

Zakázka:

**Stavební úpravy m.č.D 1006a - D 1006e a m.č.D 1013 v 1.NP pavilonu D, IKEM**

Popis	Cena
Architektonicko-stavební část	367 012
006: Úpravy povrchu	32 284
009: Ostatní konstrukce a práce	42 781
099: Přesun hmot HSV	54 590
725: Zařizovací předměty	805
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 073
763: Konstrukce montované	136 737
766: Konstrukce truhlářské	29 607
771: Podlahy z dlaždic	9 995
776: Podlahy povlakové	30 861
781: Obklady keramické	4 707
783: Nátěry	1 434
784: Malby	21 136
Zdravotechnika	58 066
Vzduchotechnika	54 688
Elektroinstalace	99 161
Elektrická požární signalizace	10 025
Požární evakuační rozhlas	10 954
Vedlejší rozpočtové náklady	36 900
VRN-01: Náklady související s umístěním stavby	20 480
VRN-02: Kompletační činnost zhotovitele	11 460
VRN-03: Ostatní náklady	4 960
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>636 806</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>133 729</b>
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>770 535</b>

Stavba :	<b>Stavební úpravy m.č.D 1006a - D 1006e a m.č.D 1013 v 1.NP pavilonu D, IKEM</b>	Profese:	<b>Stavební část</b>
Objekt :			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
<b>006: Úpravy povrchu</b>						<b>32 284</b>		<b>1,6</b>		<b>-</b>
1.	611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	37,4	142,00	5 311	0,00510	0,2		-
2.	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,0	248,00	2 976	0,00438	0,1		-
3.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm 90,024-(3,2*(1,51+1,06+1)+0,6*3,9)	m2	76,26 76,26	161,00	12 278	0,00300	0,2		-
4.	612315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10% 3,1*(22,12+6,92)	m2	90,024 90,024	114,00	10 263	0,00520	0,5		-
5.	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm 0,15*0,1*(8,42+4,37+1,55*4)	m3	0,285 0,285	5 112,00	1 456	2,25634	0,6		-
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>42 781</b>		<b>0,0</b>		<b>22,4</b>
6.	009001	Demontáž koncových prvků inženýrských sítí - vč.odvozu a likvidace	sada	1,0	3 000,00	3 000		-		-
7.	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm 2*(3,67+1,1+2,9+2,8+4,44)	m	29,82 29,82	216,00	6 441	0,00002	0,0		-
8.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	37,4	60,00	2 244	0,00013	0,0		-
9.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	37,4	135,00	5 049	0,00004	0,0		-
10.	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm 3,75*(8,42+4,37+1,55*4)-(0,7*2*2+0,8*2*2+0,6*2*2)	m2	62,813 62,813	141,00	8 857		-	0,26100	16,4
11.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 5,9+1,5+1,4	m2	8,8 8,8	80,00	704		-	0,03500	0,3
12.	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 0,7*2*2+0,8*2*2+0,6*2*2	m2	8,4 8,4	369,00	3 100		-	0,07600	0,6
13.	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm (3,67+1,1+2,9+2,8+4,44)	m	14,91 14,91	364,00	5 427		-	0,03300	0,5
14.	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 2,68*(10,14+5+4,9+5,3)-(0,7*2*2+0,6*2*3) 1,8*3,3	m2	67,451 61,511 5,94	118,00	7 959		-	0,06800	4,6
<b>099: Přesun hmot HSU</b>						<b>54 590</b>		<b>-</b>		<b>-</b>
15.	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	23,264	569,00	13 237		-		-
16.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,264	257,00	5 979		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
17.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 23,264*14	t	325,696	12,00	3 908		-		-
				325,696						
18.	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	23,264	1 331,00	30 965		-		-
19.	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,59	315,00	501		-		-
<b>725: Zařizovací předměty</b>						<b>805</b>		<b>-</b>		<b>0,1</b>
20.	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubo	1,0	229,00	229		-	0,01933	0,0
21.	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	1,0	151,00	151		-	0,01946	0,0
22.	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubo	1,0	241,00	241		-	0,01880	0,0
23.	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	1,0	91,00	91		-	0,00156	0,0
24.	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubo	1,0	93,00	93		-	0,00086	0,0
<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>						<b>2 073</b>		<b>0,0</b>		<b>0,1</b>
25.	735001	Zaslepení rozvodů ÚT	sada	3,0	550,00	1 650		-		-
26.	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	3,0	141,00	423	0,00008	0,0	0,02493	0,1
<b>763: Konstrukce montované</b>						<b>136 737</b>		<b>3,0</b>		<b>0,5</b>
27.	55331542	zárubeň ocelová pro sádkokarton 150 levá/pravá 800	kus	4,0	2 072,00	8 288	0,02542	0,1		-
28.	59036072	panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá tl 15mm 37,4*1,08	m2	40,392	833,00	33 647	0,00132	0,1		-
				40,392						
29.	763111430	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 40 mm EI 60 Rw 51 dB 3,75*1,1-0,7*2	m2	2,725	1 116,00	3 041	0,04525	0,1		-
				2,725						
30.	763111447	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 59 dB 3,75*(3,67+2,9+2,8+4,4)-(0,7*2*2+0,8*2)	m2	47,388	1 227,00	58 144	0,05239	2,5		-
				47,388						
31.	763121426	SDK stěna přesazena tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15 3,75*(1,51+1,06+1)	m2	13,388	596,00	7 979	0,01268	0,2		-
				13,388						
32.	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché 5,9+5,9+1,5+1,4+8,7+6,7+1,7	m2	31,8	193,00	6 137		-	0,01721	0,5
				31,8						
33.	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	4,0	495,00	1 980	0,00022	0,0		-
34.	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt, typ dle popisu v TZ	m2	37,4	382,00	14 287	0,00117	0,0		-
35.	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	7,35	440,00	3 234		-		-
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>						<b>29 607</b>		<b>-</b>		<b>0,1</b>
36.	766001	D-m dveře vnitřní, otvíravé plně hladké dle popisu v TZ - 700x1970 - odkaz 2.101	kus	2,0	7 150,00	14 300		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
37.	766002	D+m dveře vnitřní, otvíravé plné dle popisu v TZ - 800x1970 - odkaz 2.102	kus	1,0	7 678,00	7 678		-		-
38.	766003	D+m dveře vnitřní, otvíravé plné dle popisu v TZ - 700x1970 - odkaz 2.103	kus	1,0	7 150,00	7 150		-		-
39.	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,0	31,00	186		-	0,02400	0,1
40.	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	396,50	293		-		-
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>						<b>9 995</b>		<b>0,2</b>		<b>-</b>
41.	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2, typ dle popisu v TZ	m2	5,405	997,00	5 389	0,02875	0,2		-
42.	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	4,7	972,00	4 568	0,00900	0,0		-
		1,5+1,1+2,1		4,7						
43.	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	7,00	38		-		-
<b>776: Podlahy povlakové</b>						<b>30 861</b>		<b>0,3</b>		<b>0,1</b>
44.	28411000	PVC heterogenní, typ dle popisu v TZ	m2	39,357	385,00	15 153	0,00287	0,1		-
		32,7*1,08+36,74*0,1*1,1		39,357						
45.	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	40,414	10,00	404	0,00038	0,0		-
		36,74*1,1		40,414						
46.	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	32,7	215,00	7 031	0,00455	0,1		-
		17,9+14,8		32,7						
47.	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	23,0	55,00	1 265		-	0,00300	0,1
		5,9+8,7+6,7+1,7		23,0						
48.	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	32,7	149,00	4 872	0,00030	0,0		-
		17,9+14,8		32,7						
49.	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	36,74	36,00	1 323	0,00003	0,0		-
		18,84+17,9		36,74						
50.	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	2 200,00	814		-		-
<b>781: Obklady keramické</b>						<b>4 707</b>		<b>0,1</b>		<b>-</b>
51.	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2, typ dle popisu v TZ	m2	3,017	720,00	2 172	0,01380	0,0		-
52.	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním - lepidlem	m2	2,514	1 004,00	2 524	0,00900	0,0		-
		0,6*4,19		2,514						
53.	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	4,00	11		-		-
<b>783: Nátěry</b>						<b>1 434</b>		<b>0,0</b>		<b>-</b>
54.	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	6,0	118,00	708	0,00012	0,0		-
		4*1,5		6,0						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
55.	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,0	121,00	726	0,00012	0,0		-
						<b>21 136</b>		<b>0,0</b>		<b>#ODKAZ!</b>
56.	62468003	tapeta vinylová hladká 35,548*1,05	m2	37,325 37,325	124,00	4 628	0,00028	0,0		-
57.	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m - omývatelné,vč.tmelení 1,8*(18,84+17,9)-(0,9*1,9+0,7*1,8+0,8*1,8*3+0,6*3,9)	m2	56,502 56,502	71,00	4 012	0,00026	0,0		-
58.	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m 3*(18,84+17,9)-(0,9*2+0,7*2+0,8*2*3+0,6*3,9) -56,502	m2	43,378 99,88 - 56,502	66,00	2 863	0,00028	0,0		-
59.	784511021	Lepení vinylových hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m D 1006b;2,7*2*(1,51+1)-0,7*2*2 D 1006c;2,7*2*(1,06+1)-0,7*2 D 1013;2,7*2*(2,05+1)-0,7*2	m2	35,548 10,754 9,724 15,07	271,00	9 634	0,00026	0,0		-

**Zhotovitel je povinen si přikontrolovat výměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit. V případě neshody mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací (textová a výkresová část) je rozhodující pro dodávku zhotovitele projektová dokumentace.**

Stavba : <b>Stavební úpravy místností D1006a - D1006e a D1013</b>	Profese:
Objekt : <b>pavilon D, 1.NP, IKEM, parc.č. 2261/10, k.ú. Krč</b>	<b>ZDRAVOTECHNIKA</b>

	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Dodávka (Kč)		Montáž (Kč)	
				Jednotková cena	Celkem za dodávku	Jednotková cena	Celkem za montáž
	<b>KANALIZACE</b>						
ZTI/1	Potrubí HT přípojovací d50	bm	3,5	107 Kč	375 Kč	379 Kč	1 327 Kč
ZTI/2	Potrubí HT přípojovací d110	bm	3,6	264 Kč	950 Kč	433 Kč	1 559 Kč
ZTI/3	Přívzdušňovací ventil HL905	ks	2	1 441 Kč	2 882 Kč	53 Kč	106 Kč
ZTI/4	Nosný, kotevní a pomocný materiál.	soubor	1	462 Kč	462 Kč	198 Kč	198 Kč
ZTI/5	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	soubor	1	1 Kč	1 Kč	26 Kč	26 Kč
ZTI/6	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci	soubor	1	1 Kč	1 Kč	300 Kč	300 Kč
ZTI/7	stavební přípomocce (drážkování, výkopy, zásypy)	soubor	1	1 Kč	0 Kč	352 Kč	352 Kč
	<b>VODOVOD</b>						
ZTI/8	Trubka IVAR.INOX, typ IVAR.IVINT, potrubí z austenitické chrom-nikl-molybdenové nerezové oceli (Cr-Ni-Mo) třídy Wst. Nr. 1.4404 (AISI 316L) DN20 22x1,2	bm	10,5	798 Kč	8 379 Kč	114 Kč	1 197 Kč
ZTI/9	Trubka IVAR.INOX, typ IVAR.IVINT, potrubí z austenitické chrom-nikl-molybdenové nerezové oceli (Cr-Ni-Mo) třídy Wst. Nr. 1.4404 (AISI 316L) DN25 28x1,2	bm	1,5	1 120 Kč	1 680 Kč	116 Kč	174 Kč
ZTI/10	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm (potrubí d20)	bm	1	17 Kč	17 Kč	48 Kč	48 Kč
ZTI/11	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm (potrubí d25)	bm	0,5	23 Kč	12 Kč	48 Kč	24 Kč
ZTI/12	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm (potrubí d20)	bm	5	40 Kč	200 Kč	53 Kč	265 Kč
ZTI/13	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm (potrubí d25)	bm	3	58 Kč	174 Kč	53 Kč	159 Kč
ZTI/14	kk rohový DN 15, vč. panc. Hadic dl. 0,5m	ks	6	414 Kč	2 484 Kč	93 Kč	558 Kč
	kk rohový DN 15, vývod myčka dl. 0,5m	ks	1	414 Kč	414 Kč	93 Kč	93 Kč
ZTI/16	Nosný, kotevní a pomocný materiál.	soubor	1	286 Kč	286 Kč	198 Kč	198 Kč
ZTI/17	Přesun hmot pro vnitřní vodovod	soubor	1	1 Kč	1 Kč	300 Kč	300 Kč
ZTI/18	stavební přípomocce	soubor	1	1 Kč	1 Kč	396 Kč	396 Kč
ZTI/19	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	soubor	1	15 Kč	15 Kč	39 Kč	39 Kč
ZTI/20	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	soubor	1	4 Kč	4 Kč	44 Kč	44 Kč
	<b>ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>						
ZTI/21	Nádrž splachovací vestavěná ovlád.zepředu pro zazdění, vč. roh ventilu do sdk konstrukce, vč. tlačítka a přípojovacího příslušenství	ks	1	7 870 Kč	7 870 Kč	1 463 Kč	1 463 Kč
ZTI/22	Mísa klozet. závěsná, vč. sedátka	ks	1	3 410 Kč	3 410 Kč	209 Kč	209 Kč
ZTI/24	Umyvadlo U1 (540x400)	ks	1	3 460 Kč	3 460 Kč	577 Kč	577 Kč
ZTI/28	Výlevka úklidová	ks	1	5 777 Kč	5 777 Kč	790 Kč	790 Kč
ZTI/31	Dřez na nádobí, nerezový	ks	1	2 438 Kč	2 438 Kč	444 Kč	444 Kč
ZTI/31	Sifon umyvadlový chromovaný	ks	3	246 Kč	738 Kč	57 Kč	171 Kč
ZTI/34	Baterie umyvadlová nástěnná (umyvadlo, výlevka)	ks	2	911 Kč	1 822 Kč	106 Kč	212 Kč
ZTI/35	Baterie umyvadlová stojánková (dřez)	ks	1	1 881 Kč	1 881 Kč	110 Kč	110 Kč
ZTI/39	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů	soubor	1	1 Kč	1 Kč	440 Kč	440 Kč
ZTI/40	Nosný, kotevní a pomocný materiál.	soubor	1	110 Kč	110 Kč	143 Kč	143 Kč
ZTI/41	Přesun hmot pro zařizovací předměty	soubor	1	1 Kč	1 Kč	46 Kč	46 Kč
ZTI/42	stavební přípomocce	soubor	1	55 Kč	55 Kč	198 Kč	198 Kč
	<b>CELKEM</b>				<b>45 901 Kč</b>		<b>12 165 Kč</b>

Zhotovitel je povinen si překontrolovat rozměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit. V případě neshody mezi výkazem rozměrů a projektovou dokumentací (textová a výkresová část) je rozhodující pro dodávku zhotovitele projektová dokumentace.

Stavba : <b>Stavební úpravy místností D1006a - D1006e a D1013</b>	Profese:
Objekt : <b>pavilon D, 1.NP, IKEM, parc.č. 2261/10, k.ú. Krč</b>	<b>D.1.5 – VZDUCHOTECHNIKA</b>

Číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Dodávka (Kč)		Montáž (Kč)	
				Jednotková cena	Celkem za dodávku	Jednotková cena	Celkem za montáž
VZT/1.1	Škrťací regulační klapka typ: MSK 160 provedení: ruční dodavatel: Elektrodesign	ks	5	623 Kč	3 115 Kč	105	525 Kč
VZT/1.2	Stěnová mřížka uzavřená rozměr: 400x200 rozteč lamel: 20 provedení: eloxovaný hliník upínání: upínací rámeček, uchycení mřížky do rámečku šrouby sít: ne typ regulace: bez regulace příslušenství: UR upínací rámeček do VZT potrubí povrchová úprava: případný odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	1	748 Kč	748 Kč	125	125 Kč
VZT/1.3	Stěnová mřížka uzavřená rozměr: 300x100 rozteč lamel: 20 provedení: eloxovaný hliník upínání: upínací rámeček, uchycení mřížky do rámečku šrouby sít: ne typ regulace: bez regulace příslušenství: UR upínací rámeček do VZT potrubí povrchová úprava: případný odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	1	401 Kč	401 Kč	70	70 Kč
VZT/1.4	Talířový ventil kovový přívodní včetně zděře referenční výrobek: například Elektrodesign KE jmenovitý průměr: 160 mm	ks	3	228 Kč	684 Kč	65	195 Kč
VZT/1.5	Talířový ventil kovový přívodní včetně zděře referenční výrobek: například Elektrodesign KE jmenovitý průměr: 125 mm	ks	4	150 Kč	600 Kč	65	260 Kč
VZT/1.6	Talířový ventil kovový odvodní včetně zděře referenční výrobek: například Elektrodesign KK jmenovitý průměr: 200 mm	ks	1	293 Kč	293 Kč	65	65 Kč
VZT/1.7	Talířový ventil kovový odvodní včetně zděře referenční výrobek: například Elektrodesign KK jmenovitý průměr: 160 mm	ks	2	228 Kč	456 Kč	65	130 Kč
VZT/1.8	Talířový ventil kovový odvodní včetně zděře referenční výrobek: například Elektrodesign KK jmenovitý průměr: 100 mm	ks	2	121 Kč	242 Kč	65	130 Kč

VZT/1.9	Vzduchotechnické potrubí kruhové s hlukově útlumovými vlastnostmi referenční výrobek: např. Elektrodesign SONOFLEX MI jmenovitý průměr: 200 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m	3	254 Kč	762 Kč	85	255 Kč
VZT/1.10	Vzduchotechnické potrubí kruhové s hlukově útlumovými vlastnostmi referenční výrobek: např. Elektrodesign SONOFLEX MI jmenovitý průměr: 160 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m	30	216 Kč	6 480 Kč	72	2 160 Kč
VZT/1.11	Vzduchotechnické potrubí kruhové s hlukově útlumovými vlastnostmi referenční výrobek: např. Elektrodesign SONOFLEX MI jmenovitý průměr: 125 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m	15	175 Kč	2 625 Kč	58	870 Kč
VZT/1.12	Vzduchotechnické potrubí kruhové s hlukově útlumovými vlastnostmi referenční výrobek: např. Elektrodesign SONOFLEX MI jmenovitý průměr: 100 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m	5	154 Kč	770 Kč	51	255 Kč
VZT/1.13	Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 200 podíl tvarovek: 100 % včetně příslušenství: regulačních klapek v rozbočkách a odbočkách, závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m	2	398 Kč	796 Kč	159	318 Kč
VZT/1.14	Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 160 podíl tvarovek: 100 % včetně příslušenství: regulačních klapek v rozbočkách a odbočkách, závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m	6	345 Kč	2 070 Kč	138	828 Kč
VZT/1.15	Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 125 podíl tvarovek: 100 % včetně příslušenství: regulačních klapek v rozbočkách a odbočkách, závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m	1	290 Kč	290 Kč	116	116 Kč
VZT/1.16	Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 100 podíl tvarovek: 100 % včetně příslušenství: regulačních klapek v rozbočkách a odbočkách, závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m	1	245 Kč	245 Kč	98	98 Kč



VZT/1.17	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I, vodotěsně tmelené třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 100 % včetně příslušenství: regulačních klapek v rozbočkách a odbočkách, závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu, případných integrovaných prvků protipožární ochrany (zesílení, rozpěry, výztuhy apod.)	m2	1	533 Kč	533 Kč	176	176 Kč
VZT/2.1	Demontáže stávající VZT v rozsahu patrném z výkresové dokumentace	kpl	1	1 Kč	1 Kč	2800	2 800 Kč
VZT/2.2	Přemístění stávající VZT v rozsahu patrném z výkresové dokumentace	kpl	1	1 Kč	1 Kč	700	700 Kč
VZT/3.1	Provedení prostupů a drážek (statické posouzení vhodnosti místa prostupu, finální dozdění a začištění atd. bude součástí stavební části) provedení: prostupy nosnými stěnami budou provedeny výhradně pomocí jádrového vrtání	kpl	1	1 Kč	1 Kč	3500	3 500 Kč
VZT/4.1	Závěsový materiál	kg	15	150 Kč	2 250 Kč	1	15 Kč
VZT/4.2	Tmel těsnící akrylový	kart	5	90 Kč	450 Kč	1	5 Kč
VZT/4.3	Samolepící Al páska šířka 50 mm	ks	2	146 Kč	292 Kč	1	2 Kč
VZT/4.4	Samolepící Al páska šířka 100 mm	ks	1	410 Kč	410 Kč	1	1 Kč
VZT/5.1	Zpracování projektové dokumentace profese VZT ve stupni dílenská a montážní dokumentace	kpl	1	1 Kč	1 Kč	3169	3 169 Kč
VZT/5.2	Vzhledem k rekonstrukčnímu charakteru stavby, nadstandardní realizační koordinace, včetně doměřování atypických přechodových a odskokových potrubních a tvarových kusů, včetně prověření a koordinace umístění VZT zařízení, stanovení a provedení kotvicích a závěsných bodů	kpl	1	1 Kč	1 Kč	3200	3 200 Kč
VZT/6.1	Informační systém v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu – označení tras potrubí dle ČSN, označení požárních klapek, označení směrů toku medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu	kpl	1	300 Kč	300 Kč	400	400 Kč
VZT/6.2	Zaregulování celého systému a uvedení do provozu, včetně zpracování protokolů o naměřených hodnotách.	kpl	1	1 Kč	1 Kč	3200	3 200 Kč
VZT/6.3	Vypracování dokumentace skutečného provedení.	kpl	1	1 Kč	1 Kč	4800	4 800 Kč
VZT/6.4	Dále v tomto stupni projektové dokumentace neuvedené komponenty dotvářející funkční celek dle záměrů projektové dokumentace.	kpl	1	1 Kč	1 Kč	1500	1 500 Kč
<b>CELKEM</b>				<b>24 820 Kč</b>		<b>29 868 Kč</b>	

Zhotovitel je povinen si přezkontrolovat výměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit. V případě neshody mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací (textová a výkresová část) je rozhodující pro dodávku zhotovitele projektová dokumentace.

Stavba : <b>Stavební úpravy místností D1006a - D1006e a D1013</b>	Profese: <b>Elektroinstalace</b>
Objekt : <b>pavilon D, 1.NP, IKEM, parc.č. 2261/10, k.ú. Krč</b>	

Číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Dodávka (Kč)		Montáž (Kč)	
				Jednotková cena	Celkem za dodávku	Jednotková cena	Celkem za dodávku
SIL/1	LED svítidlo rastrové, 35W, IP20, ozn."A"	ks	7	3 625 Kč	25 375 Kč	390 Kč	2 730 Kč
SIL/2	LED svítidlo podhledové, 21W, IP20, ozn."B"	ks	3	2 904 Kč	8 712 Kč	390 Kč	1 170 Kč
SIL/3	LED svítidlo nástěnné 15W, II.tř.izolace	ks	1	2 072 Kč	2 072 Kč	290 Kč	290 Kč
SIL/4	Nouzové svítidlo LED 4W s akubaterií a piktogramem	ks	2	2 130 Kč	4 260 Kč	290 Kč	580 Kč
SIL/5	Vypínač jednopólový, 230V, 10A	ks	4	144 Kč	576 Kč	120 Kč	480 Kč
SIL/6	Přepínač seriový, 230V, 10A	ks	4	149 Kč	596 Kč	130 Kč	520 Kč
SIL/7	Zásuvka domovní, 230V, 16A	ks	12	195 Kč	2 340 Kč	120 Kč	1 440 Kč
SIL/8	Přepětňová ochrana 3.st. ("D")	ks	1	2 084 Kč	2 084 Kč	480 Kč	480 Kč
SIL/9	Krabice přístrojová	ks	20	5 Kč	100 Kč	65 Kč	1 300 Kč
SIL/10	Krabicová rozvodka	ks	10	69 Kč	690 Kč	265 Kč	2 650 Kč
SIL/11	Kabel CXXH-R 3C x 2,5	m	185	29 Kč	5 365 Kč	20 Kč	3 700 Kč
SIL/12	Kabel CXXH-R 3A/C x 1,5	m	90	18 Kč	1 620 Kč	20 Kč	1 800 Kč
SIL/13	Kabel CXXH-R 2A x 1,5	m	12	15 Kč	180 Kč	20 Kč	240 Kč
SIL/14	Vodič CXXH-R 6zž	m	30	12 Kč	360 Kč	20 Kč	600 Kč
SIL/15	Jistič jednopólový s chráničem FI-2p, 16A, 30mA v rozvaděči v rozvodně D1002	ks	3	902 Kč	2 706 Kč	240 Kč	720 Kč
SIL/16	Jistič jednopólový 16B/1, 16A v rozvaděči v rozvodně D1002	ks	1	105 Kč	105 Kč	120 Kč	120 Kč
SIL/17	Pomocný, montážní a označovací materiál, 15%	kpl	1	9 500 Kč	9 500 Kč	1 Kč	1 Kč
SIL/18	Demontáž stávajících elektroinstalací v rekonstr. prostorech	kpl	1	1 Kč	1 Kč	3 495 Kč	3 495 Kč
SIL/19	Stavební připomoci	kpl	1	1 Kč	1 Kč	4 000 Kč	4 000 Kč
SIL/20	Výchozí revize a zkoušky	kpl	1	1 Kč	1 Kč	3 200 Kč	3 200 Kč
SIL/21	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	1 Kč	1 Kč	3 000 Kč	3 000 Kč
<b>CELKEM</b>						<b>66 645 Kč</b>	<b>32 516 Kč</b>

Zhotovitel je povinen si přezkontrolovat výměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit.  
V případě neshody mezi výkazem výměr a projektovou  
dodávku zhotovitele je rozhodující projektová dokumentace.

Přesné typy svítidel, ovladačů a zásuvek určí investor.

Stavba : <b>Stavební úpravy místností D1006a - D1006e a D1013</b>	Profese:
Objekt : <b>pavilon D, 1.NP, IKEM, parc.č. 2261/10, k.ú. Krč</b>	<b>Elektrická požární signalizace</b>

Číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Dodávka (Kč)		Montáž (Kč)	
				Jednotková cena	Celkem za dodávku	Jednotková cena	Celkem za dodávku
EPS/1	kabeláž JXFE-V 1x2x0,8 B2ca,s1,d0	m	12	26 Kč	309 Kč	23 Kč	274 Kč
EPS/2	odpojení stávajícího multisenzorového hlásiče	kpl	3	1 Kč	3 Kč	286 Kč	857 Kč
EPS/3	přepojení stávajícího multisenzorového hlásiče v přesunutě poloze	kpl	1	1 Kč	1 Kč	394 Kč	394 Kč
EPS/4	ochrana stávajících hlásičů po dobu realizace	kpl	3	1 Kč	3 Kč	190 Kč	571 Kč
EPS/5	dočasné zprovoznění systému EPS po dobu realizace	kpl	1	1 Kč	1 Kč	1 905 Kč	1 905 Kč
EPS/6	Stavební přípomoci	kpl	1	1 Kč	1 Kč	1 258 Kč	1 258 Kč
EPS/7	Výchozí revize a zkoušky	kpl	1	1 Kč	1 Kč	2 540 Kč	2 540 Kč
EPS/8	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	1 Kč	1 Kč	1 905 Kč	1 905 Kč
<b>CELKEM</b>					320 Kč		9 705 Kč

Zhotovitel je povinen si překontrolovat výměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit.  
V případě neshody mezi výkazem výměr a projektovou dodávkou zhotovitele je rozhodující projektová dokumentace.



Stavba : <b>Stavební úpravy místností D1006a - D1006e a D1013</b>				Profese: <b>Požární evakuační rozhlas</b>			
Objekt : <b>pavilon D, 1.NP, IKEM, parc.č. 2261/10, k.ú. Krč</b>							
Číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Dodávka (Kč)		Montáž (Kč)	
				Jednotková cena	Celkem za dodávku	Jednotková cena	Celkem za dodávku
PER/1	kabeláž 1-CHKE-V 2x1,5 B2ca,s1,d0	m	12	26 Kč	309 Kč	27 Kč	320 Kč
PER/2	odpojení stávajícího skříňkového reproduktoru	kpl	4	1 Kč	4 Kč	356 Kč	1 422 Kč
PER/3	přepojení stávajícího skříňkového reproduktoru v přesunutě poloze	kpl	2	1 Kč	2 Kč	356 Kč	711 Kč
PER/4	ochrana stávajících reproduktorů po dobu realizace	kpl	3	1 Kč	3 Kč	190 Kč	571 Kč
PER/5	dočasné zprovoznění systému PER po dobu realizace	kpl	1	1 Kč	1 Kč	1 905 Kč	1 905 Kč
PER/6	Stavební připomoci	kpl	1	1 Kč	1 Kč	1 270 Kč	1 270 Kč
PER/7	Výchozí revize a zkoušky	kpl	1	1 Kč	1 Kč	2 527 Kč	2 527 Kč
PER/8	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	1 Kč	1 Kč	1 905 Kč	1 905 Kč
<b>CELKEM</b>				322 Kč		10 631 Kč	

Zhotovitel je povinen si přezkontrolovat výměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit.  
V případě neshody mezi výkazem výměr a projektovou  
dodávku zhotovitele je rozhodující projektová dokumentace.

<b>Stavební úpravy m.č.D 1006a - D 1006e a m.č.D 1013 v 1.NP</b> Stavba : <b>pavilonu D, IKEM</b> Objekt :	Profese: <b>VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>
--	---

Poř.	Typ	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>36 900</b>
<b>VRN-01: Náklady související s umístěním stavby</b>						<b>20 480</b>
1.		Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	5 290,00	5 290
2.		Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště	kpl	1,0	11 210,00	11 210
3.		Náklady na úklid přílehlých prostor	kpl	1,0	3 980,00	3 980
<b>VRN-02: Kompletační činnost zhotovitele</b>						<b>11 460</b>
4.		Činnost koordinátora bezpečnosti práce	kpl	1,0	3 920,00	3 920
5.		Režijní náklady a kompletační činnost zhotovitele	kpl	1,0	7 540,00	7 540
<b>VRN-03: Ostatní náklady</b>						<b>4 960</b>
6.		Náklady na zaškolení obsluhy	kpl	1,0	4 960,00	4 960

**Figura**

**Výraz**

**Hodnota**

---

## Popis

---

Ing. Libor  
Jurča

Digitally signed by Ing. Libor Jurča  
DN: cn=Ing. Libor Jurča, c=CZ,  
o=BLOCK CRS a.s., ou=2,  
email=jurca@blockcrs.cz  
Date: 2021.06.09 11:04:07 +02'00'

Jan Izák,  
M.A.

Digitálně podepsal  
Jan Izák, M.A.  
Datum: 2021.06.09  
13:15:18 +02'00'