

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A01-20-P
Stavba: IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 731 570,97
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	2 731 570,97		573 629,90
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 305 200,87
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A01-20-P

Stavba: IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		2 731 570,97	3 305 200,87
D1_02	Pooperační pokoj	2 566 570,97	3 105 550,87
D1_02_1	Stavební	1 183 889,07	1 432 505,77
D1_02_3	Požárně bezpečnostní řešení	57 800,00	69 938,00
D1_02_4c	Vyduchotechnika	241 416,50	292 113,97
D1_02_4e	Zdravotně technické instalace	110 426,72	133 616,33
D1_02_4g	Silnoproudá elektrotechnika	247 983,00	300 059,43
D1_02_4h1	Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV	91 210,63	110 364,86
D1_02_4h3	Elektrická požární signalizace	126 021,13	152 485,57
D1_02_4i	Medicínální plyny	507 823,92	614 466,94
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	165 000,00	199 650,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_1 - Stavební

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 183 889,07
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 183 889,07	21,00%	248 616,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 432 505,77
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_1 - Stavební

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 183 889,07

HSV - Práce a dodávky HSV	203 085,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 648,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	55 928,57
61 - Úprava povrchů vnitřní	39 718,80
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	16 209,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	138 509,06
94 - Lešení a stavební výtahy	26 503,40
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	32 079,60
96 - Bourání konstrukcí	65 408,17
99 - Přesuny hmot a suti	14 517,89
PSV - Práce a dodávky PSV	980 803,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 000,19
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	270,50
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 322,80
763 - Konstrukce suché výstavby	85 680,80
766 - Konstrukce truhlářské	294 008,00
766.a - truhlářské vnitřní	290 400,00
767 - Konstrukce zámečnické	370 616,00
767.a - zámečnické vnitřní	365 538,00
771 - Podlahy z dlaždic keramických	34 961,07
776 - Podlahy povlakové	107 129,78
781 - Dokončovací práce - obklady	64 522,12
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 292,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_1 - Stavební

