

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0692019
Stavba: Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

KSO:
 Místo: ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

CC-CZ:
 Datum: 09.10.2020

Zadavatel:
 SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

IČ:
 DIČ:

Účastník:
 ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

IČ: 270 94 359
 DIČ: CZ27094359

Projektant:
 HOFMAN ARCHITEKTI

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 XXXXX

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 7 413 031,92

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	7 413 031,92	1 556 736,70
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 8 969 768,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Účastník

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým/růžovým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě:

a) Souhrnný list
 - údaje o Účastníkovi
 (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

b) Rekapitulace objektů
 - potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě:

a) Krycí list
 - údaje o Účastníkovi, pokud se liší od údajů o Účastníkovi na Souhrnném listu
 (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

b) Rekapitulace rozpočtu
 - potřebné Ostatní náklady

c) Celkové náklady za stavbu
 - ceny u položek
 - množství, pokud má žluté podbarvení
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0692019

Stavba: Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Místo: ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

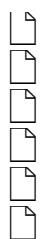
Datum: 09.10.2020

Zadavatel: SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

Projektant: HOFMAN ARCHITEKTI

Účastník: ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - V Zpracovatel: XXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 413 031,92	8 969 768,62
1	Architektonicko stavební řešení	5 569 882,62	6 739 557,97
2	Zdravotechnické instalace	157 208,50	190 222,29
3	Elektroinstalace	810 368,30	980 545,64
4	Vytápění	189 181,00	228 909,01
5	Vzduchotechnika	303 891,50	367 708,72
6	Vedlejší rozpočtové náklady	382 500,00	462 825,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

CC-CZ:

Datum: 09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

IČ:

DIČ:

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

IČ:

DIČ:

270 94 359

CZ27094359

Projektant:

HOFMAN ARCHITEKTI

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**5 569 882,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 569 882,62	21,00%	1 169 675,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****6 739 557,97****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

Datum:

09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

Projektant:

HOFMAN
ARCHITEKTI

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

Zpracovatel:

XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**5 569 882,62**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 782 671,74

1 - Zemní práce

35 741,44

2 - Zakládání

11 717,18

3 - Svislé a kompletní konstrukce

356 944,61

4 - Vodorovné konstrukce

131 826,88

5 - Komunikace pozemní

41 921,05

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

575 374,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

268 810,81

997 - Přesun sutě	308 123,04
998 - Přesun hmot	52 212,72
PSV - Práce a dodávky PSV	3 787 210,88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 471,83
763 - Konstrukce suché výstavby	465 130,31
764 - Konstrukce klempířské	3 399,37
766 - Konstrukce truhlářské	157 190,24
767 - Konstrukce zámečnické	2 191 669,91
771 - Podlahy z dlaždic	35 118,06
775 - Podlahy skládané	215 290,84
776 - Podlahy povlakové	24 993,32
777 - Podlahy lité	311 847,44
781 - Dokončovací práce - obklady	140 500,50
781A - Mozaika před vstupem - materiál má k dispozici objednatel	33 183,31
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 205,01
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	120 297,78
787 - Dokončovací práce - zasklívání	71 912,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

Datum:

09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

Projektant:

HOFMAN
ARCHITEKTI

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

Zpracovatel:
XXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 569 882,62	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 782 671,74	
D		1	Zemní práce				35 741,44	
1	K	139711101	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	8,281	2 010,00	16 644,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výkopky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4					
	VV		Výkop nového dojezdu výtahu					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.3					
	VV		2,6*2,45*1,3		8,281			
	VV		Mezisoučet		8,281			
	VV		Součet		8,281			
2	K	161101601	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	8,281	300,00	2 484,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4					
	VV		Likvidace výkopku					
	VV		výpočet dle výkopu					
	VV		8,281		8,281			
	VV		Mezisoučet		8,281			
	VV		Součet		8,281			
3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	8,281	201,50	1 668,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		Likvidace výkopku					
	VV		výpočet dle výkopu					
	VV		8,281		8,281			
	VV		Mezisoučet		8,281			
	VV		Součet		8,281			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,281	250,50	2 074,39	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		Likvidace výkopku					
	VV		výpočet dle výkopu					
	VV		8,281		8,281			
	VV		Mezisoučet		8,281			
	VV		Součet		8,281			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	124,215	19,80	2 459,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		Likvidace výkopku					
	VV		výpočet dle výkopu					
	VV		8,281*15		124,215			
	VV		Mezisoučet		124,215			
	VV		Součet		124,215			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,281	174,00	1 440,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
	VV		Likvidace výkopku					
	VV		výpočet dle výkopu					
	VV		8,281		8,281			
	VV		Mezisoučet		8,281			
	VV		Součet		8,281			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,281	18,17	150,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		Likvidace výkopku					
	VV		výpočet dle výkopu					
	VV		8,281		8,281			
	VV		Mezisoučet		8,281			
	VV		Součet		8,281			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	10,829	300,00	3 248,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce					
	VV		Likvidace výkopku					
	VV		výpočet dle výkopu					

	WV	6,37*1,7		10,829			
	WV	Mezisoučet		10,829			
	WV	Součet		10,829			
9	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	4,730	355,37	1 680,90 CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním				
	WV		Zásyp stávajícího dojezdu výtahu				
	WV		výpočet dle vč D.1.2.3				
	WV		1,8*1,215*0,9	1,968			
	WV		Obsyp nového dojezdu výtahu				
	WV		2,6*2,45*1	6,370			
	WV		2,2*2,05*0,8	-3,608			
	WV		Mezisoučet	4,730			
	WV		Součet	4,730			
10	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	8,940	435,00	3 888,90 CS ÚRS 2019 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16-32				
	WV		materiál				
	WV		4,73*1,8*1,05	8,940			
	WV		Mezisoučet	8,940			
	WV		Součet	8,940			
	D	2	Zakládání			11 717,18	
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,637	800,00	509,60 CS ÚRS 2019 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm				
	WV		Podkladní podsyp dojezdu výtahu				
	WV		výpočet dle vč D.1.2.3				
	WV		2,6*2,45*0,1	0,637			
	WV		Mezisoučet	0,637			
	WV		Součet	0,637			
12	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,637	3 200,00	2 038,40 CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20				
	WV		Podkladní beton dojezdu výtahu				
	WV		výpočet dle vč D.1.2.3				
	WV		deska výtahu				
	WV		2,6*2,45*0,1	0,637			
	WV		Mezisoučet	0,637			
	WV		Součet	0,637			
13	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,999	3 200,00	6 396,80 CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30				
	WV		Dobetonávka původního dojezdu výtahu				
	WV		výpočet dle vč D.1.2.3				
	WV		2,4*1,815*0,2	0,871			
	WV		Mezisoučet	0,871			
	WV		deska výtahu				
	WV		2,2*2,05*0,25	1,128			
	WV		Součet	1,999			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,125	387,00	822,38 CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení bednění základových desek				
	WV		Nový dojezd výtahu				
	WV		výpočet dle vč D.1.2.3				
	WV		deska výtahu				
	WV		(2,2+2,2+2,05+2,05)*0,25	2,125			
	WV		Mezisoučet	2,125			
	WV		Součet	2,125			
15	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,065	30 000,00	1 950,00 CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari				
	WV		Dobetonávka původního dojezdu výtahu - kari 100/100/6				
	WV		výpočet dle vč D.1.2.6				
	WV		64,8/1000	0,065			
	WV		Mezisoučet	0,065			
	WV		Součet	0,065			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce			356 944,61	
16	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	0,558	4 930,00	2 750,94 CS ÚRS 2019 02
	PP		Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa				
	WV		Zazdívkový otvor 1 PP				
	WV		výpočet dle vč D.1.1.6				
	WV		2,1*0,59*0,45	0,558			
	WV		Mezisoučet	0,558			
	WV		Součet	0,558			
17	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	15,351	3 240,00	49 737,24 CS ÚRS 2019 02
	PP		Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže				
	WV		Výťahová šachta				
	WV		výpočet dle vč D.1.2.4,5				
	WV		(4,29+1,85+1,8+1,85)*0,2*8,355	16,359			
	WV		1,2*2,1*0,2*2	-1,008			
	WV		Mezisoučet	15,351			
	WV		Součet	15,351			
18	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	159,675	320,00	51 096,00 CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí				
	WV		Výťahová šachta - bednění				
	WV		výpočet dle vč D.1.2.4,5				
	WV		(4,29+1,85+1,8+1,85)*8,155*2	159,675			
	WV		Mezisoučet	159,675			
	WV		Součet	159,675			
19	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	159,675	80,00	12 774,00 CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí				
	WV		Výťahová šachta - odbednění				
	WV		výpočet dle vč D.1.2.4,5				
	WV		(4,29+1,85+1,8+1,85)*8,155*2	159,675			
	WV		Mezisoučet	159,675			
	WV		Součet	159,675			
20	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,609	30 000,00	48 270,00 CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505				
	WV		Výťahová šachta a schodiště- výztuž				
	WV		výpočet dle vč D.1.2.4,5				
	WV		1608,8/1000	1,609			
	WV		Mezisoučet	1,609			
	WV		Součet	1,609			
21	K	317142422	Překlady nosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	478,92	1 915,68 CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady nosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm dl přes 1000 do 1250 mm				
	WV		Vnitřní překlady				
	WV		výpočet dle vč D.1.1.6,7				
	WV		1 PP				
	WV		2	2,000			
	WV		1 NP				
	WV		2	2,000			
	WV		Mezisoučet	4,000			
	WV		Součet	4,000			
22	K	317142442	Překlady nosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	11,000	718,37	7 902,07 CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady nosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm dl přes 1000 do 1250 mm				

VV		Vnitřní překlady					
VV		výpočet dle vč D.1.1.6,7					
VV		1 PP					
VV		1		1,000			
VV		1 NP					
VV		10		10,000			
VV		Mezisoučet		11,000			
VV		Součet		11,000			
23	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	62,084	650,00	40 354,60 CS ÚRS 2019 02
PP			Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm				
VV			Vnitřní příčky tl. 100 mm				
VV			výpočet dle vč D.1.1.6,7				
VV			1 PP				
VV			2,07*3,3		6,831		
VV			1,62*3,3		5,346		
VV			0,8*2*-2		-3,200		
VV			1 NP				
VV			(2,09+1,9+1,9+4,63+1,765+2,05)*3,9		55,907		
VV			0,7*2*-2		-2,800		
VV			Mezisoučet		62,084		
VV			Součet		62,084		
24	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	182,236	780,00	142 144,08 CS ÚRS 2019 02
PP			Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm				
VV			Vnitřní příčky tl. 150 mm				
VV			výpočet dle vč D.1.1.6,7				
VV			1 PP				
VV			3,39*3,07		10,407		
VV			0,8*2*-1		-1,600		
VV			1 NP				
VV			(2,095+2,095)*3,9		16,341		
VV			(5,56+5,52)*3,6		39,888		
VV			(5,56+5,35+5,55+2,705+2,705+6,15+3,93+2,05)*3,9		132,600		
VV			0,8*2*-7		-11,200		
VV			0,7*2*-3		-4,200		
VV			Mezisoučet		182,236		
VV			Součet		182,236		
D	4		Vodorovné konstrukce			131 826,88	
25	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,141	3 250,00	23 208,25 CS ÚRS 2019 02
PP			Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30				
VV			Stropní deska výtahu				
VV			2,2*2,05*0,18		0,812		
VV			Zastropení anglických dvorků				
VV			výpočet dle vč D.1.2.7				
VV			5,825*0,85*0,18		0,891		
VV			(5,065+5,08+4,3+5,68+1,2+2,55+2,775+5,83+3,065)*0,85*0,18		5,438		
VV			8				
VV			Mezisoučet		7,141		
VV			Součet		7,141		
26	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	39,674	365,00	14 481,01 CS ÚRS 2019 02
PP			Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce				
VV			Stropní deska výtahu				
VV			2,2*2,05		4,510		
VV			Mezisoučet		4,510		
VV			Zastropení anglických dvorků				
VV			výpočet dle vč D.1.2.7				
VV			5,825*0,85		4,951		
VV			(5,065+5,08+4,3+5,68+1,2+2,55+2,775+5,83+3,065)*0,85		30,213		
VV			Mezisoučet		35,164		
VV			Součet		39,674		
27	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	39,674	109,13	4 329,62 CS ÚRS 2019 02
PP			Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce				
VV			Stropní deska výtahu				
VV			2,2*2,05		4,510		
VV			Mezisoučet		4,510		
VV			Zastropení anglických dvorků				
VV			výpočet dle vč D.1.2.7				
VV			5,825*0,85		4,951		
VV			(5,065+5,08+4,3+5,68+1,2+2,55+2,775+5,83+3,065)*0,85		30,213		
VV			Mezisoučet		35,164		
VV			Součet		39,674		
28	K	411354431	Zřízení podpěrné konstrukce výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	39,674	446,64	17 720,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Zřízení podpěrné konstrukce výšky do 6 m tl do 25 cm				
VV			Stropní deska výtahu				
VV			2,2*2,05		4,510		
VV			Mezisoučet		4,510		
VV			Zastropení anglických dvorků				
VV			výpočet dle vč D.1.2.7				
VV			5,825*0,85		4,951		
VV			(5,065+5,08+4,3+5,68+1,2+2,55+2,775+5,83+3,065)*0,85		30,213		
VV			Mezisoučet		35,164		
VV			Součet		39,674		
29	K	411354432	Odstranění podpěrné konstrukce výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	39,674	76,93	3 052,12 CS ÚRS 2019 02
PP			Odstranění podpěrné konstrukce výšky do 6 m tl do 25 cm				
VV			Stropní deska výtahu				
VV			2,2*2,05		4,510		
VV			Mezisoučet		4,510		
VV			Zastropení anglických dvorků				
VV			výpočet dle vč D.1.2.7				
VV			5,825*0,85		4,951		
VV			(5,065+5,08+4,3+5,68+1,2+2,55+2,775+5,83+3,065)*0,85		30,213		
VV			Mezisoučet		35,164		
VV			Součet		39,674		
30	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,013	40 000,00	520,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505				
VV			Zastropení anglických dvorků - výztuž vázaná				
VV			výpočet dle vč D.1.2.7				
VV			12,6/1000		0,013		
VV			Mezisoučet		0,013		
VV			Součet		0,013		
31	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,806	29 900,00	24 099,40 CS ÚRS 2019 02
PP			Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari				
VV			Zastropení anglických dvorků - kari síť				
VV			výpočet dle vč D.1.2.7				
VV			805,8/1000		0,806		
VV			Mezisoučet		0,806		
VV			Součet		0,806		
32	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,022	18 000,00	36 396,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30				
VV			Schodiště				
VV			výpočet dle vč D.1.2.4,5				
VV			3,2*0,9*0,2		0,576		
VV			3,2*0,9*0,2		0,576		
VV			1,85*1,145*0,2		0,424		
VV			(0,9*((0,165*0,3)/2))*20		0,446		

