

Ev. číslo smlouvy objednatele  
poř. č.: SML.4074/2017

Ev. číslo smlouvy zhotovitele  
poř. č.: S – 5917 / Pa

## Dodatek č.2

Ke smlouvě o dílo k provedení stavby ze dne 17.7.2017

### „Vestavba školní auly do atria budovy ZŠ včetně rozvodů AV a SCO“

#### Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Městská část Praha 16</b>
se sídlem:	Václava Balého 23/3, 153 00 Praha 5 - Radotín
Zastoupení ve věcech smluvních:	Mgr. Karel Hanzlík, starosta
Tel., e-mail:	234 128 100, karel.hanzlik@praha16.eu
Zastoupení ve věcech přípravy stavby:	Ing. Pavel Švitorka
Tel., e-mail:	234 128 280, pavel.svitorka@praha16.eu
Technický dozor investora:	Lukáš Tachman
Tel., e-mail:	tauchman@aragonell.cz
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu:	19-2000861379/0800
IČO:	00241598
DIČ:	CZ 00241598

a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>ALBET stavební, s.ro.</b>
se sídlem:	Vrážská 144, 153 00 Praha 5-Radotín
zapsaná v	OR vedením MS v Praze, sp. značka C 99291
Zastoupení ve věcech smluvních:	Ing. Petr Doležal
Tel., e-mail:	602 343 866, dolezal@albet.cz
Zastoupení ve věcech technických:	Pavel Pacák
Tel., e-mail:	725 827 087, pacak@albet.cz
Bankovní spojení:	KB a.s.
Číslo účtu:	35-718970217/0100
IČO:	27139891
DIČ:	CZ27139891

uzavřeli na základě vzájemné dohody z důvodů uvedených v následujících člancích níže uvedeného dne, měsíce a roku tento DODATEK č.2 takto :

#### 1. Předmět dodatku

#### Článek II.

#### Předmět plnění a účel smlouvy

Předmět díla se upravuje dle aktuálního v průběhu realizace dohodnutých změn, úprav a rozšíření původního zadání :

- rozsah položek HSV – zemní práce, zakládání, vodorovné konstrukce, svislé konstrukce, podlahy, bourání konstrukcí, úpravy povrchů
- změna skladby střešní konstrukce – tepelná izolace a hydroizolace
- úprava nosné konstrukce zastropení – zvětšení průřezů prvků, změna na pohledové konstrukční prvky
- úprava a doplnění akustického SDK podhledu
- doplnění truhlářských konstrukcí – dveře dle změny zadání a změny PBŘ
- rozšíření a úprava zadání doplňkových konstrukcí – vnitřní rolety, výsuvné hledíště a vnitřní nerez zábradlí
- vypuštění požárního nátěru tesařských konstrukcí

- doplnění akustického obkladu
- úpravy řešení ZTI, ÚT
- vypuštění slaboproudých rozvodů EPS
- rozšíření rozsahu elektroinstalace a osvětlení
- rozšíření a úprava systému VZT

### Článek III. Doba plnění

Termín dokončení díla se mění na 31.7.2018

### Článek IV. Cena díla

Článek cena díla se mění a doplňuje takto :

<b>Původní Cena za zhotovení díla bez DPH:</b>	<b>11.585.208,- Kč</b>
<b>Se zvyšuje o změnu ceny díla dle tohoto rozpočtu bez DPH :</b>	<b>3.449.836,- Kč</b>
<b>Nová smluvní cena činní bez DPH :</b>	<b>15.035.044,- Kč</b>
<b>DPH 21%:</b>	<b>3.157.359,- Kč</b>
<b>Cena za zhotovení díla vč. DPH:</b>	<b>18.192.403,- Kč</b>

Aktuální cena díla je stanovena dle rozpočtu, který tvoří přílohu č.1 tohoto dodatku

Ostatní články smlouvy se nemění.

V Praze dne: 28.6.2018

- 4 -07- 2018  
V Praze dne: .....

.....  
Za zhotovitele  
Ing. Petr Doležal – jednatel  
ALBET stavební, s.r.o.

 **albet**  
STAVEBNÍ  
ALBET stavební, s.r.o. 01  
Vrážská 144, 153 00 Praha 5 - Radotín

.....  
Za objednatele  
Mgr. Karel Hanzlík - starosta  
Městská část Praha 16

**MĚSTSKÁ ČÁST  
PRAHA 16**

- 3 -

Stavba : - ZŠ Loučanská č.p.1112 Praha 16-Radotín  
Objekt : - vestavba školní auly do atrie budovy ZŠ

Cenová úroveň :  
Datum zpracování :

POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		celková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
HSV:										
oddíl 1 Zemní práce:										
1	C-111201101-0	ODSTRAN KROVIN VC KORENU 1000M2	M2	59,72	0,0	0,0	98,0	5 852,1	0,000	0,000
					množství = 13,27*(0,85+3,65)					
2	C-131301101-0	HLOUBENI JAM TR 3 NEZAP DO 100M3	M3	382,285	0,0	0,0	230,0	87 925,5	0,000	0,000
					množství = 13,27*(0,85+3,65)*1,6+17,3*5,45*1,6+13,27*12,8*0,8					
3	C-131301109-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL JAM NEZAP TR 3	M3	82,071	0,0	0,0	20,2	1 657,8	0,000	0,000
					množství = 328,285*0,25					
4	C-132211000-0	RUCNI HLOUBENI RYH TR 3	M3	30,888	0,0	0,0	738,0	22 795,3	0,000	0,000
					množství = (16,0+18,9)*2*0,9*0,4+16,0*0,9*0,4					
5	C-132211009-0	PRIPL ZA LEPIVOST RUC HL RYH TR 3	M3	7,722	0,0	0,0	171,0	1 320,5	0,000	0,000
					množství = 30,888*0,25					
6	C-121111101-0	RUCNI SEJMUTI ORNICE S VOD PREM -50M	M3	11,942	0,0	0,0	356,0	4 251,4	0,000	0,000
					množství = 59,71*0,2					
7	C-161101101-0	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 1-4 2,5M	M3	413,173	0,0	0,0	73,8	30 492,2	0,000	0,000
					množství = 382,285+30,888					
8	C-162201201-0	NOSENÍ VYKOPKU VODOROVNE 10M HORN 1-4	M3	413,173	0,0	0,0	186,0	76 850,2	0,000	0,000
9	C-162201209-0	PRIPL ZKD 10M VODOR PREMIST NOSENIM	M3	826,346	0,0	0,0	169,0	139 652,5	0,000	0,000
					množství = 413,173*2					
10	C-162701105-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 10000M 1-4	M3	413,173	0,0	0,0	210,0	86 766,3	0,000	0,000
11	O-17129-0	ULOZENÍ SYPANINY NA SKLADKU VC POPL	M3	413,173	0,0	0,0	290,0	119 820,2	0,000	0,000
					množství = 413,173					
					0,0			577 383,9	0,000	0,000
1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM										
oddíl 2 Základy a zvláštní zakládání:										
12	C-271313611-0	PODKLAD ZAKLADU BET PROST SPC C16/20	M3	30,888	0,0	0,0	2 600,0	80 308,8	2,331	72,002
13	C-274321311-0	BETON ZAKL PASU ZELEZ TR C16/20	M3	50,768	0,0	0,0	2 560,0	129 964,8	2,330	118,308
					množství = (18,0+18,5)*2*1,5*0,3+(4,5+3,2+3,5+9,4+4,0+6,0)*0,5*1,0+(0,6+0,4+1,83+1,1+1,13+1,4+1,83+1,8)*0,25*1,0					
14	C-274351215-0	BEDNENÍ STEN ZAKL PASU ZRIZENÍ	M2	301,78	0,0	0,0	236,0	71 220,1	0,001	0,371
					množství = (18,0+18,5)*2*1,5*2+(4,5+3,2+3,5+9,4+4,0+6,0)*1,0*2+10,79*1,0*2					
15	C-274351216-0	BEDNENÍ STEN ZAKL PASU ODSTRANENÍ	M2	301,78	0,0	0,0	54,3	16 386,7	0,000	0,000
16	C-274361821-0	VYZTUZ ZAKL PASU OCEL 10505	T	4,061	0,0	0,0	33 600,0	136 464,4	1,024	4,160
					množství = 50,768*0,08					
					0,0			434 344,7	194,841	
2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM										
oddíl 3 Svislé konstrukce:										
17	C-346244821-0	PRIZDIV Z CI PLN 29 P20 MC TL 14CM	M2	93,38	0,0	0,0	688,0	64 242,0	0,315	29,424
					množství = (18,0+18,05)*2*1,0+18,5*1,15*1,0					
18	C-311237668-0	ZDI VNI PTH KLASIK PD 24 P15 MAL TI	M2	248,54	0,0	0,0	1 020,0	253 509,8	0,211	52,518
					množství = (17,4+9,9+6,25+4,05+5,9+5,3)*4,2-(1,97*1,8+1,5*1,0+0,8*1,97+1,7*1,97+9,0*3,0)+17,9*4,5					
19	C-311237673-0	ZDI VNI PTH KLASIK PD 17,5 MAL TI	M2	30,60	0,0	0,0	868,0	26 560,8	0,146	4,476
					množství = (3,75*2*4,5-2,25*1,4)					
20	C-342247693-0	PRICKY PTH KLASIK PD 11,5 MAL TEP IZ	M2	46,36	0,0	0,0	617,0	28 604,1	0,104	4,808
					množství = (1,6+1,6+6,12+2,9)*3,2-0,8*1,97*4+4,6					
21	C-310239627-0	ZAZDIVKA OTV 4M2 ZDIVO PTH PD 30CM	M2	29,80	0,0	0,0	1 261,0	37 577,8	0,313	9,334
					množství = (2,1+2,1+5,4*1,6*2+2,6*1,6*2)					
					0,0			410 494,5	100,560	
3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM										
oddíl 4 Vodorovné konstrukce:										
22	D-43332-0	SCHODNICE ZELEZOBETONOVE+BED+VYZTUZ	M3	4,123	0,0	0,0	10 990,0	45 311,8	2,605	10,739



Stránka 2 z 10



oddíl 94										
Lešení a stavební výtahy:										
50	C-941941041-0	MTZ LESENÍ LEH RAD PRIME S 1,2M H 10M	M2	125	0,0	0,0	52,2	6 525,0	0,000	0,000
51	C-941941291-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENÍ K POL 1041	M2	125	0,0	0,0	34,1	4 262,5	0,001	0,187
52	C-941941841-0	DMTZ LESENÍ L RAD PRIME S 1,2M H 10M	M2	125	0,0	0,0	31,6	3 950,0	0,000	0,000
53	C-941955002-0	LES LEHKE PRAC POMOČNE H PODL 1,9M	M2	300	0,0	0,0	92,0	27 600,0	0,004	1,052
94				LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM						
94				0,0				42 337,5	1,238	
oddíl 96										
Bourání konstrukcí:										
54	C-962031133-0	BOURANÍ PRICKY CIHELNE MVC TL 15CM	M2	38,82	0,0	0,0	93,1	3 613,8	0,174	6,742
55	C-968072455-0	ODSTR DVERNICH ZARUBNI KOVOVYCH 2M2	M2	12,71	0,0	0,0	234,0	2 973,3	0,077	0,981
56	C-968061125-0	VYVESENÍ KRIDEL DVERI DREV 2M2	KS	10	0,0	0,0	21,4	214,0	0,000	0,000
57	C-965081713-0	BOUR DLAZEB Z DLAZDIC KERAM 1CM 1M2-	M2	41,60	0,0	0,0	40,4	1 680,6	0,020	0,832
58	C-965042131-0	BOUR PODKLAD Z BETONU TL 10CM 4M2	M3	3,792	0,0	0,0	2 600,0	9 859,2	2,200	8,342
59	C-968072456-0	ODSTR DVERNICH ZARUBNI KOVOVYCH 2M2-	M2	8,82	0,0	0,0	179,0	1 578,8	0,064	0,565
60	C-968061137-0	VYVESENÍ KRIDEL VRAT DREV 4M2-	KS	4	0,0	0,0	73,3	293,2	0,000	0,000
61	C-968061113-0	VYVESENÍ KRIDEL OKEN DREV 1,5M2-	KS	85	0,0	0,0	13,2	1 122,0	0,000	0,000
62	C-968062355-0	ODSTR RAMU OKEN DREV ZDVOJENÝCH 2M2	M2	81,36	0,0	0,0	152,0	12 366,7	0,063	5,128
63	C-962032254-0	BOURANÍ ZDIVA Z CIHEL CEM MC	M3	7,656	0,0	0,0	881,0	6 744,9	2,301	17,619
64	C-965022131-0	BOUR PODLAH DLAZBY LOM KAM KOSTK 1M2-	M2	209,64	0,0	0,0	92,0	19 287,0	0,432	90,565
65	C-962042321-0	BOURANÍ ZDIVA NADZAKL Z BETONU PROST	M3	8,911	0,0	0,0	1 930,0	17 197,8	2,402	21,399
66	C-965082923-0	ODSTRAN NASYPY TL 10CM PLOCHY 2M2-	M3	11,950	0,0	0,0	411,0	4 911,5	1,400	16,730
67	C-965041441-0	BOUR PODKLAD SKVAROBET TL 10CM- 4M2-	M3	23,900	0,0	0,0	1 120,0	26 768,0	1,600	38,240
68	C-971033631-0	OTVORY PRICK CI PLNE 4M2 TL 15CM	M2	23,47	0,0	0,0	107,0	2 511,6	0,271	6,351
69	C-961055111-0	BOURANÍ ZAKLADU BETON ZELEZOZY	M3	10,960	0,0	0,0	5 200,0	56 992,0	2,400	26,304
70	C-969011121-0	DMTZ POTRUBI VODOVOD/PLYNOV JS 52MM	M	25	0,0	0,0	45,8	1 145,0	0,013	0,335
71	C-969021111-0	DMTZ POTRUBI KANALIZACNI JS 100MM	M	14	0,0	0,0	80,0	1 120,0	0,038	0,526
96				BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM						
96				0,0				170 379,4	240,659	
oddíl 99										
Presun hmot:										
72	C-999281110-0	PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 12M	T	725,226	0,0	0,0	460,0	333 604,0	0,000	0,000
99				0,0				333 604,0	0,000	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA						HMOTNOST			
					Dodávka		Montáž				jednotková	celková	jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.				
PSV:														
oddíl 711														
73	C-771111001-0	Isolace proti vodě: NATER IZOL ZEM VLIHK VOD STUD PENETR	M2	316,15	0,0	0,0	7,9	2 491,3	0,000	0,000				
74	H-11163132-1	rmožství = 4,35+11,65+42,8+11,25+246,1 LAK ASFALT ALP PENETRAL KANYSTR 9kg	T	0,063	33 500,0	2 118,2	0,0	0,0	1,000	0,063				
rmožství = 316,15*0,0002														



