

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20202111001
Stavba: KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1. 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 :

1. etapa zahrnuje část 1.NP budovy A1. Rozvaděč SK bude umístěn v suterénu (ERO). Trasy půjdou převážně nad podhledy a chráničkami. V rámci 1. etapy budou nachystány i kabeláže SK pro 3. a 4. etapu (jen stoupačkou, zakončeno smotky). Hlavní stoupačky budou obezdušeny sádkokartonem (požadavek na stavbu). V SK bude v rámci 1. etapy celkem 37 datových dvozásuvek (8 z nich bude v podlahových krabicích, koordinace s profesí SIL, zbylých 29 normální rámečky). Nový rack ERO 0.07B bude propojen novou optikou SM se stávajícím rackem SK server 1.04 u JS7. PZTS v každé místnosti PIR + na pokladně MG okno/dveře/mříž/Glassbreak/terzor + tísňe (4x infocentrum, 1x podatelna, 1x pokladna). PIR nová, tísňe a trezorový detektor lze použít stávající. V infocentru A1.09 bude provedena příprava kabeláže pro osazení 4ks kamer + PC (5 datových zásuvek).

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 4 800 636,03

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 800 636,03	1 008 133,57
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 808 769,60

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: 20202111001

Stavba: KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1. 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		4 800 636,03	5 808 769,60
SO 01.1	Stavební část	2 188 392,80	2 647 955,29
SO 01.2	Slaboproud	544 177,14	658 454,34
SO 01.3	Elektroinstalace	491 738,52	595 003,61
SO 01.4	Vzduchotechnika	1 170 336,69	1 416 107,39
SO 01.5	Zdravotechnika	284 077,04	343 733,22
SO 01.6	Ostatní a vedlejší náklady	121 913,84	147 515,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
etapa

Objekt:

SO 01.1 - Stavební část

KSO: 801 61
Místo: Ostrava

CC-CZ:
Datum: 30.06.2021

Zadavatel:
ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

IČ:
DIČ:

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

IČ: 05264758
DIČ: CZ683743702

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Barbora Kyšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 188 392,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 188 392,80	21,00%	459 562,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2 647 955,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
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 2 188 392,80

HSV - Práce a dodávky HSV 540 942,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce 23 165,98

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 282 572,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 82 358,05

997 - Přesun sutě 147 215,72

998 - Přesun hmot 5 630,86

PSV - Práce a dodávky PSV 1 647 449,95

730 - Vytápění 69 298,50

762 - Konstrukce tesařské 325 462,90

763 - Konstrukce suché výstavby 451 129,65

766 - Konstrukce truhlářské 223 936,94

767 - Konstrukce zámečnické 81 546,85

775 - Podlahy skládané 22 552,45

776 - Podlahy povlakové 352 701,70

781 - Dokončovací práce - obklady 23 676,47

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 97 144,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
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 2 188 392,80

D HSV Práce a dodávky HSV 540 942,85

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 23 165,98

1	K	311272225	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 m	m2	6,810	1 844,00	12 557,64	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV "viz. půdorys nového stavu - zazdívký "1*2,3+1,4*1,25+1,2*2,3" 6,810

2	K	R-3410010	Dodávka, montáž, demontáž provizorní dělicí přčky vč. dveří	m2	13,940	761,00	10 608,34	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce: □
pro oddělení stavby od provozu soudu bude namontována prachotěsná příčka vč. dveří

VV 4,1*3,4 13,940

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 282 572,24

3	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	7,680	48,84	375,09	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

VV "po odsekání keramického obkladu"

VV "m.č.004*0,8*1,6*2" 2,560

VV "m.č.001*0,8*1,6*2" 2,560

VV "m.č. 009*0,8*1,6*2" 2,560

VV Součet 7,680

4	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vylačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	611,914	172,00	105 249,21	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

VV "viz. půdorys nového stavu"

VV "m.č. A1.01*5,8*3,4*2+6,27*3,4*2" 82,076

VV (-1,8*2,1*4-0,9*2,1) 17,010

VV (1,8+2,1*2)*4*0,4 9,600

VV "m.č. A1.02*6,05*3,4*2+5,8*3,4" 60,860

VV (-1,8*2,1*2-0,9*2,1) -5,670

VV (1,8+2,1*2)*2*0,4 4,800

VV "m.č.A1.03*6,21*3,4*2+5,8*3,4" 61,948

VV (-1,8*2,1*2) -7,560

VV (1,8+2,1*2)*2*0,4 4,800

VV "m.č.A1.04*5,88*3,4*2+5,8*3,4*2" 79,424

VV (-1,8*2,1*2) -7,560

VV (1,8+2,1*2)*2*0,4 4,800

VV "m.č. A1.05*2,85*3,4*2+5,8*3,4+2,8*3,4*2+5,8*3,4" 77,860

VV -1,8*2,1*2 -7,560

VV (1,8+2,1*2)*0,4*2 4,800

VV "m.č.A 1.06*2,87*3,4*2+5,8*3,4*2" 58,956

VV (-1,8*2,1) -3,780

VV (1,8+2,1*2)*0,4 2,400

VV "m.č.A 1.08*2,8*3,4*2+5,8*3,4*2" 58,480

VV -1,8*2,1 -3,780

VV (1,8+2,1*2)*0,4 2,400

VV "m.č. A 1.09*12,05*3,4*2+5,8*3,4*2" 121,380

VV (-1,8*2,1*4) -15,120

VV (1,8+2,1*2)*4*0,4 9,600

VV "vstupní zádveř- zazdívká okna"1,4*1,25" 1,750

VV Součet 611,914

5	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,680	211,00	1 620,48	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV "po odsekání keramického obkladu"

VV "m.č.004*0,8*1,6*2" 2,560

VV "m.č.001*0,8*1,6*2" 2,560

VV "m.č. 009*0,8*1,6*2" 2,560

VV Součet 7,680

6	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	26,000	70,88	1 842,88	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

VV "zapravení po prostupu VZT"13*2" 26,000

7	K	612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	610,164	152,00	92 744,93	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV "viz. půdorys nového stavu"

