

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EM2019-185
Stavba: **PN v Opavě pavilon 18 - sociální zázemí 1.NP a 2.NP**

KSO:
Místo: Opava, Olomoucká 305/88

CC-CZ:
Datum: 6.8.2019

Zadavatel:
PN v Opavě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RENESA - stavební firma s.r.o., Komárovská 2869/27, 746 01 Opava

IČ: 62305620
DIČ: CZ62305620

Projektant:
Ateliér EMMET s.r.o.

IČ: 27789594
DIČ: 27789594

Zpracovatel:
Ateliér EMMET s.r.o.

IČ: 27789594
DIČ: 27789594

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 726 797,28
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 726 797,28	362 627,43
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 089 424,71
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EM2019-185

Stavba: PN v Opavě pavilon 18 - sociální zázemí 1.NP a 2.NP

Místo: **Opava, Olomoucká 305/88**

Datum:

06.08.2019

Zadavatel: PN v Opavě

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: RENESA - stavební firma s.r.o., Komárovská 2869/27, 746 0 Zpracovatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 726 797,28	2 089 424,71	
SO 01	Pavilon 18	1 689 197,28	2 043 928,71	STA
1.NP	sociální zázemí 1.NP	566 084,48	684 962,22	Soupis
2.NP	sociální zázemí 2.NP	519 856,62	629 026,51	Soupis
TPS	Technika prostředí staveb	603 256,18	729 939,98	Soupis
VN	Vedlejší náklady	37 600,00	45 496,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN v Opavě pavilon 18 - sociální zázemí 1.NP a 2.NP

Objekt:

SO 01 - Pavilon 18

Soupis:

1.NP - sociální zázemí 1.NP

KSO:

Místo: Opava, Olomoucká 305/88

CC-CZ:

Datum: 06.08.2019

Zadavatel:

PN v Opavě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RENESA - stavební firma s.r.o., Komárovská 2869/27, 746 01 Opava

IČ:

62305620

DIČ:

CZ62305620

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

27789594

DIČ:

27789594

Zpracovatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

27789594

DIČ:

27789594

Poznámka:

Cena bez DPH

566 084,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	566 084,48	21,00%	118 877,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

684 962,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN v Opavě pavilon 18 - sociální zázemí 1.NP a 2.NP

Objekt:

SO 01 - Pavilon 18

Soupis:

1.NP - sociální zázemí 1.NP

Místo: Opava, Olomoucká 305/88

Datum: 06.08.2019

Zadavatel: PN v Opavě

Projektant: Ateliér EMMET
s.r.o.

Uchazeč: RENESA - stavební firma s.r.o., Komárovská 2869/27, 746 01 Opava Zpracovatel:

Ateliér EMMET
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

566 084,48

HSV - Práce a dodávky HSV	230 381,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	53 080,20
61 - Úprava povrchů vnitřních	74 069,04
62 - Úprava povrchů vnějších	4 180,55
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	6 882,60
64 - Osazování výplní otvorů	12 770,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 151,11
997 - Přesun sutě	24 511,40
998 - Přesun hmot	3 736,65
PSV - Práce a dodávky PSV	335 702,93
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 271,10
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	28 828,23
763 - Konstrukce suché výstavby	9 520,70
764 - Konstrukce klempířské	1 814,68
766 - Konstrukce truhlářské	161 118,37
767 - Konstrukce zámečnické	11 807,00
771 - Podlahy z dlaždic	23 210,63
776 - Podlahy povlakové	24 370,71
781 - Dokončovací práce - obklady	38 506,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 910,33
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 745,15
799 - Samostatné rozpočty prací PSV	8 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PN v Opavě pavilon 18 - sociální zázemí 1.NP a 2.NP

Objekt:

SO 01 - Pavilon 18

Soupis:

1.NP - sociální zázemí 1.NP

Místo: Opava, Olomoucká 305/88

Datum: 06.08.2019

Zadavatel: PN v Opavě

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: RENESA - stavební firma s.r.o., Komárovská 2869/27, 746 01 Opava

Zpracovatel: Ateliér EMMET s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

566 084,48

D	HSV		Práce a dodávky HSV				230 381,55	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				53 080,20	
1	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,000	630,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" překlad s označení a" 3		3,000			
2	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,012	7 100,00	85,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" lč.120" 1,1*11,1*0,001		0,012			
3	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,013	27 000,00	351,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová IPN 120 jakost 11 375					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" lč.120" 1,1*11,1*0,001*1,08		0,013			
4	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,017	26 100,00	443,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		" viz. půdorys bouracích prací 1.NP"					
	VV		" nové ocelové prvky nad otvory"					
	VV		" l č. 120" 1,4*11,1*1,08*0,001		0,017			
5	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,343	29 600,00	10 152,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		" viz. půdorys bouracích prací 1.NP"					
	VV		" nové ocelové prvky nad otvory"					
	VV		"HEB č. 160" (1,26+1,26+1,35*3)*42,6*1,08*0,001		0,302			
	VV		"l č. 160" (2,1)*17,9*1,08*0,001		0,041			
	VV		Součet		0,343			
6	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	23,335	600,00	14 001,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" nové příčky "					
	VV		1,3*3,876-0,7*1,97+0,95*2,02-0,9*1,97		3,806			
	VV		(1,5+0,15+1,2+0,2)*3,876-0,7*1,97+1,5*3,876-0,7*1,97+1,2*3,876		19,529			
	VV		Součet		23,335			
7	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	29,991	700,00	20 993,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" nové příčky "					
	VV		(2,632+0,9+2,646+0,3+0,937)*3,876+1,0*1,25		29,991			
8	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	39,000	94,00	3 666,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav" 3,9*10,0		39,000			
9	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,884	519,00	1 496,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		" viz.půdorys 1.NP bourací práce a nový stav"					
	VV		(1,4+1,26+1,35+2,1)*0,2*2+1,1*0,2*2		2,884			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				74 069,04	
10	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	24,620	84,00	2 068,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" oprava omítek stropu" 24,62		24,620			
11	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	109,253	67,00	7 319,95	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" oprava ponechané původní omítky"					
	VV		"stěny "					
	VV		"chodba v místě stavebních úprav" (0,5+4,262)*3,8-0,9*1,97*3		12,777			
	VV		Součet		109,253			
12	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	37,736	260,00	9 811,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" omítka v místě obkladu"					
	VV		Součet		37,736			
13	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	165,057	300,00	49 517,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz.půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		Součet		165,057			
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	18,650	287,00	5 352,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		" pro potřeby EL " 0,1*20		2,000			
	VV		"pro potřeby ZTI" 0,15*(49+173,0)/2		16,650			
	VV		Součet		18,650			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				4 180,55	
15	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	5,652	230,00	1 299,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	VV		"v iz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"oprava omítky ostění"					
	VV		(0,622+1,823*2)*0,4+(0,621+1,849*2+1,292+2,125*2)*0,4		5,652			
16	K	622385105	Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 4,0m2 na stěnách	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4,0 m2					
	VV		"v iz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"oprava omítky ostění" 3		3,000			
17	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	2,543	130,00	330,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	VV		"v iz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"oprava omítky parapetu" 0,621+0,622+1,3		2,543			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				6 882,60	
18	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	24,620	225,00	5 539,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"úprava stávající podlahy před provedením nových vrstev"		24,620			
19	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,363	3 700,00	1 343,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		" doplnění mazaniny podlahy v místě vybouraných příček "					
	VV		Součet		0,363			
	D	64	Osazování výplní otvorů				12 770,00	
20	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	8,000	790,00	6 320,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		Součet		8,000			
21	M	55331RP1	zároveň ocelová pro běžné zdění dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení 700/1970 levá,pravá	kus	5,000	780,00	3 900,00	VLASTNÍ
	PP		zároveň ocelová pro běžné zdění dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení 700/1970 levá,pravá					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 5		5,000			
22	M	55331RP2	zároveň ocelová pro běžné zdění dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení 900/1970 levá,pravá	kus	3,000	850,00	2 550,00	VLASTNÍ
	PP		zároveň ocelová pro běžné zdění dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení 900/1970 levá,pravá					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 3		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 151,11	
23	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	37,520	65,00	2 438,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		"plocha 1.NP"					
24	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	37,520	66,00	2 476,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"plocha 1.NP"					
25	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	17,460	70,00	1 222,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. půdorys 1.NP"					
	VV		"vybourání stávajících příček"					
26	K	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm	m2	23,006	110,00	2 530,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z tvárnice nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"viz. půdorys 1.NP"					
	VV		"vybourání stávajících příček"					
27	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,028	8 000,00	224,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
28	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	13,930	145,00	2 019,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		Součet		13,930			
29	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	24,010	150,00	3 601,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		Součet		24,010			
30	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	20,160	30,00	604,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		"101" 10,08*2		20,160			
31	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	13,930	85,00	1 184,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		Součet		13,930			
32	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	12,766	133,00	1 697,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		" viz. výkres bouracích prací"					
	VV		"úprava ostění otvorů po vybourání"					
	VV		Součet		12,766			
33	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	4,685	145,00	679,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		" viz. výkres bouracích prací"					
	VV		"úprava stěny m.č. 107 a 105" 1,802*2,6		4,685			
34	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	2,282	190,00	433,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		0,622*1,823+0,621*1,849		2,282			
35	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	3,417	145,00	495,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		1,292+2,125		3,417			
36	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,077	280,00	2 261,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		0,9*1,97*1+0,6*1,97*4+0,8*1,97		8,077			
37	K	971035561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm	m3	0,567	1 950,00	1 105,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP bourací práce"					
	VV		" vybourání nových otvorů "					
	VV		0,19*0,586*2,1		0,234			
	VV		(1,003*2,1-0,9*1,97)		0,333			
	VV		Součet		0,567			
38	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 300 mm	m3	0,582	1 250,00	727,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP bourací práce"					
	VV		" vybourání nových otvorů "					
	VV		Součet		0,582			
39	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	1,053	1 450,00	1 526,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP bourací práce"					
	VV		" vybourání nových otvorů "					
	VV		0,9*2,6*0,45		1,053			
40	K	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 150 mm	m	11,500	350,00	4 025,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
			VV "viz. půdorys 1.NP bouracích prací"					
			VV 1,35*4+2,1*1+1,3*2+1,4		11,500			
41	K	974029165	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 200 mm	m	10,100	390,00	3 939,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
			VV "viz. půdorys 1.NP bouracích prací"					
			VV 1,35*4+2,1*1+1,3*2		10,100			
42	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	12,000	280,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m					
			VV " viz. půdorys 1.NP bourací práce"					
			VV " podchycení stropní konstrukce při bourání otvorů"					
			VV 2,0*2+2,5*2+1,5*2		12,000			
43	K	975048111	Příplatek k jednořadovému podchycení stropů pro zatížení do 750 kg/m ZKD 1 m v podchycení	m	12,000	16,00	192,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností do 750 kg/m					
			VV " viz. půdorys 1.NP bourací práce"					
			VV " podchycení stropní konstrukce při bourání otvorů"					
			VV (2,0*2+2,5*2+1,5*2)*1,0		12,000			
44	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	0,600	1 900,00	1 140,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
			VV "pro potřeby ÚT" 4*0,15		0,600			
45	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	1,900	3 600,00	6 840,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm					
			VV "pro potřeby VZT" 0,8+0,15*4+0,5		1,900			
46	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	41,107	85,00	3 494,10	CS ÚRS 2019 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraňáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			VV " viz. půdorys bouracích prací 1.NP"					
			VV " otlučení omítky do úrovně cca 0,5 na úroveň obkladu"					
			VV "v m č.101 bude otlučena omítkka v ploše budoucího obkladu"					
			VV Součet		41,107			
47	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	25,487	115,00	2 931,01	CS ÚRS 2019 01
			PP Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			VV " viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
			VV Součet		25,487			
	D	997	Přesun sutě				24 511,40	
48	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	18,957	289,00	5 478,57	CS ÚRS 2019 01
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,957	350,00	6 634,95	CS ÚRS 2019 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
50	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	227,484	17,00	3 867,23	CS ÚRS 2019 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			VV "předpoklad skládka nebo zařízení pro nakládání s odpady do 13km" 12*18,957		227,484			
			VV " skládka Holasovice"					
51	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	18,957	450,00	8 530,65	CS ÚRS 2019 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	D	998	Přesun hmot				3 736,65	
52	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	12,885	290,00	3 736,65	CS ÚRS 2019 01
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				335 702,93	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 271,10	
53	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	3,829	115,00	440,34	CS ÚRS 2019 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
			VV " viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
			VV " separční vrstva pod nové příčky"					
54	M	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	4,403	180,00	792,54	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné rohože se spáletnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 3,829		3,829			
	VV		3,829*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,403			
55	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	12,329	3,10	38,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				28 828,23	
56	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	kus	3,000	1 263,00	3 789,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
	VV		" viz. půdrys 1.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 3		3,000			
57	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	kus	3,000	1 612,00	4 836,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
	VV		" viz. půdrys 1.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 3		3,000			
58	K	725291RP11	Doplňky zařízení koupelen a záchodů háčky na oděvy (dvojháček)	kus	4,000	305,00	1 220,00	VLASTNÍ
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů háčky na oděvy (dvojháček)					
	VV		" viz. půdrys 1.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 4		4,000			
59	K	725291RP14	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla	kus	3,000	979,00	2 937,00	VLASTNÍ
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla					
	VV		" viz. půdrys 1.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 3		3,000			
60	K	725291RP23	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné pevné OSOSPO	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné pevné OSOSPO					
	VV		" viz. půdrys 1.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 1		1,000			
61	K	725291RP40	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné se zásobníkem toaletního papíru OSOSPO	kus	1,000	2 932,00	2 932,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné se zásobníkem toaletního papíru OSOSPO					
	VV		" viz. půdrys 1.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 1		1,000			
62	K	725291RP10	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš na odpadky	kus	6,000	1 438,00	8 628,00	VLASTNÍ
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš na odpadky					
	VV		" viz. půdrys 1.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 6		6,000			
63	K	725291RP9	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo svislé OSOSPO	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	VLASTNÍ
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo svislé OSOSPO					
	VV		" viz. půdrys 1.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 1		1,000			
64	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	287,420	0,30	86,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				9 520,70	
65	K	763131411	SDK podhled desky 1xÅ 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,000	740,00	8 880,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		" viz. půdrys 1.NP - nový stav"					
	VV		3,5+1,35+3,6+2,24+1,31		12,000			
66	K	763164RP15	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	0,250	2 000,00	500,00	VLASTNÍ
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	VV		" viz. půdrys 1.NP"					
	VV		"obložení potrubí VZT m.č. 1.07" (4,1-3,6)*0,5		0,250			
67	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	93,800	1,50	140,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				1 814,68	
68	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,560	35,00	89,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"viz. výkres bouracích prací"					
	VV		"demontáž stávajících venkovních parapetů" 0,63+0,63+1,3		2,560			
69	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	2,610	650,00	1 696,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm					
	VV		" viz. tabulka klempířských výrobků"					
	VV		" ozn. K01 a K02" 2*0,63+1*1,35		2,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	17,861	1,60	28,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				161 118,37	
71	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	11,440	92,00	1 052,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		"101" (14,75-0,9-0,9-0,87)*0,947		11,440			
72	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	11,440	24,00	274,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		"101" (14,75-0,9-0,9-0,87)*0,947		11,440			
73	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m					
	VV		" viz. půdorys 1.NP bourací práce"					
	VV		" demontáž stávajících parapetů" 2		2,000			
74	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		" viz. půdorys 1.NP bourací práce"					
	VV		" demontáž stávajících parapetů" 1		1,000			
75	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	5,028	650,00	3 268,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		0,622*1,823+0,621*1,849+1,292*2,125		5,028			
76	M	61110013	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	5,028	13 324,00	66 993,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m					
	VV		" viz. tabulka vnějších výplní otvorů"					
	VV		" kování a pákového ovládání"					
	VV		" včetně difúzní a parotěsné pásky"					
	VV		"ozn. Dr/01" 0,622*1,823		1,134			
	VV		"ozn. Dr/02" 0,621*1,849		1,148			
	VV		"ozn. Dr/03" 1,292*2,125		2,746			
	VV		Součet		5,028			
77	K	766660001	Montáž dveřních křidel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	390,00	1 950,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		"700/1970" 5		5,000			
78	M	61160RP4	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 700x1970mm (viz tabulka zámečnických výrobků ozn. T 03)	kus	3,000	2 800,00	8 400,00	VLASTNÍ
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 700x1970mm (viz tabulka zámečnických výrobků ozn. T 03)					
	VV		" viz. montáž" 3,0		3,000			
79	M	61160RP16	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 700x1970mm (viz tabulka vnitřních dveří ozn. T 03*)	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	VLASTNÍ
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 700x1970mm (viz tabulka vnitřních dveří ozn. T 03*)					
	VV		" viz. montáž" 2,0		2,000			
80	K	766660002	Montáž dveřních křidel otevíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		"900/1970" 1+1+2		4,000			
81	M	61160RP5	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 900x1970mm (viz tabulka zámečnických výrobků ozn. T 01)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	VLASTNÍ
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 900x1970mm (viz tabulka zámečnických výrobků ozn. T 01)					
	VV		" viz. montáž" 1,0		1,000			
82	M	61160RP6	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 900x1970mm (viz tabulka vnitřních dveří ozn. T 02)	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	VLASTNÍ
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 900x1970mm (viz tabulka vnitřních dveří ozn. T 02)					
	VV		" viz. montáž" 2,0		2,000			
83	M	61160RP7	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 900x1970mm + mřížka a madlo(viz tabulka vnitřních dveří ozn. T 04)	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	VLASTNÍ
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 900x1970mm + mřížka a madlo(viz tabulka vnitřních dveří ozn. T 04)					
	VV		" viz. montáž" 1		1,000			
84	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		" m.č. 106" 1		1,000			
85	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav" 1		1,000			
87	M	60794106	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 450x1000mm	m	2,560	500,00	1 280,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 450x1000mm					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 0,63+0,63+1,3		2,560			
88	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	3,000	27,00	81,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		" viz. montáž " 3		3,000			
89	K	766811111	Dodávka a montáž kuchyňských linek včetně spotřebičů délky 1,8 m (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn t 01) včetně napojení na EL	kus	1,000	54 532,00	54 532,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dodávka a montáž kuchyňských linek včetně spotřebičů délky 1,8 m (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn t 01) včetně napojení na EL					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		" linka m.č. 1.01" 1		1,000			
	VV		" vestavná lednice s čelním krytem, dveř, 2-plotýnkový vaříč, recirkulační digestoř"					
	VV		" mikrovlnná trouba, LED pásek na dolní hraně horních skříněk"					
90	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 608,828	0,80	1 287,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				11 807,00	
91	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	3,417	250,00	854,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV		" viz. půdorys bourací práce"					
	VV		" demontáž stávajících mříže pro úpravu a zpětné použití" 1,292+2,125		3,417			
92	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	2,860	450,00	1 287,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž mříží pevných, připevňených šroubováním					
	VV		" zpětná montáž opravené původní mříže" 1,3*2,2		2,860			
93	M	31412RP13	mříž ocelová 1,3/2,2 m (opravená stávající mříž včetně nových kotevných prvků a kotvení)	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	VLASTNÍ
	PP		mříž ocelová 1,3/2,2 m (opravená stávající mříž včetně nových kotevných prvků a kotvení)					
	VV		" viz. montáž" 1		1,000			
	VV		" odstraněn stávající nátěr, opravena, nové kotevní prvky, nový nátěr 1 x základ 2 x krycí"					
94	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		" sítky proti hmyzu do oken" 20,0		20,000			
95	M	56245RP10	síť proti hmyzu do dřevěných oken	m2	5,094	295,00	1 502,73	VLASTNÍ
	PP		síť proti hmyzu do dřevěných oken					
	VV		" viz. montáž" 0,63*1,85+0,63*1,85+1,3*2,125		5,094			
96	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	116,440	1,40	163,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				23 210,63	
97	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	14,600	10,00	146,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		Součet		14,600			
98	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,600	35,00	511,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		Součet		14,600			
99	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	14,600	200,00	2 920,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		Součet		14,600			
100	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	11,027	67,00	738,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" sokl v místě kde je keramická dlažba a není obklad"					
	VV		Součet		11,027			
101	M	59761276	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x72mm	kus	40,433	45,00	1 819,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x72mm					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 11,027/0,3		36,757			
	VV		36,757*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,433			
102	K	771574223	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	14,600	550,00	8 030,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		Součet		14,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	59761409	dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	15,330	330,00	5 058,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 14,6		14,600			
	VV		14,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,330			
104	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	2,240	490,00	1 097,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"1.07" 2,24		2,240			
105	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	41,970	40,00	1 678,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		Součet		41,970			
106	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	220,006	5,50	1 210,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	776	Podlahy povlakové				24 370,71	
107	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	10,000	61,00	610,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
	VV		" viz. půdorys 1. NP nový stav" 10,0		10,000			
108	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	10,000	17,00	170,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		" viz. půdorys 1. NP nový stav" 10,0		10,000			
109	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	10,000	28,00	280,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		" viz. půdorys 1. NP nový stav" 10,0		10,000			
110	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	10,000	182,00	1 820,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		" viz. půdorys 1. NP nový stav" 10,0		10,000			
111	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	10,080	72,00	725,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		"101" 10,08		10,080			
112	K	776221RP11	Montáž podlahovin z VINYLU lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	12,538	96,00	1 203,65	VLASTNÍ
	PP		Montáž podlahovin z VINYLU lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		" m.č. 1.01" 10,0+(17,92-0,9-0,7+0,15*4)*0,15		12,538			
113	M	28411RP12	VINYL homogenní zátěžový tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Af1 S1-Cfl S1	m2	13,792	373,00	5 144,42	VLASTNÍ
	PP		VINYL homogenní zátěžový tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Af1 S1-Cfl S1					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 12,538		12,538			
	VV		12,538*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,792			
114	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	14,750	6,00	88,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		"101" 14,75		14,750			
115	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	16,920	165,00	2 791,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		" m.č. 1.01" 17,92-0,9-0,7+0,15*4		16,920			
116	M	28411007	flexibilní soklové PVC lišty výšky 100 +15 mm (řešení soklu včetně fabionu)	m	17,258	448,00	7 731,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		flexibilní soklové PVC lišty výšky 100 +15 mm (řešení soklu včetně fabionu)					
	VV		"viz. montáž + ztratné" 16,92		16,920			
	VV		16,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,258			
117	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	3,400	275,00	935,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	VV		"viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" přechodová lišta ve dveřích" 0,7+0,9+0,9+0,9		3,400			
118	M	69751RP9	neruzová dvoudílná šroubovací vyrovnávací lišta podlahová	m	3,740	585,00	2 187,90	
	PP		neruzová dvoudílná šroubovací vyrovnávací lišta podlahová					
	VV		"viz. montáž + ztratné" 3,4		3,400			
	VV		3,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,740			
119	K	776991821	Odstanění lepidla ručně z podlah	m2	10,080	39,00	393,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		"101" 10,08		10,080			
120	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	240,817	1,20	288,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				38 506,03	
121	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	37,736	35,00	1 320,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" nátěr v místě obkladu"					
	VV		Součet		37,736			
122	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1,350	440,00	594,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" hydroizolace v místě obkladu"					
	VV		"1.07" (1,5*2+1,45*2-0,7*2)*0,3		1,350			
123	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	37,736	450,00	16 981,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		Součet		37,736			
124	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	41,510	220,00	9 132,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 37,736		37,736			
	VV		37,736*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,510			
125	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,400	900,00	360,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" m.č. 1.05" 0,4*1,0		0,400			
126	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	0,440	2 000,00	880,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 0,4		0,400			
	VV		0,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,440			
127	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	4,200	118,00	495,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"1.07"1,0+1,6*2		4,200			
128	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	72,920	89,00	6 489,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" nátěr v místě obkladu"					
	VV		Součet		72,920			
129	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	34,400	32,00	1 100,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" nátěr v místě obkladu"					
	VV		Součet		34,400			
130	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	411,280	2,80	1 151,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				10 910,33	
131	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,024	80,00	1 361,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		" nátěr nových ocelových zárubní"					
	VV		" 700/1970" (0,7+1,97*2)*0,4*5		9,280			
	VV		"900/1970" (0,9+1,97*2)*0,4*4		7,744			
	VV		Součet		17,024			
132	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	17,024	80,00	1 361,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		" nátěr nových ocelových zárubní"					
	VV		" 700/1970" (0,7+1,97*2)*0,4*5		9,280			
	VV		"900/1970" (0,9+1,97*2)*0,4*4		7,744			
	VV		Součet		17,024			
133	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,024	80,00	1 361,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		" nátěr nových ocelových zárubní"					
	VV		" 700/1970" (0,7+1,97*2)*0,4*5		9,280			
	VV		"900/1970" (0,9+1,97*2)*0,4*4		7,744			
	VV		Součet		17,024			
134	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	29,290	45,00	1 318,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		" příprava před provedením ochranného nátěru stěn"					
	VV		"1.01" (17,92-0,9-0,7-0,6-1,8-0,87)*2,0		26,100			
	VV		"1.06" (1,395+0,2)*2,0		3,190			
	VV		Součet		29,290			
135	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	29,290	3,00	87,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		" příprava před provedením ochranného nátěru stěn"					
	VV		"1.01" (17,92-0,9-0,7-0,6-1,8-0,87)*2,0		26,100			
	VV		"1.06" (1,395+0,2)*2,0		3,190			
	VV		Součet		29,290			
136	K	783817RP14	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek (omyvatelný, odolný proti chemickým činitelům)	m2	29,290	185,00	5 418,65	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krycí jedonosobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek (omyvatelný, odolný proti chemickým činitelům)					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		" příprava před provedením ochranného nátěru stěn"					
	VV		"1.01" (17,92-0,9-0,7-0,6-1,8-0,87)*2,0		26,100			
	VV		"1.06" (1,395+0,2)*2,0		3,190			
	VV		Součet		29,290			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				15 745,15	
137	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	109,253	22,00	2 403,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" omytí ponechané původní omítky"					
	VV		"stropy" 10,0+2,65+1,24+1,33+3,6+2,24+2,24+1,31		24,610			
	VV		"stěny "					
	VV		"chodba v místě stavebních úprav" (0,5+4,262)*3,8-0,9*1,97*3		12,777			
	VV		Součet		109,253			
138	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	109,253	17,00	1 857,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" omytí ponechané původní omítky"					
	VV		"stropy" 10,0+2,65+1,24+1,33+3,6+2,24+2,24+1,31		24,610			
	VV		"stěny "					
	VV		"chodba v místě stavebních úprav" (0,5+4,262)*3,8-0,9*1,97*3		12,777			
	VV		Součet		109,253			
139	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	33,220	20,00	664,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" ochrana podlah" 24,62+4,3*2,0		33,220			
140	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,105	25,00	927,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		" ochrana oken a dveří"					
	VV		0,9*1,97*3*2+0,7*1,97*5*2+1,2*1,97+1,3*2,125*2+0,63*1,9*2+0,63*1,9*2		37,105			
141	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	73,841	5,00	369,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 33,22+37,105		70,325			
	VV		70,325*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,841			
142	K	784181121	Hloubková jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	179,680	8,00	1 437,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jedonosobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" nová malba"					
	VV		"stěny "					
	VV		"chodba v místě stavebních úprav" (0,5+4,262)*3,8-0,9*1,97*3		12,777			
	VV		" odpočet obkladu" -37,736		-37,736			
	VV		Součet		179,680			
143	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	179,680	45,00	8 085,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" nová malba"					
	VV		"stěny "					
	VV		"chodba v místě stavebních úprav" (0,5+4,262)*3,8-0,9*1,97*3		12,777			
	VV		" odpočet obkladu" -37,736		-37,736			
	VV		Součet		179,680			
	D	799	Samostatné rozpočty prací PSV				8 600,00	
144	K	799-10.1	Stavební výpomoc pro práce specialistů	hod	16,000	350,00	5 600,00	VLASTNÍ
	PP		Stavební výpomoc pro práce specialistů					
	VV		" např. zához rýh, úprava stěn, podlah, doomítání a ostatní práce pro specialisty...." 2*8		16,000			
145	K	799-8	Koordinace stavebních a technologických částí projektu	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	VLASTNÍ
	PP		Koordinace stavebních a technologických částí projektu					
	VV		"koordinace při provádění stavebních prací, vedení potrubí, napojení a ostatní práce spojené s koordinací jednotlivých profesí" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN v Opavě pavilon 18 - sociální zázemí 1.NP a 2.NP

Objekt:

SO 01 - Pavilon 18

Soupis:

2.NP - sociální zázemí 2.NP

KSO:

Místo: Opava, Olomoucká 305/88

CC-CZ:

Datum: 06.08.2019

Zadavatel:

PN v Opavě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RENESA - stavební firma s.r.o., Komárovská 2869/27, 746 01 Opava

IČ:

62305620

DIČ:

CZ62305620

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

27789594

DIČ:

27789594

Zpracovatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

27789594

DIČ:

27789594

Poznámka:

Cena bez DPH

519 856,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	519 856,62	21,00%	109 169,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

629 026,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN v Opavě pavilon 18 - sociální zázemí 1.NP a 2.NP

Objekt:

SO 01 - Pavilon 18

Soupis:

2.NP - sociální zázemí 2.NP

Místo: Opava, Olomoucká 305/88

Datum: 06.08.2019

Zadavatel: PN v Opavě

Projektant: Ateliér EMMET
s.r.o.

Uchazeč: RENESA - stavební firma s.r.o., Komárovská 2869/27, 746 01 Opava Zpracovatel:

Ateliér EMMET
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

519 856,62

HSV - Práce a dodávky HSV	166 044,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 834,78
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	57 106,44
62 - Úprava povrchů vnějších	3 811,22
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	6 874,75
64 - Osazování výplní otvorů	5 900,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37 673,31
997 - Přesun sutě	15 874,16
998 - Přesun hmot	2 969,60
PSV - Práce a dodávky PSV	353 812,36
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	825,83
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	33 110,03
763 - Konstrukce suché výstavby	61 404,64
764 - Konstrukce klempířské	1 815,39
766 - Konstrukce truhlářské	134 466,52
767 - Konstrukce zámečnické	10 787,36
771 - Podlahy z dlaždic	19 696,73
776 - Podlahy povlakové	25 922,84
781 - Dokončovací práce - obklady	34 683,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 566,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 932,64
799 - Samostatné rozpočty prací PSV	8 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PN v Opavě pavilon 18 - sociální zázemí 1.NP a 2.NP

Objekt:

SO 01 - Pavilon 18

Soupis:

2.NP - sociální zázemí 2.NP

Místo: Opava, Olomoucká 305/88

Datum: 06.08.2019

Zadavatel: PN v Opavě

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: RENESA - stavební firma s.r.o., Komárovská 2869/27, 746 01 Opava

Zpracovatel: Ateliér EMMET s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

519 856,62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				166 044,26	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				35 834,78	
1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,687	4 900,00	3 366,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		" zazdívky " 0,629*1,821*0,6		0,687			
2	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,230	29 600,00	6 808,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		" viz. půdorys bouracích prací 2.NP"					
	VV		" nové ocelové prvky nad otvory"					
	VV		"HEB č. 160" (2,4+1,3*2)*42,6*1,08*0,001		0,230			
	VV		Součet		0,230			
3	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	14,145	600,00	8 487,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		" nové příčky "					
	VV		Součet		14,145			
4	K	342272245	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	16,509	700,00	11 556,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		" nové příčky "					
	VV		Součet					
5	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	47,500	94,00	4 465,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		4,1*6,0+4,1*2+(0,629*2+1,821*2)*3		47,500			
6	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,220	519,00	1 152,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		" viz.půdorys 2.NP bourací práce a nový stav"					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				57 106,44	
7	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	24,720	84,00	2 076,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		" oprava omítek stropů" 24,72		24,720			
8	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	18,650	287,00	5 352,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		" pro potřeby EL " 0,1*20		2,000			
	VV		"pro potřeby ZTI" 0,15*(49+173,0)/2		16,650			
	VV		Součet		18,650			
9	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	35,496	260,00	9 228,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		" omítka v místě obkladu"					
	VV		Součet		35,496			
10	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	94,444	300,00	28 333,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz.půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		Součet		94,444			
11	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	94,444	37,00	3 494,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"viz.půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		Součet		94,444			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	128,669	67,00	8 620,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		" oprava ponechané původní omítky"					
	VV		"stropy" 12,58+4,87+6,92+2,1		26,470			
	VV		"stěny "					
	VV		Součet		128,669			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				3 811,22	
13	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	4,014	230,00	923,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	VV		"v iz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"oprava omítky ostění"		4,014			
			(0,613+1,821*2)*0,4+(1,311+2,235*2)*0,4					
14	K	622385105	Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 4,0m2 na stěnách	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2					
	VV		"v iz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"oprava omítky ostění" 3		3,000			
15	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	2,600	130,00	338,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	VV		"v iz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"oprava omítky parapetu" 0,62+0,63+1,35		2,600			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				6 874,75	
16	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,370	3 700,00	1 369,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		" viz . půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		" doplnění mazaniny podlahy v místě vybouraných příček "					
17	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	24,470	225,00	5 505,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"úprava stávající podlahy před provedením nových vrstev" 24,47		24,470			
	D	64	Osazování výplní otvorů				5 900,00	
18	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"700/1970" 1		1,000			
	VV		"800/1970" 1		1,000			
	VV		"900/1970" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
19	M	55331RP1	zárubeň ocelová pro běžné zdění dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení 700/1970 levá,pravá	kus	1,000	780,00	780,00	VLASTNÍ
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení 700/1970 levá,pravá					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 1		1,000			
20	M	55331RP3	zárubeň ocelová pro běžné zdění dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení 800/1970 levá,pravá	kus	1,000	820,00	820,00	VLASTNÍ
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení 800/1970 levá,pravá					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 1		1,000			
21	M	55331RP2	zárubeň ocelová pro běžné zdění dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení 900/1970 levá,pravá	kus	2,000	850,00	1 700,00	VLASTNÍ
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení 900/1970 levá,pravá					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 673,31	
22	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	37,620	49,00	1 843,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		"plocha 2.NP"					
23	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	37,620	66,00	2 482,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"plocha 2.NP"					
24	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	37,830	70,00	2 648,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"viz. půdorys 2.NP"					
	VV		" vybourání stávajících příček"					
	VV		Součet		37,830			
25	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkových tl do 150 mm	m2	3,062	110,00	336,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z tvárnic nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"viz. půdorys 2.NP"					
	VV		" vybourání stávajících příček"					
26	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdíva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,117	8 000,00	936,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - bourací práce"					
27	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	14,120	145,00	2 047,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - bourací práce"					
	VV		Součet		14,120			
28	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	26,620	150,00	3 993,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - bourací práce"					
	VV		Součet		26,620			
29	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	25,000	30,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - bourací práce"					
30	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	14,120	85,00	1 200,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - bourací práce"					
	VV		Součet		14,120			
31	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	15,293	133,00	2 033,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		" viz. výkres bouracích prací"					
	VV		"úprava ostění otvorů po vybourání"					
	VV		Součet		15,293			
32	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	1,116	190,00	212,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - bourací práce"					
33	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	2,930	145,00	424,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - bourací práce"					
34	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,077	280,00	2 261,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
35	K	971035561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm	m3	0,145	1 950,00	282,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		" viz. půdorys 2.NP bourací práce"					
	VV		" vybourání nových otvorů "					
36	K	974029165	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 200 mm	m	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
	VV		"viz. půdorys 2.NP bouracích prací"					
37	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	7,400	280,00	2 072,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotnosti do 750 kg/m					
	VV		" viz. půdorys 2.NP bourací práce"					
	VV		" podchycení stropní konstrukce při bourání otvorů"					
	VV		2,2*2+1,5*2		7,400			
38	K	975048111	Příplatek k jednořadové podchycení stropů pro zatížení do 750 kg/m ZKD 1 m v podchycení	m	7,400	16,00	118,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníku dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,5 m a při zatížení hmotnosti do 750 kg/m					
	VV		" viz. půdorys 2.NP bourací práce"					
	VV		" podchycení stropní konstrukce při bourání otvorů"					
	VV		(2,2*2+1,5*2)*1		7,400			
39	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	0,600	1 900,00	1 140,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
	VV		"pro potřeby ÚT" 4*0,15		0,600			
40	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	1,900	3 600,00	6 840,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm					
	VV		"pro potřeby VZT" 0,8+0,15*4+0,5		1,900			
41	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	11,352	85,00	964,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		" viz. půdorys bouracích prací 1.NP"					
	VV		" otlučení omítky do úrovně cca 0,5 na úroveň obkladu"					
	VV		"v m č.201 bude otlučena omítkka v ploše budoucího obkladu"					
	VV		3,5*0,8		2,800			
	VV		Součet		11,352			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	29,000	115,00	3 335,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		" viz. půdorys bouracích prací 1.NP"					
	VV		Součet		29,000			
	D	997	Přesun sutě				15 874,16	
43	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	12,277	289,00	3 548,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,277	350,00	4 296,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
45	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	147,324	17,00	2 504,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"předpoklad skládka nebo zařízení pro nakládání s odpady do 13 km" 12*12,277		147,324			
	VV		" skládka Holasovice"					
46	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	12,277	450,00	5 524,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	D	998	Přesun hmot				2 969,60	
47	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	10,240	290,00	2 969,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				353 812,36	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				825,83	
48	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2,483	115,00	285,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		" separční vrstva pod nové příčky"					
49	M	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	2,855	180,00	513,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 2,483		2,483			
	VV		2,483*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,855			
50	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	7,995	3,30	26,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				33 110,03	
51	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	kus	5,000	1 263,00	6 315,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 5		5,000			
52	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	kus	3,000	1 612,00	4 836,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 3		3,000			
53	K	725291RP10	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš na odpady	kus	7,000	1 438,00	10 066,00	VLASTNÍ
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš na odpady					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 7		7,000			
54	K	725291RP11	Doplňky zařízení koupelen a záchodů háčky na oděvy (dvojháček)	kus	5,000	305,00	1 525,00	VLASTNÍ
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů háčky na oděvy (dvojháček)					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 5		5,000			
55	K	725291RP14	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla	kus	3,000	979,00	2 937,00	VLASTNÍ
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 3		3,000			
56	K	725291RP23	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné pevné OSOSPO	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné pevné OSOSPO					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	725291RP40	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné se zásobníkem toaletního papíru OSOSPO	kus	1,000	2 932,00	2 932,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné se zásobníkem toaletního papíru OSOSPO					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 1		1,000			
58	K	725291RP9	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo svislé OSOSPO	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	VLASTNÍ
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo svislé OSOSPO					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" tabulka ostatních výrobků ozn. o 01" 1		1,000			
59	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	330,110	0,30	99,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				61 404,64	
60	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,936	740,00	2 912,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A. tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		Součet		3,936			
61	K	763412113	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 25 mm	m2	7,550	5 500,00	41 525,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" lemování exekovanými profily"					
	VV		Součet		7,550			
62	K	763412123	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 25 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 25 mm					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		Součet		4,000			
63	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	604,376	1,60	967,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				1 815,39	
64	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,580	35,00	90,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"viz. výkres bouracích prací"					
	VV		"demontáž stávajících venkovních parapetů" 0,63+0,63+1,32		2,580			
65	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	2,610	650,00	1 696,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm					
	VV		" viz. tabulka klempířských výrobků"					
	VV		" ozn. K01 a K02" 2*0,63+1*1,35		2,610			
66	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	17,868	1,60	28,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				134 466,52	
67	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m					
	VV		" viz. půdorys 2.NP bourací práce"					
	VV		" demontáž stávajících parapetů" 2		2,000			
68	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		" viz. půdorys 2.NP bourací práce"					
	VV		" demontáž stávajících parapetů" 1		1,000			
69	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	4,046	650,00	2 629,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		0,613*1,821+1,311*2,235		4,046			
70	M	61110013	okno dřevěné otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	4,046	12 817,00	51 857,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		okno dřevěné otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m					
	VV		" viz. tabulka vnějších výplň otvorů"					
	VV		" kování a pákové ovládání"					
	VV		" včetně difúzní a parotěsné pásky"					
	VV		"ozn. Dr/04" 0,613*1,821		1,116			
	VV		"ozn. Dr/05" 1,311*2,235		2,930			
	VV		Součet		4,046			
71	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"700/1970" 1		1,000			
72	M	61160RP4	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 700x1970mm (viz tabulka zámečnických výrobků ozn. T 03)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	VLASTNÍ
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 700x1970mm (viz tabulka zámečnických výrobků ozn. T 03)					
	VV		" viz. montáž" 1		1,000			
73	K	76660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových s přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		"800/1970" 1		1,000			
	VV		"900/1970" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
74	M	61160RP6	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 900x1970mm (viz tabulka vnitřních dveří ozn. T 02)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	VLASTNÍ
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 900x1970mm (viz tabulka vnitřních dveří ozn. T 02)					
	VV		" viz. montáž" 1		1,000			
75	M	61160RP7	900x1970mm + mřížka a madlo(viz tabulka vnitřních dveří ozn. T 04)	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	VLASTNÍ
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 900x1970mm + mřížka a madlo(viz tabulka vnitřních dveří ozn. T 04)					
	VV		" viz. montáž" 1		1,000			
76	M	61160RP9	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 800x1970mm (viz tabulka vnitřních dveří ozn. T 05)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	VLASTNÍ
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 800x1970mm (viz tabulka vnitřních dveří ozn. T 05)					
	VV		" viz. montáž" 1		1,000			
77	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav" 1		1,000			
78	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav" 1		1,000			
79	M	60794106	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 450x1000mm	m	1,980	500,00	990,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 450x1000mm					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 0,63+1,35		1,980			
80	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	2,000	27,00	54,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		" viz. montáž " 2		2,000			
81	K	766811111	Dodávka a montáž kuchyňských linek včetně spotřebičů délky 2,28 m (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn t 02) včetně napojení na EL	kus	1,000	62 452,00	62 452,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dodávka a montáž kuchyňských linek včetně spotřebičů délky 2,28 m (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn t 02) včetně napojení na EL					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" linka m.č. 2.01" 1		1,000			
	VV		" vestavná lednice s čelním krytem, 2-plotýnkový vařič, recirkulační digestoř"					
	VV		" mikrovlnná trouba, LED pásek na dolní hraně horních skříněk"					
82	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 330,035	1,10	1 463,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 787,36	
83	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otvíravých	m2	2,950	250,00	737,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otvíravých					
	VV		" viz. půdorys bourací práce"					
	VV		" demontáž stávajících mříže pro úpravu a zpětné použití" 1,32*2,235		2,950			
84	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	3,017	450,00	1 357,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním					
	VV		" zpětná montáž opravené původní mříže" 1,35*2,235		3,017			
85	M	31412RP13	mříž ocelová 1,35/2,235 m(opravená stávající mříž včetně nových kotevních prvků a kotvení)	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	VLASTNÍ
	PP		mříž ocelová 1,35/2,235 m(opravená stávající mříž včetně nových kotevních prvků a kotvení)					
	VV		" viz. montáž" 1		1,000			
	VV		" odstraněn stávající nátěr, opravena, nové kotevní prvky, nový nátěr 1 xzáklad 2 x krycí"					
86	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" sířky proti hmyzu do oken" 15,0		15,000			
87	M	56245RP10	síť proti hmyzu do dřevěných oken	m2	4,071	246,00	1 001,47	VLASTNÍ
	PP		síť proti hmyzu do dřevěných oken					
	VV		" viz. montáž" 0,63*1,85+1,3*2,235		4,071			
88	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	105,966	1,80	190,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		771	Podlahy z dlaždic					19 696,73
89	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	13,890	10,00	138,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		Součet		13,890			
90	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	13,890	35,00	486,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		Součet		13,890			
91	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	13,890	200,00	2 778,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		Součet		13,890			
92	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	6,200	67,00	415,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		" sokl v místě kde je keramická dlažba a není obklad"					
	VV		Součet		6,200			
93	M	59761276	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x72mm	kus	22,734	45,00	1 023,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x72mm					
94	K	771574223	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	13,890	550,00	7 639,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		Součet		13,890			
95	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	14,585	330,00	4 813,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 13,89		13,890			
	VV		13,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,585			
96	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	29,580	40,00	1 183,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		"2.02" 9,53		9,530			
	VV		"2.03" 13,05		13,050			
	VV		"2.04" 7,0		7,000			
	VV		Součet		29,580			
97	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	184,772	6,60	1 219,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		776	Podlahy povlakové					25 922,84
98	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	12,580	61,00	767,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
	VV		" viz. půdorys 2. NP nový stav" 12,58		12,580			
99	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	12,580	17,00	213,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		" viz. půdorys 2. NP nový stav" 12,58		12,580			
100	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	12,580	28,00	352,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		" viz. půdorys 2. NP nový stav" 12,58		12,580			
101	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	12,580	182,00	2 289,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		" viz. půdorys 2. NP nový stav" 12,58		12,580			
102	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	12,580	72,00	905,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - bourací práce"					
	VV		"201" 12,58		12,580			
103	K	776221RP11	Montáž podlahovin z VINYLU lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	14,865	96,00	1 427,04	VLASTNÍ
	PP		Montáž podlahovin z VINYLU lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" m.č. 2.01" 12,58+(16,83-0,9-0,7)*0,15		14,865			
104	M	28411RP12	VINYL homogenní zátěžový tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Afl S1-Cfl S1	m2	16,352	373,00	6 099,30	VLASTNÍ
	PP		VINYL homogenní zátěžový tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Afl S1-Cfl S1					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 14,865		14,865			
	VV		14,865*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,352			
105	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	16,830	6,00	100,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - bourací práce"					
	VV		"201" 16,83		16,830			
106	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	15,830	165,00	2 611,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" m.č. 2.01"16,83-0,9-0,7+0,15*4		15,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	M	28411007	flexibilní soklové PVC lišty výšky 100 +15 mm (řešení soklu včetně fabionu)	m	16,147	448,00	7 233,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		flexibilní soklové PVC lišty výšky 100 +15 mm (řešení soklu včetně fabionu)					
	VV		"viz. montáž + ztratné" 15,83		15,830			
	VV		15,83*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,147			
108	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	3,400	275,00	935,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	VV		"viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		" přechodová lišta ve dveřích"0,7+0,9*3		3,400			
109	M	69751RP9	neruzová dvoudílná šroubovací vyrovnávací lišta podlahová	m	3,740	585,00	2 187,90	
	PP		neruzová dvoudílná šroubovací vyrovnávací lišta podlahová					
	VV		"viz. montáž + ztratné" 3,4		3,400			
	VV		3,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,740			
110	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	12,580	39,00	490,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - bourací práce"					
	VV		"201" 12,58		12,580			
111	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	256,155	1,20	307,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				34 683,73	
112	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	35,496	35,00	1 242,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		" nátěr v místě obkladu"					
	VV		Součet		35,496			
113	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	35,496	450,00	15 973,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		Součet		35,496			
114	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	39,046	220,00	8 590,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 35,496		35,496			
	VV		35,496*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,046			
115	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,400	900,00	360,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		" m.č. 2.04" 0,4*1,0		0,400			
116	M	63465124	zrcadlo nemontované číré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	0,440	2 000,00	880,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zrcadlo nemontované číré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 0,4		0,400			
	VV		0,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,440			
117	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	4,800	118,00	566,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"2.03 a 2.04" 1,6+1,6+1,6		4,800			
118	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	58,140	89,00	5 174,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		Součet		58,140			
119	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	20,000	32,00	640,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		Součet		20,000			
120	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	369,761	3,40	1 257,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 566,65	
121	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,584	80,00	606,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" nátěr nových ocelových zárubní"					
	VV		" 700/1970" (0,7+1,97*2)*0,4*1		1,856			
	VV		"800/1970" (0,8+1,92*2)*0,4*1		1,856			
	VV		"900/1970" (0,9+1,97*2)*0,4*2		3,872			
	VV		Součet		7,584			
122	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	7,584	80,00	606,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" nátěr nových ocelových zárubní"					
	VV		" 700/1970" (0,7+1,97*2)*0,4*1		1,856			
	VV		"800/1970" (0,8+1,92*2)*0,4*1		1,856			
	VV		"900/1970" (0,9+1,97*2)*0,4*2		3,872			
	VV		Součet		7,584			
123	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,584	80,00	606,72	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" nátěr nových ocelových zárubní"					
	VV		" 700/1970" (0,7+1,97*2)*0,4*1		1,856			
	VV		"800/1970" (0,8+1,92*2)*0,4*1		1,856			
	VV		"900/1970" (0,9+1,97*2)*0,4*2		3,872			
	VV		Součet		7,584			
124	K	783801201	Obrousění omítek před provedením nátěru	m2	24,663	45,00	1 109,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obrousění					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" příprava před provedením ochranného nátěru stěn"					
	VV		"2.01" 16,83*2,0-0,9*1,97-0,8*1,97+0,872*1,0-3,26*2,0		24,663			
125	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	24,663	3,00	73,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" příprava před provedením ochranného nátěru stěn"					
	VV		"2.01" 16,83*2,0-0,9*1,97-0,8*1,97+0,872*1,0-3,26*2,0		24,663			
126	K	783817RP14	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek (omyvatelný, odolný proti chemickým činitelům)	m2	24,663	185,00	4 562,66	VLASTNÍ
	PP		Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek (omyvatelný, odolný proti chemickým činitelům)					
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		" příprava před provedením ochranného nátěru stěn"					
	VV		"2.01" 16,83*2,0-0,9*1,97-0,8*1,97+0,872*1,0-3,26*2,0		24,663			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				14 932,64	
127	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	128,669	11,00	1 415,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		" omytí ponechané původní omítky"					
	VV		"stropy" 12,58+4,87+6,92+2,1		26,470			
	VV		"stěny "					
	VV		Součet		128,669			
128	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	128,669	17,00	2 187,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		" omytí ponechané původní omítky"					
	VV		"stropy" 12,58+4,87+6,92+2,1		26,470			
	VV		"stěny "					
	VV		Součet		128,669			
129	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	33,220	20,00	664,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" ochrana podlah" 24,62+4,3*2,0		33,220			
130	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	25,556	25,00	638,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	VV		"viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		" ochrana oken a dveří"					
	VV		0,872*2,558*2+0,613*1,821*2+1,311*2,235*2+0,8*1,97*2+0,9*1,97*2*2+0,7*1,97*2		25,556			
131	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	61,715	5,00	308,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 33,22+25,556		58,776			
	VV		58,776*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61,715			
132	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	183,359	8,00	1 466,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" nová malba"					
	VV		"stropy" 24,47		24,470			
	VV		"stěny "					
	VV		" odpočet obkladu" -35,496		-35,496			
	VV		Součet		183,359			
133	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	183,359	45,00	8 251,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		" nová malba"					
	VV		"stropy" 24,47		24,470			
	VV		"stěny "					
	VV		" odpočet obkladu" -35,496		-35,496			
	VV		Součet		183,359			
	D	799	Samostatné rozpočty prací PSV				8 600,00	
134	K	799-10.1	Stavební výpomoc pro práce specialistů	hod	16,000	350,00	5 600,00	VLASTNÍ
	PP		Stavební výpomoc pro práce specialistů					
	VV		" např. zához rýh, úprava stěn, podlah, doomítání a ostatní práce pro specialisty..." 2*8		16,000			
135	K	799-8	Koordinace stavebních a technologických částí projektu	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	VLASTNÍ
	PP		Koordinace stavebních a technologických částí projektu					
	VV		"koordinace při provádění stavebních prací, vedení potrubí, napojení a ostatní práce spojené s koordinací jednotlivých profesí" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN v Opavě pavilon 18 - sociální zázemí 1.NP a 2.NP

Objekt:

SO 01 - Pavilon 18

Soupis:

TPS - Technika prostředí staveb

KSO:

Místo: Opava, Olomoucká 305/88

CC-CZ:

Datum: 06.08.2019

Zadavatel:

PN v Opavě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RENESA - stavební firma s.r.o., Komárovská 2869/27, 746 01 Opava

IČ:

62305620

DIČ:

CZ62305620

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

27789594

DIČ:

27789594

Zpracovatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

27789594

DIČ:

27789594

Poznámka:

Cena bez DPH

603 256,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	603 256,18	21,00%	126 683,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

729 939,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN v Opavě pavilon 18 - sociální zázemí 1.NP a 2.NP

Objekt:

SO 01 - Pavilon 18

Soupis:

TPS - Technika prostředí staveb

Místo: Opava, Olomoucká 305/88

Datum: 06.08.2019

Zadavatel: PN v Opavě

Projektant: Ateliér EMMET
s.r.o.

Uchazeč: RENESA - stavební firma s.r.o., Komárovská 2869/27, 746 01 Opava

Zpracovatel: Ateliér EMMET
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

603 256,18

HSV - Práce a dodávky HSV	638,75
997 - Přesun sutě	638,75
PSV - Práce a dodávky PSV	602 617,43
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	11 006,94
734 - Ústřední vytápění - armatury	9 782,94
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	15 355,49
741 - Elektroinstalace - silnoproud	12 430,00
751 - Vzduchotechnika	24 224,66
799 - Samostatné rozpočty prací PSV	529 817,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PN v Opavě pavilon 18 - sociální zázemí 1.NP a 2.NP

Objekt:

SO 01 - Pavilon 18

Soupis:

TPS - Technika prostředí staveb

Místo:

Opava, Olomoucká 305/88

Datum:

06.08.2019

Zadavatel:

PN v Opavě

Projektant:

Ateliér EMMET
s.r.o.

Uchazeč:

RENESA - stavební firma s.r.o., Komárovská 2869/27, 746 01 Opava Zpracovatel:

Ateliér EMMET
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

603 256,18

D	HSV		Práce a dodávky HSV				638,75	
D	997		Přesun sutě				638,75	
1	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,494	289,00	142,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,494	350,00	172,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,928	17,00	100,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"předpoklad skládka nebo zařízení pro nakládání s odpady do 13km" 12*0,494		5,928			
	VV		"skládka Holasovice"					
4	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	0,494	450,00	222,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				602 617,43	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				11 006,94	
5	K	733111102	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	25,400	232,00	5 892,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých DN 10					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		2,0+1,0+0,8*2+4,0*2		12,600			
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		1,0*2+0,8*2+0,6*2+4,0*2		12,800			
	VV		Součet		25,400			
6	K	733113112	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 10	kus	12,000	104,00	1 248,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 10					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav" 6		6,000			
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav" 6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
7	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	25,400	10,00	254,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav"					
	VV		2,0+1,0+0,8*2+4,0*2		12,600			
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav"					
	VV		1,0*2+0,8*2+0,6*2+4,0*2		12,800			
	VV		Součet		25,400			
8	K	733191922	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 10	kus	16,000	193,00	3 088,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 10					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav" 8		8,000			
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav" 8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
9	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	104,828	5,00	524,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				9 782,94	
10	K	734140RP1	Demontáž armatur v míře potřebné pro výměnu otopného tělesa	kus	10,000	165,00	1 650,00	VLASTNÍ
	PP		Demontáž armatur v míře potřebné pro výměnu otopného tělesa					
	VV		"viz. půdorys 1.NP-bourací práce" 5,0		5,000			
	VV		"viz. půdorys 2.NP-bourací práce" 5,0		5,000			
	VV		Součet		10,000			
11	K	734191RP14	Dodávka a montáž armatur pro nová otopná tělesa	soubor	6,000	715,00	4 290,00	VLASTNÍ
	PP		Dodávka a montáž armatur pro nová otopná tělesa					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"předpoklad termostatický ventil dle stávajícího, nutno přizpůsobit stávajícímu stavu" 3		3,000			
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		"předpoklad termostatický ventil dle stávajícího, nutno přizpůsobit stávajícímu stavu" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
12	K	734191RP15	Regulační uzavírací šroubení s vypouštěním DN 10 - shodné s instalovaným v objektu	soubor	6,000	242,00	1 452,00	VLASTNÍ
	PP		Regulační uzavírací šroubení s vypouštěním DN 10 - shodné s instalovaným v objektu					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"nutno přizpůsobit stávajícímu stavu" 3		3,000			
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		"nutno přizpůsobit stávajícímu stavu" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
13	K	734191RP16	Regulační uzavírací šroubení s vypouštěním DN 10 - shodné s instalovaným v objektu	soubor	6,000	242,00	1 452,00	VLASTNÍ
	PP		Regulační uzavírací šroubení s vypouštěním DN 10 - shodné s instalovaným v objektu					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"nutno přizpůsobit stávajícímu stavu" 3		3,000			
	VV		" viz. půdorys 2 .NP - nový stav"					
	VV		"nutno přizpůsobit stávajícímu stavu" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
14	K	734211112	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	6,000	61,00	366,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"nutno přizpůsobit stávajícímu stavu" 3		3,000			
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		"nutno přizpůsobit stávajícímu stavu" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
15	K	734294104	Růžice dělená krycí do G 3/4	kus	12,000	24,00	288,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury růžice dělené krycí do G 3/4					
	VV		" viz. půdorys 1.NP - nový stav"					
	VV		"nutno přizpůsobit stávajícímu stavu" 3*2		6,000			
	VV		" viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		"nutno přizpůsobit stávajícímu stavu" 3*2		6,000			
	VV		Součet		12,000			
16	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	94,980	1,00	94,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
17	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	94,980	2,00	189,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				15 355,49	
18	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	8,000	122,00	976,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav" 4		4,000			
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
19	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	2,400	34,00	81,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž otopných těles ocelových článkových					
	VV		" viz. výkres bouracích prací 1.NP"					
	VV		"demontáž stávajícího otopného tělesa m.č. 102" 1,5*0,8		1,200			
	VV		" viz. výkres bouracích prací 2.NP"					
	VV		"demontáž stávajícího otopného tělesa m.č. 202" 1,5*0,8		1,200			
	VV		Součet		2,400			
20	K	735151356	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 754 W	kus	4,000	2 800,00	11 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 754 W					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav m.č. 1.02" 1		1,000			
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav m.č. 1.07" 1		1,000			
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav m.č. 2.02" 1		1,000			
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav m.č. 2.03" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
21	K	735191901	Vyzkoušení otopných těles ocelových po opravě tlakem	m2	8,000	51,00	408,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles ocelových					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav "					
	VV		" u všech těles v místech stavebních úprav" 4		4,000			
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav "					
	VV		" u všech těles v místech stavebních úprav" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
22	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav "					
	VV		" u všech těles v místech stavebních úprav" 4		4,000			
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav "					
	VV		" u všech těles v místech stavebních úprav" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
23	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	30,000	13,00	390,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
	VV		" viz. půdorys 1.NP nový stav "					
	VV		" u všech těles v místech stavebních úprav" 15,0		15,000			
	VV		" viz. půdorys 2.NP nový stav "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" u všech těles v místech stavebních úprav" 15,0		15,000			
	VV		Součet		30,000			
24	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	20,000	21,00	420,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
	VV		" viz. výkres bouracích prací 1.NP"		10,000			
	VV		" pro stavební úpravy těles v 1.NP" 10,0					
	VV		" viz. výkres bouracích prací 2.NP"		10,000			
	VV		" pro stavební úpravy těles v 2.NP" 10,0					
	VV		Součet		20,000			
25	K	735494RP25	Vyregulování systému a topná zkouška	hod	4,000	330,00	1 320,00	VLASTNÍ
	PP		Vyregulování systému a topná zkouška					
	VV		" viz. výkres bouracích prací 1.NP"		2,000			
	VV		" pro stavební úpravy těles v 1.NP" 1,0+1,0					
	VV		" viz. výkres bouracích prací 2.NP"		2,000			
	VV		" pro stavební úpravy těles v 2.NP" 1,0+1,0					
	VV		Součet		4,000			
26	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	149,956	2,40	359,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				12 430,00	
27	K	741311RP3	Demontáž zásuvek, vypínačů, spínačů nástěnných normálních bez zachování funkčnosti	kus	50,000	110,00	5 500,00	VLASTNÍ
	PP		Demontáž zásuvek, vypínačů, spínačů nástěnných normálních bez zachování funkčnosti					
	VV		" viz. půdorys bouracích prací 1.NP a 2.NP"		50,000			
	VV		" demontáž sávajících EL prvků"					
	VV		"předpoklad" 25+25					
28	K	741371RP1	Demontáž svítidla se standardní patiči přisazeného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	20,000	165,00	3 300,00	VLASTNÍ
	PP		Demontáž svítidla se standardní patiči přisazeného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti					
	VV		" viz. půdorys bouracích prací 1.NP a 2.NP"		20,000			
	VV		" demontáž stávajících svítidel" 10,0+10					
29	K	741371RP2	Demontáž svítidla se standardní patiči zavěšeného do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	6,000	165,00	990,00	VLASTNÍ
	PP		Demontáž svítidla se standardní patiči zavěšeného do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti					
	VV		" viz. půdorys bouracích prací 1.NP a 2.p"		6,000			
	VV		" demontáž stávajících svítidel" 3+3					
30	K	741371RP6	Demontáž podomítkového vedení dle skutečného stavu pro potřeby provedení nových instalací	m	60,000	44,00	2 640,00	VLASTNÍ
	PP		Demontáž podomítkového vedení dle skutečného stavu pro potřeby provedení nových instalací					
	VV		" viz. půdorys bouracích prací 1.NP a 2.NP"		60,000			
	VV		" demontáž předpoklad " 30,0+30,0					
	D	751	Vzduchotechnika				24 224,66	
31	K	751122393	Mtž vent rad štítí potrubního základního do 0,140 m2	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2					
	VV		" viz. půdorys 1.NP a 2.NP - nový stav" 1+1		2,000			
32	M	42917RP1	odvodní radální potrubní ventilátor- velikost 100mm- průtok vzduchu 180m3/h (100pa)- ec motor, pi=0,09kW, 1f/230v/50Hz- vestavěný potenciometr 0-10V, zpětná klapka pr. 100 mm	kus	1,000	2 785,00	2 785,00	VLASTNÍ
	PP		odvodní radální potrubní ventilátor- velikost 100mm- průtok vzduchu 180m3/h (100pa)- ec motor, pi=0,09kW, 1f/230v/50Hz- vestavěný potenciometr 0-10V, zpětná klapka pr. 100 mm					
	VV		"viz.. montáž" 1,		1,000			
33	M	42917RP1b	odvodní radální potrubní ventilátor- velikost 100mm- průtok vzduchu 80m3/h (100pa)- ec motor, pi=0,09kW, 1f/230v/50Hz- vestavěný potenciometr 0-10V, zpětná klapka pr. 100 mm	kus	1,000	2 785,00	2 785,00	VLASTNÍ
	PP		odvodní radální potrubní ventilátor- velikost 100mm- průtok vzduchu 180m3/h (100pa)- ec motor, pi=0,09kW, 1f/230v/50Hz- vestavěný potenciometr 0-10V, zpětná klapka pr. 100 mm					
	VV		"viz.. montáž" 1,		1,000			
34	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	5,000	55,00	275,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP a 2.NP - nový stav" 3+2		5,000			
35	M	42981RP14	odvodní talířový ventil kovový Ø100 mm, vč. montážního rámečku, barva bílá	kus	5,000	121,00	605,00	VLASTNÍ
	PP		odvodní talířový ventil kovový Ø100 mm, vč. montážního rámečku, barva bílá					
	VV		"viz. montáž + ztratné" 3+2		5,000			
36	K	751322RP15	Dodávka a montáž fasádní přetlakové klapky, 100x100mm, plastová, barva šedá	kus	2,000	501,00	1 002,00	VLASTNÍ
	PP		Dodávka a montáž fasádní přetlakové klapky, 100x100mm, plastová, barva šedá					
	VV		" viz. půdorys 1.NP a 2.NP - nový stav" 2		2,000			
37	K	751322RP16	Kruhový tlumič hluku pr.100, délka 600mm, pozink	kus	4,000	1 558,00	6 232,00	VLASTNÍ
	PP		Kruhový tlumič hluku pr.100, délka 600mm, pozink					
	VV		" viz. půdorys 1.NP a 2.NP - nový stav" 4		4,000			
38	K	751322RP17	Kruhový tlumič hluku pr.100, délka 600mm, pozink	m	5,000	275,00	1 375,00	VLASTNÍ
	PP		Ohebná hadice, provedení Al, tepelně izolovaná - Ø100mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP a 2.NP - nový stav" 3*1,0+2*1,0		5,000			
39	K	751322RP18	Montážní, závěsový, spojovací a těsnící materiál	kompl	2,000	550,00	1 100,00	VLASTNÍ
	PP		Montážní, závěsový, spojovací a těsnící materiál					
	VV		" viz. půdorys 1.NP a 2.NP - nový stav" 1+1		2,000			
40	K	751511141	Mtž potrubí plech skupiny I kruh s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm D do 400 mm	m	12,500	65,00	812,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm, průměru do 400 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP a 2.NP - nový stav" 9,5+3,0		12,500			
41	M	42981RP18	trouba VZT kruhová spirálně vinutá Pz tl 0,5mm D 100mm (včetně 15 % tvarovek, závěsů a kotvení)	m	14,375	275,00	3 953,13	VLASTNÍ
	PP		trouba VZT kruhová spirálně vinutá Pz tl 0,5mm D 100mm (včetně 15 % tvarovek, závěsů a kotvení)					
	VV		" viz. montáž " 12,5*1,15		14,375			
42	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	244,450	4,50	1 100,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	799	Samostatné rozpočty prací PSV				529 817,40	
43	K	799-101	Slaboproudá elektrotechnika (viz. samostatná příloha)	soubor	1,000	68 678,40	68 678,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Slaboproudá elektrotechnika (viz. samostatná příloha)					
	VV		"kompletní dodávka a montáž slaboproudé elektrotechniky " 1,0		1,000			
44	K	799-102	Silnoproudá elektrotechnika (viz.samostatná příloha)	soubor	1,000	109 849,00	109 849,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Silnoproudá elektrotechnika (viz. samostatná příloha)					
	VV		"kompletní dodávka a montáž silnoprodé elektrotechniky " 1,0		1,000			
45	K	799-104	Zdravotechnické instalace (viz.samostatná příloha)	soubor	1,000	351 290,00	351 290,00	dle specialistů
	PP		Zdravotechnické instalace (viz. samostatná příloha)					
	VV		"kompletní dodávka a montáž zdravotnické " 1,0		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN v Opavě pavilon 18 - sociální zázemí 1.NP a 2.NP

Objekt:

VN - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Opava, Olomoucká 305/88

CC-CZ:

Datum: 06.08.2019

Zadavatel:

PN v Opavě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RENESA - stavební firma s.r.o., Komárovská 2869/27, 746 01 Opava

IČ:

62305620

DIČ:

CZ62305620

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

27789594

DIČ:

27789594

Zpracovatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

27789594

DIČ:

27789594

Poznámka:

Cena bez DPH

37 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 600,00	21,00%	7 896,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 496,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PN v Opavě pavilon 18 - sociální zázemí 1.NP a 2.NP

Objekt:

VN - Vedlejší náklady

Místo: Opava, Olomoucká 305/88

Datum: 06.08.2019

Zadavatel: PN v Opavě

Projektant: Ateliér EMMET
s.r.o.

Uchazeč: RENESA - stavební firma s.r.o., Komárovská 2869/27, 746 01 Opava Zpracovatel:

Ateliér EMMET
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	37 600,00
OST - Ostatní náklady	7 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PN v Opavě pavilon 18 - sociální zázemí 1.NP a 2.NP

Objekt:

VN - Vedlejší náklady

Místo: Opava, Olomoucká 305/88

Datum: 06.08.2019

Zadavatel: PN v Opavě

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: RENESA - stavební firma s.r.o., Komárovská 2869/27, 746 01 Opava Zpracovatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

37 600,00

D	OST	Ostatní náklady	7 500,00					
1	K	R-007	Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb, veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01

PP Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb, veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu

2	K	R-012	Zhotovitel zajišťuje fotodokumentaci původního a nového stavu, fotodokumentaci průběhu a realizace stavby po jednotlivých měsících	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-------	--	-------	-------	----------	----------	----------------

PP Zhotovitel zajišťuje fotodokumentaci původního a nového stavu, fotodokumentaci průběhu a realizace stavby po jednotlivých měsících

3	K	R-015	Revize všech instalací a zařízení včetně potřebných dokladů a protokolů	kompl.	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Revize všech instalací a zařízení včetně potřebných dokladů a protokolů

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	30 100,00					
---	-----	-----------------------------	-----------	--	--	--	--	--

4	K	023002000	Příprava staveniště - odstranění materiálů a konstrukcí	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů příprava staveniště odstranění materiálů a konstrukcí
 VV "příprava staveniště pro provádění stavebních prací"
 VV "vyklizení mobilních předmětů jako jsou stoly, skříně a pod"
 VV "demontáž předmětů pevně uchycených na stěně"
 VV "zajištění okolí stavby proti proniku prachu, hluku, znehodnocení stávajícího vybavení -mobilní stěny, SDK provizorní příčky , ochrana podlah,dveří "
 VV "předpoklad " 2*1*8,0

16,000

5	K	R-003	Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energií.) - kompletní zajištění	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-------	--	-------	-------	----------	----------	----------------

PP Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energií.) - kompletní zajištění

6	K	R-003a	Náklady spojené s prací za plného provozu (hluk, prach, zaměstnanci, klienti)	kompl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	--------	---	-------	-------	----------	----------	----------------

PP Náklady spojené s prací za plného provozu (hluk, prach, zaměstnanci, klienti)

8	K	R-006	Zajištění skládek a meziskládek materiálů a odpadů včetně odvozu a poplatků, zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům	kompl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-------	---	-------	-------	----------	----------	----------------

PP Zajištění skládek a meziskládek materiálů a odpadů včetně odvozu a poplatků, zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům

9	K	R-011	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-------	--	-------	-------	----------	----------	----------------

PP Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby

11	K	R-018	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken.finální úklid stavby a okolí	kompl	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-------	---	-------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken. Finální úklid stavby

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 000,00					
---	------	--	----------	--	--	--	--	--

12	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum stavebně-statický

VV "1.NP a 2.NP sondy pro určení místa napojení splaškové kanalizace" 1,0

Stavba: pavilon 18 sociální zázemí 1.NP a 2.NP

Část: D 01/4.4 Slaboproudá elektrotechnika

Technická specifikace

1	Dodávka	27232
2	Montáž	28866
3	HZS	12580
4	Celkem (bez DPH) Kč:	68678
5	základ daně pro DPH 21%	68678
6	DPH 21%	14422
7	Celkem (včetně DPH) Kč:	83101

č.pol.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
	<u>Příprava kabelových tras, montáž + dodávka</u>						
1	Průraz zdívkou z tvrdě pálených cihel, stf. tvrd.kamene, tl. 15cm	ks	2	11	22	638	1276
2	Průraz zdívkou z tvrdě pálených cihel, stf. tvrd.kamene, tl. 45cm	ks	4	11	44	1540	6160
3	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	40	22	880	56	2240
4	Protipož. ucpávka průch. stěnou (mont. vč. mat.)	m2	1,2	2672	3206	7450	8940
5	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 16 mm (mont. vč. mat.)	m	20	9	180	31	620
6	elektroinstalační lišta 18x13 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	20	33	660	46	920
7	nosný, podružný a režijní materiál	kg	30	11	330	27	810
8	materiál a montáže potřebné pro úpravu stávající EPS	ks	6	550	3300	550	3300
					8622		24266
	<u>Signalizace WC invalidé</u>						
1	OSTAVNÉ TLAČÍTKO - FEH 1001	ks	2	2860	5720	440	880
2	TRANSFORMÁTOR - FLM 1000	ks	2	1980	3960	440	880
3	TLAČÍTKO SE SŇUROU U WC - FAP 3002	ks	2	1815	3630	440	880
4	ALARM - FIM 1100	ks	2	2310	4620	440	880
5	JYTY 4x1	m	40	17	680	27	1080
					18610		4600
	<u>Hodinové zúčtovací sazby</u>						
1	Pomocné montážní práce, úprava a demontáž stávající instalace	hod	8			385	3080
2	Zakreslení skutečného provedení stavby	hod	2			550	1100
3	napojení na stávající rozvody slp	hod	8			550	4400
4	zednické práce	hod	8			500	4000
	celkem						12580

Stavba: PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ PAVILON 18 SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ 1.NP A 2.NP

Část: Silnoproudá elektrotechnika

Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka	48045
2	Montáž	40904
3	HZS	20900
4	Celkem (bez DPH) Kč:	109849
5	základ daně pro DPH 21%	109849
6	DPH 21%	23068
7	Celkem (včetně DPH) Kč:	132917

č.pol.	zkrácený popis	m.j	množs	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
	<u>Materiál/montáž</u>						
1	rozvadeče R - doplnění, 4x jistič 10A/1, 6x jistič 16B/2/0,03s	ks	1	2200	2200	2200	2200
2	CYKY-J 3x2,5 (C)	m	95	19	1805	38	3610
3	CYKY-J 3x1,5 (C)	m	65	12	780	38	2470
4	CYKY-O 2x1,5 (D)	m	15	10	150	38	570
5	CYKY-O 2x1,5 (A)	m	20	10	200	38	760
6	CYA 4 zž	m	15	44	660	20	300
7	svorka OP	ks	5	44	220	105	525
8	<u>Svítlidla včetně zdrojů a startérů</u>						
9	C1 - LED SVÍTIDLO 33W, PŘEŘAZENÉ, 2800lm, IP 20, BÍLÁ MŘÍŽKA	ks	5	1100	5500	330	1650
10	D - LED SVÍTIDLO 15W, PŘISAZENÉ, IP 43, 1300lm, KULATÉ D300mm, OPÁLOVÝ SK. KRYT	ks	15	1100	16500	330	4950
11	N - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x3W S PIKTOGRAMEM, PŘISAZENÉ, 3HOD ZÁLOHA IP42	ks	2	1100	2200	330	660
12	1-pól. vyp. (1) - strojek, kryt, rámeček - ref BÍLÁ TANGO ABB	ks	14	99	1386	77	1078
13	Sériov. přep. (5) - strojek, kryt, rámeček - ref BÍLÁ TANGO ABB	ks	2	110	220	77	154
14	Střídav .přep. (6) - strojek, kryt, rámeček - ref BÍLÁ TANGO ABB	ks	2	149	298	77	154
15	tlač. ovládač s doutnavkou - strojek, kryt, rámeček - ref BÍLÁ	ks	5	154	770	77	385
16	zásuvka 16A/230V- strojek, kryt, rámeček- ref BÍLÁ TANGO ABB	ks	14	154	2156	120	1680
17	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	37	7	259	34	1258
18	KR68, nebo do dutých stěn	ks	8	26	208	39	312
19	KR97	ks	4	26	104	147	588
20	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	4	149	596	248	992
21	ukončení vodičů pospojování	ks	10	0	0	66	660
22	pohybové čidlo IP20, stropní 360°, spínání LED zdrojů	ks	2	550	1100	165	330
23	napojení ventilátorů a zařízení VZT	ks	4	1100	4400	275	1100
24	doběhové relé pro ventilátor	ks	4	605	2420	220	880
25	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	12	0	0	19	228
26	průraz zdívem do 30 cm	ks	5	17	85	110	550
27	průraz zdívem do 15 cm	ks	10	17	170	110	1100
28	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	50	22	1100	56	2800
29	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	10	27	270	64	640
30	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	49	22	1078	80	3920
31	demontáž svítidla do 2x58W, likvidace	ks	10	11	110	220	2200
32	nosný, podružný a režijní materiál	kg	20	55	1100	110	2200
33	součet				48045		40904
	<u>HZS</u>						
1	demontáže	hod	16			385	6160
2	zabezpečení pracoviště	hod	4			385	1540
3	úprava v rozvaděči RH, vypínání sítě	hod	4			440	1760
4	úptava stávající kabeláže	hod	4			440	1760
6	inženýrská činnost	hod	8			605	4840
7	východí revize	hod	4			550	2200
8	dokumentace skut. provedení	hod	4			660	2640
9	celkem						20900

Položkový rozpočet

Zakázka: **PN v Opavě pavilon 18 soc.zařízení D1.4.1 zdravotně technické instalace**

Misto **Opava par.č.2216/5**

Objednatel: **Psychiatrická nemocnice v Opavě**
Olomoucká 305/88
74601 Opava-Předměstí

IČ: **00844004**
DIČ: **CZ00844004**

Zhotovitel: **RENESA - stavební firma s.r.o.**
Komárovská 2869/27
746 01 Opava

IČ: **62305620**
DIČ: **CZ62305620**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			11 541,20
PSV			339 748,80
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			351 290,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	351 290,00 CZK

Cena celkem bez DPH **351290,00 CZK**

v Opavě dne 6.8.2019

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			11 541,20
721	Vnitřní kanalizace	PSV			56 392,46
722	Vnitřní vodovod	PSV			110 863,04
725	Zařizovací předměty	PSV			116 591,85
726	Instalační prefabrikáty	PSV			55 901,45
Cena celkem					351 290,00

Položkový rozpočet

S:	PN v Opavě pavilon 18 soc.zařízení D1.4.1 zdravotně technické instalace
O:	Opava par.č.2216/5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				11 541,20
1	311101212R00	Vytvoření prostupů , drážek pro potrubí	m	86,00000	134,20	11 541,20
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				56 392,46
2	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	6,00000	239,30	1 435,80
3	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	2,00000	219,50	439,00
4	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	3,00000	240,40	721,20
5	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	9,00000	768,90	6 920,10
6	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	2,00000	399,90	799,80
7	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	3,00000	568,70	1 706,10
8	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	24,00000	620,40	14 889,60
9	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	19,00000	683,10	12 978,90
10	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	6,00000	67,50	405,00
11	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,00000	71,70	143,40
12	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,00000	79,40	238,20
13	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	9,00000	118,30	1 064,70
14	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	68,00000	22,60	1 536,80
15	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	7,00000	403,20	2 822,40
16	721300912R00	Pročištění svislých odpadů, jedno podl., do DN 200	kus	2,00000	358,60	717,20
17	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	50,00000	189,80	9 490,00
18	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,12599	668,80	84,26
Díl:	722	Vnitřní vodovod				110 863,04
19	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	52,00000	287,70	14 960,40
20	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	77,00000	359,70	27 696,90
21	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	12,00000	435,60	5 227,20
22	722172414R00	Potrubí z PPR, D 40 x 5,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	32,00000	609,40	19 500,80
23	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	52,00000	77,40	4 024,80
24	722181212RT9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	77,00000	79,20	6 098,40
25	722181212RU2	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	12,00000	88,70	1 064,40
26	722181212RW2	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	32,00000	107,40	3 436,80
27	722190222R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	1,00000	2 937,00	2 937,00
28	722190224R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 32	soubor	2,00000	4 345,00	8 690,00
29	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	27,00000	210,10	5 672,70
30	722202213R00	Nástěnka D 20xR1/2	kus	27,00000	181,50	4 900,50
31	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	3,00000	108,70	326,10
32	722237423R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	2,00000	372,40	744,80
33	722237425R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	4,00000	839,30	3 357,20
34	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	73,00000	13,50	985,50
35	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	6,00000	75,30	451,80
36	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 25 mm,vodovod	kus	2,00000	89,70	179,40
37	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 40 mm,vodovod	kus	4,00000	126,50	506,00
38	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,16763	610,50	102,34
Díl:	725	Zařizovací předměty				116 591,85
39	725014131R00	Klozet závěsný +sedátko bílý	soubor	7,00000	4 295,50	30 068,50
40	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	2,00000	6 182,00	12 364,00
41	725016125R00	Urínál ovládání autom.bílý	soubor	2,00000	14 773,00	29 546,00

42	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	4,00000	2 101,00	8 404,00
43	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé	soubor	2,00000	2 629,00	5 258,00
44	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	4,00000	325,10	1 300,40
45	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	2,00000	354,60	709,20
46	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	2,00000	762,30	1 524,60
47	55231082R	Dřez nerez s odkládací plochou	kus	2,00000	1 934,90	3 869,80
48	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	6,00000	2 113,10	12 678,60
49	725823134R00	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	2,00000	2 750,00	5 500,00
50	725860251R00	Sifon umyvadlový chromovaný	kus	4,00000	961,40	3 845,60
51	725860215R00	Sifon umyvadlový nábytkový,	kus	2,00000	638,00	1 276,00
55	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,35720	691,90	247,15
Díl:	726	Instalační prefabrikáty				55 901,45
56	726212321R00	Modul-předstěna samonosný, pro závěsné WC	soubor	7,00000	6 072,00	42 504,00
57	726212367R00	Modul-předstěna, pro WC imobil +oddálené splachování	soubor	2,00000	6 644,00	13 288,00
58	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,14400	760,10	109,45

26

351 290,00

