

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20202111002
Stavba: KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 2. etapa

KSO: 801 61
Místo: Ostrava
CC-CZ:
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 :

2.etapa se týká úprav v 1.NP budovy B. Nový rozvaděč SK bude umístěn v 1.NP v místnosti nově označené jako B1.09, která bude upravena na serverovnu. Trasy pújdou převážně nad podhledy a chráničkami. Dvě hlavní stoupačky budou obezněny sádrokartonem (požadavek na stavbu). V SK bude v rámci 2. etapy instalováno celkem 20 datových dvojzásuvek (15 z nich bude v podlahových krabicích, koordinace s profesí SIL, zbylých 5 normální rámečky). Nový rack v B1.09 bude propojen novou optikou SM s rackem SK serverovna D 2.NP. PZTS v každé místnosti PIR (v serverovně duální detektor), v jednacích síních po 1 tísní. PIR nová, tísně lze částečně použít stávající. Součástí dodávky budou i dva elektromechanické zámky a dvě duální čtečky, panikové kování a dále videotelefon s jedním monitorovacím bodem. 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, 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			6 999 980,61
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	6 999 980,61	1 469 995,93
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	8 469 976,54

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: 20202111002

Stavba: KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 2. 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		6 999 980,61	8 469 976,54
SO 02.1	Stavební část	4 645 427,93	5 620 967,80
SO 02.2	Slaboproud	514 276,18	622 274,18
SO 02.3	Elektroinstalace	584 314,41	707 020,44
SO 02.4	Vzduchotechnika	1 104 361,83	1 336 277,81
SO 02.5	Zdravotechnika	31 685,77	38 339,78
SO 01.6	Ostatní a vedlejší náklady	119 914,49	145 096,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 2.
etapa

Objekt:

SO 02.1 - 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 4 645 427,93

HSV - Práce a dodávky HSV 1 333 476,04

1 - Zemní práce 2 526,91

3 - Svislé a kompletní konstrukce 64 060,21

5 - Komunikace pozemní 3 347,11

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 601 789,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 190 291,34

997 - Přesun sutě 422 967,33

998 - Přesun hmot 48 494,14

PSV - Práce a dodávky PSV 3 311 951,89

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 262 910,27

713 - Izolace tepelné 219 041,58

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 12 444,00

730 - Vytápění 77 122,50

762 - Konstrukce tesařské 325 271,80

763 - Konstrukce suché výstavby 625 839,41

766 - Konstrukce truhlářské 451 097,59

767 - Konstrukce zámečnické 497 300,01

771 - Podlahy z dlaždic 312 432,59

775 - Podlahy skládané 7 550,60

776 - Podlahy povlakové 430 972,85

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 89 968,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 2.
etapa

Objekt:

SO 02.1 - 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

4 645 427,93

D HSV Práce a dodávky HSV

1 333 476,04

D 1 Zemní práce

2 526,91

1	K	122211101	Odkopávky a propokávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,788	761,00	599,67	CS ÚRS 2020 01
			vv "pod VZT jednotku"2,1*1,5*0,25		0,788			
2	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,788	228,50	180,06	CS ÚRS 2020 01
3	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,092	158,00	1 120,54	CS ÚRS 2020 01
			vv 0,788*9		7,092			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,788	275,00	216,70	CS ÚRS 2020 01
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3,940	21,90	86,29	CS ÚRS 2020 01
			vv 0,788*5		3,940			
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,418	219,50	311,25	CS ÚRS 2020 01
			vv 0,788*1,8		1,418			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,788	15,74	12,40	CS ÚRS 2020 01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

64 060,21

8	K	310237281	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 900 mm	kus	12,000	1 823,00	21 876,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	311272225	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 m	m2	16,422	1 844,00	30 282,17	CS ÚRS 2020 01
			vv "viz. půdorys nového stavu - zazdívká "1,1*2,3*2+1,32*2,3*2+1,15*2,3*2"		16,422			
10	K	R-3410010	Dodávka, montáž, demontáž provizorní dělicí přčky vč. dveří	m2	15,640	761,00	11 902,04	
			P Poznámka k položce: □ pro oddělení stavby od provozu soudu bude namontována prachotěsná přčka vč. dveří					
			vv 2,3*3,4*2		15,640			

D 5 Komunikace pozemní

3 347,11

11	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm fr. 0-8 mm	m2	3,150	44,46	140,05	CS ÚRS 2020 01
			vv "pod VZT jednotku"2,1*1,5		3,150			
12	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm fr. 16-32 mm	m2	3,150	168,50	530,78	CS ÚRS 2020 01
			vv "pod VZT jednotku"2,1*1,5		3,150			
13	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	3,150	261,00	822,15	CS ÚRS 2020 01
			vv "pod VZT jednotku"2,1*1,5		3,150			
14	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	m2	3,308	560,50	1 854,13	CS ÚRS 2020 01
			vv 3,15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3,308			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

601 789,00

15	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	39,000	94,93	3 702,27	CS ÚRS 2020 01
			vv "strop zádviří"21		21,000			
			vv "chodba před schodištěm"18		18,000			
			vv Součet		39,000			
16	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	122,220	48,84	5 969,22	CS ÚRS 2021 01
			vv "po odsekání keramického obkladu"					
			vv "m.č.54"1,85*1,6		2,960			
			vv "m.č.45"1,1*1,6		1,760			
			vv "po provedení sanace zdiva "117,5*1"		117,500			
			vv Součet		122,220			
17	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	13,260	390,00	5 171,40	CS ÚRS 2021 01
			vv "po vybouraných přičkách a zdech"					
			vv 3,4*0,65*6		13,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	827,700	172,00	142 364,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu"					
	VV		"viz.v.č.B1.01*33,6*3,4		114,240			
	VV		-(3*2,1+1,5*2,1)		-9,450			
	VV		(3+2,1*4+1,5)*0,3		3,870			
	VV		"m.č.B1.02*31,8*3,4		108,120			
	VV		-(1,5*2,1*4)		-12,600			
	VV		(1,5+2,1*2)*4*0,3		6,840			
	VV		"m.č. B1.04*12,15*3,4		41,310			
	VV		-1,5*2,1		-3,150			
	VV		(1,5+2,1*2)*0,3		1,710			
	VV		"m.č.B1.05*24,7*3,4		83,980			
	VV		-(1,5*2,1*3)		-9,450			
	VV		(1,5+2,1*2)*3*0,3		5,130			
	VV		"m.č. 1.06*23,2*3,4		78,880			
	VV		-(3*2,1+1,5*2,1*2)		-12,600			
	VV		(3+2,1*2+1,5+2,1*2)*0,3		3,870			
	VV		"m.č.B1.07*22,4*3,4		76,160			
	VV		-(1,5*2,1*3)		-9,450			
	VV		(1,5+2,1*2)*3*0,3		5,130			
	VV		"m.č.B1.08,09*19,5*3,4		66,300			
	VV		-(1,5*2,1)		-3,150			
	VV		(1,5+2,1*2)*0,3		1,710			
	VV		"chodba*21,5*3,4*2+44,5*3,4		297,500			
	VV		-(1,2*2,1*8)		-20,160			
	VV		(1,2+2,1*2)*8*0,3		12,960			
	VV		Součet		827,700			
19	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	122,220	211,00	25 788,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		"po odsekání keramického obkladu"					
	VV		"m.č.54*1,85*1,6		2,960			
	VV		"m.č.45*1,1*1,6		1,760			
	VV		"po provedení sanace zdiva "117,5*1		117,500			
	VV		Součet		122,220			
20	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	827,700	111,00	91 874,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu"					
	VV		"viz.v.č.B1.01*33,6*3,4		114,240			
	VV		-(3*2,1+1,5*2,1)		-9,450			
	VV		(3+2,1*4+1,5)*0,3		3,870			
	VV		"m.č.B1.02*31,8*3,4		108,120			
	VV		-(1,5*2,1*4)		-12,600			
	VV		(1,5+2,1*2)*4*0,3		6,840			
	VV		"m.č. B1.04*12,15*3,4		41,310			
	VV		-1,5*2,1		-3,150			
	VV		(1,5+2,1*2)*0,3		1,710			
	VV		"m.č.B1.05*24,7*3,4		83,980			
	VV		-(1,5*2,1*3)		-9,450			
	VV		(1,5+2,1*2)*3*0,3		5,130			
	VV		"m.č. 1.06*23,2*3,4		78,880			
	VV		-(3*2,1+1,5*2,1*2)		-12,600			
	VV		(3+2,1*2+1,5+2,1*2)*0,3		3,870			
	VV		"m.č.B1.07*22,4*3,4		76,160			
	VV		-(1,5*2,1*3)		-9,450			
	VV		(1,5+2,1*2)*3*0,3		5,130			
	VV		"m.č.B1.08,09*19,5*3,4		66,300			
	VV		-(1,5*2,1)		-3,150			
	VV		(1,5+2,1*2)*0,3		1,710			
	VV		"chodba*21,5*3,4*2+44,5*3,4		297,500			
	VV		-(1,2*2,1*8)		-20,160			
	VV		(1,2+2,1*2)*8*0,3		12,960			
	VV		Součet		827,700			
21	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	116,520	87,66	10 214,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zádveří*18*3,3		59,400			
	VV		"chdby před schodištěm*8,4*3,4*2		57,120			
	VV		Součet		116,520			
22	K	612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	827,700	152,00	125 810,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu"					
	VV		"viz.v.č.B1.01*33,6*3,4		114,240			
	VV		-(3*2,1+1,5*2,1)		-9,450			
	VV		(3+2,1*4+1,5)*0,3		3,870			
	VV		"m.č.B1.02*31,8*3,4		108,120			
	VV		-(1,5*2,1*4)		-12,600			
	VV		(1,5+2,1*2)*4*0,3		6,840			
	VV		"m.č. B1.04*12,15*3,4		41,310			
	VV		-1,5*2,1		-3,150			
	VV		(1,5+2,1*2)*0,3		1,710			
	VV		"m.č.B1.05*24,7*3,4		83,980			
	VV		-(1,5*2,1*3)		-9,450			
	VV		(1,5+2,1*2)*3*0,3		5,130			
	VV		"m.č. 1.06*23,2*3,4		78,880			
	VV		-(3*2,1+1,5*2,1*2)		-12,600			
	VV		(3+2,1*2+1,5+2,1*2)*0,3		3,870			
	VV		"m.č.B1.07*22,4*3,4		76,160			
	VV		-(1,5*2,1*3)		-9,450			
	VV		(1,5+2,1*2)*3*0,3		5,130			
	VV		"m.č.B1.08,09*19,5*3,4		66,300			
	VV		-(1,5*2,1)		-3,150			
	VV		(1,5+2,1*2)*0,3		1,710			
	VV		"chodba*21,5*3,4*2+44,5*3,4		297,500			
	VV		-(1,2*2,1*8)		-20,160			
	VV		(1,2+2,1*2)*8*0,3		12,960			
	VV		Součet		827,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,000	13,44	1 344,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"chodba"100		100,000			
24	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	34,360	63,66	2 187,36	CS ÚRS 2021 01
	vv		"po výměně dveří"(2,3*2+3,12*4+2,4*2+3,12*4)		34,360			
25	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	80,010	12,81	1 024,93	CS ÚRS 2020 01
	vv		"zakrytí oken"1,2*2,1*8+1,5*2,1*15+3*2,1*2		80,010			
26	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	206,200	446,00	91 965,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz. půdorys nového stavu - podlaha SP02"35,1+18,9+51,2+21,7+33,6+45,7		206,200			
27	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	206,200	42,27	8 716,07	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz. půdorys nového stavu - podlaha SP02"35,1+18,9+51,2+21,7+33,6+45,7		206,200			
28	K	R-6223400	Nátěr venkovního ostění vč. dodávky barvy v š. 1m	m	8,540	443,50	3 787,49	
	vv		2,3+3,12*2		8,540			
29	K	R-6325012	Očištění, vyspravení, vyrovnání st. podkladní bet. desky, vč. dodávky materiálu	m2	206,200	197,00	40 621,40	
	vv		"viz. půdorys nového stavu - podlaha SP02"35,1+18,9+51,2+21,7+33,6+45,7		206,200			
30	K	R-6325013	Očištění, vyspravení, vyrovnání st. podlahy, vč. dodávky materiálu	m2	103,700	158,00	16 384,60	
	vv		"viz. půdorys nového stavu - podlaha SP03"46,4+40,7+9,1		96,200			
	vv		"SP04"7,5		7,500			
	vv		Součet		103,700			
31	K	R-6325046	D+M vyrovnávacího podsypu tl. 40 mm pod sádrovláknitou desku	m2	94,000	264,50	24 863,00	
	vv		"viz. půdorys nového stavu -podlaha SP01"56+38		94,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				190 291,34	
32	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	438,170	54,57	23 910,94	CS ÚRS 2020 01
	vv		"pro vnitřní práce"					
	vv		"viz. půdorys nového stavu " 438,17		438,170			
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	538,170	39,05	21 015,54	CS ÚRS 2020 01
	vv		"viz. půdorys nového stavu " 438,17+100		538,170			
34	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	22,800	98,60	2 248,08	CS ÚRS 2020 01
	vv		"viz. výkresy bouracích prací"6*3,8		22,800			
35	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	20,254	767,00	15 534,82	CS ÚRS 2020 01
	vv		"viz. výkresy bouracích prací"5,2*3,8*0,3+5,8*3,8*0,65		20,254			
36	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	21,400	2 964,00	63 429,60	CS ÚRS 2021 01
	vv		"nepodsklepená část "(35+179)*0,1		21,400			
37	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	98,400	69,46	6 834,86	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz. výkresy bouracích prací- chodba, zádveří"42+41+6,3+9,1		98,400			
38	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	25,200	332,50	8 379,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"urání st. násypu"					
	vv		"viz. výkresy bouracích prací"95*0,04		3,800			
	vv		"nepodsklepená část "(35+179)*0,1		21,400			
	vv		Součet		25,200			
39	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	45,917	152,00	6 979,38	CS ÚRS 2020 01
	vv		"viz. výkresy bouracích prací"0,9*2,2*2+1,15*2,3+2,1*3,4+2,55*3,12+2,3*3,12+2,1*3,4+0,9*2,2*5		45,917			
40	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	12,000	673,00	8 076,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"prostupy pro VZT"12		12,000			
41	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,660	209,50	138,27	CS ÚRS 2020 01
	vv		"viz. výkresy bouracích prací - zvětšení otvoru pro dveře do m.č. 47"0,15*2,2*2		0,660			
42	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	2,550	197,00	502,35	CS ÚRS 2021 01
	vv		"drážka pro osazení dveří"2,55		2,550			
43	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	39,000	16,02	624,78	CS ÚRS 2020 01
	vv		"strop zádveří"21		21,000			
	vv		"chodba před schodištěm"18		18,000			
	vv		Součet		39,000			
44	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	116,520	8,56	997,41	CS ÚRS 2020 01
	vv		"zádveří"18*3,3		59,400			
	vv		"chdoba před schodištěm"8,4*3,4*2		57,120			
	vv		Součet		116,520			
45	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	1 104,300	21,49	23 731,41	CS ÚRS 2020 01
	vv		"viz. výkresy bouracích prací"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.54,53,52*25,2*3,4+18,1*3,4+37,3*3,4		274,040			
	VV		-(3*2,1+1,5*2,1*5)		-22,050			
	VV		(3+2,1*2)*0,3		2,160			
	VV		(1,5+2,1*2)*5*0,3		8,550			
	VV		"chodba, zádveř"113*3,4		384,200			
	VV		-(1,2*2,1*8)		-20,160			
	VV		(1,2+2,1*2)*8*0,3		12,960			
	VV		"mč. 50-					
	VV		45*18,5*3,4+18,2*3,4+23,5*3,4+19,7*3,4+23,2*3,4+20,4*3,4+1		483,140			
	VV		8,6*3,4					
	VV		-(1,5*2,1*10+3*2,1)		-37,800			
	VV		(3+2,1*2)*0,3		2,160			
	VV		(1,5+2,1*2)*10*0,3		17,100			
	VV		Součet		1 104,300			
46	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	117,500	63,85	7 502,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		" v místě sanace zdíva do výšky 1000 mm"117,5*1		117,500			
47	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	4,720	81,89	386,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"					
	VV		"m.č.54"1,85*1,6		2,960			
	VV		"m.č.45"1,1*1,6		1,760			
	VV		Součet		4,720			
D 997			Přesun sutě				422 967,33	
48	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	177,264	1 250,00	221 580,00	CS ÚRS 2020 01
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	177,264	205,00	36 339,12	CS ÚRS 2020 01
50	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 481,696	16,37	40 625,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		177,264*14 "Přepočtené koeficientem množství		2 481,696			
51	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	123,061	500,00	61 530,50	CS ÚRS 2020 01
52	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	17,651	585,00	10 325,84	CS ÚRS 2020 01
53	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,856	1 112,00	951,87	CS ÚRS 2020 01
54	K	R-9970138	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu stávající násyp škvára - nebezpečný odpad	t	35,280	1 463,00	51 614,64	
D 998			Přesun hmot				48 494,14	
55	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	57,254	472,00	27 023,89	CS ÚRS 2020 01
56	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	57,254	375,00	21 470,25	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 311 951,89	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				262 910,27	
57	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	234,040	14,81	3 466,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu - podlaha		206,200			
	VV		SP02"35,1+18,9+51,2+21,7+33,6+45,7		27,840			
	VV		"vytažení na zdivo"(28+23,5+20+30,4+19,7+17,6)*0,2		234,040			
	VV		Součet		234,040			
58	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,048	52 650,00	2 527,20	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce:□ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
59	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	214,000	12,91	2 762,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nepodsklepená část "(35+179)		214,000			
60	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	234,040	91,99	21 529,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu - podlaha		206,200			
	VV		SP02"35,1+18,9+51,2+21,7+33,6+45,7		27,840			
	VV		"vytažení na zdivo"(28+23,5+20+30,4+19,7+17,6)*0,2		234,040			
	VV		Součet		234,040			
61	M	628321340	pás těžký asfaltovaný modifikovaný	m2	269,146	94,21	25 356,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		234,04*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		269,146			
62	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	2 546,347	2,00	5 092,69	CS ÚRS 2017 01
63	K	998711293	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 500 m	%	2 546,347	1,25	3 182,93	CS ÚRS 2017 01
64	K	R-7112050	D+M Injektáž zdíva	m	117,400	1 695,00	198 993,00	

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

Poznámka k položce: □
Položka obsahuje : □
□
Dodatečná izolace zdíva horizontální: □
-Obvodové zdívo z vnitřní strany horizontálně do spáry nad úroveň horizontální izolace podlah v 1.NP, průměr vrtů od 12 mm, rozteč 10 – 12 cm □
-Injektážní krém na siloxanové bázi, spotřeba 1,5 l/m2 průřezu zdíva, certifikovaná účinnost do 95% vlhkosti zdíva □
-Uzavření otvorů těsnící maltou odolnou síranům, spotřeba cca 2 kg/bm □
Adhezní sulfátostálý nátěr, srovnání podkladu: □
-Obvodové zdívo z vnitřní strany do výše cca 0,20 m nad úroveň injektované clony a s přesahem min. 20 cm na podkladní betony, dále na stěnách po obvodu prostor s novými izolacemi podlah □
-Chemické ošetření solí, penetrace tekutým kombinovaným výrobkem ze sloučenin kyseliny křemičité s nízkým obsahem alkálií □
-Adhezní můstek z minerální hydroizolační stěrky, spotřeba 0,20 kg/m2 □
-Do čerstvého vyrovnání do souvislé zviněné plochy, malta se síranovzdorným cementem, 5-8 kg/m2 (pouze zaplnění spár a kaveren) □
Plošná izolace stěn sulfátostálá: □
-Obvodové zdívo z vnitřní strany do výše 0,20 m nad úroveň injektované clony a s přesahem min. 20 cm na podkladní betony, dále na stěnách po obvodu prostor s novými izolacemi podlah □
-Sulfátostálé difuzní sanační nátěry minerální hydroizolační stěrkou se síranovzdorným cemen-tem ve 2 vrstvách, spotřeba 3,2 kg/m2 □
Izolační fabion: □
-Ve stýku podkladního betonu a zdíva po obvodu prostor s novými izolacemi podlah □
-Na minerální hydroizolační stěrku, která bude přetažena ze stěn do podlahy v pásu cca 20 cm bude zhotoven fabion z těsnící malty se síranovzdornými cementy, spotřeba 2,0 kg/bm, fabion bude následně opatřen dvěma vrstvami izolace □
□
Položka obsahuje i veškeré dodávky materiálů, veškerých systémových příslušenství a doplňků dle konkrétního výrobce. □
□
Před zahájením prací musí zhotovitel zpracovat technologický postup provádění prací dle konkrétního dodavatele systému, tento bude předložen objednateli, TDS a projektantovi ke schválení !!!

VV "obvodové zdívo nepodsplepené části"27,3+23,2+49,4+17,5 117,400

D 713 Izolace tepelné 219 041,58

65	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	206,200	53,82	11 097,68	CS ÚRS 2021 01
VV "viz. půdorys nového stavu - podlaha SP02"35,1+18,9+51,2+21,7+33,6+45,7					206,200			
66	M	28372021	deska izolační z tuhé pěny PIR tl 50mm	m2	453,640	427,50	193 931,10	CS ÚRS 2021 01
VV 206,2*2,2 *Přepočtené koeficientem množství					453,640			
67	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	206,200	17,83	3 676,55	CS ÚRS 2021 01
VV "viz. půdorys nového stavu - podlaha SP02"35,1+18,9+51,2+21,7+33,6+45,7					206,200			
68	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	240,326	14,32	3 441,47	CS ÚRS 2021 01
VV 206,2*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství					240,326			
69	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2 121,468	2,00	4 242,94	CS ÚRS 2021 01
70	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	2 121,468	1,25	2 651,84	CS ÚRS 2021 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 12 444,00

71	K	R-7222541	D+M hydrantová skříň	soubor	1,000	12 444,00	12 444,00	
----	---	-----------	----------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce: □
NOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ DO ZDI, VYSTROJENÍ HYDRANTOVÉ SKŘÍŇE BUDE STEJNĚ JAKO PŮVODNÍ, SKŘÍŇ BUDE NAPOJENA NA POŽÁRNÍ ROZVOD VODY (VE STEJNÉM MÍSTĚ JAKO PŮVODNÍ), PO MONTÁŽI BUDE PROVEDENA PŘEDEPSANÁ ZKOUŠKA A PROVEDEN PROTOKOL O FUNKČNOSTI ZAŘÍZENÍ

D 730 Vytápění 77 122,50

72	K	R-7300010	Vypuštění otopného systému	soubor	1,000	877,50	877,50	
73	K	R-7300011	Demontáž, obroušení, nátěr otopného tělesa, zpětná montáž, vč. doplnění nového termostatického ventilu a nové termostatické hlavice	kus	25,000	2 608,00	65 200,00	
VV "viz. výkresy bouracích prací "25					25,000			
74	K	R-7300012	Napuštění otopného systému	soubor	1,000	2 621,00	2 621,00	
75	K	R-7300013	Provedení topné zkoušky	soubor	1,000	8 424,00	8 424,00	

D 762 Konstrukce tesařské 325 271,80

76	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	95,000	54,02	5 131,90	CS ÚRS 2020 01
VV "viz. výkresy bouracích prací"95					95,000			
77	K	R-76250201	D+M sádrovláknité desky tl. 25 mm	m2	300,200	757,00	227 251,40	

P Poznámka k položce: □
vč. všech spojovacích a kotevních prvků, vč. šech sytémových příslušenství a doplňků