VV "m.č. A1.01*5,8*3,4*2+6,27*3,4*2" 82,076

VV (-1,8*2,1*4-0,9*2,1) 17,010

VV (1,8+2,1*2)*4*0,4 9,600

VV "m.č. A1.02*6,05*3,4*2+5,8*3,4" 60,860

VV (-1,8*2,1*2-0,9*2,1) -5,670

VV (1,8+2,1*2)*2*0,4 4,800

VV "m.č.A1.03*6,21*3,4*2+5,8*3,4" 61,948

VV (-1,8*2,1*2) -7,560

VV (1,8+2,1*2)*2*0,4 4,800

VV "m.č.A1.04*5,88*3,4*2+5,8*3,4*2" 79,424

VV (-1,8*2,1*2) -7,560

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,8+2,1*2)*2*0,4		4,800			
	VV		"m.č. A1.05*2,85*3,4*2+5,8*3,4+2,8*3,4*2+5,8*3,4		77,860			
	VV		-1,8*2,1*2		-7,560			
	VV		(1,8+2,1*2)*0,4*2		4,800			
	VV		"m.č. A 1.06*2,87*3,4*2+5,8*3,4*2		58,956			
	VV		-(1,8*2,1)		-3,780			
	VV		(1,8+2,1*2)*0,4		2,400			
	VV		"m.č. A 1.08*2,8*3,4*2+5,8*3,4*2		58,480			
	VV		-1,8*2,1		-3,780			
	VV		(1,8+2,1*2)*0,4		2,400			
	VV		"m.č. A 1.09*12,05*3,4*2+5,8*3,4*2		121,380			
	VV		-(1,8*2,1*4)		-15,120			
	VV		(1,8+2,1*2)*4*0,4		9,600			
	VV		Součet		610,164			
8	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	135,430	13,44	1 820,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodba"135,43		135,430			
9	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	42,400	63,66	2 699,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		"po výměně dveří"(0,9+2,2*2)*8		42,400			
10	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	95,340	12,81	1 221,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zakrytí oken"1,8*2,1*18+1,3*2,1*10		95,340			
11	K	R-6325046	D+M vyrovnávacího podsypu tl. 40 mm pod sádrovláknitou desku	m2	283,550	264,50	74 998,98	
	VV		"viz. půdorys nového stavu "		283,550			
			37,31+35,78+36,76+34,89+33,78+17,33+16,81+70,89					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				82 358,05	
12	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	283,550	54,57	15 473,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro vnitřní práce"					
	VV		"viz. půdorys nového stavu "		283,550			
			37,31+35,78+36,76+34,89+33,78+17,33+16,81+70,89					
13	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	418,980	39,05	16 361,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu "		418,980			
			37,31+35,78+36,76+34,89+33,78+17,33+16,81+70,89+135,43					
14	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,916	767,00	4 537,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"5,8*3,4*0,3		5,916			
15	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	11,350	332,50	3 773,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		"urání st. násypu"					
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"(419,18-135,43)*0,04		11,350			
16	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	1,750	126,50	221,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"1,4*1,25		1,750			
17	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	15,266	152,00	2 320,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"0,89*2,17+0,85*2,18+0,9*2,2+0,85*2,18+0,9*2,2+0,85*2,17+0,9*2,2+0,85*2,17		15,266			
18	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	45,22	180,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"prostupy pro VZT"4		4,000			
19	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	66,40	265,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"prostupy pro VZT"4		4,000			
20	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	4,000	268,00	1 072,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"prostupy pro VZT"4		4,000			
21	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000	673,00	673,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"prostupy pro VZT"1		1,000			
22	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,300	144,50	332,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací "1*2,3		2,300			
23	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	593,697	21,49	12 758,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací - m.č.006"6,27*3,4*2+5,8*3,4*2		82,076			
	VV		-(0,89*2,17+1,8*2,1*4)		-17,051			
	VV		(1,8+2,1*2)*4*0,4		9,600			
	VV		"m.č. 005"8,72*2*3,4+5,8*3,4*2		98,736			
	VV		-(0,85*2,18+0,9*2,2+1,8*2,1*3)		-15,173			
	VV		(1,8+2,1*2)*3*0,4		7,200			
	VV		"m.č. 004"3,39*3,4*2+5,8*3,4*2		62,492			
	VV		-(0,9*2,2+0,85*2,18+1,8*2,1)		-7,613			
	VV		(1,8+2,1*2)*0,4		2,400			
	VV		"m.č.003"5,88*3,4*2+5,9*3,4*2		80,104			
	VV		-(0,9*2,2+1,8*2,1*2)		-9,540			
	VV		(1,8+2,1*2)*2*0,4		4,800			
	VV		"m.č.002"5,8*3,4*4		78,880			
	VV		-(0,86*2,17+1,8*2,1*2)		-9,426			
	VV		(1,8+2,1*2)*2*0,4		4,800			
	VV		"m.č.001"2,87*3,4*2+5,8*3,4*2		58,956			
	VV		-(0,9*2,2+0,85*2,17*1,8*2,1)		-8,952			
	VV		(1,8+2,1*2)*0,4		2,400			
	VV		"m.č.009"2,8*3,4*2+5,8*3,4*2		58,480			
	VV		-(0,9*2,2+1,8*2,1)		-5,760			
	VV		(1,8+2,1*2)*0,4		2,408			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.010"12,05*3,4*2+5,8*3,4*2		121,380			
	VV		-(0,9*2,2+1,8*2,1*4)		-17,100			
	VV		(1,8+2,1*2)*4*0,4		9,600			
	VV		Součet		593,697			
24	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	7,680	81,89	628,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"					
	VV		"m.č.004"0,8*1,6*2		2,560			
	VV		"m.č.001"0,8*1,6*2		2,560			
	VV		"m.č. 009"0,8*1,6*2		2,560			
	VV		Součet		7,680			
25	K	R-9190050	Úprava dilatační spáry	m	24,000	563,50	13 524,00	
	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*4+3,4*4		24,000			
26	K	R-9528050	Odborná demontáž státního znaku, uložení, zpětná montáž	kus	5,000	2 047,00	10 235,00	
	D	997	Přesun sutě				147 215,72	
27	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	59,324	1 250,00	74 155,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	59,324	205,00	12 161,42	CS ÚRS 2020 01
29	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	830,536	16,37	13 595,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		59,324*14 'Přepočtené koeficientem množství		830,536			
30	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	23,290	500,00	11 645,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	21,216	585,00	12 411,36	CS ÚRS 2020 01
32	K	R-9970138	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu stávající násyp škvára - nebezpečný odpad	t	15,890	1 463,00	23 247,07	
	D	998	Přesun hmot				5 630,86	
33	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	6,648	472,00	3 137,86	CS ÚRS 2020 01
34	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	6,648	375,00	2 493,00	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 647 449,95	
	D	730	Vytápění				69 298,50	
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	22,000	2 608,00	57 376,00	
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"18+4		22,000			
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				325 462,90	
39	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	283,750	54,02	15 328,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"419,18-135,43		283,750			
40	K	R-76250201	D+M sádrovláknité desky tl. 25 mm	m2	283,550	757,00	214 647,35	
	P		Poznámka k položce:□ vč. všech spojovacích a kotevních prvků, vč. šech sýtemových příslušenství a doplňků					
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 37,31+35,78+36,76+34,89+33,78+17,33+16,81+70,89		283,550			
41	K	R-76250202	D+M dřevovláknité desky tl. 19 mm	m2	283,550	305,50	86 624,53	
	P		Poznámka k položce:□ vč. všech spojovacích a kotevních prvků, vč. šech sýtemových příslušenství a doplňků					
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 37,31+35,78+36,76+34,89+33,78+17,33+16,81+70,89		283,550			
42	K	R-7625108	Demontáž dřevěného stupínku	m2	48,720	101,50	4 945,08	
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"2,1*5,8*4		48,720			
43	K	R-7665020	Demontáž garnýže	m	53,000	73,92	3 917,76	
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"41+12		53,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				451 129,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	36,140	1 609,00	58 149,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu" 5,8*3,4*2-1,5*2,2		36,140			
45	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	38,716	721,00	27 914,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkres podhledu - POD 02*6,27*0,2*2+5,8*0,135*2+6,05*0,2*2+5,8*0,325*2+6,21*0,2*2+5,8*0,12+5,8*0,09+5,8*0,3		15,706			
	VV		5,88*0,2*2+5,8*0,24*2+2,85*0,2*2+2,8*0,2*2+5,8*0,15+5,8*0,1+2,87*0,2*2+5,8*0,235*2		12,720			
	VV		2,8*0,2*2+5,8*0,2*2+12,05*0,2*2+5,8*0,175*2		10,290			
	VV		Součet		38,716			
46	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	4 369,294	2,00	8 738,59	CS ÚRS 2020 01
47	K	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	%	4 369,294	1,25	5 461,62	CS ÚRS 2020 01
48	K	R-7630010	D+M akustického podhledu	m2	239,760	1 342,00	321 757,92	
	P		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+5,4*5,4+2,4*5,4+3,3*5,4+5,4*5,4+2,7*5,4*2+2,4*5,4		163,620			
	VV		2,4*5,4+11,7*5,4		76,140			
	VV		Součet		239,760			
49	K	R-7631214	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 - viz. SDK 03	m2	11,295	684,50	7 731,43	
	VV		"viz. půdorys nového stavu" 0,9*3,1*3+0,9*3,25		11,295			
50	K	R-7631314	Příplatek za složitost (kombinace s akustickým podhledem) a malé plochy podhledu	m2	38,716	133,50	5 168,59	
	VV		"viz. výkres podhledu - POD 02*6,27*0,2*2+5,8*0,135*2+6,05*0,2*2+5,8*0,325*2+6,21*0,2*2+5,8*0,12+5,8*0,09+5,8*0,3		15,706			
	VV		5,88*0,2*2+5,8*0,24*2+2,85*0,2*2+2,8*0,2*2+5,8*0,15+5,8*0,1+2,87*0,2*2+5,8*0,235*2		12,720			
	VV		2,8*0,2*2+5,8*0,2*2+12,05*0,2*2+5,8*0,175*2		10,290			
	VV		Součet		38,716			
51	K	R-76350200	D+M protipožární SDK obkladu vč. podkladního roštu	m	12,600	1 155,00	14 553,00	
	P		Poznámka k položce: □ Obklad ocelového překladu požární SDK vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků šířky do 1500 mm					
	VV		"obklad ocelového překladu" 5,8+3,4*2		12,600			
84	K	R-76350201	D+M revizních dvířek do SDK kce, jednokřídlá	kus	2,000	827,50	1 655,00	
	P		Poznámka k položce: □ UMÍSTĚNÍ min. 300 mm NAD PODLAHOU, instalováno v m. Č. A1.06, A1.09					
	VV		"viz. Z03*2		2,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				223 936,94	
52	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	158,252	81,57	12 908,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací- m.č. 006*6,27*1,6*2+5,8*2,1		32,244			
	VV		"m.č.005*8,72*3,4+5,8*3,4*2		69,088			
	VV		"m.č.003*5,88*1+5,8*3,4+5,8*1		31,400			
	VV		"m.č. 002*5,8*1+5,8*3,4		25,520			
	VV		Součet		158,252			
53	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	158,252	29,07	4 600,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací- m.č. 006*6,27*1,6*2+5,8*2,1		32,244			
	VV		"m.č.005*8,72*3,4+5,8*3,4*2		69,088			
	VV		"m.č.003*5,88*1+5,8*3,4+5,8*1		31,400			
	VV		"m.č. 002*5,8*1+5,8*3,4		25,520			
	VV		Součet		158,252			
54	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	11,000	21,54	236,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací" 11		11,000			
55	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	2 168,881	2,00	4 337,76	CS ÚRS 2020 01
56	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	2 168,881	1,25	2 711,10	CS ÚRS 2020 01
57	K	R-7660011	D+M dveří vč. obložkové zárubně - viz. D01	kus	3,000	14 467,00	43 401,00	

