

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20202111004

Stavba: KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 4. etapa

KSO: 801 61

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 30.6.2021

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

05264758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Barbora Kyšková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

poznámka ke slaboproudu :

4.etapa se týká úprav ve 2.NP budovy A. Kabely SK budou napojeny do rozvaděče instalovaného v rámci etapy 1 (suterén budovy A, místnost 0.07B). Do racku bude přidán patch panel. V této etapě bude třeba přidat do rozvaděče i switch (kapacita switchů dodaných v rámci 1. etapy není dostačující). Trasy půjdou převážně nad podhledy a chráničkami. Kabely SK již budou nachystány nad podhledem místnosti A1.03 z první etapy (bude třeba provést průraz stropem). V SK bude v rámci 4. etapy instalováno celkem 8 datových dvojzásuvek (6 z nich bude v podlahových krabicích, koordinace s profesí SIL, zbylé 2 normální rámečky). PZTS v každé jedné síni tlačítko. Tísňe lze použít stávající (1 však bude třeba dodat novou). V jednacích síních bude dále provedena příprava kabelových tras pro instalaci AV technologií.

Poznámky k VZT :

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

Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.   
Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.   
Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému doзору investora, případně zástupci projektanta.

Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.

V popisu stavebních materiálů jsou uvedeny hlavní stavební materiály, který prvek, konstrukci nebo její část charakterizují, v nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých částí konstrukce i konstrukce jako celku.

Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.

Cena bez DPH 2 168 875,11

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 168 875,11	455 463,77
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 624 338,88

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: 20202111004

Stavba: KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 4. etapa

Místo: Ostrava

Datum: 30.06.2021

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant: ATRIS s.r.o.

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

Zpracovatel: Barbora Kyšková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 168 875,11	2 624 338,88
SO 01.1	Stavební část	1 248 672,39	1 510 893,59
SO 04.2	Slaboproud	124 646,79	150 822,62
SO 04.3	Elektroinstalace	153 796,48	186 093,74
SO 04.4	Vzduchotechnika	518 693,96	627 619,69
SO 04.5	Zdravotechnika	58 130,49	70 337,89
SO 01.6	Ostatní a vedlejší náklady	64 935,00	78 571,35

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 4.  
etapa

Objekt:

SO 01.1 - Stavební část

Místo: Ostrava

Datum: 30.06.2021

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant: ATRIS s.r.o.

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

Zpracovatel: Barbora Kyšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 248 672,39
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>401 499,99</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 964,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	224 877,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 048,43
997 - Přesun sutě	104 666,50
998 - Přesun hmot	10 943,24
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>847 172,40</b>
730 - Vytápění	32 786,50
762 - Konstrukce tesařské	130 732,24
763 - Konstrukce suché výstavby	217 884,36
766 - Konstrukce truhlářské	84 996,08
767 - Konstrukce zámečnické	141 351,83
775 - Podlahy skládané	8 993,16
776 - Podlahy povlakové	147 632,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	82 796,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 4.  
etapa

Objekt:

SO 01.1 - Stavební část

Místo: Ostrava

Datum: 30.06.2021

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant: ATRIS s.r.o.