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 183 889,07

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					8 648,09	
1	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	1,000	530,00	530,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		"m.č.D1004a:" 1		1,000			
2	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,016	55 000,00	880,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		I120					
	W		"m.č.D1003:" 1,25*0,0111		0,014			
	W		0,014*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,016			
3	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	4,963	1 145,00	5 682,64	CS ÚRS 2020 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		"m.č.D1004a:" 1,75*3,75-0,8*2,0		4,963			
4	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	1,750	175,00	306,25	CS ÚRS 2020 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		"m.č.D1004a:" 1,75		1,750			
5	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	7,500	131,00	982,50	CS ÚRS 2020 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		"m.č.D1004a:" 3,75*2		7,500			
6	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,300	889,00	266,70	CS ÚRS 2020 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		"m.č.D1003:" 1,25*0,12		0,150			
	W		"m.č.D1004a:" 1,25*0,12		0,150			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					55 928,57	
D	61	Úprava povrchů vnitřní					39 718,80	
7	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	0,723	801,00	579,12	CS ÚRS 2020 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		"m.č.D1003:" (0,8+2,01*2)*0,15		0,723			
8	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	58,125	74,00	4 301,25	CS ÚRS 2020 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		"m.č.D1004a:" (1,75+2,52)*2*3,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2		27,025			
	W		"m.č.D1004b:" (1,75+2,85)*2*3,75-0,9*2,0-0,8*2,0		31,100			
9	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	58,125	285,00	16 565,63	CS ÚRS 2020 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		"m.č.D1004a:" (1,75+2,52)*2*3,75-0,9*2,0-0,8*2,0*2		27,025			
	W		"m.č.D1004b:" (1,75+2,85)*2*3,75-0,9*2,0-0,8*2,0		31,100			
10	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	98,775	182,00	17 977,05	CS ÚRS 2020 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		"m.č.D1003:" (4,75+8,42)*2*3,75		98,775			
11	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,650	455,00	295,75	CS ÚRS 2020 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		Profese					
	W		0,07*5,0+0,1*3,0		0,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				16 209,77	
12	K	632111_R1	Příprava podkladu podlah - očištění, odstranění nesoudržných částí, vysátí, popřípadě sešití prasklin, Podrobný popis viz PD	m2	50,195	318,00	15 962,01	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1003:" 40,0+1,4*0,15*2		40,420			
	VV		"m.č.D1004a:" 4,4+0,9*0,15+0,8*0,15+0,8*0,15		4,775			
	VV		"m.č.D1004b:" 5,0		5,000			
13	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,038	6 520,00	247,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Kanalizace					
	VV		0,9*0,15*0,15		0,020			
	VV		V místě vybouraného otvoru					
	VV		0,8*0,15*0,15		0,018			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				138 509,06	
D		94	Lešení a stavební výtahy				26 503,40	
14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	344,200	77,00	26 503,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		vnitřní lešení:					
	VV		- lešení pro obklady,					
	VV		montáž výplní otvorů, montáž podhledů,					
	VV		montáž instalací ve větších výškách,					
	VV		ostatní drobné stavební práce					
	VV		.					
	VV		(40,0+4,4+5,0)*3		148,200			
	VV		50,0*2		100,000			
	VV		(15,0*1,0+16,5*2,0)*2		96,000			
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				32 079,60	
15	K	952901_R1	Demontáž a zpětná montáž zrcadla, svítidla, sušiče rukou, dezinfekce, mýdla	soubor	1,000	4 750,00	4 750,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1,PP					
	VV		"m.č.D0161:" 1		1,000			
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	220,400	124,00	27 329,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Dotčené prostory					
	VV		"m.č.D1001:" 46,0		46,000			
	VV		"m.č.D1003:" 40,0		40,000			
	VV		"m.č.D1004a:" 4,4		4,400			
	VV		"m.č.D1004b:" 5,0		5,000			
	VV		"m.č.D1005:" 50,0		50,000			
	VV		"m.č.C1015:" 75,0		75,000			
D		96	Bourání konstrukcí				65 408,17	
17	K	763101856	Výřezání otvoru v SDK desce v pohledu nebo podkrovní jednoduché opláštění do 0,5 m2	kus	11,000	265,00	2 915,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1005:" 11		11,000			
18	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	49,500	253,00	12 523,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1003:" 40,0		40,000			
	VV		"m.č.D1004a, D1004b:" 9,5		9,500			
19	K	763112812	Demontáž desek dvojité opláštění SDK příčka	m2	4,500	264,00	1 188,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1,PP					
	VV		"m.č.D0161 - část:" 1,5*3,0		4,500			
20	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	42,140	121,00	5 098,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1001 - část:" 14,5*1,0+2,0*0,7		15,900			
	VV		"m.č.C1015 - část:" 16,4*1,6		26,240			
21	K	763431871	Demontáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu ořípných na zavěšeném roštu	m2	1,680	94,00	157,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1,PP					
	VV		"m.č.D0161 - část:" 2,8*0,6		1,680			
22	K	784131_R1	Odstranění stěnového vinylového obkladu	m2	8,400	158,00	1 327,20	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.PP					
			"m.č.D0161 - část:" 2,8*3,0		8,400			
23	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	9,635	73,00	703,36	CS ÚRS 2020 01
			"m.č.D1004a, D1004b:" 9,5+0,9*0,15		9,635			
24	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	40,420	297,00	12 004,74	CS ÚRS 2020 01
			"m.č.D1003:" 40,0+1,4*0,15*2		40,420			
25	K	977312113	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m	3,600	478,00	1 720,80	CS ÚRS 2020 01
			V místě nové příčky (0,8+0,1)*2		1,800			
			Kanalizace 0,9*2		1,800			
26	K	977211121	Rezáni stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárnic hl do 200 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m	4,200	2 496,00	10 483,20	CS ÚRS 2020 01
			V místě nového otvoru "m.č.D1003:" 2,1*2		4,200			
27	K	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 4 m2 tl do 150 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	1,680	132,00	221,76	CS ÚRS 2020 01
			"m.č.D1003:" 0,8*2,1		1,680			
28	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m	3,000	109,00	327,00	CS ÚRS 2020 01
			Profese: 3,0		3,000			
29	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m	5,000	96,00	480,00	CS ÚRS 2020 01
			Profese 5,0		5,000			
30	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m	1,250	258,00	322,50	CS ÚRS 2020 01
			1,25		1,250			
31	K	974042564	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m	1,800	398,00	716,40	CS ÚRS 2020 01
			V místě nové příčky (0,8+0,1)		0,900			
			Kanalizace 0,9		0,900			
32	K	975032241	Podchycení příček tl do 150 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m	1,250	2 511,00	3 138,75	CS ÚRS 2020 01
			1,25		1,250			
33	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	37,112	108,00	4 008,10	CS ÚRS 2020 01
			"m.č.D1004a, D1004b:" (1,75+5,52)*2*2,8-0,9*2,0*2		37,112			
34	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m	1,000	2 822,00	2 822,00	CS ÚRS 2020 01
			"Profese: 1,0		1,000			
35	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m	0,500	3 624,00	1 812,00	CS ÚRS 2020 01
			Profese: 0,5		0,500			
36	K	977151218	Jádrové vrty dovrční diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m	0,500	6 874,00	3 437,00	CS ÚRS 2020 01
			Profese 0,5		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 99			Přesuny hmot a suří					14 517,89
37	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suří a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	4,727	660,00	3 119,82	CS ÚRS 2020 01
38	K	997013511	Odvoz suří a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	4,727	367,00	1 734,81	CS ÚRS 2020 01
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suří a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,089	12,00	397,07	CS ÚRS 2020 01
VV			4,727*7 "Přepočtené koeficientem množství					33,089
40	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	4,727	1 331,00	6 291,64	CS ÚRS 2020 01
41	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	2,793	1 065,00	2 974,55	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					980 803,35
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					4 000,19
42	K	711411011	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	4,775	50,00	238,75	CS ÚRS 2020 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			"m.č.D1004a:" 4,4+0,9*0,15+0,8*0,15+0,8*0,15					4,775
43	K	711412011	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	6,044	88,00	531,87	CS ÚRS 2020 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			"m.č.D1004a:" (1,75+2,52)*2*0,2-0,9*0,2-0,8*0,2*2+(2,52+0,6*2)*1,3					6,044
44	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákniv vztužená proti zemní vlhkosti	kg	16,229	199,00	3 229,57	CS ÚRS 2020 01
VV			10,819*1,5 "Přepočtené koeficientem množství					16,229
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					270,50
45	K	733191906	Montáž potrubí ocelového závitového běžného nebo zesíleného při opravě DN 32	m	0,500	491,00	245,50	CS ÚRS 2020 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			"m.č.D1003:" 0,5					0,500
46	M	14031018	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 32x2mm	m	0,500	50,00	25,00	CS ÚRS 2020 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					4 322,80
47	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	1,600	138,00	220,80	CS ÚRS 2020 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			"m.č.D1003:" 1,6					1,600
48	K	735151200	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1400mm výkon 1225W	kus	1,000	4 102,00	4 102,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			"m.č.D1003:" 1					1,000
D 763			Konstrukce suché výstavby					85 680,80
49	K	763111624	Montáž desek tl 2x12,5 mm SDK příčka oboustranně	m2	4,500	326,00	1 467,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			1.PP					
VV			"m.č.D0161 - část:" 1,5*3,0					4,500
50	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	9,450	93,00	878,85	CS ÚRS 2020 01
VV			4,5*2,1 "Přepočtené koeficientem množství					9,450
51	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	4,500	30,00	135,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			1.PP					
VV			"m.č.D0161 - část:" 1,5*3,0					4,500
52	K	763132931	Vyspravení SDK podhledu, podkroví plochy do 0,25 m2 deska 1xA 12,5	kus	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			"m.č.D1005:" 2					2,000
53	K	763132951	Vyspravení SDK podhledu, podkroví plochy do 0,5 m2 deska 1xA 12,5	kus	11,000	360,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			"m.č.D1005:" 11					11,000
54	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený položapuštěný rošt	m2	51,540	425,00	21 904,50	CS ÚRS 2020 01
55	M	59038-R04	Rastr R6 - panel akustický ze skelných vláken, hvoienický 600x600x15mm. Podrobný popis viz PD	m2	54,117	983,00	53 197,01	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			"m.č.D1001 - část:" 14,5*1,0+2,0*0,7					15,900
VV			"m.č.C1015 - část:" 16,4*1,6					26,240
VV			"m.č.D1004a:" 4,4					4,400
VV			"m.č.D1004b:" 5,0					5,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			51,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,117			
56	K	763431701	Montáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu na zavěšený rošt	m2	1,680	358,00	601,44	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Desky stávající					
			1,PP					
			"m.č.D0161 - část:" 2,8*0,6		1,680			
57	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	3,000	1 087,00	3 261,00	CS ÚRS 2020 01
D	766		Konstrukce truhlářské				294 008,00	
58	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 804,000	2,00	3 608,00	CS ÚRS 2020 01
D	766.a		truhlářské vnitřní				290 400,00	
59	K	76611-R01	Ozn. T1 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, HPL, vnitřní bezfalcové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	48 380,00	48 380,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
60	K	76611-R2	Ozn. T2 - Pracovní linka 2250x600 mm, spodní a horní skříňky, včetně LED pásku, včetně ledničky, uzamčatelná, D+M	kus	1,000	112 160,00	112 160,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
61	K	76611-R3	Ozn. T3 - Mycí stůl s dvoudřezem 1500x600x850 mm, spodní a horní skříňky, D+M	kus	1,000	70 480,00	70 480,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
62	K	76611-R4	Ozn. T4 - Vestavná skříň - atyp vestavná skříň, 2700x600x2100 mm, D+M	kus	1,000	59 380,00	59 380,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				370 616,00	
63	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 539,000	2,00	5 078,00	CS ÚRS 2020 01
D	767.a		zámečnické vnitřní				365 538,00	
64	K	76711-R01	Ozn. Z1 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a nátěrů					
			1		1,000			
65	K	76711-R02	Ozn. Z2 - Hliníkové revizní dvířka 300x300 mm do SDK podhledů, D+M	kus	6,000	2 886,00	17 316,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a nátěrů					
			6		6,000			
66	K	76711-R03	Ozn. Z3 - Obkladové stěnové panely pro čisté prostory, vč. mech posuvných jednotek, dveří, D+M	soubor	1,000	233 420,74	233 420,74	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			plocha panelů 77 m2					
			rozměr otvorů pro dveře 800x2010 mm					
			1		1,000			
67	K	76711-R04	Ozn. Z4 - Lehký kovový podhled pro čisté prostory 625x625 mm, D+M	m2	38,000	2 475,77	94 079,26	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			38,0		38,000			
68	K	76711-R05	Ozn. Z5 - Kotvení zdrojových mostů do ŽB stropu chemickými vlepými kotvami M16, D+M	kus	16,000	992,00	15 872,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
			- včetně vrtání					
			16		16,000			
D	771		Podlahy z dlaždic keramických				34 961,07	
69	K	771151026	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl do 15 mm	m2	9,775	1 030,00	10 068,25	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			"m.č.D1004a:" 4,4+0,9*0,15+0,8*0,15+0,8*0,15		4,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.D1004b:" 5,0		5,000			
70	K	771574246	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	9,775	669,00	6 539,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1004a:" 4,4+0,9*0,15+0,8*0,15+0,8*0,15		4,775			
	VV		"m.č.D1004b:" 5,0		5,000			
71	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	10,753	633,00	6 806,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,775*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,753			
72	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	9,775	18,00	175,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1004a:" 4,4+0,9*0,15+0,8*0,15+0,8*0,15		4,775			
	VV		"m.č.D1004b:" 5,0		5,000			
73	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	19,550	58,00	1 133,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1004a:" (4,4+0,9*0,15+0,8*0,15+0,8*0,15)*2		9,550			
	VV		"m.č.D1004b:" 5,0*2		10,000			
74	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	27,080	44,00	1 191,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		lišta z obou stran					
	VV		"m.č.D1004a:" ((1,75+2,52)*2-0,9-0,8*2)*2		12,080			
	VV		"m.č.D1004b:" ((1,75+2,85)*2-0,9-0,8)*2		15,000			
75	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	78,200	85,00	6 647,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		8,0m/m2 - při dlažbě 200/200 mm					
	VV		"m.č.D1004a:" (4,4+0,9*0,15+0,8*0,15+0,8*0,15)*8		38,200			
	VV		"m.č.D1004b:" 5,0*8		40,000			
76	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	299,790	8,00	2 398,32	CS ÚRS 2020 01
	D	776	Podlahy povlakové				107 129,78	
77	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	40,420	28,00	1 131,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1003:" 40,0+1,4*0,15*2		40,420			
78	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	40,420	36,00	1 455,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1003:" 40,0+1,4*0,15*2		40,420			
79	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	40,420	299,00	12 085,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1003:" 40,0+1,4*0,15*2		40,420			
80	K	776421_R1	Montáž obvodových soklíků do 100 mm z PVC elektrostaticky vodivého	m	22,790	286,00	6 517,94	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1003:" (4,8+8,42)*2-0,8-1,4-1,45		22,790			
81	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	40,420	215,00	8 690,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1003:" 40,0+1,4*0,15*2		40,420			
82	M	284102-R4	Elektrostaticky vodivá homogenní vinylová podlahová kryptina, v rolích, tl. 2 mm	m2	46,969	1 131,00	53 121,94	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		40,42		40,420			
	VV		Sokl					
	VV		22,79*0,1		2,279			
	VV		42,699*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,969			
83	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	22,790	151,00	3 441,29	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1003:" (4,8+8,42)*2-0,8-1,4-1,45		22,790			
84	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	66,951	41,00	2 744,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		40,42*1,6		64,672			
	VV		Sokl					
	VV		22,79*0,1		2,279			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	776521112	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky přes 2,0 m do 3,8 m	m2	8,400	286,00	2 402,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1,PP					
	VV		"m.č.D0161 - část:" 2,8*3,0		8,400			
86	M	28411_R1	Vinylová podlahovina dle stávající	m2	9,240	485,00	4 481,40	vlastní
	VV		8,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,240			
87	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	22,790	52,00	1 185,08	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1003:" (4,8+8,42)*2-0,8-1,4-1,45		22,790			
88	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	42,699	28,00	1 195,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha		40,42			
	VV		Sokl		22,79*0,1			
	VV				2,279			
89	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	42,699	95,00	4 056,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha		40,42			
	VV		Sokl		22,79*0,1			
	VV				2,279			
90	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	4 620,00	4 620,00	CS ÚRS 2020 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				64 522,12	
91	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěremv 100 mm	m	13,540	75,00	1 015,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1004a:" (1,75+2,52)*2-0,9-0,8*2		6,040			
	VV		"m.č.D1004b:" (1,75+2,85)*2-0,9-0,8		7,500			
92	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	13,540	34,00	460,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1004a:" (1,75+2,52)*2-0,9-0,8*2		6,040			
	VV		"m.č.D1004b:" (1,75+2,85)*2-0,9-0,8		7,500			
93	M	28300-R01	profil z extrudovaného PVC přechodový mezi dlažbou a obkladem. r. 18 mm. vc. doplňku	m	13,540	398,00	5 388,92	vlastní
94	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	44,820	615,00	27 564,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1004a:" (1,75+2,52)*2*3,0-0,9*2,0-0,8*2,0*2		20,620			
	VV		"m.č.D1004b:" (1,75+2,85)*2*3,0-0,9*2,0-0,8*2,0		24,200			
95	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	49,302	440,00	21 692,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		44,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,302			
96	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	10,800	178,00	1 922,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1004a:" 3,0+2,0*2+0,8		7,800			
	VV		"m.č.D1004b:" 3,0		3,000			
97	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	44,820	54,00	2 420,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1004a:" (1,75+2,52)*2*3,0-0,9*2,0-0,8*2,0*2		20,620			
	VV		"m.č.D1004b:" (1,75+2,85)*2*3,0-0,9*2,0-0,8*2,0		24,200			
98	K	781495116	Spárování vnitřních obkladů epoxidem	m	30,000	56,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Vnitřní rohy					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1004a:" 3,0*5		15,000			
	VV		"m.č.D1004b:" 3,0*5		15,000			
99	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	594,370	4,00	2 377,48	CS ÚRS 2020 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				15 292,09	
100	K	784171001	Olepowání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	57,940	11,00	637,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Otvory					
	VV		"m.č.D1005:"		25,100			
	VV		(1,4+2,0)*2+(1,45+2,0)*2+(0,8+2,0)*2+(0,9+2,0)*2					
	VV		.					
	VV		Podlaha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.D1005:" (8,0+8,42)*2		32,840			
101	M	581248380	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	60,837	2,00	121,67	CS ÚRS 2020 01
			57,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,837			
102	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	50,000	16,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			"m.č.D1005:" 50,0		50,000			
103	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9,100	8,00	72,80	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			"m.č.D1005:" 1,4*2,0+1,45*2,0+0,8*2,0+0,9*2,0		9,100			
104	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	62,055	5,00	310,28	CS ÚRS 2020 01
			59,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,055			
105	K	78421-R1	Nátěr N1 - Výsoké kvalitní polyuretanový akrylový lak difuzní, tř.oděru za mokra 1, v místnostech výšky do 3,80 m. 1x penetrace. 2x vrchní nátěr nefeděný. D+M	m2	50,000	267,00	13 350,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Strop					
			"m.č.D1005:" 50,0		50,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				57 800,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 800,00	21,00%	12 138,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	69 938,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

57 800,00

HSV - HSV

48 200,00

PBR - Požárně bezpečnostní řešení

48 200,00

PSV - Práce a dodávky PSV

9 600,00

713 - Izolace tepelné

9 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

57 800,00

D	HSV	HSV					48 200,00	
D	PBR	Požárně bezpečnostní řešení					48 200,00	
1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU	KS	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	PBR1PENA	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY	KS	5,000	750,00	3 750,00	vlastní
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
3	M	PBR100PENA	požární pěna pro kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách	KS	5,000	1 650,00	8 250,00	vlastní
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
4	M	PBR100NÁT	požární povlak na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	1,000	17 800,00	17 800,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	15,000	156,00	2 340,00	vlastní
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
6	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	15,000	56,00	840,00	vlastní
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
7	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	2,000	156,00	312,00	vlastní
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	4,000	156,00	624,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
9	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	4,000	156,00	624,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
10	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	10,000	56,00	560,00	vlastní
	VV		2+4+4		10,000			
	VV		Součet		10,000			
11	M	429vztr1200	závěsný materiál - dodávka	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	429chlr1101	závěsný materiál - MONTÁŽE	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	PSV	Práce a dodávky PSV					9 600,00	
D	713	Izolace tepelné					9 600,00	
14	M	631izol050	deska tl. 50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	5,000	1 570,00	7 850,00	vlastní
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
15	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	5,000	350,00	1 750,00	vlastní
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_4c - Vyduchotechnika

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				241 416,50
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	241 416,50	21,00%	50 697,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	292 113,97
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_4c - Vyduchotechnika

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

241 416,50

D1 - Zařízení č. 1 - Úpravy větrání a klimatizace pooperačních pokojů a zázemí

241 416,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt: D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis: **D1_02_4c - Vyduchotechnika**

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem 241 416,50

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Zařízení č. 1 - Úpravy větrání a klimatizace pooperačních pokojů a zázemí				241 416,50	
1	K	1.01 Cistý filtrační nástavec 587x587x78/H13 horizontální připojení pr. 250. D+M Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010	ks	6,000	12 205,00	73 230,00	vlastní
	VV	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nastavci. D+M	ks	2,000	4 266,00	8 532,00	vlastní
	VV	600 x 32, včetně připojovací krabice					
	VV	Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV	2		2,000			
	VV	Součet				2,000	
3	K	1.03 Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá do hranatého potrubí 525x225, komfortní, regulace R1, D+M Před objednáním nutně ověřit rozměry odvodních vyústek na místě stavby, zda je možné tuto velikost umístit do tvorů po demontovaných vyústkách ve stávajícím SDK podhledu. Vzhledem k nedostatku informací z dostupné PD, mohou mít vyústky ve skutečnosti jiné rozměry. Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP	ks	3,000	1 288,00	3 864,00	vlastní
	VV	3		3,000			
	VV	Součet				3,000	
4	K	1.04 Regulační klapka těsná 315 x 315, ovl. ruční, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP	ks	1,000	861,00	861,00	vlastní
	VV	1		1,000			
	VV	Součet				1,000	
5	K	1.05 Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP	ks	8,000	1 295,00	10 360,00	vlastní
	VV	8		8,000			
	VV	Součet				8,000	
6	K	1.06 Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, D+M pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Před objednáním nutně na místě stavby ověřit možnost napojení na stávající potrubí, vzhledem k nedostatku informací z dostupné PD stávajícího stavu. Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP	ks	3,000	1 093,00	3 279,00	vlastní
	VV	3		3,000			
	VV	Součet				3,000	
7	K	1.07 Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP	bm	24,000	406,00	9 744,00	vlastní
	VV	24		24,000			
	VV	Součet				24,000	
8	K	1.08 Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, D+M Před objednáním nutně na místě stavby ověřit možnost napojení na stávající potrubí, vzhledem k nedostatku informací z dostupné PD stávajícího stavu. Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP	bm	9,000	339,00	3 051,00	vlastní
	VV	9		9,000			
	VV	Součet				9,000	
9	K	1.09 Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP	m2	29,000	709,00	20 561,00	vlastní
	VV	29		29,000			
	VV	Součet				29,000	
10	K	1.10 Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP	m2	1,000	569,00	569,00	vlastní
	VV	1		1,000			
	VV	Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	1.11	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásv. D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP 11 Součet	m2	11,000 11,000 11,000	486,00	5 346,00	vlastní
12	K	1.12	Demontáž stávajícího VZT potrubí včetně izolací, potrubních elementů a ekologické likvidace Vzhledem k nemožnosti nahlédnutí do některých míst je nutné počítat s možným vyšším rozsahem demontáže. Viz výkres číslo: D1.01.4c-03 Púdorys 1.NP demontáže 22,75 Součet	m2	22,750 22,750 22,750	98,00	2 229,50	vlastní
13	K	1.13	Demontáž stávajících koncových elementů včetně pružných hadic Vzhledem k nemožnosti nahlédnutí do některých míst je nutné počítat s možným vyšším rozsahem demontáže. Viz výkres číslo: D1.01.4c-03 Púdorys 1.NP demontáže 14 Součet	ks	14,000 14,000 14,000	120,00	1 680,00	vlastní
14	K	1.14	Prohlídka na stavbě, změření velikostí koncových elementů, kontrola polohy stávajících tras VZT potrubí v řešených prostorech. včetně kontroly možnosti připojení nových VZT potrubí a prvků na stávající rozvody VZT, určení ideální polohy instalačních otvorů v SDK pohledu - nutná koordinace s profesí stavba, 25 Součet	hod	25,000 25,000 25,000	450,00	11 250,00	vlastní
16	K	1.200	Montážní materiál k z.č.1	kg	30,000	150,00	4 500,00	vlastní
17	K	1.201	Zaregulování z.č.1, koordinace s MaR	hod	30,000	800,00	24 000,00	vlastní
18	K	1.202	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	0,040	109 000,00	4 360,00	vlastní
19	K	1.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	0,040	50 000,00	2 000,00	vlastní
20	K	1.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	20,000	800,00	16 000,00	vlastní
21	K	1.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	20,000	800,00	16 000,00	vlastní
22	K	1.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	800,00	1 600,00	vlastní
23	K	1.207	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,000	8 500,00	8 500,00	vlastní
24	K	1.208	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	15,000	500,00	7 500,00	vlastní
25	K	1.209	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_4e - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

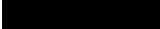
Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				110 426,72
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 426,72	21,00%	23 189,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	133 616,33
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_4e - Zdravotně technické instalace

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrščíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

110 426,72

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace	110 426,72
713 - Izolace tepelné	6 821,45
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 006,66
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	52 171,15
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	33 507,46
789 - Hodinové zúčtovací sazby	7 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_4e - Zdravotně technické instalace

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

110 426,72

D D1_01_4e Zdravotně technické instalace

110 426,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							6 821,45	
D		713	Izolace tepelné				6 821,45	
1	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	32,000	68,00	2 176,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		32		32,000			
2	K	713652376p	Pípo ALS potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 18x25	m	32,000	128,00	4 096,00	vlastní
	vv		10*3		30,000			
	vv		2		2,000			
3	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,450	1 221,00	549,45	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,45		0,450			
							10 006,66	
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				10 006,66	
4	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	1,000	328,00	328,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1		1,000			
5	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	565,00	565,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1		1,000			
6	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000	253,00	253,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1		1,000			
7	K	721174043r	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	10,000	486,00	4 860,00	vlastní
	vv		2+1+4+1		8,000			
	vv		2		2,000			
8	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 40	kus	2,000	83,00	166,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1+1		2,000			
9	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 50	kus	1,000	92,00	92,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1		1,000			
10	K	721290123r	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	10,000	49,00	490,00	vlastní
	vv		10		10,000			
11	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	8,000	406,00	3 248,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		8		8,000			
12	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,006	777,00	4,66	CS ÚRS 2020 01
							52 171,15	
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				52 171,15	
13	K	722130993r	Potrubí z ušlechtilé oceli vsazení odbočky do potrubí DN 32 / G 1	kus	1,000	1 216,00	1 216,00	vlastní
	vv		1		1,000			
14	K	722130994	Potrubí z ušlechtilé oceli vsazení odbočky do potrubí DN 40 / G 5/4	kus	2,000	1 612,00	3 224,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2		2,000			
15	K	722140102	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 15	m	46,000	779,00	35 834,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		(5+5)*3		30,000			
	vv		4*2		8,000			
	vv		2+2		4,000			
	vv		4		4,000			
16	K	722181211r	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubícemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	14,000	58,00	812,00	vlastní
	vv		4*2		8,000			
	vv		2*2		4,000			
	vv		2		2,000			
17	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	6,000	225,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2*3		6,000			
18	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	3,000	378,00	1 134,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1+1+1		3,000			
19	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	252,00	756,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		3		3,000			
20	K	722232053p	Vyvažovací termostatický ventil G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	3 165,00	3 165,00	vlastní
	vv		1		1,000			
22	K	722290226.1	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	46,000	53,00	2 438,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		46		46,000			
23	K	722290234.1	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	46,000	48,00	2 208,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		46		46,000			
24	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,049	697,00	34,15	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				33 507,46	
25	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	151,00	151,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
26	K	725210913	Opravy umyvadel odmontování a zpětná montáž umyvadel se dvěma stojánkovými ventily	kus	2,000	1 074,00	2 148,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
27	K	725210983	Opravy umyvadel zpětná montáž zápachové uzávěrky	kus	2,000	46,00	92,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
28	K	725211603r	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé vč. krytu na sifon 600 mm bez otvoru na	soubor	2,000	4 180,00	8 360,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
29	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,000	1 419,00	2 838,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
30	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	194,00	194,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
31	K	725800924	Zpětná montáž baterie nástěnné	kus	2,000	124,00	248,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
32	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	91,00	182,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
33	K	725821310r	Baterie umyvadlové nástěnné pákové senzorové vč. montáže	soubor	2,000	6 555,00	13 110,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
34	K	725821311r	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm vč. montáže	soubor	1,000	1 221,00	1 221,00	vlastní
	VV		1		1,000			
44	K	725821391r	Napájecí zdroj 230/24	soubor	2,000	1 375,00	2 750,00	vlastní
	VV		2		2,000			
35	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
36	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	2,000	229,00	458,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
37	K	725861102r	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	304,00	608,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
38	K	725862103r	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	358,00	358,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
39	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
40	K	725869204r	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	1,000	158,00	158,00	vlastní
	VV		1		1,000			
41	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,051	813,00	41,46	CS ÚRS 2020 01
D		789	Hodinové zúčtovací sazby				7 920,00	
42	K	789012028p	Kompletace zařizovacích předmětů	hod	3,000	528,00	1 584,00	vlastní
	VV		3		3,000			
43	K	789012088p	Napojení stávající rozvody	hod	12,000	528,00	6 336,00	vlastní
	VV		12		12,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				247 983,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	247 983,00	21,00%	52 076,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	300 059,43
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrščíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

247 983,00

D1.02 - Silnoproudá elektrotechnika	247 983,00
RSD-O 1.1.21 - Rozvaděč RSD-O 1.1.21 - doplnění	11 710,00
RSD-T 1.1.21 - Rozvaděč RSD-T 1.1.21 - doplnění	3 557,00
OPI11 - OPI11 - svorková skříň	2 426,00
ELUPS - Úložný systém	22 106,00
Kab - Kabely	59 275,00
ELMAT - Elektroinstalační materiál	62 575,00
OSV - Svítidla	30 234,00
ELE-ROP - Revize a ostatní práce	56 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje
 Objekt: D1_02 - Pooperační pokoj
 Soupis: D1_02_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Praha
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 6. 2020
 Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem 247 983,00

