

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 231012_REV5
Stavba: Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

KSO:
Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:
FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

IČ: 00064211
DIČ: CZ00064211

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
JIKA CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové

IČ: 25917234
DIČ: CZ25917234

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				28 896 709,15
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	28 896 709,15		6 068 308,92
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		34 965 018,07
-------------------	----------	------------	--	----------------------

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: 231012 REV5

Stavba: Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant:

JIKA CZ s.r.o., Dlouhá
103/17, Hradec Králové

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		28 896 709,15	34 965 018,07
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	5 401 999,81	6 536 419,77
D.1.1.1	Bourací práce	1 674 790,90	2 026 496,99
D.1.1.2	Nový stav	2 147 222,33	2 598 139,02
D.1.1.4	Výpis prvků z tabulek	964 634,90	1 167 208,23
D.1.1.5	Protihluková stěna	615 351,68	744 575,53
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	801 324,87	969 603,09
D.1.4	Technika prostředí staveb	21 049 045,47	25 469 345,02
D.1.4a	Zdravotně technické instalace	452 337,07	547 327,85
D.1.4b	Vzduchotechnika	5 689 799,00	6 884 656,79
D.1.4c	Vytápění	828 242,00	1 002 172,82
D.1.4e	Měření a regulace	1 460 747,00	1 767 503,87
D.1.4f	Silnoproudá elektrotechnická zařízení	5 751 417,40	6 959 215,05
D.1.4g	Slaboproudá elektrotechnická zařízení	746 879,00	903 723,59
D.1.4i	Medicínální plyny	1 992 773,00	2 411 255,33
D.1.4j	Projekt čisté vestavby	4 126 851,00	4 993 489,71
D.2.3	Interiérové vybavení	1 144 339,00	1 384 650,19
VON	Vedlejší a ostatní náklady	500 000,00	605 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1.1 - Bourací práce

KSO:

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

IČ:

00064211

DIČ:

CZ00064211

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

JIKA CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové

IČ:

25917234

DIČ:

CZ25917234

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 674 790,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 674 790,90	21,00%	351 706,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 026 496,99

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:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1.1 - Bourací práce

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant: JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 674 790,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 673 014,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 174,00

O - Přípravné práce

85 510,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

757 788,80

997 - Přesun sutě

821 168,98

998 - Přesun hmot

1 373,12

PSV - Práce a dodávky PSV

1 776,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 776,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1.1 - Bourací práce

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 674 790,90

D HSV Práce a dodávky HSV

1 673 014,90

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 174,00

44	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	34,000	211,00	7 174,00
----	---	-----------	---------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------

D O Přípravné práce

85 510,00

1	K	100_X001	Před zahájením bouracích prací budou provedeny sondy ke zjištění stavu nosných konstrukcí	kus	10,000	331,00	3 310,00
2	K	100_X002	Před bouráním zajistit stabilitu navazujících konstrukcí podchycením	m2	40,000	360,00	14 400,00
3	K	100_X003	Veškeré zařizovací předměty budou demontovány a odstraněny v koordinaci s jednotlivými profesemi	kus	20,000	170,00	3 400,00
4	K	100_X004	Během demolic musí být ochráněny před poškozením všechny konstrukce a technologické vybavení, které mají být zachovány	m2	150,000	42,00	6 300,00
5	K	100_X005	Během bouracích a stavebních prací musí být v maximální možné míře zachována provozuschopnost celého objektu a jeho technologií	m2	500,000	31,00	15 500,00
6	K	100_X006	Dotčené prostory budou od ostatních prostor prachotěsně odděleny a budou ochráněny před vniknutím nepovolaných osob (protiprašné příčky - SDK konstrukce tl. 75 mm, 1x opláštěná, 5x zárubeň + dveře, igelit k zakrytí konstrukcí)	m2	100,000	426,00	42 600,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

757 788,80

9	K	952901X001	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m průmyslovým vysavačem po provedených bouracích prací	m2	338,350	39,00	13 195,65
---	---	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------

VV "prostory nových konstrukcí" 338,35 338,350

10	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	105,064	169,00	17 755,82
----	---	-----------	-----------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

VV "místnost č.0.002 až 0.006" 29,787

(3,105+1,205+1,045+0,68+0,68+1,265+0,555)*3,49

(0,17+1,415+6,11+0,49)*3,49-(0,65*2,1+0,8*2,1+0,9*1,97)

VV "místnost č.0.007 až 0.009" (1,555+4,62+0,485+1,095)*3,49-

0,7*1,97

VV (4,365+3,04)*3,49

VV Součet 105,064

11	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	73,177	232,00	16 977,06
----	---	-----------	-----------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

VV "místnost č.0.002 až 0.006" (4,1+0,69+0,095+2,44)*3,49-

1,1*2,1

VV "místnost č.0.007 až 0.010" (2,54+2,765+2,78+2,53)*3,49-

1,1*2,05-0,9*2,05

VV (1,493+0,09+3,733)*3,49-0,8*1,97

VV Součet 73,177

12	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,470	1 583,00	5 493,01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------

VV "zvětšení otvorů" 0,942

VV 0,263/2*0,8*2,2+0,49/2*0,8*2,2+0,2*0,4*3,49

VV 3,743*0,42*0,42*2+0,93*2,08*0,624

VV Součet 3,470

13	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	14,048	878,00	12 334,14
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

VV "místnost č. 0.001" 1,294*2,2*0,578+1,385*2,2*0,585

3,428

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"místnost č. 0.007" (1,48+2,04)/2*0,80*2,20+(0,29*0,435+1,399*0,20+0,25*0,435) *2,2		4,230		
			"místnost č. 0.010" (1,0+1,48)/2*0,8*2,20 (1,493+0,35+0,266+0,095+3,462+1,941)*3,49*0,153+0,3*0,45 *3,49		2,182		
			-(0,94*1,97+2,3*2,2)*0,153		-1,058		
			"místnost č. 0.024" 1,164*2,03*0,31		0,733		
			Součet		14,048		
14	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	27,544	3 507,00	96 596,81
			vv "dle tabulky bouracích prací 1.PP" 275,44*0,1		27,544		
15	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	41,316	3 033,00	125 311,43
			vv "dle tabulky bouracích prací 1.PP" 275,44*0,15		41,316		
16	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	41,316	1 611,00	66 560,08
17	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	275,440	125,00	34 430,00
			vv "dle tabulky bouracích prací 1.PP" 275,44		275,440		
18	K	965082923	Odstanění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	27,544	661,00	18 206,58
			vv "dle tabulky bouracích prací 1.PP" 275,44*0,1		27,544		
19	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,666	245,00	408,17
			vv 1,19*1,4		1,666		
20	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	26,282	201,00	5 282,68
			vv 1,32*2,26*7+2,7*1,0*2		26,282		
21	K	968062357	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	47,008	174,00	8 179,39
			vv 2,08*2,26*10		47,008		
22	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	14,184	376,00	5 333,18
			vv 0,9*1,97*3+0,8*1,97*3+0,7*1,97*3		14,184		
23	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	28,160	288,00	8 110,08
			vv 1,1*2,1*10+2,3*2,2		28,160		
27	K	975011331	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl přes 450 do 600 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení přes 1 do 3 m	m	6,000	2 635,00	15 810,00
28	K	975011431	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl přes 600 do 900 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení přes 1 do 3 m	m	15,000	2 957,00	44 355,00
29	K	977211123	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárníc hl přes 350 do 420 mm	m	7,000	3 152,00	22 064,00
			vv "šikmé plochy" 3,5*2		7,000		
30	K	977211125	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárníc hl přes 520 do 680 mm	m	10,500	4 408,00	46 284,00
			vv "šikmá plocha" 2,1*5		10,500		
31	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	121,922	278,00	33 894,32
			vv (0,95+1,45+1,35)*2		7,500		
			vv 1,294*2		2,588		
			vv (7,503+7,503+0,523+2,502+2,75+1,7)*2		44,962		
			vv (2,27+4,545*2+1,294)*2		25,308		
			vv (5,312+3,1+2,502+0,817+3,439+3,228)*2		36,796		
			vv 2,384*2		4,768		
			vv Součet		121,922		
32	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	275,440	132,00	36 358,08
			vv "stropy 1.PP" 275,44		275,440		
33	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	631,032	104,00	65 627,33
			vv "místnost č. 0.001 až 0.006" (4,54*2+7,987*2)*3,49		87,438		
			vv -(1,303*2,03+1,30*2,03+1,365*2,26*2+2,7*1,0*2+1,1*2,1)		-19,164		
			vv (14,13*2+7,752*2+0,44*2)*3,49-(1,3*2,03*2+1,1*2,1)		148,220		
			vv -(1,399*2,03+1,1*2,1)		-5,150		
			vv "místnost č. 0.007 až 0.010" (16,194*2+7,805*2)*3,49		167,513		
			vv -(1,1*2,1*2+1,1*2,1+1,399*2,03)		-9,770		
			vv (11,025*2+7,797*2)*3,49-(1,1*2,1*2)		126,758		
			vv "místnost č. 0.021 až 0.024" (16,002+12,172+13,21)*3,49-		135,187		
			vv (1,19*1,4+1,1*1,97*2+0,9*1,97+0,7*2,1)		631,032		
			vv Součet		631,032		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2, vč. odstranění "buchet"	m2	377,259	92,00	34 707,83
	VV		"místnost č. 0.001 až 0.006" (4,54*2+7,987*2)*2,2		55,119		
	VV		-(1,303*2,03+1,30*2,03+1,365*2,26*2+2,7*1,0*2+1,1*2,1)		-19,164		
	VV		(14,13*2+7,752*2+0,44*2)*2,2-(1,3*2,03*2+1,1*2,1)		90,629		
	VV		-(1,399*2,03+1,1*2,1)		-5,150		
	VV		"místnost č. 0.007 až 0.010" (16,194*2+7,805*2)*2,2		105,596		
	VV		-(1,1*2,1*2+1,1*2,1+1,399*2,03)		-9,770		
	VV		(11,025*2+7,797*2)*2,2-(1,1*2,1*2)		78,197		
	VV		"místnost č. 0.021 až 0.024" (16,002+12,172+13,21)*2,20-		81,802		
	VV		(1,19*1,4+1,1*1,97*2+0,9*1,97+0,7*2,1)				
	VV		Součet		377,259		
35	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	275,440	89,00	24 514,16
	VV		36,31+62,22+10,18+7,49+14,97+8,16+34,10+18,06+19,83+31,64+15,05+7,25+10,18		275,440		
D	997		Přesun sutě				821 168,98
36	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	351,741	620,00	218 079,42
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	351,741	280,00	98 487,48
38	K	997013502	Příplatek za omezenou dopravu v prostoru nemocnice	t	351,741	42,00	14 773,12
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 336,565	12,00	64 038,78
	VV		355,771*15		5 336,565		
40	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	64,394	521,00	33 549,27
	VV		13,763+19,099+6,246+25,286		64,394		
41	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	291,377	1 374,00	400 352,00
	VV		355,771-64,394		291,377		
43	K	997013R01	Výzisk z prodeje kovových vybouraných materiálů, vč. dopravy	t	-2,852	2 844,00	-8 111,09
	VV		-2,852		-2,852		
D	998		Přesun hmot				1 373,12
42	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,132	1 213,00	1 373,12
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 776,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 776,00
47	K	741125871	Demontáž kabel Al plný kulatý žíla 2x16 až 25 mm2, 3x16 až 35 mm2 uložený pod omítku	m	24,000	18,00	432,00
48	K	741125873	Demontáž kabel Al plný kulatý žíla 4x16 mm2 uložený pod omítku	m	2,000	20,00	40,00
46	K	741315823	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	5,000	25,00	125,00
45	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	9,000	131,00	1 179,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1.2 - Nový stav

KSO:

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

IČ:

00064211

DIČ:

CZ00064211

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

JIKA CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové

IČ:

25917234

DIČ:

CZ25917234

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 147 222,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 147 222,33	21,00%	450 916,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 598 139,02

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:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1.2 - Nový stav

Místo:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant:

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 147 222,33

HSV - Práce a dodávky HSV	897 470,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	99 544,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	605 582,97
6.3 - F1 Skladby podlah - hrubá podlaha na terénu	218 695,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	113 434,97
998 - Přesun hmot	78 907,89
PSV - Práce a dodávky PSV	1 249 751,86
763 - Konstrukce suché výstavby	552 291,35
763.1 - Konstrukce suché výstavby - SDK příčky	254 916,98
763.2 - Konstrukce suché výstavby - Minerální podhled	278 328,43
776 - Podlahy povlakové	411 353,73
776.V1 - V1 Elektrostatická podlahová krytina	220 683,10
776.V2 - V2 Homogenní vinyl + samonivelační stěrka	156 130,40
776.V3 - V3 Protiskluzný vinyl se vsypem	32 539,96
777 - Podlahy lité	67 409,88
777.V4 - Podlahy lité - Stěrka	67 402,01
781 - Dokončovací práce - obklady	177 821,21
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 875,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1.2 - Nový stav

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant: JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 147 222,33

D		HSV	Práce a dodávky HSV				897 470,47
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				99 544,64
1	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,339	7 595,00	10 169,71
VV		2,1*0,645*0,25+1			1,339		
2	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,983	7 179,00	42 951,96
VV		(2,11+1,164)/2*0,76*2,5			3,110		
VV		1,8*0,76*2,1			2,873		
VV		Součet			5,983		
90	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	3,000	534,00	1 602,00
VV		3*1			3,000		
91	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	15,000	758,00	11 370,00
VV		3*5			15,000		
89	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	10,000	944,00	9 440,00
3	K	342272235	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	1,690	859,00	1 451,71
VV		1,385*2,5-0,9*1,97			1,690		
4	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	18,930	964,00	18 248,52
VV		(3,034+0,42)*3,49+(2,11+1,164)*2,1			18,930		
5	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	5,740	751,00	4 310,74
VV		1,75*0,28*2*5+1,5*0,28*2*1			5,740		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				605 582,97
6	K	61232112X1	O2, O3 Příplatek za přechody různých podkladních materiálů, sklotextilní síťovina	m2	28,745	251,00	7 215,00
7	K	612321141	O2 Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	598,159	316,00	189 018,24
VV		"místnost č. 0.002" 2,755*2*3,5			19,285		
VV		"místnost č. 0.003"(4,566+2,683*2)*3,5			34,762		
VV		"místnost č. 0.014"(2,08+0,125+2,08+0,535+1,97)*3,5			23,765		
VV		"místnost č. 0.018"2,201*2,8			6,163		
VV		"místnost č. 0.020"(7,802+1,663+2,147+0,535)*2,8-0,9*2,1			32,122		
VV		"místnost č. 0.021"16,002*3,5-0,9*1,97-0,7*2,1			52,764		
VV		"místnost č. 0.022" 12,179*3,5-0,9*1,97			40,854		
VV		"místnost č. 0.024a"9,957*3,5-1,1*1,97			32,683		
VV		"místnost č. 0.024b"10,187*3,5-1,1*1,97			33,488		
VV		"místnost č. 0.025"44,548*3,5-1,1*2,1			153,608		
VV		"místnost č. 0.027" 51,37*3,5-2*2,1-3*1,1*2,1			168,665		
VV		Součet			598,159		
8	K	61332139X	O2 Příplatek za provedení rohových omítníků	m2	598,159	82,00	49 049,04
9	K	612321121	O3 Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,745	409,00	11 756,71
VV		"místnost č. 0.001a,b"(0,975+2,59+1,0+2,27*2)*3,5			31,868		
VV		-(0,9*1,97+2,7*2*1)			-3,123		
VV		Součet			28,745		
10	K	61232112X	O2, O3 Příplatek za přechody různých podkladních materiálů	m2	381,150	261,00	99 480,15
11	K	61233114X	O4 Stěrka vnitřní cementová - SDK konstrukce pod obklad jemnozrnná, vyhlazená stěrka	m2	122,279	200,00	24 455,80
VV		"místnost č. 0.001a,b"(3,565+2,27)*2,9+(2,27+1,0)*3,5-(0,8*1,97*2+0,9*2,1)			23,325		
VV		"místnost č. 0.009"(1,424*2+1,45*2)*2,6-(0,8*1,97*3)			10,217		
VV		"místnost č. 0.010"(1,126*2+1,45*2)*2,6-0,8*1,97			11,819		
VV		"místnost č. 0.011"5,599*2,6-0,8*1,97			12,981		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"místnost č. 0.013"7,61*2,6-0,7*1,97		18,407		
	VV		"místnost č. 0.015"5,593*2,6-0,8*1,97		12,966		
	VV		"místnost č. 0.016"4,995*2,6-(0,7*1,97+0,8*1,97)		10,032		
	VV		"místnost č. 0.017"5,292*2,6-0,7*1,97		12,380		
	VV		"místnost č. 0.019"4,435*2,6-0,7*1,97		10,152		
	VV		Součet		122,279		
14	K	62232635X	Oprava vnější souvrství omítek v rozsahu přes 80 do 100 % po výměně oken, dveří, vnějších žaluzií, vyústek VZT apod.	m2	13,750	430,00	5 912,50
	VV		9*1+7*0,5+2*0,5+1*0,25		13,750		
	D	6.3	F1 Skladby podlah - hrubá podlaha na terénu				218 695,53
15	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	93,810	71,00	6 660,51
	VV		"místnost č. 0.002, 0.004" (12,47+81,34)		93,810		
16	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	18,199	4 748,00	86 408,85
	VV		"místnost č. 0.002, 0.004" (12,47+81,34)*0,194		18,199		
94	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	18,199	301,00	5 477,90
18	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	55,465	27,00	1 497,56
	VV		14,571+40,894		55,465		
19	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	93,810	14,00	1 313,34
20	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	109,336	87,00	9 512,23
	VV		93,81*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		109,336		
21	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	93,810	48,00	4 502,88
	VV		"místnost č. 0.002, 0.004" (12,47+81,34)		93,810		
22	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m2	95,686	297,00	28 418,74
	VV		93,81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		95,686		
23	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,381	4 710,00	44 184,51
	VV		"místnost č. 0.002, 0.004" (12,47+81,34)*0,1		9,381		
113	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	93,810	120,00	11 257,20
114	M	62832001	hydroizolace - pás asfaltový	m2	109,336	178,00	19 461,81
	VV		93,81*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		109,336		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				113 434,97
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	338,350	61,00	20 639,35
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	338,350	137,00	46 353,95
26	K	952901112	Zednické přípomoce (drážkování, průrazy a zapravení)	kpl	1,000	33 106,00	33 106,00
27	K	952901X003	Úprava po montáži okenních otvorů venkovních klempířských parapetů	m	34,640	203,00	7 031,92
	VV		2,08*5+2,08+2,08*2+2,08+1,32*5+1,365*2+2,7*2+1,19*1		34,640		
93	K	974032666	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	30,750	205,00	6 303,75
	VV		"keramický překlad" 1,75*15+1,5*3		30,750		
	D	998	Přesun hmot				78 907,89
28	K	998017007	Příplatek za omezenou dopravu v prostoru nemocnice	t	117,949	535,00	63 102,72
29	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	117,949	134,00	15 805,17
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 249 751,86
	D	763	Konstrukce suché výstavby				552 291,35
30	K	763183112	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š přes 800 do 1200 mm do SDK příčky	kus	1,000	1 768,00	1 768,00
31	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr	kus	1,000	9 411,00	9 411,00
32	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	11,352	578,00	6 561,46
33	K	998763382	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný v prostoru nemocnice a	t	11,352	115,00	1 305,48
	D	763.1	Konstrukce suché výstavby - SDK příčky				254 916,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
34	K	763112X01	SD.01 SDK příčka konstrukce C+U150 2xH2 12,5 s vložením izolace viz skladby tl. příčky 200 mm	m2	11,887	1 122,00	13 337,21	
	vv		(0,95+1,45+1,35)*(3,49+0,1)-0,8*1,97		11,887			
35	K	763112X02	SD.02 SDK příčka konstrukce C+U100 2xH2 12,5 s vložením izolace viz skladby tl. příčky 150 mm	m2	104,397	1 049,00	109 512,45	
	vv		(2,27+4,545*2+1,294)*(3,49+0,10)-(0,8*1,97+0,9*2,1)		41,962			
	vv		(5,312+3,1+2,502+0,817+3,439+3,228)*(3,49+0,10)-(0,9*1,97*2+0,7*1,97+0,8*1,97*3)		56,396			
	vv		2,384*(3,49+0,1)-1,2*2,1		6,039			
	vv		Součet		104,397			
36	K	763121X03	SD.03 SDK příčka konstrukce C+U75 2xH2 12,5 s vložením izolace viz skladby tl. příčky 125 mm	m2	72,325	1 031,00	74 567,08	
	vv		1,294*(2,1+0,1)-0,9*1,97		1,074			
	vv		(7,503+7,503+0,523+2,502+2,75+1,7)*(3,49+0,10)-(0,9*1,97*2+0,7*1,97*2+0,8*1,97*2)		71,251			
	vv		Součet		72,325			
37	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	60,961	414,00	25 237,85	
	vv		(0,95+1,45+1,35)		3,750			
	vv		1,294		1,294			
	vv		(7,503+7,503+0,523+2,502+2,75+1,7)		22,481			
	vv		(2,27+4,545*2+1,294)		12,654			
	vv		(5,312+3,1+2,502+0,817+3,439+3,228)		18,398			
	vv		2,384		2,384			
	vv		Součet		60,961			
38	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	3,490	472,00	1 647,28	
39	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	188,609	69,00	13 014,02	
	vv		11,887+104,397+72,325		188,609			
40	K	763111719	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu akrylátovým tmelem (oboustranně)	m	60,961	86,00	5 242,65	
41	K	763121X04	SD.04 SDK stěna předsazená tl 175 mm profil CW+UW 150 desky 2xA 12,5 s izolací tl. příčky 175 mm	m2	10,860	1 092,00	11 859,12	
	vv		3,025*(3,49+0,1)		10,860			
42	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	10,860	34,00	369,24	
43	K	763121716	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	3,025	43,00	130,08	
D	763.2	Konstrukce suché výstavby - Minerální podhled						278 328,43
44	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	275,930	465,00	128 307,45	
	vv		"místnost č. 0.002,0.003,0.008,0.012,0.014,0.018,0.020 až 0.025"					
	vv		12,47+12,87+3,19+8,63+12,05+6,83+15,37+15,05+7,26+4,81		98,530			
	vv		5,01+69,52+78		152,530			
	vv		"místnost č. 0.001a,0.001b,0.009, až 0.011,0.013,0.015 až 0.017,0.019"					
	vv		8,20+2,29+2,1+1,67+1,87+2,42+1,95+1,55+1,61+1,21		24,870			
	vv		Součet		275,930			
45	M	59030X_C1	C1 minerální rastrový akustický podhled určených do zdravotních prostor 600x600 mm tl.desky 15 mm	m2	263,613	376,00	99 118,49	
	vv		"místnost č. 0.002,0.003,0.008,0.012,0.014,0.018,0.020 až 0.025"					
	vv		12,47+12,87+3,19+8,63+12,05+6,83+15,37+15,05+7,26+4,81		98,530			
	vv		5,01+69,52+78		152,530			
	vv		Součet		251,060			
	vv		251,06*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		263,613			
46	M	59030X_C2	C2 minerální rastrový akustický podhled určených do vlhkých prostor 600x600 mm tl.desky 20 mm	m2	26,114	439,00	11 464,05	
	vv		"místnost č. 0.001a,0.001b,0.009, až 0.011,0.013,0.015 až 0.017,0.019"					
	vv		8,20+2,29+2,1+1,67+1,87+2,42+1,95+1,55+1,61+1,21		24,870			
	vv		24,87*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,114			
47	K	76313171X	Obvodová lišta	m	281,711	40,00	11 268,44	
48	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	45,000	349,00	15 705,00	
49	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	45,000	277,00	12 465,00	
D	776	Podlahy povlakové						411 353,73
50	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	3,170	579,00	1 835,43	
51	K	99877618X	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný v prostoru nemocnice	t	3,170	52,00	164,84	
D	776.V1	V1 Elektrostatická podlahová krytina						220 683,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	776411113	Montáž obvodových fabionů na stěně podložky z tvarovacího profilu (extrudované PVC)	m	86,428	92,00	7 951,38
	VV		"místnost č. 0.002, 0.004, 0.006, 0.007"14,571+40,894+18,784+25,679		99,928		
	VV		-(0,9+0,9+1,2+0,8+0,8+0,9+1,2+0,9+0,8*2+0,9+1,4+2,0)		-13,500		
	VV		Součet		86,428		
53	M	283420021	fabion na stěnách do zdravotnických prostor radius 20 mm, rohy vyztuženy rohovým podkladním profilem	m	95,071	177,00	16 827,57
	VV		86,428*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		95,071		
109	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	147,020	241,00	35 431,82
110	M	28411026	PVC vinyl homogenní zátěžová krytina elektrostaticky vodivá tl 2,00mm	m2	161,722	735,00	118 865,67
	VV		147,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		161,722		
96	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	147,020	228,00	33 520,56
56	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	147,020	39,00	5 733,78
57	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	147,020	16,00	2 352,32
	VV		"místnost č. 0.002, 0.004, 0.006, 0.007" 12,47+81,34+17,78+35,43		147,020		
	D	776.V2	V2 Homogenní vinyl + samonivelační stěrka				156 130,40
58	K	776411113	Montáž obvodových fabionů na stěně podložky z tvarovacího profilu (extrudované PVC)	m	112,940	92,00	10 390,48
	VV		"místnost č. 0.001a,0.003,0.005,0.008,0.012,0.014,0.018,0.020 až 0.022" 12,192+15,461+9,995+7,157+17,305+14,247+10,605+19,997+16,002+12,179		135,140		
	VV		-		-22,200		
	VV		(0,9*3+0,8+0,9+1,2*2+0,9+0,8*2+0,9*3+0,8*2+0,7+0,9+1,1+0,9+0,7+0,9*2+0,9+0,7+0,9)		112,940		
	VV		Součet		112,940		
59	M	283420021	fabion na stěnách do zdravotnických prostor radius 20 mm, rohy vyztuženy rohovým podkladním profilem	m	124,234	177,00	21 989,42
	VV		112,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		124,234		
60	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	95,310	241,00	22 969,71
61	M	28411142X	vinyl homogenní protiskluzný v rolích tl 2.00mm	m2	104,841	704,00	73 808,06
	P		Poznámka k položce: povrchová ochranná vrstva zaručující trvalou funkčnost spojování systémovými svařovacími vícebarevnými šňůrami z důvodu eliminace viditelnosti spoj třída zátěže 34/43 protiskluznost R9 součinitel smykového tření $\mu \geq 0$, reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bn-s1				
	VV		95,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		104,841		
62	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	95,310	228,00	21 730,68
63	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	95,310	39,00	3 717,09
64	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	95,310	16,00	1 524,96
	VV		"místnost č. 0.001, 0.003, 0.008, 0.012, 0.014, 0.018, 0.020, 0.021, 0.022" 8,20+12,87+5,86+3,19+8,63+12,05+6,83+15,37+15,05+7,26		95,310		
	D	776.V3	V3 Protiskluzný vinyl se vsypem				32 539,96
65	K	776411113	Montáž obvodových fabionů na stěně podložky z tvarovacího profilu (extrudované PVC)	m	39,655	92,00	3 648,26
	VV		"místnost č. 0.001b,0.009, až 0.011,0.013,0.015 až 0.017" (6,554+5,81+5,202+5,599+7,61+5,593+4,995+5,292)		46,655		
	VV		-(0,8+0,8*2+0,8+0,8+0,7+0,8+0,8+0,7)		-7,000		
	VV		Součet		39,655		
66	M	283420021	fabion na stěnách do zdravotnických prostor radius 20 mm, rohy vyztuženy rohovým podkladním profilem	m	43,621	177,00	7 720,92
	VV		39,655*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,621		
67	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	15,460	241,00	3 725,86
68	M	28411140	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.9mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10 mm, protiskluznost R10	m2	7,698	724,00	5 573,35
	VV		6,998*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,698		
69	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svíslé na betonu, 1 vrstva	m2	6,998	195,00	1 364,61
	VV		"místnost č. 0.001b,0.009, až 0.011,0.013,0.015 až 0.017"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(6,554+5,81+5,202+5,599+7,61+5,593+4,995+5,292)*0,15		6,998		
70	M	59030301	stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru pro suché sádkartonové podlahy	kg	13,996	231,00	3 233,08
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1,5 kg/m ²				
	VV		6,998*2 'Přepočtené koeficientem množství		13,996		
71	K	711191101	Provedení izolace proti zemi vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 1 vrstva	m ²	5,740	145,00	832,30
72	M	59030301	stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru pro suché sádkartonové podlahy	kg	8,610	240,00	2 066,40
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1,5 kg/m ²				
	VV		5,74*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		8,610		
73	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m ²	15,460	228,00	3 524,88
74	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m ²	15,460	39,00	602,94
75	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m ²	15,460	16,00	247,36
	VV		"místnost č. 0.001b,0.009, až 0.011,0.013,0.015 až 0.017"				
	VV		2,29+2,1+1,67+1,87+2,42+1,95+1,55+1,61		15,460		
	D	777	Podlahy lité				67 409,88
76	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,007	699,00	4,89
77	K	99877718X	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný v prostoru nemocnice	t	0,007	425,00	2,98
	D	777.V4	Podlahy lité - Stěrka				67 402,01
111	K	632451231	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 30 do 35 mm	m ²	174,130	281,00	48 930,53
112	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	65,000	27,00	1 755,00
	VV		65		65,000		
81	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy nebo vyspravení	m ²	174,130	82,00	14 278,66
82	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m ²	174,130	14,00	2 437,82
	VV		174,130		174,130		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				177 821,21
83	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	122,279	326,00	39 862,95
84	K	781475111	T1 Montáž obkladů vnitřních keramických do 22 ks/m ² lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m ²	122,279	558,00	68 231,68
	VV		"místnost č. 0.001a,b"(3,565+2,27)*2,9+(2,27+1,0)*3,5-(0,8*1,97*2+0,9*2,1)		23,325		
	VV		"místnost č. 0.009"(1,424*2+1,45*2)*2,6-(0,8*1,97*3)		10,217		
	VV		"místnost č. 0.010"(1,126*2+1,45*2)*2,6-0,8*1,97		11,819		
	VV		"místnost č. 0.011"5,599*2,6-0,8*1,97		12,981		
	VV		"místnost č. 0.013"7,61*2,6-0,7*1,97		18,407		
	VV		"místnost č. 0.015"5,593*2,6-0,8*1,97		12,966		
	VV		"místnost č. 0.016"4,995*2,6-(0,7*1,97+0,8*1,97)		10,032		
	VV		"místnost č. 0.017"5,292*2,6-0,7*1,97		12,380		
	VV		"místnost č. 0.019"4,435*2,6-0,7*1,97		10,152		
	VV		Součet		122,279		
85	M	59761040	T1 obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m ²	m ²	134,507	487,00	65 504,91
	VV		122,279*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		134,507		
86	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,184	723,00	1 579,03
87	K	998781182	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný v prostoru nemocnice	t	2,184	1 210,00	2 642,64
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				40 875,69
97	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m ²	260,000	6,00	1 560,00
98	M	28323157	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m ²	273,000	3,00	819,00
	VV		260*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		273,000		
99	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m ²	45,000	8,00	360,00
100	M	28323157	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m ²	47,250	3,00	141,75
	VV		45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,250		
88	K	784211106	M2 Dvojnásobná vnitřní omyvatelná a otěruvzdorná, pro nátěr stěn a stropů vč.penetrace v místnostech do 5,00 m barevnost dle interiéru	m ²	703,610	54,00	37 994,94
	VV		"místnost č. 0.002" 2,755*2*3,5		19,285		
	VV		"místnost č. 0.003"(4,566+2,683*2)*3,5		34,762		
	VV		"místnost č. 0.014"(2,08+0,125+2,08+0,535+1,97)*3,5		23,765		
	VV		"místnost č. 0.018"2,201*2,8		6,163		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"místnost č. 0.020"(7,802+1,663+2,147+0,535)*2,8-0,9*2,1		32,122		
VV			"místnost č. 0.021"16,002*3,5-0,9*1,97-0,7*2,1		52,764		
VV			"místnost č. 0.022" 12,179*3,5-0,9*1,97		40,854		
VV			"místnost č. 0.024a"9,957*3,5-1,1*1,97		32,683		
VV			"místnost č. 0.024b"10,187*3,5-1,1*1,97		33,488		
VV			"místnost č. 0.025"44,548*3,5-1,1*2,1		153,608		
VV			"místnost č. 0.027" 51,37*3,5-2*2,1-3*1,1*2,1		168,665		
VV			"zděná plocha"105,451		105,451		
VV			Součet		703,610		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1.4 - Výpis prvků z tabulek

KSO:

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

IČ:

00064211

DIČ:

CZ00064211

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

JIKA CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové

IČ:

25917234

DIČ:

CZ25917234

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

964 634,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	964 634,90	21,00%	202 573,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 167 208,23

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:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1.4 - Výpis prvků z tabulek

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant: JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

964 634,90

PSV - Práce a dodávky PSV

964 634,90

766 - Konstrukce truhlářské	964 634,90
766.1 - Tabulka dveřních otvorů	245 125,00
766.2 - Tabulka okenních výplní	636 360,00
766.3 - Tabulka truhlářských výrobků	20 103,00
766.4 - Tabulka ostatních výrobků	25 699,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1.4 - Výpis prvků z tabulek

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant: JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

964 634,90

D	PSV		Práce a dodávky PSV				964 634,90
D	766		Konstrukce truhlářské				964 634,90
1	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	4,100	9 019,00	36 977,90
2	K	998766291	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 v prostoru nemocnice	%	1,000	370,00	370,00
D	766.1		Tabulka dveřních otvorů				245 125,00
3	K	766_X_D01	D01 Vnější dvoukřídlé otočné dveře neprůhledné zasklení rozměr 2000x2550 mm tloušťka zdi 950 mm	kus	1,000	44 007,00	44 007,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - hliníková rámová konstrukce, výplň izolační trojsklo speciální požadavek - paniková klika práh - práh v rámci dodávky dveří s přerušeným tepelným mostem typ zárubně - systémová zárubeň požární odolnost - bez PO set kování - SET č.1</i>				
4	K	766_X_D02	D02 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plné rozměr 2000x2100 mm tloušťka zdi 150 mm	kus	1,000	18 738,00	18 738,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska, povrch HPL speciální požadavek - paniková klika práh - automatický výsuvný práh typ zárubně - typ N požární odolnost - EI 30 DP3,C3,S200 set kování - SET č.2</i>				
5	K	766_X_D03	D03 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plné rozměr 2000x2100 mm tloušťka zdi 150 mm	kus	1,000	18 738,00	18 738,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska, povrch HPL speciální požadavek - práh - bez prahu typ zárubně - typ U požární odolnost - EI 30 DP3,C3,S200 set kování - SET č.3</i>				
7	K	766_X_D04	D04 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plné rozměr 1100x2100 mm tloušťka zdi 770 mm	kus	1,000	11 262,00	11 262,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - práh - bez prahu typ zárubně - typ U požární odolnost - EI 30 DP3 set kování - SET č.3</i>				
8	K	766_X_D04a	D04 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plné rozměr 1100x2100 mm tloušťka zdi 770 mm	kus	1,000	11 262,00	11 262,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - práh - bez prahu typ zárubně - typ U požární odolnost - EI 30 DP3 set kování - SET č.3</i>				
9	K	766_X_D05	D05 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plné rozměr 1100x2100 mm tloušťka zdi 770 mm	kus	1,000	11 262,00	11 262,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - panikové kování práh - bez prahu typ zárubně - ocelová zárubeň požární odolnost - EI 30 DP3,C3,S200 set kování - SET č.2</i>				
10	K	766_X_D06	D06 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plně rozměr 1100x1970 mm tloušťka zdi 310 mm	kus	1,000	10 306,00	10 306,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - práh - bez prahu typ zárubně - ocelová zárubeň požární odolnost - EI 30 DP3,C3,S200 set kování - SET č.3</i>				
40	K	766_X_D06a	D06 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plně rozměr 1100x1970 mm tloušťka zdi 310 mm	kus	1,000	10 306,00	10 306,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - práh - bez prahu typ zárubně - ocelová zárubeň požární odolnost - EI 30 DP3,C3,S200 set kování - SET č.3</i>				
11	K	766_X_D07	D07 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plně rozměr 900x2100 mm tloušťka zdi 660 mm	kus	1,000	8 290,00	8 290,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - práh - bez prahu typ zárubně - typ U požární odolnost - EI 30 DP3 set kování - SET č.3</i>				
12	K	766_X_D08	D08 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plně rozměr 900x1970 mm tloušťka zdi 130 mm	kus	1,000	8 082,00	8 082,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - práh - automatický výsuvný práh typ zárubně - typ U požární odolnost - bez PO set kování - SET č.4</i>				
15	K	766_X_D09	D09 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plně rozměr 800x1970 mm tloušťka zdi 125 mm	kus	1,000	8 044,00	8 044,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - práh - automatický výsuvný práh typ zárubně - typ U požární odolnost - bez PO set kování - SET č.4</i>				
16	K	766_X_D09a	D09 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plně rozměr 900x1970 mm tloušťka zdi 150 mm	kus	3,000	7 239,00	21 717,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - práh - automatický výsuvný práh typ zárubně - typ U požární odolnost - bez PO set kování - SET č.4</i>				
41	K	766_X_D09b	D09 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plně rozměr 900x1970 mm tloušťka zdi 125 mm	kus	1,000	8 044,00	8 044,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - práh - automatický výsuvný práh typ zárubně - typ U požární odolnost - bez PO set kování - SET č.4</i>				
17	K	766_X_D10	D10 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plně rozměr 800x1970 mm tloušťka zdi 150 mm	kus	1,000	6 814,00	6 814,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - s větrací mřížkou práh - automatický výsuvný práh typ zárubně - typ U požární odolnost - bez PO set kování - SET č.4</i>				
19	K	766_X_D11	D11 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plné rozměr 800x1970 mm tloušťka zdi 150 mm	kus	2,000	6 814,00	13 628,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - práh - automatický výsuvný práh typ zárubně - typ U požární odolnost - bez PO set kování - SET č.5</i>				
42	K	766_X_D11a	D11 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plné rozměr 800x1970 mm tloušťka zdi 125 mm	kus	1,000	6 766,00	6 766,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - práh - automatický výsuvný práh typ zárubně - typ U požární odolnost - bez PO set kování - SET č.5</i>				
20	K	766_X_D12	D12 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plné rozměr 700x2100 mm tloušťka zdi 120 mm	kus	1,000	6 605,00	6 605,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - práh - automatický výsuvný práh typ zárubně - typ U požární odolnost - EI 30,DP3,C3S200 set kování - SET č.3</i>				
21	K	766_X_D13	D13 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plné rozměr 700x1970 mm tloušťka zdi 125 mm	kus	2,000	6 605,00	13 210,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - práh - automatický výsuvný práh typ zárubně - typ U požární odolnost - bez PO set kování - SET č.5</i>				
23	K	766_X_D14	D14 Vnitřní jednokřídlé otočné dveře hladké, plné rozměr 900x1970 mm tloušťka zdi 125 mm	kus	1,000	8 044,00	8 044,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál dveřního křídla - dřevěná rámová konstrukce, výplň odlehčení DTD deska speciální požadavek - práh - automatický výsuvný práh typ zárubně - typ U požární odolnost - bez PO set kování - SET č.4</i>				
D		766.2	Tabulka okenních výplní				636 360,00
25	K	766_X_O01	O01 Dřevěné okno dle stávajícího vzorku, zasklení izolačním trojsklem rozměr 2080x2260 mm bez zastínění	kus	9,000	36 066,00	324 594,00
	P		<i>Poznámka k položce: viz tabulka okenních výplní</i>				
26	K	766_X_O02	O02 Dřevěné okno dle stávajícího vzorku, zasklení izolačním trojsklem rozměr 2080x2260 mm bez zastínění	kus	1,000	36 066,00	36 066,00
	P		<i>Poznámka k položce: viz tabulka okenních výplní součástí je větrací otvor pro VZT 1200/1000</i>				
29	K	766_X_O05	O05 Dřevěné okno dle stávajícího vzorku, zasklení izolačním trojsklem rozměr 1320x2260 mm stínící efekt zasklení Pb 2,2 mm	kus	4,000	31 015,00	124 060,00
	P		<i>Poznámka k položce: viz tabulka okenních výplní</i>				
30	K	766_X_O05a	O05a Dřevěné okno dle stávajícího vzorku, zasklení izolačním trojsklem rozměr 1320x2260 mm bez zastínění	kus	1,000	27 229,00	27 229,00
	P		<i>Poznámka k položce: viz tabulka okenních výplní</i>				
31	K	766_X_O06	O06 Dřevěné okno dle stávajícího vzorku, zasklení izolačním trojsklem rozměr 1365x2260 mm bez zastínění	kus	2,000	27 610,00	55 220,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: viz tabulka okenních výplní</i>				
32	K	766_X_O07	O07 Dřevěné okno dle stávajícího vzorku, zasklení izolačním trojsklem rozměr 2700x1000 mm bez zastínění	kus	2,000	26 790,00	53 580,00
P			<i>Poznámka k položce: viz tabulka okenních výplní</i>				
33	K	766_X_O08	O08 Dřevěné okno dle stávajícího vzorku, zasklení izolačním trojsklem rozměr 1190x1400 mm bez zastínění	kus	1,000	15 611,00	15 611,00
P			<i>Poznámka k položce: viz tabulka okenních výplní</i>				
D 766.3			Tabulka truhlářských výrobků				20 103,00
34	K	766_X_TV1	TV1 okenní parapet vnitřní šířka 1365x450 mm voděodolná DTD deska s postformingovou úpravou tl.19 mm, dub, hrana ABS tl.0,5 mm	kus	2,000	742,00	1 484,00
P			<i>Poznámka k položce: viz tabulka okenních výplní</i>				
35	K	766_X_TV2	TV2 okenní parapet vnitřní šířka 1400x300 mm voděodolná DTD deska s postformingovou úpravou tl.19 mm, dub, hrana ABS tl.0,5 mm	kus	1,000	683,00	683,00
P			<i>Poznámka k položce: viz tabulka okenních výplní</i>				
36	K	766_X_TV3	TV3 okenní parapet vnitřní šířka 2100x450 mm voděodolná DTD deska s postformingovou úpravou tl.19 mm, dub, hrana ABS tl.0,5 mm	kus	9,000	1 482,00	13 338,00
P			<i>Poznámka k položce: viz tabulka okenních výplní</i>				
37	K	766_X_TV4	TV4 okenní parapet vnitřní šířka 2700x450 mm voděodolná DTD deska s postformingovou úpravou tl.19 mm, dub, hrana ABS tl.0,5 mm	kus	2,000	2 299,00	4 598,00
P			<i>Poznámka k položce: viz tabulka okenních výplní</i>				
D 766.4			Tabulka ostatních výrobků				25 699,00
38	K	766_X_OS1	Os01 Hasicí přístroj práškový	kus	5,000	1 461,00	7 305,00
P			<i>Poznámka k položce: Práškový hasicí přístroj s náplní o hmotnost 6 kg - hasicí schopnost 34A/183B. Hasicí přístroj bude instalován na zeď, výška madla maximálně 1,5 m</i>				
P			odstín - červená				
P			Dodávka včetně držáku na zeď a kotvicích prvků				
P			Schéma umístění viz část PBŘ				
VV			5		5,000		
39	K	766_X_OS2	Os02 Hydrantový systém se skříní	kus	1,000	10 684,00	10 684,00
P			<i>Poznámka k položce: hydrantový systém typu D, se skříní, tvarově stálá hadice DN19 (délka 30m - 0,3 l/s). Bude osazen ve výšce 1,1 – 1,3 metru nad podlahou</i>				
P			odstín - červená				
P			Dodávka včetně držáku na zeď a kotvicích prvků				
P			Schéma umístění viz část PBŘ				
VV			1		1,000		
43	K	766_X_OS3	Os03 Dilatační podlahové lišty a přechodové lišty	bm	15,000	514,00	7 710,00
P			<i>Poznámka k položce: systém dilatačních prvků v rámci podlah, lišty typu T, provedení nerez, skryté kotvení</i>				
P			kartáčovaný nerez				
VV			15		15,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1.5 - Protihluková stěna

KSO:

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

IČ:

00064211

DIČ:

CZ00064211

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

JIKA CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové

IČ:

25917234

DIČ:

CZ25917234

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

615 351,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	615 351,68	21,00%	129 223,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

744 575,53

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:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1.5 - Protihluková stěna

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant: JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

615 351,68

HSV - Práce a dodávky HSV

402 949,38

1 - Zemní práce	10 146,78
2 - Zakládání	33 271,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	282 981,47
4 - Vodorovné konstrukce	44 273,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 320,00
998 - Přesun hmot	3 956,03

PSV - Práce a dodávky PSV

212 402,30

714 - Akustická a protiotřesová opatření	141 628,24
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	70 774,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.1.5 - Protihluková stěna

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant: JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

615 351,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				402 949,38
D	1		Zemní práce				10 146,78
1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	16,800	304,00	5 107,20
	VV		0,7*24		16,800		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,050	288,00	302,40
	VV		16,800*0,25*0,25		1,050		
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,250	22,00	115,50
	VV		1,050*5		5,250		
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,890	1 614,00	3 050,46
	VV		16,800*0,25*0,25*1,8		1,890		
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,890	298,00	563,22
27	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	42,000	24,00	1 008,00
	VV		"protihluková stěna" 1*3*14		42,000		
D	2		Zakládání				33 271,70
6	K	275313911	Základové patky z betonu tř. C 30/37	m3	1,050	4 464,00	4 687,20
	VV		0,25*0,25*0,7*24		1,050		
28	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	42,000	102,00	4 284,00
	VV		"protihluková stěna" 1*3*14		42,000		
29	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	3,500	6 943,00	24 300,50
	VV		14*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		3,500		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				282 981,47
7	K	31794X002	Ocelová konstrukce protihlukové stěny- montáž a příprava výrobku	t	4,479	26 594,00	119 114,53
	VV		"akustická ohrada" 4479*0,001		4,479		
22	M	14550317e	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 150x150x6 mm	t	1,936	33 812,00	65 460,03
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 9,49 kg/m				
	VV		(457,49+322,52+1156,21)/1000		1,936		
23	M	14550317f	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 150x100x6 mm	t	1,265	33 812,00	42 772,18
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 9,49 kg/m				
	VV		(361,57+705,32+76,89+33,77+87,56)/1000		1,265		
24	M	14550317g	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 80x40x4 mm	t	0,319	33 812,00	10 786,03
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 9,49 kg/m				
	VV		(319,22)/1000		0,319		
25	M	14550317h	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 300x300x10 mm	t	0,212	33 812,00	7 168,14
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 9,49 kg/m				
	VV		(211,95)/1000		0,212		
26	M	13611222	spojovací prvky, styky, svary, vyrovnání	t	0,747	33 812,00	25 257,56
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 96 kg/kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		3732,5/1000*0,2			0,747		
12	K	348172113	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových pl přes 2 m2 do 4 m2	kus	1,000	2 944,00	2 944,00
13	M	55342332	branka plotová jednokřídlá Pz 1000x1500mm	kus	1,000	9 479,00	9 479,00
D		4	Vodorovné konstrukce				44 273,40
30	K	444151111	Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	21,300	488,00	10 394,40
VV		"protihluková stěna" 7,1*1*3			21,300		
31	M	RMAT0002	panel sendvičový s izolačním jádrem z minerální vlny 7100/1000/80 mm	kus	3,000	11 293,00	33 879,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 320,00
16	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 240 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	96,000	106,00	10 176,00
VV		24*4			96,000		
17	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	96,000	189,00	18 144,00
D		998	Přesun hmot				3 956,03
18	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 3 m	t	17,351	228,00	3 956,03
D		PSV	Práce a dodávky PSV				212 402,30
D		714	Akustická a protiotřesová opatření				141 628,24
32	K	714123002	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt	m2	53,274	930,00	49 544,82
VV		"protihluková stěna" 2,125*1,09*23			53,274		
33	M	RMAT0001	panel akustický 2125/1090/100 mm	m2	55,938	1 567,00	87 654,85
VV		53,274*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			55,938		
34	K	998714101	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	t	3,069	1 443,00	4 428,57
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				70 774,06
35	K	789221531	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy I stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 3	m2	29,836	1 181,00	35 236,32
36	K	789421231	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 100 µm	m2	29,836	810,00	24 167,16
VV		1297,20*0,001*23			29,836		
37	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	55,197	206,00	11 370,58
VV		29,836*1,85 *Přepočtené koeficientem množství			55,197		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

IČ: 00064211

DIČ: CZ00064211

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

JIKA CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové

IČ: 25917234

DIČ: CZ25917234

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

801 324,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	801 324,87	21,00%	168 278,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

969 603,09

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:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant: JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

801 324,87

HSV - Práce a dodávky HSV

695 598,54

3 - Svislé a kompletní konstrukce

587 856,27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

95 342,00

998 - Přesun hmot

12 400,27

PSV - Práce a dodávky PSV

88 976,33

783 - Dokončovací práce - nátěry

88 976,33

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

16 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant: JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

801 324,87

D	HSV		Práce a dodávky HSV				695 598,54
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				587 856,27
1	K	31794X001	Ocelová konstrukce - montáž a příprava výrobku	t	9,286	26 824,00	249 087,66
	VV		"rám" 9285,76*0,001		9,286		
	VV		Součet		9,286		
2	M	13011008	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 320	t	3,782	35 254,00	133 330,63
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Hmotnost: 127,00 kg/m				
	VV		3782,42/1000		3,782		
23	M	13011008a	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t	0,508	33 817,00	17 179,04
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Hmotnost: 127,00 kg/m				
	VV		(358,98+149,44)/1000		0,508		
24	M	13011008b	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	0,819	34 392,00	28 167,05
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Hmotnost: 127,00 kg/m				
	VV		819,08/1000		0,819		
3	M	13010760	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300	t	0,984	33 913,00	33 370,39
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Hmotnost: 43,30 kg/m				
	VV		(236,83+267,43+271,14+208,35)/1000		0,984		
25	M	13010760a	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,373	31 997,00	11 934,88
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Hmotnost: 43,30 kg/m				
	VV		(54,35+120,46+63,51+134,79)/1000		0,373		
26	M	13010760b	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	0,288	31 997,00	9 215,14
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Hmotnost: 43,30 kg/m				
	VV		(21,92+51,28+66,17+73,78+74,71)/1000		0,288		
32	M	13010760d	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,154	32 763,00	5 045,50
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Hmotnost: 43,30 kg/m				
	VV		(47,38+52,78+53,44)/1000		0,154		
31	M	13010760c	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U80	t	0,052	33 098,00	1 721,10
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Hmotnost: 43,30 kg/m				
	VV		(51,81)/1000		0,052		
4	M	14550317	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x4mm	t	0,190	37 745,00	7 171,55
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Hmotnost: 9,49 kg/m				
	VV		(10,74+11,52+12,03+12,99+27,07+27,85+28,46+28,96+30,28)/1000		0,190		
27	M	14550317a	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3 mm	t	0,076	37 745,00	2 868,62
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Hmotnost: 9,49 kg/m				
	VV		(1,93+30,5+3,08+6,27+5,07+29)/1000		0,076		
28	M	14550317b	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 120x120x5 mm	t	0,198	37 745,00	7 473,51
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Hmotnost: 9,49 kg/m				
	VV		(41,89+67,5+89,07)/1000		0,198		
29	M	14550317c	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 120x80x5 mm	t	0,243	37 745,00	9 172,04
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Hmotnost: 9,49 kg/m				
	VV		(80,45+162,63)/1000		0,243		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	M	14550317d	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 120x120x5 mm	t	0,071	37 745,00	2 679,90
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 9,49 kg/m				
	VV		(53,08+17,69)/1000		0,071		
9	M	13611222	Konstrukční plechy, svary a spojovací materiál (20%)	t	1,548	37 745,00	58 429,26
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 96 kg/kus				
	VV		1547,63/1000		1,548		
22	K	346253211	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách dřevocementovými deskami	m2	10,000	1 101,00	11 010,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				95 342,00
10	K	943121111	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 20 m	m3	196,000	46,00	9 016,00
	VV		8,0*7,0*3,5		196,000		
11	K	943121211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah tř.4 v 20 m za první a ZKD den použití	m3	2 744,000	1,50	4 116,00
	VV		196,000*14		2 744,000		
12	K	943121811	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v přes 10 do 20 m	m3	196,000	45,00	8 820,00
13	K	95396X001	Kotvy chemickým tmelem do betonu, ŽB s vyvrtáním otvoru HILTI-HAS-U 8.8- M24-300 HIT-HY200-A	kus	20,000	107,00	2 140,00
14	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	30,000	2 375,00	71 250,00
	D	998	Přesun hmot				12 400,27
15	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	11,289	542,00	6 118,64
16	K	998017007	Příplatek za omezenou dopravu v prostoru nemocnice	t	11,289	234,00	2 641,63
17	K	998017008	Pronájem jeřábu pro přesun ocelové konstrukce	kus	1,000	3 640,00	3 640,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				88 976,33
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				88 976,33
18	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	265,601	74,00	19 654,47
	VV		(9238,31*1,1+1385,75)*0,001*23		265,601		
19	K	783344101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	265,601	129,00	34 262,53
20	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	265,601	132,00	35 059,33
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				16 750,00
21	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	50,000	335,00	16 750,00
	VV		"zednické přímoceno" 50		50,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4a - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

JIKA CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 11. 2022

IČ:

DIČ:

00064211

CZ00064211

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

25917234

CZ25917234

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

452 337,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	452 337,07	21,00%	94 990,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

547 327,85

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:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4a - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant:

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

452 337,07

PSV - Práce a dodávky PSV

452 337,07

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	104 470,94
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	195 021,33
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	66 889,20
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	73 745,20
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 210,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4a - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant:

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

452 337,07

D PSV

Práce a dodávky PSV

452 337,07

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

104 470,94

1	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	7,500	167,00	1 252,50
2	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	6,000	3 265,00	19 590,00
3	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	50,142	569,00	28 530,80
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE"				
	VV		10,00*1,03 "(Svodné p. č.1 - 1,03 - ztrátne)"		10,300		
	VV		2,07*1,03 "(Svodné p. č.2 - 1,03 - ztrátne)"		2,132		
	VV		2,48*1,03 "(Svodné p. č.3 - 1,03 - ztrátne)"		2,554		
	VV		1,36*1,03 "(Svodné p. č.4 - 1,03 - ztrátne)"		1,401		
	VV		1,93*1,03 "(Svodné p. č.5 - 1,03 - ztrátne)"		1,988		
	VV		2,32*1,03 "(Svodné p. č.6 - 1,03 - ztrátne)"		2,390		
	VV		2,02*1,03 "(Svodné p. č.7 - 1,03 - ztrátne)"		2,081		
	VV		2,64*1,03 "(Svodné p. č.8 - 1,03 - ztrátne)"		2,719		
	VV		1,80*1,03 "(Svodné p. č.9 - 1,03 - ztrátne)"		1,854		
	VV		2,26*1,03 "(Svodné p. č.10 - 1,03 - ztrátne)"		2,328		
	VV		7,35*1,03 "(Svodné p. č.11 - 1,03 - ztrátne)"		7,571		
	VV		5,65*1,03 "(Svodné p. č.12 - 1,03 - ztrátne)"		5,820		
	VV		6,80*1,03 "(Svodné p. č.14 - 1,03 - ztrátne)"		7,004		
	VV		Součet		50,142		
4	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	4,254	550,00	2 339,70
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE"				
	VV		4,13*1,03 "1,03 - ztrátne"		4,254		
	VV		Součet		4,254		
5	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	14,626	261,00	3 817,39
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE"				
	VV		2,00*1,03 "1,03 - ztrátne (DN32)"		2,060		
	VV		12,20*1,03 "1,03 - ztrátne (DN40)"		12,566		
	VV		Součet		14,626		
6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	28,315	270,00	7 645,05
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE"				
	VV		27,49*1,03 "1,03 - ztrátne"		28,315		
	VV		Součet		28,315		
7	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	2,060	550,00	1 133,00
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE"				
	VV		2,00*1,03 "1,03 - ztrátne"		2,060		
	VV		Součet		2,060		
8	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	5,000	55,00	275,00
9	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000	69,00	828,00
10	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	74,00	444,00
11	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,000	107,00	321,00
12	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	2 005,00	2 005,00
13	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000	1 203,00	2 406,00
	VV		2 "PV-110"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
14	K	721910922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	30,000	466,00	13 980,00
15	K	X721274105	Přívzdušňovací ventil - podomítková verze DN 50	kus	2,000	1 670,00	3 340,00
	VV		2 "PPV-50"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
16	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	96,500	37,00	3 570,50
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10,00+2,07+2,48+1,36+1,93+2,32+2,02+2,64+1,80+2,26+7,3		96,500		
	VV		5+5,65+4,13+2,00+4,50+23,29+2,00+6,80+7,70+4,20				
	VV		Součet		96,500		
17	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	5,300	915,00	4 849,50
18	K	998721292	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 100 m	%	8,900	915,00	8 143,50
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				195 021,33
19	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	21,947	587,00	12 882,89
	VV		"POŽÁRNÍ VODOVOD"				
	VV		21,73*1,01 "1,01 - ztrátne"		21,947		
	VV		Součet		21,947		
20	K	722176111	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 16 mm	m	44,300	256,00	11 340,80
	VV		"VODOVOD"				
	VV		44,30 "Ci-d15"		44,300		
	VV		Součet		44,300		
21	M	28614100	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 16mm	m	45,629	55,00	2 509,60
	VV		"VODOVOD"				
	VV		44,30*1,03 "Ci-d15 - 1,03 - ztrátne"		45,629		
	VV		Součet		45,629		
22	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	78,280	270,00	21 135,60
	VV		"VODOVOD"				
	VV		38,36 "SV-d20"		38,360		
	VV		4,60 "Ci-d20"		4,600		
	VV		29,02 "TV-d20"		29,020		
	VV		6,30 "Kondenzát"		6,300		
	VV		Součet		78,280		
23	K	28614101	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 20mm	m	80,629	69,00	5 563,40
	VV		"VODOVOD"				
	VV		38,36*1,03 "SV-d20 - 1,03 - ztrátne"		39,511		
	VV		4,60*1,03 "Ci-d20 - 1,03 - ztrátne"		4,738		
	VV		29,02*1,03 "TV-d20 - 1,03 - ztrátne"		29,891		
	VV		6,30*1,03 "Kondenzát - 1,03 - ztrátne"		6,489		
	VV		Součet		80,629		
24	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	128,600	312,00	40 123,20
	VV		"VODOVOD"				
	VV		75,70 "SV-d25"		75,700		
	VV		52,90 "TV-d25"		52,900		
	VV		Součet		128,600		
25	M	28614102	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 25mm	m	131,830	93,00	12 260,19
	VV		"VODOVOD"				
	VV		75,70*1,03 "SV-d25 - 1,03 - ztrátne"		77,971		
	VV		52,29*1,03 "TV-d25 - 1,03 - ztrátne"		53,859		
	VV		Součet		131,830		
26	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	9,350	354,00	3 309,90
	VV		"VODOVOD"				
	VV		4,82 "SV-d32"		4,820		
	VV		4,53 "TV-d32"		4,530		
	VV		Součet		9,350		
27	M	28614103	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 32mm	m	9,631	116,00	1 117,20
	VV		"VODOVOD"				
	VV		4,82*1,03 "SV-d32 - 1,03 - ztrátne"		4,965		
	VV		4,53*1,03 "TV-d32 - 1,03 - ztrátne"		4,666		
	VV		Součet		9,631		
28	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	46,515	60,00	2 790,90
	VV		"VODOVOD"				
	VV		44,30*1,05 "Ci-d15 - 1,05 - ztrátne"		46,515		
	VV		Součet		46,515		
29	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	35,333	88,00	3 109,30
	VV		"VODOVOD"				
	VV		29,02*1,05 "TV-d20 - 1,05 - ztrátne"		30,471		
	VV		4,63*1,05 "Ci-d20 - 1,05 - ztrátne"		4,862		
	VV		Součet		35,333		
30	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	166,405	111,00	18 470,96
	VV		"VODOVOD"				
	VV		21,14*1,05 "SV-d20 - 1,05 - ztrátne"		22,197		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		75,70*1,05 "SV-d25 - 1,05 - ztrátové"		79,485		
	VV		4,82*1,05 "SV-d32 - 1,05 - ztrátové"		5,061		
	VV		52,29*1,05 "TV-d25 - 1,05 - ztrátové"		54,905		
	VV		4,53*1,05 "TV-d32 - 1,05 - ztrátové"		4,757		
	VV		Součet		166,405		
31	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	26,000	74,00	1 924,00
32	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	3,000	1 119,00	3 357,00
33	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	12,000	116,00	1 392,00
34	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4" s jedním závitem	kus	1,000	177,00	177,00
35	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	6,000	298,00	1 788,00
36	K	722221135	Ventil výtokový G 3/4" s jedním závitem	soubor	2,000	233,00	466,00
37	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	737,00	737,00
38	K	X722250132	Hydrantový systém D19-30bm - plná dvířka - proudnice ekv. 6	soubor	1,000	9 330,00	9 330,00
	VV		1 "Die PD PDŘ"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	223,00	223,00
40	K	722232042	Kohout kulový přímý G 3/8" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	363,00	1 089,00
41	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	419,00	1 257,00
42	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	11,000	550,00	6 050,00
43	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	625,00	3 125,00
44	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	21,730	13,00	282,49
	VV		21,73 "POŽÁRNÍ VODOVOD"		21,730		
	VV		Součet		21,730		
45	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	275,350	18,00	4 956,30
	VV		"VODOVOD"				
	VV		38,36+75,70+4,82 "SV"		118,880		
	VV		44,30+4,60 "Ci"		48,900		
	VV		29,02+52,29+4,53 "TV"		85,840		
	VV		21,73 "POŽÁRNÍ VODOVOD"		21,730		
	VV		Součet		275,350		
46	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	5,300	1 708,00	9 052,40
47	K	998722292	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m	%	8,900	1 708,00	15 201,20
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				66 889,20
48	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	363,00	726,00
49	K	725241218	Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 1200x900 mm	soubor	1,000	2 612,00	2 612,00
	VV		1 "Spr"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	K	725320822	Demontáž dřez dvojité vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	2,000	419,00	838,00
51	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	233,00	699,00
52	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	643,00	1 286,00
	VV		2 "WC"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
53	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	559,00	1 677,00
	VV		3 "U"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
54	K	725211661	Umyvadlo keramické bílé zápusťné šířky 560 mm připevněné do desky	soubor	1,000	886,00	886,00
	VV		1 "UZ"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
55	K	725244155	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 1200 mm	soubor	1,000	4 198,00	4 198,00
	VV		1 "Spr"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
56	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	2,000	279,00	558,00
	VV		2 "U"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
57	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	2,000	279,00	558,00
	VV		2 "WC"		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	725821342	Baterie dřezová automatická senzorová pro dvojdrž s bateriovým napájením	soubor	2,000	653,00	1 306,00
	VV		2 "MS"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
59	K	X725291312	Krystalové zrcadlo lepené na obklad	kus	4,000	1 763,00	7 052,00
60	K	X725291643	Nerezový zásobník na papírové ručníky	kus	4,000	279,00	1 116,00
	VV		2 "MS"		2,000		
	VV		1 "U"		1,000		
	VV		1 "UZ"		1,000		
	VV		Součet		4,000		
61	K	X725291646	Nerezový nástěnný dávkovač tekutého mýdla	kus	4,000	279,00	1 116,00
	VV		1 "U"		1,000		
	VV		2 "MS"		2,000		
	VV		1 "UZ"		1,000		
	VV		Součet		4,000		
62	K	X725291647	Nerezový nástěnný dávkovač na tekuté i gelové desinfekce	kus	4,000	279,00	1 116,00
	VV		2 "MS"		2,000		
	VV		1 "UZ"		1,000		
	VV		1 "U"		1,000		
	VV		Součet		4,000		
63	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	279,00	558,00
	VV		2 "U"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
64	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nastavný 900x600 mm	soubor	1,000	830,00	830,00
	VV		1 "2xDZ"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
65	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 028,00	5 028,00
	VV		1 "VY"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
66	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	1 166,00	1 166,00
67	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	6,000	261,00	1 566,00
68	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	4,000	373,00	1 492,00
	VV		1 "VY"		1,000		
	VV		1 "DZ"		1,000		
	VV		1 "NDZ"		1,000		
	VV		1 "2xDZ"		1,000		
	VV		Součet		4,000		
69	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez vypusti	soubor	3,000	373,00	1 119,00
	VV		3 "U"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
70	K	725822642	Baterie umyvadlová automatická senzorová s přívodem teplé a studené vody	soubor	1,000	839,00	839,00
	VV		1 "UZ"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
71	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000	1 119,00	1 119,00
	VV		1 "Spr"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
72	K	X725291651	Dvojitý kovový háček	kus	1,000	139,00	139,00
	VV		1 "Spr"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
73	K	X725291653	Nerezový sifon DN40	kus	2,000	1 632,00	3 264,00
	VV		2 "MS"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
74	K	X72529167	Keramický kryt umyvadlového sifonu	kus	3,000	363,00	1 089,00
	VV		3 "U"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
75	K	X725841311	Držák sprchy s nastavitelnou výškou - 60 cm	kus	1,000	177,00	177,00
	VV		1 "Spr"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
76	K	X725865503	Konzdenzační sifon DN32 podomítkový s nerez dvířky 150x150mm	kus	5,000	2 332,00	11 660,00
77	K	X725980124	Dvířka 15/30	kus	2,000	466,00	932,00
78	K	X725980125	Mřížka 15/15	kus	4,000	373,00	1 492,00
79	K	X725980125.1	Kartáčová souprava WC - na stěnu	kus	2,000	177,00	354,00
	VV		2 "WC"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
80	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	5,300	586,00	3 105,80
81	K	998725292	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m	%	8,900	586,00	5 215,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				73 745,20
82	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	5,000	4 198,00	20 990,00
	VV		3 "U"		3,000		
	VV		2 "UB"		2,000		
	VV		Součet		5,000		
83	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	6 064,00	12 128,00
	VV		2 "WC"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
84	K	726131204	Instalační předstěna - montáž klozetu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000	6 064,00	18 192,00
	VV		2 "WC"		2,000		
	VV		1 "Vý"		1,000		
	VV		Součet		3,000		
85	M	X55145650	Montážní prvek pro závěsnou výlevku do lehkých stěn	kus	1,000	6 064,00	6 064,00
	VV		1 "Vý"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
86	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	3,000	186,00	558,00
	VV		1 "Vý"		1,000		
	VV		2 "WC"		2,000		
	VV		Součet		3,000		
87	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	8,000	830,00	6 640,00
	VV		3 "U"		3,000		
	VV		2 "UB"		2,000		
	VV		2 "WC"		2,000		
	VV		1 "Vý"		1,000		
	VV		Součet		8,000		
88	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	5,300	646,00	3 423,80
89	K	998726292	Příplatek k přesunu hmot procentní 726 za zvětšený přesun do 100 m	%	8,900	646,00	5 749,40
D 734			Ústřední vytápění - armatury				12 210,40
90	K	734221412	Ventil závitový regulační přímý G 3/8 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	1,000	3 265,00	3 265,00
	VV		1 "CRV"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
91	K	734221413	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	2,000	3 713,00	7 426,00
	VV		2 "CRV"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
92	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	5,300	107,00	567,10
93	K	998734293	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 500 m	%	8,900	107,00	952,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4b - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

IČ:

00064211

DIČ:

CZ00064211

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

JIKA CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové

IČ:

25917234

DIČ:

CZ25917234

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 689 799,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 689 799,00	21,00%	1 194 857,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 884 656,79

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:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4b - Vzduchotechnika

Místo:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant:

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 689 799,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4b - Vzduchotechnika

Místo:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant:

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 689 799,00

1	K	1/1.1	VZT jednotka pro operační sál +9250/-9250 m3/h (Zařízení č. 1)	ks	1,000	837 072,00	837 072,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 1/1</i>				
2	K	1/1.2	VZT jednotka pro operační sál +1500/-1500 m3/h (Zařízení č. 2)	ks	1,000	327 573,00	327 573,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 1/1</i>				
3	K	1/2.1	Parní zvlčovač m=80kg/h	ks	1,000	301 441,00	301 441,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 1/2</i>				
4	K	1/3.1	Vodní ohřivač do kruhového potrubí DN 250, Q=4kW dle specifikace prvků v TZ	ks	1,000	12 659,00	12 659,00
5	K	1/4.1	Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 160 (V=250 m3/h ;dp= 150 Pa)	ks	2,000	6 921,00	13 842,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 1/4</i>				
6	K	1/5.1	Chladicí jednotka pro VZT č.1 Qch= 45kW	kpl	2,000	259 276,00	518 552,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 1/5</i>				
7	K	1/5.2	Chladicí jednotka pro VZT č.2 Qch= 3,5kW	kpl	1,000	38 807,00	38 807,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 1/5</i>				
8	K	1/6.1	Klimatizační jednotka v nástěnném provedení (split) Qch= 10 kW	kpl	2,000	66 423,00	132 846,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 1/6</i>				
9	K	1/6.2	Klimatizační jednotka v nástěnném provedení (split) Qch= 8 kW	kpl	1,000	42 402,00	42 402,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 1/6</i>				
10	K	1/6.3	Klimatizační jednotka v nástěnném provedení (split) Qch= 5 kW	kpl	1,000	29 050,00	29 050,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 1/6</i>				
11	K	1/6.4	Klimatizační jednotka v nástěnném provedení (split) Qch= 2,5 kW	kpl	1,000	22 661,00	22 661,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 1/6</i>				
12	K	2/1.1	Požární stěnový uzávěr 280x250 se servopohonem (230V)	ks	2,000	11 401,00	22 802,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 2/1</i>				
13	K	3/1.1	Regulátor VAV do čtyřhranného potrubí 600/300 (V= 6750 - 4500-0 m3/h)	ks	1,000	9 133,00	9 133,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 3/1</i>				
14	K	3/2.1	Regulátor VAV do kruhového potrubí DN 200 (V= 900 - 450-0 m3/h)	ks	5,000	6 487,00	32 435,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 3/2</i>				
15	K	3/3.1	Regulátor VAV do čtyřhranného potrubí s tlakovým čidlem 600/300 (6750 m3/h)	ks	1,000	16 480,00	16 480,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 3/3</i>				
16	K	3/3.2	Regulátor VAV do kruhového potrubí s tlakovým čidlem DN 200 (V= 900 m3/h)	ks	1,000	13 563,00	13 563,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 3/3</i>				
17	K	3/4.1	Regulátor VAV do kruhového potrubí s rychlou reakcí DN 160 (V= 350 m3/h)	ks	1,000	16 072,00	16 072,00
			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 3/4</i>				
18	K	3/4.2	Regulátor VAV do kruhového potrubí s rychlou reakcí DN 125 (V= 225 m3/h)	ks	1,000	16 005,00	16 005,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 3/4</i>				
19	K	3/4.3	Regulátor VAV do kruhového potrubí s rychlou reakcí DN 100 (V= 90 m3/h)	ks	2,000	15 829,00	31 658,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 3/4</i>				
20	K	3/5.1	Regulátor CAV do kruhového potrubí DN 160 (V= 350 m3/h)	ks	1,000	1 632,00	1 632,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 3/5</i>				
21	K	3/5.2	Regulátor CAV do kruhového potrubí DN 125 (V= 250 m3/h)	ks	1,000	1 489,00	1 489,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 3/5</i>				
22	K	3/5.3	Regulátor CAV do kruhového potrubí DN 100 (V= 200,100 m3/h)	ks	4,000	1 449,00	5 796,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 3/5</i>				
23	K	3/6.1	Regulační klapka těsná do kruhového potrubí DN 160 (příprava na servopohon)	ks	1,000	884,00	884,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 3/6</i>				
24	K	4/1.1	Kulisový tlumič hluku 1000 x 700 mm ; délka 2m (5x kulisa tl. 100 mm)	ks	4,000	19 138,00	76 552,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 4/1</i>				
25	K	4/1.2	Kulisový tlumič hluku 1000 x 500 mm ; délka 1 m (5x kulisa tl. 100 mm)	ks	2,000	7 830,00	15 660,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 4/1</i>				
26	K	4/1.3	Kulisový tlumič hluku 400 x 280 mm ; délka 1 m (2x kulisa tl. 100 mm)	ks	4,000	2 862,00	11 448,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 4/1</i>				
27	K	4/1.4	Kulisový tlumič hluku 400 x 200 mm ; délka 1 m (2x kulisa tl. 100 mm)	ks	2,000	2 862,00	5 724,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 4/1</i>				
28	K	4/2.1	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 250 -900 mm	ks	4,000	2 305,00	9 220,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 4/2</i>				
29	K	4/2.2	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 160 -900 mm	ks	2,000	1 653,00	3 306,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 4/2</i>				
30	K	5/1.1	Vířivý anemostat (drall) 500x500	ks	2,000	1 824,00	3 648,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 5/1</i>				
31	K	5/1.2	Vířivý anemostat (drall) 400x400	ks	3,000	1 445,00	4 335,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 5/1</i>				
32	K	5/2.1	Vyústka čtyřhranná 425x225 bez regulace	ks	13,000	515,00	6 695,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 5/2</i>				
33	K	5/3.1	Kruhový ventil přívodní DN 160 (150 m3/h)	ks	5,000	182,00	910,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 5/3</i>				
34	K	5/3.2	Kruhový ventil přívodní DN 125 (100 m3/h)	ks	2,000	140,00	280,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 5/3</i>				
35	K	5/4.1	Kruhový ventil odvodní DN 160 (150 m3/h)	ks	2,000	182,00	364,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 5/4</i>				
36	K	5/4.2	Kruhový ventil odvodní DN 125 (100 m3/h)	ks	9,000	140,00	1 260,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 5/4</i>				
37	K	5/5.1	Laminární pole 640 x 3000 dodané jako komplet s roměry dle výkresu.	ks	3,000	171 118,00	513 354,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 5/5</i>				
38	K	5/6.1	Čistý nástavec s čelní deskou pro laminární přívod 600 x 600 (300 m3/h)	ks	6,000	18 669,00	112 014,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 5/6</i>				
39	K	5/6.2	Čistý nástavec s čelní drallovou deskou 500 x 500 (225 m3/h)	ks	6,000	12 277,00	73 662,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 5/6</i>				
40	K	5/6.3	Čistý nástavec s čelní drallovou deskou 400 x 400 (100 m3/h)	ks	2,000	11 144,00	22 288,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 5/6</i>				
41	K	5/7.1	Čtyřhranná vyústka bez regulace do kruhového potrubí 500x100	ks	4,000	411,00	1 644,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 5/7</i>				
42	K	5/8.1	Krycí mřížka bez regulace 625x225	ks	1,000	1 175,00	1 175,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 5/8</i>				
43	K	5/8.2	Krycí mřížka bez regulace 200x200	ks	2,000	674,00	1 348,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 5/8</i>				
44	K	6/1.1	Protidešťová žaluzie 1250 x 1000	ks	1,000	6 405,00	6 405,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 6/1</i>				
45	K	6/1.2	Protidešťová žaluzie 1000 x 1200	ks	1,000	6 392,00	6 392,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 6/1</i>				
46	K	6/1.3	Protidešťová žaluzie 300 x 200	ks	2,000	1 289,00	2 578,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 6/1</i>				
47	K	7/1	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami	m2	729,000	493,00	359 397,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 7/1</i>				
48	K	8/1	Oboustranná protipožární izolace (odolnost 30 min)	m2	314,000	1 423,00	446 822,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 8/1</i>				
49	K	8/2	Tepelná izolace z minerální vaty s hliníkovou folií, tloušťka 40 mm	m2	353,000	461,00	162 733,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 8/2</i>				
50	K	8/3	Tepelná izolace s parozábranou tloušťka 19 mm s AL folií	m2	316,000	782,00	247 112,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 8/3</i>				
51	K	8/4	Protipožární ucpávky - obvod	m	9,000	1 633,00	14 697,00
52	K	N.1	Konstrukční a dílenská dokumentace dle zvyklostí dodavatele	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
53	K	N.2	Provozní a komplexní zkoušky, revize	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
54	K	N.3	Jemné zaregulování	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
55	K	N.4	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
56	K	N.5	Provozní přepisy a řady	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
57	K	N.6	Montáž	kpl	1,000	815 974,00	815 974,00
58	K	N.7	Štítky a označení potrubí	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
59	K	Pol10	Ohebné potrubí Flexo s útlumem hluku, včetně montážního materiálu f 125	bm	7,000	258,00	1 806,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 7/3</i>				
60	K	Pol2	Potrubí kruhové Spiro vč. tvarovek a spojovacího a montážního materiálu f 280	bm	10,000	906,00	9 060,00
61	K	Pol3	Potrubí kruhové Spiro vč. tvarovek a spojovacího a montážního materiálu f 250	bm	83,000	683,00	56 689,00
62	K	Pol4	Potrubí kruhové Spiro vč. tvarovek a spojovacího a montážního materiálu f 200	bm	184,000	530,00	97 520,00
63	K	Pol5	Potrubí kruhové Spiro vč. tvarovek a spojovacího a montážního materiálu f 160	bm	45,000	477,00	21 465,00
64	K	Pol6	Potrubí kruhové Spiro vč. tvarovek a spojovacího a montážního materiálu f 125	bm	46,000	444,00	20 424,00
P			<i>Poznámka k položce: popis dle specifikace prvků v technické zprávě položka 7/2</i>				
65	K	Pol7	Ohebné potrubí Flexo s útlumem hluku, včetně montážního materiálu f 280	bm	1,000	3 630,00	3 630,00
66	K	Pol8	Ohebné potrubí Flexo s útlumem hluku, včetně montážního materiálu f 200	bm	4,000	634,00	2 536,00
67	K	Pol9	Ohebné potrubí Flexo s útlumem hluku, včetně montážního materiálu f 160	bm	13,000	357,00	4 641,00
68	K	Pol101	Měděné potrubí s parotěsnou izolací pr. 28	bm	35,000	502,00	17 570,00
69	K	Pol102	Měděné potrubí s parotěsnou izolací pr. 16	bm	62,000	280,00	17 360,00
70	K	Pol103	Měděné potrubí s parotěsnou izolací pr. 13	bm	5,000	209,00	1 045,00
71	K	Pol104	Měděné potrubí s parotěsnou izolací pr. 10	bm	35,000	181,00	6 335,00
72	K	Pol105	Měděné potrubí s parotěsnou izolací pr. 6,5	bm	23,000	159,00	3 657,00
73	K	Pol106	Oplechování venkovního potrubí chladiva pr. 28	bm	2,000	605,00	1 210,00
74	K	Pol107	Oplechování venkovního potrubí chladiva pr. 16	bm	5,000	444,00	2 220,00
75	K	Pol108	Oplechování venkovního potrubí chladiva pr. 13	bm	1,000	411,00	411,00
76	K	Pol109	Oplechování venkovního potrubí chladiva pr. 10	bm	5,000	377,00	1 885,00
77	K	Pol110	Oplechování venkovního potrubí chladiva pr. 6,5	bm	3,000	328,00	984,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4c - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

JIKA CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 11. 2022

IČ:

00064211

DIČ:

CZ00064211

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25917234

DIČ:

CZ25917234

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

828 242,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	828 242,00	21,00%	173 930,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 002 172,82

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:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4c - Vytápění

Místo:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant:

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

828 242,00

D1 - Dodávka:

384 394,00

D2 - Montáže, demontáže, úpravy rozvodů

265 707,00

D3 - Zkoušky zařízení dle ČSN 06 0310

20 000,00

D4 - Tepelné izolace

70 097,00

D5 - Nátěry

34 086,00

D6 - Uložení potrubí a podpůrné ocelové konstrukce

32 270,00

D7 - Protipožární ucpávky a PD

21 688,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4c - Vytápění

Místo:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant:

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

828 242,00

D D1

Dodávka:

384 394,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	731_X0001	Tepl vodní oběhové čerpadlo s proměnnými otáčkami DN 40, průtok 2622 kg/h, tlak 31,3 kPa (příkon 75 W, 230 V, 50 Hz), minimální dopravní výška 0,5 m	kus	1,000	39 197,00	39 197,00
2	K	731_X0002	Tepl vodní oběhové čerpadlo s proměnnými otáčkami DN 25, průtok 215 kg/h, tlak 22,8 kPa (příkon 20 W, 230 V, 50 Hz), minimální dopravní výška 0,5 m	kus	1,000	11 704,00	11 704,00
3	K	731_X0003	Tepl vodní oběhové čerpadlo s proměnnými otáčkami DN 25, průtok 2266 kg/h, tlak 26,9 kPa (příkon 40 W, 230 V, 50 Hz), minimální dopravní výška 0,5 m	kus	1,000	24 298,00	24 298,00
4	K	731_X0004	Tepl vodní oběhové čerpadlo s proměnnými otáčkami DN 25, průtok 574 kg/h, tlak 16,2 kPa (příkon 20 W, 230 V, 50 Hz), minimální dopravní výška 0,5 m	kus	1,000	17 234,00	17 234,00
5	K	731_X0005	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil, DN 15, max. průtok 450 l/h, diferenční tlak min. 16 kPa + el. pohon (ovládání 0..10 V DC, napájení 24 V AC/DC)	kus	2,000	7 837,00	15 674,00
6	K	731_X0006	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil, DN 32, max. průtok 3200 l/h, diferenční tlak min. 25 kPa + el. pohon (ovládání 0..10 V DC, napájení 24 V AC/DC)	kus	1,000	17 324,00	17 324,00
7	K	731_X0007	Omezovač teploty teplotnosné látky, rohový, DN 15, Kvs 0,68 m3/h	kus	1,000	3 595,00	3 595,00
8	K	731_X0008	Termostatická hlavice pro ventil RTL pro omezení teploty teplotnosné látky	kus	1,000	1 383,00	1 383,00
9	K	731_X0009	Kulový uzávěr do 120 °C, G1/2"	kus	8,000	414,00	3 312,00
10	K	731_X0010	Kulový uzávěr do 120 °C, G6/4"	kus	4,000	1 419,00	5 676,00
11	K	731_X0011	Kulový uzávěr do 120 °C, G2"	kus	4,000	2 203,00	8 812,00
12	K	731_X0012	Filtr s nerezovým sítkem, DN 15, do 90 °C, PN 16, Kvs 4,48 m3/h, porozita sítko 400 mm	kus	2,000	396,00	792,00
13	K	731_X0013	Filtr s nerezovým sítkem, DN 40, do 90 °C, PN 16, Kvs 24,5 m3/h, porozita sítko 500 mm	kus	1,000	1 595,00	1 595,00
14	K	731_X0014	Filtr s nerezovým sítkem, DN 50, do 90 °C, PN 16, Kvs 36,0 m3/h, porozita sítko 500 mm	kus	1,000	2 019,00	2 019,00
15	K	731_X0015	Zpětný ventil mosazný s uzavírací clonou a pružinou, DN 15, do 90 °C, PN 15, otev. přetlak 0,02 bar, Kvs 1,50 m3/h	kus	2,000	359,00	718,00
16	K	731_X0016	Zpětný ventil mosazný s uzavírací clonou a pružinou, DN 40, do 90 °C, PN 15, otev. přetlak 0,02 bar, Kvs 9,60 m3/h	kus	1,000	1 429,00	1 429,00
17	K	731_X0017	Zpětný ventil mosazný s uzavírací clonou a pružinou, DN 50, do 90 °C, PN 15, otev. přetlak 0,02 bar, Kvs 15,0 m3/h	kus	1,000	1 788,00	1 788,00
18	K	731_X0018	Radiátorový ventil bez přednastavení (Kvs= 2,3 m3/h), rohové nebo přímé dle možnosti připojení, DN 15	kus	13,000	433,00	5 629,00
19	K	731_X0019	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem a paroplynovou náplní čidla, protimrazovou ochranou a s převlečnou maticí pro radiátorový ventil	kus	13,000	543,00	7 059,00
20	K	731_X0020	Pojistka proti odcizení termostatické hlavice pro paroplynovou termostatickou hlavici	kus	1,000	92,00	92,00
21	K	731_X0021	Radiátorové připojovací šroubení, rohové nebo přímé dle možnosti připojení, DN 15	kus	13,000	396,00	5 148,00
22	K	731_X0022	Přechodové svěrné šroubení 16x2 - G 3/4"	kus	8,000	78,00	624,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	731_X0023	Teploměr bimetalový do jímky, 0 až 120 °C, DN 15	kus	8,000	451,00	3 608,00
24	K	731_X0024	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	18,000	212,00	3 816,00
25	K	731_X0025	Automatický odvodušňovací ventil DN 15	kus	2,000	322,00	644,00
26	K	731_X0026	Manometr pr. 100 mm, rozsah 0 až 600 kPa, včetně příslušenství	kus	2,000	2 074,00	4 148,00
27	K	731_X0027	Pružná hadice s pozinkovým opletem, DN 15	kus	4,000	451,00	1 804,00
28	K	731_X0028	Pružná hadice s pozinkovým opletem, DN 40	kus	2,000	1 438,00	2 876,00
29	K	731_X0029	Pevný bod DN 50	kus	2,000	3 227,00	6 454,00
30	K	731_X0030	Potrubí vícevrstvé plastohliníkové (včetně 10% na prořez) - průměr 16x2	m	19,000	331,00	6 289,00
31	K	731_X0031	- fitinky dle specifikace dodavatele	soubor	1,000	2 766,00	2 766,00
32	K	731_X0032	Ocelové trubky závitové bezešvé nízkotlaké ČSN 42 5710, DN 15 (vč. 10% na prořez)	m	62,000	304,00	18 848,00
33	K	731_X0033	Ocelové trubky závitové bezešvé nízkotlaké ČSN 42 5710, DN 40 (vč. 10% na prořez)	m	12,000	636,00	7 632,00
34	K	731_X0034	Ocelové trubky závitové bezešvé nízkotlaké ČSN 42 5710, DN 50 (vč. 10% na prořez)	m	80,000	783,00	62 640,00
35	K	731_X0035	Ocelové trubky závitové bezešvé nízkotlaké ČSN 42 5710, dimenze dle stávajících rozvodů (vč. 10% na prořez) - dimenze bude upřesněna při realizaci	m	51,000	783,00	39 933,00
36	K	731_X0036	Ocelová desková tělesa s bočním připojením, včetně upevňovacích prvků: výška 554 mm (náhrada článkových litinových radiátorů s připojovací roztečí 500 mm) 20R -554x1200, výkon 1097 W při 75/65/20 °C	kus	2,000	3 227,00	6 454,00
37	K	731_X0037	Ocelová desková tělesa s bočním připojením, včetně upevňovacích prvků: výška 554 mm (náhrada článkových litinových radiátorů s připojovací roztečí 500 mm) 20R -554x1400, výkon 1280 W při 75/65/20 °C	kus	1,000	3 595,00	3 595,00
38	K	731_X0038	Ocelová desková tělesa s bočním připojením, včetně upevňovacích prvků: výška 554 mm (náhrada článkových litinových radiátorů s připojovací roztečí 500 mm) 21R -554x1100, výkon 1331 W při 75/65/20 °C	kus	3,000	3 549,00	10 647,00
39	K	731_X0039	Ocelová desková tělesa s bočním připojením, včetně upevňovacích prvků: výška 600 mm: 11 -600x400, výkon 401 W při 75/65/20 °C	kus	1,000	3 309,00	3 309,00
40	K	731_X0040	Ocelová desková tělesa s bočním připojením, včetně upevňovacích prvků: výška 900 mm 21 -900x500, výkon 877 W při 75/65/20 °C	kus	1,000	3 411,00	3 411,00
41	K	731_X0041	Ocelová desková tělesa s bočním připojením, včetně upevňovacích prvků: výška 900 mm 22 -900x500, výkon 1157 W při 75/65/20 °C	kus	1,000	3 641,00	3 641,00
42	K	731_X0042	Ocelová desková tělesa do prostor s vyššími požadavky na čistotu a s bočním připojením, včetně upevňovacích prvků: výška 600 mm 30 -600x1400, výkon 2075 W při 75/65/20 °C	kus	2,000	3 641,00	7 282,00
43	K	731_X0043	Trubkové otopné těleso zaoblené se spodním připojením: výška 700 mm, šířka 450 mm, výkon 255 W při 75/65/20 °C	kus	1,000	2 212,00	2 212,00
44	K	731_X0044	Ocelové deskové těleso ze svislých profilů 70x11 mm, s bočním připojením, včetně upevňovacích prvků: výška 1400 mm, šířka 144 mm, výkon 240 W při 75/65/20 °C	kus	1,000	7 283,00	7 283,00

D D2

Montáže, demontáže, úpravy rozvodů

265 707,00

45	K	731_X0045	Vypuštění rozvodů	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
46	K	731_X0046	Demontáž potrubí DN 15 vč. tepelné izolace	m	8,000	230,00	1 840,00
47	K	731_X0047	Demontáž stávajícího potrubí v kanále v podlaze vč. tepelné izolace	m	44,000	410,00	18 040,00
48	K	731_X0048	Odpojení otopných těles od rozvodů	kus	17,000	460,00	7 820,00
49	K	731_X0049	Demontáž radiátorových armatur	kus	17,000	175,00	2 975,00
50	K	731_X0050	Demontáž článkových otopných těles	kus	17,000	830,00	14 110,00
51	K	731_X0051	Demontáž konzol a držáků otopných těles do odpadu	kus	68,000	170,00	11 560,00
52	K	731_X0052	Zaslepení potrubí po demontáži otopného tělesa	kus	16,000	320,00	5 120,00
53	K	731_X0053	Zaslepení potrubí po demontáži potrubí	kus	4,000	460,00	1 840,00
54	K	731_X0054	Připojení otopného tělesa na stávající rozvody	soubor	8,000	2 300,00	18 400,00
55	K	731_X0055	Napojení potrubí na stávající potrubí	kus	14,000	2 700,00	37 800,00
56	K	731_X0056	Úprava přípojky pro otopné těleso	soubor	9,000	185,00	1 665,00
57	K	731_X0057	Vysazení nového hrdla DN 50 na rozdělovači a sběrači	soubor	2,000	3 227,00	6 454,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	731_X0058	Připojení VZT jednotky	kpl	3,000	3 227,00	9 681,00
59	K	731_X0059	Montáž ÚT (potrubí, otopná tělesa, armatury, ...)	kpl	1,000	71 742,00	71 742,00
60	K	731_X0060	Propíchnutí a vyčištění systému	kpl	1,000	13 830,00	13 830,00
61	K	731_X0061	Napuštění rozvodů	kpl	1,000	13 830,00	13 830,00
62	K	731_X0062	Přesuny hmot	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
63	K	731_X0063	Likvidace odpadu	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00

D D3 Zkoušky zařízení dle ČSN 06 0310 20 000,00

64	K	731_X0064	Zkouška těsnosti	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
65	K	731_X0065	Provozní zkouška (zahrnuje zkoušku dilatační i zkoušku funkční)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00

D D4 Tepelné izolace 70 097,00

66	K	731_X0066	Tepelné izolace - izolační nápleková trubice s vnitřním průměrem 18 mm, tl. 20 mm	m	19,000	124,00	2 356,00
67	K	731_X0067	Tepelné izolace- izolační nápleková trubice s vnitřním průměrem 22 mm, tl. 20 mm	m	34,000	133,00	4 522,00
68	K	731_X0068	Tepelné izolace - minerální izolační pouzdro s hliníkovou fólií s vnitřním průměrem 22 mm, tl. 40 mm	m	18,000	179,00	3 222,00
69	K	731_X0069	Tepelné izolace - minerální izolační pouzdro s hliníkovou fólií s vnitřním průměrem 48 mm, tl. 40 mm	m	12,000	253,00	3 036,00
70	K	731_X0070	Tepelné izolace - minerální izolační pouzdro s hliníkovou fólií s vnitřním průměrem 60 mm, tl. 40 mm	m	80,000	308,00	24 640,00
71	K	731_X0071	Tepelné izolace - minerální izolační pouzdro s hliníkovou fólií dle dimenze přeloženého potrubí, tl. 40 mm	m	51,000	368,00	18 768,00
72	K	731_X0072	Tepelné izolace- minerální izolace tl. 60 mm pro izolaci rozdělovače a sběrače	m2	1,000	3 227,00	3 227,00
73	K	731_X0073	Montáž izolace	soubor	1,000	1 106,00	1 106,00
74	K	731_X0074	Demontáž izolace rozdělovače v potřebném rozsahu	soubor	2,000	2 305,00	4 610,00
75	K	731_X0075	Oprava tepelné izolace stávajícího rozdělovače po jeho úpravě	soubor	2,000	2 305,00	4 610,00

D D5 Natěry 34 086,00

76	K	731_X0076	Natěry ocelového potrubí pod izolaci DN 15 až DN 50	m	194,000	129,00	25 026,00
77	K	731_X0077	Nátěr ocelového potrubí vrchní DN 15 až DN 50	m	24,000	147,00	3 528,00
78	K	731_X0078	Nátěr rozdělovače a sběrače pod izolaci	m	1,000	922,00	922,00
79	K	731_X0079	Natěry uložení potrubí	soubor	1,000	4 610,00	4 610,00

D D6 Uložení potrubí a podpůrné ocelové konstrukce 32 270,00

80	K	731_X0080	Uložení potrubí a podpůrné ocelové konstrukce - konstrukce pro uložení potrubí	soubor	1,000	32 270,00	32 270,00
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

D D7 Protipožární ucpávky a PD 21 688,00

81	K	731_X0081	Protipožární ucpávka potrubí, viz PBR, do DN 50 - odhad	kpl	2,000	1 844,00	3 688,00
82	K	731_X0082	Dopracování prováděcí projektové dokumentace	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4e - Měření a regulace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

JIKA CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 11. 2022

IČ:

00064211

DIČ:

CZ00064211

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25917234

DIČ:

CZ25917234

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 460 747,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 460 747,00	21,00%	306 756,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 767 503,87

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:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4e - Měření a regulace

Místo:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant:

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 460 747,00

D1 - VZT 1 - Operační sál	80 487,00
D2 - VZT 2 - Zázemí operačního sálu	51 263,00
D3 - VZT 3 - Strojovny MP 0.024a,b	7 758,00
D5 - Rozvaděč MRV-10	42 057,00
D6 - Řídicí systém (52xAI, 27xAO, 65xDI, 21xDO)	258 301,00
D8 - VIZUALIZACE	315 274,00
D9 - KABELY A NOSNÁ ČÁST	191 051,00
D10 - Montáže a naprogramování systému	514 556,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4e - Měření a regulace

Místo:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant:

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 460 747,00

D	D1	VZT 1 - Operační sál					80 487,00
1	K	.TH1, 2, 4	Kanálové aktivní čidlo vlhkosti 0-10V, teplota 0-10V	kus	2,000	4 452,00	8 904,00
	P	Poznámka k položce: SIEMENS QFM2120					
2	K	.T3, 5, 6, 7, 8, 9	Kanálové teplotní čidlo Ni1000, 250mm	kus	6,000	1 306,00	7 836,00
	P	Poznámka k položce: SIEMENS QAM2120.040					
3	K	.T4	Čidlo teploty příložné Ni1000	kus	1,000	764,00	764,00
	P	Poznámka k položce: SIEMENS QAD22					
4	K	.DP1, 2, 3, 4, 5, 6,	Čidlo diferenčního tlaku vzduchu, 8 rozsahů (0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...2000Pa, 0...2500Pa) , výstup 0-10V, displej	kus	13,000	2 561,00	33 293,00
	P	Poznámka k položce: DPT2500-R8-D					
5	K	.E1,2,3	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa	kus	3,000	1 094,00	3 282,00
	P	Poznámka k položce: SIEMENS QBM81-5					
6	K	.E5	Protizámrazový termostat -10.. +12°C, 6m, aktivní	kus	1,000	5 114,00	5 114,00
	P	Poznámka k položce: SIEMENS QAF64.6					
7	K	.H1	Kanálový hygromat, mechanický, nastavení uvnitř	kus	1,000	4 775,00	4 775,00
	P	Poznámka k položce: SIEMENS QFM81.21					
8	K	.S1, 2	Revizní vypínač pro motor <7,5kW s pomocným kontaktem	kus	2,000	1 114,00	2 228,00
	P	Poznámka k položce: KT-7,5kW					
9	K	.KP, .KO	Servopohon 18 Nm s pruž. pro zp. chod (90°=90s), 2P, 24V~, 24...48V	kus	2,000	5 058,00	10 116,00
	P	Poznámka k položce: SIEMENS GCA121.1E					
10	K	.KR	Klapkový pohon 24V, toč. 0..10V, 15 Nm, bez havar. fce	kus	1,000	4 175,00	4 175,00
	P	Poznámka k položce: SIEMENS GEB161.1E					
D	D2	VZT 2 - Zázemí operačního sálu					51 263,00
11	K	.T1, 2, 3, 7	Kanálové teplotní čidlo Ni1000, 250mm	kus	4,000	1 306,00	5 224,00
	P	Poznámka k položce: SIEMENS QAM2120.040					
12	K	.T4	Čidlo teploty příložné Ni1000	kus	1,000	764,00	764,00
	P	Poznámka k položce: SIEMENS QAD22					
13	K	.DP1, 2, 3, 2.P1, P2	Čidlo diferenčního tlaku vzduchu, 8 rozsahů (0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...2000Pa, 0...2500Pa) , výstup 0-10V, displej	kus	5,000	2 561,00	12 805,00
	P	Poznámka k položce: DPT2500-R8-D					
14	K	.E1,2,3	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa	kus	3,000	1 094,00	3 282,00
	P	Poznámka k položce: SIEMENS QBM81-5					
15	K	.E5	Protizámrazový termostat -10.. +12°C, 6m, aktivní	kus	1,000	5 114,00	5 114,00
	P	Poznámka k položce: SIEMENS QAF64.6					
16	K	.S1, 2.1	Revizní vypínač pro motor <1,5kW s pomocným kontaktem	kus	2,000	1 114,00	2 228,00
	P	Poznámka k položce: KT-1,5kW					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	.KP, .KO	Servopohon 18 Nm s pruž. pro zp. chod (90°=90s), 2P, 24V~..24...48V	kus	2,000	5 058,00	10 116,00
	P		Poznámka k položce: SIEMENS GCA121.1E				
18	K	.KR.1	Servopohon 10 Nm, (90°=60/120s), 0-10V, 24V~	kus	1,000	4 175,00	4 175,00
	P		Poznámka k položce: SIEMENS GEB161.1E				
19	K	DET1	Detektor úniku chladiva, 2.stupňový výstup, RS485	kus	1,000	6 303,00	6 303,00
	P		Poznámka k položce: EVIKON E2611-W-HFC-230				
20	K	D1, D2	Magnetický kontakt na dveře	kus	2,000	626,00	1 252,00
	D	D3	VZT 3 - Strojovny MP 0.024a,b				7 758,00
21	K	.T1, 2	Pokojevé čidlo teploty Ni1000	kus	2,000	819,00	1 638,00
	P		Poznámka k položce: SIEMENS QAA24				
22	K	TL1, 2	Tlačítkový ovladač, povrchová montáž	kus	2,000	852,00	1 704,00
23	K	.E1, 2	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa	kus	2,000	1 094,00	2 188,00
	P		Poznámka k položce: SIEMENS QBM81-5				
24	K	.S1, 2.2	Revizní vypínač pro 1-f motor <1kW s pomocným kontaktem	kus	2,000	1 114,00	2 228,00
	P		Poznámka k položce: KT-1kW				
	D	D5	Rozvaděč MRV-10				42 057,00
25	K	MRV-10	Rozvaděčová skříň složená s jednotlivých polí 800x2000+100x300 mm (2 pole)	kus	1,000	42 057,00	42 057,00
	P		Poznámka k položce: Příkon: Pi=136kW (115kW MDO, 21kW DO) vč. vnitřního vybavení dle "Tabulky el.vývodů" 3-fázový vývod 16A pro napájení EC ventilátoru do 7,5kW 3-fázový vývod 16A pro napájení EC ventilátoru do 5,5kW 1-fázový vývod 6A pro napájení čerpadla ohřivače 3-fázový vývod 125A pro napájení parního zvlhčovače 60kW 1-fázový vývod 10A pro napájení řídicí části zvlhčovače 3-fázový vývod 25A pro napájení kondenzátní jednotky chladiče 14,06kW 3-fázový vývod 10A pro napájení EC ventilátoru 0,75kW 1-fázový vývod 16A pro napájení kondenzátní jednotky chladiče 1,3kW - 230V 1-fázový spínaný vývod 4A pro napájení ventilátoru odťah do 500W 3-fázový vývod 13A pro napájení SPLIT jednotky 3,5kW 1-fázový vývod 16A pro napájení SPLIT jednotky 2,7kW 1-fázový vývod 10A pro napájení SPLIT jednotky 0,6kW 1-fázový vývod 16A pro napájení SPLIT jednotky 1,8kW 1-fázový vývod 6A pro napájení čerpadla vytápění hlavní vypínač 250A, přepětová ochrana hlavní vypínač 63A, přepětová ochrana, zdroj 24VAC 300VA, zdroj 24V =, 6A pomocné relé 24V - 4P vč. patice jistič 1pólový 10A/B pouzdro na trubičkovou pojistku - svorka svorkovnice. vodiče				
	D	D6	Řídicí systém (52xAI, 27xAO, 65xDI, 21xDO)				258 301,00
26	K	Pol11	Modulární procesní podstanice Desigo PX, 200 I/O, BACnet/IP	kus	1,000	83 432,00	83 432,00
	P		Poznámka k položce: SIEMENS PXC200-E.D Programovatelná stanice vč. vstupně výstupních modulů, celkem 165 I/O (52xAI, 27xAO, 65xDI, 21xDO), bez displeje, sériová komunikace 2x RS232, 2x RS485, Ethernet, ModBus RTU, BAC-Net/IP Řídicí systém musí být z důvodu kompatibility SIEMENS Desigo, který je použitý v celém areálu nemocnice.				
27	K	Pol12	Napájecí modul 1,2A pro TX-I/O	kus	3,000	3 569,00	10 707,00
	P		Poznámka k položce: SIEMENS TXS1.12F10 Programovatelná stanice vč. vstupně výstupních modulů, celkem 165 I/O (52xAI, 27xAO, 65xDI, 21xDO), bez displeje, sériová komunikace 2x RS232, 2x RS485, Ethernet, ModBus RTU, BAC-Net/IP Řídicí systém musí být z důvodu kompatibility SIEMENS Desigo, který je použitý v celém areálu nemocnice.				
28	K	Pol13	Sběrníkový modul pro TX-I/O	kus	3,000	1 033,00	3 099,00
	P		Poznámka k položce: SIEMENS TXS1.EF10 Programovatelná stanice vč. vstupně výstupních modulů, celkem 165 I/O (52xAI, 27xAO, 65xDI, 21xDO), bez displeje, sériová komunikace 2x RS232, 2x RS485, Ethernet, ModBus RTU, BAC-Net/IP Řídicí systém musí být z důvodu kompatibility SIEMENS Desigo, který je použitý v celém areálu nemocnice.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	Pol14	TX-I/O modul 6x digitální výstup	kus	4,000	6 797,00	27 188,00
			<i>Poznámka k položce: SIEMENS TXM1.6R-M</i>				
	P		<i>Programovatelná stanice vč. vstupně výstupních modulů, celkem 165 I/O (52xAI, 27xAO, 65xDI, 21xDO), bez displeje, sériová komunikace 2x RS232, 2x RS485, Ethernet, ModBus RTU, BAC-Net/IP</i>				
			<i>Řídící systém musí být z důvodu kompatibility SIEMENS Desigo, který je použitý v celém areálu nemocnice.</i>				
30	K	Pol15	TX-I/O modul 8x univerzální analogový vstup/výstup	kus	11,000	5 959,00	65 549,00
			<i>Poznámka k položce: SIEMENS TXM1.8U</i>				
	P		<i>Programovatelná stanice vč. vstupně výstupních modulů, celkem 165 I/O (52xAI, 27xAO, 65xDI, 21xDO), bez displeje, sériová komunikace 2x RS232, 2x RS485, Ethernet, ModBus RTU, BAC-Net/IP</i>				
			<i>Řídící systém musí být z důvodu kompatibility SIEMENS Desigo, který je použitý v celém areálu nemocnice.</i>				
31	K	Pol16	TX-I/O modul 16x digitální vstup	kus	5,000	4 218,00	21 090,00
			<i>Poznámka k položce: SIEMENS TXM1.16D</i>				
	P		<i>Programovatelná stanice vč. vstupně výstupních modulů, celkem 165 I/O (52xAI, 27xAO, 65xDI, 21xDO), bez displeje, sériová komunikace 2x RS232, 2x RS485, Ethernet, ModBus RTU, BAC-Net/IP</i>				
			<i>Řídící systém musí být z důvodu kompatibility SIEMENS Desigo, který je použitý v celém areálu nemocnice.</i>				
32	K	Pol17	Dotykový grafický panel, montáž na dveře rozvaděče	kus	1,000	45 655,00	45 655,00
			<i>Poznámka k položce: SIEMENS PXM40.E</i>				
	P		<i>Programovatelná stanice vč. vstupně výstupních modulů, celkem 165 I/O (52xAI, 27xAO, 65xDI, 21xDO), bez displeje, sériová komunikace 2x RS232, 2x RS485, Ethernet, ModBus RTU, BAC-Net/IP</i>				
			<i>Řídící systém musí být z důvodu kompatibility SIEMENS Desigo, který je použitý v celém areálu nemocnice.</i>				
33	K	Pol18	5 portový TCP/IP switch	kus	1,000	1 581,00	1 581,00
			<i>Poznámka k položce: Programovatelná stanice vč. vstupně výstupních modulů, celkem 165 I/O (52xAI, 27xAO, 65xDI, 21xDO), bez displeje, sériová komunikace 2x RS232, 2x RS485, Ethernet, ModBus RTU, BAC-Net/IP</i>				
	P		<i>Řídící systém musí být z důvodu kompatibility SIEMENS Desigo, který je použitý v celém areálu nemocnice.</i>				
D	D8		VIZUALIZACE				315 274,00
34	K	Pol19	Rozšíření vizualizace technologií začleněných do centrálního řídicího systému MaR na velínu nemocnice vč. případného rozšíření licence v následujícím rozsahu:	kus	1,000	315 274,00	315 274,00
			<i>Poznámka k položce: - 165 dat.bodů fyzických vstupů a výstupů DDC podstanic CELKEM: 165 dat.bodů</i>				
	P						
D	D9		KABELY A NOSNÁ ČÁST				191 051,00
35	K	Pol20	SHKFFH-R B2 s1d0 2x2x0,8	m	2 914,000	25,00	72 850,00
36	K	Pol21	SHKFFH-R B2 s1d0 3x2x0,8	m	794,000	39,00	30 966,00
37	K	Pol22	1-CXKH-R B2 s1d0 3x1,5	m	72,000	25,00	1 800,00
38	K	Pol23	1-CXKH-R B2 s1d0 3x2,5	m	50,000	37,00	1 850,00
39	K	Pol24	1-CXKH-R B2 s1d0 5x1,5	m	152,000	40,00	6 080,00
40	K	Pol25	1-CXKH-R B2 s1d0 5x2,5	m	30,000	56,00	1 680,00
41	K	Pol26	1-CXKH-R B2 s1d0 5x4	m	50,000	103,00	5 150,00
42	K	Pol27	1-CXKH-R B2 s1d0 5x50	m	15,000	1 141,00	17 115,00
43	K	Pol28	Vodič CYA 6	m	100,000	16,00	1 600,00
44	K	Pol29	Kabelový žlab 125x100 vč. víka	m	80,000	383,00	30 640,00
45	K	Pol30	Plastová lišta vkládací 25x22	m	100,000	34,00	3 400,00
46	K	Pol31	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	17 920,00	17 920,00
D	D10		Montáže a naprogramování systému				514 556,00
47	K	Pol32	Montáže	kpl	1,000	288 556,00	288 556,00

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

*Poznámka k položce:
Součástí montáže je m.j.:*
.M1, Tlakové nezávislý regulační ventil ohřivače DN32 vč. servopohonu s řídicím signálem 0-10V, napájení 24VAC - SOUČÁST DODÁVKY ÚTCH, MaR POUZE PŘIPOJUJE A ŘÍDÍ
.M2, Tlakové nezávislý regulační ventil ohřivače DN15 vč. servopohonu s řídicím signálem 0-10V, napájení 24VAC - SOUČÁST DODÁVKY ÚTCH, MaR POUZE PŘIPOJUJE A ŘÍDÍ
PK-..., Zapojení koncových spínačů požární klapky (otevřeno / zavřeno), servopohon 230V
.ZVL, Zapojení parního zvlhčovače, řízení výkonu 0-10V, ovládání, blokáce, monitoring 4 stavů
.VP, Zapojení a zprovoznění EC motoru ventilátoru do 7,5kW
.VO, Zapojení a zprovoznění EC motoru ventilátoru do 5,5kW
RVP-1....., Zapojení regulátoru proměnlivého průtoku 0-10V (řízení), 0-10V (skutečný průtok)
4.1, 4.2, Zapojení kondenzátní chl.jednotky (SPLIT) pro chlazení VZT 1
.CV1,2, Zapojení čerpadla ohřivače - napájení 230V, ovládání, signalizace chodu a poruchy
Č-VZT, Zapojení čerpadla nové větve pro VZT - napájení 230V, ovládání, signalizace chodu a poruchy

Frekvenční měniče, případně EC motory jsou součástí dodávky VZT jednotky

P

48	K	Pol33	Naprogramování řídicího systému (165 dat.bodů)	kpl	1,000	110 000,00	110 000,00
49	K	Pol34	- dílenská dokumentace dodavatele	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
50	K	Pol35	- dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
51	K	Pol36	- manuály	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
52	K	Pol37	- zaškolení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
53	K	Pol38	- testy a revize	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
54	K	Pol39	- zkušební provoz	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
55	K	Pol40	- výchozí revize	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4f - Silnoproudá elektrotechnická zařízení

KSO:

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

IČ:

00064211

DIČ:

CZ00064211

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

JIKA CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové

IČ:

25917234

DIČ:

CZ25917234

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 751 417,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 751 417,40	21,00%	1 207 797,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 959 215,05

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:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4f - Silnoproudá elektrotechnická zařízení

Místo:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant:

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 751 417,40

PSV - Práce a dodávky PSV

5 615 871,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 577 172,00
741.1 - Elektroinstalace - silnoproud KABELY SHKFH-R	16 800,00
741.2 - Elektroinstalace - silnoproud VODIC PRO POSPOJOVANI	347 554,00
741.3 - Elektroinstalace - silnoproud UKONCENI VODICU V ROZVADECICH	366 799,00
741.4 - Elektroinstalace - silnoproud HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	44 240,00
741.5 - Elektroinstalace - silnoproud PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK	64 430,00
741.6 - Elektroinstalace - silnoproud Ostatní náklady	38 699,00
M - Práce a dodávky M	135 546,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	135 546,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4f - Silnoproudá elektrotechnická zařízení

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 751 417,40

D PSV Práce a dodávky PSV

5 615 871,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

5 577 172,00

1	K	741_X0001	Stávající trafostanice přemístění stávající skříňně U a opětovné přepojení	kus	1,000	38 699,00	38 699,00
2	K	741_X0002	Jstič 3x800A-nastavitelný	kus	1,000	19 448,00	19 448,00
3	K	741_X0003	Lamelová sběrnice	kus	3,000	2 321,00	6 963,00
4	K	741_X0004	Rozvaděč R-TS1	kus	1,000	161 449,00	161 449,00
5	K	741_X0005	vodič YY150	m	100,000	509,00	50 900,00
6	K	741_X0006	Úprava trasy kabelu do stáv.kanálu	kus	1,000	10 319,00	10 319,00
7	K	741_X0007	AYKY 3x240+120	m	1 350,000	476,00	642 600,00
8	K	741_X0008	Kabelové oka 120..240	kus	48,000	296,00	14 208,00
9	K	741_X0009	SR502/PP22/P kompaktní pilíř	kus	1,000	11 222,00	11 222,00
10	K	741_X0010	Odpojení stávající kabeláže	hod	10,000	579,00	5 790,00
11	K	741_X0011	Pojistky nožové - dle použití	kus	24,000	96,00	2 304,00
12	K	741_X0012	Rozvaděč HR0.01 doplňující zařízení od FY Bender dle vlastní specifikace a nabídky	kus	1,000	602 124,00	602 124,00
13	K	741_X0013	ES710/4000-1 400V/230V v krytu	kus	1,000	40 344,00	40 344,00
14	K	741_X0014	nosná konstrukce pod strop	kus	1,000	6 127,00	6 127,00
15	K	741_X0015	ES710/4000-1 230V/230V v krytu	kus	1,000	24 716,00	24 716,00
16	K	741_X0016	nosná konstrukce pod strop	kus	1,000	6 126,00	6 126,00
17	K	741_X0017	ATySet 125/4p-Aut.přepínač sítí	kus	1,000	39 462,00	39 462,00
18	K	741_X0018	ATyset 63/2p-Aut.přepínač sítí	kus	1,000	23 864,00	23 864,00
19	K	741_X0019	Pomocný kontakt ATICS-HK	kus	2,000	1 898,00	3 796,00
20	K	741_X0020	AN450	kus	1,000	4 320,00	4 320,00
21	K	741_X0021	isoMED427P-2	kus	2,000	29 024,00	58 048,00
22	K	741_X0022	STW2	kus	2,000	2 737,00	5 474,00
23	K	741_X0023	MK2430-11	kus	1,000	22 897,00	22 897,00
24	K	741_X0024	MK2430-12	kus	2,000	20 540,00	41 080,00
25	K	741_X0025	COM465IP.230V převodník	kus	1,000	58 695,00	58 695,00
26	K	741_X0026	Nastavení zařízení	kus	1,000	19 349,00	19 349,00
27	K	741_X0027	Rozvaděč MaR včetně FM	kus	1,000	199 975,00	199 975,00
28	K	741_X0028	Zařízení UPS 10kVA 3F/1F 3x400V/ 1x230V doba provozu 10 minut	kus	1,000	84 656,00	84 656,00
29	K	741_X0029	Dieselagregát 530kVA/424kW s kapotou, venkovní provedení automatický start,rozvaděč ATS 200l nafty kompletní dodávka	kus	1,000	1 516 620,00	1 516 620,00
30	K	741_X0030	Svítilna včetně zdrojů LED A1-LED IP65 72W-DALI	kus	18,000	4 732,00	85 176,00
31	K	741_X0031	A2-LED IP65 37W-DALI	kus	16,000	1 978,00	31 648,00
32	K	741_X0032	B1-LED 17,4W IP20	kus	13,000	1 233,00	16 029,00
33	K	741_X0033	C1 HAT 24W IP40	kus	3,000	759,00	2 277,00
34	K	741_X0034	D1-germicid 75w	kus	3,000	3 208,00	9 624,00
35	K	741_X0035	P1- LED 47,5W IP66	kus	16,000	1 165,00	18 640,00
36	K	741_X0036	N1-LED 2W NO 3hodiny-autotest	kus	5,000	1 067,00	5 335,00
37	K	741_X0037	N2- LED 2W NO 3hodiny-autotest	kus	11,000	1 067,00	11 737,00
38	K	741_X0038	N3 LED 2W NO 3hodiny-autotest	kus	1,000	1 022,00	1 022,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	741_X0039	N- led 2,5w no 3hodiny-autotest	kus	13,000	1 123,00	14 599,00
40	K	741_X0040	led pásek pod kuch linku	kus	2,000	5 030,00	10 060,00
41	K	741_X0041	VP-vyrovnnání potenciálu	kus	3,000	918,00	2 754,00
42	K	741_X0042	EVP-připojovací krabice- zem	kus	10,000	644,00	6 440,00
43	K	741_X0043	ABB Zdravotnický program dvojnásobní svorka pro vyrovnání potenciálu	kus	11,000	975,00	10 725,00
44	K	741_X0044	Zásuvka 230V/16A IP20-IP44 včetně krycího rámečku barevné rozlišení dle použití v systému MDO, DO,ZIS,ZIS-UPS vč.krabice	kus	74,000	425,00	31 450,00
45	K	741_X0045	DTTO s přepětovou ochranou vč.krabice	kus	20,000	1 022,00	20 440,00
46	K	741_X0046	ovladače 230V/10A řaz.1-7 IP20-IP43 vč.krabice	kus	28,000	464,00	12 992,00
47	K	741_X0047	Krabice KP68	kus	40,000	31,00	1 240,00
48	K	741_X0048	Krabice KR68	kus	20,000	54,00	1 080,00
49	K	741_X0049	Spínač -DALI- tlačítka 2x	kus	7,000	8 384,00	58 688,00
50	K	741_X0050	řídící jednotka DALI	kus	7,000	5 418,00	37 926,00
51	K	741_X0051	Tlačítko se zámkem spínání germicidu	kus	2,000	1 806,00	3 612,00
52	K	741_X0052	Centrál STOP pod sklem	kus	2,000	1 005,00	2 010,00
53	K	741_X0053	YY 120	m	130,000	471,00	61 230,00
54	K	741_X0054	1-CXKH-R 5x95	m	60,000	2 212,00	132 720,00
55	K	741_X0055	1-CXKH-R 5x16	m	30,000	373,00	11 190,00
56	K	741_X0056	1-CXKH-R 5x 10	m	40,000	252,00	10 080,00
57	K	741_X0057	1-CXKH-R 3x 1,5	m	620,000	50,00	31 000,00
58	K	741_X0058	1-CXKH-R 3x 2,5	m	530,000	63,00	33 390,00
59	K	741_X0059	1-CXKH-V 5x4	m	20,000	121,00	2 420,00
60	K	741_X0060	1-CXKH-V 4x 2,5	m	550,000	81,00	44 550,00
61	K	741_X0061	1-CXKH-V 5x1,5	m	250,000	65,00	16 250,00
62	K	741_X0062	propojení s dieselagregátem cyky 5x50	m	340,000	792,00	269 280,00
63	K	741_X0063	CYKY 5x1,5	m	170,000	48,00	8 160,00

D 741.1 Elektroinstalace - silnoproud KABELY SHKFH-R 16 800,00

64	K	741_X0064	BEZHALOGENNÍ-OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ B2ca,S1,dO J-Y(St) 2x2x0,8	m	300,000	56,00	16 800,00
----	---	-----------	-------------------------------------------------------	---	---------	-------	-----------

D 741.2 Elektroinstalace - silnoproud VODIC PRO POSPOJOVANI 347 554,00

65	K	741_X0065	1-CH-R- CY 6- Zlutozeleny pevně	m	400,000	40,00	16 000,00
66	K	741_X0066	1-CH-R- CY 25- Zlutozeleny pevně	m	100,000	109,00	10 900,00
67	K	741_X0067	1-CH-R- CY 16- žlutozelený	m	50,000	82,00	4 100,00
68	K	741_X0068	1-CH-R- CY 50- žlutozelený	m	50,000	200,00	10 000,00
69	K	741_X0069	Protipožární ucpávky (HILTY) kompletní provedení,včetně protokolu-dle požadavku Požární zprávy	kus	8,000	4 458,00	35 664,00
70	K	741_X0070	VČETNĚ ZÁVĚSŮ, ŠROUBŮ drátěné žlaby včetně podpěr PRO KABELY KZI .60 X 300	m	280,000	512,00	143 360,00
71	K	741_X0071	VČETNĚ ZÁVĚSŮ, ŠROUBŮ drátěné žlaby včetně podpěr PRO KABELY KZI 60X75	m	100,000	335,00	33 500,00
72	K	741_X0072	VČETNĚ ZÁVĚSŮ, ŠROUBŮ drátěné žlaby včetně podpěr PRO KABELY KZI 60X75X1,25	m	100,000	451,00	45 100,00
73	K	741_X0073	Šroubové tyče, natloukací ocelové hmoždinky, závěsy, šrouby,matky spojovací materiál	bal	1,000	16 730,00	16 730,00
74	K	741_X0074	Pancéřové trubky, lišty, hadice určené pro kabelové vedení vedoucí mimo žlabový systém	m	100,000	322,00	32 200,00

D 741.3 Elektroinstalace - silnoproud UKONCENI VODICU V ROZVADECICH 366 799,00

75	K	741_X0075	Do 2,5 mm2	kus	650,000	37,00	24 050,00
76	K	741_X0076	Do 6 mm2	kus	120,000	45,00	5 400,00
77	K	741_X0077	Do 16 mm2	kus	280,000	64,00	17 920,00
78	K	741_X0078	Do240 mm2	kus	86,000	102,00	8 772,00
79	K	741_X0079	Uzemnění a bleskosvod u dieselagregátu Zemní pásek FeZn 30x4	m	40,000	97,00	3 880,00
80	K	741_X0080	FeZn-D10 pevně	m	50,000	109,00	5 450,00
81	K	741_X0081	Jímácý tyč 4,0m s betonovým podstavcem u vzduchotechnické jednotky	kus	4,000	4 772,00	19 088,00
82	K	741_X0082	SP1 pripojovací	kus	10,000	51,00	510,00
83	K	741_X0083	Svorky všeobecně-nerozové	kus	20,000	51,00	1 020,00
84	K	741_X0084	Zemní práce	m	50,000	579,00	28 950,00
85	K	741_X0085	Samostatná zemní síť Zemní pásek FeZn 30x4	m	60,000	97,00	5 820,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	741_X0086	FeZn-D10 pevně	m	30,000	109,00	3 270,00
87	K	741_X0087	SP1 přípojovací	kus	10,000	51,00	510,00
88	K	741_X0088	Svorky všeobecně-nerezové	kus	20,000	51,00	1 020,00
89	K	741_X0089	Zemní práce	m	60,000	579,00	34 740,00
90	K	741_X0090	KABELOVÝ ROZVOD PRO VZDUCHOTECHNIKU A CHLAZENÍ-VČETNĚ KABELOVÝCH TRAS	kus	1,000	206 399,00	206 399,00
D 741.4 Elektroinstalace - silnoproud HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY							44 240,00
91	K	741_X0091	Připojení technického zařízení	hod	60,000	632,00	37 920,00
92	K	741_X0092	Zkusební provoz	hod	10,000	632,00	6 320,00
D 741.5 Elektroinstalace - silnoproud PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK							64 430,00
93	K	741_X0093	Revizní technik	hod	50,000	1 083,00	54 150,00
94	K	741_X0094	Spolupráce s reviz.technikem	hod	20,000	514,00	10 280,00
D 741.6 Elektroinstalace - silnoproud Ostatní náklady							38 699,00
95	K	741_X0095	PPV z montáže: materiál + práce	kpl	1,000	38 699,00	38 699,00
D M Práce a dodávky M							135 546,40
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							135 546,40
96	K	460_X0001	VYTYCENÍ TRATI VENKOVNÍHO VEDENÍ V PREHLEDNĚM TERENU Vedení nn	km	0,200	8 307,00	1 661,40
97	K	460_X0002	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY V ZEMINĚ TRIDY 3 Sire 350mm,hloubka 800-1200mm	m	210,000	322,00	67 620,00
98	K	460_X0003	ZRIZENÍ KABEL.LOZE Z PÍSKU Sire do 65cm,tloušťka 5cm	m	210,000	51,00	10 710,00
99	K	460_X0004	protlak pod komunikací včetně materiálu-trubky	kus	2,000	5 804,00	11 608,00
100	K	460_X0005	Výstražná folie PVC	m	210,000	37,00	7 770,00
101	K	460_X0006	Protlak pod komunikací	kus	2,000	5 804,00	11 608,00
102	K	460_X0007	ZAZHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3 Sire 350mm,hloubka 800-1200mm	m	210,000	25,00	5 250,00
103	K	460_X0008	Odvoz zeminy	m3	10,000	644,00	6 440,00
104	K	460_X0009	Bourání betonu	kus	1,000	10 319,00	10 319,00
105	K	460_X0010	Trubka PVC o 100	m	20,000	128,00	2 560,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4g - Slaboproudá elektrotechnická zařízení

KSO:

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

IČ:

00064211

DIČ:

CZ00064211

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

JIKA CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové

IČ:

25917234

DIČ:

CZ25917234

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

746 879,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	746 879,00	21,00%	156 844,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

903 723,59

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:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4g - Slaboproudá elektrotechnická zařízení

Místo:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant:

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

746 879,00

PSV - Práce a dodávky PSV

746 879,00

742-EPS - Elektroinstalace - slaboproud - EPS

178 852,00

742-EZS - Elektroinstalace - slaboproud - SK

151 919,00

742-SK - Elektroinstalace - slaboproud - SK

258 078,00

742-CCTV - Elektroinstalace - slaboproud - CCTV

19 386,00

742-OST - Elektroinstalace - slaboproud - Ostatní

138 644,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4g - Slaboproudá elektrotechnická zařízení

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant: JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

746 879,00

D PSV Práce a dodávky PSV

746 879,00

D 742-EPS Elektroinstalace - slaboproud - EPS

178 852,00

1	K	742_X001	Multisenzorový hlásič, integrovaný zkratový izolátor, autodetekce znečištění, IP44	kus	24,000	1 450,00	34 800,00
2	K	742_X002	Hlásičová patice základní provedení	kus	24,000	133,00	3 192,00
3	K	742_X003	Tlačítkový hlásič typu A, červený, IP24 (vnitřní), integrovaný zkratový izolátor, se základnou pro povrchovou montáž	kus	6,000	1 741,00	10 446,00
4	K	742_X004	Značení hlásiče	kus	30,000	13,00	390,00
5	K	742_X005	Výstupní reléový modul, 4 reléové bistabilní výstupy 230V/2A/60W s programovatelnou funkcí fail-safe, integrovaný zkratový izolátor	kus	1,000	6 831,00	6 831,00
6	K	742_X006	Krabice pro I/O modul	kus	1,000	657,00	657,00
7	K	742_X007	Sířena EPS	kus	5,000	4 017,00	20 085,00
8	K	742_X008	Provozní kniha EPS	kus	1,000	540,00	540,00
9	K	742_X009	Kabel hlásičový 1x2x0,8, B2ca	m	360,000	25,00	9 000,00
10	K	742_X010	Kabel návaznosti 2x2x0,8, B2ca, P30-R	m	45,000	38,00	1 710,00
11	K	742_X011	Kabel sířeny 2x1,5, B2ca, P30-R	m	100,000	35,00	3 500,00
12	K	742_X012	Trubka 20mm LSOH, tuhá, vč. přichytek a spojek	m	306,000	50,00	15 300,00
13	K	742_X013	Trubka 20mm LSOH, ohebná, vč. přichytek a spojek	m	54,000	40,00	2 160,00
14	K	742_X014	Přichytka s PO vč. hřebíku	kus	439,000	17,00	7 463,00
15	K	742_X015	Koordinační funkční zkouška	kpl	1,000	4 484,00	4 484,00
16	K	742_X016	Průzkum stávajícího stavu/systému/kabeláže	kpl	1,000	2 491,00	2 491,00
17	K	742_X017	Drobný instalační materiál a další příslušenství a úkony výše neuvedené, potřebné pro kompletní dokončení díla	kpl	1,000	55 803,00	55 803,00

D 742-EZS Elektroinstalace - slaboproud - SK

151 919,00

18	K	742_X059	Ústředna až 520 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem včetně AKU 17Ah	kpl	1,000	27 296,00	27 296,00
19	K	742_X060	LCD klávesnice	kus	3,000	4 129,00	12 387,00
20	K	742_X061	Koncentrátor v krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	kus	1,000	3 928,00	3 928,00
21	K	742_X062	Komunikační modul pro integraci ústředny Galaxy do programu třetích stran včetně plug-in modul TCP/IP	kus	1,000	14 835,00	14 835,00
22	K	742_X063	Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli	kus	1,000	9 492,00	9 492,00
23	K	742_X064	Posilovací zdroj 12V/3A včetně AKU	kus	1,000	9 847,00	9 847,00
24	K	742_X065	PIR detektor s držákem, vějíř 12 x 17m, volitelná PET a pohled pod sebe	kus	8,000	419,00	3 352,00
25	K	742_X066	MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 3m	kus	9,000	419,00	3 771,00
26	K	742_X067	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek	kus	7,000	312,00	2 184,00
27	K	742_X068	Kabel FTP cat 5e B2ca-s1,d1,a1	m	390,000	10,00	3 900,00
28	K	742_X069	Kabel 1x2x0,8 B2ca-s1,d1,a1	m	80,000	9,00	720,00
29	K	742_X070	Ohebná trubka 20mm	m	200,000	5,00	1 000,00
30	K	742_X071	Drážkování	kpl	1,000	19 567,00	19 567,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	742_X072	Drobný instalační materiál a další příslušenství a úkony výše neuvedené, potřebné pro kompletní dokončení díla	kpl	1,000	39 640,00	39 640,00
D 742-SK			Elektroinstalace - slaboproud - SK				258 078,00
32	K	742_X018	Datový rozvaděč 18U 600x600, včetně příslušenství napájecí panel, police apod.	kus	1,000	11 532,00	11 532,00
33	K	742_X019	Patch panel 24 x RJ45 cat. 6A STP s vyvazovací lištou 1U	kus	2,000	2 526,00	5 052,00
34	K	742_X020	Optická vana 24 xLC, kompletní	kus	2,000	1 547,00	3 094,00
35	K	742_X021	Vyvazovací panel 19" 1U	kus	3,000	224,00	672,00
36	K	742_X022	Montážní sada M6	kus	20,000	28,00	560,00
37	K	742_X023	Propojovací patchkabel cat. 6, 1m	kus	48,000	39,00	1 872,00
38	K	742_X024	Datová zásuvka 2xRJ45 do zdravotnictví - design dle silnoproudu	kus	15,000	64,00	960,00
39	K	742_X025	Datová zásuvka 1xRJ45 do zdravotnictví - design dle silnoproudu	kus	6,000	52,00	312,00
40	K	742_X026	Keystone cat.6A STP	kus	80,000	92,00	7 360,00
41	K	742_X027	Instalační krabice hluboká do SDK/ pod omítku	kus	20,000	28,00	560,00
42	K	742_X028	Instalační trubka 25mm LSOH	m	320,000	8,00	2 560,00
43	K	742_X029	Svazková přičytka	kus	40,000	16,00	640,00
44	K	742_X030	Kabelový žlab 100/50 vč. konzol a příslušenství	m	20,000	375,00	7 500,00
45	K	742_X031	Kabelový žlab 200/50 vč. konzol a příslušenství	m	50,000	501,00	25 050,00
46	K	742_X032	Parapetní kanál dutý 110x65 bezhalogenový včetně přepážky	m	30,000	673,00	20 190,00
47	K	742_X033	Instalační kabel CAT6A STP LSOH B2ca-s1,d1,a1	m	1 692,000	19,00	32 148,00
48	K	742_X034	Optický kabel 24vláken SM, 9/125um LSOH	m	90,000	26,00	2 340,00
49	K	742_X035	Lišta vkládací 24x22	m	30,000	32,00	960,00
50	K	742_X036	Drážkování	kpl	1,000	21 198,00	21 198,00
51	K	742_X037	Měřicí protokol metalika	kpl	1,000	14 389,00	14 389,00
52	K	742_X038	Měřicí protokol optika	kpl	1,000	5 082,00	5 082,00
53	K	742_X039	Svařování optických vláken	kpl	1,000	9 566,00	9 566,00
54	K	742_X040	Průzkum stávajícího stavu/systému SK/kabeláže	kpl	1,000	16 306,00	16 306,00
55	K	742_X041	Drobný instalační materiál a další příslušenství a úkony výše neuvedené, potřebné pro kompletní dokončení díla	kpl	1,000	68 175,00	68 175,00
D 742-CCTV			Elektroinstalace - slaboproud - CCTV				19 386,00
56	K	742_X042	IP minidome kamera, 2MP, 3-8mm, WDR 120dB, IR 30m, VCA, audio, IP67	kus	2,000	3 886,00	7 772,00
57	K	742_X043	Kamerový záznam pro 4 kamery do celkového toku 40 Mbps, komprese H265 / H265+, Integrované PoE napájení pro 4 kamery do celkového výkonu 36W, vč. HDD 2TB	kus	1,000	5 118,00	5 118,00
58	K	742_X044	Propojovací patchkabel cat. 6, 1m	kus	1,000	39,00	39,00
59	K	742_X045	Kamerová zkouška	kus	1,000	4 460,00	4 460,00
60	K	742_X046	Drobný instalační materiál a další příslušenství a úkony výše neuvedené, potřebné pro kompletní dokončení díla	kpl	1,000	1 997,00	1 997,00
D 742-OST			Elektroinstalace - slaboproud - Ostatní				138 644,00
61	K	742_X047	Drobný instalační materiál, VRN	kpl	1,000	5 707,00	5 707,00
62	K	742_X048	Pomocné stavební práce	hod	14,000	362,00	5 068,00
63	K	742_X049	Zřízení staveniště	kpl	1,000	23 553,00	23 553,00
64	K	742_X050	Konfigurace/programování	hod	16,000	2 219,00	35 504,00
65	K	742_X051	Zkušební provoz	hod	8,000	833,00	6 664,00
66	K	742_X052	Zaškolení uživatele	hod	3,000	1 449,00	4 347,00
67	K	742_X053	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky	hod	7,000	452,00	3 164,00
68	K	742_X054	Protipožární ucpávky	kpl	1,000	27 177,00	27 177,00
69	K	742_X055	Koordinační činnost	hod	30,000	362,00	10 860,00
70	K	742_X056	Výrobní dokumentace	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00
71	K	742_X057	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00
72	K	742_X058	Doprava	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4i - Mediální plyny

KSO:

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

IČ:

00064211

DIČ:

CZ00064211

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

JIKA CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové

IČ:

25917234

DIČ:

CZ25917234

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 992 773,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 992 773,00	21,00%	418 482,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 411 255,33

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:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4i - Mediciální plyny

Místo:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant:

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 992 773,00

OST - Ostatní

1 992 773,00

VC - Vakuová stanice, Vac

660 870,00

PR - Potrubní rozvod

501 563,00

S - Signalizace

80 083,00

UP - Ukončovací prvky

642 757,00

MR - Montáže, revize, zkoušky

107 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4i - Mediální plyny

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant: JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 992 773,00

D OST Ostatní

1 992 773,00

D VC Vakuová stanice, Vac

660 870,00

2	K	VC_X001	Potrubí Cu ø 28x1,5, propojení stanice Vac	m	25,000	706,00	17 650,00
3	K	VC_X002	Potrubí Cu ø 28x1,5, odfuk od vývěv	m	25,000	706,00	17 650,00
4	K	VC_X003	Potrubní tvarovky Cu pro potrubí ø 28x1,5	kus	30,000	147,00	4 410,00
5	K	VC_X004	Protipožární ucpávka	kpl	3,000	1 080,00	3 240,00
6	K	VC_X005	Prořez potrubí 3%	kus	1,000	672,00	672,00
7	K	VC_X006	Konzolový systém pro jeden plyn ø 28	kus	20,000	194,00	3 880,00
8	K	VC_X007	Kulový kohout DN 25, včetně šroubení	kus	17,000	2 332,00	39 644,00
9	K	VC_X008	Sestava provozního alarmu	kus	2,000	11 530,00	23 060,00

Poznámka k položce:

P
- uzavírací ventil DN 10
- čidlo provozního alarmu pro vakuum, výstup 4-20 mA
- kontrolní vakuometr, měřící rozsah -100-0 kPa

10	K	VC_X009	Olejový vývěva o výkonu 25m3	kus	3,000	71 753,00	215 259,00
11	K	VC_X010	Duplexní filtrace o filtračním výkonu 65 m3/hod	kus	2,000	17 075,00	34 150,00

Poznámka k položce:

P
- včetně uzavíracích ventilů pro jednotlivé sekce

12	K	VC_X011	Hrubá filtrace o filtračním výkonu 60 m3/hod	kus	2,000	7 978,00	15 956,00
13	K	VC_X012	Řízení vakuové stanice, včetně elektrorozvaděče	kus	1,000	82 025,00	82 025,00

Poznámka k položce:

P
- hlavní a záložní zdroj

14	K	VC_X013	Řízení vakuové stanice, včetně elektrorozvaděče	kus	1,000	41 012,00	41 012,00
----	---	---------	-------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

P
- rezervní zdroj

15	K	VC_X014	Zásobník stlačeného vzduchu o objemu 0,5 m3	kus	2,000	53 507,00	107 014,00
16	K	VC_X015	Nádoba pro odvod kondenzátu	kus	2,000	5 554,00	11 108,00
17	K	VC_X016	Elektroinstalace pro propojení stanice	kus	1,000	36 052,00	36 052,00
18	K	VC_X017	Značení potrubí	m	50,000	28,00	1 400,00
19	K	VC_X018	Ochranný plyn při pájení potrubí	m	50,000	6,00	300,00
20	K	VC_X019	Čistící plyn – dusík	m	50,000	14,00	700,00
21	K	VC_X020	Tlaková zkouška, vakuové stanice	kus	2,000	2 844,00	5 688,00

D PR Potrubní rozvod

501 563,00

22	K	VC_X021	Potrubí Cu ø 8x1mm	m	3,000	229,00	687,00
23	K	VC_X022	Potrubí Cu ø 12x1mm	m	43,000	305,00	13 115,00
24	K	VC_X023	Potrubí Cu ø 18x1 mm	m	112,000	426,00	47 712,00
25	K	VC_X024	Potrubí Cu ø 22x1mm	m	15,000	520,00	7 800,00
26	K	VC_X025	Potrubí Cu ø 28x1,5mm	m	150,000	706,00	105 900,00
27	K	VC_X026	Prořez potrubí 3%	kus	1,000	3 374,00	3 374,00
28	K	VC_X027	Pájka Ag 45%	g	1 700,000	15,00	25 500,00
29	K	VC_X028	Chránička potrubí ø 18	kus	9,000	255,00	2 295,00
30	K	VC_X029	Chránička potrubí ø 28	kus	8,000	304,00	2 432,00
31	K	VC_X030	Protipožární ucpávka pro ø 18	kus	2,000	1 079,00	2 158,00
32	K	VC_X031	Protipožární ucpávka pro ø 28	kus	5,000	1 079,00	5 395,00
33	K	VC_X032	Potrubní tvarovky Cu pro potrubí ø 8x1	kus	1,000	147,00	147,00
34	K	VC_X033	Potrubní tvarovky Cu pro potrubí ø 12x1	kus	46,000	147,00	6 762,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	VC_X034	Potrubní tvarovky Cu pro potrubí ø 18x1	kus	52,000	147,00	7 644,00
36	K	VC_X035	Potrubní tvarovky Cu pro potrubí ø 22x1	kus	11,000	147,00	1 617,00
37	K	VC_X036	Potrubní tvarovky Cu pro potrubí ø 28x1	kus	74,000	147,00	10 878,00
38	K	VC_X037	Konzolový systém pro jeden plyn ø 18	kus	7,000	194,00	1 358,00
39	K	VC_X038	Konzolový systém pro jeden plyn ø 28	kus	4,000	194,00	776,00
40	K	VC_X039	Konzolový systém pro dva plyny ø 18, 18	kus	2,000	416,00	832,00
41	K	VC_X040	Konzolový systém pro dva plyny ø 28, 28	kus	21,000	416,00	8 736,00
42	K	VC_X041	Konzolový systém pro dva plyny ø 18, 18, 18	kus	15,000	416,00	6 240,00
43	K	VC_X042	Konzolový systém pro tři plyny ø 18, 28, 28	kus	2,000	416,00	832,00
44	K	VC_X043	Konzolový systém pro čtyři plyny ø 12, 12, 12, 18	kus	4,000	615,00	2 460,00
45	K	VC_X044	Konzolový systém pro čtyři plyny ø 18, 18, 18, 18	kus	4,000	615,00	2 460,00
46	K	VC_X045	Dvojitá redukční řada kyslíku (redukuje tlak z 10 bar na 4 bary)	kus	1,000	102 493,00	102 493,00
47	K	VC_X046	Dvojitá redukční řada stlačeného vzduchu (redukuje tlak z 8 bar na 4 bary)	kus	1,000	102 493,00	102 493,00
48	K	VC_X047	Značení potrubí	m	323,000	28,00	9 044,00
49	K	VC_X048	Ochranný plyn při pájení potrubí	m	323,000	6,00	1 938,00
50	K	VC_X049	Čistící plyn - dusík	m	323,000	14,00	4 522,00
51	K	VC_X050	Tlaková zkouška, úseková	kus	3,000	707,00	2 121,00
52	K	VC_X051	Tlaková zkouška, závěrečná	kus	3,000	1 214,00	3 642,00
53	K	VC_X052	Napojení na stávající rozvod, včetně odstavky	kus	4,000	2 050,00	8 200,00

D S Signalizace 80 083,00

54	K	VC_X053	Skupinový uzávěr pro tři plyny (O2-1x, Air4bar – 1x, Vac - 1x), instalace pod omítku, musí splňovat ČSN EN ISO 7396-1 ed.2 (3x ventil 3/4", 3x čidlo klinické signalizace 4-20 mA, 3x manometr rozsah 0-1 Mpa)	kus	1,000	34 932,00	34 932,00
55	K	VC_X054	Monitorovací zařízení, instalace pod omítku, musí splňovat ČSN EN ISO 7396-1 ed. 2	kus	1,000	21 031,00	21 031,00
56	K	VC_X055	Propojovací kabel ventilové krabice a monitorovacího zařízení klinického alarmu	m	90,000	268,00	24 120,00

D UP Ukončovací prvky 642 757,00

57	K	VC_X056	Terminální jednotka kyslíku (místnost č. 0.005), instalace pod omítku. Výkres 04, detail 04	kus	1,000	2 212,00	2 212,00
58	K	VC_X057	Zdrojový sloup, vertikální rampa (místnost 0.007). Osazení ukončovacího prvku	kus	2,000	59 493,00	118 986,00
59	K	VC_X058	Dvouramenný stativ sklopný, chirurgický (místnost 0.004). Osazení ukončovacího prvku	kus	1,000	252 551,00	252 551,00
60	K	VC_X059	Dvouramenný stativ sklopný, anesteziologický (místnost č. 0.004). Osazení ukončovacího prvku	kus	1,000	269 008,00	269 008,00

D MR Montáže, revize, zkoušky 107 500,00

61	K	VC_X060	Revize, zk. dle ČSN EN 7396-1 ed.2, zkoušky dle LEK 15	kus	1,000	28 000,00	28 000,00
62	K	VC_X061	Uvedení do provozu, provozní zkoušky, zkušební provoz	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
63	K	VC_X062	Zaškolení obsluhy	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
65	K	VC_X064	Doprava, doprava materiálu, ubytování	kus	1,000	47 000,00	47 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4j - Projekt čisté vestavby

KSO:

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

IČ:

00064211

DIČ:

CZ00064211

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

JIKA CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové

IČ:

25917234

DIČ:

CZ25917234

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

a) veškeré položky na dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. b) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení. d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby. (e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztraceného a prořezů. (f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb. h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimální požadavky. (j) Nedílnou součástí technické specifikace (slepého rozpočtu) je kompletní projektová dokumentace. Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. □

Cena bez DPH

4 126 851,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 126 851,00	21,00%	866 638,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 993 489,71

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:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4j - Projekt čisté vestavby

Místo:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant:

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 126 851,00

Ostatní - Ostatní

4 126 851,00

OST1 - Ostatní - Svislé konstrukce a příčky	1 494 378,00
OST2 - Ostatní - Výplně otvorů	1 533 092,00
OST3 - Ostatní - Podhledy	243 426,00
OST4 - Ostatní - Multifunkční panel	354 442,00
OST5 - Ostatní - Vestavné komponenty	35 936,00
OST6 - Ostatní - Osvětlení	139 019,00
OST7 - Ostatní - Komponenty VZT	146 298,00
OST11 - Ostatní - Ostatní náklady	180 260,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4j - Projekt čisté vestavby

Místo:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant:

JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 126 851,00

D Ostatní

Ostatní

4 126 851,00

D OST1

Ostatní - Svislé konstrukce a příčky

1 494 378,00

1	K	X_00010	Kovová obkladová sendvičová příčka panelová tl. 32mm určená do čistých prostor	m2	33,000	2 875,00	94 875,00
---	---	---------	--------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------

Poznámka k položce:

Panely jsou tvořeny pláštěm z pozinkovaného plechu tl. min. 0,8 mm, z pohledové části lakovaného práškovou barvou v úpravě v odstínu RAL. Panel s vnitřní výplní minerální vlnou. Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího základacího profilu, v horní části do "U" profilu. Pospojovány budou vzájemným nasunutím, jsou kotveny po výšce k povrchu a vodivě propojené na uzemnění objektu. Panely budou vytaženy 100mm nad podhled. Utěsnění všech spár bude provedeno systémově tmelem dle požadavků na prostředí (desinfekce, sterilita). Příčka vč. kotevnic a lemovacích profilů. Tyto panely budou použity také pro ostění oken, nadpraží a parapet.

P

2	K	X_00011	Kovová obkladová sendvičová příčka panelová tl. 60mm určená do čistých prostor	m2	136,000	3 498,00	475 728,00
---	---	---------	--------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	------------

Poznámka k položce:

Panely jsou tvořeny pláštěm z pozinkovaného plechu tl. min. 0,8 mm, z pohledové části lakovaného práškovou barvou v úpravě v odstínu RAL. Panel s vnitřní výplní minerální vlnou. Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího základacího profilu, v horní části do "U" profilu. Pospojovány budou vzájemným nasunutím, jsou kotveny po výšce k povrchu a vodivě propojené na uzemnění objektu. Panely budou vytaženy 100mm nad podhled. Utěsnění všech spár bude provedeno systémově tmelem dle požadavků na prostředí (desinfekce, sterilita). Příčka vč. kotevnic a lemovacích profilů.

P

3	K	X_00012	Kovová příčka třímodulová tl. 110mm, jednostranný obklad, do operačních sálů	m2	87,000	3 693,00	321 291,00
---	---	---------	------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	------------

Poznámka k položce:

Příčka s jednoduchou montáží, umožňující dodatečnou instalaci, či jiné úpravy vestavěných prvků stěn (např. monitory atd). Každý panel samostatně demontovatelný, bez nutnosti demontáže ostatních konstrukčních prvků (panelů, podhledů, fabionů apod.). Spodní modul v úpravě z pohledové části nerezový ocelový plech dle ČSN 10088-1 - 1.4301, střední a vrchní panel v úpravě z pohledové části z pozinkovaného plechu lakovaný práškovou barvou v úpravě v odstínu RAL. Včetně všech lemovacích a kotvicích prvků.

P

4	K	X_00013	Kovová příčka třímodulová tl. 110mm, jednostranný obklad, do operačních sálů, s izolací	m2	21,000	3 821,00	80 241,00
---	---	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------

Poznámka k položce:

Příčka s jednoduchou montáží, umožňující dodatečnou instalaci, či jiné úpravy vestavěných prvků stěn (např. monitory atd). Každý panel samostatně demontovatelný, bez nutnosti demontáže ostatních konstrukčních prvků (panelů, podhledů, fabionů apod.). Spodní modul v úpravě z pohledové části nerezový ocelový plech dle ČSN 10088-1 - 1.4301, střední a vrchní panel v úpravě z pohledové části z pozinkovaného plechu lakovaný práškovou barvou v úpravě v odstínu RAL. Včetně všech lemovacích a kotvicích prvků. Součástí příčky jsou akustické izolační desky vyrobené z kamenného vlákna tl. min. 60mm. Příčka vč. kotevnic a lemovacích profilů.

P

5	K	X_00014	Ocelová výztuha systému vestavěb	m	45,000	601,00	27 045,00
---	---	---------	----------------------------------	---	--------	--------	-----------

Poznámka k položce:

výztuha ke kotvení zavěšených zařizovacích předmětů, skříňek apod.

P

6	K	X_00015	RTG stínící vložka o ekvivalentu Pb 2,5mm	m2	132,000	3 632,00	479 424,00
---	---	---------	-------------------------------------------	----	---------	----------	------------

Poznámka k položce:

Stínící vložka včetně montážních prvků na celou výšku od podlahy pod stavební strop

P

7	K	X_00016	Fabionové hliníkové profily pro rohový styk stěna-stěna do operačních sálů	m	22,500	384,00	8 640,00
---	---	---------	----------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------

Poznámka k položce:

Fabion (pro styk stěna-stěna) do operačních sálů, délka 2800mm, barevně lakovaný dle požadavku uživatele a možností systému (délka: 1050mm, 1050mm, 700mm), včetně rohových prvků, v barvě RAL.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	X_00017	SDK příčka - dokrytování ke stropní konstrukci	m2	6,000	1 189,00	7 134,00
	P		<i>Poznámka k položce: Sádkartónová příčka (dvojitý oboustranný záklop SDK deskou 12,5mm) kotvená na konstrukci operačních sálů. K dokrytí kovových příček operačních sálů ke stavebnímu stropu vůči filtru a ovladovně ke zlepšení zvukové neprůzvučnosti (v. 0,79m)</i>				
	D	OST2	Ostatní - Výplně otvorů				1 533 092,00
9	K	X_00018	F01 Kovové dveře automaticky otočné jednokřídlé, s RTG ochranou (ekvivalent 2,5mm Pb) ROZM. 900x2040mm	kus	1,000	126 704,00	126 704,00
	P		<i>Poznámka k položce: Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu s vnitřní výplní minerální vlnou, se stíněním Pb vložkou tl. 2,5 mm. Dveřní křídlo plné. Včetně stíněné zárubně z nerezového plechu na celou tloušťku stěny (280mm). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Tloušťka plechu dveří min. 0,8mm. Tloušťka plechu zárubní min. 1,5mm. Povrchová úprava lakovaná vypalovací barvou v odstínu RAL. Požadované min. 2 bezpečnostní senzory. Kování: klika-klika (nerez)</i>				
10	K	X_00019	F02 Kovové dveře automaticky otočné jednokřídlé, s RTG ochranou (ekvivalent 2,5mm Pb) ROZM. 900x2040mm	kus	1,000	126 704,00	126 704,00
	P		<i>Poznámka k položce: Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu s vnitřní výplní minerální vlnou, se stíněním Pb vložkou tl. 2,5 mm. Dveřní křídlo plné. Včetně stíněné zárubně z nerezového plechu na celou tloušťku stěny (280mm). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Tloušťka plechu dveří min. 0,8mm. Tloušťka plechu zárubní min. 1,5mm. Povrchová úprava lakovaná vypalovací barvou v odstínu RAL. Požadované min. 2 bezpečnostní senzory. Kování: klika-klika (nerez)</i>				
11	K	X_00020	F03 Kovové dveře automaticky otočné jednokřídlé, s RTG ochranou (ekvivalent 2,5mm Pb) ROZM. 900x2040mm	kus	1,000	126 704,00	126 704,00
	P		<i>Poznámka k položce: Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu s vnitřní výplní minerální vlnou, se stíněním Pb vložkou tl. 2,5 mm. Dveřní křídlo prosklené olovnatým sklem (600x400mm), s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Včetně stíněné zárubně z nerezového plechu na celou tloušťku stěny (250mm). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Tloušťka plechu dveří min. 0,8mm. Tloušťka plechu zárubní min. 1,5mm. Povrchová úprava lakovaná vypalovací barvou v odstínu RAL. Požadované min. 2 bezpečnostní senzory. Kování: koule (nerez) - na straně závěsů. Ovládání dveří (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykovým spínačem (2ks - personál) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)</i>				
12	K	X_00021	F04 Kovové dveře automaticky otočné dvoukřídlé, s RTG ochranou (ekvivalent 2,5mm Pb) ROZM. 1200x2040mm	kus	1,000	219 383,00	219 383,00
	P		<i>Poznámka k položce: Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu s vnitřní výplní minerální vlnou, se stíněním Pb vložkou tl. 2,5 mm. Dveřní křídla prosklená olovnatým sklem (600x400mm), s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Včetně stíněné zárubně z nerezového plechu na celou tloušťku stěny (250mm). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Tloušťka plechu dveří min. 0,8mm. Tloušťka plechu zárubní min. 1,5mm. Povrchová úprava lakovaná vypalovací barvou v odstínu RAL. Požadované min. 2 bezpečnostní senzory. Kování: koule (nerez) - na straně závěsů. Ovládání dveří (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykovým spínačem (4ks - personál, pacient) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)</i>				
13	K	X_00022	F05 Kovové dveře automaticky otočné dvoukřídlé, s RTG ochranou (ekvivalent 2,5mm Pb) ROZM. 1200x2040mm	kus	1,000	219 383,00	219 383,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídla prosklená bezpečnostním sklem (600x400mm), s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Včetně zárubně z nerezového plechu na celou tloušťku stěny (60mm). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Tloušťka plechu dveří min. 0,8mm. Tloušťka plechu zárubni min. 1,5mm. Povrchová úprava lakovaná vypalovací barvou v odstínu RAL. Požadované min. 2 bezpečnostní senzory. Kování: koule (nerez) - na straně závěsů.</p> <p>Ovládání dveří (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykovým spínačem (4ks - personál, pacient) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)</p>				
14	K	X_00023	F06, F11 Kovové dveře automaticky posuvné jednokřídle, ROZM. 900x2040mm (plně otevřené)	kus	2,000	83 809,00	167 618,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídla prosklená bezpečnostním sklem (600x400mm), s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Včetně zárubně z nerezového plechu na celou tloušťku stěny (150mm/60mm). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Tloušťka plechu dveří min. 0,8mm. Tloušťka plechu zárubni min. 1,5mm. Povrchová úprava lakovaná vypalovací barvou v odstínu RAL. Požadované min. 2 bezpečnostní senzory. Kování: mušle - mušle</p> <p>Ovládání dveří: (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykovým spínačem (2ks - personál) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)</p>				
15	K	X_00024	F07 Kovové dveře otočné jednokřídle, ROZM. 900x2040mm	kus	1,000	34 137,00	34 137,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídla prosklená bezpečnostním sklem (600x400mm), s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií. Včetně zárubně z nerezového plechu na celou tloušťku stěny (230mm). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Tloušťka plechu dveří min. 0,8mm. Tloušťka plechu zárubni min. 1,5mm. Povrchová úprava lakovaná vypalovací barvou v odstínu RAL. Kování: klika-klika (nerez)</p>				
16	K	X_00025	F08, F09 Kovové dveře otočné jednokřídle, ROZM. 800x2040mm	kus	2,000	25 445,00	50 890,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Dveře určené do čistých prostor. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídla plně. Včetně zárubně z nerezového plechu na celou tloušťku stěny (230mm). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Tloušťka plechu dveří min. 0,8mm. Tloušťka plechu zárubni min. 1,5mm. Povrchová úprava lakovaná vypalovací barvou v odstínu RAL. Kování: klika-klika (nerez)</p>				
17	K	X_00026	F10 Kovové dveře automaticky otočné dvoukřídle, s požární odolností EI 30DP3,C3,S200,K ROZM. 1400x2010mm	kus	1,000	286 647,00	286 647,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Dveře určené do čistých prostor s s požární odolností EI 30DP3,C3,S200,K. Kovové, sendvičové s pláštěm z nerezového plechu s vnitřní výplní minerální vlnou. Dveřní křídla plně. Včetně zárubně z nerezového plechu na celou tloušťku stěny (dle vhodného řešení PBŘ). Materiál nerezového plechu dle ČSN 10088-1 - 1.4301. Tloušťka plechu dveří min. 0,8mm. Tloušťka plechu zárubni min. 1,5mm. Povrchová úprava lakovaná vypalovací barvou v odstínu RAL. Požadované min. 4 bezpečnostní senzory. Kování: koule (nerez) - koule (nerez).</p> <p>Ovládání dveří (včetně zapojení a zprovoznění pohonu - vhodná kabeláž dle PBŘ): - bezdotykovým spínačem (4ks - personál, pacient) - tlačítkovým spínačem (1ks - úklid)</p>				
18	K	X_00027	O01 Prosklený okenní panel s RTG ochranou (ekvivalent 2,5mm Pb) ROZM. 850x1050mm	kus	2,000	87 461,00	174 922,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Prosklený okenní panel s rozm. 850x1050 mm, opatřený magneticky ovládanou žaluzií. Sklo olovené s ekvivalentem 2,5mm Pb. Materiál rámu okna z pozinkovaného plechu na celou tloušťku stěny, povrchově upraveného vypalovacím lakem v odstínu RAL dle stěn.</p>				
	D	OST3	Ostatní - Podhledy				243 426,00
20	K	X_00029	Lehký kovový podhled	m2	54,000	1 701,00	91 854,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Lehký kovový podhled, kazetový těsný, se skrytým rastrem 625x625mm, plech ocelový pozinkovaný tl. min. 0,6 mm s úpravou pohledové strany lakované práškovou barvou v barevné úpravě v odstínu RAL. Včetně kotvících a lemovacích prvků.</p>				
21	K	X_00030	Lehký kovový podhled do OS	m2	74,000	1 924,00	142 376,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Lehký kovový podhled, kazetový těsný, se skrytým rastrem 625x625mm, vlepovaná minerální kaširovaná izolace pro vyšší akustický útlum (min. 4cm, ≥100kg/m3), plech ocelový pozinkovaný tl. min. 0,6 mm s úpravou pohledové strany lakované práškovou barvou v barevné úpravě v odstínu RAL. Včetně kotvicích a lemovacích prvků.</i>				
22	K	X_00031	Fabionové AL profily pro rohový styk stěna-podhled	m	38,000	242,00	9 196,00
			<i>Poznámka k položce: Určené pro čistý prostor. Fabionový profil hliníkový, ze dvou částí - F lišty a fabionu, povrchově upraven - komaxit RAL. - POUZE NA OS</i>				
	D	OST4	Ostatní - Multifunkční panel				354 442,00
23	K	X_00032	OS1 Multifunkční panel VJM.MOS.R4 30,7 cm	kus	1,000	44 148,00	44 148,00
24	K	X_00033	Sada pro montáž panelu 30,7 cm do vestavby	sada	1,000	9 308,00	9 308,00
25	K	X_00034	Rozvaděč VJM MOS, vč. řídicího systému	kus	1,000	105 914,00	105 914,00
26	K	X_00035	Kabel bezhalogenový, stíněný, dle ČSN IEC 332-3 (A) - UTP	m	60,000	23,00	1 380,00
27	K	X_00036	Kabel bezhalogenový, dle ČSN IEC 332-3 (A) - 2x1,5	m	60,000	32,00	1 920,00
28	K	X_00037	Kabelový žlab ocelový, 40x40, vč. příslušenství	m	20,000	177,00	3 540,00
29	K	X_00038	Reproduktor IP64 TG.R1	kus	1,000	1 721,00	1 721,00
30	K	X_00039	PIR 360 IP64 MOS	kus	1,000	1 304,00	1 304,00
31	K	X_00040	SW aplikační vybavení pro 1x VJM.MOS.R4	hod	18,000	1 721,00	30 978,00
32	K	X_00041	Přehled IO registrů dodávaných a upravovaných zařízení	hod	8,000	1 721,00	13 768,00
33	K	X_00042	Montážní práce kabelových tras	hod	20,000	3 882,00	77 640,00
34	K	X_00043	Účast při komplexních zkouškách	hod	8,000	1 721,00	13 768,00
35	K	X_00044	Manuál obsluhy	kus	1,000	22 961,00	22 961,00
36	K	X_00045	Realizační dokumentace	sada	1,000	26 092,00	26 092,00
	D	OST5	Ostatní - Vestavné komponenty				35 936,00
37	K	X_00046	Zabudovaná signalizační cedule NEVSTUPOVAT	kus	3,000	5 018,00	15 054,00
			<i>Poznámka k položce: K zabudování do vestavby čistých prostor, ovládané přes MTF panel v operačním sále. Možnost zapnutí samostatně kombinace "Nevstupovat Laser" a "Nevstupovat RTG".</i>				
38	K	X_00047	Vestavné digitální hodiny	kus	2,000	10 441,00	20 882,00
			<i>Poznámka k položce: Hodiny v nerezovém rámečku, šestimístné - výška prvních 4 číslic 100mm a zbylých 57mm, 1 řádek, synchronizace: Ethernet verze protokolem NTP, napájení: PoE, zabudované v kovové příčce, hodiny napojeny na systém jednotného času (SJC není součástí dodávky)</i>				
	D	OST6	Ostatní - Osvětlení				139 019,00
39	K	X_00048	LED svítidlo pro operační sály	kus	19,000	3 898,00	74 062,00
			<i>Poznámka k položce: LED svítidlo do kovového podhledu, 625x625mm, 59W, stupeň krytí: IP 54, index podání barev: ≥ Ra90, mikroprisma, stmívatelné - typ předřadníku upřesnit s dodavatelem řídicího systému, barva RAL</i>				
40	K	X_00049	LED svítidlo pro zázemí	kus	17,000	3 821,00	64 957,00
			<i>Poznámka k položce: LED svítidlo do kovového podhledu, 625x625mm, 59W, stupeň krytí: IP 54, index podání barev: ≥ Ra80, mikroprisma, stmívatelné - typ předřadníku upřesnit s dodavatelem řídicího systému, barva RAL</i>				
	D	OST7	Ostatní - Komponenty VZT				146 298,00
41	K	X_00050	1.8.1 Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	kus	1,000	9 636,00	9 636,00
			<i>Poznámka k položce: Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu 625x625 mm; výstupní element: vířivka, Plášť s antibakteriální povrchovou úpravou v odstínu RAL v barvě vestavby.; Nástavec s bočním připojením Ø 315 mm, bez regulační klapky, se sondou pro testování aerosolu; Nástavec je složený ze dvou částí. Spodní díl je určen k osazení HEPA filtru a distribučního elementu a je povrchově chráněný práškovým lakem odstín RAL 9016. ; Filtrační vložka HEPA filtr třída H14, rozměr rámu 570x570x117, materiál rámu Al profil, průtok vzduchu 630 m3/h při počáteční tlakové ztrátě 125Pa</i>				
42	K	X_00051	1.8.2 Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	kus	1,000	9 636,00	9 636,00
			<i>Poznámka k položce: Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu 625x625 mm; výstupní element: vířivka, Plášť s antibakteriální povrchovou úpravou v odstínu RAL v barvě vestavby.; Nástavec s bočním připojením Ø 315 mm, bez regulační klapky, se sondou pro testování aerosolu; Nástavec je složený ze dvou částí. Spodní díl je určen k osazení HEPA filtru a distribučního elementu a je povrchově chráněný práškovým lakem odstín RAL 9016. ; Filtrační vložka HEPA filtr třída H14, rozměr rámu 570x570x117, materiál rámu Al profil, průtok vzduchu 630 m3/h při počáteční tlakové ztrátě 125Pa</i>				
43	K	X_00052	1.8.3 Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	kus	1,000	8 099,00	8 099,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu 625x625 mm; výstupní element: vířivka, Plášť s antibakteriální povrchovou úpravou v odstínu RAL v barvě vestavby; Nástavec s bočním připojením Ø 200 mm, bez regulační klapky, se sondou pro testování aerosolu; Nástavec je složený ze dvou částí. Spodní díl je určen k osazení HEPA filtru a distribučního elementu a je povrchově chráněn práškovým lakem odstín RAL 9016; Filtrační vložka HEPA filtr třída H14, rozměr rámu 457x457x117, materiál rámu Al profil, průtok vzduchu 170 m3/h při počáteční tlakové ztrátě 125Pa</p>				
44	K	X_00053	1.8.4 Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	kus	1,000	9 636,00	9 636,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu 625x625 mm; výstupní element: vířivka, Plášť s antibakteriální povrchovou úpravou v odstínu RAL v barvě vestavby; Nástavec s bočním připojením Ø 315 mm, bez regulační klapky, se sondou pro testování aerosolu; Nástavec je složený ze dvou částí. Spodní díl je určen k osazení HEPA filtru a distribučního elementu a je povrchově chráněn práškovým lakem odstín RAL 9016; Filtrační vložka HEPA filtr třída H14, rozměr rámu 570x570x117, materiál rámu Al profil, průtok vzduchu 630 m3/h při počáteční tlakové ztrátě 125Pa</p>				
45	K	X_00054	1.8.5 Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	kus	1,000	9 636,00	9 636,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu 625x625 mm; výstupní element: vířivka, Plášť s antibakteriální povrchovou úpravou v odstínu RAL v barvě vestavby; Nástavec s bočním připojením Ø 315 mm, bez regulační klapky, se sondou pro testování aerosolu; Nástavec je složený ze dvou částí. Spodní díl je určen k osazení HEPA filtru a distribučního elementu a je povrchově chráněn práškovým lakem odstín RAL v barvě vestavby; Filtrační vložka HEPA filtr třída H14, rozměr rámu 570x570x117, materiál rámu Al profil, průtok vzduchu 630 m3/h při počáteční tlakové ztrátě 125Pa</p>				
46	K	X_00055	1.8.6 Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	kus	1,000	9 636,00	9 636,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu 625x625 mm; výstupní element: vířivka, Plášť s antibakteriální povrchovou úpravou v odstínu RAL v barvě vestavby; Nástavec s bočním připojením Ø 315 mm, bez regulační klapky, se sondou pro testování aerosolu; Nástavec je složený ze dvou částí. Spodní díl je určen k osazení HEPA filtru a distribučního elementu a je povrchově chráněn práškovým lakem odstín RAL 9016; Filtrační vložka HEPA filtr třída H14, rozměr rámu 570x570x117, materiál rámu Al profil, průtok vzduchu 630 m3/h při počáteční tlakové ztrátě 125Pa</p>				
47	K	X_00056	1.8.7 Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	kus	1,000	9 636,00	9 636,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu 625x625 mm; výstupní element: vířivka, Plášť s antibakteriální povrchovou úpravou v odstínu RAL v barvě vestavby; Nástavec s bočním připojením Ø 315 mm, bez regulační klapky, se sondou pro testování aerosolu; Nástavec je složený ze dvou částí. Spodní díl je určen k osazení HEPA filtru a distribučního elementu a je povrchově chráněn práškovým lakem odstín RAL 9016; Filtrační vložka HEPA filtr třída H14, rozměr rámu 570x570x117, materiál rámu Al profil, filtrační médium 3", průtok vzduchu 630 m3/h při počáteční tlakové ztrátě 125Pa</p>				
48	K	X_00057	1.8.8 Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	kus	1,000	9 636,00	9 636,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu 625x625 mm; výstupní element: vířivka, Plášť s antibakteriální povrchovou úpravou v odstínu RAL v barvě vestavby; Nástavec s bočním připojením Ø 250 mm, bez regulační klapky, se sondou pro testování aerosolu; Nástavec je složený ze dvou částí. Spodní díl je určen k osazení HEPA filtru a distribučního elementu a je povrchově chráněn práškovým lakem odstín RAL 9016; Filtrační vložka HEPA filtr třída H14, rozměr rámu 570x570x117, materiál rámu Al profil, průtok vzduchu 250 m3/h při počáteční tlakové ztrátě 125Pa</p>				
49	K	X_00058	1.8.9 Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	kus	1,000	9 636,00	9 636,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Filtrační nástavec do modulárního podhledu do rastru podhledu 625x625 mm; výstupní element: vířivka, Plášť s antibakteriální povrchovou úpravou v odstínu RAL v barvě vestavby; Nástavec s bočním připojením Ø 315 mm, bez regulační klapky, se sondou pro testování aerosolu; Nástavec je složený ze dvou částí. Spodní díl je určen k osazení HEPA filtru a distribučního elementu a je povrchově chráněn práškovým lakem odstín RAL 9016; Filtrační vložka HEPA filtr třída H14, rozměr rámu 570x570x117, materiál rámu Al profil, průtok vzduchu 630 m3/h při počáteční tlakové ztrátě 125Pa</p>				
50	K	X_00059	1.8.10 Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu	kus	1,000	9 636,00	9 636,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Filtrační nástavec do lehkého kovového podhledu 625x625 mm; výstupní element: vířivka, Plášť s antibakteriální povrchovou úpravou v odstínu RAL v barvě vestavby; Nástavec s bočním připojením Ø 315 mm, bez regulační klapky, se sondou pro testování aerosolu; Nástavec je složený ze dvou částí. Spodní díl je určen k osazení HEPA filtru a distribučního elementu a je povrchově chráněn práškovým lakem odstín RAL 9016; Filtrační vložka HEPA filtr třída H14, rozměr rámu 570x570x117, materiál rámu Al profil, průtok vzduchu 630 m3/h při počáteční tlakové ztrátě 125Pa</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	X_00060	1.11.1 Odvodní nástavec do lehkého kovového podhledu	kus	9,000	5 192,00	46 728,00
	P		<i>Poznámka k položce: Perforovaná vyústka odvodní s přípojovacím nástavcem; Provedení s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu 625x625 mm, přípojovací šrouby opatřeny ozdobou krytkou, RAL v barvě vestavby; Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem bez regulační klapky, strana připojení boční prům. 250 mm. vnitřní povrch opatřen barvou RAL v barvě vestavby.</i>				
52	K	X_00061	1.11.2 Odvodní nástavec do lehkého kovového podhledu	kus	1,000	4 747,00	4 747,00
	P		<i>Poznámka k položce: Perforovaná vyústka odvodní s přípojovacím nástavcem Provedení s pevnými lamelami, čelní deska čtvercová do rastru podhledu 625x625 mm, přípojovací šrouby opatřeny ozdobou krytkou, RAL v barvě vestavby. Plášť nástavce z ocelového pozinkovaného plechu, opatřen vstupním kruhovým hrdlem bez regulační klapky, strana připojení boční prům. 200 mm. vnitřní povrch opatřen barvou RAL v barvě vestavby.</i>				
	D	OST11	Ostatní - Ostatní náklady				180 260,00
53	K	X_00062	Zařízení staveniště a náklady spojené s realizací díla (ubytování, doprava techniků aj.)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
54	K	X_00063	Zpracování dílenské dokumentace (včetně zakreslení všech otvorů, zásuvek, vypínačů, otevíračů, ... do stěn všech profesí, aby otvory byly připraveny ve výrobě) , služby hlavního inženýra projektu	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00
55	K	X_00064	Služby manažera stavby, koordinace stavby a inženýrská činnost, zaškolení uživatelů	kpl	1,000	4 260,00	4 260,00
56	K	X_00065	Příprava projektu, nákup, logistika, balení	kpl	1,000	69 000,00	69 000,00
57	K	X_00066	Validace čistých prostor vč. úklidu před validacemi	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.2.3 - Interiérové vybavení

KSO:

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

IČ: 00064211

DIČ: CZ00064211

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

JIKA CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, Hradec Králové

IČ: 25917234

DIČ: CZ25917234

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 144 339,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 144 339,00	21,00%	240 311,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 384 650,19

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:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.2.3 - Interiérové vybavení

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant: JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 144 339,00

Ostatní - Ostatní

1 144 339,00

I - Interiér

1 144 339,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

D.2.3 - Interiérové vybavení

Místo: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

Projektant: JIKA CZ s.r.o.,
Dlouhá 103/17,
Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 144 339,00

D Ostatní Ostatní 1 144 339,00

D I Interiér 1 144 339,00

1	K	INT_001	VN01 Policová skříň rozměr šířka x hloubka x výška 80x60x250 cm	kus	3,000	16 709,00	50 127,00
---	---	---------	-----------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
skladová skříň dvoudveřová dělená na policovou část, uzamykatelná
- korpus i dvířka jsou navržena z dtd laminovaných desek tl. 18mm
- úchytky - narážecí profil skrytý průběžný, šířka 45 mm

korpus + police - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 18 mm - oboustranně laminovaná dekor ořech avignon skořicový, hrany ABS 2 mm po obvodu desky v barvě dekoru, podpěrky kovové s fixací
dvířka - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 18 mm - oboustranně laminovaná dekor ořech avignon skořicový, hrany ABS 2 mm po obvodu desky v barvě dekoru, dvířka jsou naložena
záda - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 10 mm v odstínu korpusu
úchytky - skrytý narážecí hliníkový profil lakovaný, šířka 45 mm (barva dle specifikace pater)
sokl - v odstínu korpusu výška - 100mm.

dělení skříně - vrchní - 5x police přestavitelná

2	K	INT_002	VN02 Policová skříň rozměr šířka x hloubka x výška 80x40x250 cm	kus	6,000	17 014,00	102 084,00
---	---	---------	-----------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	------------

Poznámka k položce:
skladová skříň dvoudveřová dělená na policovou část, uzamykatelná
- korpus i dvířka jsou navržena z dtd laminovaných desek tl. 18mm
- úchytky - narážecí profil skrytý průběžný, šířka 45 mm

korpus + police - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 18 mm - oboustranně laminovaná dekor ořech avignon skořicový, hrany ABS 2 mm po obvodu desky v barvě dekoru, podpěrky kovové s fixací
dvířka - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 18 mm - oboustranně laminovaná dekor ořech avignon skořicový, hrany ABS 2 mm po obvodu desky v barvě dekoru, dvířka jsou naložena
záda - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 10 mm v odstínu korpusu
úchytky - skrytý narážecí hliníkový profil lakovaný, šířka 45 mm (barva dle specifikace pater)
sokl - v odstínu korpusu výška - 100mm.

dělení skříně - vrchní - 5x police přestavitelná

3	K	INT_003	VN03 Satní skříň rozměr šířka x hloubka x výška 40x50x185 cm	kus	7,000	4 117,00	28 819,00
---	---	---------	--------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> šatní skříňka Z (nabízí čtyři samostatné oddíly – vždy samostatný prostor pro obuv a oděv) - základna tvořena nožkami vysokými 12 cm - svařované konstrukce z ocelového plechu tloušťky 0,6 mm - výztužné prvky na dveřích jako ochrana proti násilnému vniknutí do skříňky - účinné větrání dle normy DIN 4547 - každý oddíl obsahuje polici, šatní tyč s 2 plastové háčky - kovové panty umožňují otevírání dveří v úhlu 100°, dveře opatřeny tlumiči dorazu - cylindrický zámek se dvěma klíči</p> <p>šatní skříňky jsou vyrobeny z ocelového plechu tloušťky 0,6 mm. Svařovaná rámová konstrukce přední části korpusu je profilovaná s maximálním důrazem na to, aby poskytovala vysokou odolnost proti násilnému vtažení dveří do korpusu a zároveň tvoří dostatečně tuhou oporu bezpečnostní závory zámku. Všechny přístupné hrany plechu jsou opatřené bezpečnostními ohyby, aby se zamezilo poranění. povrchová úprava Lakování je provedeno interiérovou práškovou barvou, která se v elektrostatickém poli nanese na povrch výrobku předupravený železitým fosfátem. výsledná vrstva laku je tak zdravotně nezávadná, pružná a mechanicky odolná. barva korpusu skříň:RAL 7035. Plechové . - celková šířka - 40 cm - celková hloubka - 50 cm - celková výška - 185 cm 7 Filtr personalu VO 04 Lavice Lavice - lavice do volného prostoru konstrukce z ocelových profilů, povrchové dřevo: šedá RAL 7035</p>				
4	K	INT_004	VO01 Lavice rozměr šířka x hloubka x výška 100x28x42 cm	kus	1,000	3 179,00	3 179,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> lavice do volného prostoru konstrukce z ocelových profilů, povrchová úprava práškovým lakem modré barvy RAL 5012 sedací část ze smrkových latí 80 x 25 mm ošetřených bezbarvým lakem nebo z laminované dřevotřísky šedé barvy s 2 mm ABS hranou</p>				
5	K	INT_005	VN04 Zrcadlo rozměr 80x180 cm	kus	1,000	7 615,00	7 615,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> nástěnné závěsné zrcadlo, rozměty 800x1800mm (doplňené nástěnným LED svítidlem umístěným nad zrcadlem), LTD, jednoduché, na zadní straně úchyt na zavěšení sklo bez rámu</p>				
6	K	INT_006	VN14 Poličky na úklidové potřeby rozměr šířka x hloubka x výška 50x40x170 cm	kus	1,000	6 211,00	6 211,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> - z laminované dtd desky - včetně kotevnic prvků - 4ks v intervalu 400 mm, spodní hrana první poličky ve výšce 100 mm - včetně veškerých kotvicích prvků</p> <p>police - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 18 mm - oboustranně laminovaná bílá, hrany ABS 2 mm po obvodu desky v barvě dekoru, podpěrky kovové s fixací záda - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 10 mm v odstínu korpu</p>				
7	K	INT_007	VN13 Policová skříň rozměr šířka x hloubka x výška 30x50x170 cm	kus	3,000	7 604,00	22 812,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - skříň dvoudveřová, uzamykatelná - v policové části přestavitelné police, dvířka naložená samodovíratelná - korpus i dvířka jsou navržena z dtd laminovaných desek tl. 18mm - úchytky - narážecí profil skrytý průběžný, šířka 45 mm <p>korpus + police - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 18 mm - oboustranně laminovaná dekor ořech avignon skořicový, hrany ABS 2 mm po obvodu desky v barvě dekoru, podpěrky kovové s fixací</p> <p>dvířka - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 18 mm - oboustranně laminovaná dekor ořech avignon skořicový, hrany ABS 2 mm po obvodu desky v barvě dekoru, dvířka jsou naložena</p> <p>záda - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 10 mm v odstínu korpusu</p> <p>úchytky - skrytý narážecí hliníkový profil lakovaný, šířka 45 mm (barva dle specifikace pater)</p> <p>sokl - v odstínu korpusu výška - 100mm.</p> <p>dělení skříň - vrchní - 3x police</p> <p><i>nřestavitelná</i></p>				
8	K	INT_008	<p>VO02 Jídelní židle rozměr šířka x hloubka x výška 54x56x83,5 cm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>celodřevěná stohovatelná designová židle s čalouněným segmentem sedáku a opěry na vysokopevnostním drátěném rámu.</p> <p>kostra v provedení chrom nebo metallic</p> <p>opěrák - monolitická skořepinová konstrukce, buk přírodní lakovaný</p> <p>sedák - monolitická skořepinová konstrukce</p> <p>sedák - monolitická skořepinová konstrukce potažená kvalitní látkou, otěruvzdornost min. 30.000 cyklů Martindale, stálobarevnost na světle min. stupeň 5, stálobarevnost v otěru min. stupeň 4. (barva - výběr dle uživatele)</p> <p>- opěrák - monolitická skořepinová konstrukce potažená kvalitní látkou, otěruvzdornost min. 30.000 cyklů Martindale, stálobarevnost na světle min. stupeň 5, stálobarevnost v otěru min. stupeň 4. (barva - výběr dle uživatele)</p> <p>- kostra - ocelová, v povrchové úpravě chrom</p>	kus	4,000	5 108,00	20 432,00
9	K	INT_009	<p>VO03 Jídelní stůl rozměr 140x80 cm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - laminovaná deska - stolní deska tl. 25 mm - stolová noha s výškou 690 mm, která je určena pro stoly výšky 740 mm <p>lakovaná deska MDF s fazetou po obvodu desky, tl. 18 mm</p> <p>dubová podnož</p>	kus	1,000	10 031,00	10 031,00
10	K	INT_010	<p>VO04 Pracovní stůl rozměr 205x80x72 cm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní stůl s dřevěnou podnoží a zády - deska je navržena z dtd laminované desky tl. 20 mm s hranou ABS 2 mm - stůl je opatřen průchodkou a žlabem pro kabely <p>deska - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 20 mm - oboustranně laminovaná dekor ořech avignon skořicový, hrany ABS 2 mm po obvodu desky v barvě dekoru</p> <p>dřevěná podnož - noha 30x600 mm, barva šedá světlá</p> <p>průchodka - plastová o min průměru 70 mm, barva světlá šedá</p>	kus	2,000	4 936,00	9 872,00
11	K	INT_011	<p>VO05 Pracovní stůl rozměr 215x80x72 cm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní stůl s dřevěnou podnoží a zády - deska je navržena z dtd laminované desky tl. 20 mm s hranou ABS 2 mm - stůl je opatřen průchodkou a žlabem pro kabely <p>deska - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 20 mm - oboustranně laminovaná dekor ořech avignon skořicový, hrany ABS 2 mm po obvodu desky v barvě dekoru</p> <p>dřevěná podnož - noha 30x600 mm, barva šedá světlá</p> <p>průchodka - plastová o min průměru 70 mm, barva světlá šedá</p>	kus	1,000	5 517,00	5 517,00
12	K	INT_012	<p>VN19 Vestavné skříň rozměr šířka x hloubka x výška 80x60x280 cm</p>	kus	7,000	85 743,00	600 201,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Vestavné skříně jsou vyrobeny z ocelového práškově lakovaného plechu. Skříně jsou opatřena otočnými dvířky, která lze uzamknout. Za dvířky jsou variantně umístěny police, zásuvky nebo sloupce pro kontejnery. U skříní, které jsou opatřeny pracovní plochou je její provedení z nerezového plechu AISI 304. Provedení integrovaného mycího žlabu a dřezu je z nerezového plechu AISI 304. Police jsou vyrobeny z nerezového plechu AISI 304. Dělicí stěny pro sloupce na kontejnery jsou vyrobeny ze stejného materiálu jako skříně. Zásuvky jsou vyrobeny z lakovaného plechu a dno zásuvky je tvořeno laminovanou DTD deskou. Standardně tvoří povrch panelu zinkovaný plech opatřený práškovým polyesterem Nátěr odolává působení běžných desinfekčních prostředků a je zdravotně nezávadný</p>				
13	K	INT_013	<p>VN20 Policová skříně rozměr šířka x hloubka x výška 80x60x280 cm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> - skladová skříně dvoudveřová dělená na policovou část, uzamykatelná - korpus i dvířka jsou navržena z dtd laminovaných desek tl. 18mm - úchytky - narážecí profil skrytý průběžný, šířka 45 mm korpus + police - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 18 mm - oboustranně laminovaná dekor ořech avignon skořicový, hrany ABS 2 mm po obvodu desky v barvě dekoru, podpěrky kovové s fixací dvířka - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 18 mm - oboustranně laminovaná dekor ořech avignon skořicový, hrany ABS 2 mm po obvodu desky v barvě dekoru, dvířka jsou naložena záda - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 10 mm v odstínu korpusu úchytky - skrytý narážecí hliníkový profil lakovaný, šířka 45 mm (barva dle specifikace pater) sokl - v odstínu korpusu výška - 100mm. dělení skříně - vrchní - 6x police přestavitelná</p>	kus	5,000	17 841,00	89 205,00
14	K	INT_014	<p>VN21 Policová skříně rozměr šířka x hloubka x výška 60x60x280 cm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> - skladová skříně dvoudveřová dělená na policovou část, uzamykatelná - korpus i dvířka jsou navržena z dtd laminovaných desek tl. 18mm - úchytky - narážecí profil skrytý průběžný, šířka 45 mm korpus + police - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 18 mm - oboustranně laminovaná dekor ořech avignon skořicový, hrany ABS 2 mm po obvodu desky v barvě dekoru, podpěrky kovové s fixací dvířka - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 18 mm - oboustranně laminovaná dekor ořech avignon skořicový, hrany ABS 2 mm po obvodu desky v barvě dekoru, dvířka jsou naložena záda - deska z modifikovaného dřeva s jádrem dtd tl. 10 mm v odstínu korpusu úchytky - skrytý narážecí hliníkový profil lakovaný, šířka 45 mm (barva dle specifikace pater) sokl - v odstínu korpusu výška - 100mm. dělení skříně - vrchní - 6x police přestavitelná</p>	kus	4,000	16 524,00	66 096,00
15	K	INT_015	ITN.1.1 Linka m.č. 0.001a rozměr šířka x hloubka x výška 120x60x96 cm	kus	1,000	17 466,00	17 466,00
16	K	INT_016	ITN.1.3 Linka m.č. 0.007 rozměr šířka x hloubka x výška 300x60x93,5 cm	kus	1,000	56 903,00	56 903,00
17	K	INT_017	ITN.1.4 Linka m.č. 0.014 rozměr šířka x hloubka x výška 240x60x223,5 cm	kus	1,000	47 769,00	47 769,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: FN v Motole, V Úvalu 84, Praha 5

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

FN v Motole, V Úvalu 84, Praha 5- Motol

IČ: 00064203

DIČ: CZ00064203

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IM Projekt, spol.s.r.o., Náměstí Míru 13, 293 01

IČ: 42715466

DIČ: CZ42715466

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

500 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	500 000,00	21,00%	105 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

605 000,00

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:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: FN v Motole, V Úvalu 84, Praha 5

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN v Motole, V Úvalu 84, Praha 5- Motol

Projektant: IM Projekt,
spol.s.r.o., Náměstí
Míru 13, 293 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	500 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	500 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	240 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	50 000,00
VRN6 - Územní vlivy	100 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	35 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova č.3 suterén východ projektová a inženýrská činnost

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: FN v Motole, V Úvalu 84, Praha 5

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: FN v Motole, V Úvalu 84, Praha 5- Motol

Projektant: IM Projekt,
spol.s.r.o., Náměstí
Míru 13, 293 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

500 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				500 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (tam kde ve skladbách není uvedeno)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby</i>				
D	VRN3		Zařízení staveniště				240 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	240 000,00	240 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení / nájem ZS: -kancelářské/skladovací/sociální objekty - oplocení stavby, ostraha staveniště -kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií -poplatky spotřeby energií a médií (zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)</i>				
D	VRN4		Inženýrská činnost				50 000,00
3	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení (tam kde ve skladbách není uvedeno)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)</i>				
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
P			<i>Poznámka k položce: příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost</i>				
D	VRN6		Územní vlivy				100 000,00
5	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				35 000,00
6	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				60 000,00
7	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00