75	C-711141559-0	PRITAVENI IZOL ZEM V LHK VOD ASF PASY	M2	632,70	0,0	81,0	0,000	51 248,7	0,000	0,252
76	H-62857519-1	PASY MODIF ASF RADONELAST	M2	727,61	176,0	0,0	0,005	0,0	0,005	3,711
77	C-711112001-0	NATER IZOL ZEM V LHK SVI STUD PENETR	M2	93,38	0,0	17,2	0,000	1 606,1	0,000	0,016
78	H-11163132-1	LAK ASFALT ALP PENETRAL KANYSTR 9kg	T	0,019	33 500,0	0,0	1,000	0,0	1,000	0,019
79	C-711142559-0	PRITAVENI IZOL ZEM V LHK SVI ASF PASY	M2	186,76	0,0	93,0	0,001	17 368,7	0,001	0,107
80	H-62857519-1	PASY MODIF ASF RADONELAST	M2	224,11	176,0	0,0	0,005	0,0	0,005	1,143
81	C-711111211-0	STERKOVA IZOLACE PROTI V LHKOSTI VODOR	M2	13,32	0,0	296,0	0,004	3 942,7	0,004	0,052
82	C-998711102-0	IZOL VODA PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	5,363	0,0	1 393,0	0,000	7 470,7	0,000	0,000
<b>711 IZOLACE PROTI VODÉ CELKEM</b>					<b>170 246,0</b>			<b>84 128,2</b>		<b>5,363</b>
<b>oddíl 712 Povlakové krytiny:</b>										
83	C-712300833-0	ODSTR IZOL POVL STRECH PL 3 VRSTVY	M2	119,50	0,0	16,7	0,014	1 995,7	0,014	1,673
84	C-712351703-0	IZOL POVL STRECH PL FOLIE LEP ZPLNA	M2	469,2	0,0	136,0	0,000	63 811,2	0,000	0,042
85	C-712391171-0	IZOL STRECH PL SUCHO TEXTILIE PODKL	M2	469,2	0,0	50,0	0,000	23 460,0	0,000	0,000
86	C-712311101-0	IZOL NATER STRECH PL STUD NAP AL /oprava pův.sířechy/	M2	119,5	0,0	10,5	0,000	1 254,8	0,000	0,000
87	H-11163157-1	LAK ASFALT ALP M PENETRAL KANYSTR 9kg	T	0,024	48 700,0	0,0	1,000	0,0	1,000	0,024
88	C-712341559-0	IZOL POVL STRECH PL PRITAV NAIP ZPLNA /oprava pův. sířechy/	M2	119,5	0,0	111,0	0,000	13 264,5	0,000	0,039
89	H-62832284-1	PASY TEZ ASFALT IPA V60 S40	M2	137,43	109,0	0,0	0,006	0,0	0,006	0,770
90	C-712391171-0	IZOL STRECH PL SUCHO TEXTILIE PODKL	M2	329,82	0,0	50,0	0,000	16 491,0	0,000	0,000
91	C-712351703-0	IZOL POVL STRECH PL FOLIE KOTVENA, vč. ukončující lišty/	M2	329,82	84,0	28,0	0,000	9 235,0	0,000	0,029
92	H-28321332-1	FOLIE HYDROIZOL DELTA FOX	M2	369,40	98,0	0,0	0,000	0,0	0,000	0,081
93	C-712311101-0	IZOL NATER STRECH PL STUD NAP AL /nad panely/	M2	43,01	0,0	10,5	0,000	451,6	0,000	0,000
94	H-11163132-1	LAK ASFALT ALP PENETRAL KANYSTR 9kg	T	0,086	48 700,0	0,0	1,000	0,0	1,000	0,086
95	C-712341559-0	IZOL POVL STRECH PL PRITAV NAIP ZPLNA	M2	43,01	0,0	111,0	0,000	4 774,1	0,000	0,014
96	H-62832284-1	PASY TEZ ASFALT IPA V60 S40	M2	49,46	109,0	0,0	0,006	0,0	0,006	0,277
97	C-998712102-0	IZOL POVLAKOVA PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	1,361	0,0	980,0	0,000	1 333,8	0,000	0,000
<b>712 POVLAKOVÉ KRYTINY CELKEM</b>					<b>89 629,7</b>			<b>136 071,6</b>		<b>3,034</b>
<b>oddíl 713 Izolace tepelné:</b>										
98	C-713100813-0	ODSTR IZOL TEPEL DESKY POLYST TL 5CM-	M2	293,40	0,0	38,0	0,002	11 149,2	0,002	0,587
99	C-713131121-0	OSAZ IZOL TEPEL STEN PRICHCY DRATEM /přizdívka/	M2	93,38	0,0	59,3	0,001	5 537,4	0,001	0,050
100	H-28375780-1	DESKY POLYST EPS 100 Z BILE 20CM /PŘIZDÍVKA/	M2	102,72	287,5	0,0	0,005	0,0	0,005	0,514
101	C-713111111-0	OSAZ IZOL TEPEL STROPU VRCHEM POLOZ	M2	469,2	0,0	26,3	0,000	12 340,0	0,000	0,000
102	C-713111111-0	OSAZ IZOL TEPEL STROPU VRCHEM POLOZ /oprava pův.sířechy/	M2	119,72	0,0	26,3	0,000	3 148,6	0,000	0,000
103	H-28375012-1	KLIN SPADOVY POLYST EPS 100 S	M3	23,944	2 020,0	0,0	0,020	0,0	0,020	0,479
104	C-713121121-0	OSAZ IZOL TEPEL PODLAH POLOZENIM 2VRS	M2	316,15	0,0	40,9	0,000	12 930,5	0,000	0,000
105	H-28375770-1	DESKY POLYST EPS 100 Z BILE TL 10CM	M2	695,53	143,8	0,0	0,003	0,0	0,003	1,739
106	C-713111121-0	OSAZ IZOL TEPEL STROPU ROVN DRATEM	M2	469,20	0,0	76,8	0,001	36 034,6	0,001	0,250
107	H-63151545-1	DESKY MINERAL ISOVER TF PROFI TL 26CM	M2	516,12	702,7	0,0	0,036	0,0	0,036	18,787