D	D1.02		Silnoproudá elektrotechnika				247 983,00	
D	RSD-O 1.1.21		Rozvaděč RSD-O 1.1.21 - doplnění				11 710,00	
1	M	O0238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ AC	ks	2,000	1 240,00	2 480,00	vlastní
2	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	5,000	1 240,00	6 200,00	vlastní
3	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	7,000	240,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 01
4	M	L0347723	DIN LIŠTA H.15MM + podružný materiál vč. montáže	ks	1,000	150,00	150,00	vlastní
5	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	kus	15,000	55,00	825,00	CS ÚRS 2020 01
D	RSD-T 1.1.21		Rozvaděč RSD-T 1.1.21 - doplnění				3 557,00	
7	M	B03B924201	AN450, NAPAJEČÍ ZDROJ PRO MK2..., 20V AC / 50...60 Hz / 9 VA, AC 230V 50/60Hz	ks	1,000	2 777,00	2 777,00	vlastní
8	K	741350001	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
9	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	kus	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2020 01
D	OPI11		OPI11 - svorková skřín				2 426,00	
11	M	ROZ303010P	Plastová rozvodnice pod omítku, prázdná 2x DIM lišta, 250x250x75mm	ks	1,000	760,00	760,00	vlastní
12	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kV	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2020 01
13	M	D01563030	563030, Ekvipotenciální přípojnice s krytem, 13x 2,5-25mm ² , 1x 16-95mm ²	ks	2,000	148,00	296,00	vlastní
14	K	741231012.1	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2020 01
D	ELUPS		Úložný systém				22 106,00	
15	M	K11kk02305	6X50, KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ,	ks	105,000	17,00	1 785,00	vlastní
16	K	210021055	Montáž příchytek kovových profilů do 40 mm	kus	105,000	22,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 01
17	M	K11kk02524	60X50X1.00, ZLAB KABELOVY, POZINKOVANO SENDZIMIR včetně kotvicího materiálu	m	23,000	215,00	4 945,00	vlastní
	VV		21		21,000			
	VV		"P+P"2		2,000			
18	M	K11kk02485	60X100X1.25, ZLAB KABELOVY, POZINKOVANO SENDZIMIR včetně kotvicího materiálu	m	16,000	296,00	4 736,00	vlastní
	VV		14		14,000			
	VV		"P+P"2		2,000			
19	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	23,000	166,00	3 818,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	16,000	192,00	3 072,00	CS ÚRS 2020 01
21	M	K11kk00191	TRUBKA D25, EN 320 N PVC, SV.SEDA/RAL 7035/BEZ DRÁTU	m	72,000	7,00	504,00	vlastní
	VV		"Spínače"30		30,000			
	VV		"Zásuvky"14*3		42,000			
22	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	72,000	13,00	936,00	CS ÚRS 2020 01
D	Kab		Kabely				59 275,00	
23	M	K01DG20000150 2R	1-CXKH-R 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	20,000	18,00	360,00	vlastní
	VV		3+6+8+3		20,000			
24	M	K01DG20000150 2R	1-CXKH-R 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	116,000	21,00	2 436,00	vlastní
	VV		"201"20+9+3+"231"7+"232"23+4		66,000			
	VV		"P+P"6+8+12		26,000			
	VV		"OVL"8+11+5		24,000			
25	M	K01DG20000250 2R	1-CXKH-R 3X2,5 RE B2s1d0 M	m	288,000	30,00	8 640,00	vlastní
	VV		"201"23+231"21+"203"20+"204"17+"191u"25+"301"21+"3201"21+"3202"21+"3203"22+"3301"21+"3302"21+"3303"12		245,000			
	VV		"P+P"28+15		43,000			
26	M	K01DG20000150 4B	1-CXKH-R 4X1,5 RE B2s1d0 M	m	5,000	28,00	140,00	vlastní
27	M	K01DG20000150 5B	1-CXKH-R 5X1,5 RE B2s1d0 M	m	92,000	32,00	2 944,00	vlastní
	VV		"201"57+"231"27		84,000			
	VV		"P+P"8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	20,000	21,00	420,00	CS ÚRS 2020 01
29	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	404,000	21,00	8 484,00	CS ÚRS 2020 01
30	K	741122219	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 uložený volně (CYKY)	m	5,000	21,00	105,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	92,000	23,00	2 116,00	CS ÚRS 2020 01
32	M	K03lam00154	J-H(S)H 4x2x0,8	m	54,000	38,00	2 052,00	vlastní
	VV		"DVERE"6+9+"BMS"15+15		45,000			
	VV		"P+P"4+5		9,000			
33	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	54,000	17,00	918,00	CS ÚRS 2020 01
34	M	K05d0029	CYA, H07V-K 4	m	148,000	10,00	1 480,00	vlastní
	VV		15+18+18+11+12+12+19+20+5		130,000			
	VV		"P+P"18		18,000			
35	M	K05d0030	CYA, H07V-K 6	m	230,000	16,00	3 680,00	vlastní
	VV		30+11+16+18+5+18+10+18+15+16+12+10+15+9		203,000			
	VV		"P+P"27		27,000			
36	M	K05d0031	CYA, H07V-K 10	m	93,000	27,00	2 511,00	vlastní
	VV		15+22+22+15+4		78,000			
	VV		"P+P"15		15,000			
37	M	K05d0032	CYA, H07V-K 16	m	27,000	42,00	1 134,00	vlastní
	VV		23		23,000			
	VV		"P+P"4		4,000			
38	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	498,000	21,00	10 458,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	K05d0033	CYA, H07V-K 25	m	27,000	66,00	1 782,00	vlastní
	VV		23		23,000			
	VV		"P+P"4		4,000			
40	K	741120203	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	27,000	26,00	702,00	CS ÚRS 2020 01
41	M	G0120020730	2-16mm2, Cu proudová odbočná svorka	KS	37,000	33,00	1 221,00	vlastní
	VV		37		37,000			
42	M	G0120020761	4-25mm2, Cu proudová odbočná svorka	KS	12,000	33,00	396,00	vlastní
	VV		12		12,000			
43	K	741130022	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 na svorkovnici	kus	205,000	14,00	2 870,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ROZV"(15+3)*3		54,000			
	VV		"SPINACE"(1+2)*4+(2+2)*3+(2+1)*2		30,000			
	VV		"SVIT"(6+2+1+2)*3		33,000			
	VV		"ZAS"(22)*3		66,000			
	VV		"UZEM"(22)*1		22,000			
44	K	741130023	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 na svorkovnici	kus	31,000	14,00	434,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"UZEM"(31)*1		31,000			
45	K	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	kus	14,000	18,00	252,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"UZEM"(14)*1		14,000			
46	K	741130026	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 na svorkovnici	kus	6,000	18,00	108,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"UZEM"2+4		6,000			
47	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	187,000	14,00	2 618,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ROZV"(15+3)*3		54,000			
	VV		"SPINACE"(1+2)*4+(2+2)*3+(2+1)*2		30,000			
	VV		"SVIT"(6+2+1+2)*3		33,000			
	VV		"ZAS"(22)*3		66,000			
	VV		"LS"(2)*2		4,000			
48	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	22,000	14,00	308,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"UZEM"(22)*1		22,000			
49	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	31,000	14,00	434,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"UZEM"(31)*1		31,000			
50	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	16,00	128,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"UZEM"(8)*1		8,000			
51	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	18,00	108,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"UZEM"(6)*1		6,000			
52	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	18,00	36,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
D	ELMAT		Elektroinstalační materiál				62 575,00	
53	M	K11kk00804	KRABICE PANCEROVÁ, +VÍKO+PRŮCH.+SVORK./TM.ŠEDÁ	ks	27,000	69,00	1 863,00	vlastní
	VV		6+16+5		27,000			
54	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	27,000	265,00	7 155,00	CS ÚRS 2020 01
55	M	K11kk02427	KU 68, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	31,000	6,00	186,00	vlastní
56	M	K11kk02431	KU 68, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM	ks	2,000	8,00	16,00	vlastní
57	M	K11kk02432	KU 68, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	ks	3,000	38,00	114,00	vlastní
58	M	K11kk02393	KR 97, KRABICE ROZVODNÁ, ŠEDÁ	ks	3,000	35,00	105,00	vlastní
59	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	39,000	65,00	2 535,00	CS ÚRS 2020 01
60	M	A01ab02210	Spínače jednopólový, řazení 1, 1So vč. rámečku	ks	2,000	135,00	270,00	vlastní
61	M	A013553-21289 B1	Spínač jednopólový, se signalizační doutnavkou, řazení 1S (typ.č.)vč. rámečku	ks	1,000	144,00	144,00	vlastní
62	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
63	M	A01ab02213	Přepínač střídavý, řazení 6, 6So vč. rámečku	ks	2,000	142,00	284,00	vlastní
64	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	A013558-06929B	Přepínač střídavý, řazení 6, IP44, nástěnná montáž	ks	2,000	164,00	328,00	vlastní
66	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokré	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
67	M	A013558A-07940	Přepínač křížový, s krytem a rámečkem, řazení 7, IP44	ks	1,000	176,00	176,00	vlastní
68	K	741310043	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí venkovní/mokré	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
69	M	A016599-0-2988	Stmívač s otočným ovládním a tlač. spínáním DALI výkonný včetně napájecího zdroje DALI a krytu	ks	1,000	2 654,00	2 654,00	vlastní
70	M	A016599-0-2987	Stmívač s otočným ovládním a tlač. spínáním DALI výkonný včetně krytu spínače	ks	2,000	904,00	1 808,00	vlastní
71	K	741311002	Montáž spínač soumrakový se zapojením vodičů	kus	3,000	140,00	420,00	CS ÚRS 2020 01
72	M	L0367093	LOKETNÍ SPÍNAČ VELKOPLOŠNÝ-plastový	ks	2,000	140,00	280,00	vlastní
	VV				2			
73	K	741310003	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
74	M	A020471-0-0037	Svorka pro vyrovnání potenciálů, pro vodivé spojení šroubem M6, barva bílá včetně rámečku	ks	2,000	521,00	1 042,00	vlastní
75	M	A010.115.50	Zásuvka bílá vestavná jednonásobná s ochr. kolíkem, s víčkem, IP54	ks	2,000	114,00	228,00	vlastní
76	M	A025518D-A2349 Z	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, barva zelená vč. rámečku	ks	10,000	175,00	1 750,00	vlastní
77	M	A025519B-A02347 P	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem chráněná, s bezšroub. svorkami, barva oranžová vč. rámečku	ks	6,000	175,00	1 050,00	vlastní
78	M	A012CMA178698 R1000	Zásuvka RTG chráněná zapuštěná s víčkem, 3p., 16 A, IP 44. 6 h	ks	1,000	215,00	215,00	vlastní
79	M	A021725-0-0928	Rámeček jednonásobný, barva alpská bílá	ks	3,000	98,00	294,00	vlastní
80	M	A021725-0-0936	Rámeček dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž, barva alpská bílá	ks	2,000	185,00	370,00	vlastní
81	M	A021725-0-0944	Rámeček trojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž, barva alpská bílá	ks	1,000	282,00	282,00	vlastní
82	M	A021725-0-0951	Rámeček čtyřnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž, barva alpská bílá	ks	1,000	435,00	435,00	vlastní
83	M	A021725-0-0944 Y	Rámeček trojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž, barva žlutá	ks	2,000	312,00	624,00	vlastní
84	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	21,000	110,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 01
85	M	E01I226703	KX-Ekvipotenciální svorkovnice EPS 3 v krabici KO100E (včetně spoj.materiálu)	ks	3,000	95,00	285,00	vlastní
	VV				3			
86	K	741112104	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic	kus	3,000	145,00	435,00	CS ÚRS 2020 01
87	M	B03B95100002	PANEL PRO DALK. SIGNALIZACI ALARMU, montáž do panelu, do zdí, AC 18-28 V/DC 18-30 V	ks	1,000	15 607,00	15 607,00	vlastní
88	K	742360203	Montáž svítidla světelného panelu a interface	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
89	K	PANEL	Adresace, nastavení, testování panelu ZIS vč. cestovního	kus	1,000	16 610,00	16 610,00	vlastní
	D	OSV	Svítidla				30 234,00	
90	M	D07SV000C1s	Svítidlo C1s - viz Technické podmínky	ks	6,000	2 146,00	12 876,00	vlastní
91	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0.36 m2	kus	6,000	390,00	2 340,00	CS ÚRS 2020 01
92	M	D07SV000J1	Svítidlo J1 - viz Technické podmínky	ks	2,000	1 980,00	3 960,00	vlastní
93	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0.09 m2	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2020 01
94	M	D07SV000J2	Svítidlo J2 - viz Technické podmínky	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	vlastní
95	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0.09 m2	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2020 01
96	M	B01SV000N32	Nouzové svítidlo N32 - viz Technické podmínky	ks	2,000	3 564,00	7 128,00	vlastní
97	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0.09 m2	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2020 01
	D	ELE-ROP	Revize a ostatní práce				56 100,00	
98	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	48,000	450,00	21 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Demontáže svítidel se zachováním funkčnosti+ostatní demontáže"2*8		16,000			
	VV		"Opětovná montáž svítidel+ostatní práce"2*8*2		32,000			
99	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2020 01
100	K	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
101	K	210280102	Kontrola rozváděčů nn silových hmotnosti do 300 kg	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
102	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 01
103	K	580106020	Měření izolačního odporu podlahy	měření	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
104	K	HZS3131TICR	Kontrola a protokol TICR - hromosvod + rozvody NN	hod	8,000	1 200,00	9 600,00	vlastní
105	K	merosv1	Měření umělého osvětlení v prostorách s trvalým pobytem osob a zpracování protokolu pro kolaudaci/hvaieu	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				91 210,63
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 210,63	21,00%	19 154,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	110 364,86
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