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

Zpracovatel: Barbora Kyšková

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

Náklady soupisu celkem

1 248 672,39

D	HSV		Práce a dodávky HSV				401 499,99	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				16 964,80	
1	K	311272225	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 m	m2	9,200	1 844,00	16 964,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu - zazdívký "1*2,3*2"		9,200			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				224 877,02	
2	K	6112325421	Óprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	257,000	94,93	24 397,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodba strop"257		257,000			
3	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	9,000	48,84	439,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		"po odsekání keramického obkladu"1,5*1,5*4		9,000			
4	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	220,142	172,00	37 864,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu"					
	VV		"m.č.A.2.01-2.02"6,42*3,4*2+6*3,4*2		84,456			
	VV		-(1,2*2,1*4)		-10,080			
	VV		(1,2+2,1*2)*4*0,4		8,640			
	VV		12,295*3,4*2+6*3,4*2		124,406			
	VV		-(1,2*2,1*4)		-10,080			
	VV		(1,2+2,1*2)*8*0,4		17,280			
	VV		"zazdívký v chodbě"1,2*2,3*2		5,520			
	VV		Součet		220,142			
5	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,000	211,00	1 899,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"po odsekání keramického obkladu"1,5*1,5*4		9,000			
6	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	6,000	70,88	425,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zapravení po prostupu VZT"3*2		6,000			
7	K	612325412	Óprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	220,142	111,00	24 435,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu"					
	VV		"m.č.A.2.01-2.02"6,42*3,4*2+6*3,4*2		84,456			
	VV		-(1,2*2,1*4)		-10,080			
	VV		(1,2+2,1*2)*4*0,4		8,640			
	VV		12,295*3,4*2+6*3,4*2		124,406			
	VV		-(1,2*2,1*4)		-10,080			
	VV		(1,2+2,1*2)*8*0,4		17,280			
	VV		"zazdívký v chodbě"1,2*2,3*2		5,520			
	VV		Součet		220,142			
8	K	612325421	Óprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	527,000	87,66	46 196,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodba"155*3,4		527,000			
9	K	612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	220,142	152,00	33 461,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu"					
	VV		"m.č.A.2.01-2.02"6,42*3,4*2+6*3,4*2		84,456			
	VV		-(1,2*2,1*4)		-10,080			
	VV		(1,2+2,1*2)*4*0,4		8,640			
	VV		12,295*3,4*2+6*3,4*2		124,406			
	VV		-(1,2*2,1*4)		-10,080			
	VV		(1,2+2,1*2)*8*0,4		17,280			
	VV		"zazdívký v chodbě"1,2*2,3*2		5,520			
	VV		Součet		220,142			
10	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	83,000	13,44	1 115,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodba"83		83,000			
11	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	10,600	63,66	674,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"po výměně dveří"(0,9+2,2*2)*2		10,600			
12	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	30,240	12,81	387,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zakrytí oken"1,8*2,1*8		30,240			
13	K	R-6113254	Příplatek za členitost stropu	m2	257,000	89,56	23 016,92	
	VV		"chodba strop"257		257,000			
14	K	R-6325046	D+M vyrovnávacího podsypu tl. 40 mm pod sádrovláknitou desku	m2	115,550	264,50	30 562,98	
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 115,55		115,550			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 048,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	115,550	54,57	6 305,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro vnitřní práce"					
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 115,55		115,550			
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	215,550	39,05	8 417,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 115,55+100		215,550			
17	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,680	767,00	10 492,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"6*3,8*0,3*2		13,680			
18	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4,526	332,50	1 504,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"urání st. násypu"					
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"(113,15)*0,04		4,526			
19	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,920	152,00	1 203,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"0,9*2,2*4		7,920			
20	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	116,00	116,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	2,000	268,00	536,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"prostupy pro VZT"2		2,000			
22	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m <sup>2</sup>	257,000	16,02	4 117,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodba strop"257		257,000			
23	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m <sup>2</sup>	527,000	8,56	4 511,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodba"155*3,4		527,000			
24	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m <sup>2</sup>	284,182	21,49	6 107,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací "					
	VV		6,42*3,4*2+6*3,4*2		84,456			
	VV		5,475*3,4*2+6*3,4*2		78,030			
	VV		3,14*3,4*2+6*3,4*2		62,152			
	VV		3,18*3,4*2+6*3,4*2		62,424			
	VV		-(1,2*2,1*8)		-20,160			
	VV		(1,2+2,1*2)*8*0,4		17,280			
	VV		Součet		284,182			
25	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,000	81,89	737,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		" odsekání keramického obkladu"1,5*1,5*4		9,000			
D	997		Přesun sutě				104 666,50	
26	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	44,987	1 250,00	56 233,75	CS ÚRS 2020 01
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	44,987	205,00	9 222,34	CS ÚRS 2020 01
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	629,818	16,37	10 310,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		44,987*14 'Přepočtené koeficientem množství		629,818			
29	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	35,012	500,00	17 506,00	CS ÚRS 2020 01
30	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	3,632	585,00	2 124,72	CS ÚRS 2020 01
31	K	R-9970138	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu stávající násyp škvára - nebezpečný odpad	t	6,336	1 463,00	9 269,57	
D	998		Přesun hmot				10 943,24	
32	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	12,920	472,00	6 098,24	CS ÚRS 2020 01
33	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	12,920	375,00	4 845,00	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				847 172,40	
D	730		Vytápění				32 786,50	
34	K	R-7300010	Vypuštění otopného systému	soubor	1,000	877,50	877,50	
35	K	R-7300011	Demontáž, obroušení, nátěr otopného tělesa, zpětná montáž, vč. doplnění nového termostatického ventilu a nové termostatické hlavice	kus	8,000	2 608,00	20 864,00	
36	K	R-7300012	Napuštění otopného systému	soubor	1,000	2 621,00	2 621,00	
37	K	R-7300013	Provedení topné zkoušky	soubor	1,000	8 424,00	8 424,00	
D	762		Konstrukce tesařské				130 732,24	
38	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m <sup>2</sup>	113,150	54,02	6 112,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"113,15		113,150			
39	K	R-76250201	D+M sádrovláknité desky tl. 25 mm	m <sup>2</sup>	115,550	757,00	87 471,35	
	P		Poznámka k položce: □ vč. všech spojovacích a kotevních prvků, vč. šech systémových příslušenství a doplňků					
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 115,55		115,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	R-76250202	D+M dřevovláknité desky tl. 19 mm	m2	115,550	305,50	35 300,53	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vč. všech spojovacích a kotevních prvků, vč. šech sytémových příslušenství a doplňků					
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 115,55		115,550			
41	K	R-7665020	Demontáž garnýže	m	25,000	73,92	1 848,00	
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"25		25,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				217 884,36	
42	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	32,169	721,00	23 193,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkres podhledů - POD 02*4,9+6*0,1*2+6*0,25*4+6*0,26+6*0,4+6*0,1*2+6*0,15+12,2 95*0,15*2+6*0,25*6		30,849			
	VV		2,64*0,5		1,320			
	VV		Součet		32,169			
43	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	2 110,260	2,00	4 220,52	CS ÚRS 2020 01
44	K	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	%	2 110,260	1,25	2 637,83	CS ÚRS 2020 01
45	K	R-7630010	D+M akustického podhledu	m2	101,400	1 342,00	136 078,80	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED POHLTIVÝ = 1,0, <input type="checkbox"/> VIDETLNÝ RASTR, KAZETA 600/600 MM, VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE A PŘÍSLUŠENSTVÍ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> před objednáním materiálu a zahájením prací bude zpracována akustická studie dle konkrétního dodavatele podhledu, tato studie bude předložena projektantovi k odsouhlasení, akustický podhled musí splňovat požadavky ČSN 730527 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Po realizaci musí zhotovitel zajistit měření doby dozvuku pro ověření splnění normových <input type="checkbox"/> požadavků a předat protokol o měření doby dozvuku s kladným výsledkem					
	VV		"viz. výkres podhledů POD01"33,6+67,8		101,400			
46	K	R-7631214	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 - viz. SDK 03	m2	20,400	684,50	13 963,80	
	VV		"viz. půdorys nového stavu"6*3,4		20,400			
47	K	R-7631314	Příplatek za složitost (kombinace s akustickým podhledem) a malé plochy podhledu	m2	32,169	133,50	4 294,56	
	VV		"viz. výkres podhledů - POD 02*4,9+6*0,1*2+6*0,25*4+6*0,26+6*0,4+6*0,1*2+6*0,15+12,2 95*0,15*2+6*0,25*6		30,849			
	VV		2,64*0,5		1,320			
	VV		Součet		32,169			
48	K	R-76350200	D+M protipožárního SDK obkladu vč. podkladního roštu	m	29,000	1 155,00	33 495,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Obklad ocelového překladu požárním SDK vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků šířky do 1500 mm					
	VV		"obklad ocelového překladu"(6+3,4*2)*2		25,600			
	VV		"obklad slaboproudých rozvodů"3,4		3,400			
	VV		Součet		29,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				84 996,08	
49	K	766691915	Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	4,000	21,54	86,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací" 4		4,000			
50	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	823,207	2,00	1 646,41	CS ÚRS 2020 01
51	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	823,207	1,25	1 029,01	CS ÚRS 2020 01
52	K	R-7660011	D+M dveří vč. obložkové zárubně - viz. D01	kus	2,000	14 841,00	29 682,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, AKUSTICKÉ, S PRAHEM, BUDE ZACHOVÁN <input type="checkbox"/> PŮVODNÍ VZHLED DVEŘÍ, OBLOŽKOVÁ, ZÁRUBEŇ, NEREZ KLIKA - KLIKA, SYSTÉM <input type="checkbox"/> GENERALNÍHO KLÍČE, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ, POPISOVÉ ŠTÍTKY <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DVEŘE BUDOU SPLŇOVAT AKUSTICKOU NORMU ČSN 73 0532, DVEŘE RW 32 dB <input type="checkbox"/> (POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI) <input type="checkbox"/> PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ NA STAVBĚ, zhotovitel zpracuje výrobní dokumentaci, která bude schválena objednatelem a projektantem. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
53	K	R-7665023	D+M dřevěný stupínek - viz. detail podlahy	m2	27,300	1 925,00	52 552,50	

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

Poznámka k položce: □  
DŘEVĚNÝ INTERIÉROVÝ STUPÍNEK (VYVÝŠENÉ PRACOVIŠTĚ),  
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+7,65\*2 27,300

D 767 Konstrukce zámečnické 141 351,83

54	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 369,025	2,00	2 738,05	CS ÚRS 2020 01
55	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 369,025	1,25	1 711,28	CS ÚRS 2020 01
56	K	R-7670080	Provedení překladů nad velkým otvorem v příčné stěně v 1.NP	kus	2,000	64 600,00	129 200,00	

Poznámka k položce: □  
Položka obsahuje : □  
provedení otvoru do podhledu stropní konstrukce na obou stranách bourané stěny a ověří se skutečné provedení (dřevěné) stropní konstrukce, aby bylo možno upřesnit zatížení bourané zdi. Ze stejného důvodu se také jedním vrtem ověří materiál příčky ve 3.NP nad bouranou stěnou ve 2.NP. Zjištěné upřesněné informace o zatížení stávajícího betonového trámu 300 x 600 mm (výška včetně stropní desky) se porovnájí s předpoklady provedeného statického posouzení. Dále bude ověřena výžtuž u spodního lince betonového stropního trámu nad bouranou zdí včetně kvality betonu. Výsledkem těchto upřesnění a zjištění bude rozhodnutí, jestli navržené válcované nosníky překladů 2 x IPN 240 – S 235 se budou či nebudou osazovat, případně jestli se nezmění jejich průřez. Pokud se ocelové válcované nosníky překladů osazovat budou, je možno použít technologický postup popsaný níže :  
Broušení ocelového překladu vč. ocelových sloupků vč. dodávky ocelových nosníků, vč. podpěrné konstrukce - viz. statická část □  
Překlady z válcovaných I nosníků se navrhuje uložit na ocelovou podpěrnou konstrukci u obvodové i střední zdi vytvořenou ze dvou ocelových sloupků a spodní a horní převázky. Sloupky i převázky se navrhuje ze stejného profilu vzniklého svařením dvou válcovaných profilů U80 S 235 do truhlíku ( U box). □  
V případě, že by se podařilo nejdříve vybourat stěnu ve 2.NP (což je navrženo ve 4. etapě) pak by se v 1.NP v rámci 1. etapy nemusely pod žb trámy osazovat žádné překlady ani sloupky. Je však možno navrhnout takové řešení, kdy se nebude materiál na překlady ani sloupky objednávat předem. Stavba (dodavatel stavby) hned na počátku prací navržených v první etapě, odstraní v 1.NP omítku ze styku žb trámu a zdíva stěny určené k vybourání a ve střední části stěny odstraní horní čtyři vrstvy cihel (cca 300 mm) v délce do 1 metru a oznaří spodní výžtuž a také se zjistí nedestruktivně pevnost betonu. Provede se posouzení únosnosti žb trámu. V případě příznivého výsledku se může šířka odstraněného zdiva v horní části zdi postupně rozšiřovat do stran za opakovaného měření průhybu trámu a sledování povrchu omítky stěny ve 2.NP až k obvodové a střední zdi. Pak se může rozhodnout, že se navržený překlad nebude osazovat, případně se jen zmenší jeho průřez. □  
Při osazování překladu z I nosníků pod železobetonový trám je možno postupovat tak, že se nejdříve vybourají (vyřežou) u obvodové i střední zdi svislé pruhy zdiva v šířce cca 400 mm a do tohoto prostoru se osadí sloupky a převázky na betonovou konstrukci stropu nad 1.PP do cementové malty nebo tmelu. Dále se může postupovat klasicky, že se jedna polovina šířky horního žb trámu podepře o částečně vybourané zdivo a osadí se jeden překlad. Ten se částečně vyklínuje směrem nahoru i dolů ke zdivu. Následně se osadí druhý překlad, přivaří se příčné profily z ploché oceli k oběma překladům, aby se zabránilo

57	K	R-7678090	D+M zábrany v okně - viz. Z02 vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	5,000	1 375,00	6 875,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

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

58	K	R-7678091	D+M revizních dvířek do SDK	kus	1,000	827,50	827,50	
----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce: □  
UMÍSTĚNÍ min. 300 mm NAD PODLAHOU, INSTALOVÁNO V  
MÍSNOSTI Č. A2.02 □  
vč. kotvení a dodávky kotevních prvků

D 775 Podlahy skládané 8 993,16

59	K	775511810	Demontáž podlah vlysových	m2	113,150	79,48	8 993,16	CS ÚRS 2020 01
VV			"viz. výkresy bouracích prací" 113,15		113,150			

D 776 Podlahy povlakové 147 632,08

60	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	113,150	113,00	12 785,95	CS ÚRS 2020 01
VV			"viz. výkres bouracích prací" 113,15		113,150			
61	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových, plastových nebo kobercových	m	86,000	11,84	1 018,24	CS ÚRS 2020 01
VV			"viz. výkresy bouracích prací" 50+6*6		86,000			
62	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1 429,851	2,00	2 859,70	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 429,851	1,25	1 787,31	CS ÚRS 2020 01
64	K	R-77620311	D+M integrované podložky pod podlahu	m2	115,550	206,00	23 803,30	
	VV		"viz. půdorys nového stavu "115,55		115,550			
65	K	R-77620312	D+M vinylové podlahy - viz. technické podmínky výrobků	m2	115,550	846,50	97 813,08	
	VV		"viz. půdorys nového stavu " 115,55		115,550			
66	K	R-77620313	D+M soklové lišty potažené vinylem vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	m	61,500	123,00	7 564,50	
	VV		"viz. půdorys nového stavu" 24,8+36,7		61,500			
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>82 796,15</b>	
67	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 071,062	20,04	21 464,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací "					
	VV		6,42*3,4*2+6*3,4*2		84,456			
	VV		5,475*3,4*2+6*3,4*2		78,030			
	VV		3,14*3,4*2+6*3,4*2		62,152			
	VV		3,18*3,4*2+6*3,4*2		62,424			
	VV		"chodba"257+155*3,4		784,000			
	VV		Součet		1 071,062			
68	K	784181111	Základní silikátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 030,791	14,50	14 946,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkres podhledů - POD					
	VV		02*4,9+6*0,1*2+6*0,25*4+6*0,26+6*0,4+6*0,1*2+6*0,15+12,2		30,849			
	VV		95*0,15*2+6*0,25*6					
	VV		2,64*0,5		1,320			
	VV		"viz. půdorys nového stavu"					
	VV		"m.č.A.2.01-2.02"6,42*3,4*2+6*3,4*2		84,456			
	VV		-(1,2*2,1*4)		-10,080			
	VV		(1,2+2,1*2)*4*0,4		8,640			
	VV		12,295*3,4*2+6*3,4*2		124,406			
	VV		-(1,2*2,1*4)		-10,080			
	VV		(1,2+2,1*2)*8*0,4		17,280			
	VV		"chodba"257+155*3,4		784,000			
	VV		Součet		1 030,791			
69	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 030,791	45,00	46 385,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. výkres podhledů - POD					
	VV		02*4,9+6*0,1*2+6*0,25*4+6*0,26+6*0,4+6*0,1*2+6*0,15+12,2		30,849			
	VV		95*0,15*2+6*0,25*6					
	VV		2,64*0,5		1,320			
	VV		"viz. půdorys nového stavu"					
	VV		"m.č.A.2.01-2.02"6,42*3,4*2+6*3,4*2		84,456			
	VV		-(1,2*2,1*4)		-10,080			
	VV		(1,2+2,1*2)*4*0,4		8,640			
	VV		12,295*3,4*2+6*3,4*2		124,406			
	VV		-(1,2*2,1*4)		-10,080			
	VV		(1,2+2,1*2)*8*0,4		17,280			
	VV		"chodba"257+155*3,4		784,000			
	VV		Součet		1 030,791			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 4.  
etapa

Objekt:

SO 04.2 - Slaboproud

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]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	124 646,79
D1 - SK (Strukturovaná kabeláž) - Dodávka materiálu	35 266,53
D2 - SK (Strukturovaná kabeláž) - Montáž materiálu	26 152,00
D3 - SK (Strukturovaná kabeláž) - Ostatní	14 274,00
D4 - PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Dodávka materiálu	3 800,92
D5 - PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Montáž materiálu	4 037,00
D6 - PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Ostatní	21 002,00
D7 - Příprava tras pro AV technologie v JS	10 987,38
HSV - HSV	9 126,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 040,00
997 - Přesun sutě	586,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 4.  
etapa

Objekt:

SO 04.2 - Slaboproud

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

124 646,79

D		D1	SK (Strukturovaná kabeláž) - Dodávka materiálu	35 266,53				
1	K	Pol1	19" Vyvazovací panel, 5x plastové oko, s průchody, 1U	ks	1,000	406,00	406,00	
2	K	Pol2	19" Patch panel UTP, Cat6, PCB, 1U, 24 portů	ks	1,000	1 461,00	1 461,00	
3	K	Pol4	Patchcord UTP, Cat6, 4páry, LSZH, délka 1m, šedý	ks	9,000	76,05	684,45	
4	K	Pol5	Patchcord UTP, Cat6, 4páry, LSZH, délka 2m, šedý	ks	8,000	110,00	880,00	
5	K	Pol6	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.

6	K	Pol7	Kryt datové zásuvky, bílý	ks	2,000	63,18	126,36	
7	K	Pol8	Nosná maska pro 2 Keystone moduly	ks	2,000	37,44	74,88	
8	K	Pol9	Rámeček 1 násobný, bílý	ks	2,000	28,08	56,16	
9	K	Pol10	Krabice pro zápuštnou montáž hluboká	ks	2,000	17,55	35,10	
10	K	Pol11	Rám podlahové krabice (počet zásuvek závisí na dalším osazení, maximum je 12 modulárních přístrojů)	ks	2,000	2 279,00	4 558,00	
11	K	Pol12	Univerzální přístrojová krabice určená pro montáž do krabice uvedené výše. Součástí balení jsou 4 kusy třmenů pro mechanické ukotvení kabelů, 8 ks šroubů pro upevnění kabelů, šrouby pro upevnění přístrojů a pro připevnění krabice do rámu. Hloubka krabice	ks	4,000	117,00	468,00	
12	K	Pol13	Přístrojová podložka, slouží k montáži až 4 ks modulárních přístrojů (kompatibilní s dodanými moduly)	ks	4,000	417,00	1 668,00	
13	K	Pol14	ZÁSUVKA 45X45 C HB, SCHUKO 45X45 S CL. BÍLÁ/RAL 9003	ks	16,000	129,00	2 064,00	
14	K	Pol15	ZÁSUVKA DAT. RJ-45 45X22.5-RJ45/6_HB CAT.6	ks	12,000	200,50	2 406,00	
15	K	Pol16	Keystone 1xRJ45, UTP, Cat6, bílý, Toolless	ks	16,000	76,05	1 216,80	
16	K	Pol17	Sestava víceúčelové přístrojové krabice vhodná do zdvojených podlah. Umožňuje montáž 3ks modulových přístrojů 45x45mm (nebo 6ks přístrojů 22,5x45mm či jejich kombinace)	ks	2,000	1 151,00	2 302,00	
17	K	Pol18	Chránička ohebná průměr 32mm (pro svislé trasy od podhledu k dvojzásukám)	m	12,000	37,44	449,28	
18	K	Pol19	Chránička ohebná průměr 40mm (pro trasy pod omítkou a pod stupínky s více kabely)	m	30,000	46,80	1 404,00	
19	K	Pol20	Svazkový držák kabelů (plast) - oko 30x kabel 3x1,5mm <sup>2</sup>	ks	100,000	32,18	3 218,00	
20	K	Pol21	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	409,50	409,50	

D		D2	SK (Strukturovaná kabeláž) - Montáž materiálu	26 152,00				
21	K	Pol22	Montáž technologií a instalačního materiálu komplet bez průrazů. V ceně kabelových tras je započítáno zasekání (tam, kde se bude zasekávat po domítku), nikoliv však zapravení.	kpl	1,000	14 452,00	14 452,00	

Poznámka k položce:   
 Montáž

22	K	Pol23	Montáž kabelu UTP (mimo část, která bude nachystaná již z 1. etapy)	kpl	1,000	7 605,00	7 605,00	
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:   
 Montáž

23	K	Pol24	Průrazy stropem a zdívmem	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
----	---	-------	---------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:   
 Montáž

D		D3	SK (Strukturovaná kabeláž) - Ostatní	14 274,00				
24	K	Pol25	Výchozí revize	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Revize					
25	K	Pol26	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 265,00	5 265,00	
P			Poznámka k položce: Projekt					
26	K	Pol27	Měření datových vývodů (metalika)	ks	16,000	87,75	1 404,00	
P			Poznámka k položce: Měření					
27	K	Pol28	Protipožární ucpávky (odhad)	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	
P			Poznámka k položce: Ostatní					
28	K	Pol29	Doprava materiálu a techniků, čas na cestě	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	
P			Poznámka k položce: VRN					
D	D4		<b>PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Dodávka materiálu</b>				<b>3 800,92</b>	
29	K	Pol30	Tísňové tlačítko, mechanická aretace (zbývající tlačítka v této etapě budou použita demontovaná stávající)	ks	1,000	1 971,00	1 971,00	
30	K	Pol31	Stíněný šestižilový kabel pro EZS	m	52,000	11,12	578,24	
31	K	Pol32	Trubka ohebná průměr 25mm	m	44,000	20,47	900,68	
32	K	Pol33	Drobný instalační materiál (včetně materiálu pro uchycení instalačních trubek nad podhledem)	kpl	1,000	351,00	351,00	
D	D5		<b>PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Montáž materiálu</b>				<b>4 037,00</b>	
33	K	Pol34	Montáž technologií a instalačního materiálu komplet (nově dodaný materiál dle seznamu výše, potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	2 165,00	2 165,00	
P			Poznámka k položce: Montáž					
34	K	Pol35	Montáž stávajících detektorů (tlačítek) na nové místo (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	ks	1,000	409,50	409,50	
P			Poznámka k položce: Montáž					
35	K	Pol36	Demontáž starých detektorů (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	585,00	585,00	
P			Poznámka k položce: Montáž					
36	K	Pol37	Přepojení detektorů v expandérech (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	877,50	877,50	
P			Poznámka k položce: Montáž					
D	D6		<b>PZTS (Poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - Ostatní</b>				<b>21 002,00</b>	
37	K	Pol38	Funkční zkouška (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	2 340,00	2 340,00	
P			Poznámka k položce: Revize					
38	K	Pol39	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
P			Poznámka k položce: Projekt					
39	K	Pol40	SW úprava programu ústředny dle nového stavu zapojení detektorů (potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	6 377,00	6 377,00	
P			Poznámka k položce: Programování					
40	K	Pol41	Úprava grafické nadstavby Alvis (úprava plánů + úprava detektorů, potřeba koordinace se stávající servisní společností PZTS)	kpl	1,000	5 265,00	5 265,00	
P			Poznámka k položce: Programování					
41	K	Pol42	Doprava materiálu a techniků, čas na cestě	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	
P			Poznámka k položce: VRN					
D	D7		<b>Příprava tras pro AV technologie v JS</b>				<b>10 987,38</b>	
42	K	Pol43	Trubka ohebná průměr 40mm	m	50,000	36,27	1 813,50	
43	K	Pol44	Trubka ohebná průměr 32mm	m	25,000	25,74	643,50	
44	K	Pol32	Trubka ohebná průměr 25mm	m	30,000	20,47	614,10	
45	K	Pol45	Instalační krabice průměr 68mm, hluboká (k reproduktorům RNA a RNP)	ks	4,000	53,82	215,28	
46	K	Pol46	Větší instalační krabice (například velikost 250) s víčkem, pod omítku (za rack)	ks	2,000	205,00	410,00	
47	K	Pol47	Montáž materiálu pro přípravu tras uvedeného výše (položky 1-5)	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
P			Poznámka k položce: Montáž					
48	K	Pol48	Průraz ke vyvolávacímu reproduktoru (chodba)	ks	2,000	310,50	621,00	
P			Poznámka k položce: Montáž					
49	K	Pol49	Zasekání krabice pro vyvolávací reproduktor včetně zapravení. Krabice není součástí dodávky, dodá společnost dodávající AV technologie.	kpl	2,000	1 580,00	3 160,00	
P			Poznámka k položce: Montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	Pol50	Doprava materiálu a techniků, čas na cestě	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
P			Poznámka k položce: VRN					
D		HSV	HSV				9 126,96	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 500,00	
51	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	4,000	390,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 01
VV		40*0,1			4,000			
52	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	4,000	735,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 040,00	
53	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	40,000	101,00	4 040,00	CS ÚRS 2020 01
D		997	Přesun sutě				586,96	
54	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	0,240	1 461,00	350,64	CS ÚRS 2020 01
55	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,240	228,50	54,84	CS ÚRS 2020 01
56	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,360	16,37	55,00	CS ÚRS 2020 01
VV		0,24*14 'Přepočtené koeficientem množství			3,360			
57	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,240	527,00	126,48	CS ÚRS 2020 01

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 4.  
etapa

Objekt:

SO 04.3 - 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	153 796,48
D1 - Elektromontáže	28 246,11
D2 - Stavební práce	9 957,26
D3 - Materiály	76 893,59
D4 - Dodávky zařízení (specifikace)	7 856,00
D5 - HZS	15 444,00
D6 - HZS	15 399,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 4.  
etapa

Objekt:

SO 04.3 - 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

153 796,48

D		D1	Elektromontáže	28 246,11				
1	K	Pol51	lišta vklád.PH 40x40	m	20,000	45,63	912,60	
2	K	Pol52	krab.přístrojová 1901,68L/1,KP 68 bez zapojení	ks	18,000	56,16	1 010,88	
3	K	Pol53	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	ks	4,000	64,35	257,40	
4	K	Pol54	krab.rozvodka 8101,8102,8107, KSK 80,100,12 plast včetně zapoj.	ks	2,000	88,92	177,84	
5	K	Pol55	kab.žlab 62/50mm bez víka vč.podpěrek	m	25,000	206,00	5 150,00	
6	K	Pol56	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	8,000	66,63	533,04	
7	K	Pol57	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	2,000	44,75	89,50	
8	K	Pol58	spín. včet. zap. č. 5 sériový	ks	2,000	115,00	230,00	
9	K	Pol59	zás.5518(19) ..... jednoduchá průběž.montáž	ks	16,000	104,50	1 672,00	
10	K	Pol60	svit.zářivk.LED 27-55W podhl	Ks	18,000	374,50	6 741,00	
11	K	Pol61	CYKY O 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	10,000	26,91	269,10	
12	K	Pol62	CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	160,000	26,91	4 305,60	
13	K	Pol63	CYKY J 3x2.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	145,000	26,91	3 901,95	
14	K	Pol64	CYKY J 5x4 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	20,000	32,76	655,20	
15	K	Pol65	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	ks	80,000	29,25	2 340,00	

D		D2	Stavební práce	9 957,26				
16	K	Pol66	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	2,000	322,00	644,00	
17	K	Pol67	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	ks	1,000	491,50	491,50	
18	K	Pol68	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	22,000	80,73	1 776,06	
19	K	Pol69	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	50,000	101,00	5 050,00	
20	K	Pol70	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 150mm	m	10,000	135,00	1 350,00	
21	K	Pol71	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	0,300	228,50	68,55	
22	K	Pol72	Odvoz sutí na skládku za každý další 1 km	km	20,000	16,37	327,40	
23	K	Pol73	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10m	t	0,300	247,50	74,25	
24	K	Pol74	Poplatek na skladce	t	0,300	585,00	175,50	

D		D3	Materiály	76 893,59				
25	K	Pol75	CYKY-O 3X1,5 (A)	M	10,000	21,64	216,40	
26	K	Pol76	CYKY-J 3X1,5 (C)	M	160,000	21,64	3 462,40	
27	K	Pol77	CYKY-J 3X2,5 (C)	M	145,000	21,64	3 137,80	
28	K	Pol78	CYKY-J 5x 4 (C)	M	20,000	105,50	2 110,00	
29	K	Pol79	WAGO 273-104 3X1-2,5	Ks	12,000	9,18	110,16	
30	K	Pol80	WAGO 273-112 2X1-2,5	KS	4,000	7,66	30,64	
31	K	Pol81	WAGO 273-102 4X1-2,5	KS	4,000	9,83	39,32	
32	K	Pol82	SP.TG.3558-652B KRYT DVOJ.	KS	2,000	54,99	109,98	
33	K	Pol83	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	2,000	28,08	56,16	
34	K	Pol83	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	16,000	28,08	449,28	
35	K	Pol84	ZAS.TG.5519A-A02357 B BEZSROUB.PRIP	KS	16,000	146,50	2 344,00	
36	K	Pol85	SP.3559-A05345 STROJEK SPINACE	KS	2,000	154,50	309,00	
37	K	Pol86	KR.KP 68 KA	Ks	18,000	9,95	179,10	
38	K	Pol87	KR.KU 68-1902	Ks	4,000	17,55	70,20	
39	K	Pol88	LISTA LV 40X40 2M LH	M	20,000	74,88	1 497,60	
40	K	Pol89	KR.Z PH 8102	Ks	2,000	219,00	438,00	
41	K	Pol90	ZLAB 50/50 2m	KS	12,730	135,00	1 718,55	
42	K	Pol91	SPOJKA SZM 1	KS	25,000	26,91	672,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol92	NOSNIK NZ 50 ZAR.ZINEK	KS	25,000	80,73	2 018,25	
44	K	Pol93	SV.LEDS 1x49W ,600X600, IP40 ,FIT5000 , 5400lm	KS	18,000	3 218,00	57 924,00	
<b>D D4 Dodávky zařízení (specifikace)</b>							<b>7 856,00</b>	
45	K	Pol94	Doplnění rozváděče R22 dle projektu vč.zapojení I <sub>k</sub> =10kA	KS	1,000	6 160,00	6 160,00	
46	K	Pol95	Doplnění rozváděče R2-34/2 dle projektu vč.zapojení I <sub>k</sub> =10kA	KS	1,000	1 696,00	1 696,00	
<b>D D5 HZS</b>							<b>15 444,00</b>	
47	K	Pol96	Vyhledání původ.obvodů	hod.	8,000	351,00	2 808,00	
48	K	Pol97	Úprava stavaj. rozvaděčů	hod.	8,000	409,50	3 276,00	
49	K	Pol98	Revize elektro	hod.	11,000	468,00	5 148,00	
50	K	Pol99	Demontáž el.zařízení	hod.	12,000	351,00	4 212,00	
<b>D D6 HZS</b>							<b>15 399,52</b>	
51	K	102	Doprava dodávek	soubor	1,000	2 925,00	2 925,00	
52	K	103	Přesun dodávek	soubor	1,000	2 925,00	2 925,00	
53	K	115	Prořez materiálu 5% z ceny materiálu	soubor	1,000	3 844,68	3 844,68	
54	K	98	Podružný materiál	soubor	1,000	2 486,00	2 486,00	
55	K	99	Podíl přidružených výkonů	soubor	1,000	3 218,84	3 218,84	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 4.  
etapa

Objekt:

SO 04.4 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 30.06.2021

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant: ATRIS s.r.o.

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

Zpracovatel: Barbora Kyšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	518 693,96
D1 - ZAŘÍZENÍ Č.1 – KLIMATIZACE SOUDNÍCH SÍNÍ V 2.NP PAVILONU A	477 518,30
HSV - HSV	41 175,66
101 - Ostatní	41 175,66

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 4.  
etapa

Objekt:

SO 04.4 - 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

518 693,96

D	D1	ZAŘÍZENÍ Č.1 – KLIMATIZACE SOUDNÍCH SÍNÍ V 2.NP PAVILONU A					477 518,30
---	----	--	--	--	--	--	------------

1	K	Pol106	Venkovní kondenzační jednotka systému VRV, invertorová technologie, nominální chladicí / topný výkon = 15.5/18.0kW, EER/COP=3.9/5.3, chladivo R410A, nominální Pi=3.97kW/3x400V, rozměry jednotky 950x1380x330mm/96kg, včetně podpěrných / montážních konzol, s	ks	1,000	263 850,00	263 850,00	
---	---	--------	---	----	-------	------------	------------	--

P Poznámka k položce:

1.1

2	K	Pol107	Chladivo R410A - doplnění systému (kondenzační jednotka částečně předplněna)	kg	2,800	1 696,00	4 748,80	
---	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:

-

3	K	Pol108	Vnitřní klimatizační jednotka systému VRV, kazetová, Qch/Qt=5.6/6.3kW, chladivo R410A, Pi=25W, rozměry jednotky 570x256x570mm/15kg, vč. čelního panelu 620x34x620mm/3kg, vč. dálkového infra ovladače, referenční typ LG ARNU18GTQB4 + PT-QCHW0	ks	2,000	51 900,00	103 800,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	------------	--

P Poznámka k položce:

1.2

4	K	Pol109	Vnitřní klimatizační jednotka systému VRV, kazetová, Qch/Qt=6/6.8kW, chladivo R410A, Pi=28W, rozměry jednotky 570x256x570mm/15kg, vč. čelního panelu 620x34x620mm/3kg, vč. dálkového infra ovladače, referenční typ LG ARNU21GTQB4 + PT-QCHW0	ks	1,000	57 622,00	57 622,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:

1.3

5	K	Pol110	Rozbočovač Cu potrubí VRV systému	ks	2,000	2 850,00	5 700,00	
---	---	--------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:

-

6	K	Pol111	Izolované Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), chladivo R410A, komunikační kabeláž, kompletní příslušenství chladicího okruhu (filtr dehydrátor, průhledítka, vstřikovací ventil, uzavírací ventily apod.)	bm	40,000	514,00	20 560,00	
---	---	--------	--	----	--------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:

-

7	K	Pol112	Instalační žlab pro vedení Cu potrubí + kabeláže v exteriéru, provedení pozink, celokrytový	bm	5,000	269,50	1 347,50	
---	---	--------	---	----	-------	--------	----------	--

P Poznámka k položce:

-

8	K	Pol113	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	170,000	117,00	19 890,00	
---	---	--------	--	----	---------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:

-

D HSV

HSV

41 175,66

D 101

Ostatní

41 175,66

9	K	Pol100	Doprava (zařízení / potrubí / pracovníci apod.) - 3.6% z dodávky zařízení	kpl	1,000	17 190,66	17 190,66	
10	K	Pol101	Přesun hmot - břemeno ~1x100kg do výšky ~20m, jeřábová technika	kpl	1,000	8 775,00	8 775,00	
11	K	Pol102	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
12	K	Pol103	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1,000	3 510,00	3 510,00	
13	K	Pol104	Zaškolení obsluhy + vypracování provozních předpisů	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
14	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného provedení + výrobní dokumentace	kpl	1,000	5 850,00	5 850,00	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 4.  
etapa

Objekt:

SO 04.5 - Zdravotechnika

Místo: Ostrava

Datum: 30.06.2021

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant: ATRIS s.r.o.

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

Zpracovatel: Barbora Kyšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	58 130,49
HSV - Práce a dodávky HSV	9 972,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 340,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 350,00
997 - Přesun sutě	4 167,43
998 - Přesun hmot	115,17
PSV - Práce a dodávky PSV	48 157,89
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	351,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	45 092,07
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 714,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 4.  
etapa

Objekt:

SO 04.5 - Zdravotechnika

Místo: Ostrava

Datum: 30.06.2021

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant: ATRIS s.r.o.

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

Zpracovatel: Barbora Kyšková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>58 130,49</b>	
<b>D</b>		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>9 972,60</b>	
<b>D</b>		<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>2 340,00</b>	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	6,000	390,00	2 340,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"zpětné zapravení"20*0,3			6,000			
<b>D</b>		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>3 350,00</b>	
2	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	20,000	167,50	3 350,00	CS ÚRS 2020 01
<b>D</b>		<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>4 167,43</b>	
3	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	1,704	1 461,00	2 489,54	CS ÚRS 2020 01
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,704	228,50	389,36	CS ÚRS 2020 01
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,856	16,37	390,52	CS ÚRS 2020 01
VV		1,704*14 'Přepočtené koeficientem množství			23,856			
6	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,704	527,00	898,01	CS ÚRS 2020 01
<b>D</b>		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>115,17</b>	
7	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,244	472,00	115,17	CS ÚRS 2020 01
<b>D</b>		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>48 157,89</b>	
<b>D</b>		<b>722</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>351,00</b>	
8	K	R-7225063	Zaslepení stávajícího potrubí vody po demontáži umyvadlové baterie	kus	4,000	87,75	351,00	
<b>D</b>		<b>721</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>45 092,07</b>	
9	K	721290112	Žkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	24,000	23,96	575,04	CS ÚRS 2017 01
10	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	440,610	2,34	1 031,03	CS ÚRS 2020 01
11	K	R-7211737	Potrubí plastové DN 20 (pro odvod kondenzátu)	m	29,000	228,50	6 626,50	
VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-02"29			29,000			
12	K	R-7211738	Potrubí plastové DN 32 (pro odvod kondenzátu)	m	3,000	255,50	766,50	
VV		"viz.v.č. D.1.4.b).01-02"3			3,000			
13	K	R-7212742	Napojení nové splaškové kanalizace na stávající kanalizaci	kus	21,000	1 702,00	35 742,00	
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dodávka, montáž						
14	K	R-7212745	Zaslepení stávajícího potrubí kanalizace po demontáži umyvadla	kus	4,000	87,75	351,00	
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dodávka, montáž						
<b>D</b>		<b>725</b>	<b>Zdravotechnika - zařízení předměty</b>				<b>2 714,82</b>	
15	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	63,07	252,28	CS ÚRS 2020 01
16	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	4,000	37,01	148,04	CS ÚRS 2020 01
17	K	R-7254090	D+M Podomítkový kondenzační sifon	kus	3,000	771,50	2 314,50	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 4.  
etapa

Objekt:

SO 01.6 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Ostrava

Datum: 30.06.2021

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Projektant: ATRIS s.r.o.

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

Zpracovatel: Barbora Kyšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	64 935,00
VRN - VRN	1 170,00
999 - Ostatní vedlejší náklady	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 170,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	31 590,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	23 985,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 190,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS OSTRAVA – REKONSTRUKCE JS A NOVÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PRACOVIŠŤ - 4.  
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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>64 935,00</b>	
	D	VRN	VRN				1 170,00	
	D	999	Ostatní vedlejší náklady				0,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 170,00	
1	K	071103000	Provozní vlivy (ztížené podmínky prostorové, dopravní, práce za provozu )	soubor	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2016 01
	D	VRN1	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>31 590,00</b>	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	17 550,00	17 550,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: □ Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)					
3	K	013254001	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor	1,000	11 700,00	11 700,00	
4	K	013254101	Monitoring v průběhu výstavby	soubor	1,000	2 340,00	2 340,00	
	P		Poznámka k položce: □ Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce □					
	D	VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>23 985,00</b>	
5	K	032103000	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	soubor	1,000	19 890,00	19 890,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: □ Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášené dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště. □ □ □					
6	K	032103001	Zábory veřejného prostranství	soubor	1,000	4 095,00	4 095,00	
	P		Poznámka k položce: □ poplatek za zábor veřejného prostranství - předpoklad 150 m2 □ □ □ □					
	D	VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>8 190,00</b>	
7	K	043103	měření doby dozvuku pro ověření splnění normových požadavků vč. protokolu o měření doby dozvuku s kladným výsledkem	soubor	1,000	1 755,00	1 755,00	
	P		Poznámka k položce: □ □					
8	K	043103000	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	4 095,00	4 095,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: □ Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem. □ Pokud nejsou uvedeny v jednotlivých profesích □					
9	K	043104	Zpracování akustické studie	soubor	1,000	2 340,00	2 340,00	

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

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