2 542,80	C	S
			5,6*10		15,600				
9	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	38,000	233,00	8 854,00	C	S
			oprava omítek po vybouraných příčkách z obou stran stěn						
			5*(5,6*2,0)		38,000				
10	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	109,840	128,00	14 059,52	C	S
			vč. podkladní penetrace						
			5*(3,2*(1,6+0,1+2,295)*2-0,9*2,0*2)		109,840				
11	K	612325403	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	17,850	231,00	4 123,35	C	S
			úprava stěn po odsekání obkladů						
			5*(2,1*(1,7))		17,850				
12	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	50,320	194,00	9 762,08	C	S
			oprava omítek kolem upravovaných otvorů a po vybouraných příčkách z obou stran stěn						
			5*(3,2*(2,145+0,1+0,9))		50,320				
14	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	77,200	249,00	19 222,80	C	S
			5*(2*(3,2*(2,975)-0,9*2,0))		77,200				
17	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,124	30 000,00	3 720,00	C	S
			5*((2,5*2,975)/6*1,1*18,2*0,001)		0,124				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 841,75		
22	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	29,750	177,00	5 265,75	C	S
			5*(2*2,975)		29,750				
28	K	963051110	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	m3	0,144	4 000,00	576,00	C	S
			odsranění desky na VZT jednotce na střeše						
			1,2*1,2*0,10		0,144				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-58 512,40		
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 573,11		
39	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	7,438	12,10	90,00	C	S

