

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20202111003
Stavba: KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 3. 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 k slaboproudým rozvodům :

3.etapa se týká úprav v 1.NP budovy A. Kabely SK budou napojeny do rozvaděče instalovaného v rámci etapy 1 (suterén budovy A, místnost 0.07B). Do racku bude přidán patch panel. Switch nebude v této etapě dodáván, bude využita kapacita switchů dodaných v rámci 1. etapy. Trasy půjdou převážně nad podhledy a chráničkami. Kabely SK již budou nachystány ve vedlejší místnosti z etapy I. V SK bude v rámci 3. etapy instalováno celkem 8 datových dvojzásuvek (6 z nich bude v podlahových krabicích, koordinace s profesí SIL, zbylé 2 normální rámečky). PZTS v každé místnosti PIR, v jednacích síních po 1 tísní. PIR nová, tísně lze použít stávající. V jednacích síních bude dále provedena příprava kabelových tras pro instalaci AV technologií.

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, 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 doзору 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 projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.

Cena bez DPH 2 128 055,84

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 128 055,84	446 891,73
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 574 947,57

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: 20202111003

Stavba: KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 3. 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		2 128 055,84	2 574 947,57
SO 03.1	Stavební část	1 140 751,40	1 380 309,19
SO 03.2	Slaboproud	116 775,82	141 298,74
SO 03.3	Elektroinstalace	184 974,55	223 819,21
SO 03.4	Vzduchotechnika	600 605,51	726 732,67
SO 03.5	Zdravotechnika	20 013,56	24 216,41
SO 01.6	Ostatní a vedlejší náklady	64 935,00	78 571,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 3.
etapa

Objekt:

SO 03.1 - 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	1 140 751,40
HSV - Práce a dodávky HSV	371 950,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	41 176,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	164 523,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 211,84
997 - Přesun sutě	111 566,14
998 - Přesun hmot	8 473,39
PSV - Práce a dodávky PSV	768 800,71
730 - Vytápění	43 218,50
762 - Konstrukce tesařské	165 200,78
763 - Konstrukce suché výstavby	219 459,91
766 - Konstrukce truhlářské	103 980,24
767 - Konstrukce zámečnické	7 098,44
775 - Podlahy skládané	10 925,32
776 - Podlahy povlakové	183 631,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	35 286,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 3.
etapa

Objekt:

SO 03.1 - 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

1 140 751,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				371 950,69	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				41 176,18	
1	K	311272311	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	16,560	2 074,00	34 345,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu - zazdívký dveří"1,2*2,3*2*3		16,560			
2	K	R-3410010	Dodávka, montáž, demontáž provizorní dělicí přčky vč. dveří	m2	8,976	761,00	6 830,74	
	P		Poznámka k položce: □ pro oddělení stavby od provozu soudu bude namontována prachotěsná příčka vč. dveří					
	VV		2,64*3,4		8,976			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				164 523,14	
3	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	35,700	94,93	3 389,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodba strop"35,7		35,700			
4	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2,250	48,84	109,89	CS ÚRS 2021 01
	VV		"po odsekání keramického obkladu"1,5*1,5		2,250			
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	243,836	172,00	41 939,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu"					
	VV		"m.č. A.1.10, 11*12,45*3,4*2+12,49*3,4*2+5,8*3,4*2+5,93*3,4*2 -(1,8*2,1*8) (1,8+2,1*2)*0,4*8 "zazdívká ze strany chodby"1,2*2,3*2 Součet		249,356 -30,240 19,200 5,520 243,836			
6	K	612321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,250	211,00	474,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		"po odsekání keramického obkladu"1,5*1,5		2,250			
7	K	612325221	Vápenocementová štuková omítká malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	6,000	72,25	433,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zapravení po prostupu VZT"3*2		6,000			
8	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	238,316	111,00	26 453,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu"					
	VV		"m.č. A.1.10, 11*12,45*3,4*2+12,49*3,4*2+5,8*3,4*2+5,93*3,4*2 -(1,8*2,1*8) (1,8+2,1*2)*0,4*8 Součet		249,356 -30,240 19,200 238,316			
9	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	102,000	87,66	8 941,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodba stěny"30*3,4		102,000			
10	K	612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	257,516	152,00	39 142,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu"					
	VV		"m.č. A.1.10, 11*12,45*3,4*2+12,49*3,4*2+5,8*3,4*2+5,93*3,4*2 -(1,8*2,1*8) (1,8+2,1*2)*0,4*8 (1,8+2,1*2)*0,4*8 Součet		249,356 -30,240 19,200 19,200 257,516			
11	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,100	13,44	538,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodba"40,1		40,100			
12	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	26,500	63,66	1 686,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		"po výměně dveří"(0,9+2,2*2)*5		26,500			
13	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	30,240	12,81	387,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zakrytí oken"1,8*2,1*8		30,240			
14	K	R-6113254	Příplatek za členitost stropu	m2	35,700	89,56	3 197,29	
	VV		"chodba strop"35,7		35,700			
15	K	R-6325046	D+M vyrovnávacího podsypu tl. 40 mm pod sádrovláknitou deskou	m2	143,020	264,50	37 828,79	
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 73,21+69,81		143,020			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 211,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	143,020	54,57	7 804,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro vnitřní práce"					
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 143,02		143,020			
17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	178,720	39,05	6 979,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 178,72		178,720			
18	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	70,720	98,60	6 972,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. půdorys bouracích prací"5,8*3,4*2+5,75*3,4+3,45*3,4		70,720			
19	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	5,498	332,50	1 828,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		"urání st. násypu"					
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"(177,12-39,66)*0,04		5,498			
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	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	3,000	268,00	804,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"prostupy pro VZT"3		3,000			
22	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	35,700	16,02	571,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodba strop"35,7		35,700			
23	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	102,000	8,56	873,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodba stěny"30*3,4		102,000			
24	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	337,420	21,49	7 251,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací "					
	VV		6,5*3,4*2+5,8*3,4*8+2,9*3,4*2+2,75*3,4*2+5,3*3,4*2+4,5*3,4*2+6,5*3,4*2		351,220			
	VV		-(1,8*2,1*10)		-37,800			
	VV		(1,8+2,1*2)*10*0,4		24,000			
	VV		Součet		337,420			
25	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	2,250	81,89	184,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"					
	VV		"m.č.0013"1,5*1,5		2,250			
26	K	R-9190050	Úprava dilatační spáry	m	9,400	563,50	5 296,90	
	P		Poznámka k položce:□ BUDE PROVEDENO VYPSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRY OBJEKTU - BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ DLAŽBY, VČ. INSTALACE SYSTÉMOVÉHO DILATAČNÍHO PROFILU DLAŽBY, BUDE□ PROVEDENA DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ DILATAČNÍ SPÁRY, VLOŽENÍ SYSTÉMOVÉ DILATACE A NÁSLEDNĚ JEJÍ ZAPRAVENÍ□ □ Položka obsahuje i dodávku materiálů□ □ VE STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRE, STROPNÍ ČÁSTI, BUDE VEDENO PŘÍVODNÍ POTRUBÍ K VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTCE, ZAKRYTÍ BUDE PROVEDENO VLOŽENÍM SYSTÉMOVÉ DILATACE A NÁSLEDNĚ JEJÍ ZAPRAVENÍ					
	VV		"viz. půdorys nového stavu"2,6+3,4*2		9,400			
27	K	R-9528050	Odborná demontáž státního znaku, uložení, zpětná montáž	kus	3,000	2 047,00	6 141,00	
	D	997	Přesun sutě				111 566,14	
28	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	47,200	1 250,00	59 000,00	CS ÚRS 2020 01
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	47,200	205,00	9 676,00	CS ÚRS 2020 01
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	660,800	16,37	10 817,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		47,2*14 *Přepočtené koeficientem množství		660,800			
31	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	27,025	500,00	13 512,50	CS ÚRS 2020 01
32	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	12,478	585,00	7 299,63	CS ÚRS 2020 01
33	K	R-9970138	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu stávající násyp škvára - nebezpečný odpad	t	7,697	1 463,00	11 260,71	
	D	998	Přesun hmot				8 473,39	
34	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	10,004	472,00	4 721,89	CS ÚRS 2020 01
35	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	10,004	375,00	3 751,50	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				768 800,71	
	D	730	Vytápění				43 218,50	
36	K	R-7300010	Vypuštění otopného systému	soubor	1,000	877,50	877,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	R-7300011	Demontáž, obroušení, nátěr otopného tělesa, zpětná montáž, vč. doplnění nového termostatického ventilu a nové termostatické hlavice	kus	12,000	2 608,00	31 296,00	
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"12		12,000			
38	K	R-7300012	Napuštění otopného systému	soubor	1,000	2 621,00	2 621,00	
39	K	R-7300013	Provedení topné zkoušky	soubor	1,000	8 424,00	8 424,00	
D 762			Konstrukce tesařské				165 200,78	
40	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	137,460	54,02	7 425,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"177,12-39,66		137,460			
41	K	R-76250201	D+M sádrovláknité desky tl. 25 mm	m2	143,020	757,00	108 266,14	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vč. všech spojovacích a kotevnic prvků, vč. šech systémových příslušenství a doplňků					
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 73,21+69,81		143,020			
42	K	R-76250202	D+M dřevovláknité desky tl. 19 mm	m2	143,020	305,50	43 692,61	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vč. všech spojovacích a kotevnic prvků, vč. šech systémových příslušenství a doplňků					
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 73,21+69,81		143,020			
43	K	R-7625108	Demontáž dřevěného stupínku	m2	34,000	101,50	3 451,00	
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"9,6+12,3+12,1		34,000			
44	K	R-7665020	Demontáž garnýže	m	32,000	73,92	2 365,44	
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"32		32,000			
D 763			Konstrukce suché výstavby				219 459,91	
45	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	6,440	1 609,00	10 361,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu" 2,45*3,4-0,9*2,1		6,440			
46	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	40,053	721,00	28 878,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkres podhledů - POD 02*5,8*0,35+5,8*0,175+5,4*0,2*2+5,4*0,25*4+0,6*0,2*2+5,4*0,175*2+5,4*0,2*2+5,8*0,34+5,93*0,2+5,4*0,2+12*0,15+5,93*0,29 12*0,1+12*0,175*2+12*0,25*4 Součet		22,653 17,400 40,053			
47	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	2 125,520	2,00	4 251,04	CS ÚRS 2020 01
48	K	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	%	2 125,520	1,25	2 656,90	CS ÚRS 2020 01
49	K	R-7630010	D+M akustického podhledu	m2	125,160	1 342,00	167 964,72	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED POHLTIVÝ = 1,0, <input type="checkbox"/> VIDETLNÝ RASTR, KAZETA 600/600 MM, VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE A PŘÍSLUŠENSTVÍ <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 podhled musí splňovat požadavky ČSN 730527 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Po realizaci musí zhotovitel zajistit měření doby dozvuku pro ověření splnění normových <input type="checkbox"/> požadavků a předat protokol o měření doby dozvuku s kladným výsledkem					
	VV		"viz. výkres podhledů - POD01"5,4*5,4*2+5,4*0,6		61,560			
	VV		12*2,1+12*2,6+12*0,6		63,600			
	VV		Součet		125,160			
50	K	R-7631314	Příplatek za složitost (kombinace s akustickým podhledem) a malé plochy podhledu	m2	40,053	133,50	5 347,08	
	VV		"viz. výkres podhledů - POD 02*5,8*0,35+5,8*0,175+5,4*0,2*2+5,4*0,25*4+0,6*0,2*2+5,4*0,175*2+5,4*0,2*2+5,8*0,34+5,93*0,2+5,4*0,2+12*0,15+5,93*0,29 12*0,1+12*0,175*2+12*0,25*4 Součet		22,653 17,400 40,053			
D 766			Konstrukce truhlářské				103 980,24	
51	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	188,820	81,57	15 402,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"18*3,4+23,3*3,4+22*2,2		188,820			
52	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	188,820	29,07	5 489,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"18*3,4+23,3*3,4+22*2,2		188,820			
53	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		5,000			
54	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1 007,073	2,00	2 014,15	CS ÚRS 2020 01
55	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 007,073	1,25	1 258,84	CS ÚRS 2020 01
56	K	R-7660011	D+M dveří vč. obložkové zárubně - viz. D01	kus	1,000	14 841,00	14 841,00	

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

Poznámka k položce: □
 VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, AKUSTICKÉ, S PRAHEM, BUDE ZACHOVÁN □
 PŮVODNÍ VZHLED DVEŘÍ, OBLOŽKOVÁ, ZÁRUBEŇ, NEREZ KLIKA - KLIKA, SYSTÉM □
 GENERALNÍHO KLÍČE, 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 objednatelem a projektantem. □
 □
 □
 □

57	K	R-7660012	D+M dveří vč. obložkové zárubně - viz. D02	kus	1,000	14 625,00	14 625,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce: □
 □
 VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, AKUSTICKÉ, S PRAHEM, BUDE ZACHOVÁN □
 PŮVODNÍ VZHLED DVEŘÍ, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, NEREZ KLIKA - KLIKA, SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ, □
 □
 DVEŘE BUDOU SPLŇOVAT AKUSTICKOU NORMU ČSN 73 0532, DVEŘE RW 32 dB (POŽADAVEK NA □
 ZVUKOVOU IZOLACI) POPISOVÉ ŠTÍTKY □
 □
 □
 PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ NA STAVBĚ, zhotovitel zpracuje výrobní dokumentaci, která bude schválena objednatelem a projektantem. □
 □
 □
 □

58	K	R-7665023	D+M dřevěný stupínek - viz. detail podlahy	m2	26,100	1 925,00	50 242,50	
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce: □
 DŘEVĚNÝ INTERIÉROVÝ STUPÍNEK (VYVÝŠENÉ PRACOVÍŠTĚ), DŘEVĚNÝ STUPÍNEK TVOŘEN Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH HRANOLŮ KVH 100/120 mm, DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z OSB III DESEK TL. 36 mm (2x 18 mm), SOUČÁSTI DODÁVKY DŘEVĚNÉHO STUPÍNKU BUDE ČELO Z OSB III DESKY TL. 18 mm, A VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ □
 □
 stupínek bude proveden dle detailu podlahy, výška stupínku 160 mm

VV "viz. výpis truhlářských prvků -T1*12+14,1

26,100

D 767 Konstrukce zámečnické

7 098,44

59	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	68,750	2,00	137,50	CS ÚRS 2020 01
60	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	68,750	1,25	85,94	CS ÚRS 2020 01
61	K	R-7678090	D+M zábrany v okně - viz. Z02 vč. kotvení adodávky kotevních prvků	kus	5,000	1 375,00	6 875,00	

Poznámka k položce: □
 VODOROVNÁ ZÁBRANA PROTI VYPADNUTÍ A ZAJIŠTĚNÍ POŽADAVKŮ VYHL. Č. 268/2009 Sb., MIN. VÝŠKY PARAPETU, VODOROVNÁ ODNÍMATELNÁ ZÁBRANA - KRUHOVÁ TRUBKA D = 50 mm, TL. STĚNY 3 mm, KOTVY UCHYCENY POMOCI CHEM. KOTVY, ODNÍMATELNÁ ZÁBRANA NA ŠROUB S MOŽNOSTÍ ODEJMUTÍ Z DŮVODU ÚDRŽBY, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ZHOTOVENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA GP K ODSOUHLASENÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KARTÁČOVANÝ NEREZ □
 □
 vč. kotvení a dodávky kotevních prvků

D 775 Podlahy skládané

10 925,32

62	K	775511810	Demontáž podlah vlysových	m2	137,460	79,48	10 925,32	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

VV "viz. výkresy bouracích prací" 177,12-39,66

137,460

D 776 Podlahy povlakové

183 631,22

63	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	137,460	113,00	15 532,98	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV "viz. výkresy bouracích prací" 177,12-39,66

137,460

64	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových, plastových nebo kobercových	m	108,700	11,84	1 287,01	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

VV "viz. výkresy bouracích prací" 62,3+5,8*8

108,700

65	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1 778,511	2,00	3 557,02	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	----------------

66	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 778,511	1,25	2 223,14	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------	----------------

67	K	R-7762018	Demontáž lepených kobercových podlah s podložkou ručně	m2	26,100	56,77	1 481,70	
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	--

VV "viz. výpis truhlářských prvků -T1*12+14,1

26,100

68	K	R-77620311	D+M integrované podložky pod podlahu	m2	143,020	206,00	29 462,12	
----	---	------------	--------------------------------------	----	---------	--------	-----------	--

VV "viz. půdorys nového stavu " 73,21+69,81

143,020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	R-77620312	D+M vinylové podlahy - viz. technické podmínky výrobků	m2	143,020	846,50	121 066,43	
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 73,21+69,81		143,020			
70	K	R-77620313	D+M soklové lišty potažené vinylem vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	m	73,340	123,00	9 020,82	
	VV		"viz. půdorys nového stavu" 12,45*2+5,8*2+5,93*2+12,49*2		73,340			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				35 286,30	
71	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	492,680	20,04	9 873,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací "					
	VV		6,5*3,4*2+5,8*3,4*8+2,9*3,4*2+2,75*3,4*2+5,3*3,4*2+4,5*3,4*2+6,5*3,4*2		351,220			
	VV		-(1,8*2,1*10)		-37,800			
	VV		(1,8+2,1*2)*10*0,4		24,000			
	VV		Mezisoučet		337,420			
	VV		"chodba strop"39,66		39,660			
	VV		"chodba stěny"34*3,4		115,600			
	VV		Mezisoučet		155,260			
	VV		Součet		492,680			
72	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	427,109	14,50	6 193,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkres podhledů - POD					
	VV		02*5,8*0,35+5,8*0,175+5,4*0,2*2+5,4*0,25*4+0,6*0,2*2+5,4*0,175*2+5,4*0,2*2+5,8*0,34+5,93*0,2+5,4*0,2+12*0,15+5,93*0,29		22,653			
	VV		12*0,1+12*0,175*2+12*0,25*4		17,400			
	VV		Mezisoučet		40,053			
	VV		"stěny"					
	VV		"viz. půdorys nového stavu"					
	VV		"m.č. A.1.10,		249,356			
	VV		11*12,45*3,4*2+12,49*3,4*2+5,8*3,4*2+5,93*3,4*2		249,356			
	VV		Mezisoučet		249,356			
	VV		"chodba strop"35,7		35,700			
	VV		"chodba stěny"30*3,4		102,000			
	VV		Mezisoučet		137,700			
	VV		Součet		427,109			
73	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	427,109	45,00	19 219,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkres podhledů - POD					
	VV		02*5,8*0,35+5,8*0,175+5,4*0,2*2+5,4*0,25*4+0,6*0,2*2+5,4*0,175*2+5,4*0,2*2+5,8*0,34+5,93*0,2+5,4*0,2+12*0,15+5,93*0,29		22,653			
	VV		12*0,1+12*0,175*2+12*0,25*4		17,400			
	VV		Mezisoučet		40,053			
	VV		"stěny"					
	VV		"viz. půdorys nového stavu"					
	VV		"m.č. A.1.10,		249,356			
	VV		11*12,45*3,4*2+12,49*3,4*2+5,8*3,4*2+5,93*3,4*2		249,356			
	VV		Mezisoučet		249,356			
	VV		"chodba strop"35,7		35,700			
	VV		"chodba stěny"30*3,4		102,000			
	VV		Mezisoučet		137,700			
	VV		Součet		427,109			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 3.
etapa

Objekt:

SO 03.2 - 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]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	116 775,82
D1 - SK (Strukturovaná kabeláž) - Dodávka materiálu	24 455,08
D2 - SK (Strukturovaná kabeláž) - Montáž materiálu	26 152,00
D3 - SK (Strukturovaná kabeláž) - Ostatní	14 274,00
D4 - PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Dodávka materiálu	6 103,90
D5 - PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Montáž materiálu	4 674,50
D6 - PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Ostatní	21 002,00
D7 - Příprava tras pro AV technologie v JS	10 987,38
HSV - HSV	9 126,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 040,00
997 - Přesun sutě	586,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 3.
etapa

Objekt:

SO 03.2 - 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

116 775,82

D		D1	SK (Strukturovaná kabeláž) - Dodávka materiálu	24 455,08				
1	K	Pol1	19" Vyvazovací panel, 5x plastové oko, s průchody, 1U	ks	1,000	406,00	406,00	
2	K	Pol2	19" Patch panel UTP, Cat6, PCB, 1U, 24 portů	ks	1,000	1 461,00	1 461,00	
3	K	Pol4	Patchcord UTP, Cat6, 4páry, LSZH, délka 1m, šedý	ks	8,000	76,05	608,40	
4	K	Pol5	Patchcord UTP, Cat6, 4páry, LSZH, délka 2m, šedý	ks	8,000	110,00	880,00	
5	K	Pol6	Kryt datové zásuvky, bílý	ks	2,000	63,18	126,36	
6	K	Pol7	Nosná maska pro 2 Keystone moduly	ks	2,000	37,44	74,88	
7	K	Pol8	Rámeček 1 násobný, bílý	ks	2,000	28,08	56,16	
8	K	Pol9	Krabice pro zápusťnou montáž hluboká	ks	2,000	17,55	35,10	
9	K	Pol10	Rám podlahové krabice (počet zásuvek závisí na dalším osazení, maximum je 12 modulárních přístrojů)	ks	2,000	2 279,00	4 558,00	
10	K	Pol11	Univerzální přístrojová krabice určená pro montáž do krabice uvedené výše. Součástí balení jsou 4 kusy třmenů pro mechanické ukotvení kabelů, 8 ks šroubů pro upevnění kabelů, šrouby pro upevnění přístrojů a pro připevnění krabice do rámu. Hloubka krabice	ks	4,000	117,00	468,00	
11	K	Pol12	Přístrojová podložka, slouží k montáži až 4 ks modulárních přístrojů (kompatibilní s dodanými moduly)	ks	4,000	417,00	1 668,00	
12	K	Pol13	ZÁSUVKA 45X45 C HB, SCHUKO 45X45 S CL. BÍLÁ/RAL 9003	ks	16,000	129,00	2 064,00	
13	K	Pol14	ZÁSUVKA DAT. RJ-45 45X22.5-RJ45/6_HB CAT.6	ks	12,000	200,50	2 406,00	
14	K	Pol15	Keystone 1xRJ45, UTP, Cat6, bílý, Toolless	ks	16,000	76,05	1 216,80	
15	K	Pol16	Sestava víceúčelové přístrojové krabice vhodná do zdvojených podlah. Umožňuje montáž 3ks modulových přístrojů 45x45mm (nebo 6ks přístrojů 22,5x45mm či jejich kombinace)	ks	2,000	1 151,00	2 302,00	
16	K	Pol17	Chránička ohebná průměr 32mm (pro svislé trasy od pohledu k dvojzásukám)	m	12,000	37,44	449,28	
17	K	Pol18	Chránička ohebná průměr 40mm (pro trasy pod omítkou a pod stupínky s více kabely)	m	30,000	46,80	1 404,00	
18	K	Pol19	Svazkový držák kabelů (plast) - oko 30x kabel 3x1,5mm ²	ks	120,000	32,18	3 861,60	
19	K	Pol20	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	409,50	409,50	

D		D2	SK (Strukturovaná kabeláž) - Montáž materiálu	26 152,00				
20	K	Pol21	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	14 452,00	14 452,00	
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
21	K	Pol22	Montáž kabelu UTP (mimo část, která bude nachystaná již z 1. etapy)	kpl	1,000	7 605,00	7 605,00	
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
22	K	Pol23	Průrazy zdívem	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					

D		D3	SK (Strukturovaná kabeláž) - Ostatní	14 274,00				
23	K	Pol24	Výchozí revize	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Revize					
24	K	Pol25	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 265,00	5 265,00	
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Projekt					
25	K	Pol26	Měření datových vývodů (metalika)	ks	16,000	87,75	1 404,00	
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Měření					
26	K	Pol27	Protipožární ucpávky (odhad)	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Ostatní					
27	K	Pol28	Doprava materiálu a techniků, čas na cestě	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> VRN					
D D4			PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Dodávka materiálu				6 103,90	
28	K	Pol29	PIR detektor, 12 m, 9 záclon, 5D zpracování signálu	ks	2,000	2 457,00	4 914,00	
29	K	Pol30	Stíněný šestižilový kabel pro EZS	m	26,000	11,12	289,12	
30	K	Pol31	Trubka ohebná průměr 25mm	m	24,000	20,47	491,28	
31	K	Pol32	Drobný instalační materiál (včetně materiálu pro uchycení instalačních trubek nad podhledem)	kpl	1,000	409,50	409,50	
D D5			PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Montáž materiálu				4 674,50	
32	K	Pol33	Montáž technologií a instalačního materiálu komplet (nově dodaný materiál dle seznamu výše, potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	2 393,00	2 393,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
33	K	Pol34	Montáž stávajících detektorů (tlačítek) na nové místo (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	ks	2,000	409,50	819,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
34	K	Pol35	Demontáž vyřazených původních detektorů (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	585,00	585,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
35	K	Pol36	Přepojení nových detektorů v expandérech (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	877,50	877,50	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
D D6			PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Ostatní				21 002,00	
36	K	Pol37	Funkční zkouška (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	2 340,00	2 340,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Revize					
37	K	Pol38	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Projekt					
38	K	Pol39	SW úprava programu ústředny dle nového stavu zapojení detektorů (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	6 377,00	6 377,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Programování					
39	K	Pol40	Úprava grafické nadstavby Alvis (úprava plánů + úprava detektorů, potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	5 265,00	5 265,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Programování					
40	K	Pol41	Doprava materiálu a techniků, čas na cestě	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> VRN					
D D7			Příprava tras pro AV technologie v JS				10 987,38	
41	K	Pol42	Trubka ohebná průměr 40mm	m	50,000	36,27	1 813,50	
42	K	Pol43	Trubka ohebná průměr 32mm	m	25,000	25,74	643,50	
43	K	Pol31	Trubka ohebná průměr 25mm	m	30,000	20,47	614,10	
44	K	Pol44	Instalační krabice průměr 68mm, hluboká (k reproduktorům RNA a RNP)	ks	4,000	53,82	215,28	
45	K	Pol45	Větší instalační krabice (například velikost 250) s víčkem, pod omítku (za rack)	ks	2,000	205,00	410,00	
46	K	Pol46	Montáž materiálu pro přípravu tras uvedeného výše (položky 1-5)	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
47	K	Pol47	Přůraz ke vyvolávacímu reproduktoru (chodba)	ks	2,000	310,50	621,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
48	K	Pol48	Zasekání krabice pro vyvolávací reproduktor včetně zapravení. Krabice není součástí dodávky, dodá společnost dodávající AV technologie.	kpl	2,000	1 580,00	3 160,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
49	K	Pol49	Doprava materiálu a techniků, čas na cestě	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> VRN					
D HSV			HSV				9 126,96	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	4,000	390,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		40*0,1		4,000			
51	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	4,000	735,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 040,00	
52	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	40,000	101,00	4 040,00	CS ÚRS 2020 01
D 997			Přesun sutě				586,96	
53	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	0,240	1 461,00	350,64	CS ÚRS 2020 01
54	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,240	228,50	54,84	CS ÚRS 2020 01
55	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,360	16,37	55,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,24*14 *Přepočtené koeficientem množství		3,360			
56	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,240	527,00	126,48	CS ÚRS 2020 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 3.
etapa

Objekt:

SO 03.3 - Elektroinstalace

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	184 974,55
D1 - Elektromontáže	30 470,16
D2 - Stavební práce	8 947,26
D3 - Materiály	97 791,09
D4 - Dodávky zařízení (specifikace)	10 844,00
D5 - HZS	20 124,00
D6 - HZS	16 798,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 3.
etapa

Objekt:

SO 03.3 - 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

184 974,55

D		D1	Elektromontáže	30 470,16				
1	K	Pol50	lišta vklad.PH 40x40	m	20,000	45,63	912,60	
2	K	Pol51	krab.přístrojová 1901,68L/1,KP 68 bez zapojení	ks	18,000	56,16	1 010,88	
3	K	Pol52	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	ks	4,000	64,35	257,40	
4	K	Pol53	krab.rozvodka 8101,8102,8107, KSK 80,100,12 plast včetně zapoj.	ks	2,000	88,92	177,84	
5	K	Pol54	kab.žlab 62/50mm bez víka vč.podpěrek	m	25,000	206,00	5 150,00	
6	K	Pol55	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	10,000	66,63	666,30	
7	K	Pol56	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	1,000	44,75	44,75	
8	K	Pol57	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	2,000	84,72	169,44	
9	K	Pol58	spín.včet. zap. č. 5 sériový	ks	2,000	115,00	230,00	
10	K	Pol59	zás.5518(19) jednoduchá průběž.montáž	ks	16,000	104,50	1 672,00	
11	K	Pol60	svít.zářivk.LED 27-55W podhl	Ks	23,000	374,50	8 613,50	
12	K	Pol61	CYKY O 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	10,000	26,91	269,10	
13	K	Pol62	CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	160,000	26,91	4 305,60	
14	K	Pol63	CYKY J 3x2.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	145,000	26,91	3 901,95	
15	K	Pol64	CYKY J 5x6 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	20,000	37,44	748,80	
16	K	Pol65	osaz.hmožd.do zdí tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	ks	80,000	29,25	2 340,00	

D		D2	Stavební práce	8 947,26				
17	K	Pol66	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	2,000	322,00	644,00	
18	K	Pol67	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	ks	1,000	491,50	491,50	
19	K	Pol68	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	22,000	80,73	1 776,06	
20	K	Pol69	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	40,000	101,00	4 040,00	
21	K	Pol70	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 150mm	m	10,000	135,00	1 350,00	
22	K	Pol71	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	0,300	228,50	68,55	
23	K	Pol72	Odvoz sutí na skládku za každý další 1 km	km	20,000	16,37	327,40	
24	K	Pol73	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10m	t	0,300	247,50	74,25	
25	K	Pol74	Poplatek na skladce	t	0,300	585,00	175,50	

D		D3	Materiály	97 791,09				
26	K	Pol75	CYKY-O 3X1,5 (A)	M	10,000	21,64	216,40	
27	K	Pol76	CYKY-J 3X1,5 (C)	M	160,000	21,64	3 462,40	
28	K	Pol77	CYKY-J 3X2,5 (C)	M	145,000	49,14	7 125,30	
29	K	Pol78	CYKY-J 5x 6 (C)	M	20,000	146,50	2 930,00	
30	K	Pol79	WAGO 273-104 3X1-2,5	Ks	12,000	9,18	110,16	
31	K	Pol80	WAGO 273-112 2X1-2,5	KS	4,000	7,66	30,64	
32	K	Pol81	WAGO 273-102 4X1-2,5	KS	4,000	9,83	39,32	
33	K	Pol82	SP.TG.3558-652B KRYT DVOJ.	KS	2,000	54,99	109,98	
34	K	Pol83	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	2,000	28,08	56,16	
35	K	Pol83	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	16,000	28,08	449,28	
36	K	Pol84	ZAS.TG.5519A-A02357 B BEZSROUB.PRIP	KS	16,000	146,50	2 344,00	
37	K	Pol85	SP.3559-A05345 STROJEK SPINACE	KS	2,000	154,50	309,00	
38	K	Pol86	KR.KP 68 KA	Ks	18,000	9,95	179,10	
39	K	Pol87	KR.KU 68-1902	Ks	4,000	17,55	70,20	
40	K	Pol88	LISTA LV 40X40 2M LH	M	20,000	74,88	1 497,60	
41	K	Pol89	KR.Z PH 8102	Ks	2,000	219,00	438,00	
42	K	Pol90	ZLAB 50/50 2m	KS	12,730	135,00	1 718,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol91	SPOJKA SZM 1	KS	25,000	26,91	672,75	
44	K	Pol92	NOSNIK NZ 50 ZAR.ZINEK	KS	25,000	80,73	2 018,25	
45	K	Pol93	SV.LED 1x49W ,600X600, IP40 ,FIT5000 , 5400lm	KS	23,000	3 218,00	74 014,00	

D D4 Dodávky zařízení (specifikace) 10 844,00

46	K	Pol94	Doplnění rozváděče R11 dle projektu vč.zapojení I _k =10kA	KS	1,000	8 592,00	8 592,00	
47	K	Pol95	Doplnění rozváděče R34/1 dle projektu vč.zapojení I _k =10kA	KS	1,000	2 252,00	2 252,00	

D D5 HZS 20 124,00

48	K	Pol96	Vyhledání původ.obvodů	hod.	16,000	351,00	5 616,00	
49	K	Pol97	Úprava stavaj. rozvaděčů	hod.	8,000	409,50	3 276,00	
50	K	Pol98	Revize elektro	hod.	12,000	468,00	5 616,00	
51	K	Pol99	Demontáž el.zařízení	hod.	16,000	351,00	5 616,00	

D D6 HZS 16 798,04

52	K	102	Doprava dodávek	soubor	1,000	2 925,00	2 925,00	
53	K	103	Přesun dodávek	soubor	1,000	2 925,00	2 925,00	
54	K	115	Prořez materiálu 5% z ceny materiálu	soubor	1,000	4 889,55	4 889,55	
55	K	98	Podružný materiál	soubor	1,000	2 486,00	2 486,00	
56	K	99	Podíl přidružených výkonů	soubor	1,000	3 572,49	3 572,49	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 3.
etapa

Objekt:

SO 03.4 - 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	600 605,51
D1 - ZAŘÍZENÍ Č.1 – KLIMATIZACE SOUDNÍCH SÍNÍ V 1.NP PAVILONU A	556 583,50
HSV - HSV	44 022,01
D4 - Ostatní	44 022,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 3.
etapa

Objekt:

SO 03.4 - 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

600 605,51

D D1 ZAŘÍZENÍ Č.1 – KLIMATIZACE SOUDNÍCH SÍNÍ V 1.NP PAVILONU A 556 583,50

1	K	Pol106	Venkovní kondenzační jednotka systému VRV, invertorová technologie, nominální chladicí / topný výkon = 22.4/24.5kW, EER/COP=2.7/3.7, chladivo R410A, nominální Pi=8.3kW/3x400V, rozměry jednotky 950x1380x330mm/115kg, včetně podpěrných / montážních konzol, s	ks	1,000	282 420,00	282 420,00	
---	---	--------	---	----	-------	------------	------------	--

P Poznámka k položce: □

1.1

2	K	Pol107	Chladivo R410A - doplnění systému (kondenzační jednotka částečně předplněna)	kg	3,500	1 696,00	5 936,00	
---	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce: □

-

3	K	Pol108	Vnitřní klimatizační jednotka systému VRV, kazetová, Qch/Qt=5.6/6.3kW, chladivo R410A, Pi=25W, rozměry jednotky 570x256x570mm/15kg, vč. čelního panelu 620x34x620mm/3kg, vč. dálkového infra ovladače, referenční typ LG ARNU18GTQB4 + PT-QCHW0	ks	4,000	51 900,00	207 600,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	------------	--

P Poznámka k položce: □

1.2

4	K	Pol109	Rozbočovač Cu potrubí VRV systému	ks	3,000	2 850,00	8 550,00	
---	---	--------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce: □

-

5	K	Pol110	Izolované Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), chladivo R410A, komunikační kabeláž, kompletní příslušenství chladicího okruhu (filtr dehydrátor, průhledítka, vstříkovací ventil, uzavírací ventily apod.)	bm	60,000	514,00	30 840,00	
---	---	--------	--	----	--------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce: □

-

6	K	Pol111	Instalační žlab pro vedení Cu potrubí + kabeláže v exteriéru, provedení pozink, celokrytový	bm	5,000	269,50	1 347,50	
---	---	--------	---	----	-------	--------	----------	--

P Poznámka k položce: □

-

7	K	Pol112	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	170,000	117,00	19 890,00	
---	---	--------	--	----	---------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce: □

-

D HSV HSV 44 022,01

D D4 Ostatní 44 022,01

8	K	Pol100	Doprava (zařízení / potrubí / pracovníci apod.) - 3.6% z dodávky zařízení	kpl	1,000	20 037,01	20 037,01	
---	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce: □

9	K	Pol101	Přesun hmot - břemeno ~1x120kg do výšky ~20m, jeřábová technika	kpl	1,000	8 775,00	8 775,00	
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce: □

10	K	Pol102	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
----	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce: □

11	K	Pol103	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1,000	3 510,00	3 510,00	
----	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce: □

12	K	Pol104	Zaškolení obsluhy + vypracování provozních předpisů	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
----	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce: □

13	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného provedení + výrobní dokumentace	kpl	1,000	5 850,00	5 850,00	
----	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce: □

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 3.
etapa

Objekt:

SO 03.5 - Zdravotechnika

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	20 013,56
HSV - Práce a dodávky HSV	4 060,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	566,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	585,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 247,00
997 - Přesun sutě	1 548,11
998 - Přesun hmot	114,22
PSV - Práce a dodávky PSV	15 952,73
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	87,75
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 132,90
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	732,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 3.
etapa

Objekt:

SO 03.5 - Zdravotechnika

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 20 013,56

D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 060,83	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				566,50	
1	K	310237251	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	1,000	566,50	566,50	CS ÚRS 2020 01
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				585,00	
2	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,500	390,00	585,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"zpětné zapravení"5*0,3			1,500			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 247,00	
3	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	409,50	409,50	CS ÚRS 2020 01
4	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	5,000	167,50	837,50	CS ÚRS 2020 01
D		997	Přesun sutě				1 548,11	
5	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	0,633	1 461,00	924,81	CS ÚRS 2020 01
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,633	228,50	144,64	CS ÚRS 2020 01
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,862	16,37	145,07	CS ÚRS 2020 01
VV		0,633*14 'Přepočtené koeficientem množství			8,862			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,633	527,00	333,59	CS ÚRS 2020 01
D		998	Přesun hmot				114,22	
9	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,242	472,00	114,22	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				15 952,73	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				87,75	
10	K	R-7225063	Zaslepení stávajícího potrubí vody po demontáži umyvadlové baterie	kus	1,000	87,75	87,75	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				15 132,90	
11	K	721175011	Potrubí kanalizační plastové odpadní odhlučněné dvouvrstvé DN 50	m	3,000	1 238,00	3 714,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-02"3			3,000			
12	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	34,000	23,96	814,64	CS ÚRS 2017 01
13	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	147,869	2,34	346,01	CS ÚRS 2020 01
14	K	R-7211737	Potrubí plastové DN 20 (pro odvod kondenzátu)	m	29,000	228,50	6 626,50	
VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-02"29			29,000			
15	K	R-7211738	Potrubí plastové DN 32 (pro odvod kondenzátu)	m	2,000	255,50	511,00	
VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-02"2			2,000			
16	K	R-7212740	D+M Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadního potrubí DN 50	kus	1,000	1 331,00	1 331,00	
P		Poznámka k položce: □ dodávka, montáž						
17	K	R-7212742	Napojení nové splaškové kanalizace na stávající kanalizaci	kus	1,000	1 702,00	1 702,00	
P		Poznámka k položce: □ dodávka, montáž						
18	K	R-7212745	Zaslepení stávajícího potrubí kanalizace po demontáži umyvadla	kus	1,000	87,75	87,75	
P		Poznámka k položce: □ dodávka, montáž						
D		725	Zdravotechnika - zařízení předměty				732,08	
19	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	63,07	63,07	CS ÚRS 2020 01
20	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	37,01	37,01	CS ÚRS 2020 01
21	K	R-7259804	D+M mřížky 300/300	kus	1,000	632,00	632,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 3.
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	64 935,00
VRN - VRN	1 170,00
999 - Ostatní vedlejší náklady	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 170,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	31 590,00
VRN3 - Zařízení staveniště	23 985,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 190,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 3.
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							64 935,00	
D	VRN	VRN					1 170,00	
D	999	Ostatní vedlejší náklady					0,00	
D	VRN7	Provozní vlivy					1 170,00	
1	K	071103000	Provozní vlivy (ztížené podmínky prostorové, dopravní, práce za provozu)	soubor	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					31 590,00	
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	2 340,00	2 340,00	
P			Poznámka k položce: □ Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce □					
D	VRN3	Zařízení staveniště					23 985,00	
5	K	032103000	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	soubor	1,000	19 890,00	19 890,00	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 ohlášené 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					
---	--	--	---	--	--	--	--	--