

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/08/10

Stavba: Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

KSO:
Místo: Prostějov

CC-CZ:
Datum: 31.01.2022

Zadavatel:
ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

IČ: 00025135
DIČ: CZ00025135

Uchazeč:
Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021
DIČ: CZ46972021

Projektant:
SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690
DIČ: CZ28571690

Zpracovatel:
SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690
DIČ: CZ28571690

Poznámka:

Cena bez DPH				14 222 600,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	14 222 600,00		2 986 746,00
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		17 209 346,00
-------------------	----------	------------	--	----------------------

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: 2020/08/10

Stavba: Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Místo: Prostějov

Datum:

31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

Projektant:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská 434/60, 779 00
Olomouc
SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská 434/60, 779 00
Olomouc

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 797 00 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		14 222 600,00	17 209 346,00
D1.1	Architektonicko-stavební řešení	6 108 147,75	7 390 858,78
01	Bourací práce	385 494,04	466 447,79
02	Stavební úpravy	5 722 653,71	6 924 410,99
D1.4.1	Zdravotně technické instalace	132 237,13	160 006,93
D1.4.2	Vytápění	2 813 546,80	3 404 391,63
D1.4.3	Chlazení a vzduchotechnika	747 610,50	904 608,71
D1.4.4	Měření a regulace	468 705,00	567 133,05
D1.4.5	Slaboproudé rozvody	546 941,98	661 799,80
D1.4.6	Silnoproudá elektrotechnika	1 754 696,00	2 123 182,16
D1.4.7	Datové rozvody	971 714,84	1 175 774,96
D.1.5	Mobiliář a vybavení interiéru	340 000,00	411 400,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	339 000,00	410 190,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

01 - Bourací práce

KSO:

Místo: Prostějov

CC-CZ:

Datum: 31.01.2022

Zadavatel:

ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

IČ: 00025135

DIČ: CZ00025135

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021

DIČ: CZ46972021

Projektant:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Poznámka:

Cena bez DPH

385 494,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	385 494,04	21,00%	80 953,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

466 447,79

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:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

01 - Bourací práce

Místo:

Prostějov

Datum:

31.01.2022

Zadavatel:

ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

Projektant:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60, 779 00
SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60, 779 00

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

Přerovská
434/60, 779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

385 494,04

HSV - Práce a dodávky HSV

244 566,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

12 622,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

256,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

80 262,87

997 - Přesun sutě

151 347,64

998 - Přesun hmot

76,76

PSV - Práce a dodávky PSV

130 880,04

741 - Elektroinstalace - silnoproud

5 109,60

742 - Elektroinstalace - slaboproud

1 198,00

751 - Vzduchotechnika

1 262,00

762 - Konstrukce tesařské

787,75

766 - Konstrukce truhlářské

6 585,16

767 - Konstrukce zámečnické

20 240,73

775 - Podlahy skládané

36 952,82

776 - Podlahy povlakové

24 393,51

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

34 350,47

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 048,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

01 - Bourací práce

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00
SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

385 494,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				244 566,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				12 622,40
1	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,196	64 400,00	12 622,40
	VV		"pozn.31"				
	VV		"Osazení válcovaných nosníků pro provedení překladu nad novými otvory"				
	VV		"1NP"				
	VV		"překlad ozn.I, 3xlč.120" (3*1,8*0,0111)*2		0,120		
	VV		"2NP"				
	VV		"překlad ozn.I, 3xlč.120" 3*1,8*0,0111		0,060		
	VV		"překlad ozn.II, 1xlč.120" 1*1,45*0,0111		0,016		
	VV		Součet		0,196		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				256,33
2	K	629991011R	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	7,140	35,90	256,33
	VV		"zakrytí okenních výplní"				
	VV		"1NP"				
	VV		1,5*2,55		3,825		
	VV		1,4*2,55*8		28,560		
	VV		"2NP"				
	VV		1,3*2,55*14		46,410		
	VV		1,4*2,55*2		7,140		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 262,87
3	K	949111114	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 3,5 m	sada	8,000	530,00	4 240,00
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
4	K	949111214	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	120,000	25,60	3 072,00
	VV		8*15		120,000		
	VV		Součet		120,000		
5	K	949111814	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 3,5 m	sada	8,000	349,00	2 792,00
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
6	K	953943200R	Demontáž hasicího přístroje	kus	5,000	50,00	250,00
	VV		"Demontáž přenosných hasicích přístrojů"				
	VV		"pozn.10"				
	VV		"předat uživateli k uskladnění"				
	VV		"1.05" 1		1,000		
	VV		"1.02" 1		1,000		
	VV		"chodba 2.NP" 3		3,000		
	VV		Součet		5,000		
7	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	8,927	117,00	1 044,46
	VV		"Bourání stávající příčky"				
	VV		"2.NP, místnost 2.07"				
	VV		2,26*3,95		8,927		
	VV		Součet		8,927		
8	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	44,630	140,00	6 248,20
	VV		"Bourání stávajících příček"				
	VV		"1.NP"				
	VV		(2,76+5,83+2,76)*4,25		48,238		
	VV		"odečet otvorů"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-1,0*2,05*3		-6,150		
	VV		"Vybourání zazdění stávajícího otvoru"				
	VV		"pozn.25"				
	VV		1,24*2,05		2,542		
	VV		Součet		44,630		
9	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	6,449	858,00	5 533,24
	VV		"Bourání zdiva"				
	VV		"2NP"				
	VV		6,05*3,95*0,2		4,780		
	VV		2,3*3,95*0,3		2,726		
	VV		Mezisoučet		7,506		
	VV		"odečet otvorů"				
	VV		-1,05*2,25*0,2		-0,473		
	VV		-0,95*2,05*0,3		-0,584		
	VV		Mezisoučet		-1,057		
	VV		Součet		6,449		
10	K	962084131R	Bourání přiček deskových dřevovláknitých typu heraklit tl do 250 mm	m2	21,675	158,50	3 435,49
	VV		"Bourání stávající montované dřevěné příčky"				
	VV		5,1*4,25		21,675		
	VV		Součet		21,675		
11	K	968024561	Vybourání kamenných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	18,750	285,50	5 353,13
	VV		"Vybourání pískovcových rámu u zárubní"				
	VV		1,5*2,5*5		18,750		
	VV		Součet		18,750		
12	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	13,889	250,50	3 479,19
	VV		"Vybourání obložkových zárubní"				
	VV		"1.NP"				
	VV		0,9*1,97*5		8,865		
	VV		"2.NP"				
	VV		0,80*1,97*2		3,152		
	VV		0,95*1,97		1,872		
	VV		Součet		13,889		
13	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	61,360	236,50	14 511,64
	VV		"Vybourání obložkových zárubní"				
	VV		"1.NP"				
	VV		1,01*2,0		2,020		
	VV		1,35*2,55*2		6,885		
	VV		1,27*2,55		3,239		
	VV		"2.NP"				
	VV		1,25*2,5*13		40,625		
	VV		0,95*2,21		2,100		
	VV		0,93*2,02		1,879		
	VV		0,94*2,18		2,049		
	VV		"Vybourání dřevěné hrubé tesařské zárubně u původně zazděného otvoru"				
	VV		"pozn.25"				
	VV		1,25*2,05		2,563		
	VV		Součet		61,360		
14	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,300	322,50	96,75
	VV		"pozn.31"				
	VV		"Osazení válcovaných nosníků pro provedení překladu nad novými otvory"				
	VV		"překlad ozn.II" 1,5*0,2		0,300		
	VV		Součet		0,300		
15	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,632	2 295,00	1 450,44
	VV		"pozn.31"				
	VV		"Osazení válcovaných nosníků pro provedení překladu nad novými otvory"				
	VV		"1NP"				
	VV		"překlad ozn.I" (1,76*0,6*0,2)*2		0,422		
	VV		"2NP"				
	VV		"překlad ozn.I" 1,75*0,6*0,2		0,210		
	VV		Součet		0,632		
16	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,860	182,50	521,95
	VV		"Vybourání nových dveřních otvorů"				
	VV		"pozn.16"				
	VV		"2.NP, místnost 2.07 "1,1*2,6		2,860		
	VV		Součet		2,860		
17	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,445	1 290,00	574,05
	VV		"Vybourání nových dveřních otvorů"				
	VV		"1.NP, místnost 1.08"				
	VV		1,24*2,05*0,175		0,445		
	VV		Součet		0,445		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	7,572	1 449,00	10 971,83
	VV		"Vybourání nových dveřních otvorů"				
	VV		"pozn.16"				
	VV		"1.NP, místnost 1.05"				
	VV		(1,36*2,6*0,6)*2		4,243		
	VV		"2.NP, místnost 2.09"				
	VV		1,36*2,6*0,6		2,122		
	VV		"pozn.24"				
	VV		"Vybourání stávajícího výplňového zdiva původního otvoru"				
	VV		"1.NP, místnost 1.07"				
	VV		(0,4*2,6+1,62*0,6)*0,6		1,207		
	VV		Součet		7,572		
19	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	15,000	136,50	2 047,50
	VV		"Zasekání kabelových tras do zdiva"				
	VV		"pozn. 18"				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
20	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	146,410	100,00	14 641,00
	VV		"otlučení stávajících omítek"				
	VV		"pozn.26"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.07" 9,3*4,25		39,525		
	VV		"1.08" (5,9+4,15)*4,25		42,713		
	VV		Mezisoučet		82,238		
	VV		"odečet otvorů"				
	VV		-1,4*2,55*2		-7,140		
	VV		-1,05*2,05		-2,153		
	VV		Mezisoučet		-9,293		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.08"21,7*3,95		85,715		
	VV		Mezisoučet		85,715		
	VV		"odečet otvorů"				
	VV		-1,4*2,55		-3,570		
	VV		-1,3*2,55		-3,315		
	VV		-1,0*2,05		-2,050		
	VV		-1,3*2,55		-3,315		
	VV		Mezisoučet		-12,250		
	VV		Součet		146,410		
D	997		Přesun sutě				151 347,64
21	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	68,851	1 050,00	72 293,55
22	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	68,851	408,00	28 091,21
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	48,066	12,50	600,83
	VV		"Odvoz suti na skládku vzdálenou 1,7km"				
	VV		68,666*0,7		48,066		
	VV		Součet		48,066		
24	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	12,444	1 700,00	21 154,80
	VV		1,24+3,867+1,433+5,72+0,184		12,444		
	VV		Součet		12,444		
25	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	41,117	500,00	20 558,50
	VV		11,648+11,608+0,081+1,138+13,63+0,27+0,772+1,169+0,80		41,117		
	VV		1				
	VV		Součet		41,117		
26	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	13,838	625,00	8 648,75
	VV		2,168+6,735+0,001+0,215+0,01+0,01+1,017+0,288+3,394		13,838		
	VV		Součet		13,838		
D	998		Přesun hmot				76,76
27	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,215	357,00	76,76
D	PSV		Práce a dodávky PSV				130 880,04
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				5 109,60
28	K	741314843	Demontáž spínačů speciálních čidel pohybu nástěnných se zachováním funkčnosti	kus	14,000	98,60	1 380,40
	VV		"Demontáž pohybových čidel EZS"				
	VV		"Čidla nutno zachovat ke zpětné montáži"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pozn. 3"				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
29	K	741371841	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	1,000	52,70	52,70
	VV		"Demontáž nouzového osvětlení"				
	VV		"pozn. 15"				
	VV		"1.05" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
30	K	741371863	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí zavěšeného do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	43,000	85,50	3 676,50
	VV		"Demontáž zavěšeného osvětlení"				
	VV		"pozn. 6"				
	VV		"1.NP" 16		16,000		
	VV		"2.NP" 27		27,000		
	VV		Součet		43,000		
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				1 198,00
31	K	742230804	Demontáž vnitřní kamery	kus	2,000	299,00	598,00
	VV		"Demontáž kamery"				
	VV		"pozn.11"				
	VV		"1.04" 1		1,000		
	VV		"1.10" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
32	K	742420800R	Demontáž bezpečnostní antény	kus	3,000	200,00	600,00
	VV		"Demontáž bezpečnostní antény"				
	VV		"nutná koordinace se srávcem IT soudu"				
	VV		"zachovat ke zpětné montáži"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
	D	751	Vzduchotechnika				1 262,00
33	K	751111821	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého stropního závěsného rozpětí lopatek do 1000 mm	kus	2,000	631,00	1 262,00
	VV		"demontáž stropního závěsného ventilátoru"				
	VV		"pozn. 7"				
	VV		"1.10" 1		1,000		
	VV		"2.05" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				787,75
34	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	11,500	68,50	787,75
	VV		"místnost 2.13"				
	VV		11,5		11,500		
	VV		Součet		11,500		
	D	766	Konstrukce truhlářské				6 585,16
35	K	766111820R	Demontáž dřevěných regálových sestav	m2	43,223	120,00	5 186,76
	VV		"Demontáž dřevěných regálových sestav"				
	VV		"pozn. 8"				
	VV		(4,97+5,2)*4,25		43,223		
	VV		Součet		43,223		
36	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	8,000	31,80	254,40
	VV		"Vybourání obložkových zárubní"				
	VV		"1.NP"				
	VV		5		5,000		
	VV		"pozn.19 - dveře v místnosti 1.03 vysadit a uschovat ke zpětné montáži"				
	VV		"2.NP"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		8,000		
37	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	20,000	57,20	1 144,00
	VV		"Vybourání obložkových zárubní"				
	VV		"1.NP"				
	VV		4		4,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		20,000		
	D	767	Konstrukce zámečnické				20 240,73
38	K	767122812	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných	m2	3,500	447,50	1 566,25
	VV		"Demontáž ochranné konstrukce plynového topidla"				
	VV		"pozn. 5"				
	VV		(1,05+0,7)*2		3,500		
	VV		Součet		3,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	767132811R	Demontáž příček šroubovaných do suti	m2	30,000	366,00	10 980,00
	VV		"Demontáž stávajících zákrytů větracích průduchů"				
	VV		"pozn. 2"				
	VV		"1.NP" 1,0*0,5*10*2		10,000		
	VV		"2.NP" 1,0*0,5*11*2		11,000		
	VV		"3.NP" 1,0*0,5*9*2		9,000		
	VV		Součet		30,000		
40	K	767161834	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg k dalšímu použití	m	7,400	587,00	4 343,80
	VV		"Výkres D.1.1.23, pozn.34"				
	VV		3,2+0,5+3,2+0,5		7,400		
	VV		Součet		7,400		
41	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	17,501	177,00	3 097,68
	VV		"Demontáž okenní mříže"				
	VV		"pozn. 9"				
	VV		1,4*2,55		3,570		
	VV		"Mříž je nutno zachovat ke zpětné montáži do nové serverovny"				
	VV		"Demontáž stávající mříže u dveří"				
	VV		"pozn. 20,21,22"				
	VV		0,9*2,05		1,845		
	VV		0,5*1,7		0,850		
	VV		2,65*4,24		11,236		
	VV		Součet		17,501		
42	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	10,000	25,30	253,00
	VV		"pozn.32"				
	VV		"demontáž větracích mřížek na chodbách"				
	VV		"2.NP" 5		5,000		
	VV		"3.NP" 5		5,000		
	VV		Součet		10,000		
	D	775	Podlahy skládané				36 952,82
43	K	775511830	Demontáž podlah vlysových přibíjených bez lišt	m2	381,350	96,90	36 952,82
	VV		"Demontáž stávající vlysové podlahy"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.01" 16,3		16,300		
	VV		"1.02" 7,5		7,500		
	VV		"1.03" 8,2		8,200		
	VV		"1.04" 11,0		11,000		
	VV		"1.06" 4,7		4,700		
	VV		"1.07" 13,5		13,500		
	VV		"1.08" 15,9		15,900		
	VV		"1.10" 33,05		33,050		
	VV		Mezisoučet		110,150		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.01" 33,9		33,900		
	VV		"2.02" 16,5		16,500		
	VV		"2.03" 35,4		35,400		
	VV		"2.04" 28,5		28,500		
	VV		"2.05" 35,4		35,400		
	VV		"2.06" 4,2		4,200		
	VV		"2.07" 9,1		9,100		
	VV		"2.08" 28,6		28,600		
	VV		"2.09" 15,5		15,500		
	VV		"2.10" 18,1		18,100		
	VV		"2.12" 34,5		34,500		
	VV		"2.13" 11,5		11,500		
	VV		Mezisoučet		271,200		
	VV		Součet		381,350		
	D	776	Podlahy povlakové				24 393,51
44	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	381,350	61,40	23 414,89
	VV		"Demontáž stávajícího PVC"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.01" 16,3		16,300		
	VV		"1.02" 7,5		7,500		
	VV		"1.03" 8,2		8,200		
	VV		"1.04" 11,0		11,000		
	VV		"1.06" 4,7		4,700		
	VV		"1.07" 13,5		13,500		
	VV		"1.08" 15,9		15,900		
	VV		"1.10" 33,05		33,050		
	VV		Mezisoučet		110,150		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.03" 35,4		35,400		
	VV		"2.04" 28,5		28,500		
	VV		"2.05" 35,4		35,400		
	VV		"2.06" 4,2		4,200		
	VV		"2.07" 9,1		9,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.13" 11,5		11,500		
	VV		Mezisoučet		124,100		
	VV		"Demontáž koberců"				
	VV		"2.01" 33,9		33,900		
	VV		"2.02" 16,5		16,500		
	VV		"2.08" 28,6		28,600		
	VV		"2.09" 15,5		15,500		
	VV		"2.10" 18,1		18,100		
	VV		"2.12" 34,5		34,500		
	VV		Mezisoučet		147,100		
	VV		Součet		381,350		
45	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	33,400	29,30	978,62
	VV		"Demontáž stávajícího PVC"				
	VV		"1.05" 33,4		33,400		
	VV		Součet		33,400		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				34 350,47
46	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	928,391	37,00	34 350,47
	VV		"Oškrábání stávající malby"				
	VV		"1NP"				
	VV		(19,2+5,7+5,5+6,7+4,45+23,04+23,0)*4,25		372,258		
	VV		"odečet otvorů"				
	VV		-1,5*2,55		-3,825		
	VV		-1,4*2,55*6		-21,420		
	VV		-1,18*0,7		-0,826		
	VV		-1,0*2,05*4		-8,200		
	VV		-1,36*2,55		-3,468		
	VV		-1,27*2,55		-3,239		
	VV		-1,36*2,6*2		-7,072		
	VV		Mezisoučet		324,208		
	VV		"2NP"				
	VV		(21,7+12,0+12,05+23,5+9,15+6,0+22,7+23,8+17,5+23,3)*3,9		678,215		
	VV		5				
	VV		"odečet otvorů"				
	VV		-1,3*2,55*13		-43,095		
	VV		-1,4*2,55		-3,570		
	VV		-1,25*2,5*5		-15,625		
	VV		-1,0*2,05*2		-4,100		
	VV		-1,65*2,55		-4,208		
	VV		-1,4*2,55*2		-7,140		
	VV		-1,36*2,6		-3,536		
	VV		Mezisoučet		596,941		
	VV		"strop"				
	VV		2,55*2,84		7,242		
	VV		Součet		928,391		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				10 048,00
47	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000	534,00	4 272,00
	VV		"Demontáž vybavení serverovny - nutno provést odbornou firmou za účasti správce IT systému soudu v souvislosti s přesunem serverovny do nové pozice"				
	VV		"pozn.12"				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
48	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	16,000	361,00	5 776,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>odřezání stávajícího olejového nátěru</i>				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		16,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

02 - Stavební úpravy

KSO:

Místo: Prostějov

CC-CZ:

Datum: 31.01.2022

Zadavatel:

ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16,797 09

IČ: 00025135

DIČ: CZ00025135

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021

DIČ: CZ46972021

Projektant:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60,779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60,779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Poznámka:

Cena bez DPH

5 722 653,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 722 653,71	21,00%	1 201 757,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 924 410,99

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:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

02 - Stavební úpravy

Místo:	Prostějov	Datum:	31.01.2022
Zadavatel:	ČR-Okresní soud v Prostějově,Havlíčková 16,797 09	Projektant:	SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60,779 00
Uchazeč:	Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01	Pros Zpracovatel:	SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60,779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 722 653,71

HSV - Práce a dodávky HSV	1 190 248,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	115 639,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	915 067,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	139 605,00
998 - Přesun hmot	19 937,02
PSV - Práce a dodávky PSV	4 517 964,73
742 - Elektroinstalace - slaboproud	13 747,39
762 - Konstrukce tesařské	483 562,00
763 - Konstrukce suché výstavby	498 766,30
766 - Konstrukce truhlářské	2 618 236,23
767 - Konstrukce zámečnické	155 592,58
771 - Podlahy z dlaždic	13 795,25
776 - Podlahy povlakové	544 037,39
781 - Dokončovací práce - obklady	7 986,67
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	181 280,92
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	960,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	14 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

02 - Stavební úpravy

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

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

Náklady soupisu celkem

5 722 653,71

D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 190 248,98
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						115 639,06
1	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	79,966	1 150,00	91 960,90	
	VV		"1.NP"					
	VV		(5,83*2+2,55*2)*4,25		71,230			
	VV		"odečet otvorů" -(0,8*1,97*3+1,2*0,6)		-5,448			
	VV		"1.NP-zazdívky otvorů"					
	VV		"1.08" 1,24*2,05		2,542			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.07" 2,26*3,95-0,6*1,1		8,267			
	VV		"2.12" 1,35*2,5		3,375			
	VV		Součet		79,966			
2	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	1,000	385,00	385,00	
	VV		"Překlady nad otvory v nových příčkách"					
	VV		"2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	3,000	505,00	1 515,00	
	VV		"Překlady nad otvory v nových příčkách"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
4	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	1,000	576,00	576,00	
	VV		"Překlady nad otvory v nových příčkách"					
	VV		"1.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	3,250	746,00	2 424,50	
	VV		"Dozdění zdi po odbourání pískovcových rámu u zárubni"					
	VV		2,5*0,1*2*5		2,500			
	VV		1,5*0,1*5		0,750			
	VV		Součet		3,250			
6	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	3,300	776,00	2 560,80	
	VV		"Oboustranné zazdění provětrávacích průduchů"					
	VV		"1.NP" 0,1*0,4*20		0,800			
	VV		"2.NP" 0,1*0,4*22		0,880			
	VV		"3.NP" 0,1*0,4*18		0,720			
	VV		"Zazdění větracích otvorů v chodbách"					
	VV		"2.NP" 0,3*0,3*5		0,450			
	VV		"3.NP" 0,3*0,3*5		0,450			
	VV		Součet		3,300			
7	K	340271046	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 200 mm	m2	2,542	1 482,00	3 767,24	
	VV		"Zazdívka otvorů tvárnici tloušťky 200mm"					
	VV		"1.NP, místnost 1.08" 1,24*2,05		2,542			
	VV		Součet		2,542			
8	K	340271047	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 350 mm	m2	1,845	2 547,00	4 699,22	
	VV		"Zazdívka otvorů tvárnici tloušťky 350 mm"					
	VV		"1.NP, místnost 1.06" 0,9*2,05		1,845			
	VV		Součet		1,845			
9	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	3,375	1 000,00	3 375,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Zazdívka otvoru"				
	VV		"2.10" 1,35*2,5		3,375		
	VV		Součet		3,375		
10	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	33,400	131,00	4 375,40
	VV		"Ukotvení příček ke stavajícím nosným stěnám"				
	VV		"1.NP" 6*4,25		25,500		
	VV		"2.NP" 2*3,95		7,900		
	VV		Součet		33,400		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				915 067,90
11	K	611321000R	Vápenocementová omítka štuková vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	7,242	463,00	3 353,05
12	K	611325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	7,242	229,00	1 658,42
	VV		"Omítka stropu 1.NP, místnot 1.05"				
	VV		2,55*2,84		7,242		
	VV		Součet		7,242		
13	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 183,735	68,50	81 085,85
	VV		"Penetrace oškrabaných stávajících zdí"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.01" 16,9*4,25-(1,5*2,55+1,18*0,7+1,0*2,05)		65,124		
	VV		"1.02" 5,25*4,25-(0,9*1,97+1,25*2,5)		17,415		
	VV		"1.03" 5,55*4,25-(1,4*2,55)		20,018		
	VV		"1.04" 11,8*4,25-(1,4*2,55)		46,580		
	VV		"1.05" 5,4*4,25-(1,4*2,55)		19,380		
	VV		"1.06" 5,4*4,25-(1,25*2,5)		19,825		
	VV		"1.07" 11,9*4,25-(1,4*2,55+1,25*2,5)		43,880		
	VV		"1.08" 21,8*4,25-(1,3*2,55*2+1,41*2,57)		82,396		
	VV		"1.10" 23,0*4,25-(1,4*2,55*2+1,27*2,55)		87,372		
	VV		Mezisoučet		401,990		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.01" 23,3*3,95-(1,3*2,55*2+1,25*2,5*2)		79,155		
	VV		"2.02" 17,5*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5*3)		56,435		
	VV		"2.03" 23,8*3,95-(1,3*2,55*2+1,25*2,5*3)		78,005		
	VV		"2.04" 21,6*3,95-(1,45*2,55+1,25*2,5+0,95*2,18)		76,427		
	VV		"2.05" 23,8*3,95-(1,3*2,55*2+0,95*1,97+0,94*2,18+1,1*1,97)		81,292		
	VV		"2.06" 10,15*3,95-(1,1*1,97+1,3*2,55)		34,611		
	VV		"2.07" 6,06*3,95-(1,25*2,5+0,95*1,97)		18,941		
	VV		"2.08" 21,7*3,95-(1,3*2,55+14*2,55+0,93*2,02+1,25*2,5)		41,696		
	VV		"2.09" 12,4*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5*2)		39,415		
	VV		"2.10" 11,65*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5)		39,578		
	VV		"2.12" 24,16*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5)		88,992		
	VV		Mezisoučet		634,547		
	VV		"Penetrace nových zdí"				
	VV		"1.NP"				
	VV		(5,83+2,55+2,84+2,55+2,875+5,83+3,0+2,545+2,545+2,715)*4,25		141,440		
	VV		"odečet otvorů" -(0,8*1,97*2+1,2*0,6*2+0,8*1,97*4)		-10,896		
	VV		"2.NP"				
	VV		2,26*3,95*2		17,854		
	VV		"odečet otvorů" -0,6*1,0*2		-1,200		
	VV		Mezisoučet		147,198		
	VV		Součet		1 183,735		
14	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,608	249,00	5 131,39
	VV		"Opatření stykových spár u zazdívek perlínkou"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.06" 1,25*1,15*2		2,875		
	VV		"1.08" 1,54*2,15*3		9,933		
	VV		"2.10" 1,35*2,6+1,65*2,6		7,800		
	VV		Součet		20,608		
15	K	612321121R	Vápenocementová omítka štuková hladká provedená ve dvou vrstvách	m2	912,445	559,00	510 056,76
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.01" 16,9*4,25-(1,5*2,55+1,18*0,7+1,0*2,05)		65,124		
	VV		"1.02" 5,25*4,25-(0,9*1,97+1,25*2,5)		17,415		
	VV		"1.03" 5,55*4,25-(1,4*2,55)		20,018		
	VV		"1.04" 11,8*4,25-(1,4*2,55)		46,580		
	VV		"1.05" 5,4*4,25-(1,4*2,55)		19,380		
	VV		"1.06" 5,4*4,25-(1,25*2,5)		19,825		
	VV		"1.07" 11,9*4,25-(1,4*2,55+1,25*2,5)		43,880		
	VV		"1.10" 23,0*4,25-(1,4*2,55*2+1,27*2,55)		87,372		
	VV		Mezisoučet		319,594		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.01" 23,3*3,95-(1,3*2,55*2+1,25*2,5*2)		79,155		
	VV		"2.02" 17,5*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5*3)		56,435		
	VV		"2.03" 23,8*3,95-(1,3*2,55*2+1,25*2,5*3)		78,005		
	VV		"2.04" 21,6*3,95-(1,45*2,55+1,25*2,5+0,95*2,18)		76,427		
	VV		"2.05" 23,8*3,95-(1,3*2,55*2+0,95*1,97+0,94*2,18+1,1*1,97)		81,292		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.06" 10,15*3,95-(1,1*1,97+1,3*2,55)		34,611		
	VV		"2.07" 6,06*3,95-(1,25*2,5+0,95*1,97)		18,941		
	VV		"2.09" 12,4*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5*2)		39,415		
	VV		"2.10" 11,65*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5)		39,578		
	VV		"2.12" 24,16*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5)		88,992		
	VV		Mezisoučet		592,851		
	VV		Součet		912,445		
16	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	271,290	420,00	113 941,80
	VV		"Omítka jádrová + štuková nových příček"				
	VV		"1.NP"				
	VV		(5,83+2,55+2,84+2,55+2,875+5,83+3,0+2,545+2,545+2,715)*4,25		141,440		
	VV		"odečet otvorů" -(0,8*1,97*2+1,2*0,6*2+0,8*1,97*4)		-10,896		
	VV		"1.08" 21,8*4,25-(1,3*2,55*2+1,41*2,57)		82,396		
	VV		"2.NP"				
	VV		2,26*3,95*2		17,854		
	VV		"odečet otvorů" -0,6*1,0*2		-1,200		
	VV		"2.08" 21,7*3,95-(1,3*2,55+14*2,55+0,93*2,02+1,25*2,5)		41,696		
	VV		Součet		271,290		
17	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	912,445	190,00	173 364,55
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.01" 16,9*4,25-(1,5*2,55+1,18*0,7+1,0*2,05)		65,124		
	VV		"1.02" 5,25*4,25-(0,9*1,97+1,25*2,5)		17,415		
	VV		"1.03" 5,55*4,25-(1,4*2,55)		20,018		
	VV		"1.04" 11,8*4,25-(1,4*2,55)		46,580		
	VV		"1.05" 5,4*4,25-(1,4*2,55)		19,380		
	VV		"1.06" 5,4*4,25-(1,25*2,5)		19,825		
	VV		"1.07" 11,9*4,25-(1,4*2,55+1,25*2,5)		43,880		
	VV		"1.10" 23,0*4,25-(1,4*2,55*2+1,27*2,55)		87,372		
	VV		Mezisoučet		319,594		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.01" 23,3*3,95-(1,3*2,55*2+1,25*2,5*2)		79,155		
	VV		"2.02" 17,5*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5*3)		56,435		
	VV		"2.03" 23,8*3,95-(1,3*2,55*2+1,25*2,5*3)		78,005		
	VV		"2.04" 21,6*3,95-(1,45*2,55+1,25*2,5+0,95*2,18)		76,427		
	VV		"2.05" 23,8*3,95-(1,3*2,55*2+0,95*1,97+0,94*2,18+1,1*1,97)		81,292		
	VV		"2.06" 10,15*3,95-(1,1*1,97+1,3*2,55)		34,611		
	VV		"2.07" 6,06*3,95-(1,25*2,5+0,95*1,97)		18,941		
	VV		"2.09" 12,4*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5*2)		39,415		
	VV		"2.10" 11,65*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5)		39,578		
	VV		"2.12" 24,16*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5)		88,992		
	VV		Mezisoučet		592,851		
	VV		Součet		912,445		
18	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,150	4 010,00	4 611,50
	VV		"Nová mazanina do místnosti 2.13"				
	VV		11,5*0,1		1,150		
	VV		Součet		1,150		
19	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,969	4 070,00	8 013,83
	VV		"Betonový podklad pod nově vyzdívané příčky"				
	VV		"1.NP"				
	VV		(5,83*2+2,52*2+1,24)*0,575*0,15		1,547		
	VV		"2.NP"				
	VV		(1,35+2,25)*0,575*0,15		0,311		
	VV		1,35*0,55*0,15		0,111		
	VV		Součet		1,969		
20	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,109	60 750,00	6 621,75
	VV		"Výztuž podkladního betonu pro příčky"				
	VV		"KARI síť 100/100/6"				
	VV		"1.NP"				
	VV		(5,83*2+2,52*2+1,24)*0,575*4,44/1000		0,046		
	VV		"2.NP"				
	VV		(1,35+2,25)*0,575*4,44/1000		0,009		
	VV		1,35*0,55*4,44/1000		0,003		
	VV		"Výztuž betonové mazaniny místnost 2.13"				
	VV		"KARI síť 100/100/6"				
	VV		11,5*4,44/1000		0,051		
	VV		Součet		0,109		
21	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	343,00	1 029,00
	VV		"Výpis truhlářských výrobků ozn.5/T, 6/T, 10/T"				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
22	M	55331386	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/prává 900	kus	2,000	2 120,00	4 240,00
	VV		"Výpis truhlářských výrobků ozn.5/T, 10/T"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	55331384	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 960,00</i>	<i>1 960,00</i>
	VV		"Výpis truhlářských výrobků ozn.6/T"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				139 605,00
24	K	949000000R	Dodávka a montáž vnitřních závěsů včetně kovové garnýže	kus	6,000	10 000,00	60 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: ROZMÉR: cca 2000/3000mm MATERIÁL: POLYESTER, HMOTNOST cca 230g/m2, KOVOVÁ GARNIŽ BARVA RÁMU: ODSTÍN BUDE PŘÍZPŮSOBEN BAREVNĚMU ŘEŠENÍ MOBILIÁŘE MÍSTNOSTI, PŘED VÝROBOU BUDOU DODÁNY VZORKY K ODSOUHLASENÍ</i>				
25	K	949111114	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 3,5 m	sada	8,000	530,00	4 240,00
26	K	949111214	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	240,000	25,60	6 144,00
	VV		8*30		240,000		
27	K	949111814	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 3,5 m	sada	8,000	349,00	2 792,00
28	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	444,900	130,00	57 837,00
	VV		444,9		444,900		
	VV		Součet		444,900		
29	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	6,000	192,00	1 152,00
30	M	44932114R2	<i>přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE-27A</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>1 240,00</i>	<i>7 440,00</i>
	VV		"Hasicí schopnost 27A-dle PBŘ"				
	VV		6		6,000		
D 998			Přesun hmot				19 937,02
31	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	55,846	357,00	19 937,02
D PSV			Práce a dodávky PSV				4 517 964,73
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				13 747,39
32	K	742210111R	Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou	kus	1,000	3 247,39	3 247,39
	VV		"Trezor do zázemí velitele justiční stráže"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
33	M	R742_1	<i>Bezpečnostní trezor 600x700x1000mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>10 500,00</i>	<i>10 500,00</i>
D 762			Konstrukce tesařské				483 562,00
34	K	762511286	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	404,600	1 150,00	465 290,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.01" 16,0		16,000		
	VV		"1.02" 7,0		7,000		
	VV		"1.03" 7,7		7,700		
	VV		"1.04" 17,6		17,600		
	VV		"1.05" 7,3		7,300		
	VV		"1.06" 7,3		7,300		
	VV		"1.07" 17,8		17,800		
	VV		"1.08" 30,8		30,800		
	VV		"1.10" 33,1		33,100		
	VV		Mezisoučet		144,600		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.01" 33,9		33,900		
	VV		"2.02" 16,5		16,500		
	VV		"2.03" 35,4		35,400		
	VV		"2.04" 28,5		28,500		
	VV		"2.05" 35,4		35,400		
	VV		"2.06" 9,0		9,000		
	VV		"2.07" 4,3		4,300		
	VV		"2.08" 28,6		28,600		
	VV		"2.09" 15,6		15,600		
	VV		"2.10" 18,2		18,200		
	VV		"2.12" 34,6		34,600		
	VV		Mezisoučet		260,000		
	VV		Součet		404,600		
35	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	9,136	2 000,00	18 272,00
D 763			Konstrukce suché výstavby				498 766,30
36	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	4,250	961,00	4 084,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pozn.32"				
	VV		"místnost 1.01"				
	VV		"dorovnání rohu místosti"				
	VV		1,0*4,25		4,250		
	VV		Součet		4,250		
37	K	763111362	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x akustická 12,5 s izolací EI 45 Rw do 53 dB	m2	23,898	1 150,00	27 482,70
	VV		"Nová SDK příčka"				
	VV		"2.09" 6,05*3,95		23,898		
	VV		Součet		23,898		
38	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	136,392	828,00	112 932,58
	VV		"Hladký SDK pohled"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.02" 2,73*2,56-1,8*1,8		3,749		
	VV		"1.03" 3,0*2,55-2,4*1,8		3,330		
	VV		"1.04" 5,83*3,01-4,8*2,4		6,028		
	VV		"1.06" 2,55*2,875-2,4*1,8		3,011		
	VV		"1.07" 5,83*3,04-4,8*2,4		6,203		
	VV		"1.08" 6,0*5,13-3,6*4,2		15,660		
	VV		"1.10" 5,85*5,65-4,8*4,8		10,013		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.01" 5,64*6,0-4,8*5,4		7,920		
	VV		"2.02" 2,75*6,0-1,8*5,4		6,780		
	VV		"2.03" 5,9*6,0-4,8*5,4		9,480		
	VV		"2.04" 4,52*6,3-3,6*5,4		9,036		
	VV		"2.05" 5,9*6,0-4,8*5,4		9,480		
	VV		"2.06" 2,26*1,9-1,8*1,2		2,134		
	VV		"2.07" 3,95*2,26-1,2*3,0		5,327		
	VV		"2.08" 4,5*6,35-5,4*3,6		9,135		
	VV		"2.09" 2,57*6,05-5,4*1,8		5,829		
	VV		"2.10" 6,05*3,0-5,4*1,8		8,430		
	VV		"2.12" 6,05*5,7-5,4*4,8		8,565		
	VV		"2.11" 6,05*2,645-5,4*1,8		6,282		
	VV		Součet		136,392		
39	K	763135101R	Montáž SDK kazetového pohledu z kazet 600x600x15 mm s rovnou hranou	m2	80,340	495,00	39 768,30
	VV		"Kazetový pohled u VZT"				
	VV		"1.NP, místnost 1.01"				
	VV		16,0		16,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.01" 0,3*0,6*2		0,360		
	VV		"2.03" 0,3*0,6*2		0,360		
	VV		"2.04" 0,3*0,6*2		0,360		
	VV		"2.05" 0,3*0,6*2		0,360		
	VV		"2.15" 62,9		62,900		
	VV		Součet		80,340		
40	M	59030583R	<i>podhled kazetový, rovná hrana 600x600x15mm z minerálních vláken, aw min. 0,6</i>	m2	84,357	352,00	29 693,66
	VV		80,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,357		
41	K	763135102	Montáž SDK kazetového pohledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	44,640	480,00	21 427,20
	VV		"Kazetové pohledy"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.02" 1,8*1,8		3,240		
	VV		Mezisoučet		3,240		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.02" 1,8*5,4		9,720		
	VV		"2.06" 1,8*1,2		2,160		
	VV		"2.07" 1,2*3,0		3,600		
	VV		"2.09" 1,8*5,4		9,720		
	VV		"2.10" 5,4*1,8		9,720		
	VV		"2.14" 1,8*5,4		9,720		
	VV		Mezisoučet		44,640		
42	M	59030571R	<i>podhled kazetový 600x600x15 mm z minerálních vláken, aw min. 0,6</i>	m2	46,872	374,00	17 530,13
	VV		44,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,872		
43	K	763135102R	Montáž SDK kazetového pohledu z kazet 1200x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	209,520	550,00	115 236,00
	VV		"Kazetové pohledy"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.03" 2,4*1,8		4,320		
	VV		"1.04" 4,8*2,4		11,520		
	VV		"1.06" 2,4*1,8		4,320		
	VV		"1.07" 4,8*2,4		11,520		
	VV		"1.08" 3,6*4,2		15,120		
	VV		"1.10" 4,8*4,8		23,040		
	VV		Mezisoučet		69,840		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.01" 4,8*5,4-1,2*0,6		25,200		
	VV		"2.03" 4,8*5,4-1,2*0,6		25,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.04" 3,6*5,4-1,2*0,6		18,720		
	VV		"2.05" 4,8*5,4-1,2*0,6		25,200		
	VV		"2.08" 5,4*3,6		19,440		
	VV		"2.12" 5,4*4,8		25,920		
	VV		Mezisoučet		139,680		
	VV		Součet		209,520		
44	M	59030581R	podhled kazetový 600x1200x15 mm z minerálních vláken, aw min. 0,6	m2	230,472	528,00	121 689,22
	VV		209,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		230,472		
45	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	5,647	1 580,00	8 922,26
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 618 236,23
46	K	766416211R	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 laminovanými dřevotřískovými deskami tl.18 mm	m2	7,150	987,00	7 057,05
	VV		"Výpis truhlářských výrobků, ozn. 16/T"				
	VV		1,1*6,5		7,150		
	VV		Součet		7,150		
47	M	60722283	deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 18mm	m2	7,150	391,00	2 795,65
48	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	897,00	4 485,00
	VV		"Výpis truhlářských výrobků ozn.5/T, 6/T, 10/T,12/T,15/T"				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
49	M	55341212R	dveře vnitřní hladké bezpečnostní 900x1970 ozn. 5/T	kus	1,000	19 418,00	19 418,00
	P		<p>Poznámka k položce: ROZMÉR: STAVEBNÍ OTVOR cca 1050 / 2100 DVEŘNÍ KŘÍDLO cca 900 / 1970 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ TYPOVÁ, NA ŠÍŘKU ZDIVA cca 150mm MATERIÁL, PROVEDENÍ: PLNÉ HLADKÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4. KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ - VÁLEČKOVÉ PANTY min 3ks NA KŘÍDLO, KLIKA - KOULE + ŠTÍTEK + VLOŽKA FAB (VÍCEBODOVÁ) NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ UŽIVATELE, SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (CELOKOVOVÉ PROVEDENÍ), MATERIÁL - KARTÁČOVANÁ MOSAZ DVEŘNÍ KUKÁTKO</p> <p>MATERIÁL, BARVA: POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINÁT, ODSTÍN HNĚDÝ(VIZ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ) POZN.: PŘESNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ NUTNO PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM</p>				
	VV		"Výpis truhlářských výrobků ozn.5/T"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	M	55341211R	dveře vnitřní hladké bezpečnostní 800x1970 ozn. 12/T	kus	1,000	18 734,00	18 734,00
	P		<p>Poznámka k položce: ROZMÉR: STAVEBNÍ OTVOR cca 950 / 2100 DVEŘNÍ KŘÍDLO cca 800 / 1970 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ TYPOVÁ, NA ŠÍŘKU ZDIVA cca 150mm MATERIÁL, PROVEDENÍ: PLNÉ HLADKÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4. KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ - VÁLEČKOVÉ PANTY min 3ks NA KŘÍDLO, KLIKA - KOULE + ŠTÍTEK + VLOŽKA FAB (VÍCEBODOVÁ) NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ UŽIVATELE, SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (CELOKOVOVÉ PROVEDENÍ), MATERIÁL - KARTÁČOVANÁ MOSAZ DVEŘNÍ KUKÁTKO</p> <p>MATERIÁL, BARVA: POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINÁT, ODSTÍN HNĚDÝ(VIZ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ) POZN.: PŘESNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ NUTNO PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM</p>				
	VV		"Výpis truhlářských výrobků ozn.12/T"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
51	M	61162074	dveře vnitřní plně hladké 800x1970 ozn. 6/T	kus	1,000	11 238,00	11 238,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> ROZMÉR: STAVEBNÍ OTVOR cca 950 / 2100 DVEŘNÍ KŘÍDLO cca 800 / 1970 ZÁRUBĚN: OCELOVÁ TYPOVÁ, NA ŠÍŘKU ZDIVA cca 150mm MATERIÁL, PROVEDENÍ: PLNÉ HLADKÉ DVEŘE KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ - VÁLEČKOVÉ PANTY min 3ks NA KŘÍDLO, KLIKA - KLIKA + ŠTÍTEK + VLOŽKA FAB (VÍCEBODOVÁ) NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ UŽIVATELE, SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (CELOKOVOVÉ PROVEDENÍ), MATERIÁL - KARTÁČOVANÁ MOSAZ MATERIÁL, BARVA: POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINÁT, ODSTÍN HNĚDÝ(VIZ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ) POZN.: PŘESNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ NUTNO PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM				
			VV "Výpis truhlářských výrobků ozn.6/T"				
			VV 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
52	M	61165340R	dveře vnitřní jednokřídlé protipožární EW30 DP1-C se samozavíračem 900x1970 mm	kus	1,000	15 985,00	15 985,00
			<i>Poznámka k položce:</i> DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ, PLNÉ HLADKÉ, HPL LAMINÁT, ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH (DŘEVODEKOR), POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30DP1-C SE SAMOZAVÍRAČEM				
			VV "Výpis truhlářských výrobků, ozn. 15/T"				
			VV 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
53	K	766660011R	Dodávka + montáž vnitřní dveře dřevěné kazetové dvoukřídlé vč. obložkové zárubně ozn.1/T	kus	16,000	90 552,00	1 448 832,00
			<i>Poznámka k položce:</i> ROZMÉR: SVĚTLÝ OTVOR cca 1250 / 2500 DVEŘNÍ KŘÍDLO cca 625 / 2500 ZÁRUBĚN: DŘEVĚNÁ KAZETOVÁ - REPLIKA PŮVODNÍHO PROVEDENÍ, NA ŠÍŘKU ZDIVA cca 600mm MATERIÁL, PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE - PROVEDENÍ A PROFILACE DLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. DVEŘE BUDOU OSAZENY PRAHY VÝŠKY MAX 20mm Z TVRDÉHO DŘEVA BUK/DUB KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ - VÁLEČKOVÉ PANTY 3ks NA KŘÍDLO, KLIKA - KLIKA + ŠTÍTEK + VLOŽKA FAB NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ UŽIVATELE SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (CELOKOVOVÉ PROVEDENÍ), MATERIÁL - KARTÁČOVANÁ MOSAZ MATERIÁL, BARVA: DŘEVO SMRK S MINIMÁLNÍM POČTEM SUKŮ, ODSTÍN (VIZ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ) POZN.: PŘESNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ NUTNO PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM				
			VV "Výpis truhlářských výrobků 1/T"				
			VV "Pravé" 10		10,000		
			VV "levé" 6		6,000		
			VV Součet		16,000		
54	K	766660012R	Dodávka + montáž vnitřní dveře dřevěné kazetové dvoukřídlé vč. obložkové zárubně ozn.2/T	kus	2,000	88 242,00	176 484,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: ROZMÉR: SVĚTLÝ OTVOR cca 1250 / 2500 DVEŘNÍ KŘÍDLO cca 625 / 2500 ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ KAZETOVÁ - REPLIKA PŮVODNÍHO PROVEDENÍ, NA ŠÍŘKU ZDIVA cca 500mm MATERIÁL, PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE - PROVEDENÍ A PROFILACE DLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. DVEŘE BUDOU OSAZENY PRAHY VÝŠKY MAX 20mm Z TVRDÉHO DŘEVA BUK/DUB KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ - VÁLEČKOVÉ PANTY 3ks NA KŘÍDLO, KLIKA - KLIKA + ŠTÍTEK + VLOŽKA FAB NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ UŽIVATELE SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (CELOKOVOVÉ PROVEDENÍ), MATERIÁL - KARTÁČOVANÁ MOSAZ</p> <p>MATERIÁL, BARVA: DŘEVO SMRK S MINIMÁLNÍM POČTEM SUKŮ, ODSTÍN (VIZ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ) POZN.: PŘESNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ NUTNO PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM</p>				
	VV		"Výpis truhlářských výrobků 2/T"				
	VV		"Pravé" 1		1,000		
	VV		"levé" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
55	K	766660013R	Dodávka + montáž vnitřní dveře dřevěné kazetové dvoukřídle vč. obložkové zárubně ozn.3/T	kus	1,000	82 294,00	82 294,00
			<p>Poznámka k položce: ROZMÉR: SVĚTLÝ OTVOR cca 1250 / 2500 DVEŘNÍ KŘÍDLO cca 625 / 2500 ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ KAZETOVÁ - REPLIKA PŮVODNÍHO PROVEDENÍ, NA ŠÍŘKU ZDIVA cca 300mm MATERIÁL, PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE - PROVEDENÍ A PROFILACE DLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ - VÁLEČKOVÉ PANTY 3ks NA KŘÍDLO, KLIKA - KLIKA + ŠTÍTEK + VLOŽKA FAB NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ UŽIVATELE SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (CELOKOVOVÉ PROVEDENÍ), MATERIÁL - KARTÁČOVANÁ MOSAZ</p> <p>MATERIÁL, BARVA: DŘEVO SMRK S MINIMÁLNÍM POČTEM SUKŮ, ODSTÍN (VIZ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ) POZN.: PŘESNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ NUTNO PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM</p>				
	VV		"Výpis truhlářských výrobků 3/T"				
	VV		"Pravé" 0		0,000		
	VV		"levé" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
56	K	766660014R	Dodávka + montáž vnitřní dveře dřevěné kazetové dvoukřídle vč. obložkové zárubně ozn.4/T	kus	1,000	64 461,00	64 461,00
			<p>Poznámka k položce: ROZMÉR: SVĚTLÝ OTVOR cca 1250 / 2500 DVEŘNÍ KŘÍDLO cca 625 / 2500 ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ KAZETOVÁ - REPLIKA PŮVODNÍHO PROVEDENÍ, NA ŠÍŘKU ZDIVA cca 150mm MATERIÁL, PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE - PROVEDENÍ A PROFILACE DLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. DVEŘE BUDOU OSAZENY PRAHY VÝŠKY MAX 20mm Z TVRDÉHO DŘEVA BUK/DUB KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ - VÁLEČKOVÉ PANTY 3ks NA KŘÍDLO, KLIKA - KLIKA + ŠTÍTEK + VLOŽKA FAB NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ UŽIVATELE SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (CELOKOVOVÉ PROVEDENÍ), MATERIÁL - KARTÁČOVANÁ MOSAZ</p> <p>MATERIÁL, BARVA: DŘEVO SMRK S MINIMÁLNÍM POČTEM SUKŮ, ODSTÍN (VIZ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ) POZN.: PŘESNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ NUTNO PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM</p>				
	VV		"Výpis truhlářských výrobků 4/T"				
	VV		"Pravé" 1		1,000		
	VV		"levé" 0		0,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	766660015R	Dodávka + montáž vnitřní dveře dřevěné kazetové jednokřídlé vč. obložkové zárubně ozn.7/T	kus	1,000	56 318,00	56 318,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> ROZMÉR: SVĚTLÝ OTVOR cca 900 / 2200 DVEŘNÍ KŘÍDLO cca 900 / 2200 ZÁRUBĚN: DŘEVĚNÁ KAZETOVÁ - REPLIKA PŮVODNÍHO PROVEDENÍ, NA ŠÍŘKU ZDIVA cca 450mm MATERIÁL, PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE - PROVEDENÍ A PROFILACE DLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. DVEŘE BUDOU OSAZENY PRAHY VÝŠKY MAX 20mm Z TVRDÉHO DŘEVA BUK/DUB KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ - VÁLEČKOVÉ PANTY 3ks NA KŘÍDLO, KLIKA - KLIKA + ŠTÍTEK + VLOŽKA FAB NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ UŽIVATELE SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (CELOKOVÉ PROVEDENÍ), MATERIÁL - KARTÁČOVANÁ MOSAZ</p> <p>MATERIÁL, BARVA: DŘEVO SMRK S MINIMÁLNÍM POČTEM SUKŮ, ODSTÍN (VIZ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ) POZN.: PŘESNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ NUTNO PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM</p>				
	VV		"Výpis truhlářských výrobků 7/T"				
	VV		"Pravé" 0		0,000		
	VV		"levé" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
58	K	766660016R	Dodávka + montáž vnitřní dveře dřevěné kazetové jednokřídlé vč. obložkové zárubně ozn.8/T	kus	1,000	49 134,00	49 134,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> ROZMÉR: SVĚTLÝ OTVOR cca 950 / 2200 DVEŘNÍ KŘÍDLO cca 950 / 2200 ZÁRUBĚN: DŘEVĚNÁ KAZETOVÁ - REPLIKA PŮVODNÍHO PROVEDENÍ, NA ŠÍŘKU ZDIVA cca 150mm MATERIÁL, PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE - PROVEDENÍ A PROFILACE DLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. DVEŘE BUDOU OSAZENY PRAHY VÝŠKY MAX 20mm Z TVRDÉHO DŘEVA BUK/DUB KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ - VÁLEČKOVÉ PANTY 3ks NA KŘÍDLO, KLIKA - KOULE + ŠTÍTEK + VLOŽKA FAB NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ UŽIVATELE SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (CELOKOVÉ PROVEDENÍ), MATERIÁL - KARTÁČOVANÁ MOSAZ</p> <p>MATERIÁL, BARVA: DŘEVO SMRK S MINIMÁLNÍM POČTEM SUKŮ, ODSTÍN (VIZ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ) POZN.: PŘESNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ NUTNO PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM</p>				
	VV		"Výpis truhlářských výrobků 8/T"				
	VV		"Pravé" 0		0,000		
	VV		"levé" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
59	K	766660017R	Dodávka + montáž vnitřní dveře dřevěné kazetové jednokřídlé vč. obložkové zárubně ozn.9/T	kus	3,000	60 799,00	182 397,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> ROZMÉR: SVĚTLÝ OTVOR cca 950 / 2200 DVEŘNÍ KŘÍDLO cca 950 / 2200 ZÁRUBĚN: DŘEVĚNÁ KAZETOVÁ - REPLIKA PŮVODNÍHO PROVEDENÍ, NA ŠÍŘKU ZDIVA cca 600mm MATERIÁL, PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE - PROVEDENÍ A PROFILACE DLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. DVEŘE BUDOU OSAZENY PRAHY VÝŠKY MAX 20mm Z TVRDÉHO DŘEVA BUK/DUB KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ - VÁLEČKOVÉ PANTY 3ks NA KŘÍDLO, KLIKA - KLIKA + ŠTÍTEK + VLOŽKA FAB NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ UŽIVATELE SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (CELOKOVÉ PROVEDENÍ), MATERIÁL - KARTÁČOVANÁ MOSAZ</p> <p>MATERIÁL, BARVA: DŘEVO SMRK S MINIMÁLNÍM POČTEM SUKŮ, ODSTÍN (VIZ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ) POZN.: PŘESNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ NUTNO PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM</p>				
	VV		"Výpis truhlářských výrobků 9/T"				
	VV		"Pravé" 0		0,000		
	VV		"levé" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"Výpis truhlářských výrobků 9/T"				
VV			"Pravé" 2		2,000		
VV			"levé" 1		1,000		
VV			Součet		3,000		
60	K	766660018R	Dodávka + montáž vnitřní dveře dřevěné kazetové jednokřídlé vč. obložkové zárubně ozn.11/T	kus	1,000	57 265,00	57 265,00
			<i>Poznámka k položce:</i> ROZMĚR: SVĚTLÝ OTVOR cca 950 / 2200 DVEŘNÍ KŘÍDLO cca 950 / 2200 ZÁRUBĚN: DŘEVĚNÁ KAZETOVÁ - REPLIKA PŮVODNÍHO PROVEDENÍ, NA ŠÍŘKU ZDIVA cca 300mm MATERIÁL, PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE - PROVEDENÍ A PROFILACE DLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. DVEŘE BUDOU OSAZENY PRAHY VÝŠKY MAX 20mm Z TVRDÉHO DŘEVA BUK/DUB KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ - VÁLEČKOVÉ PANTY 3ks NA KŘÍDLO, KLIKA - KLIKA + ŠTÍTEK + VLOŽKA FAB NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ UŽIVATELE SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (CELOKOVOVÉ PROVEDENÍ), MATERIÁL - KARTÁČOVANÁ MOSAZ MATERIÁL, BARVA: DŘEVO SMRK S MINIMÁLNÍM POČTEM SUKŮ, ODSTÍN (VIZ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ) POZN.: PŘESNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ NUTNO PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM				
VV			"Výpis truhlářských výrobků 9/T"				
VV			"Pravé" 0		0,000		
VV			"levé" 1		1,000		
VV			Součet		1,000		
61	K	766660019R	Dodávka + montáž vnitřní dveře dřevěné kazetové dvoukřídlé vč. obložkové zárubně ozn.13/T	kus	3,000	90 552,00	271 656,00
			<i>Poznámka k položce:</i> ROZMĚR: SVĚTLÝ OTVOR cca 1250 / 2500 DVEŘNÍ KŘÍDLO cca 625 / 2500 ZÁRUBĚN: DŘEVĚNÁ KAZETOVÁ - REPLIKA PŮVODNÍHO PROVEDENÍ, NA ŠÍŘKU ZDIVA cca 600mm MATERIÁL, PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE - PROVEDENÍ A PROFILACE DLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. DVEŘE BUDOU OSAZENY PRAHY VÝŠKY MAX 20mm Z TVRDÉHO DŘEVA BUK/DUB KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ - VÁLEČKOVÉ PANTY 3ks NA KŘÍDLO, KLIKA - KOULE + ŠTÍTEK + VLOŽKA FAB NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ UŽIVATELE SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (CELOKOVOVÉ PROVEDENÍ), MATERIÁL - KARTÁČOVANÁ MOSAZ MATERIÁL, BARVA: DŘEVO SMRK S MINIMÁLNÍM POČTEM SUKŮ, ODSTÍN (VIZ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ) POZN.: PŘESNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ NUTNO PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM				
VV			"Výpis truhlářských výrobků 13/T"				
VV			"Pravé" 0		0,000		
VV			"levé" 3		3,000		
VV			Součet		3,000		
62	K	766660020R	Dodávka + montáž vnitřní dveře dřevěné kazetové jednokřídlé vč. obložkové zárubně ozn.14/T	kus	2,000	60 799,00	121 598,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> ROZMÉR: SVĚTLÝ OTVOR cca 950 / 2200 DVEŘNÍ KŘÍDLO cca 950 / 2200 ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ KAZETOVÁ - REPLIKA PŮVODNÍHO PROVEDENÍ, NA ŠÍŘKU ZDIVA cca 600mm MATERIÁL, PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE - PROVEDENÍ A PROFILACE DLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. DVEŘE BUDOU OSAZENY PRAHY VÝŠKY MAX 20mm Z TVRDÉHO DŘEVA BUK/DUB KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ - VÁLEČKOVÉ PANTY 3ks NA KŘÍDLO, KLIKA - KOULE + ŠTÍTEK + VLOŽKA FAB NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ UŽIVATELE SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ (CELOKOVOVÉ PROVEDENÍ), MATERIÁL - KARTÁČOVANÁ MOSAZ MATERIÁL, BARVA: DŘEVO SMRK S MINIMÁLNÍM POČTEM SUKŮ, ODSTÍN (VIZ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ) POZN.: PŘESNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ NUTNO PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A UŽIVATELEM				
			VV "Výpis truhlářských výrobků 14/T"				
			VV "Pravé" 1		1,000		
			VV "levé" 1		1,000		
			VV Součet		2,000		
63	K	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí výšky do 2,5 m a šířky do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,000	1 470,00	1 470,00
			VV "Výpis truhlářských výrobků, ozn. 16/T"				
			VV 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
64	M	61182000R	Dveřní křídlo posuvné 1100/2200mm včetně pojezdové garníže ozn. 16/T	kus	1,000	19 762,00	19 762,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Nové dveřní křídlo posuvné, včetně pojezdové garníže, uzamykatelné. Rozměr 1100/2200 mm. Dřevěné dveřní křídlo, plně hladké, HPL laminát, odstín dle nových kazetových dveří-dřevodekor tmavě hnědý. Zadlabací madlo.				
65	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm ozn.16/T	kus	1,000	1 260,00	1 260,00
			VV "Výpis truhlářských výrobků, ozn. 17/T"				
			VV 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
66	M	61182258R	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 1100/2200mm tl 150mm	kus	1,000	4 610,00	4 610,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Nová obložková zárubeň pro posuvné dveře 16/T. Tloušťka stěny 150mm Odstín dle nových kazetových dveří - dekor tmavě hnědý.				
67	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,767	1 281,00	982,53
	D	767	Konstrukce zámečnické				155 592,58
68	K	767163121	Montáž přímého kového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	7,400	1 530,00	11 322,00
			VV "Výkres D.1.1.23, pozn.34"				
			VV "Zpětná montáž zábradlí"				
			VV 3,2+0,5+3,2+0,5		7,400		
			VV Součet		7,400		
69	K	767610115R	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdiva plochy do 0,6 m2	m2	0,600	2 000,00	1 200,00
			VV "Výpis zámečnických výrobků ozn. 1/Z"				
			VV 1,0*0,6		0,600		
			VV Součet		0,600		
70	M	55341003R	Vnitřní pevné okno s výsuvným spodním dílem 600x1000 mm ozn. 1/Z	m2	0,600	12 000,00	7 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			<i>Poznámka k položce:</i> NÁZEV: VNITŘNÍ PEVNÉ OKNO VÝSUVNÝM SPODNÍM DÍLEM - DĚLENÍ VIZ SCHÉMA. MOŽNOST ARETACE VÝSUVU V HORNÍ POLOZE A UZAMČENÍ V DOLNÍ ROZMĚR: STAVEBNÍ OTVOR cca 600 / 1000 MATERIÁL: SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ SKLO - ZASKLENÍ ČIRÉ VRSTVENÉ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VNIKNUTÍ BARVA RÁMU: POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX, BAREVNÝ ODTÍN - ŠEDÁ RAL 9006 POZN. VÝŠKOVÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ, VÝŠKA A PŘÍPADNÝ OTVOR VE SPODNÍM PLNÉM DÍLU MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S FINÁLNÍM NÁVRHEM INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ. PŘED VÝROBOU PRVKU NUTNO DOLOŽIT DÍLENSKOU (SCHVALOVACÍ) DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ HLAVNÍM PROJEKTANTEM.						
			VV	"Výpis zámečnických výrobků ozn. 1/Z"					
			VV	1,0*0,6		0,600			
			VV	Součet		0,600			
71	K	767610116	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdva plochy do 1,5 m2	m2	0,720	1 560,00	1 123,20		
			VV	"Okno místnost 1.06, ozn.3/Z"					
			VV	1,2*0,6		0,720			
			VV	Součet		0,720			
72	M	55341002	Vnitřní pevné okno 1200/600 mm ozn. 3/Z	m2	0,720	14 400,00	10 368,00		
			<i>Poznámka k položce:</i> ROZMĚR: STAVEBNÍ OTVOR cca 1200/600 MATERIÁL: SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU SKLO - ZASKLENÍ MATNÉ S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU BARVA RÁMU: POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX, BAREVNÝ ODTÍN - ŠEDÁ RAL 9006 POZN. VÝŠKOVÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ A VÝŠKA MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S FINÁLNÍM NÁVRHEM INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ. PŘED VÝROBOU PRVKU NUTNO DOLOŽIT DÍLENSKOU (SCHVALOVACÍ) DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ HLAVNÍM PROJEKTANTEM.						
			VV	"Výpis zámečnických výrobků, ozn. 3/Z"					
			VV	1,2*0,6		0,720			
			VV	Součet		0,720			
73	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	3,621	355,00	1 285,46		
			VV	"Zpětná montáž okenní mříže"					
			VV	"1.05, POZN.29"					
			VV	1,42*2,55		3,621			
			VV	Součet		3,621			
74	K	767662115R	Vnitřní výsuvná (rolovací) bezpečnostní mříž ozn. 2/Z	kus	3,000	41 015,67	123 047,01		
			<i>Poznámka k položce:</i> NÁZEV: VNITŘNÍ VÝSUVNÁ (ROLOVACÍ) BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ, MONTÁŽ PŘED OKENNÍ OSTĚNÍ, VČETNĚ VODÍCÍCH LIŠT ELEKTRICKÝ POHON ROZMĚR: STAVEBNÍ OTVOR cca 1550 / 2500 MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL, PŘED VÝROBOU NUTNO DODAT VZORKY K ODSOUHLASENÍ						
			VV	"Výpis zámečnických výrobků, ozn. 2/Z"					
			VV	3		3,000			
75	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,032	1 466,00	46,91		
	D	771	Podlahy z dlaždic				13 795,25		
76	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	11,500	56,20	646,30		
			VV	"místnost 2.13"					
			VV	11,5		11,500			
			VV	Součet		11,500			
77	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	11,500	518,00	5 957,00		
			VV	"místnost 2.13"					
			VV	11,5		11,500			
			VV	Součet		11,500			
78	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	12,650	552,00	6 982,80		
			VV	11,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		12,650			
79	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,304	688,00	209,15		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	776		Podlahy povlakové				544 037,39
80	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	116,600	220,00	25 652,00
	VV		"Lepení koberců"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.08" 30,8		30,800		
	VV		Mezisoučet		30,800		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.01" 33,9		33,900		
	VV		"2.02" 16,5		16,500		
	VV		"2.03" 35,4		35,400		
	VV		Mezisoučet		85,800		
	VV		Součet		116,600		
81	M	69751025	koberec zátěžový střední zátěž hm 1100g/m2 š 2m	m2	128,260	1 040,00	133 390,40
	VV		116,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		128,260		
82	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	288,000	271,00	78 048,00
	VV		"Nová podlahová krytina"				
	VV		"Skladba Pa"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.01" 16,0		16,000		
	VV		"1.02" 7,0		7,000		
	VV		"1.03" 7,7		7,700		
	VV		"1.04" 17,6		17,600		
	VV		"1.05" 7,3		7,300		
	VV		"1.06" 7,3		7,300		
	VV		"1.07" 17,8		17,800		
	VV		"1.10" 33,1		33,100		
	VV		Mezisoučet		113,800		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.04" 28,5		28,500		
	VV		"2.05" 35,4		35,400		
	VV		"2.06" 9,0		9,000		
	VV		"2.07" 4,3		4,300		
	VV		"2.08" 28,6		28,600		
	VV		"2.09" 15,6		15,600		
	VV		"2.10" 18,2		18,200		
	VV		"2.12" 34,6		34,600		
	VV		Mezisoučet		174,200		
	VV		Součet		288,000		
83	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	316,800	750,00	237 600,00
	VV		288*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		316,800		
84	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	338,000	152,00	51 376,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.01" 18,56-1,4		17,160		
	VV		"1.02" (2,73+2,56)*2-1,4-0,9*2		7,380		
	VV		"1.03" (3,0+2,55)*2-0,9		10,200		
	VV		"1.04" (5,83+3,01)*2-0,9		16,780		
	VV		"1.06" (2,55+2,875)*2-1,4		9,450		
	VV		"1.05" (2,55+2,85)*2-0,9		9,900		
	VV		"1.07" (5,83+3,04)*2-1,4		16,340		
	VV		"1.08" (6,0+5,13)*2-1,4				
	VV		"1.10" (5,85+5,65)*2-1,4		21,600		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.01" (5,64+6,0)*2-1,4		21,880		
	VV		"2.02" (2,75+6,0)*2-1,4*2		14,700		
	VV		"2.03" (5,9+6,0)*2-1,4*3		19,600		
	VV		"2.04" (4,52+6,3)*2-1,4-1,0		19,240		
	VV		"2.05" (5,9+6,0)*2-1,0*3		20,800		
	VV		"2.06" (2,26+1,9)*2-1,0-1,4		5,920		
	VV		"2.07" (3,95+2,26)*2-1,0		11,420		
	VV		"2.08" (4,5+6,35)*2-1,0-1,4		19,300		
	VV		"2.09" (2,57+6,05)*2-1,0		16,240		
	VV		"2.10" (6,05+3,0)*2-1,0-1,4		15,700		
	VV		"2.12" (6,05+5,7)*2-1,4		22,100		
	VV		"2.11" (6,05+2,645)*2-1,4*3		13,190		
	VV		"2.14" 30,5-1,4		29,100		
	VV		Součet		338,000		
85	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	287,456	29,00	8 336,22
	VV		"1.01" 18,56-1,4		17,160		
	VV		"1.02" (2,73+2,56)*2-1,4-0,9*2		7,380		
	VV		"1.03" (3,0+2,55)*2-0,9		10,200		
	VV		"1.04" (5,83+3,01)*2-0,9		16,780		
	VV		"1.06" (2,55+2,875)*2-1,4		9,450		
	VV		"1.05" (2,55+2,85)*2-0,9		9,900		
	VV		"1.07" (5,83+3,04)*2-1,4		16,340		
	VV		"1.10" (5,85+5,65)*2-1,4		21,600		
	VV		"2.04" (4,52+6,3)*2-1,4-1,0		19,240		
	VV		"2.05" (5,9+6,0)*2-1,0*3		20,800		
	VV		"2.06" (2,26+1,9)*2-1,0-1,4		5,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"2.07" (3,95+2,26)*2-1,0		11,420		
VV			"2.08" (4,5+6,35)*2-1,0-1,4		19,300		
VV			"2.09" (2,57+6,05)*2-1,0		16,240		
VV			"2.10" (6,05+3,0)*2-1,0-1,4		15,700		
VV			"2.12" (6,05+5,7)*2-1,4		22,100		
VV			"2.11" (6,05+2,645)*2-1,4*3		13,190		
VV			"2.14" 30,5-1,4		29,100		
VV			Součet		281,820		
VV			281,82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		287,456		
86	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	57,304	57,00	3 266,33
VV			"1.08" (6,0+5,13)*2-,14				
VV			"2.01" (5,64+6,0)*2-1,4		21,880		
VV			"2.02" (2,75+6,0)*2-1,4*2		14,700		
VV			"2.03" (5,9+6,0)*2-1,4*3		19,600		
VV			Součet		56,180		
VV			56,18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57,304		
87	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	1,451	4 389,00	6 368,44
D	781		Dokončovací práce - obklady				7 986,67
88	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3,435	56,20	193,05
VV			"Nové keramické obklady za umyvadla"				
VV			"1.01"				
VV			2,0*0,6		1,200		
VV			"1.02"				
VV			1,49*1,5		2,235		
VV			Součet		3,435		
89	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,435	601,00	2 064,44
VV			"Nové keramické obklady za umyvadla"				
VV			"1.01"				
VV			2,0*0,6		1,200		
VV			"1.02"				
VV			1,49*1,5		2,235		
VV			Součet		3,435		
90	M	59761060	dekor keramický pro interiér i exteriér do 6ks/m2	m2	3,435	1 660,00	5 702,10
91	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,040	677,00	27,08
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				181 280,92
92	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 807,387	23,10	41 750,64
VV			"Výmalba stávající stěny"				
VV			"1.NP"				
VV			"1.01" 16,9*4,25-(1,5*2,55+1,18*0,7+1,0*2,05)		65,124		
VV			"1.02" 5,25*4,25-(0,9*1,97+1,25*2,5)		17,415		
VV			"1.03" 5,55*4,25-(1,4*2,55)		20,018		
VV			"1.04" 11,8*4,25-(1,4*2,55)		46,580		
VV			"1.05" 5,4*4,25-(1,4*2,55)		19,380		
VV			"1.06" 5,4*4,25-(1,25*2,5)		19,825		
VV			"1.07" 11,9*4,25-(1,4*2,55+1,25*2,5)		43,880		
VV			"1.08" 21,8*4,25-(1,3*2,55*2+1,41*2,57)		82,396		
VV			"1.10" 23,0*4,25-(1,4*2,55*2+1,27*2,55)		87,372		
VV			Mezisoučet		401,990		
VV			"2.NP"				
VV			"2.01" 23,3*3,95-(1,3*2,55*2+1,25*2,5*2)		79,155		
VV			"2.02" 17,5*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5*3)		56,435		
VV			"2.03" 23,8*3,95-(1,3*2,55*2+1,25*2,5*3)		78,005		
VV			"2.04" 21,6*3,95-(1,45*2,55+1,25*2,5+0,95*2,18)		76,427		
VV			"2.05" 23,8*3,95-(1,3*2,55*2+0,95*1,97+0,94*2,18+1,1*1,97)		81,292		
VV			"2.06" 10,15*3,95-(1,1*1,97+1,3*2,55)		34,611		
VV			"2.07" 6,06*3,95-(1,25*2,5+0,95*1,97)		18,941		
VV			"2.08" 21,7*3,95-(1,3*2,55+14*2,55+0,93*2,02+1,25*2,5)		41,696		
VV			"2.09" 12,4*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5*2)		39,415		
VV			"2.10" 11,65*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5)		39,578		
VV			"2.12" 24,16*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5)		88,992		
VV			Mezisoučet		634,547		
VV			"Výmalba nových zdí"				
VV			"1.NP"				
VV			(5,83+2,55+2,84+2,55+2,875+5,83+3,0+2,545+2,545+2,715)*4,25		141,440		
VV			"odečet otvorů" -(0,8*1,97*2+1,2*0,6*2+0,8*1,97*4)		-10,896		
VV			"2.NP"				
VV			2,26*3,95*2		17,854		
VV			"odečet otvorů" -0,6*1,0*2		-1,200		
VV			Mezisoučet		147,198		
VV			"Výmalba stropů"				
VV			2,55*2,84		7,242		
VV			"SDK podhledy"				
VV			"1.NP"				
VV			"1.02" 2,73*2,56-1,8*1,8		3,749		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.03" 3,0*2,55-2,4*1,8		3,330		
VV			"1.04" 5,83*3,01-4,8*2,4		6,028		
VV			"1.06" 2,55*2,875-2,4*1,8		3,011		
VV			"1.07" 5,83*3,04-4,8*2,4		6,203		
VV			"1.08" 6,0*5,13-3,6*4,2		15,660		
VV			"1.10" 5,85*5,65-4,8*4,8		10,013		
VV			"2.NP"				
VV			"2.01" 5,64*6,0-4,8*5,4		7,920		
VV			"2.02" 2,75*6,0-1,8*5,4		6,780		
VV			"2.03" 5,9*6,0-4,8*5,4		9,480		
VV			"2.04" 4,52*6,3-3,6*5,4		9,036		
VV			"2.05" 5,9*6,0-4,8*5,4		9,480		
VV			"2.06" 2,26*1,9-1,8*1,2		2,134		
VV			"2.07" 3,95*2,26-1,2*3,0		5,327		
VV			"2.08" 4,5*6,35-5,4*3,6		9,135		
VV			"2.09" 2,57*6,05-5,4*1,8		5,829		
VV			"2.10" 6,05*3,0-5,4*1,8		8,430		
VV			"2.12" 6,05*5,7-5,4*4,8		8,565		
VV			"2.11" 6,05*2,645-5,4*1,8		6,282		
VV			Mezisoučet		143,634		
VV			"chodba"				
VV			"1.NP"				
VV			67,3*4,25-(1,25*2,55*4+0,95*2,05+1,25*2,5*8+0,95*2,2)		244,238		
VV			"2.NP"				
VV			75,0*3,95-(1,25*2,55*5+1,65*2,05+0,9*2,2*5+1,25*2,5*10)		235,780		
VV			Mezisoučet		480,018		
VV			Součet		1 807,387		

93	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 807,387	77,20	139 530,28
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

VV			"Výmalba stávající stěny"				
VV			"1.NP"				
VV			"1.01" 16,9*4,25-(1,5*2,55+1,18*0,7+1,0*2,05)		65,124		
VV			"1.02" 5,25*4,25-(0,9*1,97+1,25*2,5)		17,415		
VV			"1.03" 5,55*4,25-(1,4*2,55)		20,018		
VV			"1.04" 11,8*4,25-(1,4*2,55)		46,580		
VV			"1.05" 5,4*4,25-(1,4*2,55)		19,380		
VV			"1.06" 5,4*4,25-(1,25*2,5)		19,825		
VV			"1.07" 11,9*4,25-(1,4*2,55+1,25*2,5)		43,880		
VV			"1.08" 21,8*4,25-(1,3*2,55*2+1,41*2,57)		82,396		
VV			"1.10" 23,0*4,25-(1,4*2,55*2+1,27*2,55)		87,372		
VV			Mezisoučet		401,990		
VV			"2.NP"				
VV			"2.01" 23,3*3,95-(1,3*2,55*2+1,25*2,5*2)		79,155		
VV			"2.02" 17,5*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5*3)		56,435		
VV			"2.03" 23,8*3,95-(1,3*2,55*2+1,25*2,5*3)		78,005		
VV			"2.04" 21,6*3,95-(1,45*2,55+1,25*2,5+0,95*2,18)		76,427		
VV			"2.05" 23,8*3,95-(1,3*2,55*2+0,95*1,97+0,94*2,18+1,1*1,97)		81,292		
VV			"2.06" 10,15*3,95-(1,1*1,97+1,3*2,55)		34,611		
VV			"2.07" 6,06*3,95-(1,25*2,5+0,95*1,97)		18,941		
VV			"2.08" 21,7*3,95-(1,3*2,55+1,4*2,55+0,93*2,02+1,25*2,5)		41,696		
VV			"2.09" 12,4*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5*2)		39,415		
VV			"2.10" 11,65*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5)		39,578		
VV			"2.12" 24,16*3,95-(1,3*2,55+1,25*2,5)		88,992		
VV			Mezisoučet		634,547		
VV			"Výmalba nových zdí"				
VV			"1.NP"				
VV			(5,83+2,55+2,84+2,55+2,875+5,83+3,0+2,545+2,545+2,715)*4,25		141,440		
VV			"odečet otvorů" -(0,8*1,97*2+1,2*0,6*2+0,8*1,97*4)		-10,896		
VV			"2.NP"				
VV			2,26*3,95*2		17,854		
VV			"odečet otvorů" -0,6*1,0*2		-1,200		
VV			Mezisoučet		147,198		
VV			"Výmalba stropů"				
VV			2,55*2,84		7,242		
VV			"SDK podhledy"				
VV			"1.NP"				
VV			"1.02" 2,73*2,56-1,8*1,8		3,749		
VV			"1.03" 3,0*2,55-2,4*1,8		3,330		
VV			"1.04" 5,83*3,01-4,8*2,4		6,028		
VV			"1.06" 2,55*2,875-2,4*1,8		3,011		
VV			"1.07" 5,83*3,04-4,8*2,4		6,203		
VV			"1.08" 6,0*5,13-3,6*4,2		15,660		
VV			"1.10" 5,85*5,65-4,8*4,8		10,013		
VV			"2.NP"				
VV			"2.01" 5,64*6,0-4,8*5,4		7,920		
VV			"2.02" 2,75*6,0-1,8*5,4		6,780		
VV			"2.03" 5,9*6,0-4,8*5,4		9,480		
VV			"2.04" 4,52*6,3-3,6*5,4		9,036		
VV			"2.05" 5,9*6,0-4,8*5,4		9,480		
VV			"2.06" 2,26*1,9-1,8*1,2		2,134		
VV			"2.07" 3,95*2,26-1,2*3,0		5,327		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"2.08" 4,5*6,35-5,4*3,6		9,135		
VV			"2.09" 2,57*6,05-5,4*1,8		5,829		
VV			"2.10" 6,05*3,0-5,4*1,8		8,430		
VV			"2.12" 6,05*5,7-5,4*4,8		8,565		
VV			"2.11" 6,05*2,645-5,4*1,8		6,282		
VV			Mezisoučet		143,634		
VV			"chodba"				
VV			"1.NP"				
VV			67,3*4,25-(1,25*2,55*4+0,95*2,05+1,25*2,5*8+0,95*2,2)		244,238		
VV			"2.NP"				
VV			75,0*3,95-(1,25*2,55*5+1,65*2,05+0,9*2,2*5+1,25*2,5*10)		235,780		
VV			Mezisoučet		480,018		
VV			Součet		1 807,387		
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				960,00
94	K	786624121R	Montáž lamelové žaluzie do oken kovových	m2	0,480	1 000,00	480,00
VV			"Výpis zámečnických výrobků, ozn. 1/Z"				
VV			0,6*0,8		0,480		
VV			Součet		0,480		
95	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	0,480	1 000,00	480,00
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				14 440,00
96	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000	361,00	14 440,00
VV			"nespecifikované zednické výpomocce"				
VV			40		40,000		
VV			Součet		40,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Prostějov

CC-CZ:

Datum: 31.01.2022

Zadavatel:

ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

IČ: 00025135

DIČ: CZ00025135

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021

DIČ: CZ46972021

Projektant:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Poznámka:

Cena bez DPH

132 237,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	132 237,13	21,00%	27 769,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

160 006,93

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:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově,Havlíčková 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

132 237,13

PSV - Práce a dodávky PSV

132 237,13

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

53 230,45

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

28 644,27

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

34 077,91

S - Společné

16 284,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

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

Náklady soupisu celkem

132 237,13

D PSV Práce a dodávky PSV 132 237,13

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 53 230,45

1	K	721175201R	Odpadní potrubí z PP-HT, včetně tvarovek a uchycení DN 32	m	64,000	357,00	22 848,00
2	K	721175202R	Odpadní potrubí z PP-HT, včetně tvarovek a uchycení DN 40	m	6,000	357,00	2 142,00
3	K	721175203R	Odpadní potrubí z PP-HT, včetně tvarovek a uchycení DN 50	m	51,000	391,50	19 966,50
4	K	721226500R	Zápachová uzávěrka podomítková s kuličkou - suchá - přípojovací rozměr DN 32	kus	3,000	770,00	2 310,00
5	K	721171910R	Napojení nově vedeného potrubí DN 50 na stávající stoupační kanalizační potrubí vyvedené cca 1500mm nad podlahu 1.PP	kompl	2,000	1 000,00	2 000,00
6	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	121,000	32,40	3 920,40
7	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,057	764,00	43,55

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 28 644,27

8	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	2,000	371,00	742,00
9	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2	kus	6,000	506,00	3 036,00
10	K	733321215R	Potrubí z PP-RCT SDR 9 vč. uchycení a tvarovek, spojování polyfúzním svařováním 20x2,3	m	35,000	258,50	9 047,50
11	K	733321216R	Potrubí z PP-RCT SDR 9 vč. uchycení a tvarovek, spojování polyfúzním svařováním 25x3,5	m	22,000	309,00	6 798,00
12	K	722181231R	Izolace potrubí polyetylenovou izolací tl. 13mm 22x13	m	35,000	86,70	3 034,50
13	K	722181232R	Izolace potrubí polyetylenovou izolací tl. 13mm 25x13	m	22,000	89,70	1 973,40
14	K	783324200R	Nátěr pomocných ocelových konstrukcí 1x základní barvou, 2x vrchní email	m2	1,000	171,50	171,50
15	K	732199102R	Štítky pro označení směru proudění	ks	8,000	147,00	1 176,00
16	K	767995121R	Fabrikované , žárově pozinkované závěsy pro potrubí (úpravy 2x pozinkov. lakem)	kg	15,000	175,00	2 625,00
17	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,058	696,00	40,37

D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty 34 077,91

18	K	725211703R	Umývátko 45 x 35 cm, s otvorem pro baterii uprostřed - včetně upevňovacího materiálu	soubor	2,000	2 919,00	5 838,00
19	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	6,000	166,00	996,00
20	M	55161312R	Umyvadlový sifon DN40x5/4"s krycí růžicí odtoku	kus	6,000	90,60	543,60
21	K	725822613R	Umyvadlová beztlaková stojánková páková baterie s vysokým výtokem, chrom, s krátkým otočným ramínkem, včetně 3ks pancéřovaných přípojovacích hadiček	kus	2,000	1 922,00	3 844,00
22	K	725821325R	Dřezová stojánková baterie páková beztlaková, včetně 3ks pancéřovaných přípojovacích hadiček	kus	4,000	1 547,00	6 188,00
23	K	725539201R	Montáž elektrického ohříváče průtokového beztlakového, 2,0 kW, zásobník na 5l	kus	6,000	305,00	1 830,00
24	M	54132225R	Elektrický ohříváč průtokový beztlakový, 2,0kW, zásobník na 5l, pro osazení pod zařízení předmětem	kus	6,000	2 460,00	14 760,00
25	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 24 m	t	0,099	791,00	78,31

D S Společné 16 284,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	S01-R	Propojení na stávající rozvody vody	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00
27	K	722290234	Proplach a dezinfekce potrubí	kompl	1,000	33,00	33,00
28	K	722290215	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do průměru 50	m	57,000	139,50	7 951,50
29	K	974031142R	Vysekání drážek ve stávajícím zdivu	m	23,000	100,00	2 300,00
30	K	S02-R	Elektrorevize zařízení	kompl	1,000	3 000,00	3 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.2 - Vytápění

KSO:

Místo: Prostějov

CC-CZ:

Datum: 31.01.2022

Zadavatel:

ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

IČ: 00025135

DIČ: CZ00025135

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021

DIČ: CZ46972021

Projektant:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Poznámka:

Cena bez DPH

2 813 546,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 813 546,80	21,00%	590 844,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 404 391,63

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:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.2 - Vytápění

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově,Havlíčkova 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 813 546,80

PSV - Práce a dodávky PSV

2 813 546,80

1 - Zdrojová část	1 216 549,10
2 - Rozvod ÚV	1 596 997,70
3 - Napojení na NTL plynovod	47 746,90
4 - Společné	164 250,00
5 - Demontáž	97 625,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.2 - Vytápění

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově,Havlíčková 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,

Přerovská

434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.,

Přerovská

434/60,779 00

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

Náklady soupisu celkem

2 813 546,80

D PSV Práce a dodávky PSV

2 813 546,80

D 1 Zdrojová část

1 216 549,10

1	K	731-R1	Nástěnný kondenzační kotel o výkonu 84,5kW při spádu 50/30°C (80 kW při spádu 80/60 °C) Minimální výkon 20,8 kW při spádu 50/30 °C (18,9 kW při spádu 80/60 °C) Min.-max. příkon 19,3 – 82 kW Výměník tepla ze slitiny Al-Si Integrovaný předsměšovací hořák,	kpl	3,000	176 266,00	528 798,00
2	K	731-R2	Kotlová regulace obsahuje: Regulační přístroj s venkovním čidlem Kaskádový modul až pro 4 kotle, vč. čidla THR	kpl	1,000	40 792,00	40 792,00
3	K	731-R3	Sada odkouření po fasádě plast PP, DN110/160 složená z: Koncentrický T-kus s kontrolním otvorem Koncentrická trubka, délka 500 mm Krycí clona, bílý lak Koncentrická průchodka zdí, délka 300 mm Krycí clona, ušlechtilá ocel Konzola na vnější stěnu T-kus při	kpl	3,000	34 680,00	104 040,00
4	K	731-R4	Čerpadlová skupina obsahující: nízkoenergetické oběhové čerpadlo s EEI ≤ 0,23, 1N-230V, P=80W Výstup přípojovací sady G 1½ (vnější) manometr, pojistný ventil 3 bary, uzávěry vč. teploměru, připojení pro MAG, vypouštění, napouštěcí kohout, plynový kohout G	kpl	3,000	26 540,00	79 620,00
5	K	731-R5	Expanzní nádoba - membránová, Membrána: SBR, objem 8 litrů, PN3,5, včetně uzamykatelného kohoutu DN3/4"	kpl	3,000	5 074,00	15 222,00
6	K	731-R6	Kaskádová jednotka pro 3 kotle vedle sebe, obsahuje rámy, sběrné potrubí 2 1/2", plynovou trubku 2", termohydraulický rozdělovač THR d110, izolací, Sada 2 ks kolen pro THR, 2 1/2", vč. Izolace	kpl	1,000	68 425,00	68 425,00
7	K	731-R7	Zařízení pro udržování tlaku pomocí čerpadla s integrovaným cyklonovým vakuovým odplyněním, Zásuvka 1N-230V, P=0,75kW Přesné udržování tlaku ± 0,2 bar, 1 čerpadlo, 1 přepouštěcí ventil, pro odplynění a udržování tlaku, 1 solenoidový ventil a 1 průtokoměr	kpl	1,000	108 639,00	108 639,00
8	K	731-R8	Dávkovací blok 3/4", švh 440x1030x760mm prvky dávkovacího bloku: - vodoměr s impulsním výstupem - elektromagnetické dávkovací čerpadlo - vstřikovací kus se zpětným ventilem - zásobní 50l Pe nádrž na chemikálie sací koš se sondou hlídán	kpl	1,000	40 119,00	40 119,00
9	K	731-R9	Demineralizační sada obsahuje patronu s kapacitou 8m3 x °dH, náhradní náplň 7 litrů, přípojovací sadu s digitálním měřičem vodivosti, elektronickým vodoměrem a izolací, montážní konzolu na stěnu, zařízení je na baterie	kpl	1,000	9 686,00	9 686,00
10	K	731-R10	Zapůjčení demineralizační patrony pro prvotní napuštění	den	1,000	50,00	50,00
11	K	731-R11	Kombinovaný rozdělovač se sběračem, MODUL 100, PN 6, Tmax=105°C, l=2350mm (rohový), 3x stavitelný stojan 80/150,l=420-670, izolace PUR 100, Hrdla: 2x65/6, 6x5/4", 2x6/4", 4x návarek 1/2", 2x návarek 3/4" - vypouštění	ks	1,000	19 850,00	19 850,00
12	K	731-R12	Oběhové čerpadlo mokroběžné elektronicky řízené, rozteč připojení 180mm, Q=1,9m3/h, H=6,5m, 1N-230V, 50Hz, P=116W, připojení G6/4"	ks	1,000	11 257,00	11 257,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	731-R13	Oběhové čerpadlo mokroběžné elektronicky řízené, rozteč připojení 180mm, Q=2,2m3/h, H=8m, 1N-230V, 50Hz, P=116W, připojení G6/4"	ks	1,000	11 257,00	11 257,00
14	K	731-R14	Oběhové čerpadlo mokroběžné elektronicky řízené, rozteč připojení 180mm, Q=2,7m3/h, H=6,5m, 1N-230V, 50Hz, P=116W, připojení G6/4"	ks	1,000	12 453,00	12 453,00
15	K	731-R15	Neutralizační zařízení, skládá se z plastové nádrže s neutralizační příhrádkou, zádržného úseku a podle výšky hladiny řízeného čerpadla kondenzátu s dopravní výškou cca 2 m, včetně granulátu	ks	1,000	26 648,00	26 648,00
16	K	731-R16	Standardní regulační ventil (sada3-cestný ventil závitový + pohon), PN16, DN20, Kvs=6,3m3/h, zdvih 12mm, teplota média 0...150°C, Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily, Pohon, 24V, uzavírací tlak 1250kPa, 0-10V, 70s, 12mm, teplota okolí 0 až 60 °C,	kpl	2,000	5 018,00	10 036,00
17	K	731-R17	Standardní regulační ventil (sada3-cestný ventil závitový + pohon), PN16, DN25, Kvs=8m3/h, zdvih 14mm, teplota média 0...150°C, Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily, Pohon, 24V, uzavírací tlak 750kPa, 0-10V, 70s, 14mm, teplota okolí 0 až 60 °C,	kpl	1,000	5 083,00	5 083,00
18	K	731-R18	Potrubi oddělovač - oddělovač systémů BA dle ČSN EN 1717, DN 3/4" vybaven šroubením na vstupu a výstupu	ks	1,000	8 949,00	8 949,00
19	K	731-R19	Proplachovatelný filtr mechanických nečistot DN 3/4", Filtrační stupeň 100µm, tělo filtru z tlakově lité poniklované mosazi, jímka z průhledného tvrzeného Trogamid-T, filtr opatřen nerezovou sítkou	ks	1,000	1 568,00	1 568,00
20	K	731-R20	Plastový kulový kohout d25	ks	3,000	183,00	549,00
21	K	731-R21	Kulový kohout, DN 1/2"	ks	9,000	287,50	2 587,50
22	K	731-R22	Kulový kohout, DN 3/4"	ks	1,000	395,00	395,00
23	K	731-R23	Kulový kohout, DN 5/4"	ks	8,000	796,00	6 368,00
24	K	731-R24	Kulový kohout, DN 6/4"	ks	3,000	1 184,50	3 553,50
25	K	731-R25	Bezpřírubová uzavírací klapka DN100/6, včetně 2ks připojovacích protipřírub, 2ks těsnění, spojovací materiál	kpl	2,000	5 364,00	10 728,00
26	K	731-R26	Filtr hrubý DN 5/4"	ks	2,000	796,00	1 592,00
27	K	731-R27	Filtr hrubý DN 6/4"	ks	1,000	995,00	995,00
28	K	731-R28	Vyvažovací ventil, těleso ventilu a kuželka: AMETAL, kvs 8,59, DN 1", PN 25, Funkce: Bez vypouštění, Vyvažování, Nastavení s aretací, Měření průtoku, tlaků a teploty, Uzavírání	ks	2,000	1 778,00	3 556,00
29	K	731-R29	Vyvažovací ventil, těleso ventilu a kuželka: AMETAL, kvs 14,2, DN 5/4", PN 25, Funkce: Bez vypouštění, Vyvažování, Nastavení s aretací, Měření průtoku, tlaků a teploty, Uzavírání	ks	1,000	2 181,00	2 181,00
30	K	731-R30	Zpětný ventil 5/4"	ks	2,000	574,00	1 148,00
31	K	731-R31	Zpětný ventil 6/4"	ks	1,000	721,00	721,00
32	K	731-R32	Kulový vypouštěcí kohout s napojením na hadici, DN 1/2"	ks	15,000	178,00	2 670,00
33	K	731-R33	Kulový vypouštěcí kohout s napojením na hadici, DN 3/4"	ks	4,000	223,00	892,00
34	K	731-R34	Automatický odvodušňovací ventil, DN 1/2"	ks	9,000	315,00	2 835,00
35	K	731-R35	Teploměr o průměru 100 mm, 0-120°C, vč. návarku a jímky	kpl	8,000	706,00	5 648,00
36	K	731-R36	Tlakoměr prům. 100mm rozsah: 0 - 600kPa včetně kondenzační smyčky s 3-cestným zkušebním kohoutem, 1 m připojovacího potrubí DN15	kpl	3,000	1 394,00	4 182,00
37	K	731-R37	Návarek pro tlakové čidlo DN1/2" včetně 3-cestného zkušebního kohoutu	kpl	1,000	606,00	606,00
38	K	731-R38	Návarek pro teplotní čidlo MaR DN1/2" včetně jímky	kpl	7,000	215,00	1 505,00
39	K	731-R39	Šroubení 3/4", topenářské	kpl	2,000	243,00	486,00
40	K	731-R40	Šroubení 5/4", topenářské	kpl	4,000	558,00	2 232,00
41	K	731-R41	Šroubení 6/4", topenářské	kpl	2,000	1 116,00	2 232,00
42	K	731-R42	Přivařovací krková příruba, DN65/PN6 , včetně 2ks těsnění a spojovacího materiálu	kpl	2,000	1 357,00	2 714,00
43	K	731-R43	Potrubi z ocelových trubek závitových bezešvých j.m. 11 353 dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukcí, T-kusů atd.). DN20	m	4,000	331,00	1 324,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	731-R44	Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých j.m. 11 353 dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukcí, T-kusů atd.). DN25	m	30,000	394,00	11 820,00
45	K	731-R45	Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých j.m. 11 353 dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukcí, T-kusů atd.). DN32	m	10,000	490,00	4 900,00
46	K	731-R46	Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých j.m. 11 353 dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukcí, T-kusů atd.). DN40	m	5,000	558,00	2 790,00
47	K	731-R47	Potrubí z ocelových trubek bezešvých hladkých dle ČSN 42 5715 (vč. ohybů, redukcí, T-kusů atd.). DN65	m	3,000	767,00	2 301,00
48	K	731-R48	Potrubí z plastových PP-RCT, 25x2,8,PN 22 (včetně tvarovek, přechodek)	m	15,000	309,00	4 635,00
49	K	731-R49	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	ks	4,000	308,00	1 232,00
50	K	731-R50	Odpadní potrubí hrdlové z PP-HT DN32 včetně kolen, T-kusů, přechodů, atd...	m	6,000	358,00	2 148,00
51	K	731-R51	Napojení na stávající odpad od umyvadla	kpl	1,000	500,00	500,00
52	K	731-R52	Tepelná izolace pro potrubí (vč. ohybů, redukci a armatur) z minerálního vlákna s hliníkovou úpravou na povrchu pro DN25 tl. 30mm	m	30,000	125,40	3 762,00
53	K	731-R53	Tepelná izolace pro potrubí (vč. ohybů, redukci a armatur) z minerálního vlákna s hliníkovou úpravou na povrchu pro DN32 tl. 30mm	m	10,000	134,70	1 347,00
54	K	731-R54	Tepelná izolace pro potrubí (vč. ohybů, redukci a armatur) z minerálního vlákna s hliníkovou úpravou na povrchu pro DN40 tl. 40mm	m	5,000	134,60	673,00
55	K	731-R55	Tepelná izolace pro potrubí (vč. ohybů, redukci a armatur) z minerálního vlákna s hliníkovou úpravou na povrchu pro DN65 tl. 60mm	m	3,000	330,00	990,00
56	K	731-R56	Tepelná izolace z minerálního vlákna lamelová rohož s hliníkovou úpravou na povrchu, pro armatury tl. 30mm	m2	15,000	164,80	2 472,00
57	K	731-R57	Trubicová izolace na bázi polyetyleny pro potrubí d25 a DN20, tl.9mm	m	19,000	49,90	948,10
58	K	731-R58	Nátěr ocelového potrubí pod tepelnou izolací, 2x základní	m2	13,000	48,00	624,00
59	K	731-R59	Štítky pro popis zařízení a armatur	ks	30,000	114,00	3 420,00
60	K	731-R60	Štítky pro označení směru proudění	ks	30,000	114,00	3 420,00
61	K	731-R61	Fabrikované , žárově pozinkované závěsy pro potrubí (úpravy 2x pozinkov. lakem)	kg	25,000	175,00	4 375,00

D 2

Rozvod ÚV

1 596 997,70

62	K	731-R62	Kulový kohout 1/2", s vypouštěním, závitový, včetně 2ks přechodů závit/pájení	ks	14,000	371,50	5 201,00
63	K	731-R63	Kulový kohout 3/4", s vypouštěním, závitový, včetně 2ks přechodů závit/pájení	ks	4,000	390,70	1 562,80
64	K	731-R64	Kulový kohout 1", s vypouštěním, závitový, včetně 2ks přechodů závit/pájení	ks	8,000	462,00	3 696,00
65	K	731-R65	Kulový kohout 5/4", s vypouštěním, závitový, včetně 2ks přechodů závit/pájení	ks	2,000	598,00	1 196,00
66	K	731-R66	Kulový kohout 6/4", s vypouštěním, závitový, včetně 2ks přechodů závit/pájení	ks	2,000	756,00	1 512,00
67	K	731-R68	Deskové otopné těleso s bočním připojením, umožňuje levé nebo pravé boční připojení 11/500/1000	ks	3,000	2 128,00	6 384,00
68	K	731-R69	Deskové otopné těleso s bočním připojením, umožňuje levé nebo pravé boční připojení 22/500/1000	ks	6,000	3 178,00	19 068,00
69	K	731-R70	Deskové otopné těleso s bočním připojením, umožňuje levé nebo pravé boční připojení 33/500/1000	ks	8,000	4 635,00	37 080,00
70	K	731-R71	Deskové otopné těleso s bočním připojením, umožňuje levé nebo pravé boční připojení 33/600/1000	ks	5,000	5 100,00	25 500,00
71	K	731-R72	Deskové otopné těleso s bočním připojením, umožňuje levé nebo pravé boční připojení 33/600/1200	ks	1,000	5 734,00	5 734,00
72	K	731-R74	Deskové otopné těleso s napojením ze spodu s integrovanou vložkou VK11/500/1000	ks	7,000	2 836,00	19 852,00
73	K	731-R75	Deskové otopné těleso s napojením ze spodu s integrovanou vložkou VK22/500/1000	ks	16,000	4 189,00	67 024,00
74	K	731-R76	Deskové otopné těleso s napojením ze spodu s integrovanou vložkou VK33/500/1000	ks	32,000	5 673,00	181 536,00
75	K	731-R77	Deskové otopné těleso s napojením ze spodu s integrovanou vložkou VK33/600/1000	ks	1,000	6 058,00	6 058,00
76	K	731-R78	Deskové otopné těleso s napojením ze spodu s integrovanou vložkou VK33/600/1200	ks	2,000	6 678,00	13 356,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	731-R79	Připojovací šroubení pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou a s automatickým omezením průtoku, DN15, rohové provedení	ks	58,000	237,00	13 746,00
78	K	731-R80	Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezením průtoku, DN15, provedení přímé	ks	23,000	319,00	7 337,00
79	K	731-R81	Uzavírací a regulační radiátorové šroubení, DN15, provedení přímé	ks	23,000	182,00	4 186,00
80	K	731-R82	Termostatická hlavice – zabezpečený model pro veřejné prostory. Pevnost termostatické hlavice v ohybu min. 1000N	ks	81,000	354,00	28 674,00
81	K	731-R83	Konzoly pro uchycení do stěny - souprava stěnové konzoly jednoduché (2x konzola, šrouby)	sada	81,000	160,00	12 960,00
82	K	731-R84	Potrubí z měděných trub spojovaných pájením (vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.) 15x1	m	680,000	337,00	229 160,00
83	K	731-R85	Potrubí z měděných trub spojovaných pájením (vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.) 18x1	m	180,000	390,00	70 200,00
84	K	731-R86	Potrubí z měděných trub spojovaných pájením (vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.) 22x1	m	130,000	447,00	58 110,00
85	K	731-R87	Potrubí z měděných trub spojovaných pájením (vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.) 28x1,5	m	50,000	665,00	33 250,00
86	K	731-R88	Potrubí z měděných trub spojovaných pájením (vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.) 35x15	m	170,000	896,00	152 320,00
87	K	731-R89	Potrubí z měděných trub spojovaných pájením (vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.) 42x1,5	m	32,000	1 140,00	36 480,00
88	K	731-R90	Tepelná izolace pro potrubí (vč. ohybů, redukci a armatur) z minerálního vlákna s hliníkovou úpravou na povrchu pro 15 tl. 20mm	m	340,000	117,00	39 780,00
89	K	731-R91	Tepelná izolace pro potrubí (vč. ohybů, redukci a armatur) z minerálního vlákna s hliníkovou úpravou na povrchu pro 18 tl. 20mm	m	150,000	105,00	15 750,00
90	K	731-R92	Tepelná izolace pro potrubí (vč. ohybů, redukci a armatur) z minerálního vlákna s hliníkovou úpravou na povrchu pro 22 tl. 20mm	m	110,000	111,00	12 210,00
91	K	731-R93	Tepelná izolace pro potrubí (vč. ohybů, redukci a armatur) z minerálního vlákna s hliníkovou úpravou na povrchu pro 28 tl. 30mm	m	25,000	147,00	3 675,00
92	K	731-R94	Tepelná izolace pro potrubí (vč. ohybů, redukci a armatur) z minerálního vlákna s hliníkovou úpravou na povrchu pro 35 tl. 40mm	m	160,000	176,00	28 160,00
93	K	731-R95	Tepelná izolace pro potrubí (vč. ohybů, redukci a armatur) z minerálního vlákna s hliníkovou úpravou na povrchu pro 42 tl. 40mm	m	24,000	182,00	4 368,00
94	K	731-R96	Štítky pro označení směru proudění	ks	250,000	114,00	28 500,00
95	K	731-R97	Fabrikované , žárově pozinkované závěsy pro potrubí (úpravy 2x pozinkov. lakem)	kg	650,000	175,00	113 750,00

D 3

Nápojení na NTL plynovod

47 746,90

96	K	731-R98	Odstavení a profuk stávajícího rozvodu NTL	kpl	1,000	650,00	650,00
97	K	731-R99	Nápojení na stávající potrubí NTL plynu DN65	kpl	3,000	520,00	1 560,00
98	K	731-R100	Membránový bezpečnostní uzávěr, DN65, 1-5kPa, obvyčejné nevybušné prostředí, přírubový PN16, samostatný uzávěr, 24V, včetně 2ks připojovacích protipřírub, 2ks těsnění, spojovací materiál	kpl	1,000	21 580,00	21 580,00
99	K	731-R101	Kulový kohout pro rozvody zemního plynu, DN 1/2"	ks	2,000	336,00	672,00
100	K	731-R102	Kulový kohout pro rozvody zemního plynu, DN 2"	ks	1,000	2 125,00	2 125,00
101	K	731-R103	Kulový kohout pro rozvody zemního plynu, DN 1/2" s nápojením na hadici	ks	1,000	941,00	941,00
102	K	731-R104	Šroubení 2" , včetně těsnění	ks	1,000	519,00	519,00
103	K	731-R105	Tlakoměr prům.100 mm rozsah: 0 - 5kPa, včetně kondenzační smyčky s 3-cestným zkušebním kohoutem, 1m připojovacího potrubí DN 15	kpl	1,000	1 517,50	1 517,50
104	K	731-R106	Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých j.m. 11 353 dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.). DN 10 - odfuk BAP	m	12,000	377,50	4 530,00
105	K	731-R107	Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých j.m. 11 353 dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.). DN 15 - odvzdušnění	m	8,000	377,50	3 020,00
106	K	731-R108	Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých j.m. 11 353 dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.). DN 50	m	3,000	604,00	1 812,00
107	K	731-R109	Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých j.m. 11 353 dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.). DN 65	m	3,000	720,00	2 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	731-R110	Nátěr ocelového potrubí, 1x základní, 2x vrchní email žlutý	m2	8,000	62,30	498,40
109	K	731-R111	Štítky pro označení média	ks	8,000	114,00	912,00
110	K	731-R112	Fabrikované , žárově pozinkované závěsy pro potrubí (úpravy 2x pozinkov. lakem)	kg	10,000	175,00	1 750,00
111	K	731-R113	Odvzdušnění, zkoušky, revize, zprovoznění	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
D 4 Společné							164 250,00
112	K	731-R114	Protipožární tmel 310ml	ks	10,000	430,00	4 300,00
113	K	731-R115	Lehké pracovní lešení 8m2	kpl	1,000	4 250,00	4 250,00
114	K	731-R116	Revize spalinové cesty	kpl	3,000	2 500,00	7 500,00
115	K	731-R117	Proplachy systému topení, napuštění a odvzdušnění, tlaková zkouška, zaregulování a zprovoznění	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
116	K	731-R118	Nátěr veškerého měděného potrubí, 1x základní, 2x vrchní email bílý	m	1 300,000	109,00	141 700,00
D 5 Demontáž							97 625,00
117	K	731-R106.1	Demontáž plynové vytápěcí jednotky - včetně veškerého příslušenství, napájení atd.	kpl	61,000	700,00	42 700,00
118	K	731-R107.1	Demontáž odkouření plynové vytápěcí jednotky - demontáž odkouření bude provedena pod omítkou tak, aby bylo možné odkouření stavebně zaslepit	kpl	61,000	325,00	19 825,00
119	K	731-R108.1	Demontáž přípojovacích potrubí plynu včetně hadic a ventilů	kpl	61,000	300,00	18 300,00
120	K	731-R109.1	Demontáž stoupacích potrubí plynu - včetně veškerých prací nutných k demontáži plynovodu (uzavření vypuštění atd..) - plynovod bude demontován ve viditelných místech nad omítkou, včetně všech komponent a závěsů	kpl	4,000	1 200,00	4 800,00
121	K	731-R110.1	Demontáž stávajících komínových těles na fasádě budovy - kompletní demontáž komínů - závesný systém bude zachován pro upevnění nového systému odkouření	kpl	3,000	4 000,00	12 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.3 - Chlazení a vzduchotechnika

KSO:

Místo: Prostějov

CC-CZ:

Datum: 31.01.2022

Zadavatel:

ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

IČ: 00025135

DIČ: CZ00025135

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021

DIČ: CZ46972021

Projektant:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Poznámka:

Cena bez DPH

747 610,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	747 610,50	21,00%	156 998,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

904 608,71

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:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.3 - Chlazení a vzduchotechnika

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově,Havlíčková 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

747 610,50

PSV - Práce a dodávky PSV

747 610,50

1 - Chlazení 2.NP

569 221,50

2 - Chlazení serverovny

111 983,00

3 - Podtlakové větrání kotelny

61 586,00

4 - Společné

4 820,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.3 - Chlazení a vzduchotechnika

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

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

Náklady soupisu celkem

747 610,50

D PSV Práce a dodávky PSV 747 610,50

D 1 Chlazení 2.NP 569 221,50

1	K	751-R1	Venkovní kondenzační jednotka pro systém s proměnným průtokem chladiva Rozměr: 1615x940x460 Chladivo: R-410A Qch= 33,5kW Příkon: 10,15kW/400V/jištění 32A Hluk: 57,0dB(A)	ks	1,000	138 884,00	138 884,00
2	K	751-R2	Konzola pro vynesení kondenzační jednotky - na střechu budovy - konzola pro vynesení na střechu bodovy bez nutnosti kotvení do střešního pláště	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00
3	K	751-R3	Vnitřní kazetová jednotka 900x900; Rozměr: 840x204x840 Chladicí výkon nominální: 5,0kW; Příkon: 0,2kW/230V; Barva: bílá; Hladina akustického tlaku (jmenovitý): 31dB(A) - včetně bezdrátového ovladače - včetně dekoračního panelu	kpl	2,000	32 987,00	65 974,00

Poznámka k položce:

Vnitřní kazetová jednotka 900x900

-všechny lamely kazetové jednotky budou samostatně výškově nastavitelné

Rozměr: 840x204x840

Chladicí výkon nominální: 5,0kW

Příkon: 0,2kW/230V

Barva: bílá

Hladina akustického tlaku (jmenovitý): 31dB(A)

- včetně bezdrátového ovladače - včetně dekoračního panelu

P

4	K	751-R4	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka Rozměr: 266x290x795 Chladicí výkon: 3,5kW Příkon: 0,2kW/230V Barva: bílá - včetně bezdrátového ovladače	kpl	3,000	14 809,00	44 427,00
5	K	751-R5	Vnitřní kazetová jednotka 900x900; Rozměr: 840x204x840; Chladicí výkon nominální: 4,0kW; Příkon: 0,2kW/230V; Barva: bílá; Hladina akustického tlaku (jmenovitý): 31dB(A) - včetně bezdrátového ovladače - včetně dekoračního panelu	kpl	1,000	31 639,00	31 639,00

Poznámka k položce:

Vnitřní kazetová jednotka 900x900

-všechny lamely kazetové jednotky budou samostatně výškově nastavitelné

Rozměr: 840x204x840

Chladicí výkon nominální: 4,0kW

Příkon: 0,2kW/230V

Barva: bílá Hladina akustického tlaku (jmenovitý): 31dB(A)

- včetně bezdrátového ovladače

- včetně dekoračního panelu

P

6	K	751-R6	Vnitřní kazetová jednotka 900x900 Rozměr: 840x204x840 Chladicí výkon nominální: 3,2kW Příkon: 0,2kW/230V Barva: bílá Hladina akustického tlaku (jmenovitý): 29dB(A) - včetně bezdrátového ovladače - včetně dekoračního panelu	kpl	1,000	29 362,00	29 362,00
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Vnitřní kazetová jednotka 900x900

-všechny lamely kazetové jednotky budou samostatně výškově nastavitelné

Rozměr: 840x204x840

Chladicí výkon nominální: 3,2kW

Příkon: 0,2kW/230V

Barva: bílá

Hladina akustického tlaku (jmenovitý): 29dB(A)

- včetně bezdrátového ovladače

- včetně dekoračního panelu

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	751-R7	Vnitřní kazetová jednotka 900x900 Rozměr: 840x204x840 Chladicí výkon nominální: 6,0kW Příkon: 0,2kW/230V Barva: bílá Hladina akustického tlaku (jmenovitý): 33dB(A) - včetně bezdrátového ovladače - včetně dekorativního panelu	kpl	1,000	33 644,00	33 644,00
	P		<i>Poznámka k položce: Vnitřní kazetová jednotka 900x900 -všechny lamely kazetové jednotky budou samostatně výškově nastavitelné Rozměr: 840x204x840 Chladicí výkon nominální: 6,0kW Příkon: 0,2kW/230V Barva: bílá Hladina akustického tlaku (jmenovitý): 33dB(A) - včetně bezdrátového ovladače - včetně dekorativního panelu</i>				
8	K	751-R8	Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod plynu f6,4 mm Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce Průměr potrubí dopřesnit dle skutečně	ks	25,000	241,00	6 025,00
9	K	751-R9	Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod plynu f9,5 mm Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce Průměr potrubí dopřesnit dle skutečně	ks	42,000	303,00	12 726,00
10	K	751-R10	Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod plynu f12,7 mm Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce Průměr potrubí dopřesnit dle skutečně	ks	42,000	358,00	15 036,00
11	K	751-R11	Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod plynu f15,9 mm Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce Průměr potrubí dopřesnit dle skutečně	ks	42,000	454,00	19 068,00
12	K	751-R12	Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod plynu f19,1 mm Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce Průměr potrubí dopřesnit dle skutečně	ks	5,000	523,00	2 615,00
13	K	751-R13	Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod kapaliny f22,2 mm Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce Průměr potrubí dopřesnit dle skute	ks	7,000	633,00	4 431,00
14	K	751-R14	Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod kapaliny f28,6 mm Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce Průměr potrubí dopřesnit dle skute	ks	18,000	688,00	12 384,00
15	K	751-R15	Rozbočovač chladiva	ks	7,000	2 100,00	14 700,00
16	K	751-R16	Komunikační kabel	bm	101,000	30,00	3 030,00
17	K	751-R17	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	3,500	1 659,00	5 806,50
18	K	751-R18	Jádrové vrtání otvoru do DN 100	kpl	11,000	1 650,00	18 150,00
19	K	751-R53	Požární ucpávky	kompl	6,000	935,00	5 610,00
20	K	751-R19	Montážní materiál	kg	35,000	88,00	3 080,00
21	K	751-R20	Montáž VZT zař. č. 1 - kompletní montáž zařízení č. 1 včetně jeřábnických prací pro umístění zařízení na střechu budovy, montáž potrubních elementů, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou, včetně dopravy materi	soubor	1,000	86 680,00	86 680,00
22	K	751-R21	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu na jednotlivých vyústkách	soubor	1,000	4 400,00	4 400,00
23	K	751-R22	HZS - zař. č. 1 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí, kordinace na stavbě vůči ostatním profesím	hod	20,000	440,00	8 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		2	Chlazení serverovny				111 983,00
24	K	751-R23	Venkovní kondenzační jednotka pro celoroční chlazení serverovny Rozměr: 373x734x870 Chladivo: R32 Qch=5,0kW Hladina akustického tlaku (jmenovitý): 49dB(A) Příkon: 1,18kW/230V/dop. jištění 16A	ks	1,000	33 076,00	33 076,00
25	K	751-R24	Konzola pro vynesení kondenzační jednotky - na fasádu budovy	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00
26	K	751-R25	Vnitřní podstrovní výparníková jednotka Rozměr: 690x235x1270 Chladicí výkon: 10,0kW Barva: bílá Hladina akustického tlaku (jmenovitý): 31dB(A) - včetně bezdrátového ovladače	ks	1,000	19 682,00	19 682,00
27	K	751-R26	Komunikační kabel	bm	60,000	30,00	1 800,00
28	K	751-R27	Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod plynu f9,5 mm Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce Průměr potrubí dopřesnit dle skutečně	bm	25,000	303,00	7 575,00
29	K	751-R28	Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod plynu f15,9 mm Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce Průměr potrubí dopřesnit dle skutečně	bm	25,000	454,00	11 350,00
30	K	751-R29	Jádrové vrtání odvoru do DN 100	kpl	3,000	1 650,00	4 950,00
31	K	751-R30	Požární ucpávky	kpl	2,000	935,00	1 870,00
32	K	751-R31	Montážní materiál	kg	5,000	88,00	440,00
33	K	751-R32	Montáž VZT zař. č. 2 - kompletní montáž zařízení č. 2 včetně prací pro umístění zařízení na fasádu budovy, montáž potrubních elementů, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou, včetně dopravy materiálu	soubor	1,000	8 800,00	8 800,00
34	K	751-R33	Přesun stávající vnitřní výparníkové jednotky do nové polohy - jedná se o demontáž výparníkové jednotky, servis, vyčistění - odsání a opětovné naplnění chladiva - demontáž potrubí chladiva ve stávající místnosti - napojené chladiva na stávající trasu	soubor	1,000	11 440,00	11 440,00
35	K	751-R34	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu na jednotlivých vyústkách	soubor	1,000	3 850,00	3 850,00
36	K	751-R35	HZS - zař. č. 2 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí, kordinace na stavbě vůči ostatním profesím	hod	10,000	440,00	4 400,00

D		3	Podtlakové větrání kotelny				61 586,00
37	K	751-R36	Potrubní radiální ventilátor do vnitřního prostředí v provedení s EC motorem Parametry: 800 m3/h při 170Pa Příkon: 0,2kW/230V Připojovací rozměr: DN 250 Ovládání: 0-10V z MaR Příslušenství: - časově natavitelný doběh - pružná manžeta na sání - pružná	kus	1,000	11 134,00	11 134,00
38	K	751-R54	Filtrační kazeta s filtrační vložkou 600x600 - filtrační vložka G4	kus	1,000	7 152,00	7 152,00
39	K	751-R37	Tlumič hluku kruhový - průměr d250 - délka: 900mm	kus	2,000	2 704,00	5 408,00
40	K	751-R38	Krycí mřížka d250 Velikost: DN 250 Barva: pozink Na SPIRO potrubí	kus	1,000	603,00	603,00
41	K	751-R39	Krycí mřížka d125 Velikost: DN 125 Barva: pozink Na SPIRO potrubí	kus	1,000	386,00	386,00
42	K	751-R40	Krycí mřížka 600x600 Velikost: 600x600 Barva: pozink	kus	1,000	930,00	930,00
43	K	751-R41	Regulační klapka čtyřhranná 900x200 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání servopohon	kus	1,000	3 252,00	3 252,00
44	K	751-R42	Regulační klapka kruhová d125 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládání	kus	1,000	300,00	300,00
45	K	751-R43	Regulační klapka kruhová d250 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládání	kus	1,000	393,00	393,00
46	K	751-R44	Protidešťová žaluzie s velkou průtočnou plochou - rozměr: 400x400 - barva: dle požadavku investora (bude vzorováno při realizaci)	kus	1,000	1 307,00	1 307,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	751-R45	Protidešťová žaluzie s velkou průtočnou plochou - rozměr: 950x450 (rozměr je přibližný, bude dopřesněn na stavbě dle skutečného rozměru okeního křídla) - barva: dle požadavku investora (bude vzorováno při realizaci)	kus	1,000	2 373,00	2 373,00
48	K	751-R55	Zpětná klapka do horizontálního potrubí - rozměr: D250	kus	1,000	386,00	386,00
49	K	751-R46	Tepelná izolace s uzavřenou buňčnou strukturou - tl. 20mm, tepelná vodivost min. 0,038W/mK	m2	7,000	638,00	4 466,00
50	K	751-R47	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhran skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237, EN 1505, EN 1506, včetně spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů a uchycení VZT potrubí, včetně popisů směru proudění na potrubí	m2	17,000	528,00	8 976,00
51	K	751-R48	Montáž VZT zař. č. 3 - kompletní montáž zařízení č. 3, osazení potrubí v třídě těsnosti A, montáž potrubních elementů, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou, včetně dopravy materiálu	soubor	1,000	11 550,00	11 550,00
52	K	751-R49	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu na jednotlivých vyústkách	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00
53	K	751-R50	HZS - zař. č. 3 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí, kordinace nas tabbě vůči osatním profesím	hod	3,000	440,00	1 320,00
D 4 Společné							4 820,00
54	K	751-R51	Elektrorevize	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
55	K	751-R52	Revize chladícího zařízení	soubor	1,000	1 320,00	1 320,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.4 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Prostějov

CC-CZ:

Datum: 31.01.2022

Zadavatel:

ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

IČ: 00025135

DIČ: CZ00025135

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021

DIČ: CZ46972021

Projektant:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Poznámka:

Cena bez DPH

468 705,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	468 705,00	21,00%	98 428,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

567 133,05

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:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.4 - Měření a regulace

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově,Havlíčková 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

468 705,00

PSV - Práce a dodávky PSV

468 705,00

1 - Čidla a akční členy - rozvaděč MRK20

40 650,00

2 - Rozvaděč MRK20

141 750,00

3 - COP pracoviště velín

67 400,00

4 - Elektroinstalační materiál

69 005,00

5 - Programové vybavení a zregulování

96 400,00

6 - Ostatní nutné dodávky

53 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.4 - Měření a regulace

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

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

Náklady soupisu celkem

468 705,00

D PSV Práce a dodávky PSV 468 705,00

D 1 Čidla a akční členy - rozvaděč MRK20 40 650,00

1	K	MaR.R1	5H.1.1, 5H.1.2, 5H.1.3, 5H.1.4 Ponorné teplotní čidlo Pt1000 do jímky 100mm, měřicí rozsah: -30...+130°C + mosazná poniklovaná jímka	ks	4,000	790,00	3 160,00
2	K	MaR.R2	5H.1.5, 5H.3.1 Pasivní čidlo pro měření venkovní teploty. Měřicí rozsah: -50...+70 °C	ks	3,000	550,00	1 650,00
3	K	MaR.R3	5H.2.1 Snímač tlaku, závit G 1/2", výstup 0-10V DC, nap. 24V AC Měřicí rozsah: 0...1000 kPa	ks	1,000	2 990,00	2 990,00
4	K	MaR.R4	5H.3.2 Snímač zaplavení, výstup přep. kontakt relé, nap. 24V AC	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
5	K	MaR.R5	5H.4.1, 5H.4.2, 5H.4.3 Příložené teplotní čidlo Pt1000 Měřicí rozsah: -30...+80°C	ks	3,000	550,00	1 650,00
6	K	MaR.R6	5H.7.1, 5H.7.2, 5H.7.3 Dvoustupňový detektor výskytu zemního plynu (metan)	ks	3,000	4 100,00	12 300,00
7	K	MaR.R7	5H.7.4 Dvoustupňový detektor výskytu CO	ks	1,000	4 100,00	4 100,00
8	K	MaR.R8	HTH Havarijní vyrážecí tlačítko, skříňka pro povrchovou montáž, IP66, 1 mont. místa +přepínací ovladač (0-1) + popisný štítek	ks	1,000	850,00	850,00
9	K	MaR.R9	SV1, SV2, SV3 Zapojení ovládání třicestného regulačního ventilu	kpl	3,000	350,00	1 050,00
10	K	MaR.R10	H9, H10, H11 Zapojení ovládání elektronického čerpadla	kpl	3,000	350,00	1 050,00
11	K	MaR.R11	H1a, H1b, H1c Napojení regulačních signálů do kotle - chod a blokáce	kpl	3,000	500,00	1 500,00
12	K	MaR.R12	MC400 Příprava kabeláže pro propojení systému řízení kaskády kotlů	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
13	K	MaR.R13	H5 Zapojení bezpotenciálových signálů z expanzního automatu	kpl	1,000	500,00	500,00
14	K	MaR.R14	BAP Zapojení ovládání solenoidového uzávěru plynu	kpl	1,000	500,00	500,00
15	K	MaR.R71	5V.3.1 Diferenční tlakový spínač, beznapěťový kontakt Rozsah nastavení: 50...500 Pa typ: QBM 81-5	kus	1,000	1 050,00	1 050,00
16	K	MaR.R72	5V.5.1 Otočný servopohon s havarijní funkcí 16 Nm, napájení 24VAC	kus	1,000	3 900,00	3 900,00
17	K	MaR.R73	V1 Zapojení ovládání EC motoru ventilátoru	kus	1,000	750,00	750,00

D 2 Rozvaděč MRK20 141 750,00

18	K	MaR.R15	Oceloplechová skříň 600x1200x320mm včetně osvětlení, IP 54 a kompletního dalšího vybavení	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
19	K	MaR.R16	Řídící podstanice, s komunikací BACnet/IP, Volně programovatelné procesní podstanice pro řízení a regulaci technologie budov. Nativní BACnet procesní podstanice s komunikací BACnet přes Ethernet / IP (BACnet komunikace testována v BTL) pro 200 dat. bodů	ks	1,000	23 500,00	23 500,00
20	K	MaR.R17	Dotykový panel 7" - vysoce kvalitní dotykové panely pro technický provoz zařízení integrovaný webový server a webové rozhraní BACnet / IP pro připojení prohlížeče HTML5 k zařízení v síti	ks	1,000	28 600,00	28 600,00
21	K	MaR.R18	Zásuvka strukturované kabeláže na DIN lištu 1xRJ45	ks	2,000	500,00	1 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	MaR.R19	Adresovací kolíčky pro adresování modulů, adr. čísla 1..24	ks	1,000	500,00	500,00
23	K	MaR.R20	DIN lišta pro uchycení TX modulů (do rozv. šířky 800 mm)	ks	3,000	150,00	450,00
24	K	MaR.R21	Napájecí modul	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
25	K	MaR.R22	Sběrníkový modul	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
26	K	MaR.R23	8 univerzálních I/O bodů, jednotlivě konfigurovatelných jako – Digitální vstupy : stavové kontakty, pulsy nebo čítač – Analogové vstupy : čidla, 0..10V, 4..20mA – Analogové výstupy : 0..10V, 4..20mA	ks	3,000	5 800,00	17 400,00
27	K	MaR.R24	Modul digitálních vstupů - 16 digitálních vstupů; jednotlivě konfigurovatelné pro stavové signály, stavové pulsy (s paměťovou funkcí), nebo čítací pulsy (do 10 Hz)	ks	2,000	2 900,00	5 800,00
28	K	MaR.R25	Modul digitálních výstupů s 6-ti beznapěťovými výstupy – 6 beznapěťových reléových digitálních výstupů – Indikace stavu každého I/O bodu zelenou LED diodou	ks	3,000	2 900,00	8 700,00
29	K	MaR.R26	Popisné štítky, A4 (9 štítků)	ks	1,000	100,00	100,00
30	K	MaR.R27	SAH Otočný spínací ovladač, dvoupolohový, uzamykatelný hlavice/spínač + popisný štítek+klíč + popisný štítek	ks	1,000	500,00	500,00
31	K	MaR.R28	TV1 Napájecí transformátor, 230/24V AC 50Hz, 125 VA	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
32	K	MaR.R29	TV2 Napájecí transformátor, 230/24V AC 50Hz, 250 VA	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
33	K	MaR.R30	HL1 Signálka s LED, rudá, hlavice Ø22, napájení 24V AC + popisný štítek	ks	1,000	500,00	500,00
34	K	MaR.R31	HA1 Akustická signálka, napájení 24V AC, IP30	ks	1,000	900,00	900,00
35	K	MaR.R32	DT1 Deblokační tlačítko, černá hlavice Ø22	ks	1,000	500,00	500,00
36	K	MaR.R33	QM0 Hlavní vypínač rozvaděče 1 pól. (0-1) 10A	ks	1,000	750,00	750,00
37	K	MaR.R34	FA0 Jistič jednopólový 10A	ks	1,000	250,00	250,00
38	K	MaR.R35	FA1 až FA6 Jistič jednopólový 6A	ks	6,000	250,00	1 500,00
39	K	MaR.R36	FA4.1, FA5.1 Jistič dvoupólový 6A	ks	2,000	350,00	700,00
40	K	MaR.R37	FV1 Přepěťovka průchozí třídy č.III	ks	1,000	1 750,00	1 750,00
41	K	MaR.R38	Ústředna pro detekci plynu, 3x releovy vystup, montáž na DIN 1.relé zdroje signalizuje - metan I.stupeň 2.relé zdroje signalizuje - metan II.stupeň 3.relé zdroje signalizuje - CO II. Stupeň	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
42	K	MaR.R39	KA-BAP, KA-H1a, KA-H1b, KA-H1c,KA-EPSH Dvoupólové relé na DIN lištu,2P/10A,ovládací napětí 24VAC	ks	5,000	400,00	2 000,00
43	K	MaR.R40	Zásuvka na DIN lištu 230V	ks	2,000	350,00	700,00
44	K	MaR.R41	Kabelová vývodka Pg11	ks	40,000	45,00	1 800,00
45	K	MaR.R42	Kabelová vývodka Pg19	ks	2,000	50,00	100,00
46	K	MaR.R43	Svorka řadová RSA 4	ks	50,000	20,00	1 000,00
47	K	MaR.R44	Gravírované štítky	ks	5,000	50,00	250,00

D 3 COP pracoviště velín 67 400,00

48	K	MaR.R45	Rozšíření licencí stávajícího centrálního operátorského pracoviště (data jsou přenášena na cloudové úložiště dodavatel řídicího systému)	kpl	1,000	36 900,00	36 900,00
----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------

P
Poznámka k položce:
Kompatibilní se stávajícím řídicím systémem.

49	K	MaR.R46	Implementace požadavků zánika do stávajícího COP	kpl	1,000	23 500,00	23 500,00
50	K	MaR.R74	Dálkový GSM signalizátor 4xvstup, 2xvstup relé+zálohovací modul, elektronika dobíjení, NiCd akumulátor + prutová GSM anténa, kabel 3 m	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
51	K	MaR.R75	SIM karta pro GSM signalizační modul - dodávka investora	kpl	1,000	500,00	500,00

D 4 Elektroinstalační materiál 69 005,00

52	K	MaR.R47	Stíněný ovládací kabel JYTY 2x1	m	260,000	31,00	8 060,00
53	K	MaR.R48	Stíněný ovládací kabel JYTY 4x1	m	735,000	37,00	27 195,00
54	K	MaR.R49	Stíněný ovládací kabel JYTY 7x1	m	75,000	51,00	3 825,00
55	K	MaR.R50	Stíněný ovládací kabel CYKY 4x1,5	m	20,000	40,00	800,00
56	K	MaR.R51	Datový kabel BELDEN Cat 5e	m	170,000	30,00	5 100,00
57	K	MaR.R52	Kabelové popisky	ks	120,000	10,00	1 200,00
58	K	MaR.R53	Oceleplechový žlab včetně víka a příslušenství RKS305	m	15,000	300,00	4 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	MaR.R54	Oceleplechový žlab včetně víka a příslušenství MKS610	m	10,000	350,00	3 500,00
60	K	MaR.R55	Oceleplechový žlab včetně víka a příslušenství MKS620	m	2,000	400,00	800,00
61	K	MaR.R56	Systém elektroinstalačních trubek	m	55,000	55,00	3 025,00
62	K	MaR.R57	Konstrukční materiál	kg	10,000	500,00	5 000,00
63	K	MaR.R58	Systém požárních ucpávek	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
64	K	MaR.R59	Ostatní nutný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00

D 5 Programové vybavení a zregulování 96 400,00

65	K	MaR.R60	Programové vybavení DDC podcent. Rozvaděče MRK20	kpl	1,000	52 900,00	52 900,00
66	K	MaR.R61	Kompletní zregulování systému měření a regulace	hod	36,000	500,00	18 000,00
67	K	MaR.R62	Komplexní zkoušky	hod	24,000	500,00	12 000,00
68	K	MaR.R63	Kalibrace čidel a kalibrace regulačních smyček	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
69	K	MaR.R64	Revize	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
70	K	MaR.R65	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

D 6 Ostatní nutné dodávky 53 500,00

71	K	MaR.R66	Příprava pracoviště před započítím prací	hod	36,000	500,00	18 000,00
72	K	MaR.R67	Pomocné lešení pro montáž zařízení v prostoru kotelny	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
73	K	MaR.R68	Vypracování dodavatelské projektové dokumentace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
74	K	MaR.R69	Vypracování před.dokumentace a dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
75	K	MaR.R70	ostatní nutné nspecifikované dodávky, montáže a demontáže	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.5 - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: Prostějov

CC-CZ:

Datum: 31.01.2022

Zadavatel:

ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

IČ: 00025135

DIČ: CZ00025135

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021

DIČ: CZ46972021

Projektant:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Poznámka:

Cena bez DPH

546 941,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	546 941,98	21,00%	114 857,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

661 799,80

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:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.5 - Slaboproudé rozvody

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově,Havlíčková 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

546 941,98

PSV - Práce a dodávky PSV

546 941,98

1 - CCTV-kamerový systém

6 028,00

2 - CCTV-instalační materiál

125 174,17

3 - PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém

94 259,00

4 - PZTS - instalační materiál

321 480,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.5 - Slaboproudé rozvody

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00
SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

546 941,98

D		PSV	Práce a dodávky PSV				546 941,98
D		1	CCTV-kamerový systém				6 028,00
1	K	742_R1	Vnitřní pevná kamera	kus	1,000	5 378,00	5 378,00
<i>Poznámka k položce: Vnitřní pevná kamera, IP, 2MPx (rozlišení 1920x1080) 30fps, čip 1/3" CMOS, DOME vnitřní provedení, objektiv s pevnou ohniskovou vzdáleností 2,8mm nastavitelný ve třech osách, inteligentní funkce pro zlepšení obrazu, zvýšená citlivost. Kompletní sestava včetně kamerového krytu, antivandal IK08, objektivu, instalačního držáku a ostatního příslušenství nutného pro úplné sestavení prvku.</i>							
2	K	742_R2	Instalace - IP kamera komplet včetně příslušenství	kus	1,000	400,00	400,00
3	K	742_R3	Kamerová zkouška v místě instalace pro určení optimální polohy kamery	kus	1,000	250,00	250,00
D		2	CCTV-instalační materiál				125 174,17
4	M	742_R4	Kabel CCTV datový UTPcat5E, vnitřní a venkovní instalace	m	147,000	12,90	1 896,30
5	K	742_R5	Montáž kabelů CCTV	m	148,000	22,50	3 330,00
6	M	742_R6	Napojení na stávající rozvody a úprava stávající kabeláže pro napojení	kpl	1,000	9 666,50	9 666,50
7	K	742_R7	Montáž napojení na stávající rozvody	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00
8	M	742_R8	Kabelové prostupy stěnou	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00
9	K	742_R9	Montáž kabelových prostupů	kpl	1,000	14 966,50	14 966,50
10	M	742_R10	Páteřní kabelové prostupy mezi patry	kpl	1,000	8 900,64	8 900,64
11	K	742_R11	Montáž páteřních kabelových prostupů	kpl	1,000	7 458,90	7 458,90
12	M	742_R12	Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství	kpl	1,000	609,33	609,33
13	K	742_R13	Montáž instalační krabičky	kpl	1,000	255,00	255,00
14	M	742_R14	Elektroinstalační lišta pevná bílá	m	140,000	45,90	6 426,00
15	K	742_R15	Montáž elektroinstalační lišty	m	140,000	84,00	11 760,00
16	M	742_R18	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)	kpl	1,000	9 650,00	9 650,00
17	K	742_R19	Montáž ostatního instalačního materiálu	kpl	1,000	12 455,00	12 455,00
18	K	742_R20	Oživení	hod	4,000	450,00	1 800,00
19	K	742_R21	Kamerové zkoušky	hod	4,000	450,00	1 800,00
20	K	742_R22	Programování a nastavení	hod	16,000	450,00	7 200,00
D		3	PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém				94 259,00
21	M	742_R23	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	ks	7,000	3 623,00	25 361,00
22	K	742_R24	Instalace komplet včetně příslušenství	ks	7,000	800,00	5 600,00
23	M	742_R25	Infrapasivní QUAD detektor s plně digitálním zpracováním signálu, duální protichůdnou detekcí, digitální softwarovou teplotní kompenzací, softwarovou ochranou „SHIELD“ se dvěma stupni nastavení, digitálním automatickým čítačem pulsů, vysokou odolností proti	ks	15,000	652,00	9 780,00
24	K	742_R26	Montáž infrapasivního QUAD detektoru	ks	15,000	350,00	5 250,00
25	M	742_R27	Detektor tříštění skla, Detekce je založená na analýze tlakové vlny vzniklé prolomením skleněné plochy a na analýze následného tříštění skla.	ks	15,000	646,00	9 690,00
26	K	742_R28	Montáž detektoru tříštění skla	ks	15,000	350,00	5 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	742_R29	Tísňové NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu	ks	10,000	834,00	8 340,00
28	K	742_R30	Montáž tísňového NC tlačítka	ks	7,000	350,00	2 450,00
29	M	742_R31	Obvodová ochrana - MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 3m	ks	6,000	373,00	2 238,00
30	K	742_R32	Montáž obvodové ochrany	ks	6,000	250,00	1 500,00
31	M	742_R33	Příslušenství a vyvažovací odpory pro připojení do PZTS	kpl	1,000	800,00	800,00
32	K	742_R34	Montáž příslušenství	kpl	1,000	800,00	800,00
33	M	742_R35	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek	ks	20,000	280,00	5 600,00
34	K	742_R36	Montáž plastové nízké propojovací krabice	ks	20,000	400,00	8 000,00
35	M	742_R37	Demontáž stávající techniky PZTS prostorových detektorů v řešených prostorech a ověření funkčnosti stávající kabeláže	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
36	K	742_R38	Demontáž stávající techniky	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00

D 4 PZTS - instalační materiál 321 480,81

37	M	742_R39	Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství	kpl	1,000	2 890,00	2 890,00
38	K	742_R40	Montáž instalační krabičky	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
39	M	742_R41	Napojení na stávající rozvody a úprava stávající kabeláže pro napojení	kpl	1,000	12 906,00	12 906,00
40	K	742_R42	Montáž napojení na stávající rozvody	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
41	M	742_R43	Kabelové prostupy stěnou	kpl	1,000	8 744,00	8 744,00
42	K	742_R44	Montáž kabelových prostupů	kpl	1,000	12 603,00	12 603,00
43	M	742_R45	Páteřní kabelové prostupy mezi patry	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
44	K	742_R46	Montáž páteřních kabelových prostupů	kpl	1,000	18 700,00	18 700,00
45	M	742_R47	Kabel PZTS stíněný, osmižilový pocínovaný s posíleným jedním párem.	m	527,000	19,66	10 360,82
46	K	742_R48	Montáž - Kabel PZTS	m	527,000	22,50	11 857,50
47	M	742_R49	Kabel napájecí cca.2x2,5mm, standartní pro vnitřní i venkovní instalaci	m	37,000	21,30	788,10
48	K	742_R50	Montáž - kabel napájecí	m	37,000	22,50	832,50
49	M	742_R51	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	290,000	233,00	67 570,00
50	K	742_R52	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	290,000	169,90	49 271,00
51	M	742_R53	Trubka elektroinstalační pevná/ohebná 320N, vnější průměr 16-32mm	m	290,000	23,11	6 701,90
52	K	742_R54	Montáž - elektroinstalační trubka	m	290,000	45,00	13 050,00
53	M	742_R55	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory,...)	kpl	1,000	19 655,99	19 655,99
54	K	742_R56	Montáž ostatního materiálu	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00
55	K	742_R57	Oživení	hod	30,000	450,00	13 500,00
56	K	742_R58	Programování a nastavení	hod	30,000	450,00	13 500,00
57	K	742_R59	Elektronická úprava studie na PCO	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
58	K	742_R60	Rozšíření přenosu na PCO	hod	35,000	450,00	15 750,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.6 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Prostějov

CC-CZ:

Datum: 31.01.2022

Zadavatel:

ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

IČ: 00025135

DIČ: CZ00025135

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021

DIČ: CZ46972021

Projektant:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Poznámka:

Cena bez DPH

1 754 696,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 754 696,00	21,00%	368 486,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 123 182,16

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:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově,Havlíčková 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 754 696,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 754 696,00
1 - Kotelna	66 969,00
2 - Rozváděče	100 262,00
3 - Osvětlení, světelné okruhy	945 918,00
4 - Zásuvky, zásuvkové okruhy	128 947,00
5 - Rolety	2 256,00
6 - Kabelové trasy, montážní materiál	72 168,00
7 - Kabeláž	141 501,00
8 - Montáže/demontáže, ostatní činnosti	296 675,00
9 - Zařizovací předměty	72 533,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově,Havlíčková 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00
SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 754 696,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 1 754 696,00

D 1 Kotelna 66 969,00

1	K	741_R1	RK1 - Rozváděč silnoproud v kotelně (včetně vybavení a vnitřní instalace)	kpl	1,000	24 477,00	24 477,00
2	K	741_R2	Kabelový drátový žlab 50x50mm, včetně příslušenství	m	10,000	243,00	2 430,00
3	K	741_R3	Plastová elektroinst. trubka pr.25mm, včetně příslušenství	kus	10,000	71,00	710,00
4	K	741_R4	Jednoduchá nástěnná zásuvka, 16A, 230VAC	kus	7,000	145,00	1 015,00
5	K	741_R5	Ovládač nouzového zastavení ve skříni, s okamžitou aretací 1Z +1V -červené	kus	1,000	1 013,00	1 013,00
6	K	741_R6	Montážní materiál, uzemnění a doplňkové pospojení	kpl	1,000	10 184,00	10 184,00
7	K	741_R7	Montáže/demontáže	kpl	1,000	27 140,00	27 140,00

D 2 Rozváděče 100 262,00

8	K	741_R10	KL1 - Napájení klimatizace 1.NP (doplnění)	kus	1,000	7 427,00	7 427,00
9	K	741_R11	KL2 - Napájení klimatizace 2.NP (doplnění)	kus	1,000	8 293,00	8 293,00
10	K	741_R8	RH - Hlavní rozváděč v budově	kus	1,000	52 890,00	52 890,00
11	K	741_R9	RS1 - Hlavní rozváděč v 2.NP	kus	1,000	31 652,00	31 652,00

D 3 Osvětlení, světelné okruhy 945 918,00

12	K	741_R12	LED zářivkové svítidlo, výkon: 42,5W, 5850 lm, denní bílá	kus	58,000	8 406,00	487 548,00
13	K	741_R13	LED zářivkové svítidlo, výkon: 35,5 W, 4950 lm, denní bílá	kus	35,000	9 258,00	324 030,00
14	K	741_R14	LED zářivkové svítidlo, výkon: 35,5 W, 4950 lm, denní bílá, se stmívatelným zdrojem DALI	kus	6,000	9 260,00	55 560,00
15	K	741_R15	LED zářivkové svítidlo, příslušenství k zavěšení	kus	93,000	424,00	39 432,00
16	K	741_R16	LED pásek, délka 1m, 20W/m, včetně hliníkové lišty a příslušenství, instalace pod linku	kus	2,000	1 326,00	2 652,00
17	K	741_R17	LED pásek, délka 2m, 20W/m, včetně hliníkové lišty a příslušenství, instalace pod linku	kus	1,000	2 286,00	2 286,00
18	K	741_R18	LED pásek, délka 2,5m, 20W/m, včetně hliníkové lišty a příslušenství, instalace pod linku	kus	1,000	2 598,00	2 598,00
19	K	741_R19	LED pásek, délka 18m, 20W/m, včetně hliníkové lišty a příslušenství, instalace do SDK	kus	1,000	8 376,00	8 376,00
20	K	741_R20	LED zdroj pro LED pásy 12V 30W	kus	2,000	483,00	966,00
21	K	741_R21	LED zdroj pro LED pásy 12V 60W	kus	1,000	539,00	539,00
22	K	741_R22	LED zdroj pro LED pásy 12V 90W	kus	1,000	742,00	742,00
23	K	741_R23	LED zdroj pro LED pásy 12V 200W	kus	2,000	1 273,00	2 546,00
24	K	741_R24	Kompletní jednopólový vypínač (řazení č.1), 10A, 230VAC, modulový, bílý lesk	kus	21,000	277,00	5 817,00
25	K	741_R25	Kompletní střídavý vypínač (řazení č.6), 10A, 230VAC, modulový, bílý lesk	kus	26,000	277,00	7 202,00
26	K	741_R26	Otočný stmívač univerzální pro LED, modulový, bílý lesk	kus	1,000	2 663,00	2 663,00
27	K	741_R27	Krabička pod omítku KU 68 hluboká samozhášivá spojovací	kus	47,000	63,00	2 961,00

D 4 Zásuvky, zásuvkové okruhy 128 947,00

28	K	741_R28	Jednoduchá nástěnná zásuvka, 16A, 230VAC	kus	5,000	262,00	1 310,00
----	---	---------	--	-----	-------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	741_R29	Dvojitá nástěnná zásuvka, 16A, 230VAC	kus	125,000	282,00	35 250,00
30	K	741_R30	Jednoduchá nástěnná zásuvka, 16A, 230VAC, s přepětovou ochranou typ 3	kus	2,000	971,00	1 942,00
31	K	741_R31	Dvojitá nástěnná zásuvka, 16A, 230VAC,, s přepětovou ochranou typ 3	kus	28,000	1 060,00	29 680,00
32	K	741_R32	Jednoduchá zásuvka do parapetního kanálu, 16A, 230VAC	kus	17,000	207,00	3 519,00
33	K	741_R33	Jednoduchá zásuvka do parapetního kanálu, 16A, 230VAC, s přepětovou ochranou typ 3	kus	18,000	812,00	14 616,00
34	K	741_R34	Podlahová krabice, 2 moduly 45x45, s příslušenstvím: 1x zásuvka 230VAC	kus	3,000	1 487,00	4 461,00
35	K	741_R35	Podlahová krabice, 6 moduly 45x45, s příslušenstvím: 4x zásuvka 230VAC s přep. ochranou, 2x datová zásuvka	kus	9,000	3 121,00	28 089,00
36	K	741_R36	Krabice pod omítku KU 68 hluboká samozhášivá spojovací	kus	160,000	63,00	10 080,00

D 5 Rolety 2 256,00

37	K	741_R37	Kompletní ovladač žaluziový tačítkový, 10A, 230VAC, modulový, bílý lesk	kpl	3,000	303,00	909,00
38	K	741_R38	Krabice pod omítku KU 68 hluboká samozhášivá spojovací	kpl	3,000	63,00	189,00
39	K	741_R39	Krabice pod omítku KR 97/5, s víčkem a svorkovnicí	kpl	3,000	176,00	528,00
40	K	741_R40	Husí krk pr. 20mm	kpl	9,000	70,00	630,00

D 6 Kabelové trasy, montážní materiál 72 168,00

41	K	741_R41	Kabelový drátový žlab 200x50mm, včetně příslušenství a uchycení	m	38,000	314,00	11 932,00
42	K	741_R42	Kabelový drátový žlab 100x50mm, včetně příslušenství a uchycení	m	56,000	243,00	13 608,00
43	K	741_R43	Parapetní kanál dutý PK 160X65, včetně příslušenství	m	45,000	680,00	30 600,00
44	K	741_R44	Sběrný kabelový držák plastový, pro 10 kabelů cyky 3x1,5	kus	50,000	52,00	2 600,00
45	K	741_R45	Sběrný kabelový držák plastový, pro 5 kabelů cyky 3x1,5	kus	70,000	45,00	3 150,00
46	K	741_R46	Stáhovací pásy, různé velikosti (balení 100ks)	kpl	18,000	164,00	2 952,00
47	K	741_R47	Ostatní materiál	kpl	1,000	7 326,00	7 326,00

D 7 Kabeláž 141 501,00

48	K	741_R48	Napájení kotlů CYKY-J 3x1,5	m	25,000	38,00	950,00
49	K	741_R49	Rozváděč MaR CYKY-J 3x2,5	m	6,000	46,00	276,00
50	K	741_R50	Napájení čerpadel, ventilátoru CMSM 3G1,5	m	50,000	44,00	2 200,00
51	K	741_R51	Tlačítko Total stop 1-CXKH-V-P60-R 2x1,5	m	4,000	61,00	244,00
52	K	741_R52	Ostatní (uzemnění, pospojení)	m	1,000	15 899,00	15 899,00
53	K	741_R53	Napájení rozváděče RH 1-CYKY-J 5 x 35	m	8,000	619,00	4 952,00
54	K	741_R54	Světelné okruhy CYKY-J 3 x 1,5	m	800,000	38,00	30 400,00
55	K	741_R55	Zásuvkové okruhy, klimatizace CYKY-J 3 x 2,5	m	1 200,000	46,00	55 200,00
56	K	741_R56	Napájení rozváděčů, klimatizace CYKY-J 5 x 6	m	85,000	127,00	10 795,00
57	K	741_R57	Světelné okruhy CYKY-O 3 x 1,5	m	130,000	38,00	4 940,00
58	K	741_R58	Led osvětlení CMSM 3G2,5	m	16,000	53,00	848,00
59	K	741_R59	Led osvětlení CMSM 3G1,5	m	10,000	44,00	440,00
60	K	741_R60	Komunikace DALI JYTY-J 3x1	m	20,000	37,00	740,00
61	K	741_R61	Ostatní (uzemnění, pospojení)	m	1,000	13 617,00	13 617,00

D 8 Montáže/demontáže, ostatní činnosti 296 675,00

62	K	741_R48.1	Montáže/demontáže - Kotelna (usazení rozváděče, kabelové trasy, zapojení kabelů)	hod	24,000	239,00	5 736,00
63	K	741_R49.1	Demontáže 1.NP, 2.NP (Demontáže stávající výbavy, kabeláže, rozváděčů, značení zachovaných prvků)	hod	100,000	239,00	23 900,00
64	K	741_R50.1	Montáže 1.NP, 2.NP (kabelové trasy, drážky a průrazy ve zdivu, sádrování krabic pod omítku)	hod	260,000	239,00	62 140,00
65	K	741_R51.1	Montáže 1.NP, 2.NP (usazení rozváděčů a el. prvků, instalace kabelů, zapojení kabelů, montáž svítek)	hod	400,000	239,00	95 600,00
66	K	741_R52.1	Koordinace, Oživení, kontrola funkčnosti části elektro	hod	70,000	239,00	16 730,00
67	K	741_R53.1	Revize elektro	hod	1,000	20 036,00	20 036,00

D 9 Zařizovací předměty 72 533,00

68	K	ZAR_R62	Lednice vestavná	kus	3,000	14 831,00	44 493,00
----	---	---------	------------------	-----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> - plně integrovaná - integrovaný vnitřní mrazák - možnost otočení otevírání dveří - energetická třída max. F - třída hlučnosti max. C - Š/V/H (cm) – cca 59,5/82/55 - stejná značka (výrobce) jako u ostatních vestavěných spotřebičů				
69	K	ZAR_R63	Myčka vestavná <i>Poznámka k položce:</i> - plně integrovaná (bez ovládacího panelu na čelní ploše) - počet sad nádobí min. 14 - energetická třída max. E - třída hlučnosti max. C - Š/V/H (cm) – cca 60/82/55 - stejná značka (výrobce) jako u ostatních vestavěných spotřebičů	kus	1,000	13 206,00	13 206,00
70	K	ZAR_R64	Mikrovlnka vestavná <i>Poznámka k položce:</i> - barva černá - dotykové ovládání - integrovaný gril - objem min 25 l - průměr otočného talíře min. 30 cm - Š/V/H (cm) – cca 59,5/39/40 - stejná značka (výrobce) jako u ostatních vestavěných spotřebičů	kus	2,000	7 417,00	14 834,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.7 - Datové rozvody

KSO:

Místo: Prostějov

CC-CZ:

Datum: 31.01.2022

Zadavatel:

ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

IČ: 00025135

DIČ: CZ00025135

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021

DIČ: CZ46972021

Projektant:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Poznámka:

Cena bez DPH

971 714,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	971 714,84	21,00%	204 060,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 175 774,96

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:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.7 - Datové rozvody

Místo:

Prostějov

Datum:

31.01.2022

Zadavatel:

ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

Projektant:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60, 779 00

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60, 779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

971 714,84

PSV - Práce a dodávky PSV

971 714,84

M22.01 - SK - Strukturovaná kabeláž

971 714,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D1.4.7 - Datové rozvody

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově,Havlíčková 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00
SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

971 714,84

D PSV Práce a dodávky PSV 971 714,84

D M22.01 SK - Strukturovaná kabeláž 971 714,84

1	K	M22.01_R1	Montáž - 19' rozvaděč stojanový jednoduchý 42U/800x1000mm, serverový, dveře síto 80%-6mm	ks	2,000	2 500,00	5 000,00
2	M	M22.01_R2	Dodávka - 19' rozvaděč stojanový jednoduchý 42U/800x1000mm, serverový, dveře síto 80%-6mm	ks	2,000	18 282,00	36 564,00
3	K	M22.01_R3	Montáž - 19' ventilační jednotka spodní(horní) 230V 4 ventil. , termostat	ks	2,000	250,00	500,00
4	M	M22.01_R4	Dodávka - 19' ventilační jednotka spodní(horní) 230V 4 ventil. , termostat	ks	2,000	4 588,00	9 176,00
5	K	M22.01_R5	Montáž - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	10,000	800,00	8 000,00
6	M	M22.01_R6	Dodávka - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	10,000	1 850,00	18 500,00
7	K	M22.01_R7	Montáž - 19' propojovací panel telefonní, 25 port	ks	3,000	600,00	1 800,00
8	M	M22.01_R8	Dodávka - 19' propojovací panel telefonní, 25 port	ks	3,000	870,00	2 610,00
9	K	M22.01_R9	Montáž - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	13,000	90,00	1 170,00
10	M	M22.01_R10	Dodávka - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	13,000	197,00	2 561,00
11	K	M22.01_R11	Montáž - Vyvazovací vertikální hřeben, jednořadý pro rozvaděč výšky 42U	ks	2,000	200,00	400,00
12	M	M22.01_R12	Dodávka - Vyvazovací vertikální hřeben, jednořadý pro rozvaděč výšky 42U	ks	2,000	1 705,00	3 410,00
13	K	M22.01_R13	Montáž - 19" zemnicí lišta	ks	2,000	100,00	200,00
14	M	M22.01_R14	Dodávka - 19" zemnicí lišta	ks	2,000	768,00	1 536,00
15	K	M22.01_R15	Montáž - 19' polička 1U/650mm	ks	2,000	200,00	400,00
16	M	M22.01_R16	Dodávka - 19' polička 1U/650mm	ks	2,000	527,00	1 054,00
17	K	M22.01_R17	Montáž - 19" napájecí panel, 2m, 8 pozic, přepěťová ochrana	ks	2,000	100,00	200,00
18	M	M22.01_R18	Dodávka - 19" napájecí panel, 2m, 8 pozic, přepěťová ochrana	ks	2,000	1 058,00	2 116,00
19	K	M22.01_R19	Montáž - Montážní sada (4x šroub, matka...)	ks	33,000	25,00	825,00
20	M	M22.01_R20	Dodávka - Montážní sada (4x šroub, matka...)	ks	33,000	25,00	825,00
21	K	M22.01_R21	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks	79,000	25,00	1 975,00
22	M	M22.01_R22	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks	79,000	37,00	2 923,00
23	K	M22.01_R23	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m	ks	72,000	35,00	2 520,00
24	M	M22.01_R24	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m	ks	72,000	53,00	3 816,00
25	K	M22.01_R25	Montáž - Zálohovaný zdroj UPS 3000VA LCD RM 2U, 2,7 kW, hl. 68 cm	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
26	M	M22.01_R26	Dodávka - Zálohovaný zdroj UPS 3000VA LCD RM 2U, 2,7 kW, hl. 68 cm	ks	1,000	47 342,00	47 342,00
27	K	M22.01_R27	Montáž - Zálohovaný zdroj UPS 5000VA, RM 3U, 4,5 kW, hl. 71,9 cm	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
28	M	M22.01_R28	Dodávka - Zálohovaný zdroj UPS 5000VA, RM 3U, 4,5 kW, hl. 71,9 cm	ks	1,000	99 469,00	99 469,00
29	K	M22.01_R29	Montáž - Data projektor 3LCD	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
30	M	M22.01_R30	Dodávka - Data projektor 3LCD	ks	1,000	32 455,00	32 455,00

Poznámka k položce:

Data projektor 3LCD, WXGA, 1280 × 800, 16:10, svítivost 5000 ANSI
lm, kontrast 15000:1, HDMI, MHL, VGA, USB, WiFi, LAN, reproduktory

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	M22.01_R31	Montáž - Plátno elektrické motorové	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
32	M	M22.01_R32	Dodávka - Plátno elektrické motorové	ks	1,000	16 454,00	16 454,00
P			Poznámka k položce: Plátno elektrické motorové 100" (254 cm), 16:9, 124,5 x 221,5 cm, case bílý, 12" drop, Fiber Glass				
33	K	M22.01_R33	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, podlahová krabice	ks	20,000	120,00	2 400,00
34	M	M22.01_R34	Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, podlahová krabice	ks	20,000	297,00	5 940,00
35	K	M22.01_R35	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	49,000	120,00	5 880,00
36	M	M22.01_R36	Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	49,000	257,00	12 593,00
37	K	M22.01_R37	Montáž - Modulární konektor (keyston) Cat.6, UTP	ks	13,000	50,00	650,00
38	M	M22.01_R38	Dodávka - Modulární konektor (keyston) Cat.6, UTP	ks	13,000	68,00	884,00
39	K	M22.01_R39	Montáž - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát	ks	13,000	25,00	325,00
40	M	M22.01_R40	Dodávka - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát	ks	13,000	10,00	130,00
41	K	M22.01_R41	Montáž - Zásuvka komunikační HDMI	ks	1,000	90,00	90,00
42	M	M22.01_R42	Dodávka - Zásuvka komunikační HDMI	ks	1,000	266,00	266,00
43	K	M22.01_R43	Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, bezhalogenový	m	10 721,000	19,50	209 059,50
44	M	M22.01_R44	Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, bezhalogenový	m	10 721,000	16,12	172 822,52
45	K	M22.01_R45	Montáž - Uzemňovací vodič žl.zel. 10mm ² , bezhalogenový	m	42,000	22,50	945,00
46	M	M22.01_R46	Dodávka - Uzemňovací vodič žl.zel. 10mm ² , bezhalogenový	m	42,000	45,60	1 915,20
47	K	M22.01_R47	Montáž - Kabel HDMI - 20metrů	ks	1,000	400,00	400,00
48	M	M22.01_R48	Dodávka - Kabel HDMI - 20metrů	ks	1,000	1 725,00	1 725,00
49	K	M22.01_R49	Montáž - Kabelový žlab drátěný 100/50, včetně uchycení, kompletní	m	34,000	156,00	5 304,00
50	M	M22.01_R50	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 100/100, včetně uchycení, kompletní	m	34,000	268,90	9 142,60
51	K	M22.01_R51	Montáž - Kabelový žlab drátěný 200/50, včetně uchycení, kompletní, stoupací vedení	m	28,000	156,00	4 368,00
52	M	M22.01_R52	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 200/50, včetně uchycení, kompletní, stoupací vedení	m	28,000	308,99	8 651,72
53	K	M22.01_R53	Montáž - Kabelový žlab drátěný 400/50, vč. nosníků, uchycení ke stropu, bez víka	m	6,000	188,00	1 128,00
54	M	M22.01_R54	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 400/50, vč. nosníků, uchycení ke stropu, bez víka	m	6,000	401,89	2 411,34
55	K	M22.01_R55	Montáž - Skupinový držák kabelů	ks	122,000	15,50	1 891,00
56	M	M22.01_R56	Dodávka - Skupinový držák kabelů	ks	122,000	45,60	5 563,20
57	K	M22.01_R57	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	390,000	15,50	6 045,00
58	M	M22.01_R58	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	390,000	45,60	17 784,00
59	K	M22.01_R59	Montáž - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	49,000	45,60	2 234,40
60	M	M22.01_R60	Dodávka - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	49,000	15,10	739,90
61	K	M22.01_R61	Montáž - Krabice univerzální na povrch 98x98x45mm	ks	7,000	45,60	319,20
62	M	M22.01_R62	Dodávka - Krabice univerzální na povrch 98x98x45mm	ks	7,000	66,12	462,84
63	K	M22.01_R63	Montáž - Elektroinstalační parapetní kanál 140x60mm, vč. příslušenství a uchytého materiálu	m	32,000	93,00	2 976,00
64	M	M22.01_R64	Dodávka - Elektroinstalační parapetní kanál 140x60mm, vč. příslušenství a uchytého materiálu	m	32,000	189,00	6 048,00
65	K	M22.01_R65	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm do připravené drážky	m	235,000	45,00	10 575,00
66	M	M22.01_R66	Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm do připravené drážky	m	235,000	18,52	4 352,20
67	K	M22.01_R67	Montáž - Trubka ohebná, ø 32mm do připravené drážky	m	40,000	45,00	1 800,00
68	M	M22.01_R68	Dodávka - Trubka ohebná, ø 32mm do připravené drážky	m	40,000	23,10	924,00
69	K	M22.01_R69	Montáž - Trubka ohebná, ø 50mm do připravené drážky	m	41,000	45,00	1 845,00
70	M	M22.01_R70	Dodávka - Trubka ohebná, ø 50mm do připravené drážky	m	41,000	25,66	1 052,06
71	K	M22.01_R71	Montáž - Trubka ohebná, ø 50mm, do podlahy	m	27,000	45,00	1 215,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	M	M22.01_R72	<i>Dodávka - Trubka ohebná, ø 50mm, do podlahy</i>	<i>m</i>	27,000	25,66	692,82
73	K	M22.01_R73	Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	202,000	84,00	16 968,00
74	K	M22.01_R74	Zapravení vysekané drážky	m	202,000	91,90	18 563,80
75	K	M22.01_R75	Vysekání drážky hloubka do 70mm, šířka do 50mm	m	38,000	96,33	3 660,54
76	K	M22.01_R76	Zapravení vysekané drážky	m	38,000	110,50	4 199,00
77	K	M22.01_R77	Vysekání drážky hloubka do 70mm, šířka do 120mm	m	4,000	123,00	492,00
78	K	M22.01_R78	Zapravení vysekané drážky	m	4,000	118,50	474,00
79	K	M22.01_R79	Průraz stropem, vč. zapravení	ks	4,000	450,00	1 800,00
80	K	M22.01_R80	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení	ks	14,000	250,00	3 500,00
81	K	M22.01_R81	Průraz stěnou do 80cm, vč. zapravení	ks	7,000	250,00	1 750,00
82	K	M22.01_R82	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	3 960,00	3 960,00
83	M	M22.01_R83	<i>Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek</i>	<i>kpl</i>	1,000	4 500,00	4 500,00
84	M	M22.01_R84	<i>Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásy, atd.)</i>	<i>kpl</i>	1,000	25 906,00	25 906,00
85	K	M22.01_R85	Demontáž koncových prvků v rekonstruovaných místnostech	hod	8,000	450,00	3 600,00
86	K	M22.01_R86	Práce spojené s přesunem prvků ze stávajícího rozvaděče do nové serverovny	hod	24,000	450,00	10 800,00
87	K	M22.01_R87	Práce spojené s demontáží, přesunem a opětovnou instalací včetně oživení Telefonní ústředny	kpl	1,000	18 900,00	18 900,00
88	K	M22.01_R88	Měření metalického kabelu, vč. vypracování měřicího protokolu	ks	151,000	90,00	13 590,00
89	K	M22.01_R89	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
90	K	M22.01_R90	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D.1.5 - Mobiliář a vybavení interiéru

KSO:

Místo: Prostějov

CC-CZ:

Datum: 31.01.2022

Zadavatel:

ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

IČ: 00025135

DIČ: CZ00025135

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021

DIČ: CZ46972021

Projektant:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Poznámka:

Ceny nábytku nutno uvažovat včetně přesunu hmot a montáže.

Cena bez DPH

340 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	340 000,00	21,00%	71 400,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

411 400,00

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:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D.1.5 - Mobiliář a vybavení interiéru

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60, 779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60, 779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

340 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

340 000,00

5 - Mobiliář

340 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

D.1.5 - Mobiliář a vybavení interiéru

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00
SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

340 000,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				340 000,00
D	5		Mobiliář				340 000,00
1	K	776_R_M1	Kancelářská židle	kus	21,000	1 891,00	39 711,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> BARVA: <input type="checkbox"/> ČERNÁ ROZMĚRY: 610x1100-1200x510 mm MATERIÁL: LÁTKA+SÍŤOVINA, LESKLÝ CHROM DALŠÍ: <input type="checkbox"/> VÝŠKOVÁ NASTAVITELNOST <input type="checkbox"/>				
2	K	776_R_M2	Konferenční židle 1	kus	16,000	725,00	11 600,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> BARVA: <input type="checkbox"/> ČERNÁ ROZMĚRY: 460x830x470 mm MATERIÁL: LÁTKA, ČERNÉ NOHY, MAT DALŠÍ: <input type="checkbox"/> STOHOVATELNÁ <input type="checkbox"/>				
3	K	776_R_M3	Konferenční židle 2	kus	34,000	3 909,00	132 906,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> BARVA: <input type="checkbox"/> ČERNÁ ROZMĚRY: 430x103x520 mm MATERIÁL: PLOCHÉ NEREZOVÉ TRUBKY BROUŠENÉ <input type="checkbox"/> POTAH KOŽENKA DALŠÍ: <input type="checkbox"/> ODPRUŽENÁ PODNOŽ, KOSTRA Z JEDNOHO KUSU <input type="checkbox"/>				
4	K	776_R_M4	Pohovka 1	kus	1,000	21 390,00	21 390,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> BARVA: <input type="checkbox"/> VÍNOVÉ ČERVENÁ ROZMĚRY: 1880x830x760mm HL.SEDÁK: 530mm V.SEDÁK: 450mm Š.SEDÁK: 1440mm V.PODRUČKY: 640mm Š.PODRUČKY: 120mm V.NOHOU: 220mm V.ZAD.OPĚRKY: 380mm MATERIÁL: RÁM BOROVIČOVÉ DŘEVO <input type="checkbox"/> ČALOUNĚNÍ SAMET, POLSTROVÁNÍ PUR PĚNA <input type="checkbox"/> NOHY BUK, KOV, ČERNÁ, ZLATÁ DALŠÍ: <input type="checkbox"/> DVOUMÍSTNÁ, NOSNOST 350kg, VÁHA 48kg <input type="checkbox"/>				
5	K	776_R_M5	Křeslo 1	kus	2,000	13 997,00	27 994,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> BARVA: <input type="checkbox"/> VÍNOVÉ ČERVENÁ ROZMĚRY: 1020x830x760mm HL.SEDÁK: 530mm V.SEDÁK: 450mm Š.SEDÁK: 770mm V.PODRUČKY: 640mm Š.PODRUČKY: 120mm V.NOHOU: 220mm V.ZAD.OPĚRKY: 380mm MATERIÁL: RÁM BOROVIČOVÉ DŘEVO <input type="checkbox"/> ČALOUNĚNÍ SAMET, POLSTROVÁNÍ PUR PĚNA <input type="checkbox"/> NOHY BUK, KOV, ČERNÁ, ZLATÁ DALŠÍ: <input type="checkbox"/> NOSNOST 150kg, VÁHA 28kg <input type="checkbox"/>				
6	K	776_R_M6	Konferenční stůl	kus	2,000	2 909,00	5 818,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> BARVA: <input type="checkbox"/> ČERNÁ ROZMĚRY: 600x450x900 mm MATERIÁL: ČERNÁ MELAMIN. DESKA <input type="checkbox"/> ČERNÉ LEKOVANÝ KOV				
7	K	776_R_M7	Pohovka 2	kus	1,000	42 043,00	42 043,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: BARVA: <input type="checkbox"/> PETROLEJOVÉ ZELENÁ ROZMĚRY:1950x760x790mm HL.SEDÁK: 520mm V.SEDÁK:450mm Š.SEDÁK:160mm V.PODRUČKY:760mm Š.PODRUČKY:175mm V.ZAD.OPĚRKY:310mm V.NOHOU:250mm MATERIÁL:RÁM BOROVICOVÉ DŘEVO <input type="checkbox"/> ČALOUNĚNÍ SAMET, POLSTROVÁNÍ PUR PĚNA <input type="checkbox"/> NOHY KOV, ČERNÁ DALŠÍ: <input type="checkbox"/> DVOUMÍSTNÁ, NOSNOST 350kg, VÁHA 55kg <input type="checkbox"/>				
8	K	776_R_M8	Křeslo 2	kus	2,000	21 027,00	42 054,00
			Poznámka k položce: BARVA: <input type="checkbox"/> PETROLEJOVÉ ZELENÁ ROZMĚRY:1950x760x790mm HL.SEDÁK: 520mm V.SEDÁK:450mm Š.SEDÁK:500mm V.PODRUČKY:760mm Š.PODRUČKY:175mm V.ZAD.OPĚRKY:310mm V.NOHOU:250mm MATERIÁL:RÁM BOROVICOVÉ DŘEVO <input type="checkbox"/> ČALOUNĚNÍ SAMET, POLSTROVÁNÍ PUR PĚNA <input type="checkbox"/> NOHY KOV, ČERNÁ DALŠÍ: <input type="checkbox"/> NOSNOST 150kg, VÁHA 30kg <input type="checkbox"/>				
9	K	776_R_M9	Regál	kus	4,000	1 945,00	7 780,00
			Poznámka k položce: BARVA: <input type="checkbox"/> ŠEDÁ ROZMĚRY:1200x1800x400mm MATERIÁL:OCEL, POZINK <input type="checkbox"/> MDF DESKA DALŠÍ: <input type="checkbox"/> 5 POLIC <input type="checkbox"/>				
10	K	776_R_M10	Plechová skříň	kus	1,000	7 007,00	7 007,00
			Poznámka k položce: BARVA: <input type="checkbox"/> ŠEDÁ ROZMĚRY:950x1850x420mm MATERIÁL:KOV DALŠÍ: <input type="checkbox"/> CYLINDRICKÝ ZÁMEK NA KLÍČ <input type="checkbox"/> VYZTUŽENÉ KŘÍDLOVÉ DVEŘE <input type="checkbox"/>				
11	K	776_R_M11	Věšák na kabáty	kus	1,000	1 697,00	1 697,00
			Poznámka k položce: BARVA: <input type="checkbox"/> ČERNÁ ROZMĚRY:400x1760x400mm MATERIÁL:MASIVNÍ BOROVICE, LAKOVANÉ <input type="checkbox"/>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Prostějov

CC-CZ:

Datum: 31.01.2022

Zadavatel:

ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

IČ: 00025135

DIČ: CZ00025135

Uchazeč:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 46972021

DIČ: CZ46972021

Projektant:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

IČ: 28571690

DIČ: CZ28571690

Poznámka:

Cena bez DPH

339 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	339 000,00	21,00%	71 190,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

410 190,00

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:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16, 797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60, 779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60, 779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

339 000,00

OST - Ostatní náklady

132 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

207 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okresní soud v Prostějově - rekonstrukce budovy A

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Prostějov

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: ČR-Okresní soud v Prostějově, Havlíčkova 16,797 09

Projektant: SAFETY PRO s.r.o.,
Přerovská
434/60,779 00

Uchazeč: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Pros Zpracovatel:

Přerovská
434/60,779 00

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

Náklady soupisu celkem

339 000,00

D		OST	Ostatní náklady	132 000,00			
1	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb</i>	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
P							
2	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP <i>Poznámka k položce: KZP = kontrolní a zkušební plán je dokument zpracovaný do podrobnosti kontrolovatelných položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i>	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
P							
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
P							
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
4	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
P							
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP <i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady: - na sjednání bankovních záruk, - na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti, - na vypracování technologických postupů, - na vypracování oznámení změn a změnových listů, - spojené s převzetím staveniště, - spojené s předáním díla, apod.</i>	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00
P							
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	207 000,00			
6	K	041703002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob <i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - osazení výstaražných a informačních tabulí/tabulek - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi - zabezpečení přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob.</i>	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
P							
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
7	K	045203001	Kompletační činnost	Kč	1,000	120 000,00	120 000,00
P							
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
8	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby <i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby - zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště - ochrany díla, apod.</i> <i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na: - práce na těžce přístupných místech, - práce v ochranných pásmech, - práce na památkově chráněném objektu, apod.</i>	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00
P							
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00
9	K	030001000	Zařízení staveniště, odstranění staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN7	Provozní vlivy				12 000,00
10	K	071002001	Provoz investora, třetích osob	kč	1,000	10 000,00	10 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Náklad na zvýšení rozpočtových nákladů z titulu rušení dopravy vně i uvnitř staveniště, vlivu prostředí, přestávek v práci nařízených investorem a ostatních vlivů způsobených investorem.</i>				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	kč	1,000	2 000,00	2 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na: - provedení opatření proti znečištění prostorů (montované zábrany s fólií) - zakrytí podlah proti poškození</i>				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		