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
 GENERÁLNÍHO 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.

58	K	R-7660012	D+M dveří vč. obložkové zárubně - viz. D02	kus	4,000	14 467,00	57 868,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, AKUSTICKÉ, S PRAHEM, BUDE ZACHOVÁN
 PŮVODNÍ VZHLED DVEŘÍ, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, NEREZ KLIKA - KLIKA, SYSTÉM GENERÁLNÍHO 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.

59	K	R-7660013	D+M dveří vč. obložkové zárubně - viz. D03	kus	1,000	34 964,00	34 964,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, BEZPEČNOSTNÍ - TŘÍDA3 - KATEGORIE TAJNÉ,
 PLNÉ, AKUSTICKÉ, S PRAHEM, BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED DVEŘÍ,
 OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, MOSAZ KLIKA - KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZAMYKÁNÍ, 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.

60	K	R-7660014	D+M dveří vč. obložkové zárubně - viz. D04	kus	1,000	14 197,00	14 197,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, AKUSTICKÉ, S PRAHEM, VZHLED DVEŘÍ BUDE
 PŘÍZPUSOBEN OSTATNÍM DVEŘÍM, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZED TL. 150 mm, NEREZ KLIKA - KLIKA, SYSTÉM GENERÁLNÍHO 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.

61	K	R-7665023	D+M dřevěný stupínek - viz. detail podlahy	m2	25,305	1 925,00	48 712,13	
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--

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"12,05*2,1 25,305

D 767 Konstrukce zámečnické 81 546,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	789,800	2,00	1 579,60	CS ÚRS 2020 01
63	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	789,800	1,25	987,25	CS ÚRS 2020 01
64	K	R-7670080	Provedení překladů nad velkým otvorem v příčné stěně v 1.NP	kus	1,000	72 000,00	72 000,00	

Poznámka k položce: □

Položka obsahuje : □

□

Provedení ocelového překladu vč. ocelových sloupků vč. dodávky ocelových nosníků, vč. podpěrné konstrukce - viz. statická část □

□

Překlady z válcovaných I nosníků se navrhuje uložit na ocelovou podpěrnou konstrukci u obvodové i střední zdi vytvořenou ze dvou ocelových sloupků a spodní a horní převázky. Sloupky i převázky se navrhnou ze stejného profilu vzniklého svařením dvou válcovaných profilů U80 S 235 do truhlíku (U box). □

V případě, že by se podařilo nejdříve vybourat stěnu ve 2.NP (což je navrženo ve 4. etapě) pak by se v 1.NP v rámci 1. etapy nemusely pod žb trám osazovat žádné překlady ani sloupky. Je však možno navrhnout takové řešení, kdy se nebude materiál na překlady ani sloupky objednávat předem. Stavba (dodavatel stavby) hned na počátku prací navržených v první etapě, odstraní v 1.NP omítku ze styku žb trámu a zdíva stěny určené k vybourání a ve střední části stěny odstraní horní čtyři vrstvy cihel (cca 300 mm) v délce do 1 metru a obnaží spodní výtzuž a také se zjistí nedestruktivně pevnost betonu. Provede se posouzení únosnosti žb trámu. V případě příznivého výsledku se může šířka odstraněného zdiva v horní části zdi postupně rozšiřovat do stran za opakovaného měření průhybu trámu a sledování povrchu omítky stěny ve 2.NP až k obvodové a střední zdi. Pak se může rozhodnout, že se navržený překlad nebude osazovat, případně se jen zmenší jeho průřez. □

P

Při osazování překladu z I nosníků pod železobetonový trám je možno postupovat tak, že se nejdříve vybourají (vyřezou) u obvodové i střední zdi svislé pruhy zdiva v šířce cca 400 mm a do tohoto prostoru se osadí sloupky a převázky na betonovou konstrukci stropu nad 1.PP do cementové malty nebo tmelu. Dále se může postupovat klasicky, že se jedna polovina šířky horního žb trámu podepře o částečně vybourané zdivo a osadí se jeden překlad. Ten se částečně vyklínuje směrem nahoru i dolů ke zdivu. Následně se osadí druhý překlad, přiváří se příčné profily z ploché oceli k oběma překladům, aby se zabránilo kloupení nosníků. Pak se prostor mezi horní přírubou I nosníků a spodním lícem žb trámu vyklínuje postupně tak, aby došlo k průhybu nosníků překladu (zvětšení tloušťky mezery mezi I nosníkem a žb trámem cca o 10 mm. Provede se svaření nosníků překladu s horní převázkou a je možno realizovat zakrytí překladů a sloupků. To se provede v rámci protipožárních opatření zazděním sloupků a překladů, nebo jejich obetonováním, nebo/ i obložením protipožárními SDK deskami potřebné tloušťky. □

65	K	R-7678030	D+M PŘEKLAD - 2xL PROFIL 60x60x6, dl. 1300 mm - viz. PŘ01	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	
66	K	R-7678090	D+M zábrany v okně - viz. Z02 vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	4,000	1 375,00	5 500,00	

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 POMOCÍ 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

22 552,45

67	K	775511810	Demontáž podlah vlysových	m2	283,750	79,48	22 552,45	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

VV

"viz. výkresy bouracích prací" 419,18-135,43

283,750

D 776

Podlahy povlakové

352 701,70

68	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	194,416	113,00	21 969,01	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV

"viz. výkres bouracích prací "

VV

"m.č.006"5,8*4,27

24,766

VV

"m.č.005"6,72*5,8

38,976

VV

"m.č. 003"5,8*5,88

34,104

VV

"m.č.002"3,8*5,8

22,040

VV

"m.č.009"2,8*5,8

16,240

VV

"m.č.010"5,8*10,05

58,290

VV

Součet

194,416

69	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových, plastových nebo kobercových	m	187,480	11,84	2 219,76	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

VV

"viz. výkresy bouracích prací "

VV

"m.č. 006-001"

VV

6,28*2+5,8*2+8,27*2+5,8*2+3,39*2+5,8*2+5,88*2+5,8*2+5,8*

134,580

VV

4+2,87*2+5,8*2

VV

"m.č.009+010"2,8*2+5,8*2+12,05*2+5,8*2

52,900

VV

Součet

187,480

70	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	241,888	2,00	483,78	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------	----------------

71	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%	241,888	1,25	302,36	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

72	K	R-7762018	Demontáž lepených kobercových podlah s podložkou ručně	m2	82,708	56,77	4 695,33	
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	--

VV

"viz. výkres bouracích prací "

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.006"5,8*2		11,600			
	VV		"m.č.005"2*5,8		11,600			
	VV		"m.č.004"3,39*5,8		19,662			
	VV		"m.č.002"2*5,8		11,600			
	VV		"m.č.001"2,87*5,8		16,646			
	VV		"m.č.010"5,8*2		11,600			
	VV		Součet		82,708			
73	K	R-77620311	D+M integrované podložky pod podlahu	m2	283,550	206,00	58 411,30	
	VV		"viz. půdorys nového stavu "		283,550			
	VV		37,31+35,78+36,76+34,89+33,78+17,33+16,81+70,89					
74	K	R-77620312	D+M vinylové podlahy - viz. technické podmínky výrobků	m2	283,550	846,50	240 025,08	
	VV		"viz. půdorys nového stavu "		283,550			
	VV		37,31+35,78+36,76+34,89+33,78+17,33+16,81+70,89					
75	K	R-77620313	D+M soklové lišty potažené vinylem vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	m	199,960	123,00	24 595,08	
	VV		"viz. půdorys nového stavu "		199,960			
	VV		6,27*2+5,8*2+6,05*2+5,8*2+6,21*2+5,8*2+5,88*2+5,8*2+2,85*2+2,8*2+5,8*4+2,87*2+5,8*2+2,8*2+5,8*2+5,8*2+12,05*2					
D 781			Dokončovací práce - obklady				23 676,47	
76	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	15,150	29,44	446,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu " (0,8+0,9)*1,5		2,550			
	VV		(0,9+0,6)*1,5*2		4,500			
	VV		0,9*2*1,5*3		8,100			
	VV		Součet		15,150			
77	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	15,150	758,50	11 491,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu " (0,8+0,9)*1,5		2,550			
	VV		(0,9+0,6)*1,5*2		4,500			
	VV		0,9*2*1,5*3		8,100			
	VV		Součet		15,150			
78	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	17,423	631,00	10 993,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		15,15*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		17,423			
79	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	229,312	2,00	458,62	CS ÚRS 2021 01
80	K	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%	229,312	1,25	286,64	CS ÚRS 2021 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				97 144,49	
81	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 159,034	20,04	23 227,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací - m.č.006"6,27*3,4*2+5,8*3,4*2		82,076			
	VV		"m.č. 005"8,72*2*3,4+5,8*3,4*2		98,736			
	VV		"m.č. 004"3,39*3,4*2+5,8*3,4*2		62,492			
	VV		"m.č.003"5,88*3,4*2+5,9*3,4*2		80,104			
	VV		"m.č.002"5,8*3,4*4		78,880			
	VV		"m.č.001"2,87*3,4*2+5,8*3,4*2		58,956			
	VV		"m.č.009"2,8*3,4*2+5,8*3,4*2		58,480			
	VV		"m.č.010"12,05*3,4*2+5,8*3,4*2		121,380			
	VV		Mezisoučet		641,104			
	VV		"Strop chodba"135,43		135,430			
	VV		Mezisoučet		135,430			
	VV		"stěny"					
	VV		"chodba stěny"97,5*3,4+15*3,4		382,500			
	VV		Mezisoučet		382,500			
	VV		Součet		1 159,034			
82	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 242,310	14,50	18 013,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkres podhledů - POD					
	VV		02"6,27*0,2*2+5,8*0,135*2+6,05*0,2*2+5,8*0,325*2+6,21*0,2*2+5,8*0,12+5,8*0,09+5,8*0,3		15,706			
	VV		5,88*0,2*2+5,8*0,24*2+2,85*0,2*2+2,8*0,2*2+5,8*0,15+5,8*0,1+2,87*0,2*2+5,8*0,235*2		12,720			
	VV		2,8*0,2*2+5,8*0,2*2+12,05*0,2*2+5,8*0,175*2		10,290			
	VV		Mezisoučet		38,716			
	VV		"Strop chodba"135,43		135,430			
	VV		Mezisoučet		135,430			
	VV		"stěny"					
	VV		6,27*3,4*2+5,8*3,4*2		82,076			
	VV		6,05*3,4*2+5,8*3,4*2		80,580			
	VV		6,21*3,4*2+5,8*3,4*2+5,8*0,5*2		87,468			
	VV		5,88*3,4*2+5,8*3,4*2		79,424			
	VV		2,85*3,4*2+5,8*3,4*2		58,820			
	VV		2,8*3,4*2+5,8*3,4*2		58,480			
	VV		2,87*3,4*2+5,8*3,4*2		58,956			
	VV		2,8*3,4*2+5,8*3,4*2		58,480			
	VV		12,05*3,4*2+5,8*3,4*2		121,380			
	VV		Mezisoučet		685,664			
	VV		"chodba stěny"97,5*3,4+15*3,4		382,500			
	VV		Mezisoučet		382,500			
	VV		Součet		1 242,310			
83	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 242,310	45,00	55 903,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkres podhledů - POD					
	VV		02"6,27*0,2*2+5,8*0,135*2+6,05*0,2*2+5,8*0,325*2+6,21*0,2*2+5,8*0,12+5,8*0,09+5,8*0,3		15,706			
	VV		5,88*0,2*2+5,8*0,24*2+2,85*0,2*2+2,8*0,2*2+5,8*0,15+5,8*0,1+2,87*0,2*2+5,8*0,235*2		12,720			
	VV		2,8*0,2*2+5,8*0,2*2+12,05*0,2*2+5,8*0,175*2		10,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		38,716			
VV			"Strop chodba"135,43		135,430			
VV			Mezisoučet		135,430			
VV			"stěny"					
VV			6,27*3,4*2+5,8*3,4*2		82,076			
VV			6,05*3,4*2+5,8*3,4*2		80,580			
VV			6,21*3,4*2+5,8*3,4*2+5,8*0,5*2		87,468			
VV			5,88*3,4*2+5,8*3,4*2		79,424			
VV			2,85*3,4*2+5,8*3,4*2		58,820			
VV			2,8*3,4*2+5,8*3,4*2		58,480			
VV			2,87*3,4*2+5,8*3,4*2		58,956			
VV			2,8*3,4*2+5,8*3,4*2		58,480			
VV			12,05*3,4*2+5,8*3,4*2		121,380			
VV			Mezisoučet		685,664			
VV			"chodba stěny"97,5*3,4+15*3,4		382,500			
VV			Mezisoučet		382,500			
VV			Součet		1 242,310			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
etapa

Objekt:

SO 01.2 - Slaboproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2021

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

05264758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Barbora Kyšková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 544 177,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	544 177,14	21,00%	114 277,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH 658 454,34 v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
etapa

Objekt:

SO 01.2 - 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	544 177,14
D1 - SK (Strukturovaná kabeláž) - Dodávka materiálu	213 468,84
D2 - Příprava kabeláže pro etapu III - datové kabely budou zakončeny ve smotcích nad podhledem v infoce	13 875,24
D3 - SK (Strukturovaná kabeláž) - Montáž materiálu	139 680,00
D4 - SK (Strukturovaná kabeláž) - Ostatní	43 816,50
D5 - PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Dodávka materiálu	31 859,40
D6 - PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Montáž materiálu	20 241,50
D7 - PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Ostatní	30 186,00
D8 - Příprava CCTV infocentrum	14 959,53
HSV - HSV	49 965,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 125,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 090,00
997 - Přesun sutě	1 344,97
D10 - Příprava optiky pro etapu V - optický kabel bude zakončen ve smotku nad podhledem v příchozí pod:	3 088,50
D11 - Ostatní	877,50
D9 - Příprava kabeláže pro etapu IV - datové kabely budou zakončeny ve smotcích nad podhledem v přích	25 439,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
etapa

Objekt:

SO 01.2 - 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

544 177,14

D		D1	SK (Strukturovaná kabeláž) - Dodávka materiálu	213 468,84				
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" Vyzarovací panel, 5x plastové oko, s průchody, 1U	ks	6,000	406,00	2 436,00	
6	K	Pol6	19" Patch panel UTP, Cat6, PCB, 1U, 24 portů	ks	4,000	1 461,00	5 844,00	
7	K	Pol7	Kabel U/UTP, Cat6, LSZH, Eca, 4páry, šedý	m	4 320,000	13,46	58 147,20	
8	K	Pol8	Patchcord UTP, Cat6, 4páry, LSZH, délka 1m, šedý	ks	39,000	76,05	2 965,95	
9	K	Pol9	Patchcord UTP, Cat6, 4páry,LSZH, délka 2m, šedý	ks	37,000	110,00	4 070,00	
10	K	Pol10	Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná, 1xkazeta pro 24 svárů, neosazená, černá	ks	2,000	1 361,00	2 722,00	
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	Univerzální optický kabel CLT, 12 vláken SM 9/125µm, FR-LSZH, AE02, 5,4mm, Eca	m	55,000	20,59	1 132,45	
16	K	Pol16	Přepínač	ks	3,000	11 379,00	34 137,00	

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 vrstvách OSI modelu, 48port 1GbE POE+, 4xSFP 1GbE.

P

17	K	Pol17	SFP transceiver kompatibilní s výše uvedeným přepínačem, 1,25Gbps, SM 1310nm, 20km, LC konektory, digitální diagnostika	ks	2,000	322,00	644,00	
18	K	Pol18	Záložní zdroj 1,6kVA (1kW), line interaktivní, LCD displej, USB, 8xzásuvka FR	ks	1,000	12 461,00	12 461,00	
19	K	Pol19	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	
20	K	Pol20	Kryt datové zásuvky, bílý	ks	33,000	63,18	2 084,94	
21	K	Pol21	Nosná maska pro 2 Keystone moduly	ks	33,000	37,44	1 235,52	
22	K	Pol22	Rámeček 1 násobný, bílý	ks	26,000	28,08	730,08	
23	K	Pol23	Dvojrámeček vodorovný, bílý	ks	2,000	52,65	105,30	
24	K	Pol24	Trojrámeček vodorovný, bílý	ks	1,000	80,73	80,73	
25	K	Pol25	Krabice pro zápusťnou montáž hluboká	ks	33,000	17,55	579,15	
26	K	Pol26	Rám podlahové krabice (počet zásuvek závisí na dalším osazení, maximum je 12 modulárních přístrojů)	ks	4,000	2 279,00	9 116,00	
27	K	Pol27	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	8,000	117,00	936,00	
28	K	Pol28	Přístrojová podložka, slouží k montáži až 4 ks modulárních přístrojů (kompatibilní s dodanými moduly)	ks	8,000	417,00	3 336,00	
29	K	Pol29	ZÁSUVKA 45X45 C HB, SCHUKO 45X45 S CL. BÍLÁ/RAL 9003	ks	24,000	129,00	3 096,00	
30	K	Pol30	ZÁSUVKA DAT. RJ-45 45X22.5-RJ45/6_HB CAT.6	ks	8,000	200,50	1 604,00	
31	K	Pol31	Záslepka zásuvkového modulu 22,5x45mm.	ks	8,000	46,80	374,40	
32	K	Pol32	Keystone 1xRJ45, UTP, Cat6, bílý, Toolless	ks	74,000	76,05	5 627,70	
33	K	Pol33	Drátěný žlab 250X100 2M GAL.ZINEK včetně materiálu na uchycení (spojky, závitové tyče apod.)	m	16,000	388,50	6 216,00	
34	K	Pol34	Parapetní kanál 130x65 včetně příslušenství pro trasy u racku (suterén)	m	2,000	518,50	1 037,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol35	Chránička ohebná průměr 32mm (pro svislé trasy od pohledu k dvojzásuvkám)	m	135,000	37,44	5 054,40	
36	K	Pol36	Chránička ohebná průměr 40mm (pro trasy pod omítkou a pod stupínky s více kabely)	m	30,000	46,80	1 404,00	
37	K	Pol37	Svazkový držák kabelů (plast) - oko 30x kabel 3x1,5mm2	ks	290,000	32,18	9 332,20	
D D2 Příprava kabeláže pro etapu III - datové kabely budou zakončeny ve smotcích nad podh							13 875,24	
38	K	Pol38	Kabel U/UTP, Cat6, LSZH, Eca, 4páry, šedý; poznámka: kabely bude třeba zastříhnout na takové délky, aby dosáhly k zásuvkám instalovaným v rámci budoucí etapy III s rezervou alespoň 5m u každé zásuvky, délky je třeba určit z projektu III. etapy a kabely je	m	940,000	13,46	12 652,40	
39	K	Pol39	Svazkový držák kabelů (plast) - oko 30x kabel 3x1,5mm2	ks	38,000	32,18	1 222,84	
D D3 SK (Strukturovaná kabeláž) - Montáž materiálů							139 680,00	
40	K	Pol43	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	112 770,00	112 770,00	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž								
41	K	Pol44	Průrazy zdívem a stropy (včetně průrazů na trase pro optický kabel v suterénu)	kpl	1,000	26 910,00	26 910,00	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vč. odvozu a likvidace sutě, vč. poplatku za skládkovné								
D D4 SK (Strukturovaná kabeláž) - Ostatní							43 816,50	
42	K	Pol45	Výchozí revize	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Revize								
43	K	Pol46	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	7 605,00	7 605,00	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Projekt								
44	K	Pol47	Měření datových vývodů (metalika i optika)	ks	86,000	87,75	7 546,50	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Měření								
45	K	Pol48	Protipožární ucpávky (odhad)	kpl	1,000	19 305,00	19 305,00	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Ostatní								
46	K	Pol49	Doprava materiálů a techniků, čas na cestě	kpl	1,000	5 265,00	5 265,00	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> VRN								
D D5 PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Dodávka materiálů							31 859,40	
47	K	Pol50	PIR detektor, 12 m, 9 záclon, 5D zpracování signálu	ks	9,000	2 457,00	22 113,00	
48	K	Pol51	Magnetický kontakt, polarizovaný, vyvážený, povrchová montáž, 2m kabel	ks	2,000	665,00	1 330,00	
49	K	Pol52	Detektor audio tříštění skla, dosah max. 9m	ks	1,000	1 223,00	1 223,00	
50	K	Pol53	Rozvodná krabice, 8 pájecích svorek + tamper, na omítku	ks	2,000	484,50	969,00	
51	K	Pol54	Stíněný šestižilový kabel pro EZS	m	245,000	11,12	2 724,40	
52	K	Pol55	Kabel U/UTP, kat.6, LSZH plášť, 4páry, třída reakce na oheň B2ca-s1a, d1, a1 (pro kabeláže PZTS, které povedou alespoň částečně chodbou v 1.NP, důvodem použití tohoto kabelu je jeho lepší třída reakce na oheň).	m	45,000	13,46	605,70	
53	K	Pol56	Trubka ohebná průměr 25mm	m	90,000	20,47	1 842,30	
54	K	Pol57	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 052,00	1 052,00	
D D6 PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Montáž materiálů							20 241,50	
55	K	Pol58	Montáž technologií a instalačního materiálu komplet (nově dodaný materiál dle seznamu výše, potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	13 455,00	13 455,00	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž								
56	K	Pol59	Přepojení nových detektorů v expandérech (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž								
57	K	Pol60	Montáž stávajících detektorů (tlačítek a trezorového detektoru) na nové místo (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	1 404,00	1 404,00	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž								
58	K	Pol61	Demontáž vyřazených původních detektorů (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	994,50	994,50	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž								
59	K	Pol62	Přesun a přepojení klávesnice pokladna (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	1 463,00	1 463,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Montáž					
D	D7		PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Ostatní				30 186,00	
60	K	Pol63	Výchozí revize	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
P			Poznámka k položce: Revize					
61	K	Pol64	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 265,00	5 265,00	
P			Poznámka k položce: Projekt					
62	K	Pol65	SW úprava programu ústředny dle nového stavu zapojení detektorů a klávesnice (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	6 786,00	6 786,00	
P			Poznámka k položce: Programování					
63	K	Pol66	Úprava stávající grafické nadstavby Alvis (úprava plánů + úprava detektorů, potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	5 850,00	5 850,00	
P			Poznámka k položce: Programování					
64	K	Pol67	Protipožární ucpávky (odhad)	kpl	1,000	7 605,00	7 605,00	
P			Poznámka k položce: Ostatní					
65	K	Pol68	Doprava materiálu a techniků, čas na cestě	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	
P			Poznámka k položce: VRN					
D	D8		Příprava CCTV infocentrum				14 959,53	
66	K	Pol69	Rámeček pro 1 keystone modul,úhlový, se záclonkou, bílý	ks	3,000	98,28	294,84	
67	K	Pol70	Rámeček pro 2 keystone moduly, úhlový, se záclonkou, bílý	ks	1,000	147,50	147,50	
68	K	Pol71	Podkladová krabička 80x80, hloubka 42mm, bílý	ks	4,000	38,61	154,44	
69	K	Pol72	Keystone 1xRJ45, UTP, Cat5E, černý, Toolless, kabelová pojistka	ks	5,000	92,43	462,15	
70	K	Pol73	Kabel U/UTP, Cat5E, LSZH, Eca, 4páry, šedý	m	130,000	12,87	1 673,10	
71	K	Pol74	Trubka ohebná průměr 32mm	m	25,000	25,74	643,50	
72	K	Pol75	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	527,00	527,00	
73	K	Pol76	Montáž komplet	kpl	1,000	10 472,00	10 472,00	
P			Poznámka k položce: Montáž					
74	K	Pol77	Doprava materiálu a techniků, čas na cestě	kpl	1,000	585,00	585,00	
P			Poznámka k položce: VRN					
D	HSV		HSV				49 965,37	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 125,00	
75	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	9,000	390,00	3 510,00	CS ÚRS 2020 01
VV			90°0,1		9,000			
76	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	9,000	735,00	6 615,00	CS ÚRS 2020 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 090,00	
77	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	90,000	101,00	9 090,00	CS ÚRS 2020 01
D	997		Přesun sutě				1 344,97	
78	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	0,540	1 461,00	788,94	CS ÚRS 2020 01
79	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,540	273,50	147,69	CS ÚRS 2020 01
80	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,560	16,37	123,76	CS ÚRS 2020 01
VV			0,54*14 *Přepočtené koeficientem množství		7,560			
81	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,540	527,00	284,58	CS ÚRS 2020 01
D	D10		Příprava optiky pro etapu V - optický kabel bude zakončen ve smotku nad podhledem v				3 088,50	
82	K	Pol41	Univerzální optický kabel CLT, 12 vláken SM 9/125µm, FR-LSZH, AE02, 5,4mm, Eca	m	150,000	20,59	3 088,50	
D	D11		Ostatní				877,50	
83	K	Pol42	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	877,50	877,50	
D	D9		Příprava kabeláže pro etapu IV - datové kabely budou zakončeny ve smotcích nad podh				25 439,40	
84	K	Pol40	Kabel U/UTP, Cat6, LSZH, Eca, 4páry, šedý; poznámka: kabely bude třeba zastříhnout na takové délky, aby dosáhly k zásuvkám instalovaným v rámci budoucí etapy IV s rezervou alespoň 5m u každé zásuvky, délky je třeba určit z projektu IV. etapy a kabely je t	m	1 890,000	13,46	25 439,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
etapa

Objekt:

SO 01.3 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2021

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

05264758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Barbora Kyšková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 491 738,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	491 738,52	21,00%	103 265,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 595 003,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
etapa

Objekt:

SO 01.3 - 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]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	491 738,52
D1 - Elektromontáže	94 485,58
D2 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	33 952,06
D3 - Materiály	259 318,23
D4 - Dodávky zařízení	29 948,00
D5 - HZS	37 908,00
D6 - HZS	36 126,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
etapa

Objekt:

SO 01.3 - 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

491 738,52

D		D1	Elektromontáže	94 485,58				
1	K	Pol78	lišta vklad.PH 40x40	m	60,000	45,63	2 737,80	
2	K	Pol79	krab.přístrojová 1901,68L/1,KP 68 bez zapojení	ks	132,000	56,16	7 413,12	
3	K	Pol80	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	ks	10,000	64,35	643,50	
4	K	Pol81	krab.rozvodka 8101,8102,8107, KSK 80,100,12 plast včetně zapoj.	ks	4,000	88,92	355,68	
5	K	Pol82	krab.podlahová 80+KUP80 ,	ks	4,000	480,00	1 920,00	
6	K	Pol83	kab.žlab 62/50mm bez víka vč.podpěrek	m	55,000	206,00	11 330,00	
7	K	Pol84	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	2,000	27,69	55,38	
8	K	Pol85	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2	ks	4,000	33,87	135,48	
9	K	Pol86	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	22,000	66,63	1 465,86	
10	K	Pol87	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	2,000	84,72	169,44	
11	K	Pol87	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	3,000	84,72	254,16	
12	K	Pol88	spín. zap. č. 5 sériový	ks	8,000	115,00	920,00	
13	K	Pol89	zás.5518(19) jednoduchá průběž.montáž	ks	124,000	104,50	12 958,00	
14	K	Pol90	jistič bez krytu (IJV-IJM-P0)	ks	1,000	409,50	409,50	
15	K	Pol91	svit.zářivk.LED 33-55W podhl.,	Ks	53,000	374,50	19 848,50	
16	K	Pol92	ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16 mm2 (vu+po)	m	30,000	39,78	1 193,40	
17	K	Pol93	CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	400,000	26,91	10 764,00	
18	K	Pol94	CYKY O 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	25,000	26,91	672,75	
19	K	Pol95	CYKY J 3x2.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	530,000	26,91	14 262,30	
20	K	Pol96	CYKY J 5x2,5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	20,000	26,91	538,20	
21	K	Pol97	CYKY J 5x6 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	15,000	37,44	561,60	
22	K	Pol98	CY 6 mm2 černý (DR)	m	1,000	26,91	26,91	
23	K	Pol99	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	ks	200,000	29,25	5 850,00	

D		D2	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	33 952,06				
24	K	Pol100	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	6,000	322,00	1 932,00	
25	K	Pol101	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	ks	2,000	491,50	983,00	
26	K	Pol102	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	142,000	80,73	11 463,66	
27	K	Pol103	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	160,000	101,00	16 160,00	
28	K	Pol104	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 150mm	m	15,000	135,00	2 025,00	
29	K	Pol105	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	1,000	228,50	228,50	
30	K	Pol106	Odvoz sutí na skládku za každý další 1 km	km	20,000	16,37	327,40	
31	K	Pol107	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10m	t	1,000	247,50	247,50	
32	K	Pol108	Poplatek na skládce	t	1,000	585,00	585,00	

D		D3	Materiály	259 318,23				
33	K	Pol109	CY 16 ZEL. ZLUTY	M	30,000	67,86	2 035,80	
34	K	Pol110	CY 6 CERNY H07V-U	M	1,000	24,57	24,57	
35	K	Pol111	CYKY-O 3X1,5 (A)	M	25,000	21,64	541,00	
36	K	Pol112	CYKY-J 3X1,5 (C)	M	400,000	21,64	8 656,00	
37	K	Pol113	CYKY-J 3X2,5 (C)	M	530,000	49,14	26 044,20	
38	K	Pol114	CYKY-J 5x 2,5 (C)	M	20,000	49,14	982,80	
39	K	Pol115	CYKY-J 5x 6 (C)	M	15,000	146,50	2 197,50	
40	K	Pol116	K.OKO 7580-07 16/6 SROUBOVACI	Ks	4,000	30,42	121,68	
41	K	Pol117	svorky 273-104 3X1-2,5	Ks	30,000	9,18	275,40	
42	K	Pol118	svorky 273-112 2X1-2,5	KS	10,000	7,66	76,60	
43	K	Pol119	svorky 273-102 4X1-2,5	KS	10,000	9,83	98,30	
44	K	Pol120	SP.TG.3558-652B KRYT DVOJ.	KS	8,000	54,99	439,92	
45	K	Pol121	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	8,000	28,08	224,64	
46	K	Pol121	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	124,000	28,08	3 481,92	
47	K	Pol122	ZAS.TG.5519A-A02357 B BEZSROUB.PRIP	KS	124,000	146,50	18 166,00	
48	K	Pol123	SP.3559-A05345 STROJEK SPINACE	KS	8,000	154,50	1 236,00	
49	K	Pol124	KR.KP 68 KA	Ks	132,000	9,95	1 313,40	
50	K	Pol125	KR.KU 68-1902	Ks	10,000	17,55	175,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	Pol126	LISTA LV 40X40 2M LH	M	60,000	74,88	4 492,80	
52	K	Pol127	KR.Z PH 8102	Ks	4,000	219,00	876,00	
53	K	Pol128	ZLAB 50/50 2m	KS	28,000	135,00	3 780,00	
54	K	Pol129	SPOJKA SZM 1	KS	55,000	26,91	1 480,05	
55	K	Pol130	NOSNIK NZ 50 ZAR.ZINEK	KS	55,000	80,73	4 440,15	
56	K	Pol131	KR.BOX PODLAHOVÁ+ KRAB. + ZASUVKY	KS	4,000	1 901,00	7 604,00	
57	K	Pol132	SV.LED 1x49W ,600X600, IP40 ,FIT5000 , 5400lm	KS	53,000	3 218,00	170 554,00	

D D4 Dodávky zařízení 29 948,00

58	K	Pol133	Doplnění rozváděče R12 dle projektu vč.zapojení Ik=10kA	KS	1,000	13 453,00	13 453,00	
59	K	Pol134	Doplnění rozváděče R1-34/2 dle projektu vč.zapojení Ik=10kA	KS	1,000	2 165,00	2 165,00	
60	K	Pol135	Doplnění rozváděče R11 dle projektu vč.zapojení Ik=10kA	KS	1,000	12 008,00	12 008,00	
61	K	Pol136	Doplnění rozváděče R34/1 dle projektu vč.zapojení Ik=10kA	KS	1,000	2 165,00	2 165,00	
62	K	Pol137	JISTIC B16/1 Ik=10kA	KS	1,000	157,00	157,00	

D D5 HZS 37 908,00

63	K	Pol138	Vyhledání původ.obvodů	hod.	16,000	351,00	5 616,00	
64	K	Pol139	Úprava stavaj. rozvaděčů	hod.	8,000	409,50	3 276,00	
65	K	Pol140	Revize elektro	hod.	32,000	468,00	14 976,00	
66	K	Pol141	Demontáž el.zařízení	hod.	40,000	351,00	14 040,00	

D D6 HZS 36 126,65

67	K	102	Doprava dodávek	soubor	1,000	4 095,00	4 095,00	
68	K	103	Přesun dodávek	soubor	1,000	4 095,00	4 095,00	
69	K	115	Prořez materiálu 5% z ceny materiálu	soubor	1,000	12 965,91	12 965,91	
70	K	98	Podružný materiál	soubor	1,000	4 990,00	4 990,00	
71	K	99	Podíl přidružených výkonů	soubor	1,000	9 980,74	9 980,74	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
etapa

Objekt:

SO 01.4 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2021

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

05264758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Barbora Kyšková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 170 336,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 170 336,69	21,00%	245 770,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 416 107,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
etapa

Objekt:

SO 01.4 - 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	1 170 336,69
D1 - ZAŘÍZENÍ Č.2 – KLIMATIZACE POKLADNY A INFOCENTRA V 1.NP PAVILONU A	418 080,00
D2 - ZAŘÍZENÍ Č.1 – KLIMATIZACE PODATELEN V 1.NP PAVILONU A	679 967,00
HSV - HSV	72 289,69
101 - Ostatní	72 289,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
etapa

Objekt:

SO 01.4 - 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

1 170 336,69

D D1 ZAŘÍZENÍ Č.2 – KLIMATIZACE POKLADNY A INFOCENTRA V 1.NP PA 418 080,00

1	K	Pol156	Venkovní kondenzační jednotka systému VRV, invertorová technologie, nominální chladicí / topný výkon = 12.1/12.5kW, EER/COP=5.1/6.49, chladivo R410A, nominální Pi=2.37kW/3x400V, rozměry jednotky 950x1380x330mm/96kg, včetně podpěrných / montážních konzol,	ks	1,000	226 950,00	226 950,00	
---	---	--------	--	----	-------	------------	------------	--

P Poznámka k položce:
2.1

2	K	Pol149	Chladivo R410A - doplnění systému (kondenzační jednotka částečně předplněna)	kg	3,000	1 696,00	5 088,00	
---	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
-

3	K	Pol157	Vnitřní klimatizační jednotka systému VRV, kazetová, Qch/Qt=2.8/3.2kW, chladivo R410A, Pi=14W, rozměry jednotky 570x214x570mm/14kg, vč. čelního panelu 620x34x620mm/3kg, vč. dálkového infra ovladače, referenční typ LG ARNU09GTRB4 + PT-QCHW0	ks	1,000	43 154,00	43 154,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
2.2

4	K	Pol158	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	2,000	51 900,00	103 800,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	------------	--

P Poznámka k položce:
2.3

5	K	Pol159	Rozbočovač Cu potrubí VRV systému	ks	2,000	2 850,00	5 700,00	
---	---	--------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
-

6	K	Pol153	Izolované Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), chladivo R410A, komunikační kabeláž, kompletní příslušenství chladicího okruhu (filtr dehydrátor, průhledítko, vstříkovací ventil, uzavírací ventily apod.)	bm	38,000	514,00	19 532,00	
---	---	--------	--	----	--------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:
-

7	K	Pol160	Instalační žlab pro vedení Cu potrubí + kabeláže v exteriéru, provedení pozink, celokrytový	bm	8,000	269,50	2 156,00	
---	---	--------	---	----	-------	--------	----------	--

P Poznámka k položce:
-

8	K	Pol155	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	100,000	117,00	11 700,00	
---	---	--------	--	----	---------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:
-

D D2 ZAŘÍZENÍ Č.1 – KLIMATIZACE PODATELEN V 1.NP PAVILONU A 679 967,00

9	K	Pol148	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

10	K	Pol149	Chladivo R410A - doplnění systému (kondenzační jednotka částečně předplněna)	kg	4,000	1 696,00	6 784,00	
----	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
-

11	K	Pol150	Vnitřní klimatizační jednotka systému VRV, kazetová, Qch/Qt=2.2/2.5kW, chladivo R410A, Pi=13W, rozměry jednotky 570x214x570mm/13kg, vč. čelního panelu 620x34x620mm/3kg, vč. dálkového infra ovladače, referenční typ LG ARNU07GTRB4 + PT-QCHW0	ks	3,000	40 095,00	120 285,00	
----	---	--------	---	----	-------	-----------	------------	--

P Poznámka k položce:
1.2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	Pol151	Vnitřní klimatizační jednotka systému VRV, kazetová, Qch/Qt=3.6/4.0kW, chladivo R410A, Pi=17W, rozměry jednotky 570x214x570mm/14kg, vč. čelního panelu 620x34x620mm/3kg, vč. dálkového infra ovladače, referenční typ LG ARNU12GTRB4 + PT-QCHW0	ks	4,000	47 832,00	191 328,00	
P			Poznámka k položce: □ 1.3					
13	K	Pol152	Rozbočovač Cu potrubí VRV systému	ks	6,000	2 850,00	17 100,00	
P			Poznámka k položce: □ -					
14	K	Pol153	Izolované Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), chladivo R410A, komunikační kabeláž, kompletní příslušenství chladicího okruhu (filtr dehydrátor, průhledítka, vstříkovací ventil, uzavírací ventily apod.)	bm	71,000	514,00	36 494,00	
P			Poznámka k položce: □ -					
15	K	Pol154	Instalační žlab pro vedení Cu potrubí + kabeláže v exteriéru, provedení pozink, celokrytový (RAL dle požadavku architekta / investora)	bm	8,000	269,50	2 156,00	
P			Poznámka k položce: □ -					
16	K	Pol155	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kg	200,000	117,00	23 400,00	
P			Poznámka k položce: □ -					
D		HSV	HSV			72 289,69		
D		101	Ostatní			72 289,69		
17	K	Pol142	Doprava (zařízení / potrubí / pracovníci apod.) - 3.6% z dodávky zařízení	kpl	1,000	39 529,69	39 529,69	
18	K	Pol143	Přesun hmot - břemeno ~2x120kg do výšky ~25m, jeřábová technika	kpl	1,000	14 625,00	14 625,00	
19	K	Pol144	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
20	K	Pol145	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1,000	3 510,00	3 510,00	
21	K	Pol146	Zaškolení obsluhy + vypracování provozních předpisů	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
22	K	Pol147	Projektová dokumentace skutečného provedení + výrobní dokumentace	kpl	1,000	8 775,00	8 775,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
etapa

Objekt:

SO 01.5 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2021

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

05264758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Barbora Kyšková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

284 077,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	284 077,04	21,00%	59 656,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

343 733,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
etapa

Objekt:

SO 01.5 - 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	284 077,04
HSV - Práce a dodávky HSV	29 166,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 965,50
4 - Vodorovné konstrukce	4 014,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 340,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 666,50
997 - Přesun sutě	9 200,65
998 - Přesun hmot	978,93
PSV - Práce a dodávky PSV	254 910,96
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	31 409,14
713 - Izolace tepelné	2 872,53
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	92 556,41
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	95 242,88
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	32 830,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
etapa

Objekt:

SO 01.5 - 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

284 077,04

D		HSV	Práce a dodávky HSV					29 166,08
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					3 965,50
1	K	310237251	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	7,000	566,50	3 965,50	CS ÚRS 2020 01
D		4	Vodorovné konstrukce					4 014,50
2	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve strozech	kus	7,000	573,50	4 014,50	CS ÚRS 2020 01
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					2 340,00
3	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy "zpětné zapravení"20*0,3	m2	6,000	390,00	2 340,00	CS ÚRS 2020 01
VV						6,000		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					8 666,50
4	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	7,000	409,50	2 866,50	CS ÚRS 2020 01
5	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	20,000	167,50	3 350,00	CS ÚRS 2020 01
D		997	Přesun sutě					9 200,65
7	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	3,762	1 461,00	5 496,28	CS ÚRS 2020 01
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,762	228,50	859,62	CS ÚRS 2020 01
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	52,668	16,37	862,18	CS ÚRS 2020 01
VV						52,668		
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,762	527,00	1 982,57	CS ÚRS 2020 01
D		998	Přesun hmot					978,93
11	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	2,074	472,00	978,93	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV					254 910,96
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					31 409,14
12	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	45,000	245,00	11 025,00	
VV						45,000		
13	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	7,000	62,02	434,14	CS ÚRS 2018 01
14	K	722220121	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	8,000	188,50	1 508,00	
15	K	722232043	Kohout kulový přímý DN 20	kus	14,000	315,00	4 410,00	
VV						14,000		
16	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	45,000	12,93	581,85	CS ÚRS 2017 01
17	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	45,000	27,89	1 255,05	
18	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	46,838	2,34	109,60	CS ÚRS 2020 01
19	K	R-7221003	Hygienický rozbor vody	soubor	1,000	2 340,00	2 340,00	
20	K	R-7225060	Zaslepení stávajícího potrubí vody po demontáži umyvadlové baterie	kus	3,000	87,75	263,25	
21	K	R-7225061	Napojení nového rozvodu vody na stávající potrubí vody	kus	7,000	1 317,00	9 219,00	
22	K	R-7225063	Zaslepení stávajícího potrubí vody po demontáži umyvadlové baterie	kus	3,000	87,75	263,25	
D		713	Izolace tepelné					2 872,53
23	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	45,000	39,90	1 795,50	CS ÚRS 2017 01
VV						45,000		
24	M	283771040	izolace potrubí 22 x 13 mm vč. T-kusů a spojek	m	22,000	24,57	540,54	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			Poznámka k položce: □ návěkové trubice dutého profilu z pěnového polyetylénu "viz.v.č. D.1.4.b).04 - 06"22						
VV									22,000
25	M	283771030	izolace potrubí 22 x 9 mm vč. T kusů a spojek	m	23,000	20,47	470,81	CS ÚRS 2017 01	
VV			"viz.v.č. D.1.4.b).04 - 06"23						23,000
26	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	28,069	2,34	65,68	CS ÚRS 2020 01	
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				92 556,41		
27	K	721001213	D+M čist. tvarovky DN 50	kus	7,000	175,50	1 228,50		
28	K	721175001	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 50	m	6,000	989,00	5 934,00	CS ÚRS 2020 01	
VV			"viz.v.č. D.1.4.b).01-03"6						6,000
29	K	721175011	Potrubí kanalizační plastové odpadní odhlučňené dvouvrstvé DN 50	m	34,000	1 238,00	42 092,00	CS ÚRS 2020 01	
VV			"viz.v.č. D.1.4.b).01-03"34						34,000
30	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40/50	kus	8,000	39,23	313,84	CS ÚRS 2017 01	
31	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	112,000	23,96	2 683,52	CS ÚRS 2017 01	
32	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	904,401	2,34	2 116,30	CS ÚRS 2020 01	
33	K	R-7211738	Potrubí plastové DN 32 (pro odvod kondenzátu)	m	72,000	255,50	18 396,00		
VV			"viz.v.č. D.1.4.b).01-03"72						72,000
34	K	R-7212740	D+M Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadního potrubí DN 50	kus	7,000	1 331,00	9 317,00		
P			Poznámka k položce: □ dodávka, montáž						
35	K	R-7212742	Napojení nové splaškové kanalizace na stávající kanalizaci v 1.PP	kus	6,000	1 702,00	10 212,00		
P			Poznámka k položce: □ dodávka, montáž						
36	K	R-7212745	Záslepení stávajícího potrubí kanalizace po demontáži umyvadla	kus	3,000	87,75	263,25		
P			Poznámka k položce: □ dodávka, montáž						
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				95 242,88		
37	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	63,07	189,21	CS ÚRS 2020 01	
38	K	725219101	Montáž umyvadla vč. polosloupu	soubor	8,000	1 381,00	11 048,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			"viz.v.č. D.1.4.b).01 - 06"8						8,000
39	M	642143320	umyvadlo keramické s otvorem oválné 60 cm bílé	kus	8,000	1 799,00	14 392,00		
40	M	642913910	polosloup	kus	8,000	1 055,00	8 440,00	CS ÚRS 2017 01	
41	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	37,01	111,03	CS ÚRS 2020 01	
42	K	725829111	Montáž baterie stojánkové umyvadlové a ořezové G 1/2	kus	8,000	170,50	1 364,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			"viz.v.č. D.1.4.b).01 - 06"8						8,000
43	M	551440473	baterie páková stojánková - viz. technické podmínky výrobků	kus	8,000	1 929,00	15 432,00		
VV			"viz.v.č. D.1.4.b).01 - 06"8						8,000
44	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	565,657	2,34	1 323,64	CS ÚRS 2020 01	
45	K	R-72502	D+M zásobník na tekuté mýdlo vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	8,000	1 577,00	12 616,00		
46	K	R-7250404	D+M o zrcadla do koupelen vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků - viz. technické podmínky výrobků	kus	8,000	1 468,00	11 744,00		
47	K	R-7254090	D+M Podomítkový kondenzační sifon	kus	8,000	771,50	6 172,00		
48	K	R-7259802	D+M Dvířka 300/300	kus	7,000	632,00	4 424,00		
49	K	R-7259803	D+M Dvířka 150/300	kus	7,000	509,00	3 563,00		
50	K	R-7259804	D+M mřížky 300/300	kus	7,000	632,00	4 424,00		
D 726			Zdravotnicka - předstěnové instalace				32 830,00		
51	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	5,000	6 566,00	32 830,00	CS ÚRS 2020 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
etapa

Objekt:

SO 01.6 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO: 801 61
Místo: Ostrava

CC-CZ:
Datum: 30.06.2021

Zadavatel:
ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

IČ:
DIČ:

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

IČ: 05264758
DIČ: CZ683743702

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Barbora Kyšková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 121 913,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 913,84	21,00%	25 601,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 147 515,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
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	121 913,84
VRN - VRN	11 700,00
999 - Ostatní vedlejší náklady	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	11 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	43 875,00
VRN3 - Zařízení staveniště	54 700,00
VRN4 - Inženýrská činnost	11 638,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 1.
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 121 913,84

D VRN VRN 11 700,00

D 999 Ostatní vedlejší náklady 0,00

D VRN7 Provozní vlivy 11 700,00

1	K	071103000	Provozní vlivy (ztížené podmínky prostorové, dopravní, práce za provozu)	soubor	1,000	11 700,00	11 700,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 43 875,00

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	23 400,00	23 400,00	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	17 550,00	17 550,00	
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

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 54 700,00

5	K	032103000	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	soubor	1,000	43 000,00	43 000,00	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 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 zeminho 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	11 700,00	11 700,00	
---	---	-----------	-------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce: □
poplatek za zábor veřejného prostranství - předpoklad 150 m2 □
□
□
□

D VRN4 Inženýrská činnost 11 638,84

7	K	043103	měření doby dozvuku pro ověření splnění normových požadavků vč. protokolu o měření doby dozvuku s kladným výsledkem	soubor	1,000	1 700,00	1 700,00	
---	---	--------	---	--------	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce: □
□

8	K	043103000	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	5 850,00	5 850,00	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
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> P 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					

10	K	043105	Zpracování technologických postupů prací	soubor	1,000	1 748,84	1 748,84	
----	---	--------	--	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

P