

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

190501_V - přístavba výtahu

KSO:

Místo: U Penzionu 1711

CC-CZ:

Datum: 27.07.2020

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

4 542 658,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	4 542 658,94	15,00%	681 398,84

Cena s DPH

v CZK

5 224 057,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **190501_V - přístavba výtahu**

Místo: U Penzionu 1711

Datum: 27.07.2020

Zadavatel: Centrum sociálních služeb Tachov, p.o.

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

Uchazeč: Silba-Elstav s.r.o.

Zpracovatel: ing. Pavel Kodýtek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 542 658,94

HSV - Práce a dodávky HSV

1 834 597,47

1 - Zemní práce

82 501,92

2 - Zakládání

120 760,77

3 - Svislé a kompletní konstrukce

511 787,65

4 - Vodorovné konstrukce

169 388,90

5 - Komunikace pozemní

28 840,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

550 025,89

8 - Trubní vedení

64 220,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

161 521,01

997 - Přesun sutě

70 536,77

998 - Přesun hmot

75 013,12

PSV - Práce a dodávky PSV

1 207 490,31

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

23 814,53

712 - Povlakové krytiny

39 188,66

713 - Izolace tepelné

22 498,03

741 - Elektroinstalace - silnoproud

452 480,00

764 - Konstrukce klempířské

32 401,47

766 - Konstrukce truhlářské

106 394,50

767 - Konstrukce zámečnické

446 035,55

776 - Podlahy povlakové

37 445,43

777 - Podlahy lité

14 147,87

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

33 084,27

M - Práce a dodávky M	1 500 571,16
21-M - Elektromontáže	15 571,16
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 480 000,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

190501_V - přístavba výtahu

Místo: U Penzionu 1711

Datum: 27.07.2020

Zadavatel: Centrum sociálních služeb Tachov, p.o.

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

Uchazeč: Silba-Elstav s.r.o.

Zpracovatel: ing. Pavel Kodýtek

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

Náklady soupisu celkem

4 542 658,94

D HSV Práce a dodávky HSV

1 834 597,47

D 1 Zemní práce

82 501,92

1	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	34,112	42,00	1 432,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		výtahová šachta					
	VV		(3,15+1,5)*(10,7+3,0)*0,3		19,112			
	VV		chodníky					
	VV		50,0*0,3		15,000			
	VV		Součet		34,112			
2	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	26,240	299,00	7 845,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		výkop pro základovou desku výtahové šachty					
	VV		4,1*3,2*2,0		26,240			
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	26,240	23,00	603,52	CS ÚRS 2019 02
4	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,700	677,00	1 827,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		pasy figura 1					
	VV		0,3*1,0*(3,0*2+3,0)		2,700			
5	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,700	139,00	375,30	CS ÚRS 2019 02
6	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,024	426,00	3 418,22	CS ÚRS 2019 02
	VV		pasy figura 3					
	VV		0,8*1,0*(3,35*2+3,33)		8,024			
7	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	8,024	27,00	216,65	CS ÚRS 2019 02
8	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	32,880	873,00	28 704,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		výkop pro úpravu venkovní kanalizace					
	VV		(2,9+3,8+4,5+2,5)*1,2*2,0		32,880			
9	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	32,880	161,00	5 293,68	CS ÚRS 2019 02
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	18,240	98,00	1 787,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		((2,9+2,0+4,5+2,0)*1,6)		18,240			
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	18,240	61,00	1 112,64	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	43,790	127,00	5 561,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		obsyp základových konstrukcí se ztuhnutím					
	VV		43,79		43,790			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	5,480	402,00	2 202,96	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,8*0,5*(2,9+4,5+3,8+2,5)		5,480			
14	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	10,960	216,00	2 367,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,48*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,960			
15	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	26,304	242,00	6 365,57	CS ÚRS 2019 02
	VV		zásyp venkovní kanalizace po opískování					
	VV		((2,9+3,8+4,5+2,5)*1,2*1,6)		26,304			
16	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	202,230	46,00	9 302,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,15*10,70*6		202,230			
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	202,230	18,80	3 801,92	CS ÚRS 2019 02
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,033	93,00	282,07	CS ÚRS 2019 02
	VV		202,23*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,033			
	D	2	Zakládání				120 760,77	
19	K	213311113	Polštáře ztuhnuté pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	2,816	1 240,00	3 491,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		figura 1					
	VV		2,35*3,0*0,12		0,846			
	VV		figura 2					
	VV		3,2*4,1*0,1		1,312			
	VV		figura 3					
	VV		2,35*2,8*0,1		0,658			
	VV		Součet		2,816			
20	K	213311142	Polštáře ztuhnuté pod základy ze šterkopísku netříděného	m3	0,536	898,00	481,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		figura 1					
	VV		0,3*(3,0*3)*0,05		0,135			
	VV		figura 3					
	VV		0,8*(3,35*2+3,33)*0,05		0,401			
	VV		Součet		0,536			
21	K	215901101	Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	37,474	10,10	378,49	CS ÚRS 2019 02
	VV		pod pasy a základovou deskou					
	VV		figura 1					
	VV		0,3*(3,0*3)		2,700			
	VV		2,35*3,0		7,050			
	VV		figura 2 (Edef min. 45 MPa)					
	VV		3,2*4,1		13,120			
	VV		figura 3					
	VV		0,8*(3,35*2+3,33)		8,024			
	VV		2,35*2,8		6,580			
	VV		Součet		37,474			
22	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	8,489	3 020,00	25 636,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		figura 1					
	VV		3,0*3,3*0,1		0,990			
	VV		figura 2					
	VV		3,2*4,1*0,5		6,560			
	VV		figura 3					
	VV		(0,3+0,25+2,130+0,35)*(0,3+0,25+2,55)*0,1		0,939			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,489			
23	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	8,802	385,00	3 388,77	CS ÚRS 2019 02
	VV		figura 2					
	VV		0,5*(3,2*2+4,1*2)		7,300			
	VV		figura 3					
	VV		0,15*(3,33*2+3,35)		1,502			
	VV		Součet		8,802			
24	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	8,802	104,00	915,41	CS ÚRS 2019 02
25	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,310	40 600,00	12 586,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		výztuž desky výtahové šachty - viz. výkres D.1.2.02					
	VV		0,31		0,310			
26	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,068	30 000,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		figura 1 - kari 100x100x5 (KD 35)					
	VV		3,0*3,3/6*18,5*0,001*1,15		0,035			
	VV		figura 2 - kari 100x100x5 (KD 35)					
	VV		(0,3+0,25+2,130+0,35)*(0,3+0,25+2,55)/6*18,5*0,001*1,15		0,033			
	VV		Součet		0,068			
27	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	4,012	3 000,00	12 036,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		spodní část pasů					
	VV		0,8*(3,35*2+3,33)*0,5		4,012			
28	K	279113152	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	13,500	975,00	13 162,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		poslední řada u figury 1					
	VV		0,25*(3,0*4)		3,000			
	VV		ochrana HI kolem					
	VV		4*0,25*(3,2*2+4,1)		10,500			
	VV		Součet		13,500			
29	K	279113154	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	26,815	1 390,00	37 272,85	CS ÚRS 2019 02
	VV		figura 1					
	VV		0,25*3*(3,3*2+3,0)		7,200			
	VV		figura 2					
	VV		0,25*4*(3,2*2+4,1*2)		14,600			
	VV		figura 3					
	VV		0,25*2*(3,35*2+3,33)		5,015			
	VV		Součet		26,815			
30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,228	41 100,00	9 370,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		ložná spára ztraceného bednění - prům 12 mm					
	VV		figura 1					
	VV		3*2*(3,3*2+3,0)*0,888*0,001		0,051			
	VV		figura 2					
	VV		4*2*(3,2*2+4,1*2)*0,888*0,001		0,104			
	VV		figura 3					
	VV		2*2*(3,35*2+3,33)*0,888*0,001		0,036			
	VV		ochrana HI					
	VV		4*1*(3,2*2+4,1)*0,888*0,001		0,037			
	VV		Součet		0,228			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				511 787,65	
31	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	344,918	1 210,00	417 350,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		2.PP					
	VV		(6,7-2,75)*(2,95*4+10,5*2)		129,560			
	VV		-(1,1*2,15+1,58*2,28+1,0*2,15+2,0*2,25+2,5*2,4+3,0*3,2)		-28,217			
	VV		1.PP-3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(11,35+2,75)*(2,95*3+7,0*2)		322,185			
	VV		-(4*1,0*2,15+4*2,0*2,15+4*1,58*2,28+4*3,0*3,2)		-78,610			
	VV		Součet		344,918			
32	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	5,000	314,00	1 570,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1*5		5,000			
33	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, sirky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	20,000	436,00	8 720,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4*5		20,000			
34	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, sirky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	4,000	504,00	2 016,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4*1		4,000			
35	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, sirky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	20,000	787,00	15 740,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4*5		20,000			
36	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, sirky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	20,000	1 120,00	22 400,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4*5		20,000			
37	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, sirky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	4,000	1 290,00	5 160,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4*1		4,000			
38	K	339921111	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	kus	74,118	104,00	7 708,27	CS ÚRS 2019 02
	VV		12,6/0,17		74,118			
39	M	59228414	palisáda betonová tyčová pŕlkulatá pŕirodní 175x200x1000mm	kus	74,118	300,00	22 235,40	CS ÚRS 2019 02
40	K	342272225	Pŕíčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka pŕíčky 100 mm	m2	16,100	552,00	8 887,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		výzdívka u dveŕí k výtahu					
	VV		5*(1,8*2,9-1,0*2,0)		16,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				169 388,90	
41	K	411168303	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky pŕes 3 do 4 m	m2	48,360	1 880,00	90 916,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		stropy nad chodbou					
	VV		5*(2,7+3,3)		30,000			
	VV		strop nad šachtou					
	VV		2,7*3,3		8,910			
	VV		strop dieselagregát					
	VV		2,7*3,5		9,450			
	VV		Součet		48,360			
42	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	9,375	3 290,00	30 843,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		2.PP					
	VV		0,3*0,25*(3,0*4+10,5*2)		2,475			
	VV		1.PP-3.NP					
	VV		4*(0,3*0,25*(3,0*3+7,0*2))		6,900			
	VV		Součet		9,375			
43	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	32,508	360,00	11 702,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		2.PP					
	VV		0,25*(3,0*4+10,5+3,1*2+0,53)		7,308			
	VV		1.PP-3.NP					
	VV		4*(0,25*(3,0*4+7,0+2*3,1))		25,200			
	VV		Součet		32,508			
44	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	32,508	81,00	2 633,15	CS ÚRS 2019 02
45	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,557	41 600,00	23 171,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		2.PP					
	VV		4*(3,0*4+10,5*2)*0,888*0,001		0,117			
	VV		4*(3,0*4+10,5*2)*(0,23*2+0,28*2)*0,222*0,001		0,030			
	VV		1.PP-3.NP					
	VV		4*(4*(3,0*3+7,0*2)*0,888*0,001)		0,327			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4*(4*(3,0*3+7,0*2)*(0,23*2+0,28*2)*0,222*0,001)		0,083			
	VV		Součet		0,557			
46	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	48,800	92,40	4 509,12	CS ÚRS 2019 02
47	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těžného	m2	488,000	11,50	5 612,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		48,800*10		488,000			
	D	5	Komunikace pozemní				28 840,80	
48	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	48,800	357,00	17 421,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		včetně zemních prací, podkladních vrstev a napojení na stávající asfaltový chodník v jedné úrovni					
	VV		-----					
	VV		chodníky					
	VV		36,2		36,200			
	VV		rampa					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		48,800			
49	M	59245001	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní	m2	48,800	234,00	11 419,20	CS ÚRS 2019 02
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				550 025,89	
50	K	611331141	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	61,035	383,00	23 376,41	CS ÚRS 2019 02
	VV		strop dieselagregát					
	VV		8,40		8,400			
	VV		strop výtah					
	VV		2,35*3,10		7,285			
	VV		strop chodba					
	VV		5*(9,07)		45,350			
	VV		Součet		61,035			
51	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	64,000	194,00	12 416,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		oprava omítek kolem upravovaných otvorů a po vybouraném parapetu					
	VV		5*((3,2*(2,0+2,0)))		64,000			
52	K	612331141	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená svislých konstrukcí stěn	m2	171,949	279,00	47 973,77	CS ÚRS 2019 02
	VV		dieselagregát					
	VV		(6,8-3,6)*(2,35*2+3,2*2+0,3*2,4*2+0,3*2,15*2)		44,256			
	VV		-(1,1*2,15)		-2,365			
	VV		chodba					
	VV		5*(3,0*(2,7*2+3,0*2)+0,3*2,25*2+0,3*2,28*2+0,3*2,15*2)		191,040			
	VV		-(5*(1,0*2,15+1,58*2,28+1,0*2,0)+4*(2,0*2,215)+(2,0*2,25))		-60,982			
	VV		Součet		171,949			
53	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	32,200	249,00	8 017,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		vyzdívka u dveří k výtahu					
	VV		5*2*(1,8*2,9-1,0*2,0)		32,200			
54	K	617331141	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	182,003	373,00	67 887,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		šachta					
	VV		(10,5+7,85)*(2,35*2+3,1*2)		200,015			
	VV		-5*(1,58*2,28)		-18,012			
	VV		Součet		182,003			
55	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	226,715	47,00	10 655,61	CS ÚRS 2019 02
	VV		223,535+3,18		226,715			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	17,450	191,00	3 332,95	CS ÚRS 2019 02
	VV		pás 0,5 m na fasádě stávajícího objektu					
	VV		2*0,5*(10,7+6,75)		17,450			
57	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	223,535	600,00	134 121,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		hmoždinky šroubovací, zápusťná montáž, síťovina 135 g/m2					
	VV		-----					
	VV		V					
	VV		(10,7-7,2)*(6,75-2,75)		14,000			
	VV		7,2*(11,35+6,75)		130,320			
	VV		-(2,0*2,25+4*2,0*2,15)		-21,700			
	VV		J+S					
	VV		2*3,15*(11,35+6,75)		114,030			
	VV		-(5*1,0*2,15+1,1*2,15)		-13,115			
	VV		Součet		223,535			
58	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	228,006	390,00	88 922,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		223,535*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		228,006			
59	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	12,720	176,00	2 238,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		špalety a nadpraží všech otvorů					
	VV		0,2*(2,0+2*2,25+4*2,0+4*2,15*2+5*1,0+5*2,15*2+1,1+2,15*2)		12,720			
60	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	3,180	185,00	588,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,25*12,72		3,180			
61	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	223,535	23,70	5 297,78	CS ÚRS 2019 02
62	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	17,000	112,00	1 904,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,15*2+10,7		17,000			
63	M	590516-R	AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 160mm	m	17,850	85,60	1 527,96	
	VV		17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,850			
64	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	201,300	46,20	9 300,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		začišťovací APU lišta u oken a dveří					
	VV		2,0+2,25*2+4*(2,0+2,15*2)+5*(1,0+2,15*2)+1,1+2,15*2		63,600			
	VV		rohová lišta					
	VV		4*(11,35+6,75)		72,400			
	VV		okapová lišta - okna a dveře					
	VV		5*2,0+5*1,0+1,1		16,100			
	VV		parapetní připojovací profil					
	VV		4*2,0+5*1,0		13,000			
	VV		dilatační lišta - mezi stávající a novou částí					
	VV		2*(11,35+6,75)		36,200			
	VV		Součet		201,300			
65	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	66,780	28,30	1 889,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		63,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,780			
66	M	59051502	profil dilatační rohový s tkaninou	m	38,010	171,00	6 499,71	CS ÚRS 2019 02
	VV		36,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,010			
67	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	76,020	9,98	758,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		72,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		76,020			
68	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou	m	16,905	33,00	557,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		16,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,905			
69	M	59051512	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	m	13,650	42,10	574,67	CS ÚRS 2019 02
	VV		13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,650			
70	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	226,715	291,00	65 974,07	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		223,535+3,18		226,715			
71	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	34,815	19,00	661,49	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,0*2,25+4*(2,0*2,15)+5*(1,0*2,15)+1,1*2,15		34,815			
72	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,496	3 740,00	5 595,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		dieselagregát					
	VV		8,40*0,07		0,588			
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,35*3,1*0,05		0,364			
	VV		chodba 2.PP					
	VV		9,07*0,06		0,544			
	VV		Součet		1,496			
73	K	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	m3	1,496	1 060,00	1 585,76	CS ÚRS 2019 02
74	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,088	30 000,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		kari síť KD 35 100x100x5					
	VV		dieselagregát					
	VV		8,40/6*18,50*0,001*1,15		0,030			
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,35*3,1/6*18,50*0,001*1,15		0,026			
	VV		chodba 2.PP					
	VV		9,07/6*18,50*0,001*1,15		0,032			
	VV		Součet		0,088			
75	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	4,500	474,00	2 133,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		úprava podlahy po vybourání parapetu					
	VV		5*(1,8*0,5)		4,500			
76	K	632451213	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 40 do 45 mm	m2	36,280	313,00	11 355,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		podlahy chodba 1.PP - 3.NP					
	VV		4*9,07		36,280			
77	K	6324812-R	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	24,755	34,80	861,47	
	VV		dieselagregát					
	VV		8,4		8,400			
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,35*3,1		7,285			
	VV		podlaha chodby v 2.PP					
	VV		9,07		9,070			
	VV		Součet		24,755			
78	K	637211321	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do písku	m2	6,300	676,00	4 258,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		okapový chodník, vč. kladecí vrstvy - vymývaná betonová dlažba 500x500x45					
	VV		0,5*(7,95+0,5+3,15+0,5+0,5)		6,300			
79	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	5,000	3 280,00	16 400,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dveře k výtahu					
	VV		5*1		5,000			
80	M	611822-R	zárubeň ocelová protipožární s těsněním pro dveře 1křídle 900x1970mm tl 100-150mm	kus	5,000	2 144,00	10 720,00	
D	8		Trubní vedení				64 220,64	
81	K	3582151-R	Demontáž stávající kameninové kanalizace	m	6,500	1 440,00	9 360,00	
82	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	8,500	223,00	1 895,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,9+4,5+1,1		8,500			
83	M	59710704	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 200 L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	8,628	945,00	8 153,46	CS ÚRS 2019 02
	VV		8,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		8,628			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	831352193	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou dřívků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 200	kus	2,000	2 720,00	5 440,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		napojení na stávající potrubí, vč. potřebného podružného materiálu a tvarovek					
	VV		2		2,000			
85	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,280	1 060,00	2 416,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		podsypaný pro úpravu venkovní kanalizace					
	VV		((2,9+2,0+4,5+2,0)*1,0*0,2)		2,280			
86	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plošného SN 10 DN 100	m	10,800	72,10	778,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		dešťová kanalizace, vč. tvarovek a napojení do šachty					
	VV		10,8		10,800			
87	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	11,880	123,00	1 461,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		10,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,880			
88	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	2,000	182,00	364,00	CS ÚRS 2019 02
89	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	2,000	394,00	788,00	CS ÚRS 2019 02
90	K	890411851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,178	6 420,00	7 562,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž stávající šachty - vč. konusu a dna					
	VV		3,1416*(0,5)^2*1,5		1,178			
91	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	7,400	23,00	170,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,9+4,5		7,400			
92	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 420,00	6 420,00	CS ÚRS 2019 02
93	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	902,00	902,00	CS ÚRS 2019 02
94	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	CS ÚRS 2019 02
95	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	935,00	935,00	CS ÚRS 2019 02
96	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 02
97	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 02
98	M	592243-R	dno betonové šachty kulaté průměr 1000 mm 135 stupňů	kus	1,000	7 120,00	7 120,00	
99	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž stávající šachty					
	VV		1		1,000			
100	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	988,00	988,00	CS ÚRS 2019 02
101	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	3 690,00	3 690,00	CS ÚRS 2019 02
102	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2019 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				161 521,01	
103	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	50,000	152,00	7 600,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		okapový chodník					
	VV		7,95+0,5+3,15+0,5+0,5		12,600			
	VV		obrubník u chodníku					
	VV		37,4		37,400			
	VV		Součet		50,000			
104	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	52,500	98,40	5 166,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500			
105	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	258,350	48,10	12 426,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		V					
	VV		(10,7-7,2)*(6,75-2,75)		14,000			
	VV		7,2*(11,35+6,75)		130,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		J+S					
	VV		2*3,15*(11,35+6,75)		114,030			
	VV		Součet		258,350			
106	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	25 835,000	1,81	46 761,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		258,35*100		25 835,000			
107	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	258,350	30,00	7 750,50	CS ÚRS 2019 02
108	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	258,350	17,00	4 391,95	CS ÚRS 2019 02
109	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	25 835,000	0,35	9 042,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		258,35*100		25 835,000			
110	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	258,350	11,50	2 971,03	CS ÚRS 2019 02
111	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	2,000	126,00	252,00	CS ÚRS 2019 02
112	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2019 02
113	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	19,200	726,00	13 939,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		11,35+7,85		19,200			
114	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	576,000	9,75	5 616,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		19,200*30		576,000			
115	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	19,200	508,00	9 753,60	CS ÚRS 2019 02
116	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	61,035	101,00	6 164,54	CS ÚRS 2019 02
	VV		vyčištění interiéru budovy po montáži oken, dveří, zednických pracech					
	VV		8,4+2,35*3,1+5*9,07		61,035			
117	K	953966112	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) samolepicích rohový profil	m	37,500	252,00	9 450,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*(1,5*5)		37,500			
118	M	28342040	Ochranný rohový profil antibakteriální vinyl, v. do 2,00m, š. křídla 53mm, úhel 80-150 stupňů, hrana duté jádro, Bs2d0, samolepicí pásy	m	41,250	385,00	15 881,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		37,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		41,250			
119	K	962032431	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	2,430	1 060,00	2 575,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		vybourání parapetu k výtahové šachtě					
	VV		5*(1,8*0,9*0,3)		2,430			
120	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,792	587,00	1 638,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		ubourání vnější zdi u napojení výtahové šachty					
	VV		0,4*0,4*(10,7+6,75)		2,792			
D	997		Přesun sutě				70 536,77	
121	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	26,216	1 500,00	39 324,00	CS ÚRS 2019 02
122	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	26,216	81,00	2 123,50	CS ÚRS 2019 02
123	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	26,216	234,00	6 134,54	CS ÚRS 2019 02
124	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	734,048	10,20	7 487,29	CS ÚRS 2019 02
	VV		26,216*28 *Přepočtené koeficientem množství		734,048			
125	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	26,216	590,00	15 467,44	CS ÚRS 2019 02

D 998 Přesun hmot

75 013,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
126	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	267,904	280,00	75 013,12	CS ÚRS 2019 02	
D PSV			Práce a dodávky PSV						1 207 490,31
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						23 814,53
127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	31,500	9,70	305,55	CS ÚRS 2019 02	
			VV 3,0*(3,35+4,1+3,3-0,25)						31,500
128	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	50 300,00	452,70	CS ÚRS 2019 02	
			VV 31,5*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství						0,009
129	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	17,520	21,10	369,67	CS ÚRS 2019 02	
			VV 1,2*(3,2*2+4,1*2)						17,520
130	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	50 300,00	301,80	CS ÚRS 2019 02	
			VV 17,52*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství						0,006
131	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	63,000	98,00	6 174,00	CS ÚRS 2019 02	
			VV 2*(3,0*(3,35+4,1+3,3-0,25))						63,000
132	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	36,225	112,00	4 057,20	CS ÚRS 2019 02	
			VV 31,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství						36,225
133	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	36,225	102,00	3 694,95	CS ÚRS 2019 02	
			VV 31,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství						36,225
134	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	35,040	113,00	3 959,52	CS ÚRS 2019 02	
			VV 2*(1,2*(3,2*2+4,1*2))						35,040
135	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	21,024	112,00	2 354,69	CS ÚRS 2019 02	
			VV 17,52*1,2 'Přepočtené koeficientem množství						21,024
136	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	21,024	102,00	2 144,45	CS ÚRS 2019 02	
			VV 17,52*1,2 'Přepočtené koeficientem množství						21,024
D 712			Povlakové krytiny						39 188,66
137	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	27,700	133,00	3 684,10	CS ÚRS 2019 02	
			VV 2,25*4+3,05*2+6,3*2						27,700
138	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	27,700	133,00	3 684,10	CS ÚRS 2019 02	
			VV 2,25*4+3,05*2+6,3*2						27,700
139	K	712363373	Povlakové krytiny střechn plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC přítláčna lišta rš 70 mm	m	3,050	94,50	288,23	CS ÚRS 2019 02	
			VV 3,05						3,050
140	K	712363506	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	54,278	311,00	16 880,46	CS ÚRS 2019 02	
			VV 2,25*3,05+2,25*6,3						21,038
			VV 1,2*(2,25*4+6,3*2+3,05*2)						33,240
			VV Součet						54,278
141	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	62,420	162,00	10 112,04	CS ÚRS 2019 02	
			VV 54,278*1,15 'Přepočtené koeficientem množství						62,420
142	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	54,278	50,80	2 757,32	CS ÚRS 2019 02	
			VV na tepelnou izolaci pod krytinu						
			VV 2,25*3,05+2,25*6,3						21,038
			VV 1,2*(2,25*4+6,3*2+3,05*2)						33,240

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		54,278			
143	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	62,420	24,90	1 554,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		54,278*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		62,420			
144	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	0,195	1 170,00	228,15	CS ÚRS 2019 02
	D	713	Izolace tepelné				22 498,03	
145	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	9,070	21,70	196,82	CS ÚRS 2019 02
	VV		podlaha chodby v 2.PP					
	VV		9,07		9,070			
146	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	9,251	207,00	1 914,96	CS ÚRS 2019 02
	VV		9,07*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,251			
147	K	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	21,038	61,40	1 291,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,25*3,05+2,25*6,3		21,038			
148	M	28375991	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	22,090	359,00	7 930,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		21,038*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,090			
149	K	713141243	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	21,038	104,00	2 187,95	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,25*3,05+2,25*6,3		21,038			
150	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	21,038	156,00	3 281,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		spádové klíny o tloušťce 40-100 mm					
	VV		-----					
	VV		21,038		21,038			
151	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	1,893	2 890,00	5 470,77	CS ÚRS 2019 02
152	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,207	1 080,00	223,56	CS ÚRS 2019 02
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				452 480,00	
153	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2	m	590,000	32,00	18 880,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		70+200+70+250		590,000			
154	M	341120-R	CHKEVm 5Cx10 mm2 750 V (PU)	m	70,000	230,00	16 100,00	
155	M	341121-R	CHKEVm 5Cx1,5 mm2 750 V (PU)	m	200,000	25,00	5 000,00	
156	M	341122-R	CYKY-CYKYm 3Cx2,5 mm2 750 V (PU)	m	70,000	32,00	2 240,00	
157	M	341123-R	CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm2 750 V (PU)	m	250,000	25,00	6 250,00	
158	K	7412127-R	Dodávka a montáž rozvaděče RE/RH - výměna hl. jističe 250 A/3/B + vyp. cívka	kus	1,000	25 800,00	25 800,00	
159	K	7412137-R	Rozvaděč RH doplnění jističe výtahu 50A/3/C	kus	1,000	15 200,00	15 200,00	
160	K	7412147-R	RO 2PP doplnění jističe 16A/1/B	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
161	K	7412148-R	RO 2PP doplnění jističe 10A/1/B	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
162	K	7413100-R	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	150,00	150,00	
163	M	345355-R	spínač nástěnný prostř. obyč. 1-pólový - řazení 1	kus	1,000	150,00	150,00	
164	K	7413110-R	Dodávka a montáž - tlačítko CENTRAL STOP - požární bezpečnost	kus	1,000	500,00	500,00	
165	K	7413120-R	Dodávka a montáž - tlačítko TOTAL STOP - požární bezpečnost	kus	1,000	500,00	500,00	
166	K	7413210-R	Dodávka a montáž - kouřových čidel k výtahu	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	
167	K	7413220-R	Dodávka a montáž - magnetů ke dveřím z chodby k výtahu	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
168	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
169	M	358112-R	zásuvka poloza./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	kus	1,000	150,00	150,00	
170	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 02
171	M	348522-R	Modus BRSB3KO375V2/NDMS - zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
172	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 02
173	M	348523-R	Modus BRS4KO375V2/NDNZ - zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení	kus	5,000	2 800,00	14 000,00	
174	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 02
175	M	348524-R	Modus PL7000L2W4/ND - zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení	kus	1,000	3 020,00	3 020,00	
176	K	741399-R	Montáž, připojení a zprovoznění záložního zdroje - dieselagregátu	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
177	M	457138-R	náhradní zdroj - centrála G0044GRGR vč. rozvaděče a kapotáže	kus	1,000	260 000,00	260 000,00	
178	K	7418110-R	Revize elektroinstalace a zařízení	hod	100,000	150,00	15 000,00	
179	K	7418190-R	Stavební práce pro elektroinstalace	hod	20,000	200,00	4 000,00	
180	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,128	5 000,00	640,00	CS ÚRS 2019 02
D 764 Konstrukce klempířské							32 401,47	
181	K	764215406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 500 mm	m	13,850	739,00	10 235,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		atika střech					
	VV		3,15+7,2+3,5		13,850			
182	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	13,000	362,00	4 706,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4*2,0+5*1,0		13,000			
183	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	26,000	84,60	2 199,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		klempířské zakončení parapetů, nebo PVC koncovky					
	VV		13*2		26,000			
184	K	764518402	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm	m	22,200	674,00	14 962,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		(6,85-2,75)+(11,35+6,75)		22,200			
185	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,152	1 960,00	297,92	CS ÚRS 2019 02
D 766 Konstrukce truhlářské							106 394,50	
186	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže ramu plochy přes 1 m2 otevíracích do zdíva, vysky přes 1,5 do 2,5 m	m2	17,200	650,00	11 180,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4*(2,0*2,15)		17,200			
187	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	17,200	2 680,00	46 096,00	CS ÚRS 2019 02
188	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	1 330,00	6 650,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*1		5,000			
189	M	611653-R	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 2křídle 1100x1970 mm s prosklením 300x300 mm EI30DP3-C s přídržným elektromagnetem	kus	5,000	6 830,00	34 150,00	
190	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	5,000	210,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 02
191	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	5,000	355,00	1 775,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*1,0		5,000			
192	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	1,000	41,90	41,90	CS ÚRS 2019 02
193	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	4,000	390,00	1 560,00	CS ÚRS 2019 02
194	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	8,000	355,00	2 840,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4*(2,0)		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
195	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	4,000	41,90	167,60	CS ÚRS 2019 02
196	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,850	1 040,00	884,00	CS ÚRS 2019 02
D 767 Konstrukce zámečnické							446 035,55	
197	K	767161114	Montáž zabradlí rovneho z trubek nebo tenkostenných profilu do zaiva, hmotnosti 1 m zabradlí přes 20 do 30 kg	m	14,800	254,00	3 759,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		zábíradlí před okny, svislé příčle, bez plně výplně, pozinkované, kotvené do stěny					
	VV		4*2,2+5*1,2		14,800			
198	M	55391534	zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2	m	14,800	5 300,00	78 440,00	CS ÚRS 2019 02
199	K	767161117	Montáž zabradlí rovneho z trubek nebo tenkostenných profilu do zaiva, hmotnosti 1 m zabradlí přes 30 do 45 kg	m	12,600	303,00	3 817,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		zábíradlí u rampy					
	VV		12,6		12,600			
200	M	63126081	zábradlí kompozitní - madlo, dvě vodorovné výplně, výška 1,1m	m	12,600	1 290,00	16 254,00	CS ÚRS 2019 02
201	K	767620117	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdiva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	10,750	717,00	7 707,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		protipožární okna do chodby					
	VV		5*(1,0*2,15)		10,750			
202	M	553410-R	okno protipožární s fixním zasklením dvojsklo 1000 x 2150 mm - EI30DP1	kus	5,000	43 000,00	215 000,00	
203	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadsvětlení	kus	1,000	3 520,00	3 520,00	CS ÚRS 2019 02
204	M	553412-R	dveře Al vchodové dvoukřídlové 1100 x 2150 mm, barva bílá	kus	1,000	34 880,00	34 880,00	
205	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlení	kus	1,000	6 310,00	6 310,00	CS ÚRS 2019 02
206	M	553413-R	dveře Al vchodové dvoukřídlové 2000 x 2250 mm, barva bílá	kus	1,000	58 700,00	58 700,00	
207	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	2,000	66,10	132,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		dodávka a montáž větracích mřížek protidešťových se síťovinou, pozink, rozměr 650 x 400					
	VV		- dieselagregát					
	VV		2		2,000			
208	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	66,000	121,00	7 986,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		6*11,0		66,000			
209	M	449321-R	přístroj hasící ruční práškový 21A náplň 6 kg s revizí a držákem na zeď	kus	6,000	1 290,00	7 740,00	
	VV		dieselagregát					
	VV		1		1,000			
	VV		u sesterny					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		6,000			
210	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,355	1 320,00	1 788,60	CS ÚRS 2019 02
D 776 Podlahy povlakové							37 445,43	
211	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	45,350	12,60	571,41	CS ÚRS 2019 02
	VV		podlahy chodba					
	VV		5*9,07		45,350			
212	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	45,350	32,40	1 469,34	CS ÚRS 2019 02
213	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	45,350	138,00	6 258,30	CS ÚRS 2019 02
214	M	28412101	PVC vinylová vrstvená š 2/3/4m, tl 2,4mm, nášlapná vrstva 0,25mm	m2	49,885	345,00	17 210,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		45,35*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		49,885			
215	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	53,300	132,00	7 035,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		barevně kontrastní sokl					
	VV		2.PP					
	VV		2,7*2+3,0*2+0,3*6+0,22*2-(1,58+2,0+1,0)		9,060			
	VV		1.PP-3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4*(2,7*2+3,0*2+0,3*6+0,22*2-(1,58+1,0))		44,240			
	VV		Součet		53,300			
216	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	54,366	24,70	1 342,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		53,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,366			
217	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepících	m	14,900	91,00	1 355,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,0+5*(1,58+1,0)		14,900			
218	M	553431-R	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	15,198	141,00	2 142,92	
	VV		14,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,198			
219	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,123	478,00	58,79	CS ÚRS 2019 02
	D	777	Podlahy lité				14 147,87	
220	K	777511123	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	15,685	902,00	14 147,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		dieselagregát					
	VV		8,40		8,400			
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,35*3,1		7,285			
	VV		Součet		15,685			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				33 084,27	
221	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	541,787	20,00	10 835,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		stropy - diesel, šachta, chodba					
	VV		8,40+2,35*3,1+5*9,07		61,035			
	VV		stěny - diesel					
	VV		(6,8-3,6)*(2,35*2+3,2*2+0,3*2,4*2+0,3*2,15*2)		44,256			
	VV		-(1,1*2,15)		-2,365			
	VV		stěny - výtahová šachta					
	VV		(10,5+7,85)*(2,35*2+3,1*2)		200,015			
	VV		-5*(1,58*2,28)		-18,012			
	VV		stěny - chodba					
	VV		5*(3,0*(2,7*2+3,0*2)+0,3*2,25*2+0,3*2,28*2+0,3*2,15*2)		191,040			
	VV		5*(1,8*3,2+20)-(1,0*2)		126,800			
	VV		-(5*(1,0*2,15+1,58*2,28+1,0*2,0)+4*(2,0*2,215)+(2,0*2,25))		-60,982			
	VV		Součet		541,787			
222	K	784221101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	541,787	36,40	19 721,05	CS ÚRS 2019 02
223	K	784221153	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	256,858	9,84	2 527,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		stěny - chodba					
	VV		5*(3,0*(2,7*2+3,0*2)+0,3*2,25*2+0,3*2,28*2+0,3*2,15*2)		191,040			
	VV		5*(1,8*3,2+20)-(1,0*2)		126,800			
	VV		-(5*(1,0*2,15+1,58*2,28+1,0*2,0)+4*(2,0*2,215)+(2,0*2,25))		-60,982			
	VV		Součet		256,858			
	D	M	Práce a dodávky M				1 500 571,16	
	D	21-M	Elektromontáže				15 571,16	
224	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	33,400	45,00	1 503,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,0*4+10,7*2		33,400			
225	M	35442064	pás zemní 20x3mm FeZn	kg	40,080	52,00	2 084,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		33,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		40,080			
226	K	210220102	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru přes 10 mm	m	107,000	56,00	5 992,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		kompletní dodávka hromosvodu po střeších i fasádách, vč. jímacích tyčí, podpěr, atd.					
	VV		-----					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	$3,2*4+(7,2+3,5)*2+(11,35+6,85)*4$		107,000			
227	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	107,000	56,00	5 992,00	CS ÚRS 2019 02
	D	33-M	Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				1 480 000,00	
228	K	33003-1	Evakuační lůžkový výtah, 5 stanic - nosnost 2 t, rychlost 1,0 m/s	kus	1,000	1 480 000,00	1 480 000,00	
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				5 000,00	
229	K	5801050-R	Revize hromosvodu, vč. měření zemního odporu, atd.	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	