	VV	Mezisoučet					2,022			
	VV	Součet					2,022			
33	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	11,078	450,00		4 985,10	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m							
	VV		Schodiště - bednění							
	VV		výpočet dle vč D.1.2.4,5							
	VV		3,2*0,9				2,880			
	VV		3,2*0,5				1,600			
	VV		3,2*0,9				2,880			
	VV		3,2*0,5				1,600			
	VV		1,85*1,145				2,118			
	VV		Mezisoučet				11,078			
	VV		Součet				11,078			
34	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	11,078	117,45		1 301,11	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m							
	VV		Schodiště - odbednění							
	VV		výpočet dle vč D.1.2.4,5							
	VV		3,2*0,9				2,880			
	VV		3,2*0,5				1,600			
	VV		3,2*0,9				2,880			
	VV		3,2*0,5				1,600			
	VV		1,85*1,145				2,118			
	VV		Mezisoučet				11,078			
	VV		Součet				11,078			
35	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,600	400,11		1 440,40	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť							
	VV		Schodiště - bednění stupňů							
	VV		výpočet dle vč D.1.2.4,5							
	VV		0,9*0,2*20				3,600			
	VV		Mezisoučet				3,600			
	VV		Součet				3,600			
36	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,600	81,63		293,87	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť							
	VV		Schodiště - odbednění stupňů							
	VV		výpočet dle vč D.1.2.4,5							
	VV		0,9*0,2*20				3,600			
	VV		Mezisoučet				3,600			
	VV		Součet				3,600			
	D	5	Komunikace pozemní					41 921,05		
37	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	5,310	23,50		124,79	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2							
	VV		Doplnění venkovních plochy							
	VV		výpočet dle vč D.1.1.13							
	VV		skladba P06							
	VV		5,9*0,9				5,310			
	VV		Mezisoučet				5,310			
	VV		Součet				5,310			
38	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,310	586,00		3 111,66	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu							
	VV		Doplnění venkovních plochy							
	VV		výpočet dle vč D.1.1.13							
	VV		skladba P06							
	VV		5,9*0,9				5,310			
	VV		Mezisoučet				5,310			
	VV		Součet				5,310			
39	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,310	697,00		3 701,07	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu							
	VV		Doplnění venkovních plochy							
	VV		výpočet dle vč D.1.1.13							
	VV		skladba P06							
	VV		5,9*0,9				5,310			
	VV		Mezisoučet				5,310			
	VV		Součet				5,310			
40	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	47,100	330,00		15 543,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2							
	VV		Doplnění venkovních plochy							
	VV		výpočet dle vč D.1.1.13							
	VV		skladba P05							
	VV		47,1*1				47,100			
	VV		Mezisoučet				47,100			
	VV		Součet				47,100			
41	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	49,455	255,00		12 611,03	CS ÚRS 2019 02	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní							
	VV		materiál							
	VV		47,100*1,05				49,455			
	VV		Mezisoučet				49,455			
	VV		Součet				49,455			
42	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	47,100	145,00		6 829,50	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm							
	VV		Doplnění venkovních plochy							
	VV		výpočet dle vč D.1.1.13							
	VV		skladba P06							
	VV		47,1*1				47,100			
	VV		Mezisoučet				47,100			
	VV		Součet				47,100			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					575 374,01		
43	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	534,640	168,00		89 819,52	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty							
	VV		Povrchová úprava vnitřních stěn							
	VV		Vnitřní příčky tl. 100 mm							
	VV		výpočet dle vč D.1.1.6,7							
	VV		1 PP							
	VV		2,07*3,3*2				13,662			
	VV		1,62*3,3*2				10,692			
	VV		1 NP							
	VV		(2,09+1,9+1,9+4,63+1,765+2,05)*3,9*2				111,813			
	VV		Mezisoučet				136,167			
	VV		Vnitřní příčky tl. 150 mm							
	VV		1 PP							
	VV		3,39*3,07*2				20,815			
	VV		1 NP							
	VV		(2,095+2,095)*3,9*2				32,682			
	VV		(5,56+5,52)*3,6*2				79,776			
	VV		(5,56+5,35+5,55+2,705+2,705+6,15+3,93+2,05)*3,9*2				265,200			
	VV		Mezisoučet				398,473			
	VV		Součet				534,640			
44	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	616,209	131,13		80 803,49	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm							
	VV		Povrchová úprava stěn							

	VV	výpočet dle ploch					
	VV	534,64		534,640			
	VV	Výtahová šachta					
	VV	(4,29+0,2+2,09+1,85+2,2+2,05)*8,355		105,941			
	VV	1,2*2,1*0,2*-2		-1,008			
	VV	Mezisoučet		639,573			
	VV	oprava ostatních ploch - odhad					
	VV	1 PP					
	VV	45		45,000			
	VV	1 NP					
	VV	20		20,000			
	VV	odečet obkladů					
	VV	-88,364		-88,364			
	VV	Mezisoučet		-23,364			
	VV	Součet		616,209			
45	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	34,440	310,00	10 676,40 CS ÚRS 2019 02
	PP	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	VV	Doplnění omítky po tlučených obkladech					
	VV	výpočet dle vč D.1.1.6,7					
	VV	Zazdívka otvoru 1 PP					
	VV	2,1*0,59		1,239			
	VV	1 PP					
	VV	(7,81+2,1+0,19+0,52)*1,8		19,116			
	VV	1 NP					
	VV	(0,305+1,2+4,5+0,915+0,905)*1,8		14,085			
	VV	Mezisoučet		34,440			
	VV	Součet		34,440			
46	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	66,100	315,00	20 821,50 CS ÚRS 2019 02
	PP	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží					
	VV	Zapravení omítky ostění					
	VV	výpočet dle vč D.1.1.7					
	VV	O/1					
	VV	(5,52+5,52+2,98+2,98)*5*0,6		51,000			
	VV	O/2					
	VV	(1,765+1,765+2,98+2,98)*0,6		5,694			
	VV	O/3					
	VV	(1,475+1,475+1,47+1,47)*0,4		2,356			
	VV	O/4					
	VV	(0,58*4)*4*0,4		3,712			
	VV	O/5					
	VV	(0,9+0,9+0,58+0,58)*0,4		1,184			
	VV	O/6					
	VV	(1,56+1,56+2,03+2,03)*0,3		2,154			
	VV	Mezisoučet		66,100			
	VV	Součet		66,100			
47	K	617311131	Potažení vnitřních světlíků nebo výtahových šachet vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	57,477	150,39	8 643,97 CS ÚRS 2019 02
	PP	Potažení vnitřních světlíků nebo výtahových šachet vápenným štukem tloušťky do 3 mm					
	VV	Povrchová úprava výtahové šachty					
	VV	výpočet dle vč D.1.1.6,7					
	VV	(1,8+1,8+1,65+1,65)*8,33		57,477			
	VV	Mezisoučet		57,477			
	VV	Součet		57,477			
48	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	119,800	168,40	20 174,32 CS ÚRS 2019 02
	PP	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů					
	VV	Začištění otvorů					
	VV	výpočet dle vč D.1.1.7					
	VV	O/1					
	VV	(5,52+5,52+2,98+2,98)*5		85,000			
	VV	O/2					
	VV	1,765+1,765+2,98+2,98		9,490			
	VV	O/3					
	VV	1,475+1,475+1,47+1,47		5,890			
	VV	O/4					
	VV	(0,58*4)*4		9,280			
	VV	O/5					
	VV	0,9+0,9+0,58+0,58		2,960			
	VV	O/6					
	VV	1,56+1,56+2,03+2,03		7,180			
	VV	Mezisoučet		119,800			
	VV	Součet		119,800			
49	K	621321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších podhledů nanášená ručně	m2	52,000	213,24	11 088,48 CS ÚRS 2019 02
	PP	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších podhledů nanášená ručně					
	VV	Oprava hrubé omítky pod mozaiku					
	VV	52		52,000			
	VV	Mezisoučet		52,000			
	VV	Součet		52,000			
50	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	173,000	34,28	5 930,44 CS ÚRS 2019 02
	PP	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem					
	VV	Začišťovací lišty					
	VV	výpočet dle vč D.1.1.7					
	VV	O/1					
	VV	(5,52+2,98+2,98)*5		57,400			
	VV	O/2					
	VV	1,765+2,98+2,98		7,725			
	VV	O/3					
	VV	1,475+1,47+1,47		4,415			
	VV	O/4					
	VV	(0,58*4)*4		9,280			
	VV	O/5					
	VV	0,9+0,58+0,58		2,060			
	VV	O/6					
	VV	1,56+2,03+2,03		5,620			
	VV	Mezisoučet		86,500			
	VV	vnitřní					
	VV	86,5		86,500			
	VV	Mezisoučet		86,500			
	VV	Součet		173,000			
51	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	181,650	29,30	5 322,35 CS ÚRS 2019 02
	PP	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV	materiál					
	VV	173,000*1,05		181,650			
52	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	322,570	440,00	141 930,80 CS ÚRS 2019 02
	PP	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše					
	VV	Vyrovnávací potěr					
	VV	výpočet dle vč D.1.1.7,8					
	VV	1 NP					
	VV	skladba P01 - mč 1.12;1.13;1.14;1.15					
	VV	5,1+5,16+6,16+2,09		18,510			
	VV	skladba P02 - mč 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8					
	VV	34,43+17,88+18,82+18,84+18,74+41,12+18,86+19,35		188,040			
	VV	výpočet dle vč D.1.1.6					

	VV	skladba P04 - mč 0.1; 0.3; 0.4						
	VV	20,26+34,46+61,3		116,020				
	VV	Mezisoučet		322,570				
	VV	Součet		322,570				
53	K	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 35 mm	m2	333,860	385,00	128 536,10 CS ÚRS 2019 02	
	PP	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 35 mm						
	VV	Vyrovňovací stěrka						
	VV	výpčet dle vč D.1.1.7,8						
	VV	1 NP						
	VV	skladba P01 - mč 1.12;1.13;1.14;1.15						
	VV	5,1+5,16+6,16+2,09		18,510				
	VV	skladba P01a - mč 1.10; 1.11						
	VV	2,85+8,44		11,290				
	VV	skladba P02 - mč 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8						
	VV	34,43+17,88+18,82+18,84+18,74+41,12+18,86+19,35		188,040				
	VV	1 PP						
	VV	výpočet dle vč D.1.1.6						
	VV	skladba P04 - mč 0.1; 0.3; 0.4						
	VV	20,26+34,46+61,3		116,020				
	VV	Mezisoučet		333,860				
	VV	Součet		333,860				
54	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	981,648	17,27	16 953,06 CS ÚRS 2019 02	
	PP	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm						
	VV	Obvodová dilatace						
	VV	výpčet dle vč D.1.1.6,7						
	VV	1 PP						
	VV	mč 0.1						
	VV	(5,6+6,05+3,39+1,94+1,85+2,3+2,05+3,92+1,86+3,6+0,9+0,3+0,9+1,77)*3,3		120,219				
	VV	mč 0.3						
	VV	(6+6+5,855+5,855)*3,3		78,243				
	VV	mč 0.4						
	VV	(6,18+5,75+8,28+7,84+0,49+0,33+0,49+3,67+2,34+3,67+0,65+0,33+0,83+1,62+0,42+0,62)*3,3		143,583				
	VV	1 NP						
	VV	mč 1.1						
	VV	(12,415+3,7+6,47+0,47+0,98+2,1+1,45+4,1+7,1+1,765)*3,9		158,145				
	VV	mč 1.2						
	VV	(2,91+2,91+6,51+6,51)*3,1		58,404				
	VV	mč 1.3						
	VV	(6,58+6,58+2,89)*3,9		62,595				
	VV	mč 1.4						
	VV	(6,58+6,58+2,915)*3,9		62,693				
	VV	mč 1.5						
	VV	(6,58+6,58+2,9)*3,9		62,634				
	VV	mč 1.6						
	VV	(6,4+6,58+0,73+0,69)*3,9		56,160				
	VV	mč 1.7						
	VV	(6,535+6,535+3,025)*3,9		62,771				
	VV	mč 1.8						
	VV	(6,535+6,535+3,025)*3,9		62,771				
	VV	mč 1.9						
	VV	(1,65+1,65+1,8+1,8)*3,9		26,910				
	VV	mč 1.10						
	VV	(1,5+1,5+1,9+1,9)*3,9		26,520				
	VV	Mezisoučet		981,648				
	VV	Součet		981,648				
55	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	13,000	285,66	3 713,58 CS ÚRS 2019 02	
	PP	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC						
	VV	Montáž dveřních zárubní						
	VV	výpčet dle vč D.1.1.21						
	VV	D1						
	VV	4		4,000				
	VV	D2						
	VV	3		3,000				
	VV	D3						
	VV	2		2,000				
	VV	D4						
	VV	4		4,000				
	VV	Mezisoučet		13,000				
	VV	Součet		13,000				
56	M	61182254	zárubeň rámová pro dveře 1křídle 700x1970mm	kus	6,000	1 240,00	7 440,00 CS ÚRS 2019 02	
	PP	zárubeň rámová pro dveře 1křídle 700x1970mm						
	VV	materiál						
	VV	D3						
	VV	2		2,000				
	VV	D4						
	VV	4		4,000				
	VV	Mezisoučet		6,000				
	VV	Součet		6,000				
57	M	61182251	zárubeň rámová pro dveře 1křídle 800x1970mm	kus	7,000	1 245,00	8 715,00 CS ÚRS 2019 02	
	PP	zárubeň rámová pro dveře 1křídle 800x1970mm						
	VV	materiál						
	VV	D1						
	VV	4		4,000				
	VV	D2						
	VV	3		3,000				
	VV	Mezisoučet		7,000				
	VV	Součet		7,000				
58	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	3 690,00	11 070,00 CS ÚRS 2019 02	
	PP	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2						
	VV	Montáž dveřních zárubní pro dveře s PP						
	VV	výpčet dle vč D.1.1.21						
	VV	D6						
	VV	1		1,000				
	VV	D7						
	VV	2		2,000				
	VV	Mezisoučet		3,000				
	VV	Součet		3,000				
59	M	61182251	zárubeň rámová pro dveře 1křídle 800x1970mm	kus	3,000	1 245,00	3 735,00 CS ÚRS 2019 02	
	PP	zárubeň rámová pro dveře 1křídle 800x1970mm						
	VV	materiál						
	VV	D6						
	VV	1		1,000				
	VV	D7						
	VV	2		2,000				
	VV	Mezisoučet		3,000				
	VV	Součet		3,000				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				268 810,81		
60	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	346,650	62,00	21 492,30 CS ÚRS 2019 02	
	PP	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2						
	VV	Lešení						
	VV	výpčet dle vč D.1.1.6,7						