VV "viz. půdorys nového stavu -podlaha SP01"56+38 94,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz. půdorys nového stavu - podlaha SP02"35,1+18,9+51,2+21,7+33,6+45,7		206,200			
			Součet		300,200			
78	K	R-76250202	D+M dřevovláknité desky tl. 19 mm	m2	300,200	305,50	91 711,10	
	P		Poznámka k položce: □ vč. všech spojovacích a kotevnic prvků, vč. šech sytémových příslušenství a doplňků					
			"viz. půdorys nového stavu - podlaha SP01"56+38		94,000			
			"viz. půdorys nového stavu - podlaha SP02"35,1+18,9+51,2+21,7+33,6+45,7		206,200			
			Součet		300,200			
79	K	R-7625108	Demontáž dřevěného stupínku	m2	11,600	101,50	1 177,40	
			"viz. výkresy bouracích prací"2*5,8		11,600			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				625 839,41	
80	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	15,270	1 609,00	24 569,43	CS ÚRS 2020 01
			"viz. půdorys nového stavu" 3,6*3,4-0,8*2,1		10,560			
			2,55*3,4-1,8*2,2		4,710			
			Součet		15,270			
81	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	38,805	721,00	27 978,41	CS ÚRS 2020 01
			"viz. výkres podhledů - POD 02"					
			6*0,175+5,8*0,175+9*0,2+0,6*0,225*2+9*0,1*2+9*0,2+0,45*0,225*2		7,938			
			12,05*0,2+12,05*0,1*3+5,8*0,1*2+0,5*0,2		7,285			
			2,65*0,25+2,1*0,1+0,65*0,2+4,8*0,15+2,85*0,2+0,45*0,15+10,2*0,15+20,1*0,15		6,905			
			8,4*0,1*3+0,4*0,25*2+2,1*0,2+5,1*0,1+0,8*0,3*2		4,130			
			3,6*0,125*2		0,900			
			5,6*0,25+5,6*0,15+5,6*0,1*2+6*0,1*2		4,560			
			5,6*0,1*2+7,9*0,1*2		2,700			
			2,1*0,15+6,75*0,1+8,55*0,1+12,71*0,1*2		4,387			
			Součet		38,805			
82	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	139,100	114,00	15 857,40	CS ÚRS 2021 01
			"viz. výkresy bouracích prací"72,6+34,6+31,9		139,100			
83	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	6 061,399	2,00	12 122,80	CS ÚRS 2020 01
84	K	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	%	6 061,399	1,25	7 576,75	CS ÚRS 2020 01
85	K	R-7630010	D+M akustického podhledu	m2	323,325	1 342,00	433 902,15	
	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					
			"viz. výkres podhledů - POD01"9*2,1*2+9*1,4		50,400			
			12,05*2,1+12,05*2,4+12,05*1,2		68,685			
			10,2*1,8+2,85*1,5+4,8*1,8+2,1*2,4		36,315			
			2,1*2,2+6,3*2,1+8,4*1,2+8,4*2,1		45,570			
			3,6*3,9		14,040			
			5,4*2,1+5,4*1,2+5,4*2,1		29,160			
			7,8*2,1*2+7,8*1,2		42,120			
			8,55*2,1+1,2*1,5+9,6*1,8		37,035			
			Součet		323,325			
86	K	R-7631215	SDK stěna přesazená tl 150 mm desky 2x akustická 12,5 s izolací	m2	80,240	862,50	69 207,00	
			"viz. půdorys nového stavu"5,8*3,4+6,2*3,4+5,8*3,4*2		80,240			
87	K	R-7631314	Příplatek za složitost (kombinace s akustickým podhledem)a malé plochy podhledu	m2	38,805	133,50	5 180,47	
			"viz. výkres podhledů - POD 02"					
			6*0,175+5,8*0,175+9*0,2+0,6*0,225*2+9*0,1*2+9*0,2+0,45*0,225*2		7,938			
			12,05*0,2+12,05*0,1*3+5,8*0,1*2+0,5*0,2		7,285			
			2,65*0,25+2,1*0,1+0,65*0,2+4,8*0,15+2,85*0,2+0,45*0,15+10,2*0,15+20,1*0,15		6,905			
			8,4*0,1*3+0,4*0,25*2+2,1*0,2+5,1*0,1+0,8*0,3*2		4,130			
			3,6*0,125*2		0,900			
			5,6*0,25+5,6*0,15+5,6*0,1*2+6*0,1*2		4,560			
			5,6*0,1*2+7,9*0,1*2		2,700			
			2,1*0,15+6,75*0,1+8,55*0,1+12,71*0,1*2		4,387			
			Součet		38,805			
88	K	R-7631358	Demontáž atypického podhledu - dřevěného vč. roštu	m2	77,000	135,00	10 395,00	
			"viz. výkresy bouracích prací" 41,3+35,7		77,000			
89	K	R-76350200	D+M protipožárního SDK obkladu vč. podkladního roštu	m	31,100	570,00	17 727,00	
	P		Poznámka k položce: □ Obklad ocelového překladu požárního SDK vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků šířky do 1500 mm					
			"obklad ocelového překladu"4,9+3,4*2*2+5,8		24,300			
			"obklad slabopr. rozvodů"3,4*2		6,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		31,100			
90	K	R-763890é	D+M revizních dvířek do SDK 300/300	kus	2,000	661,50	1 323,00	
	P		Poznámka k položce: □ UMÍSTĚNÍ min. 300 mm NAD PODLAHOU, INSTALOVÁNO V MÍSNOSTECH Č. B1.02, B1.04					
	D	766	Konstrukce truhlářské				451 097,59	
91	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	151,200	81,57	12 333,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací - chodba"43*2,5		107,500			
	VV		"m.č. 52*5,8*2,5+5,7*1+3,35*2		26,900			
	VV		"m.č. 46*5,6*3		16,800			
	VV		Součet		151,200			
92	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	151,200	29,07	4 395,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací - chodba"43*2,5		107,500			
	VV		"m.č. 52*5,8*2,5+5,7*1+3,35*2		26,900			
	VV		"m.č. 46*5,6*3		16,800			
	VV		Součet		151,200			
93	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	18,000	21,54	387,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací" 18		18,000			
94	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	4 368,984	2,00	8 737,97	CS ÚRS 2020 01
95	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	4 368,984	1,25	5 461,23	CS ÚRS 2020 01
96	K	R-7660011	D+M dveří vč. obložkové zárubně - viz. D01	kus	4,000	14 467,00	57 868,00	
	P		Poznámka k položce: □ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, AKUSTICKÉ, S PRAHEM, BUDE ZACHOVÁN □ VZHLED DVEŘÍ JAKO NA PAVILONU A, 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					
	VV		"viz. výpis dveří - D01"4		4,000			
97	K	R-7660022	D+M dveří vč. obložkové zárubně - viz. D02	kus	1,000	29 999,00	29 999,00	
	P		Poznámka k položce: □ □ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO ŠÍŘKY 900 mm, PROSKLENÉ - □ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, BEZ PRAHU, BUDE ZACHOVÁN VZHLED DVEŘÍ JAKO NA PAVILONU □ A, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, NEREZ KLIKA - KLIKA, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ POPISOVÉ ŠTÍTKY					
	VV		"viz. výpis dveří D02"1		1,000			
98	K	R-7660023	D+M vstupních dveří - viz. D03	kus	1,000	76 541,00	76 541,00	
	P		Poznámka k položce: □ VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO ŠÍŘKY 1100 mm, S HORNÍM NADSVĚTLÍKEM, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S DEKORAČNÍM ZDOBNĚNÍM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM NEBO TROJSKLEM, OCHRANA PROTI NEHODĚ 2B2 DLE EN 12600, BUDE ZACHOVÁN VZHLED DVEŘÍ JAKO U HLAVNÍHO VSTUPU NA PAVILONU A, HLAVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM A MAGNETY, NEREZ KLIKA Z OBOU STRAN, PANIKOVÉ □ KOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ RUČNĚČÍ SAMOČINNĚ, 3x KLASICKÝ TYČOVÝ PANT, NEREZOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, PŘÍPRAVA PRO ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK □ □ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ NA STAVBĚ DVEŘE BUDOU OPATŘENY INTERIÉROVÝMI A EXTERIÉROVÝMI PÁSKAMI, UZÁVĚRAMI A LIŠTAMI					
	VV		"viz. výpis dveří D03"1		1,000			
99	K	R-7660024	D+M vnitřních dveří vč. obložkové zárubně - viz. D04	kus	1,000	45 576,00	45 576,00	
	P		Poznámka k položce: □ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO ŠÍŘKY 800 mm, S HORNÍM NADSVĚTLÍKEM, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM NEBO □ TROJSKLEM, OCHRANA PROTI NEHODĚ 2B2 DLE EN 12600, BUDE ZACHOVÁN VZHLED □ DVEŘÍ JAKO U DVEŘÍ NA PAVILONU A, HLAVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM □ A MAGNETY, NEREZ KLIKA Z OBOU STRAN, PŘÍPRAVA PRO ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK □ DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ SESTAVY, KTERÁ JE SLOŽENA Z DVEŘÍ D04 A D05 □ □ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ NA STAVBĚ					
	VV		"viz. výpis dveří D04"1		1,000			
100	K	R-7660025	D+M vnitřních dveří vč. obložkové zárubně - viz. D05	kus	1,000	25 206,00	25 206,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce:☐ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, S HORNÍM NADSVĚTLÍKEM, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJKSLEM NEBO TROJKSLEM, OCHRANA PROTI NEHODĚ 2B2 DLE EN 12600, BUDE ZACHOVÁN VZHLED DVEŘÍ JAKO U DVEŘÍ NA PAVILONU A, DVEŘE OPATŘENY☐ SAMOZAVÍRAČEM A MAGNETY, NEREZ KLIKA Z OBOU STRAN, PŘÍPRAVA PRO ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ SESTAVY, KTERÁ JE SLOŽENA Z DVEŘÍ D04 A D05☐ ☐ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ NA STAVBĚ					
		VV	"viz. výpis dveří D05"1		1,000			
101	K	R-7660026	D+M vnitřních dveří vč. obložkové zárubně - viz. D06	kus	1,000	13 258,00	13 258,00	
			Poznámka k položce:☐ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, AKUSTICKÉ, S PRAHEM, BUDE ZACHOVÁN☐ VZHLED DVEŘÍ JAKO NA PAVILONU A, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZĚď 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 PŘESNĚ☐ ROZMĚRY DVEŘÍ NA STAVBĚ					
		VV	"viz. výpis dveří D06"1		1,000			
102	K	R-7660027	D+M vnitřních dveří vč. obložkové zárubně - viz. D07	kus	1,000	16 690,00	16 690,00	
			Poznámka k položce:☐ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, AKUSTICKÉ, S PRAHEM, BUDE ZACHOVÁN☐ VZHLED DVEŘÍ JAKO NA PAVILONU A, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZĚď 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 PŘESNĚ☐ ROZMĚRY DVEŘÍ NA STAVBĚ					
		VV	"viz. výpis dveří D07"1		1,000			
103	K	R-7664118	Demontáž truhlářského obložení stěn vč. vestavěného nábytku (police, skříně, kryty radiátorů), vč. podkladního roštu	m2	158,460	208,50	33 038,91	
		VV	"viz. výkresy bouracích prací - m.č.54,53*23,6*3,8+18,1*3,8		158,460			
104	K	R-7665023	D+M dřevěný stupínek - viz. detail podlahy	m2	58,400	1 925,00	112 420,00	
			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"6*2*2+5,8*2*2+5,6*2		58,400			
105	K	R-7665025	D+M DŘEVĚNÁ INTERIÉROVÁ SKLÁDACÍ PROLAMOVACÍ STĚNA SE ZÁMKEM (KRYT STÁVAJÍCÍ ELEKTRO SKŘÍNĚ)	kus	1,000	9 185,00	9 185,00	
			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 -T04"1		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				497 300,01	
106	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	105,500	151,00	15 930,50	CS ÚRS 2021 01
		VV	"viz. výkresy bouracích prací - mříže na st. oknech"3,5*2,5+2*2,5*10+3,5*2,5+2*2,5*6+2,5*3,2		105,500			
107	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	4 816,465	2,00	9 632,93	CS ÚRS 2020 01
108	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	4 816,465	1,25	6 020,58	CS ÚRS 2020 01
109	K	R-7670085	Statické zajištění stěny, provedení překladu nad velkým otvorem v	kus	1,000	167 500,00	167 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/></p> <p>Položka obsahuje : <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>statické zajištění před vybourání a po vybourání zdi - položka obsahuje veškeré práce a materiály pro provedení sanace a ocelového překlada vč. ocel. sloupků : <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Tato příčná stěna, která se má vybourat, je na výkrese nakreslena vlevo od vstupu do budovy, má v úrovni 1.NP tloušťku cca 300 mm. Nad ní se nachází ve 2.NP zděná stěna tl. cca 365 mm, ve 3.NP zděná stěna tl. cca 310 mm a ve 4.NP příčka tl. 155 mm. <input type="checkbox"/></p> <p>Bylo stanoveno zatížení do překlada od zděné stěny ve 2.NP, ve 3.NP a od příčky ve 4.NP a od zdi v 1.NP nad překladem a od stropní konstrukce nad 1.NP, 2.NP a 3.NP za obdobných předpokladů, jaké jsou popsány v předchozím bodě o bourání zdi tl. 655 mm. <input type="checkbox"/></p> <p>Rozdíl vedle tloušťky zdiva bourané zděné stěny proti předchozímu případu spočívá v tom, že tato stěna je umístěna v místě odsoků obvodové průčelní zdi a proto je na jedné straně zdi světlá šířka místnosti v 1.NP kótována 5,8 metru a na druhé straně 6,0 metru. Ale přece jen bouraná zeď v celé šířce navazuje na zeď, u které je světlá šířka místnosti 5,8 metru a tato šířka místnosti je rozhodující. Ve výpočtu ale uvažují se zdivem po odstranění omítek a proto se světlým rozpětím 5850 mm. Podstatnější rozdíl spočívá v tom, že tato stěna nestojí přímo na základě, protože se nachází již v podsklepené části a stojí na zděné stěně v suterénu (1.PP) tloušťky 470 mm. <input type="checkbox"/></p> <p>Celkové zatížení překlada vychází větší než u stěny tl. 655 mm a aby bylo možno použít stejný válcovaný průřez překlada bylo nutno zkrátit rozpětí překlada. Proto byly ponechány na obou koncích bourané stěny pilíře šířky 300 mm a teoretické rozpětí, které se rovná vzdálenosti os svislých ocelových krajních podpěr je 5120 mm. Na toto teoretické rozpětí vyhověl překlad opět 2 x IPN 340 S 355 za předpokladu, že je bráněno klopení nosníků překlada. Klopení nosníků je navrženo bránit spojením jejich horních i dolních přírub příčnými pruty z betonářské výztuže Ø R20, která se vloží do vrtů ve zdivu Ø 25 mm po max. 500 mm a následně se přivaří k přírubě obou podélných nosníků. <input type="checkbox"/></p> <p>Z hlediska dopravy nosníků IPN 340 na stavbu byla navržena jejich minimální délka 5,5 metru, ale v případě odůvodněného požadavku lze tuto délku ještě zkrátit. V ostatním je ocelová konstrukce překlada a svislých podpěr velmi podobná. Liší se ale šířka svislých ocelových podpěr a v případě šířky zdi 300 mm leží překlady téměř vedle sebe. Svislé podpěry jsou ale uloženy na dvou roznašecích nosnících ze dvou profilů UPE 120 S275 dle DIN 1026-2:2002-10 svařených do truhlíku (U box) délky 1 metr. Tyto roznašecí nosníky se uloží na betonové lože tloušťky min. 50 mm a optimálně 75 mm z betonu C20/25 XC1 vyztužené svařovanou sítí KARI 6/100-6/100 mm. Betonové lože i roznašecí</p>					
110	K	R-767008ý	<p>Statické zajištění zdiva a překlad nad vybouranou zdi - viz. statická část</p> <p>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/></p> <p>Položka obsahuje : <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>statické zajištění před vybourání a po vybourání zdi - položka obsahuje veškeré práce a materiály pro provedení sanace (dobetonávka základů) a ocelového překlada vč. ocel. sloupků : <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Předpokládaný postup prací: <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Bylo stanoveno zatížení do překlada od zděné stěny tl. 340 mm ve 2.NP a od zdi v 1.NP nad překladem a od stropní konstrukce nad 1.NP i 2.NP za předpokladu, že obě stropní konstrukce jsou uvažované jako valené zděné klenby do stropních válcovaných nosníků. Tyto válcované nosníky by měly mít dle provedeného průřezu průřez I28a s dolní pásní šířky 150 mm. Nad zděnou stěnou tl. 300 mm i 655 mm ocelové stropní nosníky nejsou. Světlé rozpětí zděné klenby je cca 1800 mm. <input type="checkbox"/></p> <p>V průběhu prací na tomto statickém posouzení bylo dle zjištěno, že v části půdorysu 2.NP, kde firma Europrojekt realizovala obdobné práce, byla nad 2.NP zjištěna stropní konstrukce dřevěná se stropními trámy vedenými kolmo na příčné stěny. Předpokládám, že v takovém případě jsou takové stropní trámy uloženy na spodní přírubě příčných ocelových válcovaných nosníků i se širokou přírubou. Dále předpokládám, že tyto ocelové nosníky jsou uloženy na každém meziokenním pilíři, čili v rozteči cca 3,0 metru. V takovém případě by bylo zatížení od dřevěné konstrukce menší než uvažované zatížení od cihelné klenby. Pokud by byla příležitost stropní konstrukci nad 2.NP otevřít ve směru od podhledu stropu, je třeba na stavbu autora tohoto statického posouzení pozvat. <input type="checkbox"/></p> <p>Světlá šířka místnosti v 1.NP je kótována 5,8 metru. Z toho vychází teoretické rozpětí cca 6,15 m. Na výše uvedené celkové zatížení byl vypočten ohybový moment a reakce na nosniku o rozpětí 6,15 metru. Na tento ohybový moment a posouvající sílu byl navržen překlad nad otvorem 2 x IPN 340 S 355 za předpokladu, že je bráněno klopení i nosníků. Klopení nosníků je navrženo bránit spojením horní a spodní příruby i nosníků příčnými pruty z betonářské výztuže Ø R20, která se vloží do vrtů ve zdivu Ø 25 mm a následně se přivaří k přírubě obou podélných nosníků. Použití pevnosti oceli S 355 je plně oprávněné, protože stálé zatížení převládá a průhyb v tomto případě nerozhoduje, protože se podle EC3 u překlada nad otvory posuzuje jen průhyb od nahodilých zatížení a to max. 1/600 rozpětí. <input type="checkbox"/></p> <p>Délka válcovaných nosníků nad 6 metrů je problematická z hlediska dodávky a také z hlediska jejich dopravy na stavbu a zejména přímo na staveniště. Proto bylo uvažováno s délkou nosníků jen 6,0 metru a jejich uložení na ocelovou podpěru, která bude postavena ke zdi. Tímto se i lépe využije stávající základ pod bouranou příčnou zdi. Svislá podpěra je</p>	kus	1,000	201 000,00	201 000,00	
111	K	R-7678090	<p>D+M zábrany v okně - viz. Z02 vč. kotvení adodávky kotevních prvků</p>	kus	5,000	1 310,00	6 550,00	

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

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 3mm, 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 kotevnic prvků □
 □
 INSTALOVÁNO V MÍSTNOSTECH Č. B1.02, B1.05, B1.06, B1.07

112	K	R-7678091	D+M zábrany v okně - viz. Z03 vč. kotvení adodávky kotevnic prvků	kus	2,000	2 053,00	4 106,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

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 ZÁBRANY 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 kotevnic prvků □
 □
 INSTALOVÁNO V MÍSTNOSTECH Č. B1.01, B1.06

113	K	R-7678092	D+M bezpečnostní uzavírací rolety - viz. Z04	kus	1,000	36 504,00	36 504,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce: □
 BEZPEČNOSTNÍ UZAVÍRACÍ ROLETA SE ZÁMKEM PROTI
 VNIKUTÍ, BEZPEČNOSTNÍ ROLETA TVOŘENA PLNÝMI PROFILY
 ZAJIŠTŮJÍCÍ UZAVŘENÍ PROSTORU A JEHO ZABEZPEČENÍ,
 ROLETEA BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY VYPLÝVAJÍCÍ Z
 POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽADOVANÉM PROVOZU,
 BEZPEČNOSTNÍ ROLETA BUDE NAPOJENA NA EL. A OVLÁDÁNA
 TLAČÍTKEM Z BEZPEČNÉHO MÍSTA, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
 BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A
 BUDE PROVEDENO JEJÍ ODSOUHLAŠENÍ, BARVA ROLETY RAL
 9006 □
 □
 2000 x 2300 mm □
 □
 vč. všech systémových příslušenství a doplňků

114	K	R-7678096	Zpětná montáž stávající mříže - viz. Z05	kus	1,000	4 522,00	4 522,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce: □
 ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE, BUDE PROVEDENO JEJÍ
 OBROUŠENÍ A NOVÝ NÁTĚR, VČ. VÝMĚNY KOTEVNIC PRVKŮ,
 BARVA NÁTĚRU ANTRACIT RAL 7016 □
 □
 2000 x 2500 mm

115	K	R-7678097	D+M vnitřní žaluzie - viz. Z06	kus	2,000	4 797,00	9 594,00	
-----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce: □
 NOVÁ VNITŘNÍ ŽALUZIE UCHYCENA NA KŘÍDLO OKNA,
 MANUÁLNĚ OVLÁDÁNA, HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY CCA 25 mm,
 BARVA STRÍBRNÁ RAL 9006 □
 □
 3000x2100 mm □
 □
 INSTALOVÁNO V MÍSTNOSTECH Č. B1.01, B1.06

116	K	R-7678098	D+M vnitřní žaluzie - viz. Z07	kus	15,000	2 396,00	35 940,00	
-----	---	-----------	--------------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce: □
 NOVÁ VNITŘNÍ ŽALUZIE UCHYCENA NA KŘÍDLO OKNA,
 MANUÁLNĚ OVLÁDÁNA, HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY CCA 25 mm,
 BARVA STRÍBRNÁ RAL 9006 □
 □
 1500 x 2100 mm □
 □

D 771 Podlahy z dlaždic 312 432,59

117	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	103,700	34,09	3 535,13	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

VV "viz. půdorys nového stavu - podlaha SP03"46,4+40,7+9,1 96,200
 VV "SP04"7,5 7,500
 VV Součet 103,700

118	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	81,100	101,50	8 231,65	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV "chodba, zádveří"23+19+21,6+17,5 81,100

119	M	59761409	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	11,776	514,00	6 052,86	CS ÚRS 2021 01
-----	---	----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV "viz. pol. montáže"81,1*0,12*1,1 10,705
 VV 10,705*1,1 Přepočtené koeficientem množství 11,776

120	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protisklzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	103,700	597,00	61 908,90	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV "viz. půdorys nového stavu - podlaha SP03"46,4+40,7+9,1 96,200
 VV "SP04"7,5 7,500
 VV Součet 103,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	114,070	514,00	58 631,98	CS ÚRS 2021 01
			vV 103,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,070			
122	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	3 025,982	2,00	6 051,96	CS ÚRS 2021 01
123	K	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%	3 025,982	1,25	3 782,48	CS ÚRS 2021 01
124	K	R-7711510	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl do 20 mm	m2	103,700	1 515,00	157 105,50	
			vV "viz. půdorys nového stavu - podlaha SP03*46,4+40,7+9,1		96,200			
			vV "SP04*7,5		7,500			
			vV Součet		103,700			
125	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	12,350	110,00	1 358,50	CS ÚRS 2021 01
			vV "přechodové lišty"1,1+1,35+1,3+2+2,1+1*2+2,5		12,350			
126	M	59054103	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 15x30mm	m	13,585	425,00	5 773,63	CS ÚRS 2021 01
			vV 12,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,585			
D 775 Podlahy skládané							7 550,60	
127	K	775511810	Demontáž podlah vlysových	m2	95,000	79,48	7 550,60	CS ÚRS 2020 01
			vV "viz. výkresy bouracích prací"95		95,000			
D 776 Podlahy povlakové							430 972,85	
128	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	7,600	714,00	5 426,40	CS ÚRS 2020 01
			vV "Podlaha u vstupu"7,6		7,600			
129	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	339,300	113,00	38 340,90	CS ÚRS 2020 01
			vV "viz. výkres bouracích prací "					
			vV "chodba"41,3		41,300			
			vV "m.č. 54-52"35,72+19,34+73,71		128,770			
			vV "m.č. 50-45"18,79+26,27+21,91+33,6+32,49+15,46+20,71		169,230			
			vV Součet		339,300			
130	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových, plastových nebo kobercových	m	244,100	11,84	2 890,14	CS ÚRS 2020 01
			vV "viz. výkres bouracích prací "					
			vV "chodba"43,2		43,200			
			vV "m.č. 54-52"6+19+36,7		61,700			
			vV "m.č. 50-45"18,5+17,2+22,6+19,7+23,2+20,4+17,6		139,200			
			vV Součet		244,100			
131	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	4 174,071	2,00	8 348,14	CS ÚRS 2020 01
132	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%	4 174,071	1,25	5 217,59	CS ÚRS 2020 01
133	K	R-7762018	Demontáž lepených kobercových podlah s podložkou ručně	m2	80,780	56,77	4 585,88	
			vV "viz. výkres bouracích prací "					
			vV "m.č.54"35,72		35,720			
			vV "m.č. 45,46"18,79+26,27		45,060			
			vV Součet		80,780			
134	K	R-77620311	D+M integrované podložky pod podlahu	m2	300,200	206,00	61 841,20	
			vV "viz. půdorys nového stavu -podlaha SP01"56+38		94,000			
			vV "viz. půdorys nového stavu - podlaha SP02"35,1+18,9+51,2+21,7+33,6+45,7		206,200			
			vV Součet		300,200			
135	K	R-77620312	D+M vinylové podlahy - viz. technické podmínky výrobků	m2	300,200	846,50	254 119,30	
			vV "viz. půdorys nového stavu -podlaha SP01"56+38		94,000			
			vV "viz. půdorys nového stavu - podlaha SP02"35,1+18,9+51,2+21,7+33,6+45,7		206,200			
			vV Součet		300,200			
136	K	R-77620313	D+M soklové lišty potažené vinylem vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	m	200,300	123,00	24 636,90	
			vV "viz. půdorys nového stavu" 33,8+37,6+19,7+30,4+10,2+17,4+23,2+28		200,300			
137	K	R-7766009	D+M čistící zóny vč. soklové lišty	mě	7,600	3 364,00	25 566,40	
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							89 968,69	
138	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 339,830	20,04	26 850,19	CS ÚRS 2020 01
			vV "strop zádveří"21		21,000			
			vV "chodba před schodištěm"18		18,000			
			vV "zádveří"18*3,3		59,400			
			vV "chdby před schodištěm"8,4*3,4*2		57,120			
			vV "viz. výkresy bouracích prací"					
			vV "m.č.54,53,52"25,2*3,4+18,1*3,4+37,3*3,4		274,040			
			vV (3+2,1*2)*0,3		2,160			
			vV (1,5+2,1*2)*5*0,3		8,550			
			vV "chodba, zádveří"113*3,4		384,200			
			vV (1,2+2,1*2)*8*0,3		12,960			
			vV "m.č. 50-					
			vV 45"18,5*3,4+18,2*3,4+23,5*3,4+19,7*3,4+23,2*3,4+20,4*3,4+1		483,140			
			vV 8,6*3,4					
			vV (3+2,1*2)*0,3		2,160			
			vV (1,5+2,1*2)*10*0,3		17,100			
			vV Součet		1 339,830			
139	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 060,815	14,50	15 381,82	CS ÚRS 2020 01
			vV "strop zádveří"21		21,000			
			vV "chodba před schodištěm"18		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"zádveř"18*3,3		59,400			
VV			"chdoba před schodištěm"8,4*3,4*2		57,120			
VV			"viz. výkres podhledů - POD 02"					
VV			6*0,175+5,8*0,175+9*0,2+0,6*0,225*2+9*0,1*2+9*0,2+0,45*0,225*2		7,938			
VV			12,05*0,2+12,05*0,1*3+5,8*0,1*2+0,5*0,2		7,285			
VV			2,65*0,25+2,1*0,1+0,65*0,2+4,8*0,15+2,85*0,2+0,45*0,15+10,2*0,15+20,1*0,15		6,905			
VV			8,4*0,1*3+0,4*0,25*2+2,1*0,2+5,1*0,1+0,8*0,3*2		4,130			
VV			3,6*0,125*2		0,900			
VV			5,6*0,25+5,6*0,15+5,6*0,1*2+6*0,1*2		4,560			
VV			5,6*0,1*2+7,9*0,1*2		2,700			
VV			2,1*0,15+6,75*0,1+8,55*0,1+12,71*0,1*2		4,387			
VV			"viz. půdorys nového stavu"					
VV			"viz.v.č.B1.01"33,6*3,4		114,240			
VV			"m.č.B1.02"31,8*3,4		108,120			
VV			"m.č. B1.04"12,15*3,4		41,310			
VV			"m.č.B1.05"24,7*3,4		83,980			
VV			"m.č. 1.06"23,2*3,4		78,880			
VV			"m.č.B1.07"22,4*3,4		76,160			
VV			"m.č.B1.08,09"19,5*3,4		66,300			
VV			"chodba"21,5*3,4*2+44,5*3,4		297,500			
VV			Součet		1 060,815			

140	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře odtěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 060,815	45,00	47 736,68	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV			"strop zádveř"21		21,000			
VV			"chodba před schodištěm"18		18,000			
VV			"zádveř"18*3,3		59,400			
VV			"chdoba před schodištěm"8,4*3,4*2		57,120			
VV			"viz. výkres podhledů - POD 02"					
VV			6*0,175+5,8*0,175+9*0,2+0,6*0,225*2+9*0,1*2+9*0,2+0,45*0,225*2		7,938			
VV			12,05*0,2+12,05*0,1*3+5,8*0,1*2+0,5*0,2		7,285			
VV			2,65*0,25+2,1*0,1+0,65*0,2+4,8*0,15+2,85*0,2+0,45*0,15+10,2*0,15+20,1*0,15		6,905			
VV			8,4*0,1*3+0,4*0,25*2+2,1*0,2+5,1*0,1+0,8*0,3*2		4,130			
VV			3,6*0,125*2		0,900			
VV			5,6*0,25+5,6*0,15+5,6*0,1*2+6*0,1*2		4,560			
VV			5,6*0,1*2+7,9*0,1*2		2,700			
VV			2,1*0,15+6,75*0,1+8,55*0,1+12,71*0,1*2		4,387			
VV			"viz. půdorys nového stavu"					
VV			"viz.v.č.B1.01"33,6*3,4		114,240			
VV			"m.č.B1.02"31,8*3,4		108,120			
VV			"m.č. B1.04"12,15*3,4		41,310			
VV			"m.č.B1.05"24,7*3,4		83,980			
VV			"m.č. 1.06"23,2*3,4		78,880			
VV			"m.č.B1.07"22,4*3,4		76,160			
VV			"m.č.B1.08,09"19,5*3,4		66,300			
VV			"chodba"21,5*3,4*2+44,5*3,4		297,500			
VV			Součet		1 060,815			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 2.
etapa

Objekt:

SO 02.2 - 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	514 276,18
D1 - SK (Strukturovaná kabeláž) - Dodávka materiálu	139 892,73
D2 - SK (Strukturovaná kabeláž) - Montáž materiálu	63 473,00
D3 - SK (Strukturovaná kabeláž) - Ostatní	29 133,00
D4 - PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Dodávka materiálu	34 939,10
D5 - PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Montáž materiálu	19 480,50
D6 - PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Ostatní	29 601,00
D7 - ACS (přístupový systém)	172 753,75
D9 - Příprava tras pro AV technologie v JS	25 003,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 2.
etapa

Objekt:

SO 02.2 - 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

514 276,18

D	D1	SK (Strukturovaná kabeláž) - Dodávka materiálu	139 892,73					
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" Vyzovovací panel, 5x plastové oko, s průchody, 1U	ks	4,000	406,00	1 624,00	
6	K	Pol6	19" Patch panel UTP, Cat6, PCB, 1U, 24 portů	ks	2,000	1 461,00	2 922,00	
7	K	Pol7	Kabel U/UTP, Cat6, LSZH, Eca, 4páry, šedý	m	1 910,000	13,46	25 708,60	
8	K	Pol8	Patchcord UTP, Cat6, 4páry, LSZH, délka 1m, šedý	ks	20,000	76,05	1 521,00	
9	K	Pol9	Patchcord UTP, Cat6, 4páry,LSZH, délka 2m, šedý	ks	20,000	110,00	2 200,00	
10	K	Pol10	Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná, 1xkazeta pro 24 svárů, neosazená, černá	ks	1,000	1 361,00	1 361,00	
11	K	Pol11	Teplem smrštitelná ochrana svárů 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	135,000	20,59	2 779,65	
16	K	Pol16	Přepínač	ks	1,000	11 379,00	11 379,00	

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

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, 8zásuvka 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	5,000	63,18	315,90	
21	K	Pol21	Nosná maska pro 2 Keystone moduly	ks	5,000	37,44	187,20	
22	K	Pol22	Rámeček 1 násobný, bílý	ks	5,000	28,08	140,40	
23	K	Pol23	Krabice pro zápusťnou montáž hluboká	ks	5,000	17,55	87,75	
24	K	Pol24	Rám podlahové krabice (počet zásuvek závisí na dalším osazení, maximum je 12 modulárních přístrojů)	ks	5,000	2 279,00	11 395,00	
25	K	Pol25	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	10,000	117,00	1 170,00	
26	K	Pol26	Přístrojová podložka, slouží k montáži až 4 ks modulárních přístrojů (kompatibilní s dodanými moduly)	ks	10,000	417,00	4 170,00	
27	K	Pol27	ZÁSUVKA 45X45 C HB, SCHUKO 45X45 S CL. BÍLÁ/RAL 9003	ks	40,000	129,00	5 160,00	
28	K	Pol28	ZÁSUVKA DAT. RJ-45 45X22.5-RJ45/6_HB CAT.6	ks	30,000	200,50	6 015,00	
29	K	Pol29	Keystone 1xRJ45, UTP, Cat6, bílý, Toolless	ks	40,000	46,80	1 872,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol30	Sestava víceúčelové přístrojové krabice vhodná do zdvojených podlah. Umožňuje montáž 3ks modulových přístrojů 45x45mm (nebo 6ks přístrojů 22,5x45mm či jejich kombinace)	ks	5,000	76,05	380,25	
31	K	Pol31	Drátěný žlab 250X100 2M GAL.ZINEK včetně materiálu na uchycení (spojky, závitové tyče apod.)	m	8,000	388,50	3 108,00	
32	K	Pol32	Parapetní kanál 130x65 včetně příslušenství pro trasy u racku (místnost B1.09)	m	6,000	518,50	3 111,00	
33	K	Pol33	Chránička ohebná průměr 32mm (pro svislé trasy od pohledu k dvojzásukám)	m	30,000	37,44	1 123,20	
34	K	Pol34	Chránička ohebná průměr 40mm (pro trasy pod omítkou a pod stupínky s více kabely)	m	70,000	46,80	3 276,00	
35	K	Pol35	Svazkový držák kabelů (plast) - oko 30x kabel 3x1,5mm ²	ks	340,000	32,18	10 941,20	
36	K	Pol36	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	

D D2 SK (Strukturovaná kabeláž) - Montáž materiálu 63 473,00

37	K	Pol37	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	51 480,00	51 480,00	
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Montáž

38	K	Pol38	Průrazy zdívm a stropy (včetně průrazů na trase pro optický kabel vedoucí do 2.NP budovy D)	kpl	1,000	11 993,00	11 993,00	
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Montáž

D D3 SK (Strukturovaná kabeláž) - Ostatní 29 133,00

39	K	Pol39	Výchozí revize	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
----	---	-------	----------------	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
Revize

40	K	Pol40	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	6 435,00	6 435,00	
----	---	-------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
Projekt

41	K	Pol41	Měření datových vývodů (metalika i optika)	ks	52,000	87,75	4 563,00	
----	---	-------	--	----	--------	-------	----------	--

P Poznámka k položce:
Měření

42	K	Pol42	Protipožární ucpávky (odhad)	kpl	1,000	8 775,00	8 775,00	
----	---	-------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
Ostatní

43	K	Pol43	Doprava materiálu a techniků, čas na cestě	kpl	1,000	5 265,00	5 265,00	
----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
VRN

D D4 PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Dodávka materiálu 34 939,10

44	K	Pol44	PIR detektor, 12 m, 9 záclon, 5D zpracování signálu	ks	6,000	2 457,00	14 742,00	
45	K	Pol45	Duální detektor PIR+MW (9 záclon) s antimaskingem	ks	1,000	3 820,00	3 820,00	
46	K	Pol46	Tísňové tlačítko, mechanická aretace (zbývající tlačítka v této etapě budou použita demontovaná stávající)	ks	3,000	1 971,00	5 913,00	
47	K	Pol47	Stíněný šestižilový kabel pro EZS	m	95,000	11,12	1 056,40	
48	K	Pol48	Kabel U/UTP, kat.6, LSZH plášť, 4páry, třída reakce na oheň B2ca-s1a, d1, a1 (pro kabeláže PZTS, které budou alespoň částečně procházet chodbami v 1.NP či 2.NP, důvodem použití tohoto kabelu je jeho lepší třída reakce na oheň).	m	360,000	13,46	4 845,60	
49	K	Pol49	Trubka ohebná průměr 25mm	m	180,000	20,47	3 684,60	
50	K	Pol50	Drobný instalační materiál (včetně materiálu pro uchycení instalačních trubek nad podhledem)	kpl	1,000	877,50	877,50	

D D5 PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Montáž materiálu 19 480,50

51	K	Pol51	Montáž technologií a instalačního materiálu komplet (nově dodaný materiál dle seznamu výše, potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	14 157,00	14 157,00	
----	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Montáž

52	K	Pol52	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:
Montáž

53	K	Pol53	Montáž stávajících detektorů (tlačítek) na nové místo (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	1 404,00	1 404,00	
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
Montáž

54	K	Pol54	Demontáž vyřazených původních detektorů (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	994,50	994,50	
----	---	-------	---	-----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Montáž					
D	D6		PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Ostatní				29 601,00	
55	K	Pol55	Výchozí revize	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
P			Poznámka k položce: Revize					
56	K	Pol56	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 265,00	5 265,00	
P			Poznámka k položce: Projekt					
57	K	Pol57	SW úprava programu ústředny dle nového stavu zapojení detektorů (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	6 786,00	6 786,00	
P			Poznámka k položce: Programování					
58	K	Pol58	Úprava stávající 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: Programování					
59	K	Pol59	Protipožární ucpávky (odhad)	kpl	1,000	7 605,00	7 605,00	
P			Poznámka k položce: Ostatní					
60	K	Pol60	Doprava materiálu a techniků, čas na cestě	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	
P			Poznámka k položce: VRN					
D	D7		ACS (přístupový systém)				172 753,75	
61	K	Pol61	Snímač se dvěma LED s připojením Ethernet PoE 48V duální (EM + Mifare)	ks	2,000	4 973,00	9 946,00	
P			Poznámka k položce: ID 120P DUAL PoE48					
62	K	Pol62	Venkovní kryt pro ID 120P, nerez	ks	1,000	1 027,00	1 027,00	
P			Poznámka k položce: Kryt					
63	K	Pol63	Licence přístupového SW	ks	2,000	2 047,00	4 094,00	
P			Poznámka k položce: PSW					
64	K	Pol64	Kabel U/UTP, Cat5E, LSZH, Eca, 4páry, šedý	m	70,000	12,87	900,90	
P			Poznámka k položce: MOD-CA-C5EUTP-L					
65	K	Pol49	Trubka ohebná průměr 25mm	m	45,000	20,47	921,15	
P			Poznámka k položce: FML25					
66	K	Pol65	Montáž čteček ID karta včetně instalačního materiálu (položky 1-5)	kpl	1,000	6 435,00	6 435,00	
P			Poznámka k položce: Montáž					
67	K	Pol66	Průrazy zdívem (včetně pláště budovy)	kpl	1,000	5 443,00	5 443,00	
P			Poznámka k položce: Montáž					
68	K	Pol67	Elektromotorický zámek, backset 55/20, 12/24V, pravolevý, rozteč 72mm. Vhodný pro velký počet průchodů. Řídící jednotka je součástí dodávky.	ks	2,000	19 013,00	38 026,00	
69	K	Pol68	Systémový kabel s konektorem pro el. zámky (kompatibilní s výše uvedeným zámkem), délka 10m (pro propojení zámků s řídicí jednotkou)	ks	2,000	1 816,00	3 632,00	
70	K	Pol69	Kování bezpečnostní vhodné k výše specifikovanému zámku, koule/klika, rozteč 72mm	ks	2,000	2 631,00	5 262,00	
71	K	Pol70	Kabelová průchodka kovová	ks	2,000	87,75	175,50	
72	K	Pol71	Protiplech pro elektromotorické zámky, univerzální pro dvojkřídle dveře	ks	2,000	638,00	1 276,00	
73	K	Pol72	Bezpečnostní kování klika-madlo pro stávající zámek	ks	1,000	2 572,00	2 572,00	
74	K	Pol73	Spínaný zdroj 27,6Vss/10A montáž do 19" racku 2U. Možnost připojení záložních akumulátorů max. 28Ah (nutno uložit samostatně do racku), dobíjecí proud 1A.	ks	1,000	16 690,00	16 690,00	
75	K	Pol49	Trubka ohebná průměr 25mm	m	30,000	20,47	614,10	
76	K	Pol74	Trubka ohebná průměr 32mm	m	25,000	25,74	643,50	
77	K	Pol75	Kabel H05VV-F 3x2,5, bílá (CYSY) pro napájení řídicích jednotek a videotelefonu	m	20,000	52,65	1 053,00	
78	K	Pol76	Montáž zámků a příslušenství výše (položky 8-17)	kpl	1,000	14 830,00	14 830,00	
P			Poznámka k položce: Montáž					
79	K	Pol77	Přizpůsobení stávajících dveří pro montáž elektromotorického zámků a vyvedení kabeláže	ks	2,000	1 340,00	2 680,00	
P			Poznámka k položce: Montáž					
80	K	Pol78	Úprava dveří pro montáž bezpečnostního kování, kontrola stávajícího zámků	ks	1,000	1 463,00	1 463,00	
P			Poznámka k položce: Montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	Pol79	Sluchátkový videotelefon se 2 vstupy až pro dvě dveřní stanice nebo jednu dveřní stanici a doplňkovou kameru. Displej 3,5", napájení 17-30Vdc. Pro napájení bude využit zdroj, který zároveň napájí řídicí jednotky elektromechanických zámků.	ks	1,000	16 362,00	16 362,00	
82	K	Pol80	Dveřní stanice s kamerou, 1 tlačítko, kovová (slitina hliníku)	ks	1,000	5 470,00	5 470,00	
83	K	Pol81	Stříška pro dveřní stanici specifikovanou výše	ks	1,000	758,50	758,50	
84	K	Pol64	Kabel U/UTP, Cat5E, LSZH, Eca, 4páry, šedý	m	20,000	12,87	257,40	
85	K	Pol49	Trubka ohebná průměr 25mm	m	10,000	20,47	204,70	
86	K	Pol82	Montáž videotelefonu a příslušenství výše (položky 21-25)	kpl	1,000	5 844,00	5 844,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
87	K	Pol83	Napojení výstupu na ovládání zámku	kpl	1,000	527,00	527,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
88	K	Pol84	Zapojení, zprovoznění a odzkoušení systému	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
89	K	Pol85	Drobný instalační materiál (včetně instalačních a rozbočovacích krabic)	kpl	1,000	6 341,00	6 341,00	
90	K	Pol55	Výchozí revize	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Revize					
91	K	Pol56	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	7 605,00	7 605,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Projekt					
92	K	Pol86	Doprava materiálu a techniků, čas na cestě	kpl	1,000	4 680,00	4 680,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> VRN					
D	D9	Příprava tras pro AV technologie v JS					25 003,10	
93	K	Pol87	Trubka ohebná průměr 40mm	m	125,000	36,27	4 533,75	
94	K	Pol74	Trubka ohebná průměr 32mm	m	60,000	25,74	1 544,40	
95	K	Pol49	Trubka ohebná průměr 25mm	m	75,000	20,47	1 535,25	
96	K	Pol88	Instalační krabice průměr 68mm, hluboká (k reproduktorům RNA a RNP)	ks	10,000	53,82	538,20	
97	K	Pol89	Větší instalační krabice (například velikost 250) s víčkem, pod omítku (za rack)	ks	5,000	205,00	1 025,00	
98	K	Pol90	Montáž materiálu pro přípravu tras uvedeného výše (položky 1-5)	kpl	1,000	4 034,00	4 034,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
99	K	Pol91	Průraz ke vyvolávacímu reproduktoru (chodba)	ks	5,000	310,50	1 552,50	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
100	K	Pol92	Zasekání krabice pro vyvolávací reproduktor včetně zapravení. Krabice není součástí dodávky, dodá společnost dodávající AV technologie.	kpl	5,000	1 580,00	7 900,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž					
101	K	Pol93	Doprava materiálu a techniků, čas na cestě	kpl	1,000	2 340,00	2 340,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> VRN					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 2.
etapa

Objekt: SO 02.3 - 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	584 314,41
D1 - Elektromontáže	95 243,42
D2 - Stavební práce	25 820,31
D3 - Materiály	324 482,99
D4 - Dodávky zařízení (specifikace)	54 228,00
D5 - HZS	45 162,00
D6 - HZS	39 377,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 2.
etapa

Objekt:

SO 02.3 - 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

584 314,41

D		D1	Elektromontáže	95 243,42				
1	K	Pol94	lišta vklad.PH 24x22(25x20)	m	80,000	42,12	3 369,60	
2	K	Pol95	lišta vklad.PH 40x40	m	60,000	45,63	2 737,80	
3	K	Pol96	krab.přístrojová 1901,68L/1,KP 68 bez zapojení	ks	53,000	56,16	2 976,48	
4	K	Pol97	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	ks	14,000	64,35	900,90	
5	K	Pol98	krab.rozvodka 8101,8102,8107, KSK 80,100,12 plast včetně zapoj.	ks	4,000	88,92	355,68	
6	K	Pol99	kab.žlab 62/50mm bez víka vč.podpěrek	m	55,000	206,00	11 330,00	
7	K	Pol100	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	2,000	27,69	55,38	
8	K	Pol101	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2	ks	4,000	33,87	135,48	
9	K	Pol102	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	27,000	66,63	1 799,01	
10	K	Pol103	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x25 mm2	ks	1,000	112,50	112,50	
11	K	Pol104	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	2,000	84,72	169,44	
12	K	Pol105	spín. včet.zap. č.1	ks	1,000	115,00	115,00	
13	K	Pol106	spín. včet. zap. č. 5 sériový	ks	5,000	115,00	575,00	
14	K	Pol107	spín. včet.zap. č.6 střídivý	ks	4,000	115,00	460,00	
15	K	Pol108	spín.VČet.zap. č.7 křížový	ks	2,000	115,00	230,00	
16	K	Pol109	zás.5518(19) jednoduchá průběž.montáž	ks	41,000	104,50	4 284,50	
17	K	Pol110	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	ks	1,000	1 468,00	1 468,00	
18	K	Pol111	svít.nouzové LED do 3W stropní , IP41,	ks	8,000	351,00	2 808,00	
19	K	Pol112	svít.nouzové LED 3Wpodhled., IP41,	ks	11,000	351,00	3 861,00	
20	K	Pol113	svít.zářivk.LED 27-55W podhl.	Ks	52,000	351,00	18 252,00	
21	K	Pol113	svít.zářivk.LED 27-55W podhl.	Ks	12,000	351,00	4 212,00	
22	K	Pol114	ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16 mm2 (vu+po)	m	18,000	39,78	716,04	
23	K	Pol115	CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	450,000	26,91	12 109,50	
24	K	Pol116	CYKY J 3x2.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	340,000	26,91	9 149,40	
25	K	Pol117	CYKY J 5x6 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	20,000	37,44	748,80	
26	K	Pol118	CY 6 mm2 černý (DR)	m	1,000	26,91	26,91	
27	K	Pol119	CYKY-(CHKE-V-...) 3x1.5 mm2 750V (PU)	m	170,000	29,25	4 972,50	
28	K	Pol120	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	ks	250,000	29,25	7 312,50	

D		D2	Stavební práce	25 820,31				
29	K	Pol121	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	10,000	322,00	3 220,00	
30	K	Pol122	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	ks	2,000	491,50	983,00	
31	K	Pol123	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	67,000	80,73	5 408,91	
32	K	Pol124	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	120,000	101,00	12 120,00	
33	K	Pol125	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 150mm	m	20,000	135,00	2 700,00	
34	K	Pol126	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	1,000	228,50	228,50	
35	K	Pol127	Odvoz sutí na skládku za každý další 1 km	km	20,000	16,37	327,40	
36	K	Pol128	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10m	t	1,000	247,50	247,50	
37	K	Pol129	Poplatek na skladce	t	1,000	585,00	585,00	

D		D3	Materiály	324 482,99				
38	K	Pol130	CY 16 ZEL. ZLUTY	M	18,000	67,86	1 221,48	
39	K	Pol131	CY 6 CERNY H07V-U	M	1,000	24,57	24,57	
40	K	Pol132	CYKY-J 3X1,5 (C)	M	450,000	21,64	9 738,00	
41	K	Pol133	CYKY-J 3X2,5 (C)	M	340,000	49,14	16 707,60	
42	K	Pol134	CYKY-J 5x 6 (C)	M	20,000	146,50	2 930,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol135	CXKE-R 3CX 1,5	M	100,000	38,02	3 802,00	
44	K	Pol136	CXKE-R 3AX1.5	M	70,000	38,02	2 661,40	
45	K	Pol137	K.OKO 7580-07 16/6 SROUBOVACI	Ks	4,000	30,42	121,68	
46	K	Pol138	WAGO 273-104 3X1-2,5	Ks	42,000	9,18	385,56	
47	K	Pol139	WAGO 273-112 2X1-2,5	KS	14,000	7,66	107,24	
48	K	Pol140	WAGO 273-102 4X1-2,5	KS	14,000	9,83	137,62	
49	K	Pol141	SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	KS	1,000	46,80	46,80	
50	K	Pol141	SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	KS	4,000	46,80	187,20	
51	K	Pol141	SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	KS	2,000	46,80	93,60	
52	K	Pol142	SP.TG.3558-652B KRYT DVOJ.	KS	5,000	54,99	274,95	
53	K	Pol143	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	5,000	28,08	140,40	
54	K	Pol143	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	41,000	28,08	1 151,28	
55	K	Pol143	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	1,000	28,08	28,08	
56	K	Pol143	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	4,000	28,08	112,32	
57	K	Pol143	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	2,000	28,08	56,16	
58	K	Pol144	ZAS.TG.5519A-A02357 B BEZSROUB.PRIP	KS	41,000	146,50	6 006,50	
59	K	Pol145	SP.3559-A05345 STROJEK SPINACE	KS	5,000	158,00	790,00	
60	K	Pol146	SP.3559-A01345 STROJEK SPINACE	KS	1,000	126,50	126,50	
61	K	Pol147	SP.3559-A06345 STROJEK SPINACE	KS	4,000	136,00	544,00	
62	K	Pol148	SP.3559-A07345 STROJEK SPINACE	KS	2,000	177,00	354,00	
63	K	Pol149	KR.KP 68 KA	Ks	53,000	9,95	527,35	
64	K	Pol150	KR.KU 68-1902	Ks	14,000	17,55	245,70	
65	K	Pol151	LISTA LV 40X40 2M LH	M	60,000	74,88	4 492,80	
66	K	Pol152	LISTA LHD 20X20HF	M	80,000	126,50	10 120,00	
67	K	Pol153	KR.Z PH 8102	Ks	4,000	219,00	876,00	
68	K	Pol154	ZLAB 50/50 2m	KS	28,000	135,00	3 780,00	
69	K	Pol155	SPOJKA SZM 1	KS	55,000	26,91	1 480,05	
70	K	Pol156	NOSNIK NZ 50 ZAR.ZINEK	KS	55,000	80,73	4 440,15	
71	K	Pol157	SV.LED 1x49W ,600X600, IP40 ,FIT5000 , 5400lm	KS	52,000	3 218,00	167 336,00	
72	K	Pol158	SV.LED MODUS 1x27W ,600X600, IP40 ,FIT3000 , 3300lm	KS	12,000	2 872,00	34 464,00	
73	K	Pol159	SV.LED NOUZ., 3W/1,0H IP20, PŘISAZ.,	KS	8,000	2 486,00	19 888,00	
74	K	Pol160	SV.LED NOUZ., 3W/1,0H IP20,PODHLLED	KS	11,000	2 644,00	29 084,00	

D D4 Dodávky zařízení (specifikace) 54 228,00

75	K	Pol161	Rozváděč R01A dle projektu vč.zapojení Ik=10kA	KS	1,000	40 482,00	40 482,00	
76	K	Pol162	Doplnění rozváděče RMS1 dle projektu vč.zapojení Ik=10kA	KS	1,000	1 825,00	1 825,00	
77	K	Pol163	Doplnění rozváděče R01 dle projektu vč.zapojení Ik=10kA	KS	1,000	9 768,00	9 768,00	
78	K	Pol164	Doplnění rozváděče R1-16/1 dle projektu vč.zapojení Ik=10kA	KS	1,000	2 153,00	2 153,00	

D D5 HZS 45 162,00

79	K	Pol165	Vyhledání původ.obvodů	hod.	24,000	351,00	8 424,00	
80	K	Pol166	Úprava stavaj. rozvaděčů+přepojení okruhů v R01A	hod.	16,000	409,50	6 552,00	
81	K	Pol167	Revize elektro	hod.	36,000	468,00	16 848,00	
82	K	Pol168	Demontáž el.zařízení	hod.	38,000	351,00	13 338,00	

D D6 HZS 39 377,69

83	K	102	Doprava dodávek	soubor	1,000	4 095,00	4 095,00	
84	K	103	Přesun dodávek	soubor	1,000	4 095,00	4 095,00	
85	K	115	Prořez materiálu 5% z ceny materiálu	soubor	1,000	16 224,15	16 224,15	
86	K	98	Podružný materiál	soubor	1,000	4 990,00	4 990,00	
87	K	99	Podíl přidružených výkonů	soubor	1,000	9 973,54	9 973,54	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 2.
etapa

Objekt:

SO 02.4 - Vzduchotechnika

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	1 104 361,83
D1 - ZAŘÍZENÍ Č.2 – KLIMATIZACE SERVERU V 1.NP PAVILONU B	56 262,70
HSV - HSV	1 048 099,13
D2 - ZAŘÍZENÍ Č.1 – KLIMATIZACE SOUDNÍCH SÍNÍ V 1.NP PAVILONU B	978 102,00
D3 - Ostatní	69 997,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 2.
etapa

Objekt:

SO 02.4 - 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

1 104 361,83

D		D1	ZAŘÍZENÍ Č.2 – KLIMATIZACE SERVERU V 1.NP PAVILONU B	56 262,70				
1	K	Pol185	Venkovní kondenzační jednotka systému SPLIT, pro profesionální aplikace, invertorová technologie, chladicí / topný výkon = 2.5/3.2kW (nominální), EER/COP=4.37/4.5, chladivo R32, Pi=0.6kW/230V (chlazení-nominální), provozní teplota pro chlazení min. -15°C,	ks	1,000	25 313,00	25 313,00	
P Poznámka k položce: □ 2.1								
2	K	Pol186	Chladivo R32 - doplnění systému (kondenzační jednotka částečně předplněna)	kg	0,200	1 696,00	339,20	
P Poznámka k položce: □ -								
3	K	Pol187	Vnitřní klimatizační jednotka systému SPLIT, nástěnná, pro profesionální aplikace, chladicí / topný výkon = 2.5/3.2kW (nominální), rozměry jednotky 837x308x189mm/9kg, vč. dálkového infra ovladače, referenční typ LG DC09RQ.NSJ	ks	1,000	16 643,00	16 643,00	
P Poznámka k položce: □ 2.2								
4	K	Pol188	Izolované Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), chladivo R32, komunikační kabeláž, kompletní příslušenství chladicího okruhu (filtr dehydrátor, průhledítko, vstříkovací ventil, uzavírací ventily apod.)	bm	20,000	514,00	10 280,00	
P Poznámka k položce: □ -								
5	K	Pol183	Instalační žlab pro vedení Cu potrubí + kabeláže v exteriéru, provedení pozink, celokrytový	bm	5,000	269,50	1 347,50	
P Poznámka k položce: □ -								
6	K	Pol184	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kg	20,000	117,00	2 340,00	
P Poznámka k položce: □ -								

1 048 099,13

D		HSV	HSV	978 102,00				
D		D2	ZAŘÍZENÍ Č.1 – KLIMATIZACE SOUDNÍCH SÍNÍ V 1.NP PAVILONU B	978 102,00				
17	K	Pol175	Venkovní kondenzační jednotka systému VRV, invertorová technologie, nominální chladicí / topný výkon = 39.2/39.2kW, EER/COP=4.52/4.82, chladivo R410A, nominální Pi=8.68kW/3x400V, rozměry jednotky 1240x1690x760mm/330kg, včetně silent-bloků a příslušenství,	ks	1,000	442 845,00	442 845,00	
P Poznámka k položce: □ 1.1								
18	K	Pol176	Chladivo R410A - doplnění systému (kondenzační jednotka částečně předplněna)	kg	9,000	1 696,00	15 264,00	
P Poznámka k položce: □ -								
19	K	Pol177	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	2,000	47 832,00	95 664,00	
P Poznámka k položce: □ 1.2								
20	K	Pol178	Vnitřní klimatizační jednotka systému VRV, kazetová, Qch/Qt=4.5/5.0kW, chladivo R410A, Pi=24W, rozměry jednotky 570x256x570mm/15kg, vč. čelního panelu 620x34x620mm/3kg, vč. dálkového infra ovladače, referenční typ LG ARNU15GTQB4 + PT-QCHW0	ks	2,000	49 122,00	98 244,00	
P Poznámka k položce: □ 1.3								
21	K	Pol179	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	3,000	51 900,00	155 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: □ 1.4					
22	K	Pol180	Vnitřní klimatizační jednotka systému VRV, kazetová, Qch/Qt=8.2/9.2kW, chladivo R410A, Pi=20W, rozměry jednotky 840x204x840mm/21kg, vč. čelního panelu 950x35x950mm/6kg, vč. dálkového infra ovladače, referenční typ LG ARNU28GTPC4 + PT-MCHW0	ks	1,000	61 265,00	61 265,00	
P			Poznámka k položce: □ 1.5					
23	K	Pol181	Rozbočovač Cu potrubí VRV systému	ks	7,000	2 850,00	19 950,00	
P			Poznámka k položce: □ -					
24	K	Pol182	Izolované Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), chladivo R410A, komunikační kabeláž, kompletní příslušenství chladicího okruhu (filtr dehydrátor, průhledítka, vstříkovací ventil, uzavírací ventily apod.)	bm	101,000	514,00	51 914,00	
P			Poznámka k položce: □ -					
25	K	Pol183	Instalační žlab pro vedení Cu potrubí + kabeláže v exteriéru, provedení pozink, celokrytový	bm	8,000	269,50	2 156,00	
P			Poznámka k položce: □ -					
26	K	Pol184	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	300,000	117,00	35 100,00	
P			Poznámka k položce: □ -					
D D3			Ostatní				69 997,13	
27	K	Pol169	Doprava (zařízení / potrubí / pracovníci apod.) - 3.6% z dodávky zařízení	kpl	1,000	37 237,13	37 237,13	
28	K	Pol170	Přesun hmot - břemeno ~1x350kg, jeřábová technika	kpl	1,000	14 625,00	14 625,00	
29	K	Pol171	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
30	K	Pol172	Vypracování protokolů o proměření a vyregulování	kpl	1,000	3 510,00	3 510,00	
31	K	Pol173	Zaškolení obsluhy + vypracování provozních předpisů	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
32	K	Pol174	Projektová dokumentace skutečného provedení + výrobní dokumentace	kpl	1,000	8 775,00	8 775,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 2.
etapa

Objekt:

SO 02.5 - Zdravotechnika

Místo:

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

Datum: 30.06.2021

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	31 685,77
HSV - Práce a dodávky HSV	5 023,69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 170,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 675,00
997 - Přesun sutě	2 122,05
998 - Přesun hmot	56,64
PSV - Práce a dodávky PSV	26 662,08
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	175,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	21 657,42
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	4 829,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 2.
etapa

Objekt:

SO 02.5 - 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							31 685,77	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 023,69	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 170,00	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,000	390,00	1 170,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"zpětné zapravení"10*0,3			3,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 675,00	
2	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	10,000	167,50	1 675,00	CS ÚRS 2020 01
D		997	Přesun sutě				2 122,05	
3	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	0,852	1 461,00	1 244,77	CS ÚRS 2020 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,852	273,50	233,02	CS ÚRS 2020 01
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,928	16,37	195,26	CS ÚRS 2020 01
VV		0,852*14 'Přepočtené koeficientem množství			11,928			
6	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,852	527,00	449,00	CS ÚRS 2020 01
D		998	Přesun hmot				56,64	
7	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,120	472,00	56,64	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				26 662,08	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				175,50	
8	K	R-7225063	Zaslepení stávajícího potrubí vody po demontáži umyvadlové baterie	kus	2,000	87,75	175,50	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				21 657,42	
9	K	721175121	Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 50	m	3,000	1 287,00	3 861,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,000	1 331,00	1 331,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	57,000	23,96	1 365,72	CS ÚRS 2017 01
12	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	211,622	2,34	495,20	CS ÚRS 2020 01
13	K	R-7211738	Potrubí plastové DN 32 (pro odvod kondenzátu)	m	54,000	255,50	13 797,00	
14	K	R-7212745	Zaslepení stávajícího potrubí kanalizace po demontáži umyvadla	kus	2,000	87,75	175,50	
P		Poznámka k položce: □ dodávka, montáž						
15	K	R-7215060	D+M Mřížka pro přívzdušňovací ventil (300/300 mm)	kus	1,000	632,00	632,00	
D		725	Zdravotechnika - zařízení předměty				4 829,16	
16	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	63,07	126,14	CS ÚRS 2020 01
17	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	37,01	74,02	CS ÚRS 2020 01
18	K	R-7254090	D+M Podomítkový kondenzační sifon	kus	6,000	771,50	4 629,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 2.
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	119 914,49
VRN - VRN	17 550,00
999 - Ostatní vedlejší náklady	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	17 550,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	36 270,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	38 014,49
VRN4 - Inženýrská činnost	28 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 2.
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 119 914,49

D VRN VRN 17 550,00

D 999 Ostatní vedlejší náklady 0,00

D VRN7 Provozní vlivy 17 550,00

1	K	071103000	Provozní vlivy (ztížené podmínky prostorové, dopravní, práce za provozu)	soubor	1,000	17 550,00	17 550,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 36 270,00

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	14 625,00	14 625,00	
4	K	013254101	Monitoring v průběhu výstavby	soubor	1,000	4 095,00	4 095,00	

P
Poznámka k položce: □
Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce □

D VRN3 Zařízení staveniště 38 014,49

5	K	032103000	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	soubor	1,000	33 930,00	33 930,00	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 zeminového 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	4 084,49	4 084,49	
---	---	-----------	-------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

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

D VRN4 Inženýrská činnost 28 080,00

7	K	043103	měření doby dozvuku pro ověření splnění normových požadavků vč. protokolu o měření doby dozvuku s kladným výsledkem	soubor	1,000	17 550,00	17 550,00	
---	---	--------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

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 specifikován 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	2 340,00	2 340,00	
----	---	--------	--	--------	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce: