

## Výkaz výměr

### Zakázka

Číslo zakázky	KUL-2018-09
Zakázka	<b>Stavební úpravy v budově FÚ Vlašim</b>
Klasifikace	
Fáze	Příprava realizace
Komentář	

### Verze

Popis	1
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	STAVOS Benešov s.r.o.
Investor	Česká republika - Generální finanční ředitelství Praha

### Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

**Stavební úpravy v budově FÚ Vlašim**

<b>Popis</b>	<b>Cena</b>	<b>DPH</b>	<b>Cena s DPH</b>
<b>SO_01: Stavební úpravy</b>	<b>552 436</b>	<b>116 012</b>	<b>668 448</b>
003: Svislé konstrukce	3 317	697	4 013
006: Úpravy povrchu	8 288	1 740	10 028
009: Ostatní konstrukce a práce	26 292	5 521	31 814
021: Silnoproud	132 276	27 778	160 054
099: Přesun hmot HSV	18 964	3 982	22 946
713: Izolace tepelné	4 312	905	5 217
751: Vzduchotechnika	16 292	3 421	19 713
763: Konstrukce montované	59 192	12 430	71 622
766: Konstrukce truhlářské	16 176	3 397	19 572
767: Konstrukce zámečnické	8 255	1 733	9 988
776: Podlahy povlakové	152 311	31 985	184 296
783: Nátěry	1 475	310	1 785
784: Malby	85 578	17 971	103 550
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	19 710	4 139	23 849
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>552 436</b>		
<b>DPH</b>	<b>116 012</b>		
DPH 21 % ze základny: 552 436	116 012		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>668 448</b>		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Stavební úpravy</b>									<b>552 436</b>
<b>003: Svislé konstrukce</b>									<b>3 317</b>
1.	SP	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	6,0	–	6,0	168,00	1 008
2.	H	59321071	překlad železobetonový RZP 149x14x14 cm	kus	6,0	1,00	6,06	381,00	2 309
<b>006: Úpravy povrchu</b>									<b>8 288</b>
1.	H	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	2,0	–	2,0	966,00	1 932
2.	SP	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	3,15	–	3,15	235,00	740
			ostění nových otvorů;2,1*0,375*4		3,15				
3.	SP	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	3,15	–	3,15	49,00	154
4.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,24	–	6,24	258,00	1 610
			u nových otvorů;5,2*0,3*4		6,24				
5.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,9	–	3,9	687,00	2 679
			ostění nových otvorů;5,2*0,375*2		3,9				
6.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	2,0	–	2,0	586,00	1 172
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									<b>26 292</b>
1.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	132,4	–	132,4	48,00	6 355
			47,2+50,5+16,7+18		132,4				
2.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	132,4	–	132,4	97,00	12 843
			47,2+50,5+16,7+18		132,4				
3.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,65	–	1,65	1 281,00	2 114
			1*2,2*0,375*2		1,65				
4.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	47,2	–	47,2	63,00	2 974
5.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	9,0	–	9,0	223,00	2 007
			1,5*3*2		9,0				
<b>021: Silnoproud</b>									<b>132 276</b>
1.	SP	02130301	Úprava rozvaděče	ks	1,0	–	1,0	3 680,00	3 680
2.	SP	021303010	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Ax1.5 mm2, pevně	m	15,0	–	15,0	47,00	705
3.	SP	021303011	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx1.5 mm2, pevně	m	150,0	–	150,0	47,00	7 050
4.	SP	021303012	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx2.5 mm2, pevně	m	280,0	–	280,0	55,00	15 400
5.	SP	021303013	KABEL UTP 4x2x0,5/kat 6e	m	550,0	–	550,0	43,00	23 650

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
6.	SP	021303014	Svítilno kompletní A1,A2 2x36W zpřisazené	ks	14,0	–	14,0	1 456,35	20 389
7.	SP	021303015	Revizní technik	hod	10,0	–	10,0	472,50	4 725
8.	SP	021303016	Spolupráce s revizním technikem	hod	2,0	–	2,0	472,50	945
9.	SP	021303017	Práce mimo ceník	hod	30,0	–	30,0	472,50	14 175
10.	SP	021303018	Režijní náklady	kpl	1,0	–	1,0	12 500,00	12 500
11.	SP	021303019	Podružný materiál	kpl	1,0	–	1,0	2 100,00	2 100
12.	SP	02130302	Krabice přístrojová KO68	ks	29,0	–	29,0	101,01	2 929
13.	SP	02130303	Krabice rozbočná KR	ks	5,0	–	5,0	319,20	1 596
14.	SP	02130304	Trubka LPE 2316/2	m	260,0	–	260,0	43,79	11 384
15.	SP	02130305	SPÍNAČ/TLAČÍTKO OSVĚTLENÍ kompletní řazení 1, 230V/10A	ks	1,0	–	1,0	255,15	255
16.	SP	02130306	SPÍNAČ/TLAČÍTKO OSVĚTLENÍ kompletní řazení 5, 230V/10A	ks	1,0	–	1,0	320,25	320
17.	SP	02130307	SPÍNAČ/TLAČÍTKO OSVĚTLENÍ kompletní řazení 6, 230V/10A	ks	2,0	–	2,0	275,10	550
18.	SP	02130308	ZÁSUVKA 230V/16A kompletní dvojnásobná 2x220V	ks	15,0	–	15,0	350,70	5 261
19.	SP	02130309	ZÁSUVKA kompletní DATA 1xRJ45 CAT 6e	ks	10,0	–	10,0	466,20	4 662
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>18 964</b>
1.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	5,754	–	5,754	1 400,00	8 056
2.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	109,326	–	109,326	12,00	1 312
			5,754*19		109,326				
3.	SP	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	5,754	–	5,754	237,00	1 364
4.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	5,754	–	5,754	1 230,00	7 077
5.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,939	–	0,939	1 230,00	1 155
<b>713: Izolace tepelné</b>									<b>4 312</b>
1.	H	63142678	rohož izolační prošívaná 100 kg/m3 tl.50 mm	m2	10,2	3,00	10,506	285,00	2 994
2.	SP	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	10,2	–	10,2	124,00	1 265
3.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,054	–	0,054	983,00	53
<b>751: Vzduchotechnika</b>									<b>16 292</b>
1.	H	42982106	potrubí VZT čtyřhranné Pz průřez do 0,13m2	m	6,6	–	6,6	471,00	3 109
2.	H	598162R1	Výustek ventilační 18 x 53 cm	kus	6,0	–	6,0	960,00	5 760
3.	MP	751311141	Mtž vyústí velkoplošné výšky do 1 m stěnové D do 200 mm	kus	6,0	–	6,0	530,00	3 180
4.	MP	751311817	Demontáž vyústě čtyřhranné pro potrubí čtyřhranné nebo kruhové do průřezu 0,080 m2	kus	6,0	–	6,0	320,00	1 920
5.	MP	751511064	Mtž potrubí plech skupiny I bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm do 0,13 m2	m	6,6	–	6,6	352,00	2 323
<b>763: Konstrukce montované</b>									<b>59 192</b>
1.	H	55331328	zároveň ocelová pro sádkarton s drážkou 150 900 L/P	kus	1,0	–	1,0	1 410,00	1 410

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	SP	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB - (minimální odolnost dle PBR EI 45 DP1) 5,62*2,7-1,8 3,7*2,4*2	m2	31,134	-	31,134	1 150,00	35 804
3.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr 31,134*2	m2	62,268	-	62,268	51,00	3 176
4.	SP	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním 5,62+3,7*2	m	13,02	-	13,02	93,00	1 211
5.	SP	763164716	SDK obklad kovových kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 15 - (protipožární)	m	10,2	-	10,2	749,00	7 640
6.	SP	763164751	SDK obklad kovových kcí uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xA 12,5 ocel.rošt;11,2	m2	11,2	-	11,2	572,00	6 406
7.	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,0	-	1,0	477,00	477
8.	SP	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu VZT potrubí;10,2	m2	10,2	-	10,2	128,00	1 306
9.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,728	-	1,728	1 020,00	1 762
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>									<b>16 176</b>
1.	H	61165610	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 80x197cm - (imitace tmavého dřeva - shodné se stávajícími)	kus	2,0	-	2,0	4 690,00	9 380
2.	H	61165611	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 90x197cm - (imitace tmavého dřeva - shodné se stávajícími)	kus	1,0	-	1,0	4 690,00	4 690
3.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,0	-	2,0	657,00	1 314
4.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	-	1,0	713,00	713
5.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,077	-	0,077	1 020,00	79
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>									<b>8 255</b>
1.	SP	767151810	Demontáž příček přestavitelných rámových výšky modulu do 3 m 5,62*2,7	m2	15,174	-	15,174	544,00	8 255
<b>776: Podlahy povlakové</b>									<b>152 311</b>
1.	H	69751014	koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1820 g/m2 šíře 4 m	m2	133,15	10,00	146,465	515,51	75 504
2.	SP	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm 47,2+50,5+16,7+18 v otvorech nových dveří;1*0,375*2	m2	133,15	-	133,15	359,00	47 801
3.	SP	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou 50,5+16,7+18	m2	85,2	-	85,2	23,50	2 002

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	SP	776211131	Lepení textilních pásů tkaných 47,2+50,5+16,7+18 v otvorech nových dveří;1*0,375*2	m2	133,15 132,4 0,75	-	133,15	198,00	26 364
5.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,409	-	1,409	454,00	640
<b>783: Nátěry</b>									<b>1 475</b>
1.	SP	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,595	-	4,595	112,00	515
2.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí zárubně;4,8*0,3*2+4,9*0,35	m2	4,595 4,595	-	4,595	103,00	473
3.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,595	-	4,595	106,00	487
<b>784: Malby</b>									<b>85 578</b>
1.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m ( (24,8+16,75*2+14,4) *2,7) 47,2+50,5+16,7+18 -(7,7*0,7*2+2,4*1,6*2+1,6*2+1,9)	m2	305,13 196,29 132,4 - 23,56	-	305,13	31,00	9 459
2.	SP	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	305,13	-	305,13	178,00	54 313
3.	SP	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m 7,7*0,7*2+5,62*2,7*2+2,4*1,6*2+1,6*2+1,9	m2	53,908 53,908	-	53,908	7,00	377
4.	SP	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m 305,13 chodba opravy;5*2	m2	315,13 305,13 10,0	-	315,13	68,00	21 429
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>									<b>19 710</b>
1.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	1,5	-	1,5	5 327,00	7 991
2.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0	5 327,00	5 327
3.	ON	12	Provoz investora	%	1,2	-	1,2	5 327,00	6 392