	VV	1 PP						
	VV	strop						
	VV	118,99		118,990				
	VV	1 NP						
	VV	strop						
	VV	227,66		227,660				
	VV	Mezisoučet		346,650				
	VV	Součet		346,650				
61	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	346,650	25,00	8 666,25	CS ÚRS 2019 02
	PP	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m						
	VV	Úklid						
	VV	výpočet dle vč D.1.1.6,7						
	VV	1 PP						
	VV	strop						
	VV	118,99		118,990				
	VV	1 NP						
	VV	strop						
	VV	227,66		227,660				
	VV	Mezisoučet		346,650				
	VV	Součet		346,650				
62	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,128	5 200,82	5 866,52	CS ÚRS 2019 02
	PP	Bourání základů ze ŽB						
	VV	Bourání stávajícího podkladního betonu - 1 PP						
	VV	výpočet dle vč D.1.2.3						
	VV	2,2*2,05*0,25		1,128				
	VV	Mezisoučet		1,128				
	VV	Součet		1,128				
63	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	169,899	112,79	19 162,91	CS ÚRS 2019 02
	PP	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm						
	VV	Bourání příček						
	VV	výpočet dle vč D.1.1.1,2						
	VV	1 PP						
	VV	1,77*3,07		5,434				
	VV	1 NP						
	VV	(4,9+2,45+3,11+1,295+1,295)*3,9		50,895				
	VV	(5,535+2,53+3,29+1,215+0,7+1,7+0,7)*3,9		61,113				
	VV	(3,71+1,035+7,45)*3,9		47,561				
	VV	0,3*3,9		1,170				
	VV	1,035*3,6		3,726				
	VV	Mezisoučet		169,899				
	VV	Součet		169,899				
64	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	40,883	1 266,27	51 768,92	CS ÚRS 2019 02
	PP	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3						
	VV	Bourání zdiva						
	VV	výpočet dle vč D.1.1.1,2						
	VV	1 PP						
	VV	1,425*0,46*3,07		2,012				
	VV	1,425*0,46*3,07		2,012				
	VV	1,77*0,35*3,07		1,902				
	VV	2,3*0,35*3,3		2,657				
	VV	2,3*0,35*3,3		2,657				
	VV	1,215*0,25*3,3		1,002				
	VV	1,215*0,25*3,3		1,002				
	VV	1,05*0,33*3,3		1,143				
	VV	1 NP						
	VV	0,63*0,47*3,9		1,155				
	VV	4,16*0,325*3,6		4,867				
	VV	0,665*0,645*3,6		1,544				
	VV	0,86*0,86*3,6		2,663				
	VV	0,475*0,51*3,6		0,872				
	VV	1,585*0,245*3,9		1,514				
	VV	1,585*0,25*3,9		1,545				
	VV	1,8*0,185*3,9		1,299				
	VV	1,8*0,185*3,9		1,299				
	VV	0,85*0,365*3,9		1,210				
	VV	2,47*0,335*3,6		2,979				
	VV	0,5*0,5*3,6		0,900				
	VV	0,72*0,15*3,6		0,389				
	VV	0,51*0,485*3,9		0,965				
	VV	0,375*0,51*3,6		0,689				
	VV	3,62*0,2*3,6		2,606				
	VV	Mezisoučet		40,883				
	VV	Součet		40,883				
65	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	13,230	200,93	2 658,30	CS ÚRS 2019 02
	PP	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě						
	VV	Bourání stávajícího schodiště						
	VV	výpočet dle vč D.1.1.1,2						
	VV	0,7*10		7,000				
	VV	0,89*7		6,230				
	VV	Mezisoučet		13,230				
	VV	Součet		13,230				
66	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,862	2 853,78	2 459,96	CS ÚRS 2019 02
	PP	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm						
	VV	Bourání stropů v místě nového výtahu						
	VV	2,25*1,665*0,23		0,862				
	VV	Mezisoučet		0,862				
	VV	Součet		0,862				
67	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	0,923	1 071,17	988,69	CS ÚRS 2019 02
	PP	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných						
	VV	Bourání stávajícího schodiště						
	VV	výpočet dle vč D.1.1.1,2						
	VV	2,9*0,7*0,2		0,406				
	VV	2,2*0,89*0,2		0,392				
	VV	0,7*0,89*0,2		0,125				
	VV	Mezisoučet		0,923				
	VV	Součet		0,923				
68	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	16,606	1 500,00	24 909,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2						
	VV	Demontáž teraca						
	VV	výpočet dle vč D.1.1.2						
	VV	1 PP						
	VV	118,89*0,03		3,567				
	VV	1 NP						
	VV	238,19*0,05		11,910				
	VV	(2,85+8,44)*0,1		1,129				
	VV	Mezisoučet		16,606				
	VV	Součet		16,606				
69	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	160,900	80,00	12 872,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2						
	VV	Demontáž teraca						
	VV	výpočet dle vč D.1.1.2						
	VV	1 PP						

	VV	118,89			118,890			
	VV	1 NP						
	VV	18,26+22,27+1,48			42,010			
	VV	Mezisoučet			160,900			
	VV	Součet			160,900			
70	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	3,514	210,35	739,17	CS ÚRS 2019 02
	PP	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2						
	VV	Vybourání oken						
	VV	výpočet dle vč D.1.1.1,2						
	VV	0,58*0,58*4			1,346			
	VV	1,475*1,47			2,168			
	VV	Mezisoučet			3,514			
	VV	Součet			3,514			
71	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	15,390	193,39	2 976,27	CS ÚRS 2019 02
	PP	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2						
	VV	Vybourání zárubní dveří						
	VV	výpočet dle vč D.1.1.1,2						
	VV	1 PP						
	VV	0,8*2			1,600			
	VV	1 NP						
	VV	0,6*2*3			3,600			
	VV	0,8*2*5			8,000			
	VV	1,095*2			2,190			
	VV	Mezisoučet			15,390			
	VV	Součet			15,390			
72	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	14,201	180,84	2 568,11	CS ÚRS 2019 02
	PP	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2						
	VV	Vybourání zárubní dveří						
	VV	výpočet dle vč D.1.1.1,2						
	VV	1 NP						
	VV	1,45*2*2			5,800			
	VV	1,185*2,1*2			4,977			
	VV	1,56*2,195			3,424			
	VV	Mezisoučet			14,201			
	VV	Součet			14,201			
73	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	28,000	375,63	10 517,64	CS ÚRS 2019 02
	PP	Jednořadové podchycení stropů v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m						
	VV	Podepření stropu při bourání						
	VV	(4+4+3+3)*2						
	VV	Mezisoučet						
	VV	Součet						
	VV	28,000						
	VV	28,000						
	VV	28,000						
74	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	7,830	472,73	3 701,48	CS ÚRS 2019 02
	PP	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm						
	VV	Bourání stropů v místě nového výtahu						
	VV	2,25+2,25+1,665+1,665						
	VV	Mezisoučet						
	VV	Součet						
	VV	7,830						
	VV	7,830						
	VV	7,830						
75	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	317,470	307,00	97 463,29	CS ÚRS 2019 02
	PP	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm						
	VV	Spojovací můstek - penetrace stávajícího betonové podlahy						
	VV	výpčet dle vč D.1.1.7,8						
	VV	1 NP						
	VV	skladba P01 - mč 1.13;1.14;1.15						
	VV	5,16+6,16+2,09			13,410			
	VV	skladba P02 - mč 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8						
	VV	34,43+17,88+18,82+18,84+18,74+41,12+18,86+19,35			188,040			
	VV	skladba P04 - mč 0.1; 0.3; 0.4						
	VV	20,26+34,46+61,3			116,020			
	VV	Mezisoučet			317,470			
	VV	Součet			317,470			
	D	997	Přesun sutě				308 123,04	
76	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	201,547	450,00	90 696,15	CS ÚRS 2019 02
	PP	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně						
77	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	201,547	228,79	46 111,94	CS ÚRS 2019 02
	PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením						
78	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 030,940	10,00	40 309,40	CS ÚRS 2019 02
	PP	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km						
	VV	201,547*20 "Přepočtené koeficientem množství						
	VV	4 030,940						
79	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	201,547	650,00	131 005,55	CS ÚRS 2019 02
	PP	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904						
	D	998	Přesun hmot				52 212,72	
80	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	186,474	280,00	52 212,72	CS ÚRS 2019 02
	PP	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 787 210,88	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 471,83	
81	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	24,700	260,00	6 422,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu						
	VV	Hydroizolační stěrka						
	VV	výpčet dle vč D.1.1.7,8						
	VV	1 NP						
	VV	skladba P01 - mč 1.13;1.14;1.15						
	VV	5,16+6,16+2,09			13,410			
	VV	skladba P01a - mč 1.10; 1.11						
	VV	2,85+8,44			11,290			
	VV	Mezisoučet			24,700			
	VV	Součet			24,700			
82	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	17,579	279,00	4 904,54	CS ÚRS 2019 02
	PP	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu						
	VV	Hydroizolační stěrka - svislá						
	VV	výpčet dle vč D.1.1.7,8						
	VV	1 NP						
	VV	skladba P01 - mč 1.13;1.14;1.15						
	VV	(2,465+2,465+2,09+2,09)*0,2			1,822			
	VV	(2,94+2,94+2,095+2,095)*0,2			2,014			
	VV	(2,09+2,09+1+1)*0,2			1,236			
	VV	skladba P01a - mč 1.10; 1.11						
	VV	(1,5+1,5+1,9+1,9)*0,2+1,5*1,5			3,610			
	VV	(2,175+0,3+0,47+3,27+2,095+1,7+0,55+1,9)*0,2+2,175*1,5+2,095*1,5			8,897			
	VV	Mezisoučet			17,579			
	VV	Součet			17,579			

83	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,148	981,71	145,29	CS ÚRS 2019 02
PP Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m								
D 763			Konstrukce suché výstavby	465 130,31				
84	K	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 49 dB	m2	94,205	800,00	75 364,00	CS ÚRS 2019 02
PP SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 49 dB								
VV SDK vnitřní příčky								
VV výpočet dle vč D.1.1.7								
VV 1 NP								
VV (5,52+6,58+5,52+6,535)*3,9								
VV Mezisoučet								
VV Součet								
85	K	763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	8,171	529,00	4 322,46	CS ÚRS 2019 02
PP SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15								
VV Předsazená stěna - krytí instalací								
VV výpočet dle vč D.1.1.7								
VV 1 NP								
VV 2,095*3,9								
VV Mezisoučet								
VV Součet								
86	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	11,940	649,00	7 749,06	CS ÚRS 2019 02
PP SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD								
VV SDK podhled								
VV výpočet dle vč D.1.1.12								
VV 1 NP								
VV 5,1+6,84								
VV Mezisoučet								
VV Součet								
87	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	24,700	699,00	17 265,30	CS ÚRS 2019 02
PP SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD								
VV SDK podhled H2								
VV výpočet dle vč D.1.1.12								
VV 1 NP								
VV 2,85+8,44+5,16+6,16+2,09								
VV Mezisoučet								
VV Součet								
88	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového	m2	124,850	138,46	17 286,73	CS ÚRS 2019 02
PP Demontáž podhledu sádrokartonového								
VV Demontáž podhledu								
VV výpočet dle vč D.1.1.1,2								
VV 1 NP								
VV 8,2*5,5								
VV 14,5*5,5								
VV Mezisoučet								
VV Součet								
89	K	763164152	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 15	m2	19,306	1 650,00	31 854,90	CS ÚRS 2019 02
PP SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 15								
VV SDK kastl								
VV výpočet dle vč D.1.1.7								
VV 1 NP								
VV mč 1.4								
VV (0,53+0,385)*3,9								
VV mč 1.5								
VV (0,53+0,385)*3,9								
VV mč 1.7								
VV (0,47+1,5)*3,9								
VV mč 1.8								
VV (0,75+0,4)*3,9								
VV Mezisoučet								
VV Součet								
90	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	6,000	143,89	863,34	CS ÚRS 2019 02
PP Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm								
VV Revizní dvířka SDK								
VV 6								
VV Mezisoučet								
VV Součet								
91	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	6,000	1 230,00	7 380,00	CS ÚRS 2019 02
PP dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm								
VV materiál								
VV 6								
VV Mezisoučet								
VV Součet								
92	K	763411115	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 10 mm	m2	9,878	5 800,00	57 292,40	CS ÚRS 2019 02
PP Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 10 mm								
VV Sanitární příčky bez dveří								
VV výpočet dle vč D.1.1.21								
VV D5								
VV (1,55+2,095-0,7-0,7)*2,2								
VV (1,55+2,095-0,7-0,7)*2,2								
VV Mezisoučet								
VV Součet								
93	K	763411125	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 10 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	4,000	5 800,00	23 200,00	CS ÚRS 2019 02
PP Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 10 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm								
VV Sanitární příčky - dveře								
VV výpočet dle vč D.1.1.21								
VV D5								
VV 2								
VV 2								
VV Mezisoučet								
VV Součet								
94	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	153,610	350,00	53 763,50	CS ÚRS 2019 02
PP Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt								
VV Kazetový podhled								
VV výpočet dle vč D.1.1.7								
VV 1 NP								
VV 17,88+18,82+18,84+18,74+41,12+18,86+19,35								
VV Mezisoučet								
VV Součet								
95	M	59036010	panel akustický 600/600 mm viditelný rošt bílá rastr š.24, tl 20mm	m2	169,356	678,68	114 938,53	CS ÚRS 2019 02
PP panel akustický 600/600 mm viditelný rošt bílá rastr š.24, tl 20mm								
VV materiál								
VV 153,61*1,05								
VV Mezisoučet								
VV Součet								
VV 161,291*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"								
VV 169,356								
96	K	763431003	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. přes 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	34,430	350,00	12 050,50	CS ÚRS 2019 02

	PP		Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. přes 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt						
	VV		Kazetový podhled						
	VV		výpčet dle vč D.1.1.7						
	VV		1 NP						
	VV		34,43			34,430			
	VV		Mezisoučet			34,430			
	VV		Součet			34,430			
97	M	59036048	panel akustický velkoformátový 1800/600 mm viditelný zapuštěný rošt bílá rastr š.24 tl 20mm	m2	37,960	996,00	37 808,16	CS ÚRS 2019 02	
	PP		panel akustický velkoformátový 1800/600 mm viditelný zapuštěný rošt bílá rastr š.24 tl 20mm						
	VV		materiál						
	VV		34,43*1,05			36,152			
	VV		Mezisoučet			36,152			
	VV		Součet			36,152			
	VV		36,152*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			37,960			
98	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,219	946,06	3 991,43	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m						
	D	764	Konstrukce klempířské				3 399,37		
99	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,255	86,51	541,12	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Demontáž oplechování parapetů do suti						
100	K	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	6,255	453,34	2 835,64	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm						
	VV		Vnější parapet						
	VV		výpčet dle vč D.1.1.22						
	VV		O3						
	VV		1,475			1,475			
	VV		O/4						
	VV		0,58*4			2,320			
	VV		O/5						
	VV		0,9			0,900			
	VV		O/6						
	VV		1,56			1,560			
	VV		Mezisoučet			6,255			
	VV		Součet			6,255			
101	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,012	1 883,91	22,61	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m						
	D	766	Konstrukce truhlářské				157 190,24		
102	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,000	480,00	6 240,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně						
	VV		Montáž dveřní křídla						
	VV		výpčet dle vč D.1.1.21						
	VV		D1						
	VV		4			4,000			
	VV		D2						
	VV		3			3,000			
	VV		D3						
	VV		2			2,000			
	VV		D4						
	VV		4			4,000			
	VV		Mezisoučet			13,000			
	VV		Součet			13,000			
103	M	61161721	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídle 800x1970mm	kus	9,000	3 650,00	32 850,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídle 800x1970mm						
	VV		materiál						
	VV		D1						
	VV		4			4,000			
	VV		D2						
	VV		3			3,000			
	VV		D3						
	VV		2			2,000			
	VV		Mezisoučet			9,000			
	VV		Součet			9,000			
104	M	61161722	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídle 800x1970mm s větrací mřížkou	kus	4,000	3 750,00	15 000,00	vlastní	
	PP		dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídle 800x1970mm s větrací mřížkou						
	VV		materiál						
	VV		D4						
	VV		4			4,000			
	VV		Mezisoučet			4,000			
	VV		Součet			4,000			
105	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně						
	VV		Montáž dveřní křídla						
	VV		výpčet dle vč D.1.1.21						
	VV		D6						
	VV		1			1,000			
	VV		D7						
	VV		2			2,000			
	VV		Mezisoučet			3,000			
	VV		Součet			3,000			
106	M	61165602	dveře vnitřní požárně odolné lakovaná MDF EI (EW) 30 D3 1křídlové 800x1970mm	kus	3,000	11 200,00	33 600,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		dveře vnitřní požárně odolné lakovaná MDF EI (EW) 30 D3 1křídlové 800x1970mm						
	VV		materiál						
	VV		D6						
	VV		1			1,000			
	VV		D7						
	VV		2			2,000			
	VV		Mezisoučet			3,000			
	VV		Součet			3,000			
107	K	766660733	Montáž dveřního kování - štitku s klikou	kus	20,000	174,95	3 499,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Montáž dveřního kování - štitku s klikou						
	VV		Montáž dveřního kování						
	VV		výpčet dle vč D.1.1.21						
	VV		D1						
	VV		4			4,000			
	VV		D2						
	VV		3			3,000			
	VV		D3						
	VV		2			2,000			
	VV		D4						
	VV		4			4,000			
	VV		D5						
	VV		2*2			4,000			
	VV		D6						
	VV		1			1,000			
	VV		D7						
	VV		2			2,000			

	VV	Mezisoučet			20,000				
	VV	Součet			20,000				
108	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	20,000	595,00	11 900,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK						
	VV		materiál						
	VV		20		20,000				
	VV		Mezisoučet		20,000				
	VV		Součet		20,000				
109	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	19,000	27,28	518,32	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2						
	VV		Vyvěšení dveří						
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1,2						
	VV		1 PP						
	VV		1		1,000				
	VV		1 NP						
	VV		18		18,000				
	VV		Mezisoučet		19,000				
	VV		Součet		19,000				
110	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	142,80	142,80	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m						
	VV		Vnitřní parapet						
	VV		výpočet dle vč D.1.1.22						
	VV		O/6						
	VV		1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		1,000				
111	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	1,560	360,00	561,60	CS ÚRS 2019 02	
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m						
	VV		materiál						
	VV		O/6						
	VV		1,56		1,560				
	VV		Mezisoučet		1,560				
	VV		Součet		1,560				
112	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm						
	VV		materiál						
	VV		2		2,000				
	VV		Mezisoučet		2,000				
	VV		Součet		2,000				
113	K	R-766-001	D+M kuchyňské linky dl. 2000 mm, vč. horních skříněk, vč. zařizovacích předmětů - ozn. OV/1	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní	
	PP		D+M kuchyňské linky dl. 2000 mm, vč. horních skříněk, vč. zařizovacích předmětů - ozn. OV/1						
	VV		Kuchyňská linka						
	VV		výpočet dle vč D.1.1.23						
	VV		prvek OV/1						
	VV		1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		1,000				
114	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,315	820,69	258,52	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m						
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 191 669,91		
115	K	767590840	Demontáž podlah zdvojených - nosného roštu	m2	35,164	75,00	2 637,30	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Demontáž podlah zdvojených - nosného roštu						
	VV		Demontáž krytů anglických dvorků						
	VV		výpočet dle vč D.1.2.7						
	VV		5,825*0,85		4,951				
	VV		(5,065+5,08+4,3+5,68+1,2+2,55+2,775+5,83+3,065)*0,85		30,213				
	VV		Mezisoučet		35,164				
	VV		Součet		35,164				
116	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	4,000	30,41	121,64	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2						
	VV		Vyvěšení dveří						
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1,2						
	VV		1 PP						
	VV		2		2,000				
	VV		1 NP						
	VV		2		2,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				
	VV		Součet		4,000				
117	K	767712811	Demontáž výkladců zapuštěných šroubovaných	m2	77,662	323,27	25 105,79	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Demontáž výkladců zapuštěných šroubovaných						
	VV		Demontáž rámu výkladců						
	VV		výpočet dle vč D.1.1.1,2						
	VV		1 NP						
	VV		(5,5+1,765+2,705+0,26+2,815)*2,6		33,917				
	VV		(2,81+0,3+2,715+5,5+5,5)*2,6		43,745				
	VV		Mezisoučet		77,662				
	VV		Součet		77,662				
118	K	R-767-001	D+M hliníkového okna - výlohy, 5525/2980 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, barva šedá metalická, ozn. O/1	kus	5,000	270 560,00	1 352 800,00	vlastní	
	PP		D+M hliníkového okna - výlohy, 5525/2980 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, barva šedá metalická, ozn. O/1						
	VV		prvek						
	VV		výpočet dle vč D.1.1.22						
	VV		O/1						
	VV		5		5,000				
	VV		Mezisoučet		5,000				
	VV		Součet		5,000				
119	K	R-767-002	D+M hliníkového okna - výlohy, 1765/2980 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, barva šedá metalická, ozn. O/2	kus	1,000	83 200,00	83 200,00	vlastní	
	PP		D+M hliníkového okna - výlohy, 1765/2980 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, barva šedá metalická, ozn. O/2						
	VV		prvek						
	VV		výpočet dle vč D.1.1.22						
	VV		O/2						
	VV		1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		1,000				
120	K	R-767-003	D+M hliníkového okna, 1475/1470 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, barva šedá metalická, ozn. O/3	kus	1,000	38 260,00	38 260,00	vlastní	
	PP		D+M hliníkového okna, 1475/1470 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, barva šedá metalická, ozn. O/3						
	VV		prvek						
	VV		výpočet dle vč D.1.1.22						
	VV		O/3						
	VV		1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		1,000				
121	K	R-767-004	D+M hliníkového okna, 580/580 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, barva šedá metalická, ozn. O/4	kus	4,000	6 500,00	26 000,00	vlastní	

	PP	D+M hliníkového okna, 580/580 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, barva šedá metalická, ozn. O/4						
	VV	prvek						
	VV	výpčet dle vč D.1.1.22						
	VV	O/4						
	VV	4			4,000			
	VV	Mezisoučet			4,000			
	VV	Součet			4,000			
122	K	R-767-005	D+M hliníkového okna, 900/580 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, barva šedá metalická ozn. O/5	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	vlastní
	PP	D+M hliníkového okna, 900/580 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, barva šedá metalická, ozn. O/5						
	VV	prvek						
	VV	výpčet dle vč D.1.1.22						
	VV	O/5						
	VV	1			1,000			
	VV	Mezisoučet			1,000			
	VV	Součet			1,000			
123	K	R-767-006	D+M hliníkového okna, 1560/2030 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, barva šedá metalická ozn. O/6	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	vlastní
	PP	D+M hliníkového okna, 1560/2030 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, barva šedá metalická, ozn. O/6						
	VV	prvek						
	VV	výpčet dle vč D.1.1.22						
	VV	O/6						
	VV	1			1,000			
	VV	Mezisoučet			1,000			
	VV	Součet			1,000			
124	K	R-767-007	D+M vnitřního zábradlí kovové s dřevěným madlem v. 900 mm, barva antracit, ozn. OV/2	m	6,995	390,00	2 728,05	vlastní
	PP	D+M vnitřního zábradlí kovové s dřevěným madlem v. 900 mm, barva antracit, ozn. OV/2						
	VV	prvek						
	VV	výpčet dle vč D.1.1.23						
	VV	OV/2						
	VV	3,1+2,9+0,995			6,995			
	VV	Mezisoučet			6,995			
	VV	Součet			6,995			
125	K	R-767-008	D+M osobního výtahu, nosnost 630 kg, max. 8 osob	kus	1,000	580 000,00	580 000,00	vlastní
	PP	D+M osobního výtahu, nosnost 630 kg, max. 8 osob						
126	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	12,650	1 210,84	15 317,13	CS ÚRS 2019 02
	PP	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m						
	D	771	Podlahy z dlaždic				35 118,06	
127	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	8,000	35,67	285,36	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných						
128	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	7,545	107,95	814,48	CS ÚRS 2019 02
	PP	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm						
	VV	Soklík						
	VV	výpčet dle vč D.1.1.6,7						
	VV	1 NP						
	VV	mč 1.12						
	VV	(2,89+2,89+1,765)			7,545			
	VV	Mezisoučet			7,545			
	VV	Součet			7,545			
129	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	21,000	169,00	3 549,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm						
	VV	materiál						
	VV	7,545/0,45+4,233			21,000			
	VV	Mezisoučet			21,000			
	VV	Součet			21,000			
130	K	771531841	Demontáž podlah z dlaždic cihelných lepených lepidlem	m2	5,290	9,83	52,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž podlah z dlaždic cihelných lepených lepidlem						
	VV	Demontáž vnitřní dlažby						
	VV	výpočet dle vč D.1.1.2						
	VV	1 NP						
	VV	1,18+1,17+1,42+1,52			5,290			
	VV	Mezisoučet			5,290			
	VV	Součet			5,290			
131	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	29,800	420,00	12 516,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2						
	VV	Montáž keramické dlažby						
	VV	výpčet dle vč D.1.1.7,8						
	VV	1 NP						
	VV	skladba P01 - mč 1.12;1.13;1.14;1.15						
	VV	5,1+5,16+6,16+2,09			18,510			
	VV	skladba P01a - mč 1.10; 1.11						
	VV	2,85+8,44			11,290			
	VV	Mezisoučet			29,800			
	VV	Součet			29,800			
132	M	59761004	dlažba velkoformátová keramická slinutá reliéfní do interiéru i exteriéru přes 4 do 6 ks/m2	m2	32,780	505,00	16 553,90	CS ÚRS 2019 02
	PP	dlažba velkoformátová keramická slinutá reliéfní do interiéru i exteriéru přes 4 do 6 ks/m2						
	VV	materiál						
	VV	29,8*1,1			32,780			
	VV	Mezisoučet			32,780			
	VV	Součet			32,780			
133	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	29,800	15,58	464,28	CS ÚRS 2019 02
	PP	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2						
134	K	771577113	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování	m2	29,800	9,80	292,04	CS ÚRS 2019 02
	PP	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování						
135	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,049	563,39	591,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m						
	D	775	Podlahy skládané				215 290,84	
136	K	775449124	Montáž podlahové lišty ukončovací připevněné zaklapnutím	m	154,165	28,97	4 466,16	CS ÚRS 2019 02
	PP	Montáž podlahové lišty ukončovací připevněné zaklapnutím						
	VV	Soklík						
	VV	výpčet dle vč D.1.1.6,7						
	VV	1 NP						
	VV	mč 1.1						
	VV	(12,415+3,7+6,47+0,47+0,98+2,1+1,45+4,1+7,1+1,765)			40,550			
	VV	mč 1.2						
	VV	(2,91+2,91+6,51+6,51)			18,840			
	VV	mč 1.3						
	VV	(6,58+6,58+2,89)			16,050			
	VV	(6,58+6,58+2,915)			16,075			

	VV	mč 1.5						
	VV	(6,58+6,58+2,9)		16,060				
	VV	mč 1.6						
	VV	(6,4+6,58+0,73+0,69)		14,400				
	VV	mč 1.7						
	VV	(6,535+6,535+3,025)		16,095				
	VV	mč 1.8						
	VV	(6,535+6,535+3,025)		16,095				
	VV	Mezisoučet		154,165				
	VV	Součet		154,165				
137	M	55343034	profil oddělovací a ukončovací pro vnitřní omítky 6mm	m	169,582	23,60	4 002,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil oddělovací a ukončovací pro vnitřní omítky 6mm					
	VV		materiál					
	VV		154,165*1,1	169,582				
	VV		Mezisoučet	169,582				
	VV		Součet	169,582				
138	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	188,040	236,56	44 482,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových					
	VV		Montáž vinylové podlahy					
	VV		výpčet dle vč D.1.1.7,8					
	VV		1 NP					
	VV		skladba P02 - mč 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8					
	VV		34,43+17,88+18,82+18,84+18,74+41,12+18,86+19,35	188,040				
	VV		Mezisoučet	188,040				
	VV		Součet	188,040				
139	M	28411064	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 4,5mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32/41, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1, podložka kompozitní	m2	206,844	706,00	146 031,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 4,5mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32/41, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1, podložka kompozitní					
	VV		materiál					
	VV		188,04*1,1	206,844				
	VV		Mezisoučet	206,844				
	VV		Součet	206,844				
140	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	188,040	18,63	3 503,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy					
	VV		Montáž vinylové podlahy - stabilizační podložka					
	VV		výpčet dle vč D.1.1.7					
	VV		1 NP					
	VV		skladba P02 - mč 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8					
	VV		34,43+17,88+18,82+18,84+18,74+41,12+18,86+19,35	188,040				
	VV		Mezisoučet	188,040				
	VV		Součet	188,040				
141	M	61155340	podložka izolační z pěnového PE 2mm š 1,1m bez povrchové úpravy	m	206,844	16,10	3 330,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		podložka izolační z pěnového PE 2mm š 1,1m bez povrchové úpravy					
	VV		materiál					
	VV		188,04*1,1	206,844				
	VV		Mezisoučet	206,844				
	VV		Součet	206,844				
142	K	775599110	Podlahy dřevěné, pastování	m2	188,040	43,41	8 162,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahy dřevěné, pastování					
143	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	1,278	1 026,40	1 311,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m					
	D	776	Podlahy povlakové				24 993,32	
144	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	188,700	132,45	24 993,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně					
	VV		Demontáž koberce a PVC					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.2					
	VV		1 NP					
	VV		155,98+11,17+9,29+12,26	188,700				
	VV		Mezisoučet	188,700				
	VV		Součet	188,700				
	D	777	Podlahy lité				311 847,44	
145	K	777121115	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 5 mm	m2	126,508	980,00	123 977,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem					
	VV		plochy přes 1,0 m2 tl do 5 mm					
	VV		povrchová úprava schodiště					
	VV		výpčet dle vč D.1.1.7					
	VV		skladba P03 - schodiště					
	VV		(0,9*(0,165+0,3))*20	8,370				
	VV		1,145*1,85	2,118				
	VV		skladba P04 - mč 0.1; 0.3; 0.4					
	VV		20,26+34,46+61,3	116,020				
	VV		Mezisoučet	126,508				
	VV		Součet	126,508				
146	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	116,020	155,93	18 091,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem					
	VV		Povrchová úprava 1 PP					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.6					
	VV		skladba P04 - mč 0.1; 0.3; 0.4					
	VV		20,26+34,46+61,3	116,020				
	VV		Mezisoučet	116,020				
	VV		Součet	116,020				
147	K	777131211	Penetrační epoxidový nátěr schodiště plněný pískem	m2	10,488	246,59	2 586,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrační epoxidový nátěr schodiště plněný pískem					
	VV		povrchová úprava schodiště					
	VV		výpčet dle vč D.1.1.7					
	VV		skladba P03					
	VV		(0,9*(0,165+0,3))*20	8,370				
	VV		1,145*1,85	2,118				
	VV		Mezisoučet	10,488				
	VV		Součet	10,488				
148	K	777511123	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy	m2	116,020	900,00	104 418,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy					
	VV		Povrchová úprava 1 PP					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.6					
	VV		skladba P04 - mč 0.1; 0.3; 0.4					
	VV		20,26+34,46+61,3	116,020				
	VV		Mezisoučet	116,020				
	VV		Součet	116,020				
149	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	116,020	195,00	22 623,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy					
	VV		Povrchová úprava 1 PP					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.6					
	VV		skladba P04 - mč 0.1; 0.3; 0.4					
	VV		20,26+34,46+61,3	116,020				
	VV		Mezisoučet	116,020				
	VV		Součet	116,020				
150	K	777611221	Krycí epoxidový průmyslový nátěr schodišťových stupňů	m2	10,488	325,00	3 408,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí epoxidový průmyslový nátěr schodišťových stupňů					
	VV		povrchová úprava schodiště					

	VV	výpčet dle vč D.1.1.7					
	VV	skladba P03					
	VV	(0,9*(0,165+0,3))*20		8,370			
	VV	1,145*1,85		2,118			
	VV	Mezisoučet		10,488			
	VV	Součet		10,488			
151	K	777611261	Prosyp krycích nátěrů schodišťových stupňů křemenným pískem	m2	10,488	91,99	964,79 CS ÚRS 2019 02
	PP	Prosyp krycích nátěrů schodišťových stupňů křemenným pískem					
	VV	povrchová úprava schodiště					
	VV	výpčet dle vč D.1.1.7					
	VV	skladba P03					
	VV	(0,9*(0,165+0,3))*20		8,370			
	VV	1,145*1,85		2,118			
	VV	Mezisoučet		10,488			
	VV	Součet		10,488			
152	K	777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy	m2	116,020	154,75	17 954,10 CS ÚRS 2019 02
	PP	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy					
	VV	Povrchová úprava 1 PP					
	VV	výpočet dle vč D.1.1.6					
	VV	skladba P04 - mč 0.1; 0.3; 0.4					
	VV	20,26+34,46+61,3		116,020			
	VV	Mezisoučet		116,020			
	VV	Součet		116,020			
153	K	777612209	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr schodišťových stupňů	m2	10,488	274,18	2 875,60 CS ÚRS 2019 02
	PP	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr schodišťových stupňů					
	VV	povrchová úprava schodiště					
	VV	výpčet dle vč D.1.1.7					
	VV	skladba P03					
	VV	(0,9*(0,165+0,3))*20		8,370			
	VV	1,145*1,85		2,118			
	VV	Mezisoučet		10,488			
	VV	Součet		10,488			
154	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	103,650	131,72	13 652,78 CS ÚRS 2019 02
	PP	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl					
	VV	Soklík					
	VV	výpčet dle vč D.1.1.6					
	VV	1 PP					
	VV	mč 0.1					
	VV	(5,6+6,05+3,39+1,94+1,85+2,3+2,05+3,92+1,86+3,6+0,9+0,3 +0,9+1,77)		36,430			
	VV	mč 0.3					
	VV	(6+6+5,855+5,855)		23,710			
	VV	mč 0.4					
	VV	(6,18+5,75+8,28+7,84+0,49+0,33+0,49+3,67+2,34+3,67+0,6 5+0,33+0,83+1,62+0,42+0,62)		43,510			
	VV	Mezisoučet		103,650			
	VV	Součet		103,650			
155	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	2,373	545,55	1 294,59 CS ÚRS 2019 02
	PP	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady			140 500,50	
156	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	52,000	6,23	323,96 CS ÚRS 2019 02
	PP	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu					
157	K	781121011	Nátěr penetrační	m2	52,000	45,00	2 340,00 CS ÚRS 2019 02
	PP	Nátěr penetrační					
158	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo díltační spáry	m	44,620	357,47	15 950,31 CS ÚRS 2019 02
	PP	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilační spáry					
	VV	Izolace koutů					
	VV	výpčet dle vč D.1.1.7					
	VV	1 NP					
	VV	mč 1.10					
	VV	(1,5+1,5+1,9+1,9)		6,800			
	VV	mč 1.11					
	VV	(2,175+0,3+0,47+3,27+2,095+1,7+0,55+1,9)		12,460			
	VV	mč 1.13					
	VV	(2,465+2,465+2,09+2,09)		9,110			
	VV	mč 1.14					
	VV	(2,94+2,94+2,095+2,095)		10,070			
	VV	mč 1.15					
	VV	(2,09+2,09+1+1)		6,180			
	VV	Mezisoučet		44,620			
	VV	Součet		44,620			
159	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	33,201	69,88	2 320,09 CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených					
	VV	Otlučení vnitřních obkladů na ponechaném zdivu					
	VV	výpočet dle vč D.1.1.1,2					
	VV	1 PP					
	VV	(7,81+2,1+0,19+0,52)*1,8		19,116			
	VV	1 NP					
	VV	(0,305+1,2+4,5+0,915+0,905)*1,8		14,085			
	VV	Mezisoučet		33,201			
	VV	Součet		33,201			
160	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	88,364	420,00	37 112,88 CS ÚRS 2019 02
	PP	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
	VV	Montáž keramických obkladů					
	VV	výpčet dle vč D.1.1.7					
	VV	1 NP					
	VV	mč 1.10					
	VV	(1,5+1,5+1,9+1,9)*2,2		14,960			
	VV	0,7*2*-2		-2,800			
	VV	mč 1.11					
	VV	(2,175+0,3+0,47+3,27+2,095+1,7+0,55+1,9)*2,2		27,412			
	VV	0,7*2*-1		-1,400			
	VV	mč 1.13					
	VV	(2,465+2,465+2,09+2,09)*2,2		20,042			
	VV	0,7*2*-2		-2,800			
	VV	mč 1.14					
	VV	(2,94+2,94+2,095+2,095)*2,2		22,154			
	VV	0,7*2*-1		-1,400			
	VV	mč 1.15					
	VV	(2,09+2,09+1+1)*2,2		13,596			
	VV	0,7*2*-1		-1,400			
	VV	Mezisoučet		88,364			
	VV	Součet		88,364			
161	K	781483810	Demontáž obkladů z mozaiky lepených	m2	52,000	85,89	4 466,28 CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž obkladů z mozaiky lepených					
	VV	Odstranění mozaiky					
	VV	52		52,000			
	VV	Mezisoučet		52,000			
	VV	Součet		52,000			
162	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	30,800	158,18	4 871,94 CS ÚRS 2019 02
	PP	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem					
	VV	Lišty					
	VV	výpčet dle vč D.1.1.7					

VV		1 NP							
VV		mč 1.10							
VV		4*2,2		8,800					
VV		mč 1.11							
VV		2*2,2		4,400					
VV		mč 1.13							
VV		4*2,2		8,800					
VV		mč 1.14							
VV		2*2,2		4,400					
VV		mč 1.15							
VV		2*2,2		4,400					
VV		Mezisoučet		30,800					
VV		Součet		30,800					
163	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	44,620	39,75	1 773,65	CS ÚRS 2019 02	
PP			Spárování vnitřních obkladů silikonem						
VV			Silikon						
VV			výpčet dle vč D.1.1.7						
VV			1 NP						
VV			mč 1.10						
VV			(1,5+1,5+1,9+1,9)		6,800				
VV			mč 1.11						
VV			(2,175+0,3+0,47+3,27+2,095+1,7+0,55+1,9)		12,460				
VV			mč 1.13						
VV			(2,465+2,465+2,09+2,09)		9,110				
VV			mč 1.14						
VV			(2,94+2,94+2,095+2,095)		10,070				
VV			mč 1.15						
VV			(2,09+2,09+1+1)		6,180				
VV			Mezisoučet		44,620				
VV			Součet		44,620				
164	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	4,695	113,07	530,86	CS ÚRS 2019 02	
PP			Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem						
VV			Vnitřní parapet						
VV			výpčet dle vč D.1.1.22						
VV			O/3						
VV			1,475		1,475				
VV			O/4						
VV			0,58*4		2,320				
VV			O/5						
VV			0,9		0,900				
VV			Mezisoučet		4,695				
VV			Součet		4,695				
165	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	98,233	372,00	36 542,68	CS ÚRS 2019 02	
PP			obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2						
VV			materiál						
VV			88,364*1,1		97,200				
VV			parapety						
VV			4,695*0,2*1,1		1,033				
VV			Mezisoučet		98,233				
VV			Součet		98,233				
166	K	781784111	Montáž obkladů vnějších z mozaiky lepené flexibilním lepidlem	m2	52,000	588,53	30 603,56	CS ÚRS 2019 02	
PP			Montáž obkladů vnějších z mozaiky lepené flexibilním lepidlem						
VV			Montáž skleněné mozaiky - materiál dodá objednatel						
VV			OB 05						
VV			52		52,000				
VV			Mezisoučet		52,000				
VV			Součet		52,000				
167	K	781789195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z mozaiky za spárování	m2	52,000	48,82	2 538,64	CS ÚRS 2019 02	
PP			Příplatek k montáži obkladů vnějších z mozaiky za spárování						
168	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,998	563,39	1 125,65	CS ÚRS 2019 02	
PP			Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m						
D	781A		Mozaika před vstupem - materiál má k dispozici objednatel				33 183,31		
177	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně - Nátěr penetrační pod mozaiku	m2	68,000	35,96	2 445,28	CS ÚRS 01/2020	
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně - Nátěr penetrační pod mozaiku						
178	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem MOZAİKA -	m2	68,000	450,00	30 600,00	CS ÚRS 01/2020	
PP			Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem MOZAİKA -markýza						
179	K	998781101.1	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,245	563,39	138,03	CS ÚRS 01/2020	
PP			Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m						
D	783		Dokončovací práce - nátěry				5 205,01		
169	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	24,400	105,00	2 562,00	CS ÚRS 2019 02	
PP			Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí						
VV			Nátěr dveřních zárubní						
VV			výpčet dle vč D.1.1.21						
VV			D1						
VV			0,8*2*4		6,400				
VV			D2						
VV			0,8*2*3		4,800				
VV			D3						
VV			0,7*2*2		2,800				
VV			D4						
VV			0,7*2*4		5,600				
VV			D6						
VV			0,8*2*1		1,600				
VV			D7						
VV			0,8*2*2		3,200				
VV			Mezisoučet		24,400				
VV			Součet		24,400				
170	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	24,400	108,32	2 643,01	CS ÚRS 2019 02	
PP			Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí						
VV			Nátěr dveřních zárubní						
VV			výpčet dle vč D.1.1.21						
VV			D1						
VV			0,8*2*4		6,400				
VV			D2						
VV			0,8*2*3		4,800				
VV			D3						
VV			0,7*2*2		2,800				
VV			D4						
VV			0,7*2*4		5,600				
VV			D6						
VV			0,8*2*1		1,600				
VV			D7						
VV			0,8*2*2		3,200				
VV			Mezisoučet		24,400				
VV			Součet		24,400				

D 784		Dokončovací práce - malby a tapety		120 297,78			
171	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 572,520	21,50	33 809,18 CS ÚRS 2019 02
PP		Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m					
172	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 572,520	55,00	86 488,60 CS ÚRS 2019 02
PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m					
VV		vnitřní malba					
VV		výpočet dle vč D.1.1.6,7					
VV		1 PP					
VV		mč 0.1					
VV		(5,6+6,05+3,39+1,94+1,85+2,3+2,05+3,92+1,86+3,6+0,9+0,3+0,9+1,77)*3,3				120,219	
VV		mč 0.2					
VV		(1,8+1,8+1,65+1,65)*4				27,600	
VV		mč 0.3					
VV		(6+6+5,855+5,855)*3,3				78,243	
VV		mč 0.4					
VV		(6,18+5,75+8,28+7,84+0,49+0,33+0,49+3,67+2,34+3,67+0,65+0,33+0,83+1,62+0,42+0,62)*3,3				143,583	
VV		strop					
VV		118,99				118,990	
VV		1 NP					
VV		mč 1.1					
VV		(12,415+3,7+6,47+0,47+0,98+2,1+1,45+4,1+7,1+1,765)*3,9				158,145	
VV		mč 1.2					
VV		(2,91+2,91+6,51+6,51)*3,1				58,404	
VV		mč 1.3					
VV		(6,58+6,58+2,89)*3,9				62,595	
VV		mč 1.4					
VV		(6,58+6,58+2,915)*3,9				62,693	
VV		mč 1.5					
VV		(6,58+6,58+2,9)*3,9				62,634	
VV		mč 1.6					
VV		(6,4+6,58+0,73+0,69)*3,9				56,160	
VV		mč 1.7					
VV		(6,535+6,535+3,025)*3,9				62,771	
VV		mč 1.8					
VV		(6,535+6,535+3,025)*3,9				62,771	
VV		mč 1.9					
VV		(1,65+1,65+1,8+1,8)*3,9				26,910	
VV		mč 1.10					
VV		(1,5+1,5+1,9+1,9)*3,9				26,520	
VV		mč 1.11					
VV		(2,645+1,9+0,55+1,85+2,095+3,75)*3,9				49,881	
VV		mč 1.12					
VV		(2,89+2,89+1,765)*3,9				29,426	
VV		mč 1.13					
VV		(2,465+2,465+2,095+2,095)*3,9				35,568	
VV		mč 1.14					
VV		(2,94+2,94+2,095+2,095)*3,9				39,273	
VV		mč 1.15					
VV		(2,069+2,09+1+1)*3,9				24,020	
VV		mč 1.16					
VV		(3,98+3,98+1,9)*3,9				38,454	
VV		strop					
VV		227,66				227,660	
VV		Mezisoučet					
VV						1 572,520	
VV		Součet					
VV						1 572,520	
D 787		Dokončovací práce - zasklívání		71 912,96			
173	K	787700804	Vysklívání výkladců plochy přes 6 m2 skla plochého	m2	77,662	134,66	10 457,96 CS ÚRS 2019 02
PP		Vysklívání výkladců plochy přes 6 m2 skla plochého					
VV		Vysklívání výkladců					
VV		výpočet dle vč D.1.1.1,2					
VV		1 NP					
VV		(5,5+1,765+2,705+0,26+2,815)*2,6				33,917	
VV		(2,81+0,3+2,715+5,5+5,5)*2,6				43,745	
VV		Mezisoučet					
VV						77,662	
VV		Součet					
VV						77,662	
174	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - Očištění venkovního fasádního obkladového kamene tlakovou vodou	m2	17,000	25,00	425,00 CS ÚRS 01/2020
PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - Očištění venkovního fasádního obkladového kamene tlakovou vodou					
175	K	Pol.1	Výměna poničených fasádních kamenných obkladů (dodávka)	m2	17,000	1 690,00	28 730,00 vlastní
PP		Výměna poničených fasádních kamenných obkladů (dodávka)					
176	K	715272001	Provedení izolace proti chemickým vlivům obklady a vyzdívky horní vrstva tl do 40 mm do tmelů - Výměna poničených fasádních kamenných obkladů (montáž)	m2	17,000	1 900,00	32 300,00 CS ÚRS 01/2020
PP		Provedení izolace proti chemickým vlivům obklady a vyzdívky horní vrstva tl do 40 mm do tmelů - Výměna poničených fasádních kamenných obkladů (montáž)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

2 - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

CC-CZ:

Datum: 09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

IČ:

DIČ:

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

IČ:

DIČ:

270 94 359

CZ27094359

Projektant:

HOFMAN ARCHITEKTI

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**157 208,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 208,50	21,00%	33 013,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****190 222,29****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

2 - Zdravotechnické instalace

Místo:

ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

Datum:

09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

Projektant:

HOFMAN
ARCHITEKTI

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

Zpracovatel:

XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**157 208,50****D1 - Kanalizace****157 208,50**

721 17- - Potrubí z plastových trub

0,00

D2 - KG Systém - svodné

479,58

D3 - HT Systém (odpadní - svislé)

3 851,00

D4 - HT Systém (odpadní - přípojovací)

17 260,00

D5 - Přívzdušňovací ventil - vnitřní

2 596,00

721 29-01 - Zkouška těsnosti kanalizace vodou-kouřem

4 140,00

D6 - Vodovod

0,00

D7 - Z polypropylenu (PPR) - svařovaný polyfuzně PN20	17 620,00
D8 - Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	3 115,00
722 18-1 - Ochrana potrubí	4 621,98
D9 - izolace potrubí tl. 10 mm	2 102,58
D10 - izolace potrubí tl. 25 mm	2 519,40
D11 - Armatury se dvěma závit	2 310,00
D12 - Rohové plnopřítokové	2 310,00
D13 - Kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé , vnitřní závit (R 250D Giacomini)	1 074,00
D14 - Revizní dvířka	1 180,94
D15 - Zařizovací předměty	88 865,00
D16 - Demontáže	6 380,00
D17 - Zařizovacích předmětů	2 330,00
D18 - Demontáž vnitřní kanalizace	0,00
D19 - Demontáž potrubí z novodurových trub	550,00
D20 - Demontáž potrubí z litinových trub	3 500,00
D21 - Demontáž vnitřní vodovodu	0,00
D22 - z plastů	2 125,00
D23 - Oprava a údržba konstrukcí	1 590,00
D24 - Oprava a údržba vnitřní kanalizace	0,00
D25 - Propojení potrubí z litiny	990,00
D26 - Oprava a údržba vnitřního vodovodu	0,00
D27 - Propojení potrubí z plastu	600,00

157 208,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

2 - Zdravotechnické instalace

Místo:

ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

Datum:

09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

Projektant:

HOFMAN
ARCHITEKTI
XXXXX

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

Zpracovatel:

XXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							157 208,50	
D	D1		Kanalizace				157 208,50	
D	721 17-		Potrubí z plastových trub				0,00	
D	D2		KG Systém - svodné				479,58	
1	K	721 17-3401	Kanalizační plastové potrubí KG systém DN 100	m	3,000	159,86	479,58	
	PP		Kanalizační plastové potrubí KG systém DN 100					
D	D3		HT Systém (odpadní - svislé)				3 851,00	
2	K	721 17-4024	Kanalizační plastové potrubí DN 70	m	6,000	146,00	876,00	
	PP		Kanalizační plastové potrubí DN 70					
3	K	721 17-4025	Kanalizační plastové potrubí DN 100	m	17,000	175,00	2 975,00	
	PP		Kanalizační plastové potrubí DN 100					
D	D4		HT Systém (odpadní - připojovací)				17 260,00	
4	K	721 17-R	Kanalizační plastové potrubí DN 32	m	30,000	180,00	5 400,00	
	PP		Kanalizační plastové potrubí DN 32					
5	K	721 17-4042	Kanalizační plastové potrubí DN 40	m	7,000	200,00	1 400,00	
	PP		Kanalizační plastové potrubí DN 40					
6	K	721 17-4043	Kanalizační plastové potrubí DN 50	m	3,000	220,00	660,00	
	PP		Kanalizační plastové potrubí DN 50					
7	K	721 17-4044	Kanalizační plastové potrubí DN 70	m	6,000	250,00	1 500,00	
	PP		Kanalizační plastové potrubí DN 70					
8	K	721 17-4045	Kanalizační plastové potrubí DN 100	m	20,000	280,00	5 600,00	
	PP		Kanalizační plastové potrubí DN 100					
9	K	721 17-R.1	Sífon pro odvod kondenzátu DN 32	ks	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		Sífon pro odvod kondenzátu DN 32					
10	K	721 17-R.2	Sífon pro napojení osoušeče rukou DN 32	ks	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		Sífon pro napojení osoušeče rukou DN 32					
D	D5		Přívzdušňovací ventil - vnitřní				2 596,00	
11	K	721 27-4122	přívzdušňovací ventil DN 70	ks	1,000	276,00	276,00	
	PP		přívzdušňovací ventil DN 70					
12	K	721 27-4123	přívzdušňovací ventil DN 100	ks	2,000	480,00	960,00	
	PP		přívzdušňovací ventil DN 100					
13	K	721 - R	Plastová mřížka 150/150 před přívzduš. hlavicí	ks	3,000	145,00	435,00	
	PP		Plastová mřížka 150/150 před přívzduš. hlavicí					
14	K	725 98-R	Revizní plastová dvířka u čistících kusů 200/200 mm	ks	5,000	185,00	925,00	
	PP		Revizní plastová dvířka u čistících kusů 200/200 mm					
D	721 29-01		Zkouška těsnosti kanalizace vodou-kouřem				4 140,00	
15	K	721 29-0123	do DN 300	m	92,000	45,00	4 140,00	
	PP		do DN 300					
D	D6		Vodovod				0,00	
D	D7		Z polypropylenu (PPR) - svařovaný polyfuzně PN20				17 620,00	
16	K	722 17-4022	Potrubí vodovodní plastové D 20x3,4 (DN 15)	m	64,000	180,00	11 520,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové D 20x3,4 (DN 15)					
17	K	722 17-4023	Potrubí vodovodní plastové D 25x4,2 (DN 20)	m	5,000	220,00	1 100,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové D 25x4,2 (DN 20)					
18	K	722 17-4024	Potrubí vodovodní plastové D 32x5,4 (DN 25)	m	20,000	250,00	5 000,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové D 32x5,4 (DN 25)					
D	D8		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí				3 115,00	

19	K	722 29-0226	Tlaková zkouška vodovodu do DN 50	m	89,000	20,00	1 780,00
	PP		Tlaková zkouška vodovodu do DN 50				
20	K	722 29 - 0234	Proplach a dezinfekce vodovodu do DN 80	m	89,000	15,00	1 335,00
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodu do DN 80				
	D	722 18-1	Ochrana potrubí				4 621,98
	D	D9	izolace potrubí tl. 10 mm				2 102,58
21	K	722 18-1231	do DN 22	m	42,000	38,99	1 637,58
	PP		do DN 22				
22	K	722 18-1232	do DN 42	m	10,000	46,50	465,00
	PP		do DN 42				
	D	D10	izolace potrubí tl. 25 mm				2 519,40
23	K	722 18-1251	do DN 22	m	27,000	65,30	1 763,10
	PP		do DN 22				
24	K	722 18-1252	do DN 42	m	10,000	75,63	756,30
	PP		do DN 42				
	D	D11	Armatury se dvěma závitů				2 310,00
	D	D12	Rohové plnoprůtokové				2 310,00
25	K	722 23-2171	Rohové ventily plnoprůtokové DN 15	ks	11,000	210,00	2 310,00
	PP		Rohové ventily plnoprůtokové DN 15				
	D	D13	Kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé , vnitřní závit (R 250D Giacomini)				1 074,00
26	K	722 23-2043	Kulové uzavírací kohouty DN 15	ks	2,000	231,00	462,00
	PP		Kulové uzavírací kohouty DN 15				
27	K	722 23-2044	Kulové uzavírací kohouty DN 20	ks	2,000	306,00	612,00
	PP		Kulové uzavírací kohouty DN 20				
	D	D14	Revizní dvířka				1 180,94
28	K	725 98-0121	Dvířka 300/300 mm	ks	2,000	590,47	1 180,94
	PP		Dvířka 300/300 mm				
	D	D15	Zařizovací předměty				88 865,00
29	K	725 11-2021S	Klozet závěsný samonosný (mísa, rám, nádržka, rohový kohout DN 15 a prkénko) WC v m.č. 1.14 mají splachování shora	kpl	4,000	3 650,00	14 600,00
	PP		Klozet závěsný samonosný (mísa, rám, nádržka, rohový kohout DN 15 a prkénko) WC v m.č. 1.14 mají splachování shora				
30	K	726 11-1031	předstěnový instalační pro WC - systém Geberit	kpl	4,000	6 230,00	24 920,00
	PP		předstěnový instalační pro WC - systém Geberit				
31	K	725 21-1602	Umyvadlo keramické, bílé se zápachovou závěrkou a sifonem	kpl	4,000	3 800,00	15 200,00
	PP		Umyvadlo keramické, bílé se zápachovou závěrkou a sifonem				
32	K	725 33-1111	Výlevka diturvitová, keramická se sklopnou plastovou mřížkou	kpl	2,000	2 900,00	5 800,00
	PP		Výlevka diturvitová, keramická se sklopnou plastovou mřížkou				
33	K	725 12-1525	Pisoárová mísa s automatickým senzorovým splachováním	kpl	2,000	6 230,00	12 460,00
	PP		Pisoárová mísa s automatickým senzorovým splachováním				
34	K	725 82-2612	Baterie umyvadlová - stojánková páková s výpustí	kpl	4,000	2 865,00	11 460,00
	PP		Baterie umyvadlová - stojánková páková s výpustí				
35	K	725 82-1326	Baterie dřezová - stojánková páková s výpustí - dřez je součástí dodávky kuchyňské linky	kpl	1,000	1 865,00	1 865,00
	PP		Baterie dřezová - stojánková páková s výpustí - dřez je součástí dodávky kuchyňské linky				
36	K	725 82-1316	Baterie nástěnná dřezová s délkou ramínka 300 mm - pro výlevku	kpl	2,000	1 280,00	2 560,00
	PP		Baterie nástěnná dřezová s délkou ramínka 300 mm - pro výlevku				
	D	D16	Demontáže				6 380,00
	D	D17	Zařizovacích předmětů				2 330,00
37	K	725 11-0811	Demontáž splachovacího klozetu	kpl	1,000	500,00	500,00
	PP		Demontáž splachovacího klozetu				
38	K	725 11-0840	Demontáž výlevky	kpl	1,000	700,00	700,00
	PP		Demontáž výlevky				
39	K	725210821	Demontáž umyvadel	kpl	2,000	130,00	260,00
	PP		Demontáž umyvadel				
40	K	725 82-0801	Demontáž nástěnných baterií	kpl	3,000	290,00	870,00
	PP		Demontáž nástěnných baterií				
	D	D18	Demontáž vnitřní kanalizace				0,00
	D	D19	Demontáž potrubí z novodurových trub				550,00
41	K	721 16-0802	do D 75	m	5,000	65,00	325,00
	PP		do D 75				
42	K	721 16-0808	přes 75 do D 114	m	3,000	75,00	225,00
	PP		přes 75 do D 114				
	D	D20	Demontáž potrubí z litinových trub				3 500,00
43	K	721 14-0802	do DN 100	m	14,000	250,00	3 500,00
	PP		do DN 100				
	D	D21	Demontáž vnitřní vodovodu				0,00
	D	D22	z plastů				2 125,00
44	K	722 17-0801	do průměru 25 mm	m	15,000	55,00	825,00
	PP		do průměru 25 mm				
45	K	722 17-0804	přes průměr 25 do průměru 50 mm	m	20,000	65,00	1 300,00
	PP		přes průměr 25 do průměru 50 mm				
	D	D23	Oprava a údržba konstrukcí				1 590,00
	D	D24	Oprava a údržba vnitřní kanalizace				0,00
	D	D25	Propojení potrubí z litiny				990,00
46	K	721 14-0914	DN 70	ks	3,000	150,00	450,00
	PP		DN 70				
47	K	721 14-0915	DN 100	ks	3,000	180,00	540,00
	PP		DN 100				
	D	D26	Oprava a údržba vnitřního vodovodu				0,00
	D	D27	Propojení potrubí z plastu				600,00
48	K	722 17-1933	D přes D 20 do 25 mm	ks	4,000	65,00	260,00
	PP		D přes D 20 do 25 mm				
49	K	722 17-1934	D přes D 25 do 32 mm	ks	4,000	85,00	340,00
	PP		D přes D 25 do 32 mm				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

3 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

IČ:

DIČ:

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

IČ:

DIČ:

270 94 359

CZ27094359

Projektant:

HOFMAN ARCHITEKTI

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**810 368,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	810 368,30	21,00%	170 177,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****980 545,64****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

3 - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

Projektant:

HOFMAN
ARCHITEKTI

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

Zpracovatel:

XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**810 368,30**

D1 - RH

52 254,76

D2 - RHS2

10 101,50

D3 - Úložný materiál, spínače, zásuvky, krabice, příslušenství - elektroinstalace NN + SK

229 978,24

D4 - Kabeľy

289 002,80

D5 - Svítidla

212 857,58

D6 - Hromosvod

16 173,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

3 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

Projektant:

HOFMAN
ARCHITEKTI

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady Zpracovatel:

XXXXX

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

Náklady soupisu celkem

810 368,30

D D1 RH 52 254,76

1	K	1.1	Celoplechová rozvodnice, zapuštěná montáž, IP43, min. 120M	ks	1,000	8 640,65	8 640,65	
	PP		Celoplechová rozvodnice, zapuštěná montáž, IP43, min. 120M					
2	K	1.2	Usazení rozvodnice do pozice dle PD v koordinaci se stavbou	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Usazení rozvodnice do pozice dle PD v koordinaci se stavbou					
3	K	1.3	Proudový chránič PF7-40/4/003	ks	5,000	1 324,47	6 622,35	
	PP		Proudový chránič PF7-40/4/003					
4	K	1.4	Svorkovnice	kpl	1,000	12,69	12,69	
	PP		Svorkovnice					
5	K	1.5	Jistič PL7-50/B/3 (hl. vypínač)	ks	1,000	1 566,90	1 566,90	
	PP		Jistič PL7-50/B/3 (hl. vypínač)					
6	K	1.6	Svodič přepětí B+C (ref. SPBT 12-280/4)	ks	1,000	5 828,98	5 828,98	
	PP		Svodič přepětí B+C (ref. SPBT 12-280/4)					
7	K	1.7	Odpínač válcových pojistek (ref. OPV14)	ks	1,000	305,00	305,00	
	PP		Odpínač válcových pojistek (ref. OPV14)					
8	K	1.8	Sada pojistek 40A do pojistkového odpínače (ref. PV14-40A)	ks	3,000	41,06	123,18	
	PP		Sada pojistek 40A do pojistkového odpínače (ref. PV14-40A)					
9	K	1.9	Paměťové relé 1P-16A-230V (ref. MR-41)	ks	1,000	535,00	535,00	
	PP		Paměťové relé 1P-16A-230V (ref. MR-41)					
10	K	1.10	Jistič PL7-6/B/1	ks	1,000	307,75	307,75	
	PP		Jistič PL7-6/B/1					
11	K	1.11	Jistič PL7-10/B/1	ks	6,000	274,50	1 647,00	
	PP		Jistič PL7-10/B/1					
12	K	1.12	Jistič PL7-16/B/1	ks	31,000	252,95	7 841,45	
	PP		Jistič PL7-16/B/1					
13	K	1.13	Jistič PL7-10/C/1	ks	5,000	298,59	1 492,95	
	PP		Jistič PL7-10/C/1					
14	K	1.14	Jistič PL7-32/C/3	ks	1,000	905,90	905,90	
	PP		Jistič PL7-32/C/3					
15	K	1.15	Jistič PL7-16/C/3	ks	1,000	724,96	724,96	
	PP		Jistič PL7-16/C/3					
16	K	1.16	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Popis prvků rozvaděče					
17	K	1.17	Drobný instalační materiál (slaněné vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Drobný instalační materiál (slaněné vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)					
18	K	1.18	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	
	PP		Vyhotovení finálního schématu rozvaděče					
19	K	1.19	Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče	ks	2,000	1 900,00	3 800,00	
	PP		Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče					
20	K	1.20	Drobný nespecifikovaný materiál	%	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál					
21	K	1.201	El. revize	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		El. revize					

D D2 RHS2 10 101,50

22	K	1.1.1	Demontáž stávajícího jističe	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Demontáž stávajícího jističe					
23	K	1.1.2	Kabelová vývodka pro kabel 35mm2	ks	1,000	80,93	80,93	
	PP		Kabelová vývodka pro kabel 35mm2					
24	K	1.10.1	Kompaktní jistič 125A	ks	1,000	6 620,57	6 620,57	
	PP		Kompaktní jistič 125A					
25	K	1.16.1	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	900,00	900,00	
	PP		Popis prvků rozvaděče					
26	K	1.18.1	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Vyhotovení finálního schématu rozvaděče					
27	K	1.20.1	Drobný nespecifikovaný materiál	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál					

D D3 Úložný materiál, spínače, zásuvky, krabice, příslušenství - elektroinstalace 229 978,24

28	K	2.1	Přístrojová krabice do omítek/SDK	ks	175,000	48,00	8 400,00	
	PP		Přístrojová krabice do omítek/SDK					
29	K	2.2	Prostup mezi požárními úseky	kpl	1,000	3 680,00	3 680,00	
	PP		Prostup mezi požárními úseky					
30	K	2.3	Obnovení protipožárních ucpávek	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Obnovení protipožárních ucpávek					
31	K	2.4	Průraz příčky do 20cm	kpl	1,000	220,00	220,00	
	PP		Průraz příčky do 20cm					
32	K	2.5	Průraz příčky nad 20cm	kpl	1,000	290,00	290,00	
	PP		Průraz příčky nad 20cm					
33	K	2.6	Prostup na střechu vč. utěsnění, opravy krytiny	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		Prostup na střechu vč. utěsnění, opravy krytiny					
34	K	2.7	Drážkování pro uložení kabelových tras	hod	6,000	65,00	390,00	
	PP		Drážkování pro uložení kabelových tras					
35	K	2.8	Zasekání pro uložení kabelových tras pod omítku	hod	14,000	78,00	1 092,00	
	PP		Zasekání pro uložení kabelových tras pod omítku					
36	K	2.9	Svorkovnice (např. Wago)	kpl	1,000	230,00	230,00	
	PP		Svorkovnice (např. Wago)					

37	K	2.10	Podlahový box montáž do betonové podlahy 12M	ks	1,000	2 350,00	2 350,00
	PP		Podlahový box montáž do betonové podlahy 12M				
38	K	2.11	Příprava instalační pozice pro podlahový box, usazení podlahového boxu do pozice dle instalace mobiliáře, včetně znovuusazení po pokládce podl. krytiny	ks	1,000	650,00	650,00
	PP		Příprava instalační pozice pro podlahový box, usazení podlahového boxu do pozice dle instalace mobiliáře, včetně znovuusazení po pokládce podl. krytiny				
39	K	2.12	Příprava instalační pozice pro stolní box, usazení boxu do pozice, koordinace s dodavatelem truhlářského výrobku	ks	6,000	630,00	3 780,00
	PP		Příprava instalační pozice pro stolní box, usazení boxu do pozice, koordinace s dodavatelem truhlářského výrobku				
40	K	2.13	Datová zásuvka RJ45 (UTP Cat.6e) - do zásuvkového boxu (modul) Moduly RJ 45 musí být testovány na PoE + (ve smyslu IEC 60512-99-001 ed1.0)	ks	18,000	410,00	7 380,00
	PP		Datová zásuvka RJ45 (UTP Cat.6e) - do zásuvkového boxu (modul) Moduly RJ 45 musí být testovány na PoE + (ve smyslu IEC 60512-99-001 ed1.0)				
41	K	2.14	Zásuvka 230V s ochranným kolíkem, bílá - do zásuvkového boxu (modul) - množství upřesněno dle požadavků investora na pracovišti	ks	18,000	212,45	3 824,10
	PP		Zásuvka 230V s ochranným kolíkem, bílá - do zásuvkového boxu (modul) - množství upřesněno dle požadavků investora na pracovišti				
42	K	2.16	Modul zásuvka HDMI - modul do podlahového boxu	ks	1,000	2 000,39	2 000,39
	PP		Modul zásuvka HDMI - modul do podlahového boxu				
43	K	2.17	Modul zásuvka VGA - modul do podlahového boxu	ks	1,000	1 005,00	1 005,00
	PP		Modul zásuvka VGA - modul do podlahového boxu				
44	K	2.18	Osazení zásuvkových boxů příslušnými moduly a zapojení (PD)	ks	7,000	150,00	1 050,00
	PP		Osazení zásuvkových boxů příslušnými moduly a zapojení (PD)				
45	K	2.19	Konektor RJ45 Cat.5E	kpl	1,000	228,96	228,96
	PP		Konektor RJ45 Cat.5E				
46	K	2.20	Přístroj zásuvka datová 2xRJ45 Moduly RJ 45 musí být testovány na PoE + (ve smyslu IEC 60512-99-001 ed1.0)	ks	19,000	255,82	4 860,58
	PP		Přístroj zásuvka datová 2xRJ45 Moduly RJ 45 musí být testovány na PoE + (ve smyslu IEC 60512-99-001 ed1.0)				
47	K	2.21	Patch panel Cat.6a, 24p	ks	3,000	2 490,00	7 470,00
	PP		Patch panel Cat.6a, 24p				
48	K	2.22	Racková skříň 600x500, 9U kompletní	ks	1,000	1 995,00	1 995,00
	PP		Racková skříň 600x500, 9U kompletní				
49	K	2.23	Optická vana včetně příslušenství	ks	1,000	1 225,00	1 225,00
	PP		Optická vana včetně příslušenství				
50	K	2.24	PGU panel, vyvazovací panel, montážní sada a další příslušenství rackové skříně	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00
	PP		PGU panel, vyvazovací panel, montážní sada a další příslušenství rackové skříně				
51	K	2.26	Přístroj zásuvka 230V obyčejná	ks	125,000	237,56	29 695,00
	PP		Přístroj zásuvka 230V obyčejná				
52	K	2.27	Přístroj zásuvka 230V dvojnásobná	ks	4,000	275,00	1 100,00
	PP		Přístroj zásuvka 230V dvojnásobná				
53	K	2.28	Rámeček jednonásobný bílý, barva a typ dle projektu interiéru	ks	34,000	32,49	1 104,66
	PP		Rámeček jednonásobný bílý, barva a typ dle projektu interiéru				
54	K	2.29	Rámeček dvojnásobný bílý, barva a typ dle projektu interiéru	ks	3,000	48,72	146,16
	PP		Rámeček dvojnásobný bílý, barva a typ dle projektu interiéru				
55	K	2.30	Rámeček trojnásobný bílý, barva a typ dle projektu interiéru	ks	17,000	68,04	1 156,68
	PP		Rámeček trojnásobný bílý, barva a typ dle projektu interiéru				
56	K	2.31	Rámeček čtyřnásobný bílý, barva a typ dle projektu interiéru	ks	18,000	91,00	1 638,00
	PP		Rámeček čtyřnásobný bílý, barva a typ dle projektu interiéru				
57	K	2.33	Montážní rámeček	ks	150,000	24,66	3 699,00
	PP		Montážní rámeček				
58	K	2.34	Vypínač č.1 250V/10AX vč. klapátka, barva a typ dle projektu interiéru	ks	6,000	215,20	1 291,20
	PP		Vypínač č.1 250V/10AX vč. klapátka, barva a typ dle projektu interiéru				
59	K	2.35	Vypínač č.5 250V/10AX vč. klapátka, barva a typ dle projektu interiéru	ks	8,000	300,65	2 405,20
	PP		Vypínač č.5 250V/10AX vč. klapátka, barva a typ dle projektu interiéru				
60	K	2.36	Tlač. spínač 250V/10AX vč. klapátka, barva a typ dle projektu interiéru	ks	6,000	179,00	1 074,00
	PP		Tlač. spínač 250V/10AX vč. klapátka, barva a typ dle projektu interiéru				
61	K	2.37	Čidlo PIR stropní, 360st, relé	ks	8,000	319,00	2 552,00
	PP		Čidlo PIR stropní, 360st, relé				
62	K	2.38	Kabelový žlab 50/62, včetně příslušenství, kotvení do stropu - vedení SLP v 1.PP	m	30,000	294,47	8 834,10
	PP		Kabelový žlab 50/62, včetně příslušenství, kotvení do stropu - vedení SLP v 1.PP				
63	K	2.39	Kabelový žlab 100/250, včetně příslušenství, kotvení do stropu vedení SLP+SIL	m	25,000	480,83	12 020,75
	PP		Kabelový žlab 100/250, včetně příslušenství, kotvení do stropu vedení SLP+SIL				
64	K	2.40	Elektroinstlační trubka prům 40mm ohebná	m	22,000	65,00	1 430,00
	PP		Elektroinstlační trubka prům 40mm ohebná				
65	K	2.41	Elektroinstlační trubka prům 32mm ohebná	m	48,000	61,36	2 945,28
	PP		Elektroinstlační trubka prům 32mm ohebná				
66	K	2.42	Elektroinstlační trubka prům 20mm ohebná	m	330,000	55,01	18 153,30
	PP		Elektroinstlační trubka prům 20mm ohebná				
67	K	2.43	Elektroinstlační trubka prům 16mm ohebná	m	430,000	54,11	23 267,30
	PP		Elektroinstlační trubka prům 16mm ohebná				
68	K	2.44	Přichytky na kabel, kotvení do stropu, s požární odolností	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Přichytky na kabel, kotvení do stropu, s požární odolností				
69	K	2.45	Příslušenství pro PVC trubky	kpl	1,000	1 450,00	1 450,00
	PP		Příslušenství pro PVC trubky				
70	K	2.46	Pokládka PVC chrániček dle typu materiálu zdivo/SDK	hod	22,000	115,00	2 530,00
	PP		Pokládka PVC chrániček dle typu materiálu zdivo/SDK				
71	K	2.47	Koordinace umístění zásuvek pro zařízení kuchyně s dodavatelem	hod	2,000	250,00	500,00
	PP		Koordinace umístění zásuvek pro zařízení kuchyně s dodavatelem				
72	K	2.48	Osoušeč rukou 230V/1,8kW, nástěnná montáž, včetně instalace	ks	2,000	5 945,49	11 890,98
	PP		Osoušeč rukou 230V/1,8kW, nástěnná montáž, včetně instalace				
73	K	2.49	Zařízení pro automatické splachování pisoáru 230V (typ zařízení koordinovat s dodavatelem ZTI)	ks	2,000	6 199,00	12 398,00
	PP		Zařízení pro automatické splachování pisoáru 230V (typ zařízení koordinovat s dodavatelem ZTI)				
74	K	2.50	Zapojení Prvků VZT/ZTI/CHL	hod	8,000	290,00	2 320,00
	PP		Zapojení Prvků VZT/ZTI/CHL				
75	K	2.51	Prostup podlažím, průraz cca 20x20cm, včetně odsávání prašnosti při zhotovení průrazu	ks	2,000	1 200,00	2 400,00
	PP		Prostup podlažím, průraz cca 20x20cm, včetně odsávání prašnosti při zhotovení průrazu				

76	K	2.52	Prostup podlažím, průřaz cca 40x20cm, včetně odsávání prašnosti při zhotovení průřazu	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
	PP		Prostup podlažím, průřaz cca 40x20cm, včetně odsávání prašnosti při zhotovení průřazu				
77	K	2.53	Kabelová žebřík vertikální (včetně kotvení)	m	20,000	683,38	13 667,60
	PP		Kabelová žebřík vertikální (včetně kotvení)				
78	K	2.54	Uložení kabeláže v prostoru nad podhledem, ukotvení dle stavebních možností	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Uložení kabeláže v prostoru nad podhledem, ukotvení dle stavebních možností				
79	K	2.55	Odvoz sutí ze staveniště na skládku do 1km	t	1,000	280,00	280,00
	PP		Odvoz sutí ze staveniště na skládku do 1km				
80	K	2.56	Odvoz dalších hmot za staveniště do 1km	t	0,800	260,00	208,00
	PP		Odvoz dalších hmot za staveniště do 1km				
81	K	2.57	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Doprava materiálu na stavbu				
82	K	2.58	Drobný nespecifikovaný materiál	%	1,000	1 800,00	1 800,00
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál				
	D	D4	Kabely				289 002,80
83	K	6.1	Kabel CYKY-J 3 X 1,5mm2 (*)	m	530,000	49,88	26 436,40
	PP		Kabel CYKY-J 3 X 1,5mm2 (*)				
84	K	6.2	Kabel CYKY-J 3 X 2,5mm2 (*)	m	1 450,000	59,26	85 927,00
	PP		Kabel CYKY-J 3 X 2,5mm2 (*)				
85	K	6.3	Kabel CYKY-J 5 X 1,5mm2 (*)	m	250,000	64,32	16 080,00
	PP		Kabel CYKY-J 5 X 1,5mm2 (*)				
86	K	6.4	Kabel CYKY-J 5 X 2,5mm2 (*)	m	10,000	68,38	683,80
	PP		Kabel CYKY-J 5 X 2,5mm2 (*)				
87	K	6.5	Kabel CYKY-J 2 X 1,5mm2 (*)	m	150,000	49,72	7 458,00
	PP		Kabel CYKY-J 2 X 1,5mm2 (*)				
88	K	6.6	Kabel CYKY-J 5 X 6mm2 (*)	m	60,000	121,42	7 285,20
	PP		Kabel CYKY-J 5 X 6mm2 (*)				
89	K	6.7	Kabel CYKY-J 4 X 35mm2 (*)	m	35,000	438,17	15 335,95
	PP		Kabel CYKY-J 4 X 35mm2 (*)				
90	K	6.8	Kabel FTP Cat.6 (*)	m	2 300,000	47,01	108 123,00
	PP		Kabel FTP Cat.6 (*)				
91	K	6.9	Kabel CY 6mm2 zž	m	250,000	50,92	12 730,00
	PP		Kabel CY 6mm2 zž				
92	K	6.10	Kabel CY 25mm2 zž	m	35,000	109,87	3 845,45
	PP		Kabel CY 25mm2 zž				
93	K	6.11	Kabel HDMI patch 15m	ks	1,000	579,00	579,00
	PP		Kabel HDMI patch 15m				
94	K	6.12	Kabel VGA patch 15m	ks	1,000	429,00	429,00
	PP		Kabel VGA patch 15m				
95	K	6.13	Optický kabel - 04vl 50/125 (OM3)	m	50,000	57,80	2 890,00
	PP		Optický kabel - 04vl 50/125 (OM3)				
96	K	6.14	Drobná nespecifikovaná kabeláž	%	1,000	1 200,00	1 200,00
	PP		Drobná nespecifikovaná kabeláž				
	D	D5	Světidla				212 857,58
97	K	8.1	1 - Kazetové stropní světlo, 600x600, 4100lm, 32W, opal diffuser	ks	45,000	1 860,00	83 700,00
	PP		1 - Kazetové stropní světlo, 600x600, 4100lm, 32W, opal diffuser				
98	K	8.2	Č.2 - Downlight, 210mm, 2000lm, 22W	ks	29,000	1 680,00	48 720,00
	PP		Č.2 - Downlight, 210mm, 2000lm, 22W				
99	K	8.3	Č.3 - Lineární LED světlo 1510x238, 5000lm, 46W	ks	16,000	2 130,00	34 080,00
	PP		Č.3 - Lineární LED světlo 1510x238, 5000lm, 46W				
100	K	8.4	N1 - Nouzové sv. s piktogramem 218lm	ks	22,000	1 740,50	38 291,00
	PP		N1 - Nouzové sv. s piktogramem 218lm				
101	K	8.5	N2 - Nouzové sv. bez piktogramu pro osvětlení hasebních prostředků a pod. 522lm	ks	2,000	685,88	1 371,76
	PP		N2 - Nouzové sv. bez piktogramu pro osvětlení hasebních prostředků a pod. 522lm				
102	K	8.6	LED pásek 12VDC. včetně instalační lišty	m	2,000	239,00	478,00
	PP		LED pásek 12VDC. včetně instalační lišty				
103	K	8.7	Transformátor 230VAC / 12VDC pro LED pásek	ks	1,000	466,82	466,82
	PP		Transformátor 230VAC / 12VDC pro LED pásek				
104	K	8.8	Certifikované měření osvětlení vč. autorizovaného protokolu 2ks	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
	PP		Certifikované měření osvětlení vč. autorizovaného protokolu 2ks				
105	K	8.9	Protokol o funkčnosti NO vč. Výchozí revize	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Protokol o funkčnosti NO vč. Výchozí revize				
	D	D6	Hromosvod				16 173,42
106	K	9.1	Výkop a zasypání stávajícího napojení svodu na zemnicí pásek - zemní práce, včetně začištění terénu po dokončení prací	ks	8,000	350,00	2 800,00
	PP		Výkop a zasypání stávajícího napojení svodu na zemnicí pásek - zemní práce, včetně začištění terénu po dokončení prací				
107	K	9.2	Demontáž stávajícího svodu mezi zemnicím páskem a zkušební svorkou	ks	8,000	290,00	2 320,00
	PP		Demontáž stávajícího svodu mezi zemnicím páskem a zkušební svorkou				
108	K	9.3	Drát FeZn D10 v PVC izolaci	m	32,000	214,64	6 868,48
	PP		Drát FeZn D10 v PVC izolaci				
109	K	9.4	Svorka drát - drát/pásek - drát	ks	8,000	55,27	442,16
	PP		Svorka drát - drát/pásek - drát				
110	K	9.5	Izolační páska (např.: Petrolat)	ks	2,000	71,39	142,78
	PP		Izolační páska (např.: Petrolat)				
111	K	9.6	Měření rezistivity půdy, vyhodnocení třídy LPS	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00
	PP		Měření rezistivity půdy, vyhodnocení třídy LPS				
112	K	9.7	Drobná nespecifikovaná kabeláž	%	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Drobná nespecifikovaná kabeláž				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

4 - Vytápění

KSO:

Místo: ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

CC-CZ:

Datum: 09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

IČ:

DIČ:

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

IČ:

DIČ:

270 94 359

CZ27094359

Projektant:

HOFMAN ARCHITEKTI

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**189 181,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 181,00	21,00%	39 728,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****228 909,01****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

4 - Vytápění

Místo:

ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

Datum:

09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

Projektant:

HOFMAN
ARCHITEKTI

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

Zpracovatel:

XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**189 181,00**

D1 - D.1.4.2. Ústřední vytápění	189 181,00
D2 - Izolace tepelné	4 278,84
D3 - Rozvod potrubí	17 374,00
D4 - Armatury	15 978,16
D5 - 0315: Otopná tělesa	102 590,00
D6 - 0316: Opravy a údržba	15 160,00
D7 - 0316: Kovové stavební doplňkové konstrukce	8 600,00
D8 - 0319: Topná zkouška	25 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

4 - Vytápění

Místo:

ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

Datum:

09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

Projektant:

HOFMAN
ARCHITEKTI
XXXXX

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							189 181,00	
D	D1		D.1.4.2. Ústřední vytápění				189 181,00	
D	D2		Izolace tepelné				4 278,84	
1	K	Pol1	Izol tepelna měděné potrubí O15x1 hadicemi tl.10 mm	m	42,000	43,02	1 806,84	
		PP	Izol tepelna měděné potrubí O15x1 hadicemi tl.10 mm					
2	K	Pol2	Izol tepelna měděné potrubí O25x1 hadicemi tl.15 mm	m	12,000	56,00	672,00	
		PP	Izol tepelna měděné potrubí O25x1 hadicemi tl.15 mm					
3	K	Pol3	Izo.tepelná - přesun hmot výšky do 6m	%	1,000	300,00	300,00	
		PP	Izo.tepelná - přesun hmot výšky do 6m					
4	K	Pol4	Izol tepelná - zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	
		PP	Izol tepelná - zvětšený přesun do 1000 m					
D	D3		Rozvod potrubí				17 374,00	
5	K	Pol5	Potrubí z trubek měděných tenkostěnných spoj. pájením, vč.tvarovek 15x1	m	42,000	159,00	6 678,00	
		PP	Potrubí z trubek měděných tenkostěnných spoj. pájením, vč.tvarovek 15x1					
6	K	Pol6	Potrubí z trubek měděných tenkostěnných spoj. pájením, vč.tvarovek 25x1	m	12,000	228,00	2 736,00	
		PP	Potrubí z trubek měděných tenkostěnných spoj. pájením, vč.tvarovek 25x1					
7	K	Pol7	Příplatek za zhotovení přípojky těles O15x1	kus	22,000	120,00	2 640,00	
		PP	Příplatek za zhotovení přípojky těles O15x1					
8	K	Pol8	Tlakove zkouškměděného. potrubí do DN 25	m	54,000	45,00	2 430,00	
		PP	Tlakove zkouškměděného. potrubí do DN 25					
9	K	Pol9	Rozvod potrubí - presun hmot výšky do 30 m	%	1,000	990,00	990,00	
		PP	Rozvod potrubí - presun hmot výšky do 30 m					
10	K	Pol10	Rozvod potrubí - zvětšený presun do 1000 m	%	1,000	1 900,00	1 900,00	
		PP	Rozvod potrubí - zvětšený presun do 1000 m					
D	D4		Armatury				15 978,16	
11	K	Pol11	iRadiátorový ventil regulační - přímý DN 15	kus	4,000	327,00	1 308,00	
		PP	iRadiátorový ventil regulační - přímý DN 15					
12	K	Pol12	Radiátorová spojka jednoduchá přímá uzavírací s vyp. DN15	kus	4,000	295,54	1 182,16	
		PP	Radiátorová spojka jednoduchá přímá uzavírací s vyp. DN15					
13	K	Pol13	Radiátorová spojka dvojitá rohová uzavírací s vyp. DN15	kus	7,000	184,00	1 288,00	
		PP	Radiátorová spojka dvojitá rohová uzavírací s vyp. DN15					
14	K	Pol14	Termostatická regulační hlavice programovatelná s blokáci teploty	kus	7,000	1 220,00	8 540,00	
		PP	Termostatická regulační hlavice programovatelná s blokáci teploty					
15	K	Pol15	Termostatická hlavice standardní	kus	4,000	365,00	1 460,00	
		PP	Termostatická hlavice standardní					
16	K	Pol16	Armatury - přesun hmot výšky do 6 m	%	1,000	450,00	450,00	
		PP	Armatury - přesun hmot výšky do 6 m					
17	K	Pol17	Armatury - zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	1 750,00	1 750,00	
		PP	Armatury - zvětšený přesun do 1000 m					
D	D5		0315: Otopná tělesa				102 590,00	
18	K	Pol18	Ocelová konvektorová tělesa vetně. Stojánku na čistou podlahu vč.odvzdušňovacího ventilu, zátek a uchycení do podlahy, barva bílá výšky 150mm- šířky 240 mm,délky 2200 mm	kus	7,000	9 300,00	65 100,00	
		PP	Ocelová konvektorová tělesa vetně. Stojánku na čistou podlahu vč.odvzdušňovacího ventilu, zátek a uchycení do podlahy, barva bílá výšky 150mm- šířky 240 mm,délky 2200 mm					
19	K	Pol19	Ocelová desková tělesa s integrovaným ventilem - provedení VK, vč.odvzdušňovacího ventilu, zátek a uchycení do zdi, barva bílá, výšky 600mm typ11VK - délky 600mm	kus	4,000	3 900,00	15 600,00	
		PP	Ocelová desková tělesa s integrovaným ventilem - provedení VK, vč.odvzdušňovacího ventilu, zátek a uchycení do zdi, barva bílá, výšky 600mm typ11VK - délky 600mm					
20	K	Pol20	Ocelová desková tělesa s integrovaným ventilem - provedení VK, vč.odvzdušňovacího ventilu, zátek a uchycení do zdi, barva bílá výšky 600mm, typ 21VK - délky 1000mm	kus	2,000	5 600,00	11 200,00	
		PP	Ocelová desková tělesa s integrovaným ventilem - provedení VK, vč.odvzdušňovacího ventilu, zátek a uchycení do zdi, barva bílá výšky 600mm, typ 21VK - délky 1000mm					
21	K	Pol21	Montáž konvektorových těle	kus	7,000	700,00	4 900,00	
		PP	Montáž konvektorových těle					
22	K	Pol22	Montáž ocel.deskových těles	kus	4,000	650,00	2 600,00	
		PP	Montáž ocel.deskových těles					
23	K	Pol23	Otopná tělesa - přesun hmot výšky do 6 m	%	1,000	690,00	690,00	
		PP	Otopná tělesa - přesun hmot výšky do 6 m					
24	K	Pol24	Otopná tělesa - zvětšený presun do 1000 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	
		PP	Otopná tělesa - zvětšený presun do 1000 m					
D	D6		0316: Opravy a údržba				15 160,00	
25	K	Pol25	Vypuštění topné větve pro 1.NP - řešená část (cykloservis)	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00	
		PP	Vypuštění topné větve pro 1.NP - řešená část (cykloservis)					
26	K	Pol26	Vypuštění stoupačky č I - pro objekt - nutné přeložení stoupačky	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	
		PP	Vypuštění stoupačky č I - pro objekt - nutné přeložení stoupačky					
27	K	Pol27	Přeložení stoupačky č. I - posun závěsu a uzavíracích a vypouštěcích armatur	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	
		PP	Přeložení stoupačky č. I - posun závěsu a uzavíracích a vypouštěcích armatur					

28	K	Pol28	Demontáž stávajících deskových otopných těles	kus	6,000	590,00	3 540,00
	PP		Demontáž stávajících deskových otopných těles				
29	K	Pol29	Demontáž stávající stoupačky č. I - DN 25	m	12,000	85,00	1 020,00
	PP		Demontáž stávající stoupačky č. I - DN 25				
30	K	Pol30	Odvoz demontovaného materiálu do šrotu, nebo na skládku	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Odvoz demontovaného materiálu do šrotu, nebo na skládku				
	D	D7	0316: Kovové stavební doplňkové konstrukce				8 600,00
31	K	Pol31	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	40,000	125,00	5 000,00
	PP		Doplňkové konstrukce z profilového materiálu				
32	K	Pol32	Doplňkové konstrukce - přesun hmot výšky do 30 m	%	1,000	700,00	700,00
	PP		Doplňkové konstrukce - přesun hmot výšky do 30 m				
33	K	Pol33	Doplňkové konstrukce - zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	2 900,00	2 900,00
	PP		Doplňkové konstrukce - zvětšený přesun do 1000 m				
	D	D8	0319: Topná zkouška				25 200,00
34	K	Pol34	Topná zkouška dle ČSN 06 0310, vyregulování systému, nastavení reg. ventilů	hod	72,000	350,00	25 200,00
	PP		Topná zkouška dle ČSN 06 0310, vyregulování systému, nastavení reg. ventilů				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

CC-CZ:

Datum: 09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

IČ:

DIČ:

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

IČ:

DIČ:

270 94 359

CZ27094359

Projektant:

HOFMAN ARCHITEKTI

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**303 891,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	303 891,50	21,00%	63 817,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****367 708,72****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

Místo:

ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

Datum:

09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

Projektant:

HOFMAN
ARCHITEKTI

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

Zpracovatel:

XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**303 891,50**

D1 - Zařízení č. 1 Hyg. Zázemí

15 371,50

D2 - Zařízení č. 2 Chlazení

267 960,00

D3 - Uvedení do chodu

20 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

Místo:

ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

Datum:

09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

Projektant:

HOFMAN
ARCHITEKTI

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

Zpracovatel:
XXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							303 891,50	
D D1 Zařízení č. 1 Hyg. Zázemí							15 371,50	
1	K	Pol35	Ventilátor do podhledu s doběhem chodu a zpětné klaky	ks	5,000	1 075,00	5 375,00	
	PP		Ventilátor do podhledu s doběhem chodu a zpětné klaky					
2	K	Pol36	Samotížná žaluzie s okapničkou Js 125	ks	1,000	490,00	490,00	
	PP		Samotížná žaluzie s okapničkou Js 125					
3	K	Pol37	Samotížná žaluzie s okapničkou Js 100	ks	1,000	450,00	450,00	
	PP		Samotížná žaluzie s okapničkou Js 100					
4	K	Pol38	Ohebné hliníkové potrubí Js 100	m	5,000	106,30	531,50	
	PP		Ohebné hliníkové potrubí Js 100					
5	K	Pol39	Potrubí spiro vč tvar kusů Js 100	m	35,000	189,00	6 615,00	
	PP		Potrubí spiro vč tvar kusů Js 100					
6	K	Pol40	Js 125	m	2,000	215,00	430,00	
	PP		Js 125					
7	K	Pol41	Spojovací a těsnicí materiál	kg	4,000	110,00	440,00	
	PP		Spojovací a těsnicí materiál					
8	K	Pol42	Závěsy	kg	8,000	130,00	1 040,00	
	PP		Závěsy					
D D2 Zařízení č. 2 Chlazení							267 960,00	
9	K	Pol43	VRF split systém sestávající:	ks	1,000	265 000,00	265 000,00	
	PP		VRF split systém sestávající:					
10	K	Pol41	Spojovací a těsnicí materiál	kg	8,000	110,00	880,00	
	PP		Spojovací a těsnicí materiál					
11	K	Pol42	Závěsy	kg	16,000	130,00	2 080,00	
	PP		Závěsy					
D D3 Uvedení do chodu							20 560,00	
12	K	Pol44	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení	hod	20,000	290,00	5 800,00	
	PP		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení					
13	K	Pol45	Komplexní vyzkoušení	hod	10,000	350,00	3 500,00	
	PP		Komplexní vyzkoušení					
14	K	Pol46	Zkušební provoz	hod	10,000	200,00	2 000,00	
	PP		Zkušební provoz					
15	K	Pol47	Zaučení obsluhy	hod	1,000	260,00	260,00	
	PP		Zaučení obsluhy					
16	K	Pol48	Montáž VZT zařízení	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Montáž VZT zařízení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

CC-CZ:

Datum: 09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

IČ:

DIČ:

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

IČ:

DIČ:

270 94 359

CZ27094359

Projektant:

HOFMAN ARCHITEKTI

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**382 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	382 500,00	21,00%	80 325,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****462 825,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

Datum:

09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

Projektant:

HOFMAN
ARCHITEKTI

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

Zpracovatel:

XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**382 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

367 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

332 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

Datum:

09.10.2020

Zadavatel:

SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

Projektant:

HOFMAN
ARCHITEKTI

Účastník:

ACG - Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

Zpracovatel:

XXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							382 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				367 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				332 500,00	
2	K	031002000	Zařízení staveniště	kus	1,000	295 000,00	295 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení staveniště					
3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zabezpečení staveniště					
4	K	035103001	Zábor veřejných ploch	m2	75,000	100,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zábor veřejných ploch					
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
6	K	079002000	Uvedení zařízení staveniště a okolí do původního stavu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uvedení zařízení staveniště a okolí do původního stavu					
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00	
7	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost - vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní inženýrská činnost - vytýčení inženýrských sítí					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře - jedná o rekonstrukci, tzn. veškeré změny jsou předpokládány a budou zhotovovány domnělou v návaznosti na zjiřené skutečnosti.
Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Tabulka pro zpracování nabídkové ceny a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Tabulka pro zpracování nabídkové ceny** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce: AST, EL, ZTI, ST, UT, PRB, VZT

V sestavě **Tabulka pro zpracování nabídkové ceny** je účastník povinen vyplnit identifikující údaje účastníka (název pole) a **řádně vymezená pole**. Celkovou nabídkovou cenu bez DPH, **samostatně DPH a cena včetně DPH je účastník povinen přepsat do krycího listu nabídky.**

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údajů Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

AST	Architektonisko stavební řešení
EL	Elektronizace
ZTI	Úprava sítě
ST	Statika
UT	Ústřední vytápění
PRB	Holné tepelnosti řízení
VZT	Vzduchotechnika
Soups	Soups prací pro daný typ objektu

Soups prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soups prací. Za soups prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soups prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PC	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plyný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Žadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součet množství a J.ceny
Cenová soustava	Přisloucnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádkách může zobrazovat:

Plyný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny zeleným podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu.

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník je v tomto případě povinen vyplnit všechny pole J.materiál a pole J.montáž nemulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádné materiály je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádné montáže je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Neví však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonání exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních dílů	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CNA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IC	N	IC zadavatele zadání	String	20
OC	N	OC zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisu	eGSazbaDPH	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisu	Doube	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Doube	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Doube	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Doube	

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objekt, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Doube	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Doube	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soups	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních dílů	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CNA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDPH	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Doube	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Doube	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Doube	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Doube	

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soups	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Doube	

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soups	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PC	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	1
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Doube	
J.cena	A	Jednotková cena položky	Doube	
Cena celkem	A	Cena celkem vyřizována jako J.cena * množství	Doube	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pic	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plyný popis položky ze soupisu	Memo	
ov	N	Výkaz výměr (řada, výřaz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Doube	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Doube	
Sat	A	Sazba DPH pro položku	Doube	
Nb	N	Normočetní položky ze soupisu	Doube	

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HVV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HVV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST