

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20202111005
 Stavba: KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 5. etapa

KSO: 801 61 CC-CZ:
 Místo: Ostrava Datum: 30.6.2021

Zadavatel: IČ:
 ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ DIČ:
 Uchazeč: IČ: 05264758
 KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod DIČ: CZ683743702
 Projektant: IČ:
 ATRIS s.r.o. DIČ:
 Zpracovatel: IČ:
 Barbora Kyšková DIČ:

Poznámka:
 Poznámka ke slaboproudu :
 5. etapa se týká úprav ve 4.NP budovy A. Nový rozvaděč SK pro tuto etapu bude umístěn v 5.NP budovy A, v místnosti 424, která bude upravena jako technická místnost. Trasy SK půjdou převážně nad podhledy a chráničkami. Propojení páteřní trasy kabeláže k rozvaděči v 5.NP bude z podhledu ve 4.NP provedeno průrazem na půdu v 5.NP, dále na chodbu, kde budou kabely skryty do připraveného SDK kanálu (dodávka stavby) a pak už do mtecnické místnosti 424. V SK bude v rámci 1. etapy instalováno celkem 22 datových dvojzásuvek. Nový rack v místnosti 424 bude propojen novou optikou SM s přes rack SK ERO 0.07B (dodávka 1. etapy) do racku SK serverovna JS7. Optický kabel již bude nachystán z 1. a následně 4. etapy nad podhledem v místnosti A2.02. PZTS nebude v těchto prostorách instalován (stávající tísňová tlačítka budou demontována a odprogramována).

 Poznámky k VZT :

 součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
 součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a projekt skutečného provedení
 veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytačací materiál apod. jsou zahrnuty v ceně dodávky
 veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek apod. jsou zahrnuty v ceně montáže

 Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.
 Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad , předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.
 Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektanta.
 Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.
 V popisu stavebních materiálů jsou uvedeny hlavní stavební materiály, který prvek, konstrukci nebo její část charakterizují, v nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých částí konstrukce i konstrukce jako celku.
 Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat

Cena bez DPH			2 880 452,41
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 880 452,41	Výše daně 604 895,01
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 485 347,42

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: 20202111005

Stavba: KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 5. etapa

Místo: Ostrava

Datum: 30.06.2021

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Barbora Kyšková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 880 452,41	3 485 347,42
SO 01.1	Stavební část	1 971 654,60	2 385 702,07
SO 05.2	Slaboproud	190 740,48	230 795,98
SO 05.3	Elektroinstalace	363 624,16	439 985,23
SO 05.4	Vzduchotechnika	114 039,57	137 987,88
SO 05.5	Zdravotechnika	158 664,13	191 983,60
SO 01.6	Ostatní a vedlejší náklady	81 729,47	98 892,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 5.
etapa

Objekt:

SO 01.1 - Stavební část

Místo: Ostrava

Datum: 30.06.2021

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Barbora Kyšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 971 654,60
HSV - Práce a dodávky HSV	762 443,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	99 975,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	445 005,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 827,06
997 - Přesun sutě	119 302,78
998 - Přesun hmot	21 332,54
PSV - Práce a dodávky PSV	1 209 211,46
730 - Vytápění	40 610,50
762 - Konstrukce tesařské	225 842,35
763 - Konstrukce suché výstavby	376 209,00
766 - Konstrukce truhlářské	148 060,49
767 - Konstrukce zámečnické	19 931,90
775 - Podlahy skládané	15 731,48
776 - Podlahy povlakové	261 183,70
781 - Dokončovací práce - obklady	18 307,82
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	103 334,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 5.
etapa

Objekt:

SO 01.1 - Stavební část

Místo: Ostrava

Datum: 30.06.2021

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Barbora Kyšková

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

Náklady soupisu celkem

1 971 654,60

D HSV Práce a dodávky HSV 762 443,14

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 99 975,00

1	K	311272225	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 m	m2	2,300	1 844,00	4 241,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV "viz. půdorys nového stavu - zazdívký "1*2,3 2,300

2	K	R-3410010	Dodávka, montáž, demontáž provizorní dělicí přčky vč. dveří	m2	125,800	761,00	95 733,80	
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce: □
pro oddělení stavby od provozu soudu bude namontována prachotěsná příčka vč. dveří
VV 37*3,4 125,800

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 445 005,76

3	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	514,420	94,93	48 833,89	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV "chodba"151,3*3,4 514,420

4	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	4,500	48,84	219,78	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

VV "po odsekání keramického obkladu"1,5*1,5*2 4,500

5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	561,460	172,00	96 571,12	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV "viz. půdorys nového stavu"
VV (24,8+18,4+18,5+19,4+24,1+18,8*2+23,5)*3,4 565,420
VV -(1,2*2,1*11) -27,720
VV (1,2+2,1*2)*11*0,4 23,760
VV Součet 561,460

6	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,500	211,00	949,50	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV "po odsekání keramického obkladu"1,5*1,5*2 4,500

7	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	4,000	70,88	283,52	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

VV "zapravení po prostupu VZT"2*2 4,000

8	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	561,460	111,00	62 322,06	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV "viz. půdorys nového stavu"
VV (24,8+18,4+18,5+19,4+24,1+18,8*2+23,5)*3,4 565,420
VV -(1,2*2,1*11) -27,720
VV (1,2+2,1*2)*11*0,4 23,760
VV Součet 561,460

9	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	514,420	87,66	45 094,06	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV "chodba"151,3*3,4 514,420

10	K	612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	561,460	152,00	85 341,92	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV "viz. půdorys nového stavu"
VV (24,8+18,4+18,5+19,4+24,1+18,8*2+23,5)*3,4 565,420
VV -(1,2*2,1*11) -27,720
VV (1,2+2,1*2)*11*0,4 23,760
VV Součet 561,460

11	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	301,000	13,44	4 045,44	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV "chodba"241 241,000
VV "5.NP"60 60,000
VV Součet 301,000

12	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	42,400	63,66	2 699,18	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

13	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	45,360	12,81	581,06	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

VV "zakrytí oken"1,8*2,1*12 45,360

14	K	R-6113254	Příplatek za členitost stropu	m2	514,420	89,56	46 071,46	
----	---	-----------	-------------------------------	----	---------	-------	-----------	--

VV "chodba"151,3*3,4 514,420

15	K	R-6325046	D+M vyrovnávacího podsypu tl. 40 mm pod sádrovláknitou deskou	m2	196,570	264,50	51 992,77	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

VV "viz. půdorys nového stavu " 196,57 196,570

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 76 827,06

16	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	497,570	54,57	27 152,39	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV "pro vnitřní práce"
VV "viz. půdorys nového stavu " 196,57+241+60 497,570

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	497,570	39,05	19 430,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 196,57+241+60		497,570			
18	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,670	767,00	4 348,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"1,2*2,25*0,7*3		5,670			
19	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	7,917	332,50	2 632,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"urání st. násypu"					
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"(197,93)*0,04		7,917			
20	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,900	152,00	1 504,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"0,9*2,2*5		9,900			
21	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	170,50	341,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	239,300	16,02	3 833,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodba"239,3		239,300			
23	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	514,420	8,56	4 403,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodba"151,3*3,4		514,420			
24	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	310,420	21,49	6 670,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací - m.č.006"(30,6+18,2+30,3-18,4+30,6)*3,4		310,420			
25	K	978059511	Odeokání a odebrání obkládek stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	4,500	81,89	368,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"1,5*1,5*2		4,500			
26	K	R-9528050	Odborná demontáž státního znaku, uložení, zpětná montáž	kus	3,000	2 047,00	6 141,00	
D 997 Přesun sutě							119 302,78	
27	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	49,012	1 250,00	61 265,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	49,012	205,00	10 047,46	CS ÚRS 2020 01
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	686,168	16,37	11 232,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		49,012*14 'Přepočtené koeficientem množství		686,168			
30	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	19,365	500,00	9 682,50	CS ÚRS 2020 01
31	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	18,563	585,00	10 859,36	CS ÚRS 2020 01
32	K	R-9970138	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu stávající násyp škvára - nebezpečný odpad	t	11,084	1 463,00	16 215,89	
D 998 Přesun hmot							21 332,54	
33	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	25,186	472,00	11 887,79	CS ÚRS 2020 01
34	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	25,186	375,00	9 444,75	CS ÚRS 2020 01
D PSV Práce a dodávky PSV							1 209 211,46	
D 730 Vytápění							40 610,50	
35	K	R-7300010	Vypuštění otopného systému	soubor	1,000	877,50	877,50	
36	K	R-7300011	Demontáž, obroušení, nátěr otopného tělesa, zpětná montáž, vč. doplnění nového termostatického ventilu a nové termostatické hlavice	kus	11,000	2 608,00	28 688,00	
37	K	R-7300012	Napuštění otopného systému	soubor	1,000	2 621,00	2 621,00	
38	K	R-7300013	Provedení topné zkoušky	soubor	1,000	8 424,00	8 424,00	
D 762 Konstrukce tesařské							225 842,35	
39	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	197,930	54,02	10 692,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"197,93		197,930			
40	K	R-76250201	D+M sádrovláknité desky tl. 25 mm	m2	196,570	757,00	148 803,49	
	P		Poznámka k položce: □ vč. všech spojovacích a kotevnic prvků, vč. šech systémových příslušenství a doplňků					
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 196,57		196,570			
41	K	R-76250202	D+M dřevovláknité desky tl. 19 mm	m2	196,570	305,50	60 052,14	
	P		Poznámka k položce: □ vč. všech spojovacích a kotevnic prvků, vč. šech systémových příslušenství a doplňků					
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 196,57		196,570			
42	K	R-7625108	Demontáž dřevěného stupínku	m2	37,800	101,50	3 836,70	
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"13,3+12,8+11,7		37,800			
43	K	R-7665020	Demontáž garnýže	m	33,250	73,92	2 457,84	
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"33,25		33,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby					376 209,00
44	K	763112351	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 66 dB	m2	68,400	1 609,00	110 055,60	CS ÚRS 2020 01
VV					"viz. půdorys nového stavu" 6*3,8*3			
45	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,800	721,00	9 949,80	CS ÚRS 2020 01
VV					"viz. výkres podhledů - POD 02*6*0,2*2+6*0,175*2+6*0,125*2*2+6*0,225*2+6*0,105*2+6*0,195*2			
46	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	3 643,671	2,00	7 287,34	CS ÚRS 2020 01
47	K	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	%	3 643,671	1,25	4 554,59	CS ÚRS 2020 01
48	K	R-7630010	D+M akustického podhledu	m2	176,400	1 342,00	236 728,80	

Poznámka k položce:
AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED POHLTIVÝ = 1,0,
VIDETLNÝ RASTR, KAZETA 600/600 MM, VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

před objednáním materiálu a zahájením prací bude zpracována akustická studie dle konkrétního dodavatele podhledu, tato studie bude předložena projektantovi k odsouhlasení, akustický podhled musí splňovat požadavky ČSN 730527

Po realizaci musí zhotovitel zajistit měření doby dozvuku pro ověření splnění normových
požadavků a předat protokol o měření doby dozvuku s kladným výsledkem

VV					"viz. výkres podhledů - POD01*6*5,4+6*2,7+6*2,4+6*5,4+6*2,7+6*2,4*2+6*6			
49	K	R-7631214	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 - viz. SDK 03	m2	3,060	684,50	2 094,57	
VV					"viz. půdorys nového stavu"0,9*3,4			
50	K	R-7631314	Příplatek za složitost (kombinace s akustickým podhledem) a malé plochy podhledu	m2	13,800	133,50	1 842,30	
VV					"viz. výkres podhledů - POD 02*6*0,2*2+6*0,175*2+6*0,125*2*2+6*0,225*2+6*0,105*2+6*0,195*2			
51	K	R-76350200	D+M protipožárního SDK obkladu vč. podkladního roštu	m	3,200	1 155,00	3 696,00	

Poznámka k položce:
Obklad ocelového překladu požárním SDK vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplnků šířky do 1500 mm

VV "5.NP"2,45*1+0,5*1,5 3,200

D 766			Konstrukce truhlářské					148 060,49
52	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	222,020	81,57	18 110,17	CS ÚRS 2020 01
VV					"viz. výkresy bouracích prací-"22*3,4+21,7*3,4+21,6*3,4			
53	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	222,020	29,07	6 454,12	CS ÚRS 2020 01
VV					"viz. výkresy bouracích prací-"22*3,4+21,7*3,4+21,6*3,4			
54	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	5,000	21,54	107,70	CS ÚRS 2020 01
VV					"viz. výkresy bouracích prací" 5			
55	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1 434,000	2,00	2 868,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 434,000	1,25	1 792,50	CS ÚRS 2020 01
57	K	R-7660011	D+M dveří vč. obložkové zárubně - viz. D01	kus	8,000	14 841,00	118 728,00	

Poznámka k položce:
VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, AKUSTICKÉ, S PRAHEM, BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED DVEŘÍ, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBĚNĚ, MOSAZ KLIKA - KLIKA, SYSTÉM GENERÁLNÍHO
KLIČE, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ POPISOVÉ ŠTÍTKY

DVEŘE BUDOU SPLŇOVAT AKUSTICKOU NORMU ČSN 73 0532, DVEŘE RW 32 dB (POŽADAVEK NA
ZVUKOVOU IZOLACI)

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ NA STAVBĚ, zhotovitel zpracuje výrobní dokumentaci, která bude schválena objednatel a projektantem.

D 767			Konstrukce zámečnické					19 931,90
58	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	193,045	2,00	386,09	CS ÚRS 2020 01
59	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	193,045	1,25	241,31	CS ÚRS 2020 01
60	K	R-7678035	D+M PŘEKLAD - 4x IPE 120 - viz. PŘ 01 a stavebně konstrukční řešení	kus	3,000	6 159,00	18 477,00	

Poznámka k položce:
D+M IPE 120 vč. vysekání kapes, rýh, vč. dozdivky a zapravení překladu, vč. dodávky materiálu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
61	K	R-7678091	D+M revizních dvířek do SDK - viz. Z 02	kus	1,000	827,50	827,50		
P			Poznámka k položce: □ REVIZNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DVÍŘKA DO PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÉ KČE, JEDNOKŘÍDLÁ, min. ODOLNOST EI30/DP1, VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY						
D	775		Podlahy skládané				15 731,48		
62	K	775511810	Demontáž podlah vlysových	m2	197,930	79,48	15 731,48	CS ÚRS 2020 01	
VV			"viz. výkresy bouracích prací"197,93		197,930				
D	776		Podlahy povlakové				261 183,70		
63	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	197,930	113,00	22 366,09	CS ÚRS 2020 01	
VV			"viz. výkres bouracích prací "197,93		197,930				
64	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových, plastových nebo kobercových	m	91,300	11,84	1 080,99	CS ÚRS 2020 01	
VV			"viz. výkresy bouracích prací "30,6+18,2+30,3-18,4+30,6		91,300				
65	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	2 529,624	2,00	5 059,25	CS ÚRS 2020 01	
66	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%	2 529,624	1,25	3 162,03	CS ÚRS 2020 01	
67	K	R-7762018	Demontáž lepených kobercových podlah s podložkou ručně	m2	37,800	56,77	2 145,91		
VV			"viz. výkresy bouracích prací"13,3+12,8+11,7		37,800				
68	K	R-77620311	D+M integrované podložky pod podlahu	m2	196,570	206,00	40 493,42		
VV			"viz. půdorys nového stavu " 196,57		196,570				
69	K	R-77620312	D+M vinylové podlahy - viz. technické podmínky výrobků	m2	196,570	846,50	166 396,51		
VV			"viz. půdorys nového stavu " 196,57		196,570				
70	K	R-77620313	D+M soklové lišty potažené vinylem vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	166,500	123,00	20 479,50		
VV			"viz. půdorys nového stavu" 24,8+18,3+18,6+18,8+24,1+18,6+18,7+24,6		166,500				
D	781		Dokončovací práce - obklady				18 307,82		
71	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	11,715	29,44	344,89	CS ÚRS 2021 01	
VV			"viz. půdorys nového stavu " (0,6+0,9)*1,5		2,250				
VV			(0,75+0,9)*1,5		2,475				
VV			(0,78+0,9)*1,5		2,520				
VV			(0,58+0,9)*1,5		2,220				
VV			(0,6+0,9)*1,5		2,250				
VV			Součet		11,715				
72	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	11,715	758,50	8 885,83	CS ÚRS 2021 01	
VV			"viz. půdorys nového stavu " (0,6+0,9)*1,5		2,250				
VV			(0,75+0,9)*1,5		2,475				
VV			(0,78+0,9)*1,5		2,520				
VV			(0,58+0,9)*1,5		2,220				
VV			(0,6+0,9)*1,5		2,250				
VV			Součet		11,715				
73	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	13,472	631,00	8 500,83	CS ÚRS 2021 01	
VV			11,715*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,472				
74	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	177,316	2,00	354,63	CS ÚRS 2021 01	
75	K	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%	177,316	1,25	221,64	CS ÚRS 2021 01	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				103 334,22		
76	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 064,140	20,04	21 325,37	CS ÚRS 2020 01	
VV			"viz. výkresy bouracích prací - m.č.006"(30,6+18,2+30,3-18,4+30,6)*3,4		310,420				
VV			"chodba"239,3		239,300				
VV			"chodba"151,3*3,4		514,420				
VV			Součet		1 064,140				
77	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 378,300	14,50	19 985,35	CS ÚRS 2020 01	
VV			"chodba"151,3*3,4		514,420				
VV			"chodba"239,3		239,300				
VV			"viz. výkres podhledů - POD 02*6*0,2*2+6*0,175*2+6*0,125*2*2+6*0,225*2+6*0,105*2+6*0,195*2		13,800				
VV			"viz. půdorys nového stavu" (24,8+18,4+18,5+19,4+24,1+18,8*2+23,5)*3,4		565,420				
VV			"5.NP"12,4*3,4+3,2		45,360				
VV			Součet		1 378,300				
78	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 378,300	45,00	62 023,50	CS ÚRS 2020 01	
VV			"chodba"151,3*3,4		514,420				
VV			"chodba"239,3		239,300				
VV			"viz. výkres podhledů - POD 02*6*0,2*2+6*0,175*2+6*0,125*2*2+6*0,225*2+6*0,105*2+6*0,195*2		13,800				
VV			"viz. půdorys nového stavu" (24,8+18,4+18,5+19,4+24,1+18,8*2+23,5)*3,4		565,420				
VV			"5.NP"12,4*3,4+3,2		45,360				
VV			Součet		1 378,300				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 5.
etapa

Objekt: SO 05.2 - Slaboproud

Místo:

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ
Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Datum: 30.06.2021

Projektant: ATRIS s.r.o.
Zpracovatel: Barbora Kyšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	190 740,48
D1 - SK (Strukturovaná kabeláž) - Dodávka materiálu	112 232,48
D2 - SK (Strukturovaná kabeláž) - Montáž materiálu	50 544,00
D3 - SK (Strukturovaná kabeláž) - Ostatní	22 172,00
D4 - PZTS demontáž a ostatní	5 792,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 5.
etapa

Objekt:

SO 05.2 - Slaboproud

Místo:

Datum: 30.06.2021

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Barbora Kyšková

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

Náklady soupisu celkem

190 740,48

D		D1	SK (Strukturovaná kabeláž) - Dodávka materiálu	112 232,48				
1	K	Pol1	19" rozvaděč stojanový 42U/600x600 skleněné dveře, šedý	ks	1,000	14 420,00	14 420,00	
2	K	Pol2	Podstavec 600x600 s filtrem 1x, černý	ks	1,000	2 134,00	2 134,00	
3	K	Pol3	19" rozvodný panel, 8 x 230V včetně přepětové ochrany, délka kabelu 3m, vypínač	ks	1,000	969,00	969,00	
4	K	Pol4	19" polička s perforací 1U/350mm, max.nosnost 40kg	ks	1,000	599,50	599,50	
5	K	Pol5	19" Vyzavovací panel, 5x plastové oko, s průchody, 1U	ks	4,000	406,00	1 624,00	
6	K	Pol6	19" Patch panel UTP, Cat6, PCB, 1U, 24 portů	ks	2,000	1 461,00	2 922,00	
7	K	Pol7	Kabel U/UTP, Cat6, LSZH, Eca, 4páry, šedý	m	2 410,000	13,46	32 438,60	
8	K	Pol8	Patchcord UTP, Cat6, 4páry, LSZH, délka 1m, šedý	ks	22,000	76,05	1 673,10	
9	K	Pol9	Patchcord UTP, Cat6, 4páry,LSZH, délka 2m, šedý	ks	22,000	110,00	2 420,00	
10	K	Pol10	Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná, 1xkazeta pro 24 svárů, neosazená, černá	ks	1,000	1 361,00	1 361,00	
11	K	Pol11	Teplem smrštitelná ochrana sváru 60mm, prům. 2,1 mm (slim)	ks	24,000	8,77	210,48	
12	K	Pol12	Pigtail SC, SM 9/125, 1m	ks	24,000	64,35	1 544,40	
13	K	Pol13	Optický adaptér SC, SM, modrý, simplex	ks	24,000	17,55	421,20	
14	K	Pol14	Optický patchcord SC-LC 9/125, 2m, duplex	ks	2,000	310,50	621,00	
15	K	Pol15	Optický patchcord SC-SC 9/125, 1m, duplex (k propojení vláken mezi optickými vanami v rozvaděči SK ERO 0.07B)	ks	1,000	262,50	262,50	
17	K	Pol17	Přepínač	ks	1,000	11 379,00	11 379,00	

Poznámka k položce: □

Přepínač. Z důvodu zachování stávající kompatibility (místně používané přepínače s operačním systémem ArubaOS) dohledových a zálohovacích ICT systémů celého soudu je požadován jednotný model počítačových přepínačů, který bude splňovat: velikost 1U do racku 19", plně spravovatelný, pracující na 2 vrstvě OSI modelu, 48port 1GbE POE+, 4xSFP 1GbE. □

18	K	Pol18	SFP transceiver kompatibilní s výše uvedeným přepínačem, 1,25Gbps, SM 1310nm, 20km, LC konektory, digitální diagnostika	ks	2,000	322,00	644,00	
19	K	Pol19	Záložní zdroj 1,6kVA (1kW), line interaktivní, LCD displej, USB, 8zásuvka FR	ks	1,000	12 461,00	12 461,00	
20	K	Pol20	Montážní sada do 19" racku pro UPS uvedenou výše, výška 2U (tato položka není nutná, pokud bude vybrána UPS, kterou lze do racku montovat přímo).	ks	1,000	2 165,00	2 165,00	
21	K	Pol21	Kryt datové zásuvky, bílý	ks	22,000	63,18	1 389,96	
22	K	Pol22	Nosná maska pro 2 Keystone moduly	ks	22,000	37,44	823,68	
23	K	Pol23	Rámeček 1 násobný, bílý	ks	22,000	28,08	617,76	
24	K	Pol24	Krabice pro zápusťnou montáž hluboká	ks	22,000	17,55	386,10	
25	K	Pol25	Keystone 1xRJ45, UTP, Cat6, bílý, Toolless	ks	44,000	76,05	3 346,20	
26	K	Pol26	Parapetní kanál včetně příslušenství pro trasy u racku (místnost 424) a na půdě 5NP.	m	10,000	518,50	5 185,00	
27	K	Pol27	Chránička ohebná průměr 25mm (pro část trasy optického kabelu a dále pro trasy pod omítkou a částečně nad podhledem)	m	20,000	30,42	608,40	
28	K	Pol28	Chránička ohebná průměr 32mm (pro trasy pod omítkou a částečně nad podhledem)	m	55,000	37,44	2 059,20	
29	K	Pol29	Chránička ohebná průměr 40mm (pro trasy pod omítkou s více kabely)	m	15,000	46,80	702,00	
30	K	Pol30	Svazkový držák kabelů (plast) - oko 30x kabel 3x1,5mm ²	ks	180,000	32,18	5 792,40	
31	K	Pol31	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 052,00	1 052,00	

D D2

SK (Strukturovaná kabeláž) - Montáž materiálu

50 544,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol32	Montáž technologií a instalačního materiálu komplet bez průrazů. V ceně kabelových tras je započítáno zasekání (tam, kde se bude zasekávat po domítku), nikoliv však zapravení.	kpl	1,000	41 184,00	41 184,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
2	K	Pol33	Montáž optického kabelu (mimo část, která bude nachystaná již z 1. a 4. etapy).	kpl	1,000	5 265,00	5 265,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
3	K	Pol34	Průrazy zdívem a stropy	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
D		D3	SK (Strukturovaná kabeláž) - Ostatní					22 172,00
1	K	Pol35	Výchozí revize	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Revize					
2	K	Pol36	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 850,00	5 850,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Projekt					
3	K	Pol37	Měření datových vývodů (metalika i optika)	ks	56,000	87,75	4 914,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Měření					
4	K	Pol38	Protipožární ucpávky (odhad)	kpl	1,000	4 388,00	4 388,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Ostatní					
5	K	Pol39	Doprava materiálu a techniků, čas na cestě	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> VRN					
D		D4	PZTS demontáž a ostatní					5 792,00
1	K	Pol40	Demontáž PZTS z rušených jednacích síní ve 4.NP (3 tísňová tlačítka a instalační materiál, potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	527,00	527,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
2	K	Pol41	Úprava programu ústředny PZTS a grafické nadstavby AIViS (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	5 265,00	5 265,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Programování					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 5.
etapa

Objekt:

SO 05.3 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 30.06.2021

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Barbora Kyšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	363 624,16
D1 - Elektromontáže	70 517,02
D2 - Stavební práce	31 077,14
D3 - Materiály	186 617,78
D4 - Dodávky zařízení	13 356,00
D5 - HZS	33 228,00
D6 - HZS	28 828,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 5.
etapa

Objekt:

SO 05.3 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 30.06.2021

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Barbora Kyšková

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

Náklady soupisu celkem

363 624,16

D		D1	Elektromontáže	70 517,02				
1	K	Pol42	lišta vklad.PH 40x40	m	45,000	45,63	2 053,35	
2	K	Pol43	krab.přístrojová 1901,68L/1,KP 68 bez zapojení	ks	118,000	56,16	6 626,88	
3	K	Pol44	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	ks	10,000	64,35	643,50	
4	K	Pol45	krab.rozvodka 8101,8102,8107, KSK 80,100,12 plast včetně zapoj.	ks	2,000	88,92	177,84	
5	K	Pol46	kab.žlab 62/50mm bez víka vč.podpěrek	m	35,000	206,00	7 210,00	
6	K	Pol47	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2	ks	2,000	33,87	67,74	
7	K	Pol48	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	17,000	66,63	1 132,71	
8	K	Pol49	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	2,000	44,75	89,50	
9	K	Pol50	spín. včet. zap. č. 5 sériový	ks	8,000	115,00	920,00	
10	K	Pol51	zás.5518(19) jednoduchá průběž.montáž	ks	109,000	104,50	11 390,50	
11	K	Pol52	svit.zářivk.LED 27-55W podhl.	Ks	38,000	374,50	14 231,00	
12	K	Pol53	ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16 mm2 (vu+po)	m	10,000	39,78	397,80	
13	K	Pol54	CYKY O 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	30,000	26,91	807,30	
14	K	Pol55	CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	310,000	26,91	8 342,10	
15	K	Pol56	CYKY J 3x2.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	480,000	26,91	12 916,80	
16	K	Pol57	osaz.hmožd.do zdí tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	ks	120,000	29,25	3 510,00	

D		D2	Stavební práce	31 077,14				
17	K	Pol58	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	8,000	322,00	2 576,00	
18	K	Pol59	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	ks	1,000	491,50	491,50	
19	K	Pol60	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	128,000	80,73	10 333,44	
20	K	Pol61	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	150,000	101,00	15 150,00	
21	K	Pol62	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 150mm	m	10,000	135,00	1 350,00	
22	K	Pol63	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	0,800	228,50	182,80	
23	K	Pol64	Odvoz sutí na skládku za každý další 1 km	km	20,000	16,37	327,40	
24	K	Pol65	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10m	t	0,800	247,50	198,00	
25	K	Pol66	Poplatek na skladce	t	0,800	585,00	468,00	

D		D3	Materiály	186 617,78				
26	K	Pol67	CY 16 ZEL. ZLUTY	M	10,000	67,86	678,60	
27	K	Pol68	CYKY-O 3X1,5 (A)	M	30,000	21,64	649,20	
28	K	Pol69	CYKY-J 3X1,5 (C)	M	310,000	21,64	6 708,40	
29	K	Pol70	CYKY-J 3X2,5 (C)	M	480,000	49,14	23 587,20	
30	K	Pol71	svorka 273-104 3X1-2,5	Ks	30,000	9,18	275,40	
31	K	Pol72	svorka 273-112 2X1-2,5	KS	10,000	7,66	76,60	
32	K	Pol73	svorka 273-102 4X1-2,5	KS	10,000	9,83	98,30	
33	K	Pol74	SP.TG.3558-652B KRYT DVOJ.	KS	8,000	54,99	439,92	
34	K	Pol75	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	8,000	28,08	224,64	
35	K	Pol75	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	109,000	28,08	3 060,72	
36	K	Pol76	ZAS.TG.5519A-A02357 B BEZSROUB.PRIP	KS	109,000	146,50	15 968,50	
37	K	Pol77	SP.3559-A05345 STROJEK SPINACE	KS	8,000	154,50	1 236,00	
38	K	Pol78	KR.KP 68 KA	Ks	118,000	9,95	1 174,10	
39	K	Pol79	KR.KU 68-1902	Ks	10,000	17,55	175,50	
40	K	Pol80	LISTA LV 40X40 2M LH	M	45,000	74,88	3 369,60	
41	K	Pol81	KR.Z PH 8102	Ks	2,000	219,00	438,00	
42	K	Pol82	ZLAB 50/50 2m	KS	17,820	135,00	2 405,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol83	SPOJKA SZM 1	KS	35,000	26,91	941,85	
44	K	Pol84	NOSNIK NZ 50 ZAR.ZINEK	KS	35,000	80,73	2 825,55	
45	K	Pol85	SV.LED 1x49W ,600X600, IP40 ,FIT5000 , 5400lm	KS	38,000	3 218,00	122 284,00	

D D4 Dodávky zařízení 13 356,00

46	K	Pol86	Doplnění rozváděče R42 dle projektu vč.zapojení I _k =10kA	KS	1,000	9 787,00	9 787,00	
47	K	Pol87	Doplnění rozváděče R52 dle projektu vč.zapojení I _k =10kA	KS	1,000	2 153,00	2 153,00	
48	K	Pol88	Doplnění rozváděče R4-34/2 dle projektu vč.zapojení I _k =10kA	KS	1,000	1 416,00	1 416,00	

D D5 HZS 33 228,00

49	K	Pol89	Vyhledání původ.obvodů	hod.	16,000	351,00	5 616,00	
50	K	Pol90	Úprava stavaj. rozvaděčů	hod.	8,000	409,50	3 276,00	
51	K	Pol91	Revize elektro	hod.	22,000	468,00	10 296,00	
52	K	Pol92	Demontáž el.zařízení	hod.	40,000	351,00	14 040,00	

D D6 HZS 28 828,22

53	K	102	Doprava dodávek	soubor	1,000	3 510,00	3 510,00	
54	K	103	Přesun dodávek	soubor	1,000	3 510,00	3 510,00	
55	K	115	Prořez materiálu 5% z ceny materiálu	soubor	1,000	9 330,89	9 330,89	
56	K	98	Podružný materiál	soubor	1,000	4 388,00	4 388,00	
57	K	99	Podíl přidružených výkonů	soubor	1,000	8 089,33	8 089,33	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 5.
etapa

Objekt:

SO 05.4 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 30.06.2021

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Barbora Kyšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	114 039,57
D1 - ZAŘÍZENÍ Č.1 – KLIMATIZACE SERVERU V 5.NP PAVILONU A	98 218,70
HSV - HSV	15 820,87
101 - Ostatní	15 820,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 5.
etapa

Objekt:

SO 05.4 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 30.06.2021

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Barbora Kyšková

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

Náklady soupisu celkem

114 039,57

D		D1	ZAŘÍZENÍ Č.1 – KLIMATIZACE SERVERU V 5.NP PAVILONU A	98 218,70				
1	K	Pol99	Venkovní kondenzační jednotka systému SPLIT, pro profesionální aplikace, invertorová technologie, chladicí / topný výkon = 2.5/3.2kW (nominální), EER/COP=4.37/4.5, chladivo R32, Pi=0.6kW/230V (chlazení-nominální), provozní teplota pro chlazení min. -15°C,	ks	2,000	25 313,00	50 626,00	
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 2.1						
2	K	Pol100	Chladivo R32 - doplnění systému (kondenzační jednotka částečně předplněna)	kg	0,200	1 696,00	339,20	
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> -						
3	K	Pol101	Vnitřní klimatizační jednotka systému SPLIT, nástěnná, pro profesionální aplikace, chladicí / topný výkon = 2.5/3.2kW (nominální), rozměry jednotky 837x308x189mm/9kg, vč. dálkového infra ovladače, referenční typ LG DC09RQ.NSJ	ks	2,000	16 643,00	33 286,00	
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 2.2						
4	K	Pol102	Izolované Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), chladivo R32, komunikační kabeláž, kompletní příslušenství chladicího okruhu (filtr dehydrátor, průhledítko, vstříkovací ventil, uzavírací ventily apod.)	bm	20,000	514,00	10 280,00	
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> -						
5	K	Pol103	Instalační žlab pro vedení Cu potrubí + kabeláže v exteriéru, provedení pozink, celokrytový	bm	5,000	269,50	1 347,50	
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> -						
6	K	Pol104	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kg	20,000	117,00	2 340,00	
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> -						
D		HSV	HSV	15 820,87				
D		101	Ostatní	15 820,87				
7	K	Pol93	Doprava (zařízení / potrubí / pracovníci apod.) - 3.6% z dodávky zařízení	kpl	1,000	3 535,87	3 535,87	
8	K	Pol94	Přesun hmot	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	
9	K	Pol95	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
10	K	Pol96	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
11	K	Pol97	Zaškolení obsluhy + vypracování provozních předpisů	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
12	K	Pol98	Projektová dokumentace skutečného provedení + výrobní dokumentace	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 5.
etapa

Objekt:

SO 05.5 - Zdravotechnika

Místo:

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ
Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Datum: 30.06.2021

Projektant: ATRIS s.r.o.
Zpracovatel: Barbora Kyšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	158 664,13
HSV - Práce a dodávky HSV	16 003,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	573,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 510,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 375,00
997 - Přesun sutě	6 265,83
998 - Přesun hmot	278,95
PSV - Práce a dodávky PSV	142 660,85
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	21 774,01
713 - Izolace tepelné	2 427,46
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	34 107,14
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	77 786,24
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	6 566,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 5.
etapa

Objekt:

SO 05.5 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 30.06.2021

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Barbora Kyšková

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

Náklady soupisu celkem 158 664,13

D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 003,28	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				573,50	
1	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	1,000	573,50	573,50	CS ÚRS 2020 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 510,00	
2	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	9,000	390,00	3 510,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		30*0,3		9,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 375,00	
3	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	30,000	167,50	5 025,00	CS ÚRS 2020 01
D	997		Přesun sutě				6 265,83	
5	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	2,562	1 461,00	3 743,08	CS ÚRS 2020 01
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,562	228,50	585,42	CS ÚRS 2020 01
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	35,868	16,37	587,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,562*14 'Přepočtené koeficientem množství		35,868			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,562	527,00	1 350,17	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				278,95	
9	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,591	472,00	278,95	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				142 660,85	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				21 774,01	
10	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	38,000	245,00	9 310,00	
11	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	3,000	62,02	186,06	CS ÚRS 2018 01
12	K	722220121	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	8,000	188,50	1 508,00	
13	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	38,000	12,93	491,34	CS ÚRS 2017 01
14	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	38,000	27,89	1 059,82	
15	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	125,552	2,34	293,79	CS ÚRS 2020 01
16	K	R-7221003	Hygienický rozbor vody	soubor	1,000	2 340,00	2 340,00	
17	K	R-7225061	Napojení nového rozvodu vody na stávající potrubí vody	kus	5,000	1 317,00	6 585,00	
D	713		Izolace tepelné				2 427,46	
18	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	38,000	39,90	1 516,20	CS ÚRS 2017 01
19	M	283771040	izolace potrubí 22 x 13 mm vč. T-kusů a spojek	m	19,000	24,57	466,83	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: □ nálevkové trubice dutého profilu z pěnového polyetylénu					
20	M	283771030	izolace potrubí 22 x 9 mm vč. T kusů a spojek	m	19,000	20,47	388,93	CS ÚRS 2017 01
21	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	23,720	2,34	55,50	CS ÚRS 2020 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				34 107,14	
22	K	721175001	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučněné dvouvrstvé DN 50	m	17,000	989,00	16 813,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40/50	kus	8,000	39,23	313,84	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	39,000	23,96	934,44	CS ÚRS 2017 01
25	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	333,273	2,34	779,86	CS ÚRS 2020 01
26	K	R-7211738	Potrubí plastové DN 32 (pro odvod kondenzátu)	m	1,000	255,50	255,50	
27	K	R-7211739	Potrubí plastové DN 22 (pro odvod kondenzátu)	m	21,000	228,50	4 798,50	
VV				"viz.v.č. D.1.4.b).01-02"21		21,000		
28	K	R-7212742	Napojení nové splaškové kanalizace na stávající kanalizaci ve 4.NP	kus	6,000	1 702,00	10 212,00	
P				Poznámka k položce: □ dodávka, montáž				
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			77 786,24		
29	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	63,07	126,14	CS ÚRS 2020 01
30	K	725219101	Montáž umyvadla vč. polosloupu	soubor	8,000	1 381,00	11 048,00	CS ÚRS 2017 01
31	M	642143320	umyvadlo keramické s otvorem oválné 60 cm bílé	kus	8,000	1 799,00	14 392,00	
32	M	642913910	polosloup	kus	8,000	1 055,00	8 440,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	37,01	74,02	CS ÚRS 2020 01
34	K	725829111	Montáž baterie stojánkové umyvadlové a dřezové G 1/2	kus	8,000	170,50	1 364,00	CS ÚRS 2017 01
35	M	551440473	baterie páková stojánková - viz. technické podmínky výrobků	kus	8,000	1 929,00	15 432,00	
36	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	760,077	2,34	1 778,58	CS ÚRS 2020 01
37	K	R-72502	D+M zásobník na tekuté mýdlo vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	8,000	1 577,00	12 616,00	
38	K	R-7250404	D+M o zrcadla do koupelen vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	8,000	1 468,00	11 744,00	
39	K	R-7254090	D+M Podomítkový kondenzační sifon	kus	1,000	771,50	771,50	
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace			6 566,00		
40	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	6 566,00	6 566,00	CS ÚRS 2020 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 5.
etapa

Objekt:

SO 01.6 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Ostrava

Datum: 30.06.2021

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Barbora Kyšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	81 729,47
VRN - VRN	14 625,00
999 - Ostatní vedlejší náklady	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	14 625,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	32 175,00
VRN3 - Zařízení staveniště	26 739,47
VRN4 - Inženýrská činnost	8 190,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 5.
etapa

Objekt:

SO 01.6 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Ostrava

Datum: 30.06.2021

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Barbora Kyšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							81 729,47	
D	VRN	VRN					14 625,00	
D	999	Ostatní vedlejší náklady					0,00	
D	VRN7	Provozní vlivy					14 625,00	
1	K	071103000	Provozní vlivy (ztížené podmínky prostorové, dopravní, práce za provozu)	soubor	1,000	14 625,00	14 625,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					32 175,00	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	17 550,00	17 550,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: □ Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)					
3	K	013254001	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor	1,000	11 700,00	11 700,00	
4	K	013254101	Monitoring v průběhu výstavby	soubor	1,000	2 925,00	2 925,00	
P			Poznámka k položce: □ Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce □					
D	VRN3	Zařízení staveniště					26 739,47	
5	K	032103000	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	soubor	1,000	22 644,47	22 644,47	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: □ Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště. □ □ □					
6	K	032103001	Zábory veřejného prostranství	soubor	1,000	4 095,00	4 095,00	
P			Poznámka k položce: □ poplatek za zábor veřejného prostranství - předpoklad 150 m2 □ □ □ □					
D	VRN4	Inženýrská činnost					8 190,00	
7	K	043103	měření doby dozvuku pro ověření splnění normových požadavků vč. protokolu o měření doby dozvuku s kladným výsledkem	soubor	1,000	1 755,00	1 755,00	
P			Poznámka k položce: □ □					
8	K	043103000	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	4 095,00	4 095,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: □ Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem. □ Pokud nejsou uvedeny v jednotlivých profesích □					
9	K	043104	Zpracování akustické studie	soubor	1,000	2 340,00	2 340,00	

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

P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> před objednáním materiálu a zahájením prací bude zpracována akustická studie dle konkrétního dodavatele podhledu, tato studie bude předložena projektantovi k odsouhlasení, akustický pohled musí splňovat požadavky ČSN 730527					
---	--	--	---	--	--	--	--	--