91 210,63

D1 - Strukturovaná kabeláž

91 209,63

D2 - Monitoring teploty lednice

1,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

91 210,63

D	D1	Strukturovaná kabeláž	91 209,63					
1	K	Pol1	Montáž vyvazovacího panelu do 19" rozvaděče	ks	1,000	107,95	107,95	vlastní
2	K	Pol2	19"vyvazovací panel 1U, jednostranný, plast.oka 80x40 mm	ks	1,000	85,09	85,09	vlastní
3	K	Pol3	Montáž 19" patch panelu neosazeného	ks	1,000	107,95	107,95	vlastní
4	K	Pol4	Patch panel 24 port s možností instalace předního vyvazovacího panelu, neosazený	ks	1,000	609,57	609,57	vlastní
5	K	Pol5	Montáž keystone do patch panelu, zapojení kabelu	ks	15,000	142,24	2 133,60	vlastní
6	K	Pol6	Modul RJ45, CAT.6A, STP s barevným rozlišovačem pro aplikace	ks	15,000	135,89	2 038,35	vlastní
7	K	Pol7	Záslepka portu - černá	ks	9,000	11,43	102,87	vlastní
8	K	Pol8	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 2m	ks	15,000	116,84	1 752,60	vlastní
9	K	Pol9	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 3m	ks	15,000	149,86	2 247,90	vlastní
10	K	Pol10	Montáž kompletní datové zásuvky 1xRJ45	ks	1,000	232,40	232,40	vlastní
11	K	Pol11	Kompletní datová zásuvka 1xRJ45 CAT.6A STP vč. rámečku a krytky, provedení do prostor pro	ks	1,000	393,68	393,68	vlastní
	vv		Viz výkres číslo D1.02.4h1-03					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet				1,000	
12	K	Pol12	Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45	ks	7,000	369,55	2 586,85	vlastní
13	K	Pol13	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP vč. rámečku, krytky a krabice, provedení do prostor pro zdravotnictví	ks	4,000	535,91	2 143,64	vlastní
	vv		Viz výkres číslo D1.02.4h1-03					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet				4,000	
14	K	Pol14	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP vč. krytky, provedení rozměru 45x45 do mostu	ks	3,000	535,91	1 607,73	vlastní
	vv		Viz výkres číslo D1.02.4h1-03					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet				3,000	
15	K	Pol15	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	650,000	22,86	14 859,00	vlastní
16	K	Pol16	Datový kabel cat.6A S/FTP 4x2x0,5, provedení B2cas1d1	m	650,000	18,55	12 057,50	vlastní
	vv		Viz výkres číslo D1.02.4h1-03					
	vv		650		650,000			
	vv		Součet				650,000	
17	K	Pol17	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	75,000	33,02	2 476,50	vlastní
18	K	Pol18	Svazkový držák pro 15x kabel 3x1,5	ks	75,000	17,78	1 333,50	vlastní
19	K	Pol19	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	30,000	99,06	2 971,80	vlastní
20	K	Pol20	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	30,000	11,43	342,90	vlastní
21	K	Pol21	AY 2,5 - protahovací drát	m	35,000	4,83	169,05	vlastní
22	K	Pol22	Aplikace požárně těsnicího materiálu	ks	3,000	825,45	2 476,35	vlastní
23	K	Pol23	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkokarton, přetíratelný, 325ml	ks	3,000	825,45	2 476,35	vlastní
24	K	Pol24	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové	ks	8,000	40,64	325,12	vlastní
25	K	Pol25	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	8,000	17,78	142,24	vlastní
26	K	Pol26	Popis portu zásuvky	ks	15,000	26,67	400,05	vlastní
27	K	Pol27	Popis portů patch panelu	ks	1,000	253,99	253,99	vlastní
28	K	Pol28	Měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	ks	15,000	134,62	2 019,30	vlastní
29	K	Pol29	Demontáž stávajících zásuvek a rozvodů str. kabeláže	hod	6,000	495,27	2 971,62	vlastní
30	K	Pol30	Zkušební provoz	hod	4,000	622,27	2 489,08	vlastní
31	K	Pol31	Ostatní montážní materiál	ks	1,000	1 269,92	1 269,92	vlastní
	vv		zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem					
	vv		uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet				1,000	
32	K	Pol32	Stavební připomoci	ks	1,000	3 166,64	3 166,64	vlastní
	vv		Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
33	K	Pol33	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	19 048,78	19 048,78	vlastní
34	K	Pol34	Vypracování dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	3 809,76	3 809,76	vlastní
	D	D2	Monitoring teploty lednice				1,00	
35	K	Pol39	Cena v rozsahu servisní smlouvy	ks	1,000	1,00	1,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_4h3 - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				126 021,13
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	126 021,13	21,00%	26 464,44	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	152 485,57
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_4h3 - Elektrická požární signalizace

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

126 021,13

D2 - Evakuační rozhlas

50 665,82

D3 - Elektrická požární signalizace EPS

75 355,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt: D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis: **D1_02_4h3 - Elektrická požární signalizace**

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

126 021,13

D D2 Evakuační rozhlas 50 665,82

1	K	Pol40	Demontáž reproduktoru	ks	7,000	152,40	1 066,80	vlastní
2	K	Pol41	Demontáž stávajících rozvodů ev. rozhlasu	hod	6,000	495,27	2 971,62	vlastní
3	K	Pol42	Montáž reproduktoru nástěnného	ks	2,000	355,58	711,16	vlastní
4	K	Pol43	Nástěnný reproduktor skříňka	ks	1,000	1 587,40	1 587,40	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.02.4h3-02					
	VV		Nástěnný reproduktor kovový, certifikovaný dle EN54-24, citlivost 1W/1m 91dB, citlivost max/1m 99dB, přenos. rozsah 300-15kHz, vyzařovací úhel 175st					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1 000	
5	K	Pol44	Montáž reproduktoru podhledového bez krytu	ks	5,000	355,58	1 777,90	vlastní
6	K	Pol15	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	40,000	26,67	1 066,80	vlastní
7	K	Pol45	1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	40,000	25,78	1 031,20	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.02.4h3-02					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet				40 000	
8	K	Pol46	Montáž ohniodolné příchytky samonosné, vč. šroubu a hmoždinky nebo šroubu do betonu	ks	120,000	40,64	4 876,80	vlastní
9	K	Pol47	Příchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R (pro kabel 1-CHKE-V 2x1,5)	ks	120,000	11,43	1 371,60	vlastní
10	K	Pol48	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008	ks	120,000	9,53	1 143,60	vlastní
11	K	Pol19	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	10,000	109,22	1 092,20	vlastní
12	K	Pol49	Elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	10,000	16,51	165,10	vlastní
13	K	Pol21	AY 2,5 - protahovací drát	m	12,000	4,83	57,96	vlastní
14	K	Pol22	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	1,000	825,45	825,45	vlastní
15	K	Pol23	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkarton, přetřítelný. 325ml	ks	1,000	825,45	825,45	vlastní
16	K	Pol24	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové	ks	5,000	40,64	203,20	vlastní
17	K	Pol25	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítkou	ks	5,000	17,78	88,90	vlastní
18	K	Pol30	Zkušební provoz	hod	3,000	622,27	1 866,81	vlastní
19	K	Pol50	Ostatní montážní materiál	ks	1,000	1 902,53	1 902,53	vlastní
	VV		zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem					
	VV		uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1 000	
20	K	Pol51	Stavební připomoci	ks	1,000	3 174,80	3 174,80	vlastní
	VV		Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu.					
	VV		Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1 000	
21	K	Pol52	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	19 048,78	19 048,78	vlastní
22	K	Pol34	Vypracování dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	3 809,76	3 809,76	vlastní

D D3 Elektrická požární signalizace EPS

75 355,31

23	K	Pol53	Demontáž hlásiče automatického bodového	ks	6,000	120,65	723,90	vlastní
24	K	Pol54	Demontáž patice hlásiče	ks	6,000	165,09	990,54	vlastní
25	K	Pol55	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	ks	3,000	177,79	533,37	vlastní
26	K	Pol56	Montáž automatického bodového hlásiče	ks	8,000	368,28	2 946,24	vlastní
27	K	Pol57	802373 - Multisenzorový hlásič	ks	2,000	1 676,30	3 352,60	vlastní

VV Multisenzorový hlásič s integrovaným optickým a teplotním hlásičem, s časovou analýzou signálu, korelačním vyhodnocením dat obou propojených funkcí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			detekci doutnajících požárů a požárů s vývinem vysoké teploty. Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí, vlastní kontrolou funkce, nouzových situacích, automatickým přizpůsobením okolnímu prostředí, paměti poplachů a provozních dat. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
28	K	Pol58	Montáž patice hlásiče	ks	8,000	203,19	1 625,52	vlastní
29	K	Pol59	805590 - Standardní patice hlásiče	ks	2,000	253,99	507,98	vlastní
30	K	Pol60	805576 - Popisovací pole pro patice hlásičů (balení 10ks)	ks	1,000	165,09	165,09	vlastní
31	K	Pol61	Montáž sirény, majáku nebo signalizace	ks	1,000	330,18	330,18	vlastní
32	K	Pol62	781814 - Paralelní signalizace	ks	1,000	787,35	787,35	vlastní
33	K	Pol63	Lahev zkušební plyn	ks	1,000	507,97	507,97	vlastní
34	K	Pol64	Grafická vizualizace EPS - veškeré práce nutné k vytvoření půdorysných výkresů zobrazených na stávající grafické nadstavbě	ks	1,000	6 349,60	6 349,60	vlastní
35	K	Pol65	Vizualizace a parametrizace symbolu v grafické nadstavbě	ks	2,000	1 269,92	2 539,84	vlastní
36	K	Pol15	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	40,000	22,86	914,40	vlastní
37	K	Pol66	PraflaCom 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	40,000	16,77	670,80	vlastní
			Viz výkres číslo D1.01.4h2-02-07					
			40		40,000			
			Součet		40,000			
38	K	Pol67	Montáž příchytka samonosné, vč. šroubu a hmoždinky nebo šroubu do betonu	ks	120,000	29,21	3 505,20	vlastní
39	K	Pol68	Příchytka jednostranná pro kabely průměru 8mm, kovová, bez funkčnosti při požáru	ks	120,000	8,89	1 066,80	vlastní
40	K	Pol22	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	1,000	825,45	825,45	vlastní
41	K	Pol23	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkarton, přetrátelný. 325ml	ks	1,000	825,45	825,45	vlastní
42	K	Pol69	Programování základních parametrů ústředny	ks	1,000	3 809,76	3 809,76	vlastní
43	K	Pol70	Oživení systému (na jeden detektor)	ks	2,000	266,69	533,38	vlastní
44	K	Pol71	Koordináční funkční zkoušky	ks	1,000	5 714,64	5 714,64	vlastní
45	K	Pol72	Výchozí revize systému EPS (na jeden detektor)	ks	2,000	634,96	1 269,92	vlastní
46	K	Pol73	Naprogramování systému EPS vč. návazností	ks	1,000	3 809,76	3 809,76	vlastní
47	K	Pol30	Zkušební provoz	hod	5,000	622,27	3 111,35	vlastní
48	K	Pol50	Ostatní montážní materiál	ks	1,000	1 904,88	1 904,88	vlastní
			zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem					
			uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
49	K	Pol74	Stavební připomoci	ks	1,000	3 174,80	3 174,80	vlastní
			Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu.					
			Jedná se o veškeré průřazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
50	K	Pol52	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	19 048,78	19 048,78	vlastní
51	K	Pol34	Vypracování dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	3 809,76	3 809,76	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj


Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				165 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 000,00	21,00%	34 650,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	199 650,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	165 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	165 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	13 486,00
VRN3 - Zařízení staveniště	88 499,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 685,00
VRN7 - Provozní vlivy	16 290,00
VRN9 - Ostatní náklady	16 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							165 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				165 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				13 486,00	
1	K	VRN1003-R	Vytýčení vedení a rozvodů inženýrských sítí.	Kč	1,000	13 486,00	13 486,00	
	VV		"- Detekce a vytýčení známých a předpokládaných vnitřních					
	VV		"a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a					
	VV		"povrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí.					
	VV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				88 499,00	
2	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	52 500,00	52 500,00	vlastní
	VV		"- Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně					
	VV		"zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby,					
	VV		"včetně zřízení sociálních zařízení.					
	VV		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná					
	VV		povolení					
	VV		"k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného					
	VV		prostranství					
	VV		"na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.					
	VV		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění					
	VV		díla tak,					
	VV		"aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob					
	VV		"a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a					
	VV		"pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb,					
	VV		"jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí.					
	VV		.					
	VV		Podrobný rozpis viz dokumentace ZOV					
	VV		1		1,000			
3	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	Kč	1,000	13 984,00	13 984,00	vlastní
	VV		Poskytnutí unimobuňky popřípadě místnosti nebo její části					
	VV		včetně vybavení pracovním stolem a židlemi					
	VV		pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.					
	VV		1		1,000			
4	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	Kč	1,000	11 495,00	11 495,00	vlastní
	VV		"- Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti					
	VV		"mechanickému poškození, prachu, zatečení					
	VV		"(při opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících					
	VV		"a ostatních ponechávaných zařízení					
	VV		1		1,000			
5	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Kč	1,000	10 520,00	10 520,00	vlastní
	VV		"Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní					
	VV		"závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.					
	VV		"Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny.					
	VV		"Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do					
	VV		"původního stavu na náklady zhotovitele.					
	VV		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 685,00	
6	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	20 420,00	20 420,00	vlastní
	VV		"- Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních					
	VV		dokladů					
	VV		"potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD.					
	VV		"3 x v tištěné formě. 3 x v digitální formě na CD nosiči, v					
	VV		obecně					
	VV		"dostupných formátech.					
	VV		1		1,000			
7	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	Kč	1,000	1 035,00	1 035,00	vlastní
	VV		"Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového					
	VV		"harmonogramu prací a plnění					
	VV		1		1,000			
8	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace	Kč	1,000	9 230,00	9 230,00	vlastní
	VV		1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				16 290,00	
9	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	Kč	1,000	9 960,00	9 960,00	vlastní
	VV		"- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění					
	VV		tam,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezo- vány					
	VV		"provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s					
	VV		"omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku					
	VV		"nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující					
	VV		"stavební práce.					
	VV		"- Do této položky patří dále náklady na ztižené provádění stavebních prací					
	VV		"v důsledku provozu zdravotnického zařízení					
	VV		"(nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrazení,					
	VV		"záchytných sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.)					
	VV		1		1,000			
10	K	VRN7003-R	Zajištění provozu jednotlivých oddělení v pavilonu	Kč	1,000	6 330,00	6 330,00	vlastní
	VV		"- Oddělení dopravních tras pro provádění stavebních prací od provozu Nemocnice.					
	VV		"- Zajištění bezpečného a pohybu osob (pacientů i personálu nemocnice) v budově podobu výstavby.					
	VV		"- Zajištění hygienických podmínek (hluk a prašnost) podle standardů zdravotnického zařízení.					
	VV		".					
	VV		1		1,000			
D		VRN9	Ostatní náklady				16 040,00	
11	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	16 040,00	16 040,00	vlastní
	VV		"- Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
	VV		"3 x v tištěné podobě 3 x v digitální podobě na CD nosiči, ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation),					
	VV		"DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).					
	VV		"- Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File)					
	VV		"nebo DOC Microsoft Word).					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_4i - Medicinální plyny

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

507 823,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	507 823,92	21,00%	106 643,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

614 466,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt:

D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis:

D1_02_4i - Medicinální plyny

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

507 823,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Přístavba skladu a úpravy pooperačního pokoje

Objekt: D1_02 - Pooperační pokoj

Soupis: **D1_02_4i - Medicinální plyny**

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

507 823,92

1	K	Pol75	měděná trubka 12x1	m	7,000	326,37	2 284,59	vlastní
2	K	Pol76	měděná trubka 18x1	m	50,000	440,67	22 033,50	vlastní
3	K	Pol77	prořez trubek 3%	kus	1,000	397,49	397,49	vlastní
4	K	Pol78	Ag pájka 45+ pasta	g	200,000	19,05	3 810,00	vlastní
5	K	Pol79	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	6,000	346,69	2 080,14	vlastní
6	K	Pol80	tvarovky Cu do pr.18	kus	23,000	208,27	4 790,21	vlastní
7	K	Pol81	konzole středně složitá	kus	13,000	587,98	7 643,74	vlastní
8	K	Pol82	značení potrubí	m	57,000	33,02	1 882,14	vlastní
9	K	Pol83	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	57,000	8,89	506,73	vlastní
10	K	Pol84	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	57,000	21,59	1 230,63	vlastní
11	K	Pol85	úseková tlaková zkouška	kus	3,000	977,84	2 933,52	vlastní
12	K	Pol86	závěrečná tlaková zkouška	kus	3,000	1 587,40	4 762,20	vlastní
13	K	Pol87	napojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu	kus	3,000	2 419,20	7 257,60	vlastní
14	K	Pol88	zdrojový most stropní pro 1 lůžko, délka 1715mm,	kus	1,000	259 003,70	259 003,70	vlastní
	vv		výbava : 2x O2, 2x AIR04, 2x VAC, 10x zásuvka VDO-ZIS-LED, 10x zásuvka DO-ZIS-LED, 8x zdířka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka,					
	vv		osvětlení přímé (spínané na mostu koléb. vypínačem), osvětlení nepřímé (spínané ode dveří), 2x mediišťa 400mm, 2x police po celé délce mostu (pol.tyče 950mm), 1x sada dvou ramen na noze mostu (1x rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí,					
	vv		1x rameno 750mm+tyč se dvěma držáky LCD monitorů - celková nosnost ramene max 20kg),					
	vv		LED lampička na mediišťa (monitory nejsou součástí ceny)					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
15	K	Pol89	repase stávajícího zdrojového mostu pro 1 lůžko -	kus	1,000	133 871,12	133 871,12	vlastní
	vv		výměna : 10x zásuvka VDO-ZIS-LED, 10x zásuvka DO-ZIS-LED, 2x noha mostu,					
	vv		doplnění : 3x datová zásuvka, osvětlení nepřímé (spínané ode dveří), 1x lomenné rameno 700/600+nosič infuzí na noze mostu, LED lampička na mediišťa					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
16	K	Pol90	demontáž stávajícího zdrojového mostu	kus	1,000	6 702,64	6 702,64	vlastní
17	K	Pol91	doprava stávajícího mostu do výrobní pobočky a odvoz zpět	kus	1,000	4 424,40	4 424,40	vlastní
18	K	Pol92	přesun hmot	kus	1,000	20 024,08	20 024,08	vlastní
19	K	Pol93	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,000	7 606,82	7 606,82	vlastní
20	K	Pol94	zkoušky a revize	kus	1,000	14 578,67	14 578,67	vlastní

Jan Izák,
M.A.

Ing. Libor Jurča

Digitálně podepsal
Jan Izák, M.A.
Datum: 2021.06.09
13:13:26 +02'00'

Digitally signed by Ing. Libor Jurča
DN: cn=Ing. Libor Jurča, c=CZ,
o=BLOCK CRS a.s., ou=2,
email=jurca@blockcrs.cz
Date: 2021.06.09 11:02:24 +02'00'