108	H-28321173-1	množství = 469,2*1,1	PAROZABRANA DIFUZNÍ WAILANT 3	M2	469,2	42,0	19 706,4	0,0	0,000	0,070
109	H-28266541-1	POJISTNA FOLIE		M2	489,2	53,0	25 927,6	0,0	0,000	0,000
110	C-71311111-0	množství = (3,5*4,5+6,9*3,95)	OSAZ IZOL. TEPEL STROPU VRCHEM POLOZ /nový strop/	M2	43,01	0,0	0,0	1 131,0	0,000	0,000
111	H-28375012-1	množství = 43,01*0,28*1,1	KLIN SPADOVÝ POLYST EPS 100 S /nový strop/	M3	13,247	2 020,0	26 759,1	0,0	0,020	0,265
112	C-998713102-0	množství = 43,01*0,28*1,1	IZOL. TEPELNA PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	22,154	0,0	612 925,6	27 692,5	0,000	0,000
<b>713 IZOLACE TEPELNÉ CELKEM</b>										<b>22,740</b>
<b>oddíl 762 Konstrukce tesáfské:</b>										
113	C-762333120-0	množství = 369,5+99,7	TESAR KROV VAZANY PROM TVAR HRAN -224	M	469,2	0,0	0,0	144 044,4	0,001	0,462
114	C-762341016-0	množství = 469,2*2	ZABEDNENÍ STRECH DES OSB SRAZ TL 22mm	M2	938,40	0,0	0,0	352 838,4	0,015	13,883
115	C-762342451-0	množství = 470*2	TESAR LATOVANI STRECH KONTRALATE	M	940,0	0,0	0,0	18 800,0	0,000	0,000
116	C-762395000-0	množství = 469,2*0,15*0,15*1,1+938,4*0,022*1,1+940,0*0,06*0,04*1,1	TESAR STRECHY SPOJOVACI PROSTREDKY	M3	36,804	0,0	0,0	30 252,5	0,021	0,781
117	H-60188111-1	množství = 469,2*0,12*0,15*1,1+940*0,06*0,04*1,1	REZIVO	M3	11,772	8 350,0	98 294,2	0,0	0,600	7,063
118	C-762333265-0	množství = 246,1	D+M PODHLEDU Z LATI A NETKANE TEXTILIE	M2	246,1	398,0	97 947,8	38,0	0,009	2,215
119	C-998762102-0	množství = 24,404	KONSTR. TESAR PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	24,404	0,0	0,0	31 481,2	0,000	0,000
<b>762 KONSTRUKCE TESARSKÉ CELKEM</b>										<b>24,404</b>
<b>oddíl 763 Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:</b>										
120	C-763732112-0	množství = 2*8,5+2*1,8+2*2,0+3*2,5	DŘEVOSTAVBY A KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉ:	M3	32,100	37 148,0	1 192 450,8	5 520,0	0,600	19,260
121	C-763131226-0	množství = 32,2+11,1	PODHLEDY SDK D111 15+18 GKf	M2	43,30	0,0	0,0	33 254,4	0,033	1,440
122	C-998763102-0	množství = 20,7	DŘEVOSTAVBY PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	20,7	0,0	0,0	23 391,0	0,000	0,000
<b>763 DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM</b>										<b>20,700</b>
<b>oddíl 764 Konstrukce klempířské:</b>										
123	C-764510540-0	množství = 42,7	KLEMP. TÍZN OPLECH PARAPET RS 250 /ozn K1/	M	42,7	0,0	0,0	14 902,3	0,003	0,126
124	C-764223540-0	množství = 76,8	KLEMP. TÍZN OKAP MEKKA KRYT RS 550 /ozn K2/	M	76,8	0,0	0,0	35 712,0	0,005	0,387
125	C-764267500-0	množství = 30,8	KLEMP. TÍZN VIKYR -6M2 30S /ozn K3/	M2	30,8	0,0	0,0	684,0	0,006	0,185
126	C-764232550-0	množství = 19,4	KLEMP. TÍZN UZLABI RS 660 /ozn K4/	M	19,4	0,0	0,0	563,0	0,004	0,069
127	C-764233560-0	množství = 20	KLEMP. TÍZN LEM ZDI MK RS 660 /ozn K5/	M	20	0,0	0,0	660,0	0,006	0,115
128	C-764223540-0	množství = 14,6	KLEMP. TÍZN OKAP MEKKA KRYT RS 550 /ozn K7/	M	14,6	0,0	0,0	432,0	0,005	0,074
129	C-764530550-0	množství = 25	KLEMP. TÍZN OPLECH ZDI RS 600 /ozn K6/	M	25	0,0	0,0	851,0	0,005	0,116
130	C-764252503-0	množství = 9	KLEMP. TÍZN ZLAB PODOK PLK RS 330 DL5- /ozn K8/	M	9	0,0	0,0	577,0	0,003	0,026
131	C-764554503-0	množství = 8	KLEMP. TÍZN TROUBY ODPAD KRUH D 120 /ozn K9/	M	8	0,0	0,0	1 260,0	0,003	0,024
132	C-764510560-0	množství = 1,0	KLEMP. TÍZN OPLECH PARAPET RS 400	M	1,0	0,0	0,0	470,0	0,004	0,004
133	C-764259532-0	množství = 2	KLEMP. TÍZN ZLAB KOTLIK 200x300x400	KS	2	0,0	0,0	1 440,0	0,003	0,006
134	C-998764102-0	množství = 1,131	KONSTR. KLEMP. PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	1,131	0,0	0,0	1 753,1	0,000	0,000
<b>764 KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM</b>										<b>1,131</b>
<b>oddíl 766 Konstrukce truhlářské:</b>										
135	C-766661413-0	množství = 5	DVERE KPL OC ZAR POZAR 1KR -KUK 0,8M /ozn T01/	KS	5	0,0	0,0	4 695,0	0,000	0,000
136	C-766661422-0	množství = 3	DVERE KPL OC ZAR POZAR 2KR 0,8M- /ozn T02, T06/	KS	3	0,0	0,0	3 480,0	0,000	0,000
137	C-766661432-0	množství = 3	DVERE KPL OC ZAR POZAR 2KR 1,45M-	KS	3	0,0	0,0	3 480,0	0,000	0,000
138	H-55340573-1	množství = 1+2	DVERE AKUSTICKE GS 2KR V 200 S 180CM /T04/	KS	2	46 370,0	92 740,0	0,0	0,415	0,830
139	H-55340572-1	množství = 1	DVERE AKUSTICKE GS 2KR V 200 S 170CM /T03/	KS	1	40 280,0	40 280,0	0,0	0,370	0,370
140	H-61165113-1	množství = 9	DVERE PROTIPÓZAR PLNE FOLIE 80x197 A /T01/	KS	9	3 200,0	28 800,0	0,0	0,033	0,297
141	H-61165115-1	množství = 2	DVERE PROTIPÓZAR PLNE FOLIE 180x220 A /T02/	KS	2	5 220,0	10 440,0	0,0	0,045	0,090
142	H-61143275-1	množství = 2	DVERE VCHOD PLASTOVE S PO 180x220/T06/	KS	2	25 660,0	51 320,0	0,0	0,040	0,080



143	C-76662333-0	TRUHL OKNO KOMPLETNÍ PLASTOVE/ T07/ 1,5*1,0+1,0*1,0	M2	1,50	6 250,0	9 375,0	440,0	660,0	0,012	0,017
144	C-7663332541-0	POJIZDY VOZIK POD JEVIŠTE OZN T23	KS	1	12 500,0	12 500,0	0,0	0,0	0,033	0,033
145	C-766812115-0	KUCH LINKA DR STENA -2,7M	KS	1	65 000,0	65 000,0	8 000,0	8 000,0	0,000	0,000
146	C-7663625623-0	SKLOPNÝ REZIJNÍ VOZÍK	KS	1	14 800,0	14 800,0	0,0	0,0	0,025	0,025
147	C-998766102-0	KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	1,582	0,0	0,0	844,0	1 335,2	0,000	0,000
<b>766</b>		<b>KONSTR TRUHLARSKÉ CELKEM</b>				<b>325 255,0</b>		<b>21 650,2</b>		<b>1,742</b>
<b>oddíl 767</b>		<b>Kovové doplňkové konstrukce:</b>								
148	C-767132811-0	DMTZ PRICEK SROUBOVANYCH 1,0*2,0*5	M2	10,00	0,0	0,0	257,0	2 570,0	0,018	0,180
149	C-767651210-0	MTZ VRAT OTOC OCEL ZARUBEN PL -6M2	KS	1	0,0	0,0	1 250,0	1 250,0	0,000	0,000
150	H-55341360-1	VRATA 2KR VOTO 1800/1970 /T05/	KS	1	1C 880,0	10 880,0	0,0	0,0	0,160	0,160
151	C-7675555587-0	D+M SESTAVY OKEN OZN T09	M2	14,80	14 800,0	219 040,0	640,0	9 472,0	0,045	0,666
<b>767</b>		<b>KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>								
152	C-7675555588-0	D+M SESTAVY OKEN OZN T10	M2	10,4	14 800,0	153 920,0	640,0	6 656,0	0,045	0,468
153	C-7675555566-0	D+M VNITRNÍ ROLETY EL OVLADANE OZN T11	KS	2	28 440,0	56 880,0	2 200,0	4 400,0	0,089	0,178
154	C-7673322251-0	D+M PROTIPOZARNÍ ELEKTRICKY OVLADANA ROLETA EPS OZN T12	KS	1	117 245,0	117 245,0	5 000,0	5 000,0	0,102	0,102
155	C-7679988851-0	D+M DTTO OZN T13	KS	1	228 945,0	228 945,0	6 000,0	6 000,0	0,085	0,085
156	C-7678888811-0	D+M SESTAVA SPRCH KABIN OZN T21	KS	1	32 600,0	32 600,0	2 200,0	2 200,0	0,086	0,086
157	C-7673856426-0	D+M ZABRADLÍ VNITRNÍ NEREZ OZN Z01	KS	2	8 890,0	19 780,0	650,0	1 300,0	0,032	0,064
158	C-7675555588-0	D+M VÝSUVNEHO HLEDISTE OZN Z02	KPL	1	79C 000,0	790 000,0	24 000,0	24 000,0	0,569	0,569
159	C-7672222233-0	D+M OSVETLOVACÍ RAMPA JEVIŠTE OZN Z03	M	10	12 840,0	128 400,0	2 640,0	26 400,0	0,016	0,156
160	C-998767102-0	KOVOVÉ D KONST PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	2,347	0,0	0,0	860,0	2 018,4	0,000	0,000
<b>767</b>		<b>KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>				<b>1 757 690,0</b>		<b>91 266,4</b>		<b>2,714</b>
<b>oddíl 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic:</b>								
161	C-771411014-0	LEP SOKLIK POROV ROVNY 200x100 V 100	M	21,7	0,0	0,0	80,6	1 749,0	0,000	0,004
162	C-771571107-0	LEPENÍ PODLAHY KERAM HLADKE 200x200	M2	32,80	0,0	0,0	349,0	11 447,2	0,002	0,053
163	C-771579794-0	PRÍPL PODLAHY KERAM ZA VÝROV PODKLADU	M2	21,7	0,0	0,0	90,0	1 953,0	0,006	0,130
164	H-59761041-1	DLAZ KER RAKO KOUPEL SK 82 TL 10MM	M2	45,63	500,0	22 814,0	0,0	0,0	0,025	1,141
165	C-998771102-0	DLAZBY PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	1,328	0,0	0,0	470,0	624,2	0,000	0,000
<b>771</b>		<b>PODLAHY Z DLAŽDIC CELKEM</b>				<b>22 814,0</b>		<b>15 773,4</b>		<b>1,328</b>
<b>oddíl 775</b>		<b>Podlahy parketové a plovoucí:</b>								
166	O-77555-0	PODLAHA PLOVOUCÍ DŘEVENA	M2	54,45	0,0	0,0	1 480,0	80 586,0	0,009	0,506
167	C-998775102-0	PODLAHY VLYS PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,506	0,0	0,0	860,0	435,2	0,000	0,000
<b>775</b>		<b>PODLAHY PARKETOVÉ A PLOVOUCÍ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>81 021,2</b>		<b>0,506</b>
<b>oddíl 776</b>		<b>Podlahy povlakové:</b>								
168	C-776521100-0	LEPENÍ PODLAH POVLAK PVC PASY	M2	50,65	0,0	0,0	140,0	7 091,0	0,000	0,019
169	C-776994111-0	SVAROVANÍ PODLAH POVLAK ZA TEPLA	M	50,65	0,0	0,0	44,4	2 248,9	0,000	0,002
170	C-776421100-0	LEPENÍ PODLAH LISTA SOKLIK PVC	M	40,5	0,0	0,0	77,4	3 136,2	0,000	0,001
171	H-28341104-1	LISTA PODLAHOVA PVC 1357 48,5x25MM	M	44,6	22,0	980,1	0,0	0,0	0,000	0,010
172	H-28413011-1	PODLAHOVINA VINYL LEP PASY TL 2MM	M2	50,65	400,0	20 260,0	0,0	0,0	0,003	0,162
173	C-77655882-0	D+M PRUŽNA PODLAHA VINIL	M2	246,1	1 080,0	265 788,0	240,0	59 064,0	0,005	1,231
174	C-998776102-0	PODLAHY POVLAK PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	1,424	0,0	0,0	376,0	535,4	0,000	0,000
<b>776</b>		<b>PODLAHY POVLAKOVÉ CELKEM</b>				<b>287 028,1</b>		<b>72 075,5</b>		<b>1,424</b>
<b>oddíl 781</b>		<b>Obklady:</b>								
175	C-781411013-0	LEP OBKL VNI POROVIN 150x150	M2	25,62	0,0	0,0	406,0	10 403,3	0,002	0,043
176	H-59781660-1	OBKLAD POR A JB HL GL SP 150x150 1	M2	28,18	340,0	9 581,9	0,0	0,0	0,010	0,285



177	C-781419704-0	množství = 25,62*1,1	PRÍPL. OBKL. VNI. POROVIN SPARY BILY CEM	M2	25,62	0,0	0,0	4,3	109,1	0,000	0,007
178	C-998781102-0		OBKLADY PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,336	0,0	0,0	470,0	157,9	0,000	0,000
			<b>OBKLADY CELKEM</b>						<b>10 670,4</b>		<b>0,335</b>
			<b>oddíl 783</b>								
179	C-783784103-0	Nátěry:	NATER TESAR KCE FLAMIZOL S 3x	M2	369,5	0,0	0,0	192,0	70 944,0	0,001	0,223
180	C-783225100-0		NATER KDK SYNTET 2x+1xEMAIL	M2	68	0,0	0,0	143,0	9 724,0	0,000	0,023
			<b>NATĚRY CELKEM</b>						<b>80 668,0</b>		<b>0,246</b>
			<b>oddíl 784</b>								
181	C-784452371-0	Malby:	MALBA 2xPRIMAL BILA+STROP MIST V 3,8M	M2	707,46	0,0	0,0	32,0	22 638,7	0,000	0,167
		množství =	93,38+583,48+30,6								
182	C-784444-0		MALBA LATEXOVA	M2	75,40	0,0	0,0	68,0	5 127,2	0,000	0,000
		množství =	32,1+43,3								
			<b>MALBY CELKEM</b>						<b>27 765,9</b>		<b>0,167</b>
183	C-7860000251-0	oddíl 786	Práce čalounické:	KS	4				3 920,0	0,000	0,000
			AKUSTICKY BALDACHYN 1200/2400/40MM								
			<b>PRÁCE ČALOUNICKÉ CELKEM</b>						<b>3 920,0</b>		<b>0,000</b>

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jedinotková		celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		<b>INSTALACE:</b>									
	<b>oddíl 721</b>	<b>Kanalizace vnitřní:</b>									
184	C-7210000001-0	KANALIZACE VNITŘNÍ	KPL	1	4 326,9	4 326,9	7 869,3	7 869,3	0,000	0,000	0,000
		<b>721 KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM</b>				<b>4 326,9</b>	<b>7 869,3</b>	<b>7 869,3</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>oddíl 722</b>	<b>Vodovod vnitřní:</b>									
185	C-7220000002-0	VNITŘNÍ VODOVOD	KPL	1	9 127,3	9 127,3	26 398,8	26 398,8	0,000	0,000	0,000
		<b>722 VODOVOD VNITŘNÍ CELKEM</b>				<b>9 127,3</b>	<b>26 398,8</b>	<b>26 398,8</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>oddíl 725</b>	<b>Zařizovací předměty ZTI:</b>									
186	O-72508-0	DMTZ ZARIZOVACICH PREDMETU	SOUB	10	0,0	0,0	86,0	86,0	0,095	0,950	0,950
187	C-7250000001-0	ZARIZOVACI PREDMETY	KPL	1	38 350,0	38 350,0	5 140,0	5 140,0	0,095	0,095	0,095
		<b>725 ZARIZOVACI PREDMETY ZTI CELKEM</b>				<b>38 350,0</b>	<b>6 000,0</b>	<b>6 000,0</b>	<b>0,095</b>	<b>0,095</b>	<b>0,095</b>
	<b>oddíl 731</b>	<b>Kotelny:</b>									
188	C-7300000001-0	TOPENI	KPL	1	0,0	0,0	212 844,0	212 844,0	0,000	0,000	0,000
		<b>731 KOTELNY CELKEM</b>				<b>0,0</b>	<b>212 844,0</b>	<b>212 844,0</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jedinotková		celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE:</b>									
	<b>oddíl M21</b>	<b>Montáže silnoproud:</b>									
189	M-225666541-0	SILNOPROUD	KPL	1	0,0	0,0	129 220,7	129 220,7	0,000	0,000	0,000
		<b>M21 MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM</b>				<b>0,0</b>	<b>129 220,7</b>	<b>129 220,7</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>M22</b>	<b>Montáže slaboproud PBŘ</b>									
190	M-221555487-0	EPS + rozhlas	KPL	1	0,0	0,0	29 884,8	29 884,8	0,000	0,000	0,000
		<b>M22 MONTÁŽE VZDUCHOTECHNIKY CELKEM - PBŘ</b>				<b>0,0</b>	<b>29 884,8</b>	<b>29 884,8</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>oddíl M24</b>	<b>Montáže vzduchotechniky:</b>									
191	M-224548712-0	VZT	KPL	1	0,0	0,0	736 097,9	736 097,9	0,000	0,000	0,000
		<b>M24 MONTÁŽE VZDUCHOTECHNIKY CELKEM</b>				<b>0,0</b>	<b>736 097,9</b>	<b>736 097,9</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

## Reálné provádění prací

## Neprováděné práce

ZDI VNI PTH KLASIK PD 24 P15 MAL TI STĚNA ŽLB.	M2	41,14	0	0	1 020,00	41 962,80
ZDI VNI PTH KLASIK PD 24 P15 MAL TI STĚNA ŽLB.	M2	24,2	0	0	1 020,00	24 684,00
BETON ZTUZ PASUVENCU ZELEZ TR C20/25	M3	6,02	0	0,0	2 910,00	17 518,2
VYZTUZ ZTUZUJICICH PASU OCEL 10505	T	0,13	0	0	32 840,00	4 269,20
ZABEDNENI STRECH DES OSB SRAZ TL 22mm	M2	246,10	0,0	0,0	376,0	92 533,6
TESAR LATOVANI STRECH KONTRALATE	M	469	0	0	20	9 380,00
NATER TESAR KCE FLAMIZOL S 3x	M2	369,5	0,0	0,0	192,0	70 944,0
EPS + rozhlas	KPL	1	0,0	0,0	29 884,8	29 884,8
DREVOST STRECH PRIHRAD VAZNIKY L -18M	KPL					1 369 642,8
D+M PODHLEDU Z LATI A NETKANE TEXTILIE	M2	246,1			107 299,6	107 299,6
TRUHL OKNO KOMPLETNI PLASTOVE/ T07/	M2	1,50			10 035,0	10 035,0
D+M VNITRNI ROLETY EL.OVLADANE OZN T11	KS	2			61 280,0	61 280,0
D+M SESTAVY OKEN OZN T09 AL	M2	14,80			228 512,0	228 512,0
D+M SESTAVY OKEN OZN T10 AL	M2	10,4			160 576,0	160 576,0
D+M VYSUVNEHO HLEDISTE OZN Z02	KPL	1			814 000,0	814 000,0
SILNOPROUD	KPL	1			129 220,7	129 220,7
TOPENI	KPL	1			212 844,0	212 844,0
						<b>3 384 586,72</b>

## Práce prováděné nad rámec SOD

Podkladní šterkopisek vyrovnání vč. hutnění tl.50	m2	332			124,00	41 168,00
BEDNENI STEN VOLNÝCH ZRIZENI	M2	82,28		0	384,00	31 595,52
BEDNENI STEN VOLNÝCH ODSTRANENI	M2	82,28	0	0	87,00	7 158,36
BEDNENI STEN ČELA A PODHLEDY ZRIZENI	M2	5,5		0	841,00	4 625,50
BEDNENI STEN ČELA A PODHLEDY ODSTRANENI	M2	5,5		0	125,00	687,50
VYZTUZ ZAKL PASU OCEL 10505	T	1,1	0	0	33 600,00	36 960,00
BETON desky ZELEZ TR C25/230	M3	10,28	0	0	3 250,00	33 410,00
BEDNENI STEN ČELA A PODHLEDY ZRIZENI	M2	5,5		0	841,00	4 625,50
BEDNENI STEN ČELA A PODHLEDY ODSTRANENI	M2	5,5		0	125,00	687,50
BEDNENI STEN VOLNÝCH ZRIZENI	M2	69,2		0	384,00	26 572,80
BEDNĚNÍ PRONÁJEM ZA DALŠÍCH 40 dnů	M2	76,4		0	894,00	68 301,60
BEDNENI STEN VOLNÝCH ODSTRANENI	M2	69,2	0	0	87,00	6 020,40
BEDNENI STEN ČELA A PODHLEDY ZRIZENI	M2	7,2		0	841,00	6 055,20
BEDNENI STEN ČELA A PODHLEDY ODSTRANENI	M2	7,2		0	125,00	900,00



VÝZTUŽ ZAKL PASU OCEL 10505	T	1,6	0	0	33 600,00	53 760,00
BETON desky ZELEZ TR C25/230	M3	10,74	0	0	3 250,00	34 905,00
DOPLŇKOVÁ VÝZTUŽ PLOTNY ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK VČ. OS/	KG	280	0	0	109,00	30 520,00
NASTAVENÍ JEVIŠTĚ	KG	260			124,00	32 240,00
STROJNĚ HLAZENÍ BETONU VČ. PŘÍPL. C 25/30	M2	333			187,00	62 271,00
DEMONTÁŽ STROPNÍCH PANELŮ TL200	M2	35,75			450,00	16 087,50
DEMONTÁŽ ŽLB. PRŮVLAKŮ	M	18			350,00	6 300,00
IZOLACE ALKORPLAN AL 76 DODÁVKA	M2	469,2	210			98 532,00
IZOLACE ALKORPLAN AL 76 UKONČ. LIŠTY	KPL	1	15000			15 000,00
IZOLACE TE. PŘÍZDÍVKA XPS 160 D+M	M2	74,12			553,00	40 988,36
TESAŘ. KCE LEPENÉ VAZNÍKY	KPL	1			1 609 800,00	1 609 800,00
LEPENÍ PROFILŮ KROKVE	M	315			485,00	152 775,00
AKUSTICKÝ PODHLED SDK	M2	246			2 200,00	541 200,00
ČELA A ŠIKMINY SDK GKF	M2	41			958,00	39 278,00
KOTEVNÍ PLECHY LEPENÝCH VAZNÍKŮ	KG	1105	96,5			106 632,50
OKNO T07 AL PROTIPOŽÁRNÍ	KS	1			34 500,00	34 500,00
POHONY DVEŘÍ 8X KŘÍDLA	KS	8			24 600,00	196 800,00
DVEŘE T02/1, MADLO, SAMOZAVÍRAČ, E. OTEVÍRAČ,	KPL	1			25 000,00	25 000,00
DVEŘE T02/2, MADLO, SAMOZAVÍRAČ,	KPL	1			18 000,00	18 000,00
DVEŘE T03/1 SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR,, KOVÁNÍ	KPL	1			17 600,00	17 600,00
DVEŘE T03/2 SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR,, KOVÁNÍ	KPL	1			17 600,00	17 600,00
DVEŘE T03/3 SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR,, KOVÁNÍ	KPL	1			17 600,00	17 600,00
DVEŘE T03/4 SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR,, KOVÁNÍ,	KPL	1			17 600,00	17 600,00
POŽÁRNÍ SKLO	KPL	1			25 600,00	25 600,00
DVEŘE T04/SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR,, KOVÁNÍ	KPL	1			17 600,00	17 600,00
VNITŘNÍ ROLETY EL. OVLÁDANÉ	KS	19			19 500,00	370 500,00
D+M SESTAVY OKEN OZN T09 PLAST	M2	14,80			13 900,00	205 720,00
D+M SESTAVY OKEN OZN T10 PLAST	M2	10,4			13 900,00	144 560,00
D+M VÝSUVNEHO HLEDISTE OZN Z02	KPL	1			1 481 947,00	1 481 947,00
AKUSTICKÝ OBKLAD STĚNY	M2	60			1 850,00	111 000,00
SILNOPROUD	KPL	1			544 531,00	544 531,00
TOPENÍ	KPL	1			307 686,00	307 686,00
						6 645 301,24

ROZDÍL

3 260 715

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :	Cenová úroveň:
SO 001	vestavba školní auly do atria budovy Z		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	Účelová M.J:
	ZŠ Loučanská č.p.1112 Praha 16-Rad		
Projektant : CZECH Consult, spol. s r.o.		Počet účel. měrných jedn	
Objednatel : MČ Praha 16		Náklady na měrnou jedno	
Počet listů :		Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY NAVÝŠENÍ</b>			
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
	Dodá	0 Ztížené výrobní podmínky	0
	Mont	0 Oborová přírážka [%]	0
Z	HSV	0 Přesun stavebních kapac	0
R	PSV	0 Mimostaveništní doprava	1,8
N	Insta	0 Zařízení staveniště [%]	3,2
:	Mont	0 Provoz investora [%]	0
ZRN celkem		0 Kompletační činnost [%]	0,8
II: technologie		0 Ostatní VRN [%]	0
VII: interiéry		0 Rezerva [%]	0
ZRN+II+VII		3 260 715	0
ZRN+II+VII+VRN		3 449 836 VRN celkem	189 121
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis :	Podpis :	
Základ pro DPH		21,0 % činí :	3 449 836 Kč
DPH		21,0 % činí :	724 466 Kč
Základ pro DPH		15,0 % činí :	0 Kč
DPH		15,0 % činí :	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:</b>			<b>4 174 302 Kč</b>



Dokumentace pro provedení stavby (DPS)  
ZŠ Praha Radotín - ZASTŘEŠENÍ ATRIA  
ROZVODY AV a SCO  
Oceněný výkaz výměr  
SONING Praha a. s. , Píseňská 66, Praha 5

Zkratka dílu: VVO

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Referenční typ
<b>Signálová distribuce, kabelové trasy</b>						
1	Instalační analogový kabel 12x2x0,22,FRNC	132	m	686,-	90 604,80	KLOTZ PX22H 12
2	Instalační analogový quad kabel 4x0,22, FRNC	22	m	72,-	1 584,00	KLOTZ SQ422H StarQuad - 4 x 0,22 mm <sup>2</sup>
3	Datový kabel CAT 5e STP LSOH	715	m	8,-	6 006,00	Kabel F/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H
4	Instalační kabel Kabel SYKFY 3x2x0,5	22	m	10,-	211,20	Draka kabely SYKFY 3x2x0,5
5	Kabel CYKY-J 5x1,5	88	m	26,-	2 323,20	Draka kabely Kabel CYKY-J 5x1,5
6	Reproduktorový kabel slané 2x4 mm <sup>2</sup> ,FRNC	66	m	90,-	5 940,00	KLOTZ SCH2040
7	Reproduktorový kabel slané 4x4 mm <sup>2</sup> ,FRNC	44	m	228,-	10 032,00	KLOTZ SCH4040
8	Ohebná kabelová chránička průměr 32 mm	132	m	10,-	1 267,20	Kopos 1432 K25D MONOFLEX EN 320 N PVC K25D
9	Ohebná kabelová chránička průměr 25 mm	957	m	8,-	8 038,80	Kopos 1425 K50 MONOFLEX EN 320 N PVC K50
10	Skřín rozvodná pod omítku KT250	2	ks	305,-	610,00	Kopos KT 250/1 KB SKŘÍŇ ROZVODNÁ KB
11	Krabice univerzální KU 68	12	ks	7,-	78,00	Kopos KU 68-1902 KA KRABICE UNIVERZÁLNÍ KA
12	Krabice univerzální podlahová	1	ks	870,-	870,00	Kopos KUP 80 FB KRABICE UNIVERZ.PODLAHOVÁ FB
13	Rám podlahový pro univerzální podlahovou krabici	1	ks	1 044,-	1 044,00	Kopos KOPOBOX 80 LB RÁM PODLAHOVÝ LB
14	Krabice odbočná - protahovací	24	ks	116,-	2 793,60	Kopos KO 125 E KA KRABICE ODOBOČNÁ KA
<b>Montážní práce</b>						
1	Založení kabelových tras včetně instalace kabeláže	160	nh	360,-	57 600,00	Dodavatel

Celkem	189 002,80 Bez DPH
--------	--------------------





PD aktualizovaná

POPIS	Mn.	Jed.	Materiál za jed.	Montáž za jed.	Materiál celkem	Montáž celkem
Doplnění jističe 25A/3 do rozvaděče RH	1	sada	680,00	180	680	180
Rozvaděč RP1 osazený dle projektové dokumentace	1	ks	1 481,00	9227	1481	9227
Rozvaděč R2 osazený dle projektové dokumentace	1	ks	8 111,00	4200	8111	4200
LED pásek napájení 230V 7W/m	45	m	238,00	214	10710	9630
Liniové svítidlo LED HALLA 4,4m	7	ks	7 840,00	300	54880	2100
Liniové svítidlo LED HALLA 3,4m	2	ks	6 814,00	300	13628	600
Liniové svítidlo LED HALLA 2,4m	3	ks	5 494,00	300	16482	900
Liniové svítidlo LED HALLA 1,68m	1	ks	4 926,00	300	4926	300
příslušenství k svítidlům	1	kpl				
Kruhové závěsné svítidlo HALLA INDY 2,5m DALI	1	ks	104 147,00	2400	104147	2400
recyklační poplatek						
Svítidlo nástěnné	2	ks	948,00	300	1896	600
Svítidlo přisazené stropní E27 LED 12W	19	ks	948,00	300	18012	5700
Autonomní bateriové nouzové svítidlo s dobou svitu 1h (11W)	28	ks	912,00	300	25536	8400
Venkovní nástěnné svítidlo E27 LED 12W	1	ks	1 038,00	300	1038	300
Regulátor jasu se spínačem DALI	2	ks	5 480,00	240	10960	480
Stropní pohybový senzor 360°	4	ks	1 020,00	240	4080	960
Pohybový senzor venkovní 180°	1	ks	1 020,00	240	1020	240
Tlačítkový spínač řazení 1/0	12	ks	186,00	132	2232	1584
Spínač jednoduchý řazení 1	7	ks	166,00	132	1162	924
Přepínač řazení 6	4	ks	175,00	132	700	528
Ventilátor odtahový 120mm	2	ks	1 020,00	300	2040	600
Krabice nástěnná s vyšším krytím obsahující časové relé pro doběh ventilátoru	2	ks	816,00	300	1632	600
Zásuvka jednoduchá 230V/16A	42	ks	146,00	120	6132	5040
Přístrojová krabice zapuštěná KP68	64	ks	10,00	54	640	3456
Kabel 1-CXKE-R 5x6	130	m	118,00	32	15340	4160
Kabel 1-CXKE-R 3x1,5	400	m	22,00	32	8800	12800
Kabel 1-CXKE-R 3x2,5	650	m	30,00	32	19500	20800
Kabel PRAFlaDUR P30-R, PH120-R, PS30 B2ca s1d0 4x1,5	100	m	46,00	32	4600	3200
Kabel 1-CXKE-R 5x1,5	120	m	32,00	32	3840	3840
Kabel CYKY-O 3x1,5	250	m	14,00	32	3500	8000
Kabel CYKY-J 3x1,5	560	m	14,00	32	7840	17920
Kabel CYKY-J 3x2,5	450	m	14,00	32	6300	14400
Vodič H07Z1-K 10 žlutozelený	120	m	25,00	32	3000	3840
Svorka zemnicí ZS16 včetně Cu pásku	10	ks	66,00	90	660	900
Ekvipotenciálová svorkovnice HOP včetně krabice	1	ks	37,00	180	37	180
Drobný nespecifikovaný materiál (šrouby, vruty, hmoždinky, matky, podložky, sádra, hřebíky, vázací pásy...)	1	btk	6 000,00		6000	0
Zednické přípomoci, sekání drážek a nik pro přístroje, průrazy	1	btk		12000	0	12000
Výchozí revize elektroinstalace	1	ks			0	0
Doprava a manipulace s materiálem	1	sada	6 000,00		6000	0
Dokumentace skutečného provedení	1	ks	6 000,00		6000	0
<b>celkem</b>					<b>383542</b>	<b>160989</b>
						<b>544531</b>

Pozn.

Chybí napájení rolet

Chybí napájení pojezdového schodiště





Potrubí  
Otopná tělesa  
Doprava  
Montáž  
Zkoušky a protokoly

13 636,02
184 904,00
11 500,00
92 646,00
5 000,00

UT celkem

307 686,02 Kč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Poznámka
<b>Potrubí</b>							
1		Potrubí vícevrstvé 10-20x2mm, vč.dodávky potrubí a tvarovek, vč.montáže	bm	154,1	7,00	1 078,39	
2		Izol.tep.potrubí 10-20x10mm	bm	154,1	10,00	1 540,55	
3		Potrubí vícevrstvé 32x3mm, vč.dodávky potrubí a tvarovek, vč.montáže	bm	128,3	15,00	1 924,40	
4		Izol.tep.potrubí 32x10mm	bm	128,3	16,00	2 052,69	
5		tepelná izolace armatur a tvarovek	kpl	1,0	1 260,00	1 260,00	
		Ventil vyvažovací DN 20	ks	1,0	2 200,00	2 200,00	
		Filtr DN 32	ks	1,0	580,00	580,00	
		Teploměr	ks	1,0	850,00	850,00	
		Vypouštěcí kohout DN 15	ks	1,0	650,00	650,00	
		Aut, odvzdušnění VZT	ks	2,0	750,00	1 500,00	
<b>Otopná tělesa</b>							
6		Deskové otopné těleso 1600x900x155 vč.příslušenství	ks	0	12 040,00	0,00	
7		Deskové otopné těleso 600x2000x155 vč.příslušenství	ks	4	10 600,00	42 400,00	
8		Deskové otopné těleso 1200x900x155 vč.příslušenství	ks	1	9 360,00	9 360,00	
		Deskové otopné těleso 1600x900x100 vč.příslušenství	ks	1	8 050,00	8 050,00	
		Radiik Maternelle VK 32/900/1400	ks	2	12 485,00	24 970,00	
9		Koratherm K20VM 2	ks	4	24 200,00	96 800,00	
		Uzavírací ventil	ks	4	76,00	304,00	
10		Termostatický radiátorový ventil - rohový	ks	4	755,00	3 020,00	
		Term. Hlavice Heimeir	ks	12	385,00	4 620,00	

