

**Rozpočet na akci:**

**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci - ZŠ náměstí Míru**

Zhotovitel: Brex spol. s r.o., Hodkovičká 135, 463 12 liberec 23  
 Místo stavby: Náměstí Míru 175/1 a 212/2, 460 14 Liberec 14, k. ú. Ruprechtice

**Rekapitulace**

Název souboru (*.XC4, *.XLS)	Název rozpočtu	Základ	DPH 21%	Celkem
001_5.1a_Zateplení_budova_A	5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)	14 899 573,20 Kč	3 128 910,37 Kč	18 028 483,57 Kč
002_5.1a_Zateplení_budova_B	5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova B)	3 879 416,47 Kč	814 677,46 Kč	4 694 093,93 Kč
Celkem	<b>5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení</b>	<b>18 778 989,67 Kč</b>	<b>3 943 587,83 Kč</b>	<b>22 722 577,50 Kč</b>
003_5.1b_VZT_budova_A	5.1b Snížení energetické náročnosti budov AB - VZT (budova A)	5 500 753,00 Kč	1 155 158,13 Kč	6 655 911,13 Kč
004_5.1b_VZT_budova_B	5.1b Snížení energetické náročnosti budov AB - VZT (budova B)	773 979,49 Kč	162 535,69 Kč	936 515,18 Kč
Celkem	<b>5.1b Snížení energetické náročnosti budov AB - VZT</b>	<b>6 274 732,49 Kč</b>	<b>1 317 693,82 Kč</b>	<b>7 592 426,31 Kč</b>
005_Učebny_budova_A	Realizace odborných učeben budov AB (budova A)	18 277 216,43 Kč	3 838 215,45 Kč	22 115 431,88 Kč
006_Učebny_budova_B	Realizace odborných učeben budov AB (budova B)	9 961 479,62 Kč	2 091 910,72 Kč	12 053 390,34 Kč
Celkem	<b>Realizace odborných učeben budov AB</b>	<b>28 238 696,05 Kč</b>	<b>5 930 126,17 Kč</b>	<b>34 168 822,22 Kč</b>
<b>Celkem</b>		<b>53 292 418,21 Kč</b>	<b>11 191 407,82 Kč</b>	<b>64 483 826,03 Kč</b>

Investor: Statutární město Liberec  
 Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1  
 IČ: 00262978, DIČ: CZ00262978

Zpracovatel dokumentace: Energy Benefit Centre a.s.  
 Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
 IČ: 29029210, DIČ: CZ29029210



## Soupis objektů s DPH

### Stavba: 001 - 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budo

Varianta: VV - Výkaz výměr

Odbytová cena: 14 899 573,20  
OC+DPH: 18 028 483,57

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
2017-043-01	Sanace vlhkého zdiva	751 553,63	157 826,26	909 379,89
2017-043-02	Terénní úpravy	772 379,63	162 199,72	934 579,35
2017-043-03	Vnitřní schodiště	11 982,18	2 516,26	14 498,44
2017-043-04	Podlahy	160 106,42	33 622,35	193 728,77
2017-043-05	Zdivo, věnce, omítky, malby atd.	1 630 058,73	342 312,33	1 972 371,06
2017-043-06	Zateplení- fasády, soklu a spodní stavby	4 725 555,31	992 366,62	5 717 921,93
2017-043-07	Prvky na fasádě	175 990,00	36 957,90	212 947,90
2017-043-08	Střešní plášť- střecha plochá-RO3	958 365,35	201 256,72	1 159 622,07
2017-043-09	Střešní plášť- střecha plochá RO4	1 023 302,14	214 893,45	1 238 195,59
2017-043-10	Střešní plášť- střecha plochá RO5	79 849,03	16 768,30	96 617,33
2017-043-11	Otvorové výplně- okna	1 121 084,89	235 427,83	1 356 512,72
2017-043-12	Otvorové výplně- dveře	249 386,73	52 371,21	301 757,94
2017-043-13	Klempířské kce	331 476,28	69 610,02	401 086,30
2017-043-14	Vytápění - výměna zdroje tepla	1 034 316,00	217 206,36	1 251 522,36
2017-043-15	VZT jednotky- zdroj tepla	209 739,00	44 045,19	253 784,19
2017-043-16	TRV	278 786,00	58 545,06	337 331,06
2017-043-18	MaR	448 074,08	94 095,56	542 169,64
PM-RA10	Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RA10	18 630,00	3 912,30	22 542,30
vyt.-PM-RT1	Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RT1	435 088,00	91 368,48	526 456,48
2017-043-19	Plyn	243 849,80	51 208,46	295 058,26
2017-043-21	VRN	240 000,00	50 400,00	290 400,00



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
 Rozpočet: 2017-043-01 Sanace vlhkého zdiva

2017-043-01 751 553,63

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>3</b>							<b>585 473,97</b>	
1	319202215		<b>Swislé a kompletní konstrukce</b> Dodatečná izolace zdiva injekcí beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka sever 15,9=15,9000 [A] 14,54=14,5400 [B] východ 41,95=41,9500 [C] 34,3=34,3000 [D] jih 15,15=15,1500 [E] 14=14,0000 [F] západ 27,3=27,3000 [G] 25,85=25,8500 [H] = Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H=I délka cca.760-50 mm=710 mm 188,99*0,71=134,1829 [K] Mezisoučet: K=134,1829 [L] Celkem: L=134,1829 [M] 1. Množství měrných jednotek se určuje v m. délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou	M	134,183	4 363,25	585 473,97	
<b>6</b>							<b>1 331,18</b>	
2	629995101		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b> Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím Omytí zdiva cca. délka sever 15,9=15,9000 [A] východ 41,95=41,9500 [B] jih 15,15=15,1500 [C] západ 27,3=27,3000 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=100,3000 [E] 100,3*0,3=30,0900 [F] Mezisoučet: F=30,0900 [G] Celkem: G=30,0900 [H]	M2	30,090	44,24	1 331,18	
<b>97</b>							<b>145 937,32</b>	
3	977131110		<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b> Vrtí příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm Vrtí příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm bubov A délka sever 15,9+14,54=30,4400 [A] východ 41,95+34,3=76,2500 [B] jih 15,15+14=29,1500 [C] západ 27,3+25,85=53,1500 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=188,9900 [E] délka x počet ks na 1bm x hloubky vrtu (188,99)*10*0,71=1 341,8290 [F] Mezisoučet: F=1 341,8290 [G] Celkem: G=1 341,8290 [H] 1. V cenách jsou započítány i náklady na rozměření, vrtání vrtacím klavčem a	M	1 341,829	108,76	145 937,32	
<b>98</b>							<b>17 371,04</b>	
4	985131311.1		<b>Demolice a sanace</b> Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči dočištění zdiva cca. délka sever 15,9=15,9000 [A] východ 41,95=41,9500 [B] jih 15,15=15,1500 [C] západ 27,3=27,3000 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=100,3000 [E] 100,3*0,3=30,0900 [F] Mezisoučet: F=30,0900 [G] Celkem: G=30,0900 [H]	M2	30,090	127,34	3 831,66	
<b>997</b>							<b>1 440,12</b>	
5	985131411		<b>Présun sutě</b> Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem sanace vnitřního zdiva bubov A délka sever 15,9=15,9000 [A] východ 41,95=41,9500 [B] jih 15,15=15,1500 [C] západ 27,3=27,3000 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=100,3000 [E] délka x počet ks na 1bm x hloubky vrtu (100,3+5,7)*10*0,15=159,0000 [F] Mezisoučet: F=159,0000 [G] vysušení vzduchem 1 vrt plocha cca. 0,1*0,1 m2 106*10*0,1=106,0000 [H] Mezisoučet: H=106,0000 [I] Celkem: I=106,0000 [J] 1. V cenách jsou započítány i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění	M2	106,000	127,73	13 539,38	
6	997013211		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započítány i náklady na: a) vodorovnou dopravu na	T	1,347	354,55	477,58	
7	997013219		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započítány i náklady na: a) vodorovnou dopravu na	T	1,347	64,92	87,45	
8	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po	T	1,347	147,49	198,67	
9	997013509		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po	T	32,328	6,69	216,27	
10	997013803		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení	T	1,347	341,61	460,15	



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
 Rozpočet: 2017-043-02 Terénní úpravy

2017-043-02 772 379,63

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
1			<b>Zemní práce</b>				<b>100,50</b>
1	131203101		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s nově kce ozn/1 výkop pro sloupky - vrata 0.4*0.4*0.8=0,1280 [A] Celkem: A=0,1280 [B] Celkem: B=0,1280 [C] 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na	M3	0,128	785,14	100,50
11			<b>Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>				<b>83 813,81</b>
2	113106123		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na terénní úpravy bourací ozn/7 rozebrání zámkové dlažby (14,95+16.4+4)*0.8=28,2800 [A] š./800/mm terénní úpravy bourací ozn/10 rozebrání zámkové dlažby 3.76*2,07=7,7832 [B] terénní úpravy bourací ozn/13 rozebrání zámkové dlažby 36.5=36,5000 [C] terénní úpravy bourací ozn/18 odstranění podkladu //lože-/50/mm 3.4=3,4000 [D] = = Celkem: A+B+C+D+E+F= Celkem: G= 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze	M2	75,963	61,26	4 653,49
3	113107111		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo terénní úpravy bourací ozn/8 odstranění podkladu //lože-/50/mm (14,95+16.4+4)*0.8=28,2800 [A] bourací ozn/11 odstranění podkladu //lože-/50/mm 3.76*2,07=7,7832 [B] terénní úpravy bourací ozn/14 odstranění podkladu //lože-/50/mm 36.5=36,5000 [C] terénní úpravy bourací ozn/18 odstranění podkladu //lože-/50/mm 3.4=3,4000 [D] Celkem: A+B+C+D=75,9632 [E] Celkem: E=75,9632 [F] 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu	M2	75,963	95,49	7 253,71
4	113107122		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo terénní úpravy bourací ozn/4 odstranění podkladu asfaltu /150/mm š./200/mm (21,95+21.3)*0.2=8,6500 [A] Celkem: A=8,6500 [B] Celkem: B=8,6500 [C] 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu	M2	8,650	250,24	2 164,58
5	113107123		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo	M2	141,598	416,92	59 035,04

		<p>terénní úpravy bourací ozn/9 odstranění podkladu <math>\parallel/400-60-50=290/\text{mm-kamenivo}</math> (14.95+16.4+4)*0.8=28,2800 [A] terénní úpravy bourací ozn/12 odstranění podkladu <math>\parallel/400-60-50=290/\text{mm-kamenivo}</math> 3.76*2.07=7,7832 [B] terénní úpravy bourací ozn/15 odstranění podkladu <math>\parallel/400-60-50=290/\text{mm-kamenivo}</math> 36.5=36,5000 [C] terénní úpravy bourací ozn/19 odstranění podkladu <math>\parallel/400-60-50=290/\text{mm-kamenivo}</math> 3.4=3,4000 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=75,9632 [E] terénní úpravy bourací ozn/27 vybourání podkladu pod okap, chodníkem <math>\parallel/300/\text{mm}</math> (1+15.5+6+21.6+1.3+12.5+2.75+8.3+21.7+1.5+16.5+6.34+8.3)*0.5=61,6450 [F] Mezisoučet: F=61,6450 [G] terénní úpravy bourací ozn/32- u garáže odstranění podkladu <math>\parallel/400-60-50=300/\text{mm-kamenivo}</math> 3.99=3,9900 [H]</p>				
6	113107130	<p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo</p>	M2	7,390	442,01	3 268,45
		<p>terénní úpravy bourací ozn/17 vybourání deskové dlažby 3.4=3,4000 [A] terénní úpravy bourací ozn/31 vybourání betonové plochy ( u garáže) <math>\parallel/100/\text{mm}</math> 3.99=3,9900 [B] m<sup>2</sup> = = Celkem: A+B+C+D= Celkem: E=</p>				
7	113107170	<p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m</p>	M2	61,645	104,34	6 432,04
		<p>terénní úpravy bourací ozn/26 vybourání okap. Chodník- beton (1+15.5+6+21.6+1.3+12.5+2.75+8.3+21.7+1.5+16.5+6.34+8.3)*0.5=61,6450 [A] <math>\parallel/100/\text{mm}</math> Celkem: A=61,6450 [B] Celkem: B=61,6450 [C]</p>				
8	113154113	<p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do</p>	M2	8,650	116,59	1 008,50
		<p>terénní úpravy bourací ozn/3 odstranění asfalt. Vrstvy cca./50/mm- šíře/200/mm (21.95+21.3)*0.2=8,6500 [A] Celkem: A=8,6500 [B] Celkem: B=8,6500 [C] 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování</p>				
<b>12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky 3 197,81</b>						
9	121112011	<p>Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek</p>	M3	5,420	319,60	1 732,23
		<p>terénní úpravy bourací ozn/29 sejmutí ornice ( u okap.chodníku)-/150/mm (2.8+2.4+12+6+22.4+0.9+1.3+12.5+0.3+2.75+8.3+21.7+1.5+0.3+17.2+8.1)*0.3*0.15= Celkem: A= Celkem: B=</p>				
10	122201101	<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s</p>	M3	9,034	134,50	1 215,07
		<p>terénní úpravy bourací ozn/30 odkopávka terénu ( okap.chodník)- /400-150/ (2.8+2.4+12+6+22.4+0.9+1.3+12.5+0.3+2.75+8.3+21.7+1.5+0.3+17.2+8.1)*0.3*0.25=9,0338 [A] Celkem: A=9,0338 [B]</p>				
11	122201109	<p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s</p>	M3	9,034	27,73	250,51
		<p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116</p>				
<b>16 Zemní práce - přemístění výkopku 4 248,04</b>						
12	162201211	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a</p>	M3	9,162	67,66	619,90

		<p>terénní úpravy bourací ozn/30 odkopávka terénu ( okap.chodník)- /400-150/ (2.8+2.4+12+6+22.4+0.9+1.3+12.5+0.3+2.75+8.3+21.7+1.5++0.3+17.2+8.1)*0.3*0.25= nové kce ozn/1 výkop pro sloupky - vrata 0.4*0.4*0.8=0, 1280 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D=</p>				
13	162201219	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a</p> <p>terénní úpravy bourací ozn/30 odkopávka terénu ( okap.chodník)- /400-150/ (2.8+2.4+12+6+22.4+0.9+1.3+12.5+0.3+2.75+8.3+21.7+1.5++0.3+17.2+8.1)*0.3*0.25= nové kce ozn/1 výkop pro sloupky - vrata 0.4*0.4*0.8=0, 1280 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D=</p>	M3	9,162	61,63	564,65
14	162701105	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním</p> <p>terénní úpravy bourací ozn/30 odkopávka terénu ( okap.chodník)- /400-150/ (2.8+2.4+12+6+22.4+0.9+1.3+12.5+0.3+2.75+8.3+21.7+1.5++0.3+17.2+8.1)*0.3*0.25= nové kce ozn/1 výkop pro sloupky - vrata 0.4*0.4*0.8=0, 1280 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D=</p>	M3	9,162	187,49	1 717,78
15	162701109	<p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním</p> <p>terénní úpravy bourací ozn/30 odkopávka terénu ( okap.chodník)- /400-150/ (2.8+2.4+12+6+22.4+0.9+1.3+12.5+0.3+2.75+8.3+21.7+1.5++0.3+17.2+8.1)*0.3*0.25= nové kce ozn/1 výkop pro sloupky - vrata 0.4*0.4*0.8=0, 1280 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D=</p>	M3	9,162	14,39	131,84
16	167101101	<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství</p> <p>terénní úpravy bourací- odvoz výkopku ozn/30 odkopávka terénu ( okap.chodník)- /400-150/ (2.8+2.4+12+6+22.4+0.9+1.3+12.5+0.3+2.75+8.3+21.7+1.5++0.3+17.2+8.1)*0.3*0.25= nové kce ozn/1 výkop pro sloupky - vrata 0.4*0.4*0.8=0, 1280 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D=</p>	M3	9,162	132,49	1 213,87
17		<p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a <b>Zemní práce - konstrukce ze zemín</b></p>				<b>2 667,81</b>
17	171201201	<p>Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky</p> <p>terénní úpravy bourací- odvoz výkopku ozn/30 odkopávka terénu ( okap.chodník)- /400-150/ (2.8+2.4+12+6+22.4+0.9+1.3+12.5+0.3+2.75+8.3+21.7+1.5++0.3+17.2+8.1)*0.3*0.25= nové kce ozn/1 výkop pro sloupky - vrata 0.4*0.4*0.8=0, 1280 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D=</p>	M3	9,162	12,93	118,46
18	171201211	<p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>terénní úpravy bourací- odvoz výkopku ozn/30 odkopávka terénu ( okap.chodník)- /400-150/ (2.8+2.4+12+6+22.4+0.9+1.3+12.5+0.3+2.75+8.3+21.7+1.5++0.3+17.2+8.1)*0.3*0.25= nové kce ozn/1 výkop pro sloupky - vrata 0.4*0.4*0.8=0, 1280 [B] = Mezisoučet: A+B+C= 1m3cca.1,6 tuny 9,162*1.6=14,6592 [E] Mezisoučet: E=14,6592 [F] Celkem: F=14,6592 [G]</p>	T	14,659	173,91	2 549,35
		<p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky</p>				

18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu			1 833,32
19	181301103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 27,100	M2	27,100	67,65
		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do terénní úpravy bourací ozn/29 sejmutí ornice ( u okap.chodníku)-/150/mm (2.8+2.4+12+6+22.4+0.9+1.3+12.5+0.3+2.75+8.3+21.7+1.5++0.3+17.2+8.1)*0.3*0.15= Mezisoučet: A= 5.42/0.2=27,1000 [C] Mezisoučet: C=27,1000 [D] Celkem: D=27,1000 [E] 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných			1 833,32
3		Svislé a kompletní konstrukce			17 998,23
20	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 3,000	KUS	3,000	330,21
		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do nové kce ozn/2 osazení sloupků pro vrata 2=2,0000 [A] nové kce ozn/16 osazení ocel. Sloupku pro plot ( u býv. Garáže) 1=1,0000 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D= 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou			990,63
21	55342265.R	sloupek plotový- vratový žár. zinkovaný /0,8+2,2/ vč. pantů	KUS	2,000	337,56
		sloupek plotový- vratový žár. zinkovaný /0,8+2,2/ vč. pantů nové kce ozn/2 osazení sloupků pro vrata 2=2,0000 [A] Celkem: A=2,0000 [B] Celkem: B=2,0000 [C]			675,12
22	553422630	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm	KUS	1,000	283,16
		sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm nové kce ozn/16 osazení ocel. Sloupku pro plot ( u býv. Garáže) 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]			283,16
23	339272670.1	Pilíře skříni pro rozvod plyn z vápenopískových cihel s koncovým dílem výšky 150 cm	KUS	1,000	6 000,00
		Pilíře skříni pro rozvod plyn z vápenopískových cihel s koncovým dílem výšky 150 cm nové kce ozn/18 nový pilířek na plyn 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]			6 000,00
24	348101250	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 8 do 10 m2	KUS	1,000	1 562,71
		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 8 do 10 m2 nové kce ozn/3 vrata žár. Zinkované dvojkř. /4500*2000/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C] 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve			1 562,71
25	55342341.R	brána kovová dvoukřídlová - žár. zinkovaná rozměr 4500*2000 vč. zámku	KUS	1,000	8 123,75
		brána kovová dvoukřídlová - žár. zinkovaná rozměr 4500*2000 vč. zámku nové kce ozn/3 vrata žár. Zinkované dvojkř. /4500*2000/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]			8 123,75
26	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky	M	2,500	74,91
		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky nové kce ozn/17 opocení drátěné 2,5=2,5000 [A] Celkem: A=2,5000 [B] Celkem: B=2,5000 [C] 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve			187,28
27	313247560	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené pozinkované 50 x 2 x 1600 mm- bude	M	2,500	70,23
		pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené pozinkované 50 x 2 x 1600 mm- bude nové kce ozn/17 opocení drátěné 2,5=2,5000 [A] Celkem: A=2,5000 [B] Celkem: B=2,5000 [C]			175,58
5		Komunikace pozemní			105 949,81
28	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po 8,650	M2	8,650	209,54
		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po nové kce ozn/21 doplnění podkladu asfaltu tl./150/mm š. /200/mm (2.1.95+2.1.3)*0.2=8,6500 [A] Celkem: A=8,6500 [B] Celkem: B=8,6500 [C]			1 812,52
29	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po 116,070	M2	116,070	268,33
		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po			31 145,06

		<p>nové kce ozn/14 kamenivo/8-16-/200/mm <math>(8.1+16.65+0.5+1.45+21.6+8.2+2.6+10.4+0.5+1.05+21.6+5.95+15.55)*0.5+(2.4*0.2)-(1.6*0.55)-(1.7*0.55)+(5.6*1)=61,3400</math> [A] nové kce ozn/21 doplnění podkladu pod zámkovou dlažbu tl/200/mm <math>34.5+(15.5*0.64)+(15.47*0.64)+(0.64*0.64)=54,7304</math> [B] = Celkem: A+B+C=</p>				
30	572350112	<p>Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m<sup>2</sup> litým Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m<sup>2</sup> litým nové kce ozn/20 doplnění asfalt. Vrstvy cca./50/mm- šíře/200/mm <math>(21.95+21.3)*0.2=8,6500</math> [A] Celkem: A=8,6500 [B] Celkem: B=8,6500 [C]</p>	M2	8,650	1 224,58	10 592,62
31	596211111	<p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenniva Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenniva nové kce ozn/23 doplnění zámkové dlažby <math>34.5+(15.5*0.64)+(15.47*0.64)+(0.64*0.64)=54,7304</math> [A] Celkem: A=54,7304 [B] Celkem: B=54,7304 [C]</p>	M2	54,730	208,23	11 396,43
32	592450010.R1	<p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru. dlažba zámková lčko 4 20x16,5x4 cm přírodní- 50% bude použita stávající ( očištěná) dlažba zámková lčko 4 20x16,5x4 cm přírodní- 50% bude použita stávající ( očištěná) nové kce ozn/23 doplnění zámkové dlažby <math>34.5+(15.5*0.64)+(15.47*0.64)+(0.64*0.64)=54,7304</math> [A] - 50% bude použita stávající ( očištěná) Mezisoučet: A=54,7304 [B] - 50% bude použita stávající ( očištěná) <math>54.73*0.5=27,3650</math> [C] Mezisoučet: C=27,3650 [D] Celkem: D=27,3650 [E]</p>	M2	27,365	216,39	5 921,51
33	592450010.R	<p>dlažba zámková lčko 4 20x16,5x4 cm přírodní- 50% nová dlažba dlažba zámková lčko 4 20x16,5x4 cm přírodní- 50% nová dlažba nové kce ozn/23 doplnění zámkové dlažby <math>34.5+(15.5*0.64)+(15.47*0.64)+(0.64*0.64)=54,7304</math> [A] - 50% bude použita stávající ( očištěná) Mezisoučet: A=54,7304 [B] - 50% bude použita stávající ( očištěná) <math>54.73*0.5=27,3650</math> [C] Mezisoučet: C=27,3650 [D] Celkem: D=27,3650 [E]</p>	M2	27,365	216,39	5 921,51
34	596811121	<p>Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním nové kce ozn/15 betonové dlaždice do lože/50/mm <math>(8.1+16.65+0.5+1.45+21.6+8.2+2.6+10.4+0.5+1.05+21.6+5.95+15.55)*0.5+(2.4*0.2)-(1.6*0.55)-(1.7*0.55)+(5.6*1)=61,3400</math> [A] Celkem: A=61,3400 [B]</p>	M2	61,340	189,19	11 604,91
35	592457030	<p>1. Vcenách jsou započítány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro dlažba plošná betonová hladká 50x50x5,5 cm šedá dlažba plošná betonová hladká 50x50x5,5 cm šedá nové kce ozn/15 betonové dlaždice do lože/50/mm <math>(8.1+16.65+0.5+1.45+21.6+8.2+2.6+10.4+0.5+1.05+21.6+5.95+15.55)*0.5+(2.4*0.2)-(1.6*0.55)-(1.7*0.55)+(5.6*1)=61,3400</math> [A] Celkem: A=61,3400 [B] <math>B * 1.05\text{Koefficient množství}=64,4070</math> [C]</p>	M2	64,407	427,83	27 555,25
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>73 296,94</b>
36	622111111	<p>Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových nové kce ozn/5 vyrovnaní podkladu ( základy- stáv) přední strana <math>(40.07+0.3+0.3+0.3+0.3)*0.4=16,5080</math> [A] boční strana <math>(15.15+8.1+2.55+5.35+3.3+16.97+1.45+21.6)*0.4=29,7880</math> [B] zadní strana <math>(8.2+2.6+10.7)*0.4=8,6000</math> [C] boční strana <math>(1.21+1.55+21.92+5.95+15.23+12.95+21.32)*0.4=32,0520</math> [D] Celkem: A+B+C+D=86,9480 [E] Celkem: E=86,9480 [F]</p>	M2	86,948	212,17	18 447,76
37	622131101	<p>1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně nové kce ozn/5 vyrovnaní podkladu ( základy- stáv) přední strana <math>(40.07+0.3+0.3+0.3+0.3)*0.4=16,5080</math> [A] boční strana <math>(15.15+8.1+2.55+5.35+3.3+16.97+1.45+21.6)*0.4=29,7880</math> [B] zadní strana <math>(8.2+2.6+10.7)*0.4=8,6000</math> [C] boční strana <math>(1.21+1.55+21.92+5.95+15.23+12.95+21.32)*0.4=32,0520</math> [D] Celkem: A+B+C+D=86,9480 [E] Celkem: E=86,9480 [F]</p>	M2	86,948	67,09	5 833,34



38	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtitých ploch penetrace nanášená ručně stěn Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtitých ploch penetrace nanášená ručně stěn ozn/8 vyrovnání podkladu po vybourání obkladu soklu odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m- přední část budovy (39.75+0.3+0.3+0.3+0.3+1.5+1.5+0.3+0.3)*0.9=40,0950 [A] ozn/51 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m (15.15+8.1)*0.9=20,9250 [B] ozn/52 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m (21-3.4)*0.9=15,8400 [C] ozn/53 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m (1.95+1.35)*0.9=2,9700 [D] ozn/54 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,32/m (3.4+1.1.15)*0.32=4,6560 [E] ozn/55 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,7/m 15.55*0.7=10,8850 [F] ozn/56 odsekání obkladu kabřince- sokl v/1,2/m (4.6+4.9)*1.2=11,4000 [G] ozn/57 odsekání obkladu kabřince- sokl v/1,1/m (5.75+16.65)*1.1=24,6400 [H] ozn/58 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,6/m (1.45+2.1.6)*0.85=19,5925 [I] ozn/59 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,85/m (8.2+2.6+10.4+1+1.45+0.6+0.6+0.6+0.6+0.3+17.055+5.95)*0.6=29,6130 [J] ozn/60	M2	180,617	40,24	7 268,03
39	622323111	Omtitka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý Omtitka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý ozn/8 vyrovnání podkladu po vybourání obkladu soklu odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m- přední část budovy (39.75+0.3+0.3+0.3+0.3+1.5+1.5+0.3+0.3)*0.9=40,0950 [A] ozn/51 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m (15.15+8.1)*0.9=20,9250 [B] ozn/52 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m (21-3.4)*0.9=15,8400 [C] ozn/53 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m (1.95+1.35)*0.9=2,9700 [D] ozn/54 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,32/m (3.4+1.1.15)*0.32=4,6560 [E] ozn/55 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,7/m 15.55*0.7=10,8850 [F] ozn/56 odsekání obkladu kabřince- sokl v/1,2/m (4.6+4.9)*1.2=11,4000 [G] ozn/57 odsekání obkladu kabřince- sokl v/1,1/m (5.75+16.65)*1.1=24,6400 [H] ozn/58 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,6/m (1.45+2.1.6)*0.85=19,5925 [I] ozn/59 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,85/m (8.2+2.6+10.4+1+1.45+0.6+0.6+0.6+0.6+0.3+17.055+5.95)*0.6=29,6130 [J] ozn/60 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omtitek přesného zdění z pórobetonových tvárcí nebo	M2	180,617	176,19	31 822,91
40	622323191	Omtitka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý ozn/8 vyrovnání podkladu po vybourání obkladu soklu = odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m- přední část budovy (39.75+0.3+0.3+0.3+0.3+1.5+1.5+0.3+0.3)*0.9=40,0950 [B] ozn/51 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m (15.15+8.1)*0.9=20,9250 [C] ozn/52 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m (21-3.4)*0.9=15,8400 [D] ozn/53 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m (1.95+1.35)*0.9=2,9700 [E] ozn/54 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,32/m (3.4+1.1.15)*0.32=4,6560 [F] ozn/55 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,7/m 15.55*0.7=10,8850 [G] ozn/56 odsekání obkladu kabřince- sokl v/1,2/m (4.6+4.9)*1.2=11,4000 [H] ozn/57 odsekání obkladu kabřince- sokl v/1,1/m (5.75+16.65)*1.1=24,6400 [I] ozn/58 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,6/m (1.45+2.1.6)*0.85=19,5925 [J] ozn/59 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,85/m (8.2+2.6+10.4+1+1.45+0.6+0.6+0.6+0.6+0.3+17.055+5.95)*0.6=29,6130 [K] ozn/60 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omtitek přesného zdění z pórobetonových tvárcí nebo	M2	903,085	10,99	9 924,90
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			68 653,74	

65	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nové kce ozn/7 penetrace asfaltová- základy přední strana (40,07+0.3+0.3+0.3+0.3)*0.4=16,5080 [A] boční strana (15.15+8.1+2.55+5.35+3.3+16.97+1.45+21.6)*0.4=29,7880 [B] zadní strana (8.2+2.6+10.7)*0.4=8,6000 [C] boční strana (1.21+1.55+21.92+5.95+15.23+12.95+21.32)*0.4=32,0520 [D] Celkem: A+B+C+D=86,9480 [E] Celkem: E=86,9480 [F]	M2	86,948	13,75	1 195,54
66	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg přední strana (40,07+0.3+0.3+0.3+0.3)*0.4=16,5080 [A] boční strana (15.15+8.1+2.55+5.35+3.3+16.97+1.45+21.6)*0.4=29,7880 [B] zadní strana (8.2+2.6+10.7)*0.4=8,6000 [C] boční strana (1.21+1.55+21.92+5.95+15.23+12.95+21.32)*0.4=32,0520 [D] Celkem: A+B+C+D=86,9480 [E] E * 0.00035Koeficient množství=0,0304 [F] Celkem: F=0,0304 [G]	T	0,030	60 217,16	1 806,51
67	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti novými fóliemi základů nebo stěn s odvodňovací funkcí Izolace proti zemní vlhkosti novými fóliemi základů nebo stěn s odvodňovací funkcí nové kce ozn/10 nopová fólie /0,4+0,3/m přední strana (40,07+0.3+0.3+0.3+0.3)*(0.4+0.3)=28,8890 [A] boční strana (15.15+8.1+2.55+5.35+3.3+16.97+1.45+21.6)*(0.4+0.3)=52,1290 [B] zadní strana (8.2+2.6+10.7)*(0.4+0.3)=15,0500 [C] boční strana (1.21+1.55+21.92+5.95+15.23+12.95+21.32)*(0.4+0.3)=56,0910 [D] Celkem: A+B+C+D=152,1590 [E] Celkem: E=152,1590 [F]	M2	152,159	289,38	44 031,77
68	711161381	1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace listů. Izolace proti zemní vlhkosti novými fóliemi ukončení izolace listů Izolace proti zemní vlhkosti novými fóliemi ukončení izolace listů nové kce ozn/11 ukončení nopové fólie - lišta 41.27+15.15+8.1+2.55+6.34+5.35+3.3+16.97+1.45+21.6+8.2+2.6+10.7+1.21+1.55+21.92+5.95+15.23+12.95+21.32=223,7100 [A] = Celkem: A+B=	M	223,710	95,69	21 406,81
69	998711101	1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace listů. Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	T	0,220	629,07	138,40
70	998711181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	T	0,220	339,57	74,71
713		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				79 196,38
71	713131141	izolace tepelné Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve nové kce ozn/9 zateplení základů perimetr tl/160/mm přední strana (40,07+0.3+0.3+0.3+0.3)*0.4=16,5080 [A] boční strana (15.15+8.1+2.55+5.35+3.3+16.97+1.45+21.6)*0.4=29,7880 [B] zadní strana (8.2+2.6+10.7)*0.4=8,6000 [C] boční strana (1.21+1.55+21.92+5.95+15.23+12.95+21.32)*0.4=32,0520 [D] Celkem: A+B+C+D=86,9480 [E] Celkem: E=86,9480 [F]	M2	86,948	187,93	16 340,14
72	283763570.160	1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 160 mm deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 160 mm	M2	88,687	697,38	61 848,54
73	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	1,045	602,27	629,37
74	998713181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek	T	1,045	362,04	378,33
721		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				9 987,44
721		<b>Zdravotnická - vnitřní kanalizace</b>				9 987,44
75	72124211.R	Vybourání stávajících lapačů střešních splavenin (gaigrů) a jejich posunutí od fasády, tak Vybourání stávajících lapačů střešních splavenin (gaigrů) a jejich posunutí od fasády, tak	KUS	8,000	1 248,43	9 987,44
767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				1 872,64
76	767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel – ostatní práce s případným uložením a Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel – ostatní práce s případným uložením a	KUS	2,000	749,06	1 498,12

		terénní úpravy bourací ozn/1 demontáž dvojkf. Vrat- rozměr /4,8*2/ 4,8*2- rozměr 2=2,0000 [A] Celkem: A=2,0000 [B] Celkem: B=2,0000 [C]				
77	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50	KG	3,000	124,84	374,52
		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 terénní úpravy bourací ozn/36 demontáž dvířek plyn. Pilířku /600*600/ vč. rámu 0,6*0,6- rozměr odhad 3=3,0000 [A] Celkem: A=3,0000 [B] Celkem: B=3,0000 [C] 1. Cenami netze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu				
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>124 665,15</b>
41	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením nové kce ozn/12 zahradní obrubník 8.1+0.64+0.5+16.65+0.5+1.45+21.6+0.5+8.2+2.6+0.5+10.4+0.5+1.05+0.5+5.6+21.6+0.5+5.95+15.55=122,8900 [A] Celkem: A=122,8900 [B] 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do	M	122,890	181,97	22 362,29
42	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm nové kce ozn/12 zahradní obrubník 8.1+0.64+0.5+16.65+0.5+1.45+21.6+0.5+8.2+2.6+0.5+10.4+0.5+1.05+0.5+5.6+21.6+0.5+5.95+15.55=122,8900 [A] Mezisoučet: A=122,8900 [B] 122,89*2=245,7800 [C] rezerva 15,22=15,2200 [D] Mezisoučet: C+D=261,0000 [E]	KUS	261,000	53,79	14 039,19
43	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 nové kce ozn/13 geotextilie (8.1+16.65+0.5+1.45+21.6+8.2+2.6+10.4+0.5+1.05+21.6+5.95+15.55)*0.5+(2.4*0.2)-(1.6*0.55)-(1.7*0.55)+(5.6*1)=61,3400 [A] Celkem: A=61,3400 [B] 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.	M2	61,340	53,82	3 301,32
44	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm terénní úpravy bourací ozn/2 řezání asfaltu 21.95+21.3=43,2500 [A] Celkem: A=43,2500 [B] Celkem: B=43,2500 [C] 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	43,250	56,21	2 431,08
45	938902123	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových nové kce ozn/4 očísťební základ. Zdiva přední strana (40.07+0.3+0.3+0.3+0.3)*0.4=16,5080 [A] boční strana (15.15+8.1+2.55+5.35+3.3+16.97+1.45+21.6)*0.4=29,7880 [B] zadní strana (8.2+2.6+10.7)*0.4=8,6000 [C] boční strana (1.21+1.55+21.92+5.95+15.23+12.95+21.32)*0.4=32,0520 [D] Celkem: A+B+C+D=86,9480 [E] Celkem: E=86,9480 [F] 1. V ceně -1131 jsou započteny i náklady na rozpojení bahna a naložení, ruční přemístění	M2	86,948	187,23	16 279,27
46	961044111	Bourání základů z betonu prostého Bourání základů z betonu prostého terénní úpravy bourací ozn/24 vybourání základů schodiště (2.5+2.5+1.4+1.4)*0.3*0.8=1,8720 [A] terénní úpravy bourací ozn/34 vybourání základů pilířku( plynoměru) 0.7*1.2*0.4=0,3360 [B] asi beton terénní úpravy bourací ozn/49 vybourání základů - garáž do hl/500/mm (5.35-0.4-0.4+5.35-0.4-0.4+4.7+4.7)*0.4*0.5=3,7000 [C] = Celkem: A+B+C+D= Celkem: E=	M3	5,908	2 124,57	12 551,96
47	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo	M3	0,450	888,22	399,70

		<p>terénní úpravy bourací ozn/33 vybourání pilířku s plynoměrem- zděný (0.4+1.2+0.4)*1.5*0.15=0,4500 [A] Celkem: A=0,4500 [B] Celkem: B=0,4500 [C]</p>				
48	966001211	<p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, - Odstránění lavičky parkové stabilní zabetonované</p>	KUS	4,000	419,92	1 679,68
		<p>terénní úpravy bourací ozn/28 odstránění betoných laviček 4=4,0000 [A] Celkem: A=4,0000 [B] Celkem: B=4,0000 [C]</p>				
49	9660051.R	<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo Demontáž lampy veřejného osvětlení s betonovými patkami Demontáž lampy veřejného osvětlení s betonovými patkami</p>	KS	1,000	4 185,71	4 185,71
		<p>1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstránění sloupků zábradlí nebo svodidel Odstránění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na Odstránění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na</p>				
50	966006132	<p>terénní úpravy bourací ozn/6 demontáž dopravní značky 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]</p>	KUS	1,000	423,73	423,73
		<p>1. Ceny jsou určeny pro odstránění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a - Rozebrání oplotení z pleťva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m Rozebrání oplotení z pleťva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m</p>				
51	966071822	<p>terénní úpravy bourací ozn/50 demontáž drátěného plotu 3.9+2.5=6,4000 [A] Celkem: A=6,4000 [B] Celkem: B=6,4000 [C]</p>	M	6,400	52,43	335,55
		<p>1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček</p>				
52	978059641	<p>terénní úpravy bourací ozn/51 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m- přední část budovy (39.75+0.3+0.3+0.3+0.3+1.5+1.5+0.3+0.3)*0.9=40,0950 [A] terénní úpravy bourací ozn/52 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m (15.15+8.1)*0.9=20,9250 [B] terénní úpravy bourací ozn/53 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m (21-3.4)*0.9=15,8400 [C] terénní úpravy bourací ozn/54 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m (1.95+1.35)*0.9=2,9700 [D] terénní úpravy bourací ozn/55 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,32/m (3.4+11.15)*0.32=4,6560 [E] terénní úpravy bourací ozn/56 odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,7/m 15.55*0.7=10,8850 [F] terénní úpravy bourací ozn/57</p>	M2	180,617	103,87	18 760,69
		<p>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. Očištění zámkové dlažby s původním spárováním kamenivem těžkým Očištění zámkové dlažby s původním spárováním kamenivem těžkým</p>				
53	97907101.R	<p>nové kee ozn/22 očištění vybourané dlažby 34.5+(15.5*0.64)+(15.47*0.64)+(0.64*0.64)=54,7304 [A] Mezisoučet: A=54,7304 [B] pouze 50% 54.73*0.5=27,3650 [C] Mezisoučet: C=27,3650 [D] Celkem: D=27,3650 [E]</p>	M2	27,365	123,58	3 381,77
		<p>1. Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči</p>				
54	985131311	<p>Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči</p>	M2	180,617	135,83	24 533,21

ozn/6  
očistění stěn po vybourání kabřince  
odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m- přední část budovy  
(39,75+0,3+0,3+0,3+0,3+1,5+1,5+0,3+0,3)\*0,9=40,0950 [A]  
ozn/51  
odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m  
(15,15+8,1)\*0,9=20,9250 [B]  
ozn/52  
odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m  
(21-3,4)\*0,9=15,8400 [C]  
ozn/53  
odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,9/m  
(1,95+1,35)\*0,9=2,9700 [D]  
ozn/54  
odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,32/m  
(3,4+11,15)\*0,32=4,6560 [E]  
ozn/55  
odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,7/m  
15,55\*0,7=10,8850 [F]  
ozn/56  
odsekání obkladu kabřince- sokl v/1,2/m  
(4,6+4,9)\*1,2=11,4000 [G]  
ozn/57  
odsekání obkladu kabřince- sokl v/1,1/m  
(5,75+16,65)\*1,1=24,6400 [H]  
ozn/58  
odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,6/m  
(1,45+21,6)\*0,85=19,5925 [I]  
ozn/59  
odsekání obkladu kabřince- sokl v/0,85/m  
(8,2+2,6+10,4+1+1,45+0,6+0,6+0,6+0,3+17,055+5,95)\*0,6=29,6130 [J]  
ozn/60  
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch

997		Presun sutě			136 386,14	
55	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně	T	146,676	354,55	52 003,98
56	997013219	1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám- Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám-	T	146,676	64,92	9 522,21
57	997013501	1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	146,676	147,49	21 633,24
58	997013509	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	3 520,224	6,69	23 550,30
59	997013801	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového Bourání základů z betonu prostého 11,816=11,8160 [A] Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované 1,928=1,9280 [B] Demontáž lampy veřejného osvětlení s betonovými palkami 0,035=0,0350 [C] Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásyperm j 0,082=0,0820 [D] Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 19,750=19,7500 [E] = 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení	T	33,611	155,28	5 219,12
60	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tváric z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 0,810=0,8100 [A] obklad 16,075=16,0750 [B] Celkem: A+B=16,8850 [C] 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení	T	16,885	341,61	5 768,08
61	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m 0,016=0,0160 [A] Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg 0,003=0,0030 [B] Celkem: A+B=0,0190 [C] 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení	T	0,019	1 416,13	26,91
62	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 1,107=1,1070 [A] Celkem: A=1,1070 [B] 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení	T	1,107	1 925,44	2 131,46
63	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 13,673=13,6730 [A] Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 2,509=2,5090 [B] Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 62,303=62,3030 [C] Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 1,774=1,7740 [D] 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení	T	95,054	173,91	16 530,84
998		Presun hmot				58 511,87

64	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením	T	105,877	552,64	58 511,87
		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením				
		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
 Rozpočet: 2017-043-03 Vnitřní schodiště

2017-043-03 11 982,18

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
767			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>10 522,82</b>
1	767995111		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg 1/PP ocel. Schodiště kotevní plech tl/6/mm rozměr /345*100/mm...počet 2 ks 2*0,345*0,1*48*2=6,6240 [A] 1m2=48/kg Celkem: A=6,6240 [B] Celkem: B=6,6240 [C] 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.	KG	6,624	82,06	543,57
2	136112200		plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 6x1000x2000 mm plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 6x1000x2000 mm 1/PP ocel. Schodiště kotevní plech tl/6/mm rozměr /345*100/mm...počet 2 ks 2*0,345*0,1*48*2*1,1*0,001=0,0073 [A] 1m2=48/kg Celkem: A=0,0073 [B] Celkem: B=0,0073 [C]	T	0,007	23 369,70	163,59
3	767995112		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg 1/PP ocel. Schodiště úhelník L/60*60*6/mm přivařeno k jacklům- délka/1000/mm 1*5,47=5,4700 [A] 1/m=5,47/kg Celkem: A=5,4700 [B] Celkem: B=5,4700 [C] 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.	KG	5,470	62,63	342,59
4	130104240		úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 6 mm úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 6 mm 1/m=5,47/kg 1/PP ocel. Schodiště úhelník L/60*60*6/mm přivařeno k jacklům- délka/1000/mm 1*5,47*1,1*0,001=0,0060 [A] Celkem: A=0,0060 [B] Celkem: B=0,0060 [C]	T	0,006	26 337,28	158,02
5	767995112 1		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg 1/PP ocel. Schodiště podlahový rošt/300*1000/ mm...počet ks 3 3*6=18,0000 [A] 1/kus=6kg Celkem: A=18,0000 [B] Celkem: B=18,0000 [C] 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.	KG	18,000	62,56	1 126,08
6	553470620.300		rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný protiskluz velikost 40/2 mm 300 x 1000 mm rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný protiskluz velikost 40/2 mm 300 x 1000 mm 1/PP ocel. Schodiště podlahový rošt/300*1000/ mm 3=3,0000 [A] 1/kus=6kg Celkem: A=3,0000 [B] Celkem: B=3,0000 [C]	KUS	3,000	2 225,69	6 677,07
7	767995114		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg 1/PP ocel. Schodiště svařenec z Jacklů /50*30*4/ mm (1,05+0,3+0,8+0,26+0,1+0,1+0,1)*2*4,5=24,3900 [A] 1/m= 4,5/kg Celkem: A=24,3900 [B] Celkem: B=24,3900 [C] 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.	KG	24,390	28,12	685,85
8	130105060		úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 30 x 4 mm úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 30 x 4 mm 1/PP ocel. Schodiště svařenec z Jacklů /50*30*4/ mm (1,05+0,3+0,8+0,26+0,1+0,1+0,1)*2*4,5*0,001=0,0244 [A] 1/m= 4,5/kg Celkem: A=0,0244 [B] B * 1.1Koeficient množství=0,0268 [C] Celkem: C=0,0268 [D]	T	0,026	29 181,21	758,71
9	998767101		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,060	775,32	46,52
10	998767181		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,060	347,06	20,82
789			<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>				<b>1 459,36</b>
11	789421232.R		Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 100 µm, třídy II (1,560) Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 100 µm, třídy II (1,560)	KG	36,484	40,00	1 459,36

1/PP  
ocel. Schodiště  
kotevní plech tl/6/mm rozměr /345\*100/mm...počet 2 ks  
 $2 \cdot 0,345 \cdot 0,1 \cdot 48^2 = 6,6240$  [A]  
1/m<sup>2</sup>=48/kg  
Mezisoučet: A=6,6240 [B]  
1/PP  
ocel. Schodiště  
úhelník L60\*60\*6/mm přivařeno k jacklům- délka/1000/mm  
1\*5,47=5,4700 [C]  
1/m=5,47/kg  
Mezisoučet: C=5,4700 [D]  
1/PP  
ocel. Schodiště  
svařenec z Jacklů /50\*30\*4/ mm  
 $(1,05+0,3+0,8+0,26+0,1+0,1+0,1) \cdot 2 \cdot 4,5 = 24,3900$  [E]  
1/m= 4,5/kg  
Mezisoučet: E=24,3900 [F]  
Celkem: A+C+E=36,4840 [G]  
Celkem: G=36,4840 [H]





		<p>podlahy-skladba F0/4/  nové kce  1/PP  ozn/8/  m.č./002/  betonová mazanina tl/100/ s kari sítí  (2.65*0.45*0.1)=0,1193 [A]  podlahy-skladba F0/4/  nové kce  1/PP  ozn/8/  m.č./002/  betonová mazanina tl/100/ s kari sítí  1.9*(2.6+0.75+2.65)*0.1=1,1400 [B]  podlahy-skladba F0/4/  nové kce  1/PP  ozn/8/  m.č./002/  betonová mazanina tl/100/ s kari sítí  2.6*0.45*0.1=0,1170 [C]  podlahy-skladba F0/4/  nové kce  1/PP  ozn/8/  m.č./002/  betonová mazanina tl/100/ s kari sítí  2.65*0.45*0.1=0,1193 [D]  podlahy-skladba F0/4/  nové kce  1/PP  ozn/8/  m.č./002/  1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. Vcenách -9011 až -</p>				
5	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,151	29 923,22	4 518,41
		<p>podlahy-skladba F0/4/  nové kce  =  ozn/9/  m.č./002/  kari sít /6*100*100/ /1/m2= /4,44/kg  2.65*0.45=1,1925 [B]  podlahy-skladba F0/4/  nové kce  =  ozn/9/  m.č./002/  kari sít /6*100*100/ /1/m2= /4,44/kg  1.9*(2.6+0.75+2.65)=11,4000 [D]  podlahy-skladba F0/4/  nové kce  =  ozn/9/  m.č./002/  kari sít /6*100*100/ /1/m2= /4,44/kg  2.6*0.45=1,1700 [F]  podlahy-skladba F0/4/  nové kce  =  ozn/9/  m.č./002/  kari sít /6*100*100/ /1/m2= /4,44/kg  2.65*0.45=1,1925 [H]  podlahy-skladba F0/4/  nové kce  =  ozn/9/  m.č./002/</p>				
	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>10 786,59</b>
22	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V	M2	29,660	5,99	177,66
		<p>podlahy-skladba F0/4/  nové kce  =  ozn./10/  m.č./002/  penetrace  2.65*0.45=1,1925 [B]  podlahy-skladba F0/4/  nové kce  =  ozn./10/  m.č./002/  penetrace  1.9*(2.6+0.75+2.65)=11,4000 [D]  podlahy-skladba F0/4/  nové kce  =  ozn./10/  m.č./002/  penetrace  2.6*0.45=1,1700 [F]  podlahy-skladba F0/4/  nové kce  =  ozn./10/  m.č./002/  penetrace  2.65*0.45=1,1925 [H]  podlahy-skladba F0/4/  nové kce  =  ozn./10/  m.č./002/</p>				
23	111631500	1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	T	0,009	60 217,16	541,95
		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg				

		<p>podlahy-skladba F0/4/ nové kce = ozn./10/ m.č./002/ penetrace 2.65*0.45=1,1925 [B] podlahy-skladba F0/4/ nové kce = ozn./10/ m.č./002/ penetrace 1.9*(2.6+0.75+2.65)=11,4000 [D] podlahy-skladba F0/4/ nové kce = ozn./10/ m.č./002/ penetrace 2.6*0.45=1,1700 [F] podlahy-skladba F0/4/ nové kce = ozn./10/ m.č./002/ penetrace 2.65*0.45=1,1925 [H] podlahy-skladba F0/4/ nové kce = ozn./10/ m.č./002/</p>				
24	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NALP na ploše vodorovné V	M2	29,660	134,94	4 002,32
		<p>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NALP na ploše vodorovné V podlahy-skladba F0/4/ nové kce = ozn./11/ m.č./002/ natavovaný modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s vložkou ze skleněné tkaniny 2.65*0.45=1,1925 [B] podlahy-skladba F0/4/ nové kce = ozn./11/ m.č./002/ natavovaný modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s vložkou ze skleněné tkaniny 1.9*(2.6+0.75+2.65)=11,4000 [D] podlahy-skladba F0/4/ nové kce = ozn./11/ m.č./002/ natavovaný modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s vložkou ze skleněné tkaniny 2.6*0.45=1,1700 [F] podlahy-skladba F0/4/ nové kce = ozn./11/ m.č./002/ natavovaný modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s vložkou ze skleněné tkaniny 2.65*0.45=1,1925 [H] podlahy-skladba F0/4/ nové kce = ozn./11/ m.č./002/</p>				
25	628361100	1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	M2	34,109	173,11	5 904,61
		<p>pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou podlahy-skladba F0/4/ nové kce = ozn./11/ m.č./002/ natavovaný modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s vložkou ze skleněné tkaniny 2.65*0.45=1,1925 [B] podlahy-skladba F0/4/ nové kce = ozn./11/ m.č./002/ natavovaný modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s vložkou ze skleněné tkaniny 1.9*(2.6+0.75+2.65)=11,4000 [D] podlahy-skladba F0/4/ nové kce = ozn./11/ m.č./002/ natavovaný modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s vložkou ze skleněné tkaniny 2.6*0.45=1,1700 [F] podlahy-skladba F0/4/ nové kce = ozn./11/ m.č./002/ natavovaný modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s vložkou ze skleněné tkaniny 2.65*0.45=1,1925 [H] podlahy-skladba F0/4/ nové kce = ozn./11/ m.č./002/</p>				
26	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	T	0,161	654,51	105,38
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				

27	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	T	0,161	339,57	54,67
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
<b>762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>	<b>9 095,87</b>			
28	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	M2	8,970	48,69	436,75
		podlahy bourací 2/NP m.č./206 ozn/11 dřevěné podlahy 3,05*1,3=3,9650 [A] podlahy bourací 2/NP m.č./207 ozn/12 dřevěné podlahy (3,75+0,1)*1,3=5,0050 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D=				
29	762511213	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých lepených na Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých lepených na	M2	27,540	268,43	7 392,56
		podlahy nové kce 2/NP ozn/38 m.č./206 doplnění podlahy OSB desky/ tl/15/mm 12,35=12,3500 [A] podlahy nové kce 2/NP ozn/39 m.č./207 doplnění podlahy OSB desky/ tl/15/mm 15,19=15,1900 [B] Celkem: A+B=27,5400 [C] Celkem: C=27,5400 [D]				
30	762595001	1. Vcenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové zdesek dřevostěpkových a Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebiky, vruty Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebiky, vruty	M2	27,540	33,17	913,50
		podlahy nové kce 2/NP ozn/38 m.č./206 doplnění podlahy OSB desky/ tl/15/mm 12,35=12,3500 [A] podlahy nové kce 2/NP ozn/39 m.č./207 doplnění podlahy OSB desky/ tl/15/mm 15,19=15,1900 [B] Celkem: A+B=27,5400 [C] Celkem: C=27,5400 [D]				
31	998762102	1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,275	891,85	245,26
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
32	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,275	392,01	107,80
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
<b>767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>43 620,25</b>			
33	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	KG	814,937	21,72	17 700,43
		podlahy nové kce 2/NP ozn/40 m.č./206/208 osazení nosníků HEA/140/ délka/7350/mm počet/2/ks 7,35*25,3*2=371,9100 [A] podlahy nové kce 2/NP ozn/42 m.č./206/208 rám jackel/100*100*4/ (3,8+3,8+1,3+1,3+1,3+1,3)*12,14=171,1740 [B] Mezisoučet: A+B=543,0840 [C] podlahy nové kce 1/NP ozn/43 m.č./105/ osazení nosníků HEA/140/ délka/2750/mm počet/3/ks 2,75*25,3*3=208,7250 [D] podlahy nové kce 1/NP ozn/45 m.č./105/ rám jackel/100*100*4/ (1,6+1,6+1+1)*12,14=63,1280 [E] Mezisoučet: D+E=271,8530 [F] Celkem: A+B+D+E=814,9370 [G] Celkem: G=814,9370 [H]				
		1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.				

34	130109540	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=140 mm ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=140 mm	T	0,639	26 831,88	17 145,57
		podlahy nové kce 2/NP ozn/40 m.č./206/208 osazení nosníků HEA/140/ délka/7350/mm počet/2/ks 7.35*25.3*2*1.1*0.001=0,4091 [A] podlahy nové kce 1/NP ozn/43 m.č./105/ osazení nosníků HEA/140/ délka/2750/mm počet/3/ks 2.75*25.3*3*1.1*0.001=0,2296 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D=				
35	130104380.1	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 4 mm úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 4 mm	T	0,257	30 417,70	7 817,35
		podlahy nové kce 2/NP ozn/42 m.č./206/208 rám jackel/100*100*4/ (3.8+3.8+1.3+1.3+1.3+1.3)*12.14*0.001*1.1=0,1883 [A] podlahy nové kce 1/NP ozn/45 m.č./105/ rám jackel/100*100*4/ (1.6+1.6+1+1)*12.14*0.001*1.1=0,0694 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D=				
36	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,937	674,17	631,70
37	998767181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,937	347,06	325,20
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
<b>776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>17 689,68</b>
38	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah Příprava podkladu vysátí podlah	M2	27,540	10,05	276,78
		podlahy podlahy nové kce 2/NP ozn/32 m.č./206 nové PVC 12.35=12,3500 [A] podlahy nové kce 2/NP ozn/33 m.č./207 nové PVC 15.19=15,1900 [B] Celkem: A+B=27,5400 [C] Celkem: C=27,5400 [D] 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy				
39	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	M2	8,840	54,67	483,28
		podlahy podlahy bourací 2/NP m.č./206 ozn/9 demontáž PVC 3.05*1.3=3,9650 [A] podlahy bourací 2/NP m.č./207 ozn/10 demontáž PVC 3.75*1.3=4,8750 [B] Celkem: A+B=8,8400 [C] Celkem: C=8,8400 [D]				
40	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	M2	27,540	112,83	3 107,34

		podlahy podlahy nové kce 2/NP ozn/32 m.č./206 nové PVC 12.35=12,3500 [A] podlahy nové kce 2/NP ozn/33 m.č./207 nové PVC 15.19=15,1900 [B] Celkem: A+B=27,5400 [C] Celkem: C=27,5400 [D]				
41	284110000.1	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, podlahy podlahy nové kce 2/NP ozn/32 m.č./206 nové PVC 12.35=12,3500 [A] podlahy nové kce 2/NP ozn/33 m.č./207 nové PVC 15.19=15,1900 [B] Celkem: A+B=27,5400 [C] C * 1.1Koefficient množství=30,2940 [D] Celkem: D=30,2940 [E]	M2	30,294	380,00	11 511,72
42	776421111	Montáž lišt obvodových lepených Montáž lišt obvodových lepených podlahy nové kce podlahy nové kce 2/NP ozn/35 m.č./206 lišty k linu PVC (3.05+3.05+4.05+4.05-1-1)=12,2000 [A] podlahy nové kce 2/NP ozn/36 m.č./207 lišty k linu PVC 3.75+3.75+4.05+4.05-1=14,6000 [B] Celkem: A+B=26,8000 [C] Celkem: C=26,8000 [D]	M	26,800	45,65	1 223,42
43	284110030	lišta speciální soklová PVC 30 x 30 mm role 50 m lišta speciální soklová PVC 30 x 30 mm role 50 m podlahy podlahy nové kce 2/NP ozn/35 m.č./206 lišty k linu PVC (3.05+3.05+4.05+4.05-1-1)=12,2000 [A] podlahy nové kce 2/NP ozn/36 m.č./207 lišty k linu PVC 3.75+3.75+4.05+4.05-1=14,6000 [B] Celkem: A+B=26,8000 [C] C * 1.02Koefficient množství=27,3360 [D] Celkem: D=27,3360 [E]	M	27,336	12,00	328,03
44	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní podlahy podlahy nové kce 2/NP ozn/32 m.č./206 nové PVC 12.35=12,3500 [A] podlahy nové kce 2/NP ozn/33 m.č./207 nové PVC 15.19=15,1900 [B] Celkem: A+B=27,5400 [C] Celkem: C=27,5400 [D]	M2	27,540	25,13	692,08
45	998776101	1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,101	371,53	37,52
46	998776181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,101	292,22	29,51

783		Dokončovací práce - nátěry			13 989,14	
47	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 2,65*0,45=1,1925 [A] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 1,9*(2,6+0,75+2,65)=11,4000 [B] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 2,6*0,45=1,1700 [C] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 2,65*0,45=1,1925 [D] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/	M2	29,660	2,50	74,15
48	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 2,65*0,45=1,1925 [A] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 1,9*(2,6+0,75+2,65)=11,4000 [B] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 2,6*0,45=1,1700 [C] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 2,65*0,45=1,1925 [D] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/	M2	29,660	112,56	3 338,53
49	783937161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 2,65*0,45=1,1925 [A] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 1,9*(2,6+0,75+2,65)=11,4000 [B] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 2,6*0,45=1,1700 [C] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 2,65*0,45=1,1925 [D] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/	M2	29,660	303,11	8 990,24

50	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 2.65*0.45=1,1925 [A] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 1.9*(2.6+0.75+2.65)=11,4000 [B] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 2.6*0.45=1,1700 [C] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/ nátěr betonové mazaniny 2.65*0.45=1,1925 [D] podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/13/ m.č./002/	M2	29,660	53,48	1 586,22
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>			<b>11 612,76</b>	
6	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků podlahy nové kce 1/NP ozn/1/ m.č./154/ zametení podlahy 5.88=5,8800 [A] podlahy nové kce 2/NP ozn/5/ m.č./202/ zametení podlahy 27.98=27,9800 [B] podlahy nové kce 2/NP ozn/6/ m.č./206/ zametení podlahy 12.35=12,3500 [C] podlahy nové kce 2/NP ozn/7/ m.č./207/ zametení podlahy 15.19=15,1900 [D] Celkem: A+B+C+D=61,4000 [E] Celkem: E=61,4000 [F]	M2	61,400	2,50	153,50
7	953331121	1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích Vložky svíslé do dilatačních spár z lepenky natavením, včetně dodání a osazení, v Vložky svíslé do dilatačních spár z lepenky natavením, včetně dodání a osazení, v podlahy-skladba F0/4/ nové kce 1/PP ozn/14/ m.č./002/ dilatace okrajů nové mazaniny (2.65+0.45+1.9+0.45+0.3+2.15+0.3+2.65+0.75+2.6- 1.14+1.14+1.5+1.5+0.3+1.65+0.3+0.3+0.3+0.45+1.9+2.6+0.75+0.45)*0.3=7,8600 [A] Celkem: A=7,8600 [B]	M2	7,860	211,76	1 664,43
8	965042141	1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	M3	3,056	2 247,68	6 868,91



		<p>podlahy bourací 1/PP m.č./002/ ozn/5/ vybourání betonové mazaniny tl/100/ s kari sítí (2.65*0.45*0.1)=0,1193 [A] podlahy bourací 1/PP m.č./002/ ozn/5/ vybourání betonové mazaniny tl/100/ s kari sítí 1.9*(2.6+0.75+2.65)*0.1=1,1400 [B] podlahy bourací 1/PP m.č./002/ ozn/5/ vybourání betonové mazaniny tl/100/ s kari sítí 2.6*0.45*0.1=0,1170 [C] podlahy bourací 1/PP m.č./002/ ozn/5/ vybourání betonové mazaniny tl/100/ s kari sítí 2.65*0.45*0.1=0,1193 [D] podlahy bourací 1/PP m.č./002/ ozn/5/</p>				
9	965042241	<p>Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2</p>	M3	0,368	1 832,82	674,48
		<p>podlahy bourací m.č./105 2.45*1*0.15=0,3675 [A] vybourání betonové mazaniny tl/100/ s kari sítí Celkem: A=0,3675 [B] Celkem: B=0,3675 [C]</p>				
10	965049112	<p>Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl.</p>	M3	0,368	1 073,05	394,88
		<p>m.č./105 2.45*1*0.15=0,3675 [A] Celkem: A=0,3675 [B] Celkem: B=0,3675 [C]</p>				
11	965082923	<p>Odstředění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, Odstředění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm,</p>	M3	1,338	439,45	587,98
		<p>podlahy bourací 1/PP m.č./002/ ozn/6/ vybourání podkladu pod bet. Mazaninou /50/mm 2.65*0.45*0.05=0,0596 [A] podlahy bourací 1/PP m.č./002/ ozn/6/ vybourání podkladu pod bet. Mazaninou /50/mm 1.9*(2.6+0.75+2.65)*0.05=0,5700 [B] podlahy bourací 1/PP m.č./002/ ozn/6/ vybourání podkladu pod bet. Mazaninou /50/mm 2.6*0.45*0.05=0,0585 [C] podlahy bourací 1/PP m.č./002/ ozn/6/ vybourání podkladu pod bet. Mazaninou /50/mm 2.65*0.45*0.05=0,0596 [D] podlahy bourací 1/PP m.č./002/ ozn/6/</p>				
12	965082933	<p>Odstředění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, Odstředění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm,</p>	M3	0,586	359,55	210,70
		<p>podlahy bourací 1/PP m.č./001/ ozn/8 vybourání podkladu pod bet. Mazaninou /200/mm 1.43*0.7*0.2=0,2002 [A] podlahy bourací 1/PP m.č./001/ ozn/8 vybourání podkladu pod bet. Mazaninou /200/mm 1.65*1.17*0.2=0,3861 [B] Celkem: A+B=0,5863 [C] Celkem: C=0,5863 [D]</p>				
13	973031335	<p>Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo</p>	KUS	4,000	264,47	1 057,88

podlahy  
bourací  
2/NP  
m.č./206  
ozn/13  
vysekání kapes pro profil HEA/140/  
2=2,0000 [A]  
podlahy  
bourací  
2/NP  
m.č./207  
ozn/14  
vysekání kapes pro profil HEA/140/  
2=2,0000 [B]  
Celkem: A+B=4,0000 [C]  
Celkem: C=4,0000 [D]

997		Přesun sutě			13 279,48	
14	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením	T	10,673	766,98	8 185,98
15	997013501	1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	10,673	147,49	1 574,16
16	997013509	1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	256,152	6,69	1 713,66
17	997013801	1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového $6.723+0.011+0.81+1.873+0.82=10,2370$ [A] Celkem: A=10,2370 [B] Celkem: B=10,2370 [C]	T	10,237	155,28	1 589,60
18	997013803	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů $0.248=0,2480$ [A] Celkem: A=0,2480 [B]	T	0,248	341,61	84,72
19	997013811	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného $0.161=0,1610$ [A] Celkem: A=0,1610 [B]	T	0,161	621,11	100,00
20	997013813	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot PVC $0.027=0,0270$ [A] Celkem: A=0,0270 [B] Celkem: B=0,0270 [C]	T	0,027	1 161,47	31,36
998		Přesun hmot				8 881,56
21	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že	T	14,007	634,08	8 881,56



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
Rožpočet: 2017-043-05 Zdivo, věnce, omítky, malby atd.

2017-043-05 1 630 058,73

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>115 833,55</b>
1	310238211		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 ozn/1 m.č./002/ zazdívká zazdívká /1380*250*2650/ 1,38*0,25*2,65=0,9143 [A] 1/NP ozn/3 m.č./137/ zazdívká zazdívká otvoru/900*750/ stěna tl/400/mm 0,9*0,75*0,4=0,2700 [B] 1/NP ozn/8 m.č./109/ zazdívká zazdívká otvoru - okna /500*1100/ stěna tl/300/mm 0,5*1,1*0,3=0,1650 [C] 1/NP ozn/9 m.č./108/ zazdívká zazdívká otvoru - okna /500*1100/ stěna tl/300/mm 0,5*1,1*0,3=0,1650 [D] 1/NP ozn/21 m.č./105/ zazdívká zazdívká příčka/100/ CPP 1,65*3,75*0,1=0,6188 [E] 1/NP ozn/22 m.č./106/	M3	2,733	4 827,24	13 192,85
2	317141223		Překlady ploché prefabrikované z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně Překlady ploché prefabrikované z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně 1/NP ozn/6 m.č./127/ překlad překlad -plochý š./150/ pro otvor do/1100/mm 1=1,0000 [A] 1/NP ozn/24 m.č./105/ překlad překlad -plochý š./150/ pro otvor do/1100/mm 1=1,0000 [B] 2/NP ozn/46 m.č./206/ překlad překlad -plochý š./150/ pro otvor do/1100/mm 1=1,0000 [C] Celkem: A+B+C=3,0000 [D] Celkem: D=3,0000 [E] 1. Vcenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky,	KUS	3,000	1 487,79	4 463,37
3	317142221		Překlady nenosné prefabrikované z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, v Překlady nenosné prefabrikované z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, v 1/NP ozn/16 m.č./158/ překlad překlad -nenosný š./100/ pro otvor do/1100/mm 1=1,0000 [A] 1/NP ozn/19 m.č./158/ překlad překlad -nenosný š./100/ pro otvor do/1100/mm 1=1,0000 [B] Celkem: A+B=2,0000 [C] Celkem: C=2,0000 [D] 1. Vcenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné	KUS	2,000	650,88	1 301,76
4	339272690		Přílfe skříní pro rozvod nízkého napětí z vápenopískových cihel šířky do 40 cm s Přílfe skříní pro rozvod nízkého napětí z vápenopískových cihel šířky do 40 cm s 1/NP ozn/2 vnější zdivo nový přířek -plyn/1,5*1,2*0,15/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C] 1. V cenách jsou započteny i náklady na zhotovení pískového lože, zřízení betonového	KUS	1,000	8 553,35	8 553,35
5	340238233		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami	M2	57,449	714,85	41 067,42

		<p>ozn/26 m.č./106/ = dozdívka okenního parapetu do v./100/mm 1.35*0.6*0.1*8=0,6480 [B] 1/NP ozn/27 m.č./105/ = dozdívka okenního parapetu do v./100/mm 1.35*0.6*0.1=0,0810 [D] 1/NP ozn/28 m.č./103/ = dozdívka okenního parapetu do v./100/mm 1.35*0.6*0.1*3=0,2430 [F] 1/NP ozn/29 m.č./118/ = dozdívka okenního parapetu do v./100/mm 1.35*0.6*0.1*4=0,3240 [H] 2/NP ozn/56 m.č./207/ = dozdívka okenního parapetu do v./100/mm 1.35*0.6*0.1*2=0,1620 [J] 2/NP ozn/57 m.č./206/</p>				
6	340238235	Zaždívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami Zaždívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami	M2	16,500	974,22	16 074,63
		<p>ozn/64 m.č./304/ = dozdívka okenního parapetu do v./250/mm 1.35*0.6*0.25*3=0,6075 [B] poznámka/1/ 3/NP ozn/65 m.č./303/ = dozdívka okenního parapetu do v./250/mm 1.35*0.6*0.25*3=0,6075 [D] poznámka/1/ 3/NP ozn/66 m.č./302/ = dozdívka okenního parapetu do v./250/mm 1.35*0.6*0.25*4=0,8100 [F] poznámka/1/ 3/NP ozn/67 m.č./313/ = dozdívka okenního parapetu do v./250/mm 1.35*0.6*0.25*4=0,8100 [H] poznámka/1/ 3/NP ozn/68 m.č./312/ = dozdívka okenního parapetu do v./250/mm</p>				
7	342272323	Příčky z párobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na Příčky z párobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na	M2	40,155	678,86	27 259,62
		<p>1/NP ozn/4 m.č./137/ příčka příčka /100/mm (1.7+0.65+0.75)*3.75=11,6250 [A] 1/NP ozn/15 m.č./158/ příčka příčka /100/mm (0.9*3.75)-(0.7*1.97)=1,9960 [B] 1/NP ozn/18 m.č./158/ příčka příčka /100/mm 2.65*3.75-(0.7*1.97)=8,5585 [C] 1/NP ozn/23 m.č./105/ příčka příčka /100/mm (1.74*3.75)-(1*1.97)=4,5550 [D] 2/NP ozn/45 m.č./206/ příčka příčka /100/mm 4.05*3.8-(1*1.97)=13,4200 [E] Celkem: A+B+C+D+E=40,1545 [F] Celkem: F=40,1545 [G]</p>				
8	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	M	37,600	104,27	3 920,55

1/NP  
ozn/5  
m.č./137/  
kotvení  
kotvení příčky /100/  
 $3.75 \cdot 2 = 7,5000$  [A]  
1/NP  
ozn/17  
m.č./158/  
kotvení  
kotvení příčky /100/  
 $3.75 \cdot 2 = 7,5000$  [B]  
1/NP  
ozn/20  
m.č./158/  
kotvení  
kotvení příčky /100/  
 $3.75 \cdot 2 = 7,5000$  [C]  
1/NP  
ozn/25  
m.č./105/  
kotvení  
kotvení příčky /100/  
 $3.75 \cdot 2 = 7,5000$  [D]  
2/NP  
ozn/47  
m.č./206/  
kotvení  
kotvení příčky /100/  
 $3.8 \cdot 2 = 7,6000$  [E]  
Celkem: A+B+C+D+E=37,6000 [F]  
Celkem: F=37,6000 [G]

1. Vcenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové

61		Uprava povrchu vnitřní			240 431,07	
9	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové bourací /1/PP m.č./002/ strop omítka nová $70.584=70,5840$ [A] Celkem: A=70,5840 [B] Celkem: B=70,5840 [C]	M2	70,584	335,98	23 714,81
10	612142001	1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým perlínka na porobeton = stěny 135/záďveří $(1.7+0.65+0.75) \cdot 3.75 = 11,6250$ [D] = stěny 137/strojovna VZT $(1.7+0.65+0.75) \cdot 3.75 + (0.9 \cdot 0.6) = 12,1650$ [F] = stěny 142/chodba $0.9 \cdot 2 = 1,8000$ [H] po zazďívce stěny 108/úklidová komora $0.5 \cdot 1.1 = 0,5500$ [I] po zazďívce- okno stěny 109/WC chlapi $0.5 \cdot 1.1 = 0,5500$ [J] po zazďívce- okno stěny 105/strojovna VZT $0.75 \cdot 2 = 1,5000$ [K] přizďívka( nové dveře) stěny 105/strojovna VZT $(1.6 \cdot 2) = 6,4000$ [L] po zazďívce- průchodu	M2	65,341	180,02	11 762,69
11	612311131	1. Vcenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	M2	184,449	126,37	23 308,82

		<p>Štuk na perlinku a ostatní stěny v místnosti</p> <p>=</p> <p>=</p> <p>stěny</p> <p>135/zádveří</p> <p><math>(2.95+1.7+0.65+0.65+2.95+0.75+1.7)*3.75=45,0000 [D]</math></p> <p>nová přička</p> <p>stěny</p> <p>137/strojovna VZT</p> <p><math>(2.95+0.1+5.9+5.2+5.9+0.1+2.95+2.75)*3.75-(0.9*0.6)=96,3975 [E]</math></p> <p>=</p> <p>stěny</p> <p>142/chodba</p> <p><math>0.9*2=1,8000 [G]</math></p> <p>po zazdívice</p> <p>stěny</p> <p>108/úklidová komora</p> <p><math>0.5*1.1=0,5500 [H]</math></p> <p>po zazdívice- okno</p> <p>stěny</p> <p>109/WC chlapi</p> <p><math>0.5*1.1=0,5500 [I]</math></p> <p>po zazdívice- okno</p> <p>stěny</p> <p>105/strojovna VZT</p> <p><math>0.75*2=1,5000 [J]</math></p> <p>přizdívka( nové dveře)</p> <p>stěny</p> <p>105/strojovna VZT</p> <p><math>(1.6*2)=6,4000 [K]</math></p> <p>po zazdívice- průchodu</p> <p>stěny</p>				
12	612321141	<p>Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové</p> <p>Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové</p> <p>bourací /1/PP</p> <p>m.č./002/</p> <p>stěny</p> <p>omítka nová</p> <p><math>(2.15+0.3+0.45+0.3+1.85+0.3+2.15+0.3+0.45+0.3+1.85+0.3+0.3+2.6+0.75+2.65+0.3+0.75+0.45+0.45+0.75+0.75+0.45+0.45)*2=44,2000 [A]</math></p> <p>bourací /1/PP</p> <p>m.č./002/</p> <p>stěny</p> <p>omítka nová</p> <p><math>(1.9+0.3+0.3+0.45+2.15+0.3+2.65+0.75+2.6+2.15+0.45+1.9+0.3+0.3+0.3+0.75+0.75+0.45+0.45)*2.85-(1.65*2.7)+(1.7+1.7)*2.7-(0.9*1.97)=57,6720 [B]</math></p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek</p>	M2	101,872	324,41	33 048,30
13	612325422	<p>Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě,</p> <p>Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě,</p> <p>=</p> <p>oprava omítek do /30/%</p> <p>=</p> <p>=</p> <p>stěny</p> <p>135/zádveří</p> <p><math>(2.95+1.7+0.65+0.65+0.65+2.95+0.75+1.7)*3.75-(1.7+0.65+0.75)*3.75=33,3750 [D]</math></p> <p>=</p> <p>stěny</p> <p>137/strojovna VZT</p> <p><math>(2.95+0.1+5.9+5.2+5.9+0.1+2.95+2.75)*3.75-(0.9*0.6)=96,3975 [F]</math></p> <p>=</p> <p>stěna</p> <p>127/chodba</p> <p><math>1.5*1.5=2,2500 [H]</math></p> <p>po odbourání umyvadla/2/ks</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=</p> <p>Celkem: =</p> <p>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..</p>	M2	132,023	168,57	22 255,12
14	619991001	<p>Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou</p> <p>Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou</p> <p>=</p> <p>pro kastlíky</p> <p>=</p> <p>=</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/1</p> <p>m.č./145</p> <p>SDK kastlík š./350/</p> <p><math>3.556=3,5560 [E]</math></p> <p>1/NP</p> <p>ozn/2</p> <p>m.č./147/131/132</p> <p>SDK kastlík š./400/</p> <p><math>4.29=4,2900 [F]</math></p> <p>Mzisoučet: A+B+C+D+E+F=</p> <p>nové</p> <p>1/PP</p> <p>002/kotelna</p> <p><math>58.56=58,5600 [H]</math></p> <p>nové</p> <p>1/NP</p> <p>101/zádveří</p> <p><math>21.53=21,5300 [I]</math></p> <p>nové</p> <p>1/NP</p> <p>102/chodba</p> <p><math>68.61=68,6100 [J]</math></p> <p>nové</p> <p>1/NP</p> <p>103/učebna</p> <p><math>45.85=45,8500 [K]</math></p> <p>nové</p>	M2	2 057,546	24,29	49 977,79
15	619995001	<p>Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</p> <p>Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</p>	M	758,930	100,62	76 363,54

dveře vnější  
 =  
 =  
 =  
 1/NP  
 ozn/2  
 DO/2 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/1200\*2050/ vč. zárubně  
 9,60=9,6000 [D]  
 1/NP  
 ozn/3  
 DO/3 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900\*2050/ vč. zárubně  
 5,30=5,3000 [E]  
 1/NP  
 ozn/4  
 DO/4- nové dveře vnější dvojkř. rozměr/1500\*2150/  
 5,00=5,0000 [F]  
 1/NP  
 ozn/5  
 DO/5 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900\*2050/ vč. zárubně  
 5,60=5,6000 [G]  
 1/NP  
 ozn/6  
 DO/6 nové plast. vnější dveře dvojkř. rozměr/1550\*2050/ vč. zárubně  
 5,00=5,0000 [H]  
 1/NP  
 ozn/8  
 DO/9 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900\*2050/ vč. zárubně  
 7,30=7,3000 [I]  
 =  
 =  
 dveře dřevěné - protipožární jednokř.  
 =  
 =  
 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken.

725		Zdravotnicka - zařizovací předměty	370,26			
39	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel 1/NP bourací ozn/3 m.č./127/ umyvadlo demontáž umyvadla 2=2,0000 [A] Celkem: A=2,0000 [B] Celkem: B=2,0000 [C]	KS	2,000	106,00	212,00
40	725820801	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4 Demontáž baterii nástěnných do G 3/4 1/NP bourací ozn/4 m.č./127/ baterie demontáž baterie 2=2,0000 [A] Celkem: A=2,0000 [B] Celkem: B=2,0000 [C]	KS	2,000	63,40	126,80
41	725850800	Demontáž odpadních ventilů T 900 až T 902 všech připojovacích dimenzí Demontáž odpadních ventilů T 900 až T 902 všech připojovacích dimenzí 1/NP bourací ozn/5 m.č./127/ sifon demontáž sifon 2=2,0000 [A] Celkem: A=2,0000 [B] Celkem: B=2,0000 [C]	KUS	2,000	15,73	31,46
763		Konstrukce suché výstavby	573 656,47			
42	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových ozn/1 m.č./145 SDK kastlík š./350/ 2,54=2,5400 [A] 1/NP ozn/2 m.č./147/131/132 SDK kastlík š./400/ 2,6=2,6000 [B] 1/NP ozn/3 m.č./104 SDK kastlík š./1300/ 4,7=4,7000 [C] 1/NP ozn/4 m.č./102 SDK kastlík š./1300/ 15,4=15,4000 [D] 1/NP ozn/5 m.č./102 SDK kastlík š./3400/ 2,7=2,7000 [E] 1/NP ozn/6 m.č./103 SDK kastlík š./450/ 13,55=13,5500 [F] 1/NP ozn/7 m.č./144 1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou	M2	375,367	657,01	246 619,87
43	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových	M2	32,020	709,83	22 728,76





		<p>ozn/1 m.č./145 SDK kastlík š./350/ 2,54=2,5400 [A] 1/NP</p> <p>ozn/2 m.č./147/131/132 SDK kastlík š./400/ 2,6=2,6000 [B] 1/NP</p> <p>ozn/3 m.č./104 SDK kastlík š./1300/ 4,7=4,7000 [C] 1/NP</p> <p>ozn/4 m.č./102 SDK kastlík š./1300/ 15,4=15,4000 [D] 1/NP</p> <p>ozn/5 m.č./102 SDK kastlík š./3400/ 1,35=1,3500 [E] 2/NP</p> <p>ozn/10 m.č./207 SDK kastlík š./2250/ 4,5=4,5000 [F] 2/NP</p> <p>ozn/11 m.č./206</p>				
47	763131751	<p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze</p> <p>= SDK podhled = = nové 1/NP 116/zádveří 2,30=2,3000 [E] SDK podhled nové 1/NP 128/WC dívky 1,79=1,7900 [F] SDK podhled nové 1/NP 130/WC chlapci 1,89=1,8900 [G] SDK podhled nové 1/NP 147/úklidová komora 1,32=1,3200 [H] SDK podhled nové 1/NP 149/umývárna personál 4,03=4,0300 [I] SDK podhled nové 1/NP 150/WC personál</p>	M2	32,020	21,77	697,08
48	283292100	<p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m</p> <p>= SDK podhled = = nové 1/NP 116/zádveří 2,30=2,3000 [E] SDK podhled nové 1/NP 128/WC dívky 1,79=1,7900 [F] SDK podhled nové 1/NP 130/WC chlapci 1,89=1,8900 [G] SDK podhled nové 1/NP 147/úklidová komora 1,32=1,3200 [H] SDK podhled nové 1/NP 149/umývárna personál 4,03=4,0300 [I] SDK podhled nové 1/NP 150/WC personál</p>	M2	35,222	43,28	1 524,41
49	763131761	<p>Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě</p>	M2	10,630	29,96	318,47

		<p>=</p> <p>=</p> <p>SDK podhled</p> <p>=</p> <p>=</p> <p>nové</p> <p>1/1NP</p> <p>116/zádveří</p> <p>2,30=2,3000 [E]</p> <p>SDK podhled</p> <p>nové</p> <p>1/1NP</p> <p>128/WC dívky</p> <p>1,79=1,7900 [F]</p> <p>SDK podhled</p> <p>nové</p> <p>1/1NP</p> <p>130/WC chlapci</p> <p>1,89=1,8900 [G]</p> <p>SDK podhled</p> <p>nové</p> <p>1/1NP</p> <p>147/úklidová komora</p> <p>1,32=1,3200 [H]</p> <p>SDK podhled</p> <p>nové</p> <p>1/1NP</p> <p>150/WC personál</p> <p>1,16=1,1600 [I]</p> <p>SDK podhled</p> <p>nové</p> <p>2/1NP</p> <p>144/zádveří</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou</p>				
50	763131771	<p>Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální</p> <p>=</p> <p>SDK podhled</p> <p>=</p> <p>=</p> <p>nové</p> <p>1/1NP</p> <p>116/zádveří</p> <p>2,30=2,3000 [E]</p> <p>SDK podhled</p> <p>nové</p> <p>1/1NP</p> <p>128/WC dívky</p> <p>1,79=1,7900 [F]</p> <p>SDK podhled</p> <p>nové</p> <p>1/1NP</p> <p>130/WC chlapci</p> <p>1,89=1,8900 [G]</p> <p>SDK podhled</p> <p>nové</p> <p>1/1NP</p> <p>147/úklidová komora</p> <p>1,32=1,3200 [H]</p> <p>SDK podhled</p> <p>nové</p> <p>1/1NP</p> <p>149/umývárna personál</p> <p>4,03=4,0300 [I]</p> <p>SDK podhled</p> <p>nové</p> <p>1/1NP</p> <p>150/WC personál</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou</p>	M2	407,387	371,42	151 311,68
51	763171211	<p>Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro</p> <p>Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro</p> <p>300x300 mm – 28 ks</p> <p>28=28,0000 [A]</p> <p>protipožární 300x300 mm – 4 ks</p> <p>4=4,0000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=32,0000 [C]</p> <p>Celkem: C=32,0000 [D]</p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou</p>	KUS	32,000	210,86	6 747,52
52	590307110	<p>dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm</p> <p>dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm</p> <p>300x300 mm – 28 ks</p> <p>28=28,0000 [A]</p> <p>Celkem: A=28,0000 [B]</p> <p>Celkem: B=28,0000 [C]</p>	KUS	28,000	1 044,84	29 255,52
53	590301300	<p>klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 30x30 cm</p> <p>klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 30x30 cm</p> <p>protipožární 300x300 mm – 4 ks</p> <p>4=4,0000 [A]</p> <p>Celkem: A=4,0000 [B]</p> <p>Celkem: B=4,0000 [C]</p>	KUS	4,000	2 485,35	9 941,40
54	763171212	<p>Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro</p> <p>Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro</p> <p>400x400 mm – 2 ks</p> <p>2=2,0000 [A]</p> <p>protipožární 400x400 mm – 2 ks</p> <p>2=2,0000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=4,0000 [C]</p> <p>Celkem: C=4,0000 [D]</p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou</p>	KUS	4,000	260,20	1 040,80
55	590301530	<p>klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 40x40 cm</p> <p>klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 40x40 cm</p> <p>protipožární 400x400 mm – 2 ks</p> <p>2=2,0000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,0000 [B]</p> <p>Celkem: B=2,0000 [C]</p>	KUS	2,000	2 856,30	5 712,60

56	590307120	dviřka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm dviřka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm 400x400 mm – 2 ks 2=2,0000 [A] Celkem: A=2,0000 [B] Celkem: B=2,0000 [C]	KUS	2,000	1 138,81	2 277,62
57	763171213	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapků pro Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapků pro 600x600 mm – 1 ks 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]	KUS	1,000	327,02	327,02
58	590307140	1. V cenách montáže revizních klapků 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou dviřka revizní s automatickým zámkem 600 x 600 mm dviřka revizní s automatickým zámkem 600 x 600 mm 600x600 mm – 1 ks 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]	KUS	1,000	1 471,43	1 471,43
59	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy,	T	6,799	703,44	4 782,69
60	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy,	T	6,799	385,74	2 622,65
<b>784</b>		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>327 792,61</b>
61	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah = pro kastlíky = = 1/NP ozn/1 m.č./145 SDK kastlík š./350/ 3,556=3,5560 [E] 1/NP ozn/2 m.č./147/131/132 SDK kastlík š./400/ 4,29=4,2900 [F] = = pro malbu a omítky = nové 1/PP 002/kotelna 58,56=58,5600 [J] nové 1/NP 101/zádveří 21,53=21,5300 [K] nové 1/NP 102/chodba 68,61=68,6100 [L] nové 1/NP	M2	2 057,546	3,94	8 106,73
62	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25µ, 4 x 5 m fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25µ, 4 x 5 m = pro kastlíky = = 1/NP ozn/1 m.č./145 SDK kastlík š./350/ 3,556=3,5560 [E] 1/NP ozn/2 m.č./147/131/132 SDK kastlík š./400/ 4,29=4,2900 [F] = = pro malbu a omítky = nové 1/PP 002/kotelna 58,56=58,5600 [J] nové 1/NP 101/zádveří 21,53=21,5300 [K] nové 1/NP 102/chodba 68,61=68,6100 [L] nové 1/NP	M2	2 057,546	4,58	9 423,56
63	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých	M2	468,122	5,26	2 462,32



		<p>podlaží</p> <p>=</p> <p>budova A - otvorové výplně šířka*výška</p> <p>plocha</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/1</p> <p>WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [B]</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/2</p> <p>WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [C]</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/3</p> <p>WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [D]</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/4</p> <p>WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [E]</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/5</p> <p>WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [F]</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/6</p> <p>WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [G]</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/7</p> <p>WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [H]</p> <p>1/NP</p>				
67	784191005	<p>Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací</p> <p>Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací</p> <p>podlaží</p> <p>=</p> <p>budova A - otvorové výplně šířka*výška</p> <p>zakrytí</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/1</p> <p>DO/1- stávající dveře vnější dvojkř.s nadsvětlikem rozměr/1900*3850/ 7.32=7,3200 [B]</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/2</p> <p>DO/2 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/1200*2050/ vč. zárubně 2.46=2,4600 [C]</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/3</p> <p>DO/3 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně 1.85=1,8500 [D]</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/4</p> <p>DO/4- nové dveře vnější dvojkř. rozměr/1500*2150/ 3.08=3,0800 [E]</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/5</p> <p>DO/5 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně 1.85=1,8500 [F]</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/6</p> <p>DO/6 nové plast. vnější dveře dvojkř. rozměr/1550*2050/ vč. zárubně 3.18=3,1800 [G]</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/7</p> <p>DO/7- stávající dveře vnější dvojkř.s nadsvětlikem rozměr/1800*2750/ 4.95=4,9500 [H]</p> <p>1/NP</p>	M2	168,180	8,59	1 444,67
68	784191007	<p>Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací</p> <p>Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/1</p> <p>m.č./145</p> <p>SDK kastlík š./350/ 3.556=3,5560 [B]</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/2</p> <p>m.č./147/131/132</p> <p>SDK kastlík š./400/ 4.29=4,2900 [C]</p> <p>=</p> <p>=</p> <p>pro malbu a omítky</p> <p>=</p> <p>nové</p> <p>1/PP</p> <p>002/kotelna</p> <p>58.56=58,5600 [G]</p> <p>nové</p> <p>1/NP</p> <p>101/zádveří</p> <p>21.53=21,5300 [H]</p> <p>nové</p> <p>1/NP</p> <p>102/chodba</p> <p>68.61=68,6100 [I]</p> <p>nové</p> <p>1/NP</p> <p>103/učebna</p> <p>45.85=45,8500 [J]</p> <p>nové</p> <p>1/NP</p>	M2	2 057,546	2,46	5 061,56
69	784211121	<p>Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra</p> <p>Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra</p>	M2	5 134,095	46,92	240 891,74

=
=
malba stropy
=
nové
1/PP
002/kotelna
70.58=70,5800 [D]
nové
1/NP
135/zádvěří
7.35=7,3500 [E]
nové
1/NP
137/strojovna VZT
41.96=41,9600 [F]
nové
2/NP
202/učebna vaření
27.98=27,9800 [G]
Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=
=
SDK pohled
=
nové
1/NP
116/zádvěří
2.30=2,3000 [K]
nové
1/NP
128/WC dívky
1.79=1,7900 [L]
nové

<b>94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>114 847,95</b>
16	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o	M2	2 217,570	51,79	114 847,95
		=				
		malba stropy				
		=				
		nové				
		1/PP				
		002/kotelna				
		58.56=58,5600 [D]				
		nové				
		1/NP				
		135/zádvěří				
		7.35=7,3500 [E]				
		nové				
		1/NP				
		137/strojovna VZT				
		41.96=41,9600 [F]				
		nové				
		2/NP				
		202/učebna vaření				
		27.98=27,9800 [G]				
		=				
		=				
		SDK pohled				
		=				
		nové				
		1/NP				
		116/zádvěří				
		2.30=2,3000 [K]				
		nové				
		1/NP				
		128/WC dívky				
		1.79=1,7900 [L]				
		nové				
		1. Vceně jsou započteny i náklady na montáž, otopnění a demontáž lešení. 2. Vceně				
<b>95</b>		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>161 249,88</b>
17	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	M2	2 057,546	78,37	161 249,88
		nové				
		1/PP				
		002/kotelna				
		58.56=58,5600 [A]				
		nové				
		1/NP				
		101/zádvěří				
		21.53=21,5300 [B]				
		nové				
		1/NP				
		102/chodba				
		68.61=68,6100 [C]				
		nové				
		1/NP				
		103/učebna				
		45.85=45,8500 [D]				
		nové				
		1/NP				
		104/chodba				
		17.25=17,2500 [E]				
		nové				
		1/NP				
		105/strojovna VZT				
		16.66=16,6600 [F]				
		nové				
		1/NP				
		106/satny				
		96.26=96,2600 [G]				
		nové				
		1/NP				
		108/úklidová komora				
		1.23=1,2300 [H]				
		nové				
<b>96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>13 295,89</b>
18	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na	M2	37,064	76,93	2 851,33

		<p>Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na 1/NP bourací ozn/1 m.č./136 příčka vybourání příčky tl/100/ 1*3.75=3,7500 [A] 1/NP bourací ozn/2 m.č./137 příčka vybourání příčky tl/100/ 5.2*3.75=19,5000 [B] 2/NP bourací ozn/17 m.č./207/ příčka vybourání příčky tl/100/ 4.05*3.8-(0.8*1.97)=13,8140 [C] Celkem: A+B+C=37,0640 [D] Celkem: D=37,0640 [E]</p>				
19	962032230	<p>Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo bourací ozn/8 m.č./142/ zdivo ubourání dozdivěk 0.15*2.15*0.1*2=0,0645 [A] 1/NP bourací ozn/9 m.č./124/ zdivo vybourání zdiva pod parapetem ( budou dveře výtah) 1.2*0.55*0.6=0,3960 [B] 2/NP bourací ozn/18 m.č./201/ zdivo vybourání zdiva pod parapetem ( budou dveře výtah) 1.35*0.8*0.6=0,6480 [C] 3/NP bourací ozn/29 m.č./301/ zdivo vybourání zdiva pod parapetem ( budou dveře výtah) 1.45*0.65*0.6=0,5655 [D] 1/PP bourací ozn/38 m.č./002 zdivo 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m<sup>2</sup> se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -</p>	M3	1,777	888,22	1 578,37
20	967031732	<p>Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošně, na maltu Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošně, na maltu bourací ozn/11 m.č./106/ ostění ubourat ostění- okna zalomení (1.35+2.35+2.35)*0.15*8=7,2600 [A] 1/NP bourací ozn/12 m.č./105/ ostění ubourat ostění- okna zalomení (1.35+2.35+2.35)*0.15*1=0,9075 [B] 1/NP bourací ozn/13 m.č./103/ ostění ubourat ostění- okna zalomení (1.35+2.35+2.35)*0.15*3=2,7225 [C] 1/NP bourací ozn/14 m.č./118/ ostění ubourat ostění- okna zalomení (1.35+2.35+2.35)*0.15*4=3,6300 [D] 1/NP bourací ozn/15 m.č./114/ ostění</p>	M2	63,259	133,17	8 424,20
21	967031733	<p>Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošně, na maltu Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošně, na maltu</p>	M2	1,576	280,45	441,99
97		<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>17 523,76</b>
22	971033331	<p>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z</p>	KUS	9,000	56,73	510,57

		<p>mm</p> <p>bourací ozn/46 m.č./150 prostup vybourat prostup prům. /200/- stěnou 1=1,0000 [A] 1/NP</p> <p>bourací ozn/48 m.č./128 prostup vybourat prostup prům. /250/- stěnou 1=1,0000 [B] 1/NP</p> <p>bourací ozn/49 m.č./130 prostup vybourat prostup prům. /200/- stěnou 1=1,0000 [C] 1/NP</p> <p>bourací ozn/50 m.č./130 prostup vybourat prostup prům. /200/- stěnou 1=1,0000 [D] 1/NP</p> <p>bourací ozn/51 m.č./128 prostup</p>				
23	971033361	<p>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z mm</p> <p>bourací ozn/69 m.č./118/ prostup vybourat prostup prům. /250/- stěnou 1=1,0000 [A] 1/NP</p> <p>bourací ozn/70 m.č./118/ prostup vybourat prostup prům. /250/- stěnou 1=1,0000 [B] 1/NP</p> <p>bourací ozn/71 m.č./118/ prostup vybourat prostup prům. /250/- stěnou 1=1,0000 [C] 1/NP</p> <p>bourací ozn/72 m.č./118/ prostup vybourat prostup prům. /250/- stěnou 1=1,0000 [D] 1/NP</p> <p>bourací ozn/73 m.č./117/ prostup</p>	KUS	5,000	305,48	1 527,40
24	971033431	<p>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z mm</p> <p>bourací ozn/43 m.č./141 prostup vybourání prostupu 1/x rozměr/750*500/ 1=1,0000 [A] 1/NP</p> <p>bourací ozn/47 m.č./128 prostup vybourat prostup prům. /350/- stěnou 1=1,0000 [B] 1/NP</p> <p>bourací ozn/54 m.č./131 prostup vybourat prostup prům. /350/- stěnou 1=1,0000 [C] 1/NP</p> <p>bourací ozn/55 m.č./131 prostup vybourat prostup prům. /350/- stěnou 1=1,0000 [D] 1/NP</p> <p>bourací ozn/56 m.č./129 prostup</p>	KUS	8,000	56,73	453,84
25	971033441	<p>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z mm</p> <p>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z</p>	KUS	1,000	216,53	216,53



		<p>1/NP bourací ozn/61 m.č./145 prostup vybourání prostupu 1/x rozměr/330*300/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]</p>				
26	971033461	<p>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z</p> <p>1/NP bourací ozn/67 m.č./115 prostup vybourat prostup prům. /250/- stěnou 1=1,0000 [A]</p> <p>1/NP bourací ozn/68 m.č./115 prostup vybourat prostup prům. /250/- stěnou 1=1,0000 [B]</p> <p>1/NP bourací ozn/74 m.č./117/ prostup vybourat prostup prům. /350/- stěnou 1=1,0000 [C] Celkem: A+B+C=3,0000 [D] Celkem: D=3,0000 [E]</p>	KUS	3,000	539,05	1 617,15
27	971033531	<p>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z</p> <p>bourací ozn/40 m.č./139 prostup vybourání prostupu /2/x rozměr/1000*660/ 2=2,0000 [A]</p> <p>1/NP bourací ozn/41 m.č./140 prostup vybourání prostupu 1/x rozměr/750*500/ 2=2,0000 [B]</p> <p>1/NP bourací ozn/42 m.č./140 prostup vybourání prostupu 1/x rozměr/400*300/ 1=1,0000 [C]</p> <p>1/NP bourací ozn/44 m.č./141 prostup vybourání prostupu 1/x rozměr/650*500/ 1=1,0000 [D]</p> <p>1/NP bourací ozn/45 m.č./138 prostup</p>	M2	7,000	210,40	1 472,80
28	971033541	<p>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z</p> <p>1/NP bourací ozn/66 m.č./104/ prostup vybourání prostupu 1/x rozměr/900*420/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]</p>	M3	1,000	1 335,92	1 335,92
29	971033561	<p>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z</p> <p>1/NP bourací ozn/64 m.č./105/ prostup vybourání prostupu 1/x rozměr/1100*420/ 1=1,0000 [A]</p> <p>1/NP bourací ozn/65 m.č./105/ prostup vybourání prostupu 1/x rozměr/1000*600/ 1=1,0000 [B] Celkem: A+B=2,0000 [C] Celkem: C=2,0000 [D]</p>	M3	2,000	1 543,66	3 087,32
30	971033641	<p>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z</p>	M3	0,396	851,19	337,07

		1/NP bourací ozn/39 m.č./137 průduch vybourání prostupu /2/x rozměr/1000*660/ 1*0,66*0,32=0,3960 [A] 300mm Celkem: A=0,3960 [B] Celkem: B=0,3960 [C]				
31	972033271	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, 1/NP bourací ozn/62 m.č./149 prostup vybourání prostupu průměr/200/- strop/600/mm 1=1,0000 [A] 1/NP bourací ozn/63 m.č./149 prostup vybourání prostupu průměr/300/- strop/600/mm 1=1,0000 [B] Celkem: A+B=2,0000 [C] Celkem: C=2,0000 [D]	KUS	2,000	308,94	617,88
32	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo 1/NP bourací ozn/7 m.č./154/ kapsa vysekání kapes pro překlád 2=2,0000 [A] = 1/NP bourací ozn/10 m.č./124/ kapsa vysekání kapes pro překlád P/6/ 3x profil 3=3,0000 [C] = 2/NP bourací ozn/19 m.č./201/ kapsa vysekání kapes pro překlád P/6/ 3x profil 3=3,0000 [E] pouze 3 na jedné straně 3/NP bourací ozn/30 m.č./301/ kapsa vysekání kapes pro překlád P/7/ 2x profil 2=2,0000 [F] pouze 2 na jedné straně 4=2,0000 [G]	KUS	24,000	264,47	6 347,28
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>			<b>49 685,29</b>	
33	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením	T	31,982	902,39	28 860,24
34	997013501	1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	31,982	147,49	4 717,03
35	997013509	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	767,568	6,69	5 135,03
36	997013803	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů 20,064+11,875=31,9390 [A] Celkem: A=31,9390 [B] Celkem: B=31,9390 [C]	T	31,939	341,61	10 910,68
37	997013831	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného 0,044=0,0440 [A] Celkem: A=0,0440 [B]	T	0,044	1 416,13	62,31
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>			<b>15 372,00</b>	
38	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením	T	24,243	634,08	15 372,00
		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že				



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
Rožpočet: 2017-043-06 Zateplení- fasády, soklu a spodní stavby

2017-043-06 4 725 555,31

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
62			<b>Úprava povrchů vnějších</b>				<b>2 612 792,98</b>
1	622325101		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu výhledu /1-3/NP ozn/3 perimetr/160/mm $(0.3+40.07+0.3)*0.2=8,1340$ [A] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/3 mínus otvorové $0.8*0.4*8*1=-2,5600$ [B] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/3 mínus otvorové $1.9*0.4*1=-0,7600$ [C] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/4 perimetr/160/mm $3.33*0.2=0,6660$ [D] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/5 perimetr/160/mm $2.87*0.4=1,1480$ [E] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/6 perimetr/160/mm $4.33*0.3=1,2990$ [F] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/7 perimetr/160/mm	M2	2 021,868	38,86	78 569,79
2	622211031		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na západ /1-3/NP ozn/27 perimetr/160/mm $(0.72*0.7)+(1.54*0.25)=0,8890$ [A] omítka soklová- mozaika západ /1-3/NP ozn/28 perimetr/160/mm $2.49=2,4900$ [B] omítka soklová- mozaika západ /1-3/NP ozn/29 východ /1-3/NP ozn/3 perimetr/160/mm $(0.3+40.07+0.3)*0.2=8,1340$ [C] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/3 mínus otvorové $0.8*0.4*8*1=-2,5600$ [D] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/3 mínus otvorové $1.9*0.4*1=-0,7600$ [E] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/4 perimetr/160/mm $3.33*0.2=0,6660$ [F] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP	M2	77,189	578,81	44 677,77
3	283763570.1		1. Vcenách jsou započítány náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými deskami fasádní polystyrénová izolační Perimeter (EPS P) 1250 x 600 x 160 mm deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter (EPS P) 1250 x 600 x 160 mm	M2	78,733	494,60	38 941,34

západ /1-3/NP  
ozn/27  
perimetr/160/mm  
 $(0,72 \cdot 0,7) + (1,54 \cdot 0,25) = 0,8890$  [A]  
omítka soklová- mozaika  
západ /1-3/NP  
ozn/28  
perimetr/160/mm  
2,49=2,4900 [B]  
omítka soklová- mozaika  
západ /1-3/NP  
ozn/29  
východ /1-3/NP  
ozn/3  
perimetr/160/mm  
 $(0,3+40,07+0,3) \cdot 0,2 = 8,1340$  [C]  
omítka soklová- mozaika  
východ /1-3/NP  
ozn/3  
mínus otvorové  
 $0,8 \cdot 0,4 \cdot 8 \cdot 1 = -2,5600$  [D]  
omítka soklová- mozaika  
východ /1-3/NP  
ozn/3  
mínus otvorové  
 $1,9 \cdot 0,4 \cdot 1 = -0,7600$  [E]  
omítka soklová- mozaika  
východ /1-3/NP  
ozn/4  
perimetr/160/mm  
 $3,33 \cdot 0,2 = 0,6660$  [F]  
omítka soklová- mozaika  
západ /1-3/NP

4	622211031	1	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na	M2	76,232	578,81	44 123,84
---	-----------	---	--	----	--------	--------	-----------

Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na  
východ /1-3/NP  
ozn/8  
EPS /70/F tl/160/mm  
5,95\*0,2=1,1900 [A]  
omítka soklová- mozaika  
východ /1-3/NP  
ozn/9  
EPS /70/F tl/160/mm  
2,88\*0,7=2,0160 [B]  
omítka soklová- mozaika  
západ /1-3/NP  
ozn/37  
EPS /70/F tl/160/mm  
1,45\*0,75=1,0875 [C]  
omítka soklová- mozaika  
západ /1-3/NP  
ozn/45  
EPS /70/F tl/160/mm  
0,5\*0,3=0,1500 [D]  
omítka soklová- mozaika  
západ /1-3/NP  
ozn/46  
EPS /70/F tl/160/mm  
8,2\*0,3=2,4600 [E]  
omítka soklová- mozaika  
západ /1-3/NP  
ozn/47  
EPS /70/F tl/160/mm  
10,72\*0,3=3,2160 [F]  
omítka soklová- mozaika  
západ /1-3/NP  
ozn/55  
EPS /70/F tl/160/mm

5	283759520		1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	M2	77,757	197,84	15 383,44
---	-----------	--	---	----	--------	--------	-----------

deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm  
východ /1-3/NP  
ozn/8  
EPS /70/F tl/160/mm  
5,95\*0,2=1,1900 [A]  
omítka soklová- mozaika  
východ /1-3/NP  
ozn/9  
EPS /70/F tl/160/mm  
2,88\*0,7=2,0160 [B]  
omítka soklová- mozaika  
západ /1-3/NP  
ozn/37  
EPS /70/F tl/160/mm  
1,45\*0,75=1,0875 [C]  
omítka soklová- mozaika  
západ /1-3/NP  
ozn/45  
EPS /70/F tl/160/mm  
0,5\*0,3=0,1500 [D]  
omítka soklová- mozaika  
západ /1-3/NP  
ozn/46  
EPS /70/F tl/160/mm  
8,2\*0,3=2,4600 [E]  
omítka soklová- mozaika  
západ /1-3/NP  
ozn/47  
EPS /70/F tl/160/mm  
10,72\*0,3=3,2160 [F]  
omítka soklová- mozaika  
západ /1-3/NP  
ozn/55  
EPS /70/F tl/160/mm

6	622211031	2	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na	M2	1 288,265	578,81	745 660,66
---	-----------	---	--	----	-----------	--------	------------

		<p>východ /1-3/NP ozn/10 EPS /70/F tl/160/mm 3.33*4=13,3200 [A] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/11 EPS /70/F tl/160/mm 2.4=2,4000 [B] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/12 EPS /70/F tl/160/mm 73.6=73,6000 [C] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/14 EPS /70/F tl/160/mm 2.21*2.35+(1*0.3)=5,4935 [D] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/15 EPS /70/F tl/160/mm 5.9*(2.35+0.3)=15,6350 [E] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/15 mínus otvorové (1.35*2.35*2*-1)+(1*2.35*-1)=-8,6950 [F] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/16 EPS /70/F tl/160/mm</p>					
7	283759520	1	1. Vcenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	M2	1 314,030	197,84	259 967,70
			<p>východ /1-3/NP ozn/10 EPS /70/F tl/160/mm 3.33*4=13,3200 [A] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/11 EPS /70/F tl/160/mm 2.4=2,4000 [B] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/12 EPS /70/F tl/160/mm 73.6=73,6000 [C] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/14 EPS /70/F tl/160/mm 2.21*2.35+(1*0.3)=5,4935 [D] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/15 EPS /70/F tl/160/mm 5.9*(2.35+0.3)=15,6350 [E] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/15 mínus otvorové (1.35*2.35*2*-1)+(1*2.35*-1)=-8,6950 [F] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/16 EPS /70/F tl/160/mm</p>				
8	622221031		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na	M2	29,340	597,60	17 533,58
			<p>východ /1-3/NP ozn/13 MV/160/mm (0.3+40.07+0.3)*0.6=24,4020 [A] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/13 mínus otvorové 1.9*0.6*2.5*-1=-2,8500 [B] omítka soklová- mozaika západ /1-3/NP ozn/48 MV/160/mm 1.5*0.3=0,4500 [C] omítka soklová- mozaika západ /1-3/NP ozn/54 MV/160/mm (3.76+1.41)*0.9=4,6530 [D] omítka soklová- mozaika jih/1-3/NP ozn/91 MV/160/mm 1.5*0.55=0,8250 [E] omítka soklová- mozaika sever/1-3/NP ozn/130 MV/160/mm 0.1*0.6=0,0600 [F] omítka soklová- mozaika sever/1-3/NP ozn/132 MV/160/mm</p>				
9	631515380		1. Vcenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno 7-0.036 tl. 160 mm deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno 7-0.036 tl. 160 mm	M2	29,927	593,52	17 762,27

			<p>východ /1-3/NP ozn/13 MV/160/mm (0.3+40.07+0.3)*0.6=24,4020 [A] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/13 mínus otvorové 1.9*0.6*2.5*-1=-2,8500 [B] omítka soklová- mozaika západ /1-3/NP ozn/48 MV/160/mm 1.5*0.3=0,4500 [C] omítka soklová- mozaika západ /1-3/NP ozn/54 MV/160/mm (3.76+1.41)*0.9=4,6530 [D] omítka soklová- mozaika jih/1-3/NP ozn/91 MV/160/mm 1.5*0.55=0,8250 [E] omítka soklová- mozaika sever/1-3/NP ozn/130 MV/160/mm 0.1*0.6=0,0600 [F] omítka soklová- mozaika sever/1-3/NP ozn/132 MV/160/mm</p>				
10	622221031	1	<p>Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na</p>	M2	550,842	597,60	329 183,18
			<p>východ /1-3/NP ozn/17 MV/160/mm 8.25*0.5=4,1250 [A] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/18 MV/160/mm (0.3+40.07+0.3)*0.35=14,2345 [B] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/18 mínus otvorové 1.9*0.35*-1=-0,6650 [C] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/19 MV/160/mm (0.3+40.07+0.3)*0.1=4,0670 [D] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/20 MV/160/mm 8.25*(2.35+0.3)=21,8625 [E] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/20 mínus otvorové 0.35*2.35*2*-1=-1,6450 [F] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/20 mínus otvorové</p>				
11	631515380	1	<p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno 7-0.036 tl. 160 mm deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno 7-0.036 tl. 160 mm</p>	M2	561,859	593,52	333 474,55
			<p>východ /1-3/NP ozn/17 MV/160/mm 8.25*0.5=4,1250 [A] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/18 MV/160/mm (0.3+40.07+0.3)*0.35=14,2345 [B] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/18 mínus otvorové 1.9*0.35*-1=-0,6650 [C] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/19 MV/160/mm (0.3+40.07+0.3)*0.1=4,0670 [D] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/20 MV/160/mm 8.25*(2.35+0.3)=21,8625 [E] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/20 mínus otvorové 0.35*2.35*2*-1=-1,6450 [F] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/20 mínus otvorové</p>				
12	622511111		<p>Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu</p>	M2	187,402	623,83	116 906,99

		<p>východ /1-3/NP ozn/3 perimetr/160/mm <math>(0.3+40.07+0.3)*0.2=8,1340</math> [A] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/3 mínus otvorové <math>0.8*0.4*8-1=-2,5600</math> [B] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/3 mínus otvorové <math>1.9*0.4*1=-0,7600</math> [C] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/4 perimetr/160/mm <math>3.33*0.2=0,6660</math> [D] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/5 perimetr/160/mm <math>2.87*0.4=1,1480</math> [E] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/6 perimetr/160/mm <math>4.33*0.3=1,2990</math> [F] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/7 perimetr/160/mm</p>				
13	622531011	<p>Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu východ /1-3/NP ozn/10 EPS /70/F tl/160/mm <math>3.33*4=13,3200</math> [A] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/11 EPS /70/F tl/160/mm <math>2.4=2,4000</math> [B] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/12 EPS /70/F tl/160/mm <math>73.6=73,6000</math> [C] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/14 EPS /70/F tl/160/mm <math>2.21*2.35+(1*0.3)=5,4935</math> [D] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/15 EPS /70/F tl/160/mm <math>5.9*(2.35+0.3)=15,6350</math> [E] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/15 mínus otvorové <math>(1.35*2.35*2*1)+(1*2.35*1)=-8,6950</math> [F] omítka silikonová východ /1-3/NP ozn/16 EPS /70/F tl/160/mm</p>	M2	1 839,107	249,30	458 489,38
14	629135102	<p>Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm <math>166.4=166,4000</math> [A] Celkem: A=166,4000 [B] Celkem: B=166,4000 [C]</p>	M	166,400	66,57	11 077,25
15	629991011	<p>Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých</p>	M2	362,987	31,94	11 593,80

		<p>okna plocha východ okno W/20/ 50,76=50,7600 [A] východ okno W/01/ 31,725=31,7250 [B] východ okno W/30/ 1,92=1,9200 [C] východ okno W/32/ 0,64=0,6400 [D] východ žaluzie 0,64=0,6400 [E] východ dveře D/01/ 7,315=7,3150 [F] východ dveře D/04/ 3,225=3,2250 [G] východ dveře D/05/ 1,845=1,8450 [H] západ okno W/03/ 8,505=8,5050 [I] západ okno W/10/ 1,62=1,6200 [J] 1. Vceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se</p>				
16	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	M2	2 021,868	44,24	89 447,44
		<p>Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím výhled 1.011 ozn/3 perimetr/160/mm <math>(0,3+40,07+0,3)*0,2=8,1340</math> [A] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/3 mínus otvorové <math>0,8*0,4*8*1=-2,5600</math> [B] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/3 mínus otvorové <math>1,9*0,4*1=-0,7600</math> [C] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/4 perimetr/160/mm <math>3,33*0,2=0,6660</math> [D] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/5 perimetr/160/mm <math>2,87*0,4=1,1480</math> [E] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/6 perimetr/160/mm <math>4,33*0,3=1,2990</math> [F] omítka soklová- mozaika východ /1-3/NP ozn/7 perimetr/160/mm</p>				
	62-1	<b>Úprava povrchů vnějších- lišty</b>				<b>220 736,66</b>
17	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	M	240,430	72,11	17 337,41
		<p>Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami lišta základací 39,75=39,7500 [A] 0,3=0,3000 [B] 0,3=0,3000 [C] 0,3=0,3000 [D] 0,3=0,3000 [E] 0,3=0,3000 [F] 0,3=0,3000 [G] 15,15=15,1500 [H] 8,1=8,1000 [I] 2,55=2,5500 [J] 6,7=6,7000 [K] 5,53=5,5300 [L] 4,6=4,6000 [M] 7,25=7,2500 [N] 7,2=7,2000 [O] 16,65=16,6500 [P] 1,45=1,4500 [Q] 21,6=21,6000 [R] 8,2=8,2000 [S] 2,6=2,6000 [T] 10,4=10,4000 [U] 1,05=1,0500 [V] 0,5=0,5000 [W] 21,6=21,6000 [X] 5,95=5,9500 [Y] 15,55=15,5500 [Z] 12,95=12,9500 [AA] 23,3=23,3000 [AB] Celkem: <math>A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB=240,43</math> 1. Vceně jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. Vceně nejsou započteny náklady lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm</p>				
18	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	M	264,473	173,11	45 782,92



*lišta zakládací*  
 39.75=39,7500 [A]  
 0.3=0,3000 [B]  
 0.3=0,3000 [C]  
 0.3=0,3000 [D]  
 0.3=0,3000 [E]  
 0.3=0,3000 [F]  
 0.3=0,3000 [G]  
 15.15=15,1500 [H]  
 8.1=8,1000 [I]  
 2.55=2,5500 [J]  
 6.7=6,7000 [K]  
 5.53=5,5300 [L]  
 4.6=4,6000 [M]  
 7.25=7,2500 [N]  
 7.2=7,2000 [O]  
 16.65=16,6500 [P]  
 1.45=1,4500 [Q]  
 21.6=21,6000 [R]  
 8.2=8,2000 [S]  
 2.6=2,6000 [T]  
 10.4=10,4000 [U]  
 1.05=1,0500 [V]  
 0.5=0,5000 [W]  
 21.6=21,6000 [X]  
 5.95=5,9500 [Y]  
 15.55=15,5500 [Z]  
 12.95=12,9500 [AA]  
 23.3=23,3000 [AB]  
 Celkem:  
 A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB=240,43  
 00 [AC]

19	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu <i>začištění</i> 180.25=180,2500 [A] 502=502,0000 [B] = <i>nadpraží</i> 180.25=180,2500 [D] <i>boční</i> 502=502,0000 [E] <i>parapetní</i> 166.4=166,4000 [F] <i>rohová</i> 480.75=480,7500 [G] = Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H= Celkem: I=	M	2 011,650	40,34	81 149,96
20	590515120	1. Vcenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. Vcenách nejsou započteny náklady kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil <i>nadpraží</i> 180.25=180,2500 [A] = Celkem: A+B= C * 1,05Koefficient množství= Celkem: D=	M	189,263	48,10	9 103,55
21	590514760	profil okenní s tkaninou - 9 mm/2,4 m- boční ostění profil okenní s tkaninou - 9 mm/2,4 m- boční ostění <i>boční ostění</i> 502=502,0000 [A] Celkem: A=502,0000 [B] B * 1,05Koefficient množství=527,1000 [C] Celkem: C=527,1000 [D]	M	527,100	39,69	20 920,60
22	590514760.1	profil okenní plast- začišťovací profil okenní plast- začišťovací <i>začištění</i> 180.25=180,2500 [A] 502=502,0000 [B] Celkem: A+B=682,2500 [C] Celkem: C=682,2500 [D]	M	682,250	39,69	27 078,50
23	590515100	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m- nadpraží profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m- nadpraží 180.25=180,2500 [A] Celkem: A=180,2500 [B] B * 1,05Koefficient množství=189,2625 [C] Celkem: C=189,2625 [D]	M	189,263	37,34	7 067,08
24	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	M	504,788	24,36	12 296,64

rohové
lišta č./
=
východ
lišta č./1
12.9+0.8=13,7000 [B]
východ
lišta č./2
12.9+0.8=13,7000 [C]
východ
lišta č./3
12.9+0.8=13,7000 [D]
východ
lišta č./4
12.9+0.8=13,7000 [E]
východ
lišta č./5
12.9+0.8=13,7000 [F]
východ
lišta č./6
12.9+0.8=13,7000 [G]
východ
lišta č./7
12.9+0.8=13,7000 [H]
východ
lišta č./8
12.9+0.8=13,7000 [I]
východ
lišta č./9
12.9+0.8=13,7000 [J]
východ
lišta č./10

62-2		FA1 Ostění otvorů- boční- EPS 70F (lam,d=0,033) tl. 40 mm.....502 bm- bude	157 803,45			
25	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím FA1 Ostění otvorů 502=502,0000 [A] Mezisoučet: A=502,0000 [B] 502*(0.15+0.16)=75,3000 [C] Mezisoučet: C=75,3000 [D] Celkem: D=75,3000 [E]	M2	75,300	44,24	3 331,27
26	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová FA1 Ostění otvorů EPS 70 (lam,d= 0,033) tl. 40 mm. 502*(0.15+0.16)=155,6200 [A] Celkem: A=155,6200 [B] Celkem: B=155,6200 [C]	M2	155,620	34,80	5 415,58
27	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových 502=502,0000 [A] Mezisoučet: A=502,0000 [B] Celkem: B=502,0000 [C]	M	502,000	202,01	101 409,02
28	283759320	1. Vcenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm 502=502,0000 [A] Mezisoučet: A=502,0000 [B] 502*(0.15+0.16)=155,6200 [C] Mezisoučet: C=155,6200 [D] D * 1.15Koefficient množství=178,9630 [E] Celkem: E=178,9630 [F]	M2	178,963	49,46	8 851,51
29	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu FA1 Ostění otvorů 502=502,0000 [A] Mezisoučet: A=502,0000 [B] 502*(0.15+0.16)=155,6200 [C] Mezisoučet: C=155,6200 [D] Celkem: D=155,6200 [E]	M2	155,620	249,30	38 796,07
62-3		FN1 Nadpraží otvorů- - EPS 70F -(lam,d=0,033) ....40 mm ..... 180,2 bm - bude	31 537,31			
30	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím 180,25=180,2500 [A] Mezisoučet: A=180,2500 [B] 180,25*(0.15+0.16)=27,0375 [C] Mezisoučet: C=27,0375 [D] Celkem: D=27,0375 [E]	M2	27,038	44,24	1 196,16
31	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová FN1 Nadpraží otvorů EPS 70 (lam,d= 0,033) tl. 40 mm. 180,25*(0.15+0.16)=55,8775 [A] Celkem: A=55,8775 [B] Celkem: B=55,8775 [C]	M2	55,878	34,80	1 944,55
32	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových 180,25=180,2500 [A] Mezisoučet: A=180,2500 [B] 180,25*(0.15+0.16)=55,8775 [C] Mezisoučet: C=55,8775 [D] Celkem: D=55,8775 [E]	M	55,878	202,01	11 287,91
33	283759320	1. Vcenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	M2	64,260	49,46	3 178,30

		180,25=180,2500 [A] Mezisoučet: A=180,2500 [B] 180,25*(0.15+0.16)=55,8775 [C] Mezisoučet: C=55,8775 [D] D * 1.15Koefficient množství=64,2591 [E] Celkem: E=64,2591 [F]					
34	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu 180,25=180,2500 [A] Mezisoučet: A=180,2500 [B] 180,25*(0.15+0.16)=55,8775 [C] Mezisoučet: C=55,8775 [D] Celkem: D=55,8775 [E]	M2	55,878	249,30	13 930,39	
<b>62-4</b>		<b>FS1 Připojovací spára oken .....682,25 bm</b>				<b>148 634,99</b>	
35	622252002.PS2	Montáž ostatních listů zateplení Montáž ostatních listů zateplení FS1 Připojovací spára oken i interiérovou pásku s funkcí parozábrany 682,25=682,2500 [A] Celkem: A=682,2500 [B] Celkem: B=682,2500 [C]	M	682,250	51,00	34 794,75	
36	283553.R1	páska parotěsná - např. Okenní páska vnitřní 70mm/30m páska parotěsná - např. Okenní páska vnitřní 70mm/30m např. Okenní páska vnitřní 70mm/30m návin - 30m /1 ks interiérovou pásku s funkcí parozábrany 682,25=682,2500 [A] Celkem: A=682,2500 [B] Celkem: B=682,2500 [C]	M	682,250	24,24	16 537,74	
37	622252002.PS2-2	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu FS1 Připojovací spára oken (vyměňované výplně otvorů) vzduchotěsné difúzně otevřené pásy 682,25=682,2500 [A] Celkem: A=682,2500 [B] Celkem: B=682,2500 [C]	M	682,250	51,00	34 794,75	
38	283553.R2	pásek exteriér -vzduchotěsné difúzně otevřené pásy pásek exteriér -vzduchotěsné difúzně otevřené pásy vzduchotěsné difúzně otevřené pásy návin - 40m /1 ks = 682,25=682,2500 [B] Celkem: A+B= Celkem: C=	M	682,250	91,62	62 507,75	
<b>62-5</b>		<b>Rímky</b>				<b>424 560,00</b>	
39	31723.R73	Dodávka a montáž římsy prvek/73 mezi/1-2/NP- š./85/mm v./150/mm- bude přeměřeno na Dodávka a montáž římsy prvek/73 mezi/1-2/NP- š./85/mm v./150/mm- bude přeměřeno na montáž římsy prvek/73 mezi/1-2/NP- š./85/mm v./150/mm m 99,6=99,6000 [A] Celkem: A=99,6000 [B] Celkem: B=99,6000 [C]	M	99,600	1 200,00	119 520,00	
40	31723.R74	Dodávka a montáž římsy prvek/74 mezi/2-3/NP...š./150/ mm v./235/mm- bude přeměřeno Dodávka a montáž římsy prvek/74 mezi/2-3/NP...š./150/ mm v./235/mm- bude přeměřeno montáž římsy prvek/74 mezi/2-3/NP...š./150/ mm v./235/mm m 107,6=107,6000 [A] Celkem: A=107,6000 [B] Celkem: B=107,6000 [C]	M	107,600	1 500,00	161 400,00	
41	31723.R75	Dodávka a montáž římsy prvek/75/ mezi/3-4/NP - š./85/mm v./150/mm- bude přeměřeno Dodávka a montáž římsy prvek/75/ mezi/3-4/NP - š./85/mm v./150/mm- bude přeměřeno montáž římsy prvek/75/ mezi/3-4/NP - š./85/mm v./150/mm m 119,7=119,7000 [A] Celkem: A=119,7000 [B] Celkem: B=119,7000 [C]	M	119,700	1 200,00	143 640,00	
<b>711</b>		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>15 606,15</b>	
53	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti nepovými fóliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky Izolace proti zemní vlhkosti nepovými fóliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky	M2	50,627	106,06	5 369,50	

ochrana perimetru  
východ /1-3/NP  
ozn/1  
perimetr/160/mm- bez úpravy  
 $(0,3+40,07+0,3) \cdot 0,2=8,1340$  [A]  
=  
východ /1-3/NP  
ozn/2  
perimetr/160/mm- bez úpravy  
 $5,95 \cdot 0,2=1,1900$  [C]  
=  
východ /1-3/NP  
ozn/6  
minus otvorové  
 $1,5 \cdot 0,3 \cdot 1=0,4500$  [E]  
=  
západ /1-3/NP  
ozn/26  
perimetr/160/mm- bez úpravy  
 $0,72 \cdot 0,5+(3,11 \cdot 0,2)=0,9820$  [G]  
=  
západ /1-3/NP  
ozn/32  
perimetr/160/mm- bez úpravy  
 $1,45 \cdot 0,3=0,4350$  [I]  
=  
západ /1-3/NP  
ozn/33  
perimetr/160/mm- bez úpravy  
 $(8,2+10,72) \cdot 0,25=4,7300$  [K]  
=  
západ /1-3/NP  
ozn/40

		1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2.				
54	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými fóliemi ukončení izolace lištou	M	106,380	95,69	10 179,50
		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými fóliemi ukončení izolace lištou				
		východ /1-3/NP ozn/1 $(0,3+40,07+0,3)$ východ /1-3/NP ozn/2 $5,95=5,9500$ [A] západ /1-3/NP ozn/26 $0,72+3,11=3,8300$ [B] západ /1-3/NP ozn/32 $1,45=1,4500$ [C] západ /1-3/NP ozn/33 $8,2+10,72=18,9200$ [D] západ /1-3/NP ozn/49 $8,42=8,4200$ [E] západ /1-3/NP ozn/50 $9,15=9,1500$ [F] západ /1-3/NP ozn/51 $8,42=8,4200$ [G] západ /1-3/NP ozn/52 $6,32=6,3200$ [H] západ /1-3/NP ozn/53 $3,3=3,3000$ [I] jih/1-3/NP ozn/26				
		1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2.				
55	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	T	0,059	629,07	37,12
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
56	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	T	0,059	339,57	20,03
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>713</b>	<b>izolace tepelné</b>				<b>46 667,30</b>
57	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve	M2	50,627	405,90	20 549,50
		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve				

východ /1-3/NP  
ozn/1  
perimetr/160/mm- bez úpravy  
 $(0.3+40.07+0.3)*0.2=8,1340$  [A]  
=  
východ /1-3/NP  
ozn/2  
perimetr/160/mm- bez úpravy  
 $5.95*0.2=1,1900$  [C]  
=  
východ /1-3/NP  
ozn/6  
minus otvorové  
 $1.5*0.3*-1=-0,4500$  [E]  
=  
západ /1-3/NP  
ozn/26  
perimetr/160/mm- bez úpravy  
 $0.72*0.5+(3.11*0.2)=0,9820$  [G]  
=  
západ /1-3/NP  
ozn/32  
perimetr/160/mm- bez úpravy  
 $1.45*0.3=0,4350$  [I]  
=  
západ /1-3/NP  
ozn/33  
perimetr/160/mm- bez úpravy  
 $(8.2+10.72)*0.25=4,7300$  [K]  
=  
západ /1-3/NP  
ozn/49  
perimetr/160/mm- bez úpravy

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých

58	283763570.1	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter (EPS P) 1250 x 600 x 160 mm	M2	51,640	494,60	25 541,14
		deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter (EPS P) 1250 x 600 x 160 mm				
		východ /1-3/NP ozn/1 perimetr/160/mm- bez úpravy $(0.3+40.07+0.3)*0.2=8,1340$ [A] = východ /1-3/NP ozn/2 perimetr/160/mm- bez úpravy $5.95*0.2=1,1900$ [C] = východ /1-3/NP ozn/6 minus otvorové $1.5*0.3*-1=-0,4500$ [E] = západ /1-3/NP ozn/26 perimetr/160/mm- bez úpravy $0.72*0.5+(3.11*0.2)=0,9820$ [G] = západ /1-3/NP ozn/32 perimetr/160/mm- bez úpravy $1.45*0.3=0,4350$ [I] = západ /1-3/NP ozn/33 perimetr/160/mm- bez úpravy $(8.2+10.72)*0.25=4,7300$ [K] = západ /1-3/NP ozn/49 perimetr/160/mm- bez úpravy				
59	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,598	602,27	360,16
		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
60	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek	T	0,598	362,04	216,50
		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>158 745,85</b>
61	783846523	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo	M2	537,211	295,50	158 745,85
		Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo				

materiál  
 východ /1-3/NP  
 ozn/3  
 perimetr/160/mm  
 $(0.3+40.07+0.3)*0.2=8,1340$  [A]  
 náěr antlgra  
 východ /1-3/NP  
 ozn/3  
 minus otvorové  
 $0.8*0.4*8*1=2,5600$  [B]  
 náěr antlgra  
 východ /1-3/NP  
 ozn/3  
 minus otvorové  
 $1.9*0.4*1=0,7600$  [C]  
 náěr antlgra  
 východ /1-3/NP  
 ozn/4  
 perimetr/160/mm  
 $3.33*0.2=0,6660$  [D]  
 náěr antlgra  
 východ /1-3/NP  
 ozn/5  
 perimetr/160/mm  
 $2.87*0.4=1,1480$  [E]  
 náěr antlgra  
 východ /1-3/NP  
 ozn/6  
 perimetr/160/mm  
 $4.33*0.3=1,2990$  [F]  
 náěr antlgra  
 východ /1-3/NP  
 ozn/7

94		Lešení a stavební výtahy	897 794,66			
42	94111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním = východ $(1+39.75+1)*(12.9+0.8)=571,9750$ [B] východ $(7.2+1)*(4.1+1.05)=42,2300$ [C] sever $15.15*(12.9+0.8)=207,5550$ [D] sever $16.65*(4.1+1.05)=85,7475$ [E] sever $21.6*(5.1+0.8)=127,4400$ [F] sever $2.6*(4.2+0.8)=13,0000$ [G] jih $5.6*(4.2+0.5)=26,3200$ [H] jih $(1+21.6+1)*(5.1+0.5)=132,1600$ [I] jih $15.5*(4.1+0.35)=68,9750$ [J] jih $8.15*(4.1+0.35)=36,2675$ [K] jih $15.47*(12.9+0.65)=209,6185$ [L] západ $(1+8.1+1)*(12.9+1)=140,3900$ [M] západ $6.7*(12.9+1.1)=93,8000$ [N] západ $(10.47)*(12.9+1)=145,5330$ [O] západ $(5.35+1+8.42+1+2.55+2.1+1+1.9+2.31)*(12.9+1)=356,2570$ [P]	M2	2 620,287	43,20	113 196,40
43	941111212	1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním = východ $(1+39.75+1)*(12.9+0.8)=571,9750$ [B] východ $(7.2+1)*(4.1+1.05)=42,2300$ [C] sever $15.15*(12.9+0.8)=207,5550$ [D] sever $16.65*(4.1+1.05)=85,7475$ [E] sever $21.6*(5.1+0.8)=127,4400$ [F] sever $2.6*(4.2+0.8)=13,0000$ [G] jih $5.6*(4.2+0.5)=26,3200$ [H] jih $(1+21.6+1)*(5.1+0.5)=132,1600$ [I] jih $15.5*(4.1+0.35)=68,9750$ [J] jih $8.15*(4.1+0.35)=36,2675$ [K] jih $15.47*(12.9+0.65)=209,6185$ [L] západ $(1+8.1+1)*(12.9+1)=140,3900$ [M] západ $6.7*(12.9+1.1)=93,8000$ [N] západ $(10.47)*(12.9+1)=145,5330$ [O] západ $(5.35+1+8.42+1+2.55+2.1+1+1.9+2.31)*(12.9+1)=356,2570$ [P]	M2	393 043,050	1,06	416 625,63
44	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním	M2	2 620,287	54,00	141 495,50

		<p>sever = východ <math>(1+39.75+1) \cdot (12.9+0.8)=571,9750</math> [B] východ <math>(7.2+1) \cdot (4.1+1.05)=42,2300</math> [C] sever <math>15.15 \cdot (12.9+0.8)=207,5550</math> [D] sever <math>16.65 \cdot (4.1+1.05)=85,7475</math> [E] sever <math>21.6 \cdot (5.1+0.8)=127,4400</math> [F] sever <math>2.6 \cdot (4.2+0.8)=13,0000</math> [G] jih <math>5.6 \cdot (4.2+0.5)=26,3200</math> [H] jih <math>(1+21.6+1) \cdot (5.1+0.5)=132,1600</math> [I] jih <math>15.5 \cdot (4.1+0.35)=68,9750</math> [J] jih <math>8.15 \cdot (4.1+0.35)=36,2675</math> [K] jih <math>15.47 \cdot (12.9+0.65)=209,6185</math> [L] západ <math>(1+8.1+1) \cdot (12.9+1)=140,3900</math> [M] západ <math>6.7 \cdot (12.9+1.1)=93,8000</math> [N] západ <math>(10.47) \cdot (12.9+1)=145,5330</math> [O] západ <math>(5.35+1+8.42+1+2.55+2.1+1+1.9+2.31) \cdot (12.9+1)=356,2570</math> [P] západ</p>				
45	944511111	<p>1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</p>	M2	2 620,287	12,23	32 046,11
		<p>sever = východ <math>(1+39.75+1) \cdot (12.9+0.8)=571,9750</math> [B] východ <math>(7.2+1) \cdot (4.1+1.05)=42,2300</math> [C] sever <math>15.15 \cdot (12.9+0.8)=207,5550</math> [D] sever <math>16.65 \cdot (4.1+1.05)=85,7475</math> [E] sever <math>21.6 \cdot (5.1+0.8)=127,4400</math> [F] sever <math>2.6 \cdot (4.2+0.8)=13,0000</math> [G] jih <math>5.6 \cdot (4.2+0.5)=26,3200</math> [H] jih <math>(1+21.6+1) \cdot (5.1+0.5)=132,1600</math> [I] jih <math>15.5 \cdot (4.1+0.35)=68,9750</math> [J] jih <math>8.15 \cdot (4.1+0.35)=36,2675</math> [K] jih <math>15.47 \cdot (12.9+0.65)=209,6185</math> [L] západ <math>(1+8.1+1) \cdot (12.9+1)=140,3900</math> [M] západ <math>6.7 \cdot (12.9+1.1)=93,8000</math> [N] západ <math>(10.47) \cdot (12.9+1)=145,5330</math> [O] západ <math>(5.35+1+8.42+1+2.55+2.1+1+1.9+2.31) \cdot (12.9+1)=356,2570</math> [P] západ</p>				
46	944511211	<p>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</p>	M2	393 043,050	0,43	169 008,51
		<p>sever = východ <math>(1+39.75+1) \cdot (12.9+0.8)=571,9750</math> [B] východ <math>(7.2+1) \cdot (4.1+1.05)=42,2300</math> [C] sever <math>15.15 \cdot (12.9+0.8)=207,5550</math> [D] sever <math>16.65 \cdot (4.1+1.05)=85,7475</math> [E] sever <math>21.6 \cdot (5.1+0.8)=127,4400</math> [F] sever <math>2.6 \cdot (4.2+0.8)=13,0000</math> [G] jih <math>5.6 \cdot (4.2+0.5)=26,3200</math> [H] jih <math>(1+21.6+1) \cdot (5.1+0.5)=132,1600</math> [I] jih <math>15.5 \cdot (4.1+0.35)=68,9750</math> [J] jih <math>8.15 \cdot (4.1+0.35)=36,2675</math> [K] jih <math>15.47 \cdot (12.9+0.65)=209,6185</math> [L] západ <math>(1+8.1+1) \cdot (12.9+1)=140,3900</math> [M] západ <math>6.7 \cdot (12.9+1.1)=93,8000</math> [N] západ <math>(10.47) \cdot (12.9+1)=145,5330</math> [O] západ <math>(5.35+1+8.42+1+2.55+2.1+1+1.9+2.31) \cdot (12.9+1)=356,2570</math> [P] západ</p>				
47	944511811	<p>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</p>	M2	2 620,287	8,24	21 591,16

=  
 východ  
 $(1+39.75+1)*(12.9+0.8)=571,9750 [B]$   
 východ  
 $(7.2+1)*(4.1+1.05)=42,2300 [C]$   
 sever  
 $15.15*(12.9+0.8)=207,5550 [D]$   
 sever  
 $16.65*(4.1+1.05)=85,7475 [E]$   
 sever  
 $21.6*(5.1+0.8)=127,4400 [F]$   
 sever  
 $2.6*(4.2+0.8)=13,0000 [G]$   
 jih  
 $5.6*(4.2+0.5)=26,3200 [H]$   
 jih  
 $(1+21.6+1)*(5.1+0.5)=132,1600 [I]$   
 jih  
 $15.5*(4.1+0.35)=68,9750 [J]$   
 jih  
 $8.15*(4.1+0.35)=36,2675 [K]$   
 jih  
 $15.47*(12.9+0.65)=209,6185 [L]$   
 západ  
 $(1+8.1+1)*(12.9+1)=140,3900 [M]$   
 západ  
 $6.7*(12.9+1.1)=93,8000 [N]$   
 západ  
 $(10.47)*(12.9+1)=145,5330 [O]$   
 západ  
 $(5.35+1+8.42+1+2.55+2.1+1+1.9+2.31)*(12.9+1)=356,2570 [P]$   
 západ

48	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o	M2	50,025	51,79	2 590,79
		Lešení pomocné ( atrium) $(7+1.2+1.1+1.2+1)*4.35=50,0250 [A]$ Celkem: A=50,0250 [B] Celkem: B=50,0250 [C]				
49	949511112	1. Vceně jsou započteny i náklady na montáž, opoťebení a demontáž lešení. 2. Vceně Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým $3*2=6,0000 [A]$ Celkem: A=6,0000 [B] Celkem: B=6,0000 [C]	M	6,000	114,95	689,70
50	949511212	1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu. Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití	M	6,000	22,36	134,16
51	949511812	1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu. Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým	M	6,000	69,45	416,70
	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>10 675,96</b>
52	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že	T	53,851	198,25	10 675,96





### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
 Rozpočet: 2017-043-07 Prvky na fasádě

2017-043-07 175 990,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
62-bour.-p			<b>LEGENDA PRVKŮ NA FASÁDĚ:</b>				<b>175 990,00</b>
1	62-bour.-prvky.		1/stávající dešťové svody - demontáž a likvidace 1/stávající dešťové svody - demontáž a likvidace	M	119,000	25,00	2 975,00
5	62-bour.-prvky.	4	5/stávající informační tabule - demontáž a uskladnění pro zpětnou montáž- východ 5/stávající informační tabule - demontáž a uskladnění pro zpětnou montáž- východ	KS	1,000	100,00	100,00
6	62-bour.-prvky.	5	6/stávající tabule se státním znakem - demontáž a uskladnění pro zpětnou montáž- východ 6/stávající tabule se státním znakem - demontáž a uskladnění pro zpětnou montáž- východ	KS	1,000	500,00	500,00
7	62-bour.-prvky.	6	7/stávající poštovní schránka - demontáž a uskladnění pro zpětnou montáž- východ 7/stávající poštovní schránka - demontáž a uskladnění pro zpětnou montáž- východ	KS	1,000	500,00	500,00
9	62-bour.-prvky.	8	9/stávající tabulky s č.p. a č.o. - demontáž a uskladnění pro zpětnou montáž- východ 9/stávající tabulky s č.p. a č.o. - demontáž a uskladnění pro zpětnou montáž- východ	KS	1,000	500,00	500,00
10	62-bour.-prvky.	9	10/stávající ocelové drážky vlnák - demontáž a likvidace- východ 10/stávající ocelové drážky vlnák - demontáž a likvidace- východ	KS	2,000	1 200,00	2 400,00
11	62-bour.-prvky.	10	11/stávající nástěnka - demontáž a uskladnění pro zpětnou montáž- východ 11/stávající nástěnka - demontáž a uskladnění pro zpětnou montáž- východ	KS	1,000	500,00	500,00
12	62-bour.-prvky.	11	12/stávající skříň s elektroinstalací - zachovat včetně repase dvířek - očištění a nový 12/stávající skříň s elektroinstalací - zachovat včetně repase dvířek - očištění a nový	KS	1,000	4 500,00	4 500,00
13	62-bour.-prvky.	12	13/stávající ocelový žebřík - demontáž a likvidace 13/stávající ocelový žebřík - demontáž a likvidace	KS	1,000	2 500,00	2 500,00
14	62-bour.-prvky.	13	14/stávající ventilační hlavice - demontáž a likvidace- východ 14/stávající ventilační hlavice - demontáž a likvidace- východ	KS	2,000	1 000,00	2 000,00
15	62-bour.-prvky.	14	15/stávající větrací mřížka - demontáž a likvidace, otvor vyplnit montážní pěnou 15/stávající větrací mřížka - demontáž a likvidace, otvor vyplnit montážní pěnou	KS	1,000	300,00	300,00
19	62-bour.-prvky.	18	19/stávající ocelová mříž - demontáž a likvidace /1600*2250/ - východ 19/stávající ocelová mříž - demontáž a likvidace /1600*2250/ - východ	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
30	62-bour.-prvky.	29	30/stávající plechový přístřešek - demontáž a likvidace /6930*1500/západ 30/stávající plechový přístřešek - demontáž a likvidace /6930*1500/západ	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
31	62-bour.-prvky.	30	31/stávající ocelové konzoly - demontáž a likvidace 31/stávající ocelové konzoly - demontáž a likvidace	KS	1,000	600,00	600,00
37	62-bour.-prvky.	36	37/stávající větrací mřížky dvouplášťové střechy - demontáž a likvidace, otvory vyplnit 37/stávající větrací mřížky dvouplášťové střechy - demontáž a likvidace, otvory vyplnit	KS	1,000	800,00	800,00
41	62-bour.-prvky.	40	41/stávající ocelová mříž - demontáž a likvidace- západ 41/stávající ocelová mříž - demontáž a likvidace- západ	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
42	62-bour.-prvky.	41	42/stávající plechová žaluzie sání VZT - demontáž a likvidace včetně zazdění otvorů- 42/stávající plechová žaluzie sání VZT - demontáž a likvidace včetně zazdění otvorů-	KS	3,000	1 500,00	4 500,00
43	62-bour.-prvky.	42	43/stávající plechové vzduchotechnické potrubí - demontáž a likvidace včetně zazdění 43/stávající plechové vzduchotechnické potrubí - demontáž a likvidace včetně zazdění	KS	1,000	1 200,00	1 200,00
45	62-bour.-prvky.	44	45/stávající plechové větrací mřížky - demontáž a likvidace- sever 45/stávající plechové větrací mřížky - demontáž a likvidace- sever	KS	3,000	1 200,00	3 600,00
48	62-bour.-prvky.	47	48/stávající ocelové zábradlí - demontáž a likvidace-sever - rampa 48/stávající ocelové zábradlí - demontáž a likvidace-sever - rampa	KS	1,000	600,00	600,00
49	62-bour.-prvky.	48	49/stávající plechový přístřešek rampy - demontáž a likvidace 49/stávající plechový přístřešek rampy - demontáž a likvidace	KS	1,000	800,00	800,00
53	62-bour.-prvky.	52	53/stávající větrací mřížka - demontáž a likvidace- Sever 53/stávající větrací mřížka - demontáž a likvidace- Sever	KS	1,000	300,00	300,00
55	62-bour.-prvky.	54	55/stávající ocelová mříž - demontáž a likvidace 55/stávající ocelová mříž - demontáž a likvidace	KS	3,000	1 500,00	4 500,00
61	62-bour.-prvky.	60	61/stávající tabule - demontáž a likvidace- jih 61/stávající tabule - demontáž a likvidace- jih	KS	1,000	600,00	600,00
65	62-bour.-prvky.	64	65/stávající větrací mřížka - demontáž a likvidace-od jihu 65/stávající větrací mřížka - demontáž a likvidace-od jihu	KS	1,000	500,00	500,00

67	62-bour.-prvky	66	67/stávající ocelová mříž - demontáž a likvidace 67/stávající ocelová mříž - demontáž a likvidace	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
72	62-bour.-prvky	71	72/stávající větrací mřížka - demontáž a likvidace 72/stávající větrací mřížka - demontáž a likvidace	KS	1,000	600,00	600,00
74	62-bour.-prvky	73	74/stávající dřevěná police na ocelových konzolách - demontáž a likvidace 74/stávající dřevěná police na ocelových konzolách - demontáž a likvidace	KS	1,000	500,00	500,00
75	62-bour.-prvky	74	75/stávající ocelová trubka - demontáž a likvidace 75/stávající ocelová trubka - demontáž a likvidace	KS	1,000	300,00	300,00
76	62-bour.-prvky	75	odsekání římsy prvek/73 mezi/1./-2/NP- š./85/mm v./150/mm odsekání římsy prvek/73 mezi/1./-2/NP- š./85/mm v./150/mm	M	100,000	80,00	8 000,00
77	62-bour.-prvky	76	odsekání římsy prvek/74 mezi/2-3/NP...š./150/ mm v./235/mm odsekání římsy prvek/74 mezi/2-3/NP...š./150/ mm v./235/mm	M	108,000	120,00	12 960,00
78	62-bour.-prvky	77	odsekání římsy prvek/75/ mezi/3-4/NP - š./85/mm v./150/mm odsekání římsy prvek/75/ mezi/3-4/NP - š./85/mm v./150/mm	M	120,000	80,00	9 600,00
79	62-bour.-prvky	78	demontáž oplech. Římsy/73... r.š./220/mm demontáž oplech. Římsy/73... r.š./220/mm	M	100,000	30,00	3 000,00
80	62-bour.-prvky	79	demontáž oplech. Římsy/74...r.š./280/mm demontáž oplech. Římsy/74...r.š./280/mm	M	108,000	30,00	3 240,00
81	62-bour.-prvky	80	demontáž oplech. Římsy/75... r.š./220/mm demontáž oplech. Římsy/75... r.š./220/mm	M	120,000	30,00	3 600,00
82	62-bour.-prvky	81	demontáž oplech. Římsy /K/17/ r.š./580/mm demontáž oplech. Římsy /K/17/ r.š./580/mm	M	5,000	45,00	225,00
83	62-bour.-prvky	82	demontáž parapetů demontáž parapetů	M	166,000	40,00	6 640,00
87	62-prvky - nové	3	5/zpětná montáž stávající informační tabule-východ 5/zpětná montáž stávající informační tabule-východ	KS	1,000	1 200,00	1 200,00
88	62-prvky - nové	4	6/zpětná montáž stávající tabule se státním znakem-východ 6/zpětná montáž stávající tabule se státním znakem-východ	KS	1,000	1 200,00	1 200,00
89	62-prvky - nové	5	7/zpětná montáž stávající poštovní schránky-východ 7/zpětná montáž stávající poštovní schránky-východ	KS	1,000	600,00	600,00
91	62-prvky - nové	7	9/zpětná montáž stávající tabulky s č.p. a č.o.-východ 9/zpětná montáž stávající tabulky s č.p. a č.o.-východ	KS	2,000	300,00	600,00
92	62-prvky - nové	8	10/nové držáky vlnjek ze žárové pozinkované oceli- východ 10/nové držáky vlnjek ze žárové pozinkované oceli- východ	KS	2,000	450,00	900,00
93	62-prvky - nové	9	11/zpětná montáž stávající nástěnky- východ 11/zpětná montáž stávající nástěnky- východ	KS	1,000	400,00	400,00
94	62-prvky - nové	10	12/repase dveří stávající skříně s elektroinstalací - očištění a nový nátěr 12/repase dveří stávající skříně s elektroinstalací - očištění a nový nátěr	KS	1,000	4 000,00	4 000,00
95	62-prvky - nové	11	13/nový žebřík s ochranným košem ze žárové pozinkované oceli- východ 13/nový žebřík s ochranným košem ze žárové pozinkované oceli- východ	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
98	62-prvky - nové	14	19/nová mříž ze žárové pozinkované oceli - rám s jedním otevíracím křídlem opatřeným 19/nová mříž ze žárové pozinkované oceli - rám s jedním otevíracím křídlem opatřeným	KS	1,000	7 500,00	7 500,00
103	62-prvky - nové	19	30/nová dělicí stěna s nosným rámem ze žárové pozinkovaných profilů JACKL 30/nová dělicí stěna s nosným rámem ze žárové pozinkovaných profilů JACKL	KS	1,000	12 000,00	12 000,00
105	62-prvky - nové	21	34/nová plastová větrací mřížka /200*200/mm 34/nová plastová větrací mřížka /200*200/mm	KS	2,000	350,00	700,00
110	62-prvky - nové	26	45/nové plastové větrací mřížky 45/nové plastové větrací mřížky	KS	3,000	250,00	750,00
114	62-prvky - nové	30	49/nový přístřešek rampy s krytinou z trapézového plechu a nosnou konstrukcí ze žárové 49/nový přístřešek rampy s krytinou z trapézového plechu a nosnou konstrukcí ze žárové	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
117	62-prvky - nové	33	53/nová plastová větrací mřížka- sever 53/nová plastová větrací mřížka- sever	KS	1,000	300,00	300,00
118	62-prvky - nové	34	55/nová mříž ze žárové pozinkované oceli, rozměr /1100*1200/mm- sever	KS	3,000	4 500,00	13 500,00

		55/nová mříž ze žárově pozinkované oceli, rozměr /1100*1200/mm- sever				
125	62-prvky - nové 41	64/nová plastová větrací mřížka 64/nová plastová větrací mřížka	KS	1,000	300,00	300,00
126	62-prvky - nové 42	65/nová plastová větrací mřížka 65/nová plastová větrací mřížka	KS	1,000	300,00	300,00
127	62-prvky - nové 43	66/nová plechová dvířka skříně přípojky plynu 66/nová plechová dvířka skříně přípojky plynu	KS	1,000	4 000,00	4 000,00
128	62-prvky - nové 44	67/nová mříž ze žárově pozinkované oceli, rozměr /1100*1200/mm 67/nová mříž ze žárově pozinkované oceli, rozměr /1100*1200/mm	KS	1,000	4 500,00	4 500,00
132	62-prvky - nové 48	72/nová plastová větrací mřížka 72/nová plastová větrací mřížka	KS	1,000	300,00	300,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
Rožpočet: 2017-043-08 Střešní plášť- střecha plochá-RO3

2017-043-08 958 365,35

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>47 745,36</b>
1	346272115		Přizdívkový izolační a ochranný z pórobetonových tvárnic o objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> , Přizdívkový izolační a ochranný z pórobetonových tvárnic o objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> , vyzdívka tl/150/mm- atika-plocha/1 (1.3*0.15+16.65*0.3+8.35+1.95+4+8.1+0.9+4.5+4.7+2.7)*0.45=23,7150 [A] vyzdívka tl/150/mm- atika-plocha/2 (6.93+1.33)*0.45=3,7170 [B] vyzdívka tl/150/mm- atika-plocha/3 (3.25+2.05+12.95*0.15+8.15*0.15+7.15*0.15+5.48+5.45)*0.45=19,9485 [C] Celkem: A+B+C=47,3805 [D] Celkem: D=47,3805 [E]	M2	47,381	1 007,69	47 745,36
712			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>315 224,59</b>
11	712300832		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé demontáž asfalt. Pásu plocha/1 (2.7*8.6)+(13.5*14.3)=216,2700 [A] demontáž asfalt. Pásu plocha/2 3.7*7.25+(1.55*1.65)=29,3825 [B] demontáž asfalt. Pásu plocha/3 (2.05*3.25)+(3.39*16.2)+(7.76*10.85)+(2.55*2.95)=153,2990 [C] Celkem: A+B+C=398,9515 [D] Celkem: D=398,9515 [E]	M2	398,952	13,85	5 525,49
12	712300841.1		Odstranění ze střech plochých do 10 st. a očištěním s urovnáním povrchu Odstranění ze střech plochých do 10 st. a očištěním s urovnáním povrchu demontáž asfalt. Pásu plocha/1 (2.7*8.6)+(13.5*14.3)=216,2700 [A] demontáž asfalt. Pásu plocha/2 3.7*7.25+(1.55*1.65)=29,3825 [B] demontáž asfalt. Pásu plocha/3 (2.05*3.25)+(3.39*16.2)+(7.76*10.85)+(2.55*2.95)=153,2990 [C] Celkem: A+B+C=398,9515 [D] Celkem: D=398,9515 [E]	M2	398,952	13,85	5 525,49
13	712300843		Odstranění ze střech plochých do 10 st. zbytkového asfaltového pásu odsekáním Odstranění ze střech plochých do 10 st. zbytkového asfaltového pásu odsekáním demontáž asfalt. Pásu plocha/1 (2.7*8.6)+(13.5*14.3)=216,2700 [A] demontáž asfalt. Pásu plocha/2 3.7*7.25+(1.55*1.65)=29,3825 [B] demontáž asfalt. Pásu plocha/3 (2.05*3.25)+(3.39*16.2)+(7.76*10.85)+(2.55*2.95)=153,2990 [C] Celkem: A+B+C=398,9515 [D] Celkem: D=398,9515 [E]	M2	398,952	23,70	9 455,16
14	712300845		Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňků ventilační hlavice Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňků ventilační hlavice demontáž hlavic 8=8,0000 [A] demontáž VZT 2=2,0000 [B] Celkem: A+B=10,0000 [C] Celkem: C=10,0000 [D]	KUS	10,000	41,45	414,50
15	712311101		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena penetrační nátěr- vodorovný- plocha/1 (2.7*9.13)+(13.68*13.03)=202,9014 [A] penetrační nátěr- vodorovný- plocha/2 (3.23*6.93)+(1.33*2.33)=25,4828 [B] penetrační nátěr- vodorovný- plocha/3 (1.5*2.63)+(3.48*16.65)+(10.23*4.05)+(2.55*2.55)=109,8210 [C] penetrační nátěr- svislý- plocha/1 (0.83+16.97*0.62*0.62+13.68+13.033)*0.15=6,4910 [D] penetrační nátěr- svislý- plocha/2 (1.33+6.93)*0.15=1,2390 [E] penetrační nátěr- svislý- plocha/3 (1.5+0.62+12.95+7.53+6.65+0.62+5.4+2.63)*0.15=5,6850 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=351,6202 [G] Celkem: G=351,6202 [H]	M2	351,620	5,99	2 106,20
16	111631500		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m <sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg penetrační nátěr- vodorovný- plocha/1 (2.7*9.13)+(13.68*13.03)=202,9014 [A] penetrační nátěr- vodorovný- plocha/2 (3.23*6.93)+(1.33*2.33)=25,4828 [B] penetrační nátěr- vodorovný- plocha/3 (1.5*2.63)+(3.48*16.65)+(10.23*4.05)+(2.55*2.55)=109,8210 [C] penetrační nátěr- svislý- plocha/1 (0.83+16.97*0.62*0.62+13.68+13.033)*0.15=6,4910 [D] penetrační nátěr- svislý- plocha/2 (1.33+6.93)*0.15=1,2390 [E] penetrační nátěr- svislý- plocha/3 (1.5+0.62+12.95+7.53+6.65+0.62+5.4+2.63)*0.15=5,6850 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=351,6202 [G] G * 0.0003Koefficient množství=0,1055 [H] Celkem: H=0,1055 [I]	T	0,105	60 217,16	6 322,80
17	712341559		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy pítavením NAIP v plné ploše Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy pítavením NAIP v plné ploše	M2	351,620	67,74	23 818,74

		<p>parozábrana natavená- vodorovně- plocha/1 (2.7*9.13)+(13.68*13.03)=202,9014 [A] parozábrana natavená- vodorovně- plocha/2 (3.23*6.93)+(1.33*2.33)=25,4828 [B] parozábrana natavená- vodorovně- plocha/3 (1.5*2.63)+(3.48*16.65)+(10.23*4.05)+(2.55*2.55)=109,8210 [C] parozábrana natavená- svisle- plocha/1 (0.83+16.97-0.62-0.62+13.68+13.03)*0.15=6,4910 [D] parozábrana natavená- svisle- plocha/2 (1.33+6.93)*0.15=1,2390 [E] parozábrana natavená- svisle- plocha/3 (1.5+0.62+12.95+7.53+6.65+0.62+5.4+2.63)*0.15=5,6850 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=351,6202 [G] Celkem: G=351,6202 [H]</p>				
18	628361100	<p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou</p>	M2	404,363	173,11	69 999,28
		<p>pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou</p>				
19	712363001.1	<p>Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC - PVC folie tl/5/mm s Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC - PVC folie tl/5/mm s Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC - PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m2 PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m2- plocha/1 (2.7*9.13)+(13.68*13.03)=202,9014 [A] PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m2- plocha/2 (3.23*6.93)+(1.33*2.33)=25,4828 [B] PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m2- plocha/3 (1.5*2.63)+(3.48*16.65)+(10.23*4.05)+(2.55*2.55)=109,8210 [C] PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m3- plocha/1 (0.83+16.97-0.62-0.62+13.68+13.03)*(0.3+0.5+0.1+0.1)=43,2730 [D] vytažení boků/0,3+0,5+0,1+0,1/ PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m3- plocha/2 (1.33+6.93)*(0.3+0.5+0.1+0.1)=8,2600 [E] vytažení boků/0,3+0,5+0,1+0,1/ PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m3- plocha/3 (1.5+0.62+12.95+7.53+6.65+0.62+5.4+2.63)*(0.3+0.5+0.1+0.1)=37,9000 [F] vytažení boků/0,3+0,5+0,1+0,1/ PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m4- plocha/1 (0.83+16.97+13.68+0.62+13.03)*0.6=27,0780 [G] atika PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m4- plocha/2 (6.93+1.33)*0.6=4,9560 [H] atika PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m4- plocha/3 (1.5+0.62+12.95+8.15-0.62+6.65+5.4+0.62+4.98)*0.6=24,1500 [I] atika Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=483,8222 [J]</p>	M2	483,822	69,91	33 824,00
20	28322000.R	<p>PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m2 PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m2</p>	M2	556,395	278,21	154 794,65
21	998712101	<p>Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	3,486	584,32	2 036,94
22	998712181	<p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	3,486	401,99	1 401,34
		<p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají</p>				
	<b>713</b>					<b>478 231,90</b>
23	713140813	<p><b>izolace tepelné</b> Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, demontáž miner. Vlny tl/160/mm- plocha/1 (2.7*8.6)+(13.5*14.3)=216,2700 [A] demontáž miner. Vlny tl/160/mm- plocha/2 3.7*7.25+(1.55*1.65)=29,3825 [B] demontáž miner. Vlny tl/160/mm- plocha/3 (2.05*3.25)+(3.39*16.2)+(7.76*10.85)+(2.55*2.95)=153,2990 [C] Celkem: A+B+C=398,9515 [D] Celkem: D=398,9515 [E]</p>	M2	398,952	18,41	7 344,71
24	713141131	<p>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační zateplení horní hrany atiky/100/mm-plocha/1 (0.83+16.97+13.68+0.62+13.03)*0.6=27,0780 [A] zateplení horní hrany atiky/100/mm-plocha/2 (6.93+1.33)*0.6=4,9560 [B] zateplení horní hrany atiky/100/mm-plocha/3 (1.5+0.62+12.95+8.15-0.62+6.65+5.4+0.62+4.98)*0.6=24,1500 [C] Mezisoučet: A+B+C=56,1840 [D] zateplení /160/ MVvnitřní hrany atiky-plocha/1 (1.3-0.15+16.65-0.3+8.35+1.95+4+8.1+0.9+4.5+4.7+2.7)*0.5=26,3500 [E] zateplení /160/ MVvnitřní hrany atiky-plocha/2 (6.93+1.33)*0.5=4,1300 [F] zateplení /160/ MVvnitřní hrany atiky-plocha/3 (3.25+2.05+12.95-0.15+8.15-0.15+7.15+0.15+5.48+5.45)*0.5=22,1650 [G] Mezisoučet: E+F+G=52,6450 [H] Celkem: A+B+C+E+F+G=108,8290 [I] Celkem: I=108,8290 [J]</p>	M2	108,829	105,04	11 431,40
25	283723090	<p>1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x zateplení horní hrany atiky/100/mm-plocha/1 (0.83+16.97+13.68+0.62+13.03)*0.6=27,0780 [A] zateplení horní hrany atiky/100/mm-plocha/2 (6.93+1.33)*0.6=4,9560 [B] zateplení horní hrany atiky/100/mm-plocha/3 (1.5+0.62+12.95+8.15-0.62+6.65+5.4+0.62+4.98)*0.6=24,1500 [C] Celkem: A+B+C=56,1840 [D] D * 1.02 Koeficient množství=57,3077 [E] Celkem: E=57,3077 [F]</p>	M2	57,308	317,78	18 211,34
26	283723190	<p>deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x</p>	M2	53,698	508,20	27 289,32

		<p>zateplení /160/ EPS 100/S vnitřní hrany atiky-plocha/1 (1.3-0.15+16.65-0.3+8.35+1.95+4+8.1+0.9+4.5+4.7+2.7)*0.5=26,3500 [A]  zateplení /160/ EPS 100/S vnitřní hrany atiky-plocha/2 (6.93+1.33)*0.5=4,1300 [B]  zateplení /160/ EPS 100/S vnitřní hrany atiky-plocha/3 (3.25+2.05+12.95-0.15+8.15-0.15+7.15+0.15+5.48+5.45)*0.5=22,1650 [C]  Celkem: A+B+C=52,6450 [D]  D * 1.02Koeficient množství=53,6979 [E]  Celkem: E=53,6979 [F]</p>				
27	713141151	<p>Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační)  Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační)  spádový polystyrén EPS/100/S/20-300/- plocha/1 (2.7*9.13)+(13.68*13.03)=202,9014 [A]  spádový polystyrén EPS/100/S/20-300/- plocha/2 (3.23*6.93)+(1.33*2.33)=25,4828 [B]  spádový polystyrén EPS/100/S/20-300/- plocha/3 (1.5*2.63)+(3.48*16.65)+(10.23*4.05)+(2.55*2.55)=109,8210 [C]  Mezisoučet: A+B+C=338,2052 [D]  polystyrén EPS/100/S //200/ křížem- plocha/1 (2.7*9.13)+(13.68*13.03)=202,9014 [E]  polystyrén EPS/100/S //200/ křížem- plocha/2 (3.23*6.93)+(1.33*2.33)=25,4828 [F]  polystyrén EPS/100/S //200/ křížem- plocha/3 (1.5*2.63)+(3.48*16.65)+(10.23*4.05)+(2.55*2.55)=109,8210 [G]  Mezisoučet: E+F+G=338,2052 [H]  Celkem: A+B+C+E+F+G=676,4104 [I]  Celkem: I=676,4104 [J]</p>	M2	676,410	22,47	15 198,93
28	283759130	<p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m  deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500  spádový polystyrén EPS/100/S/20-300/- plocha/1 (2.7*9.13)+(13.68*13.03)=202,9014 [A]  spádový polystyrén EPS/100/S/20-300/- plocha/2 (3.23*6.93)+(1.33*2.33)=25,4828 [B]  spádový polystyrén EPS/100/S/20-300/- plocha/3 (1.5*2.63)+(3.48*16.65)+(10.23*4.05)+(2.55*2.55)=109,8210 [C]  Mezisoučet: A+B+C=338,2052 [D]  338.205*0.16=54,1128 [E]  Mezisoučet: E=54,1128 [F]  F * 1.02Koeficient množství=55,1951 [G]  Celkem: G=55,1951 [H]</p>	M3	55,195	3 177,78	175 397,57
29	283723210	<p>deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x  deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x  polystyrén EPS/100/S //200/ křížem- plocha/1 (2.7*9.13)+(13.68*13.03)=202,9014 [A]  polystyrén EPS/100/S //200/ křížem- plocha/2 (3.23*6.93)+(1.33*2.33)=25,4828 [B]  polystyrén EPS/100/S //200/ křížem- plocha/3 (1.5*2.63)+(3.48*16.65)+(10.23*4.05)+(2.55*2.55)=109,8210 [C]  Celkem: A+B+C=338,2052 [D]  D * 1.02Koeficient množství=344,9693 [E]  Celkem: E=344,9693 [F]</p>	M2	344,969	635,56	219 248,50
30	713190833	<p>Odstanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční  Odstanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční  demontáž hlavic  8=8,0000 [A]  demontáž VZT  2=2,0000 [B]  demontáž střešních vpustí  3=3,0000 [C]  Celkem: A+B+C=13,0000 [D]  Celkem: D=13,0000 [E]</p>	KUS	13,000	49,94	649,22
31	998713101	<p>1. Plocha u prostupů vpoložce -0831 se počítá způdorysné plochy. 2. Vceně nejsou  Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu  Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	3,589	602,27	2 161,55
32	998713181	<p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají  Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek  Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek</p>	T	3,589	362,04	1 299,36
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>721</b>	<b>Zdravotníka - vnitřní kanalizace</b>				<b>7 557,84</b>
33	721210822	<p>Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100  Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100  demontáž střešních vpustí  3=3,0000 [A]  Celkem: A=3,0000 [B]  Celkem: B=3,0000 [C]</p>	KUS	3,000	103,37	310,11
34	721233112	<p>Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střešy s odtokem svislým DN 110  Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střešy s odtokem svislým DN 110  střešní vpustě DN/100/  3=3,0000 [A]  Celkem: A=3,0000 [B]  Celkem: B=3,0000 [C]</p>	KUS	3,000	2 414,43	7 243,29
35	998721101	<p>Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu  Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	0,006	437,80	2,63
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
36	998721181	<p>Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu  Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	0,006	302,12	1,81
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>31 705,99</b>
37	762341034	<p>Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonů do 60 st. s vyřezáním otvorů z  Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonů do 60 st. s vyřezáním otvorů z</p>	M2	56,184	369,28	20 747,63

		deska OSB /18/mm- kotvená šrouby- plocha/1 (0.83+16.97+13.68+0.62+13.03)*0.6=27,0780 [A] deska OSB /18/mm- kotvená šrouby- plocha/2 (6.93+1.33)*0.6=4,9560 [B] deska OSB /18/mm- kotvená šrouby- plocha/3 (1.5+0.62+12.95+8.15-0.62+6.65+5.4+0.62+4.98)*0.6=24,1500 [C] Celkem: A+B+C=56,1840 [D] Celkem: D=56,1840 [E]				
38	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních zdesek dřevoštěpkových a cementotřískových 1. Vcenách -1011 až -1149 bednění střešních zdesek dřevoštěpkových a cementotřískových	M2	385,670	22,47	8 666,00
		Demontáž bednění a laťování bednění střešních zdesek dřevoštěpkových a cementotřískových demontáž bednění- prkenného plocha/1 (8.6*4)+(14*14.3)=234,6000 [A] demontáž bednění- prkenného plocha/2 7.25*4+(1.65*3)=33,9500 [B] demontáž bednění- prkenného plocha/3 5.45*4+(3.39*3)+(8.15*9)+(2.95*4)=117,1200 [C] Celkem: A+B+C=385,6700 [D] Celkem: D=385,6700 [E]				
39	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna. Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna.	M3	1,236	1 020,82	1 261,73
		deska OSB /18/mm- kotvená šrouby- plocha/1 (0.83+16.97+13.68+0.62+13.03)*0.6=27,0780 [A] deska OSB /18/mm- kotvená šrouby- plocha/2 (6.93+1.33)*0.6=4,9560 [B] deska OSB /18/mm- kotvená šrouby- plocha/3 (1.5+0.62+12.95+8.15-0.62+6.65+5.4+0.62+4.98)*0.6=24,1500 [C] Mezisoučet: A+B+C=56,1840 [D] 56,184*0,022=1,2360 [E] Mezisoučet: E=1,2360 [F] Celkem: F=1,2360 [G]				
40	998762101	1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,679	1 125,86	764,46
41	998762181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,679	392,01	266,17
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
		<b>764</b> <b>Konstrukce klempířské</b>				<b>17 984,22</b>
42	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti demontáž oplech atiky plocha/1 0.15+1.3+4.5+0.9+8.1+0.15+4+1.95+8.35+16.65=46,0500 [A] demontáž oplech atiky plocha/2 8.25+1.65=9,9000 [B] demontáž oplech atiky plocha/3 2.05+12.95+8.15+7.15+5.48+5.44=41,2200 [C] Celkem: A+B+C=97,1700 [D] Celkem: D=97,1700 [E]	M	97,170	114,74	11 149,29
43	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti demontáž lemování - boky- plocha/1 1.3+8.3+2.7+0.15+4.7+4.5+0.9+8.1+0.4+1.95+8.35+16.65-0.3=57,7000 [A] demontáž lemování - boky- plocha/2 3.7+5.4+0.15+1.55+1.65+1.55+0.15+3.7+7.25=25,1000 [B] demontáž lemování - boky- plocha/3 3.25+2.05+12.95-0.15+5.18-0.15+10.85+2.55+7.15+5.48+5.45=54,6100 [C] Mezisoučet: A+B+C=137,4100 [D] demontáž oplech soklíku VZT 0.9+0.9+1.95+1.95=5,7000 [E] Mezisoučet: E=5,7000 [F] = Celkem: A+B+C+E+G= Celkem: H=	M	143,110	47,76	6 834,93
		<b>9</b> <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>2 222,57</b>
2	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m <sup>3</sup> Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m <sup>3</sup> vybourání bet. Soklíku pod VZT 0.9*1.95*0.4=0,7020 [A] Celkem: A=0,7020 [B] Celkem: B=0,7020 [C]	M3	0,702	3 166,06	2 222,57
		1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m <sup>2</sup> se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání				
		<b>997</b> <b>Přesun sutě</b>				<b>54 853,97</b>
3	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením	T	23,019	476,76	10 974,54
4	997013501	1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	23,019	147,49	3 395,07
5	997013509	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	552,456	6,69	3 695,93
6	997013801	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového 1,544=1,5440 [A] Celkem: A=1,5440 [B]	T	1,544	155,28	239,75
7	997013811	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného 5,785=5,7850 [A] Celkem: A=5,7850 [B]	T	5,785	621,11	3 593,12
8	997013814	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů 3,993=3,9930 [A] 9,614=9,6140 [B] 0,798=0,7980 [C] Celkem: A+B+C=14,4050 [D] Celkem: D=14,4050 [E]	T	14,405	2 161,46	31 135,83

9	997013831	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	T	1,285	1 416,13	1 819,73
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného 23,019=23,0190 [A] -1,544=-1,5440 [B] -5,785=-5,7850 [C] -14,405=-14,4050 [D] Celkem: A+B+C+D=1,2850 [E] Celkem: E=1,2850 [F]				
	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>2 838,91</b>
10	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením	T	5,137	552,64	2 838,91
		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že				





## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2017-043-09 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
 Rozpočet: 2017-043-09 Sféšní plášť- střecha plochá RO4

2017-043-09 1 023 302,14

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>39 088,30</b>
1	346272115		Přizdivky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> , Přizdivky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> , střecha RO/4/ ozn/7 vyzdivka tl/150/mm- atika (8.3+3+0.15+10.35+18.6+2.7+10.35+2.7+0.15+8.3+18.6+3)*0.45=38,7900 [A] v/450/ detail/2/ Celkem: A=38,7900 [B] Celkem: B=38,7900 [C]	M2	38,790	1 007,69	39 088,30
712			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>334 969,99</b>
10	712300832		Odstranění ze střešních plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé Odstranění ze střešních plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé střecha RO/4/ ozn/2 odstranění asfalt. Pásů/15/mm (8.3+3+10.35+18.6+2.7+10.35+2.7+0.15+8.3+18.6+3)*(0.5+0.4)=77,4450 [A] po obvodě- vytažení střecha RO/4/ ozn/3 demontáž oplechování (8.3+3+10.35+18.6+2.7+10.35+2.7+0.15+8.3+18.6+3)*(0.5+0.4)=77,4450 [B] po obvodě- vytažení Celkem: A+B=154,8900 [C] Celkem: C=154,8900 [D]	M2	154,890	13,85	2 145,23
11	712300833		Odstranění ze střešních plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé Odstranění ze střešních plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé střecha RO/4/ ozn/2 odstranění asfalt. Pásů/15/mm 18.8*18.6+(10.35*2.7)+(8.3*3.0)=402,5250 [A] předpoklad 4 vrstvy Celkem: A=402,5250 [B] Celkem: B=402,5250 [C]	M2	402,525	15,18	6 110,33
12	712300834		Odstranění ze střešních plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za Odstranění ze střešních plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za střecha RO/4/ ozn/2 odstranění asfalt. Pásů/15/mm 18.8*18.6+(10.35*2.7)+(8.3*3.0)=402,5250 [A] předpoklad 4 vrstvy Celkem: A=402,5250 [B] Celkem: B=402,5250 [C]	M2	402,525	1,60	644,04
13	712300841		Odstranění ze střešních plochých do 10 st. mechu odškrábáním a očištěním s urovnáním Odstranění ze střešních plochých do 10 st. mechu odškrábáním a očištěním s urovnáním střecha RO/4/ ozn/8 očištění podkladu a vyrovnaní 18.8*18.6+(10.35*2.7)+(8.3*3.0)=402,5250 [A] Celkem: A=402,5250 [B] Celkem: B=402,5250 [C]	M2	402,525	13,85	5 574,97
14	712300843		Odstranění ze střešních plochých do 10 st. zbytkového asfaltového pásu odsekáním Odstranění ze střešních plochých do 10 st. zbytkového asfaltového pásu odsekáním střecha RO/4/ ozn/2 odstranění asfalt. Pásů/15/mm 18.8*18.6+(10.35*2.7)+(8.3*3.0)=402,5250 [A] předpoklad 4 vrstvy Celkem: A=402,5250 [B] Celkem: B=402,5250 [C]	M2	402,525	23,70	9 539,84
15	712300845		Odstranění ze střešních plochých do 10 st. doplňků ventilační hlavice Odstranění ze střešních plochých do 10 st. doplňků ventilační hlavice střecha RO/4/ ozn/1 demontáž hlavic 16=16,0000 [A] Celkem: A=16,0000 [B] Celkem: B=16,0000 [C]	KUS	16,000	41,45	663,20
16	712311101		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena střecha RO/4/ ozn/11 penetrační nátěr- vodorovný (17.98*18.18)+(9.88*2.7)+(7.68*3)=376,5924 [A] = detail/2/ střecha RO/4/ ozn/12 penetrační nátěr- svislý (7.68+3+10.5+21.92-0.62-0.62+9.88+2.7+8.3+21.6-0.62-0.62)*0.15=12,4650 [C] v/150/ detail/2/ Celkem: A+B+C= Celkem: D=	M2	389,057	5,99	2 330,45
17	111631500		1. Povlakové krytiny střešních jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	T	0,117	60 217,16	7 045,41

		<p>střecha RO/4/ ozn/11 penetrační nátěr- vodorovný <math>(17.98*18.18)+(9.88*2.7)+(7.68*3)=376,5924 [A]</math> = detail/2/ střecha RO/4/ ozn/12 penetrační nátěr- svislý <math>(7.68+3+10.5+21.92-0.62-0.62+9.88+2.7+8.3+21.6-0.62-0.62)*0.15=12,4650 [C]</math> v/150/ detail/2/ Celkem: A+B+C= D * 0.0003Koeficient množství= Celkem: E=</p>				
18	712341559	<p>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše střecha RO/4/ ozn/13 parozábrana natavená- vodorovně <math>(17.98*18.18)+(9.88*2.7)+(7.68*3)=376,5924 [A]</math> = detail/2/ střecha RO/4/ ozn/14 parozábrana natavená- svisle <math>(7.68+3+10.5+21.92-0.62-0.62+9.88+2.7+8.3+21.6-0.62-0.62)*0.15=12,4650 [C]</math> v/150/ detail/2/ Celkem: A+B+C= Celkem: D=</p>	M2	389,057	67,74	26 354,72
19	628361100	<p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkou pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkou střecha RO/4/ ozn/13 parozábrana natavená- vodorovně <math>(17.98*18.18)+(9.88*2.7)+(7.68*3)=376,5924 [A]</math> = detail/2/ střecha RO/4/ ozn/14 parozábrana natavená- svisle <math>(7.68+3+10.5+21.92-0.62-0.62+9.88+2.7+8.3+21.6-0.62-0.62)*0.15=12,4650 [C]</math> v/150/ detail/2/ Celkem: A+B+C= D * 1.15Koeficient množství= Celkem: E=</p>	M2	447,416	173,11	77 452,18
20	712363001.1	<p>Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC - PVC folie tl/5/mm s Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC - PVC folie tl/5/mm s střecha RO/4/ ozn/17 PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m2 <math>(17.98*18.18)+(9.88*2.7)+(7.68*3)=376,5924 [A]</math> = střecha RO/4/ ozn/18 PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m3 <math>(7.68+3+10.5+21.92-0.62-0.62+9.88+2.7+8.3+21.6-0.62-0.62)*0.8=66,4800 [C]</math> vytažení boky/0,3+0,5+0,1+0,1/ střecha RO/4/ ozn/19 PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m4 <math>(7.68+3+10.5+21.92+10.5+2.7+8.3-0.62+21.6)*0.62=53,0596 [D]</math> atka Celkem: A+B+C+D= Celkem: E=</p>	M2	496,132	69,91	34 684,59
21	283220000.R	<p>PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m2 PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m2 střecha RO/4/ ozn/17 PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m2 <math>(17.98*18.18)+(9.88*2.7)+(7.68*3)=376,5924 [A]</math> = střecha RO/4/ ozn/18 PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m3 <math>(7.68+3+10.5+21.92-0.62-0.62+9.88+2.7+8.3+21.6-0.62-0.62)*0.8=66,4800 [C]</math> vytažení boky/0,3+0,5+0,1+0,1/ střecha RO/4/ ozn/19 PVC folie tl/5/mm s nakaširovanou PES textilií /120/g/m4 <math>(7.68+3+10.5+21.92+10.5+2.7+8.3-0.62+21.6)*0.62=53,0596 [D]</math> atka Celkem: A+B+C+D= E * 1.15Koeficient množství= Celkem: F=</p>	M2	570,552	278,21	158 733,27
22	998712101	<p>Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	3,743	584,32	2 187,11
23	998712181	<p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	3,743	401,99	1 504,65
	713	<p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají <b>izolace tepelné</b></p>				<b>516 340,47</b>
24	713140813	<p>Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek,</p>	M2	402,525	18,41	7 410,49

		střecha RO/4/ ozn/7 demontáž miner. Vaň 180/mm $18.8 \cdot 18.6 + (10.35 \cdot 2.7) + (8.3 \cdot 3.0) = 402,5250$ [A] Celkem: A=402,5250 [B] Celkem: B=402,5250 [C]				
25	713190833	1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční střecha RO/4/ ozn/1 demontáž hlavic 16=16,0000 [A] střecha RO/4/ ozn/9 vybourání střešní vpustí 2=2,0000 [B] Celkem: A+B=18,0000 [C] Celkem: C=18,0000 [D]	KUS	18,000	49,94	898,92
26	713141131	1. Plocha u prostupů vpoložce -0831 se počítá způdorysné plochy. 2. Vceně nejsou Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační střecha RO/4/ ozn/8 zateplení horní hrany atiky/100/mm $(7.68+3+10.5+21.92+10.5+2.7+8.3-0.62+21.6) \cdot 0.6 = 51,3480$ [A] š. /600/ detail/2/ Mezisoučet: A=51,3480 [B] střecha RO/4/ ozn/10 zateplení vnitřní hrany atiky $(7.68+3+10.5+21.92-0.62-0.62+9.88+2.7+8.3+21.6-0.62-0.62) \cdot 0.5 = 41,5500$ [C] v./500/ detail/2/ Mezisoučet: C=41,5500 [D] Celkem: A+C=92,8980 [E] Celkem: E=92,8980 [F]	M2	92,898	105,04	9 758,01
27	283723090	1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) 1000 x 500 x deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) 1000 x 500 x střecha RO/4/ ozn/8 zateplení horní hrany atiky/100/mm $(7.68+3+10.5+21.92+10.5+2.7+8.3-0.62+21.6) \cdot 0.6 = 51,3480$ [A] š. /600/ detail/2/ Celkem: A=51,3480 [B] B * 1.02 Koefficient množství=52,3750 [C] Celkem: C=52,3750 [D]	M2	52,375	317,78	16 643,73
28	283723190	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) 1000 x 500 x deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) 1000 x 500 x střecha RO/4/ ozn/10 zateplení vnitřní hrany atiky $(7.68+3+10.5+21.92-0.62-0.62+9.88+2.7+8.3+21.6-0.62-0.62) \cdot 0.5 = 41,5500$ [A] v./500/ detail/2/ Celkem: A=41,5500 [B] B * 1.02 Koefficient množství=42,3810 [C] Celkem: C=42,3810 [D]	M2	42,381	508,20	21 538,02
29	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační střecha RO/4/ ozn/15 spádový polystyrén EPS/100/S/20-300/ $(17.98 \cdot 18.18) + (9.88 \cdot 2.7) + (7.68 \cdot 3) = 376,5924$ [A] střecha RO/4/ ozn/16 polystyrén EPS/100/S //200/ křížem $(17.98 \cdot 18.18) + (9.88 \cdot 2.7) + (7.68 \cdot 3) = 376,5924$ [B] Celkem: A+B=753,1848 [C] Celkem: C=753,1848 [D]	M2	753,184	22,47	16 924,04
30	283759130	1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) 1000 x 500 deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) 1000 x 500 střecha RO/4/ ozn/15 spádový polystyrén EPS/100/S/20-300/ $(17.98 \cdot 18.18) + (9.88 \cdot 2.7) + (7.68 \cdot 3) = 376,5924$ [A] = Mezisoučet: A+B= 376,5924 * 0.16=60,2547 [D] Mezisoučet: D=60,2547 [E] E * 1.02 Koefficient množství=61,4598 [F] Celkem: F=61,4598 [G]	M3	61,460	3 177,78	195 306,36
31	283723210	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) 1000 x 500 x deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) 1000 x 500 x střecha RO/4/ ozn/16 polystyrén EPS/100/S //200/ křížem $(17.98 \cdot 18.18) + (9.88 \cdot 2.7) + (7.68 \cdot 3) = 376,5924$ [A] Celkem: A=376,5924 [B] B * 1.02 Koefficient množství=384,1242 [C] Celkem: C=384,1242 [D]	M2	384,124	635,56	244 133,85
32	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	3,865	602,27	2 327,77
33	998713181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	3,865	362,04	1 399,28

721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace	5 038,56			
34	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100 Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100 střeška RO/4/ ozn/9 vybourání střešní vpustí 2=2,0000 [A] Celkem: A=2,0000 [B] Celkem: B=2,0000 [C]	KUS	2,000	103,37	206,74
35	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110 Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110 střeška RO/4/ ozn/20 střešní vpustě DN/100/ 2=2,0000 [A] Celkem: A=2,0000 [B] Celkem: B=2,0000 [C]	KUS	2,000	2 414,43	4 828,86
36	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,004	437,80	1,75
37	998721181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,004	302,12	1,21
762		Konstrukce tesařské	42 513,61			
38	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, střeška RO/4/ ozn/6 demontáž krokvi cca. $18,8 \cdot 20 + (10,65 \cdot 4) + (8,3 \cdot 4) = 451,8000$ [A] bude upřesněno na stavbě dle skutečnosti Celkem: A=451,8000 [B] Celkem: B=451,8000 [C]	M	451,800	27,47	12 410,95
39	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se střeška RO/4/ ozn/5 demontáž prkenného bednění 22/mm $18,8 \cdot 18,6 + (10,35 \cdot 2,7) + (8,3 \cdot 3,0) = 402,5250$ [A] Celkem: A=402,5250 [B] Celkem: B=402,5250 [C]	M2	402,525	22,47	9 044,74
40	762341034	Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z střeška RO/4/ ozn/9 deska OSB /18/mm- kotvená šrouby $(7,68 + 3 + 10,5 + 21,92 + 10,5 + 2,7 + 8,3 - 0,62 + 21,6) \cdot 0,6 = 51,3480$ [A] š./600/ detail/2/ Celkem: A=51,3480 [B] Celkem: B=51,3480 [C]	M2	51,348	369,28	18 961,79
41	762395000	1. Vcenách -1011 až -1149 bednění střešních zdesek dřevostěpkových a cementotřískových Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, střeška RO/4/ ozn/9 deska OSB /18/mm- kotvená šrouby $(7,68 + 3 + 10,5 + 21,92 + 10,5 + 2,7 + 8,3 - 0,62 + 21,6) \cdot 0,6 = 51,3480$ [A] š./600/ detail/2/ = Mezisoučet: A+B= $51,348 \cdot 0,022 = 1,1297$ [D] Mezisoučet: D=1,1297 [E] Celkem: E=1,1297 [F]	M3	1,130	1 020,82	1 153,53
42	998762101	1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,621	1 125,86	699,16
43	998762181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,621	392,01	243,44
764		Konstrukce klempířské	7 446,63			
44	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti střeška RO/4/ ozn/4 demontáž oplech. Atiky $(0,15 + 18,8 + 0,15 + 2,85 + 18,6 + 2,7 + 0,15 + 18,8 + 0,15 + 2,55) = 64,9000$ [A] Celkem: A=64,9000 [B] Celkem: B=64,9000 [C]	M	64,900	114,74	7 446,63
997		Přesun sutě	75 580,18			
2	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením	T	30,739	476,76	14 655,13
3	997013501	1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	30,739	147,49	4 533,70
4	997013509	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	737,736	6,69	4 935,45
6	997013811	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného $9,652 - 9,6520$ [A] Celkem: A=9,6520 [B]	T	9,652	621,11	5 994,95

7	997013814	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů	T	20,929	2 161,46	45 237,20
		9.715=9,7150 [A] 11.214=11,2140 [B] Celkem: A+B=20,9290 [C] Celkem: C=20,9290 [D]				
8	997013831	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	T	0,158	1 416,13	223,75
		30.739=30,7390 [A] -9.652=-9,6520 [B] -20.929=-20,9290 [C] Celkem: A+B+C=0,1580 [D] Celkem: D=0,1580 [E]				
	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>2 324,40</b>
9	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením	T	4,206	552,64	2 324,40
		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že				



**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
 Rozpočet: 2017-043-10 Střešní plášť- střeška plochá RO5

2017-043-10 79 849,03

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
712			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>44 771,27</b>
6	712300831		Odstranění ze střešních plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé Odstranění ze střešních plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé střeška RO/5/ bourací demontáž demontáž folie $9,85 \cdot 3 + (10,1 \cdot 2,45) = 54,2950$ [A] střeška RO/5/ bourací demontáž demontáž folie - boky $(9,85 + 3 + 0,25 + 2,45 + 10,4 - 0,3 + 5,45) \cdot 0,25 = 7,7750$ [B] Mezisoučet: A+B=62,0700 [C] střeška RO/5/ bourací demontáž demontáž separační folie $9,85 \cdot 3 + (10,1 \cdot 2,45) = 54,2950$ [D] Mezisoučet: D=54,2950 [E] = Celkem: A+B+D+F= Celkem: G=	M2	116,365	12,25	1 425,47
7	712363001.R		Provedení povlakové krytiny střešních do 10° termoplastickou fólií PVC-foliePVC mechanicky Provedení povlakové krytiny střešních do 10° termoplastickou fólií PVC-foliePVC mechanicky mechanicky kotvená tl./1,5/mm střeška RO/5/ nové skladba RO/5/ foliePVC mechanicky kotvená tl./1,5/mm $9,85 \cdot 3 + (10,1 \cdot 2,45) = 54,2950$ [A] = střeška RO/5/ nové skladba RO/5/ foliePVC mechanicky kotvená tl./1,5/mm $(2,29 - 0,15 + 10,72 - 0,6 - 0,6 + 5,29 - 0,15) \cdot 0,5 = 8,4000$ [C] boky střeška RO/5/ nové skladba RO/5/ foliePVC mechanicky kotvená tl./1,5/mm $(9,69 - 0,15 - 0,15 + 3 + 0,16 + 0,25) \cdot 1,6 = 20,4800$ [D] bok vyšší střeška RO/5/ nové skladba RO/5/ foliePVC mechanicky kotvená tl./1,5/mm $(0,62 + 0,62) \cdot 0,95 = 1,1780$ [E] bok vyšší střeška RO/5/ nové skladba RO/5/ foliePVC mechanicky kotvená tl./1,5/mm $(5,6 + 10,72 - 0,62 - 0,62 + 2,29 + 0,31 - 0,62) \cdot 0,6 = 10,2360$ [F] horní hrana atiky Celkem: A, B, C, D, E, F	M2	94,589	133,00	12 580,34
8	283220120		fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá nové skladba RO/5/ foliePVC mechanicky kotvená tl./1,5/mm $9,85 \cdot 3 + (10,1 \cdot 2,45) = 54,2950$ [A] = střeška RO/5/ nové skladba RO/5/ foliePVC mechanicky kotvená tl./1,5/mm $(2,29 - 0,15 + 10,72 - 0,6 - 0,6 + 5,29 - 0,15) \cdot 0,5 = 8,4000$ [C] boky střeška RO/5/ nové skladba RO/5/ foliePVC mechanicky kotvená tl./1,5/mm $(9,69 - 0,15 - 0,15 + 3 + 0,16 + 0,25) \cdot 1,6 = 20,4800$ [D] bok vyšší střeška RO/5/ nové skladba RO/5/ foliePVC mechanicky kotvená tl./1,5/mm $(0,62 + 0,62) \cdot 0,95 = 1,1780$ [E] bok vyšší střeška RO/5/ nové skladba RO/5/ foliePVC mechanicky kotvená tl./1,5/mm $(5,6 + 10,72 - 0,62 - 0,62 + 2,29 + 0,31 - 0,62) \cdot 0,6 = 10,2360$ [F] horní hrana atiky Celkem: A+B+C+D+E+F= G * 1,15Koeficient množství=	M2	108,777	258,43	28 111,24
9	712391172		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy	M2	54,295	27,47	1 491,48

		střecha RO/5/ nové skladba RO/5/ separační - netkaná textilie/120/g/m2/ 9,85*3+(10,1*2,45)=54,2950 [A] Celkem: A=54,2950 [B] Celkem: B=54,2950 [C] 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné				
10	693111410.1	separační - netkaná textilie/120/g/m2/ střecha RO/5/ nové skladba RO/5/ separační - netkaná textilie/120/g/m2/ 9,85*3+(10,1*2,45)=54,2950 [A] Celkem: A=54,2950 [B] B * 1,15Koefficient množství=62,4393 [C] Celkem: C=62,4393 [D]	M2	62,439	15,21	949,70
11	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,216	584,32	126,21
12	998712181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,216	401,99	86,83
713		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají <b>izolace tepelné</b>				<b>23 369,30</b>
13	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační) Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační) střecha RO/5/ nové skladba RO/5/ zateplení horní hrany atíky/100/mm (5,6+10,72-0,62-0,62+2,29+0,31-0,62)*0,6=10,2360 [A] š. /600/ detail/2/ Mezisoučet: A=10,2360 [B] střecha RO/5/ nové skladba RO/5/ zateplení vnitřní hrany atíky (2,29-0,15+10,72-0,6-0,6+5,29-0,15)*0,5=8,4000 [C] v./500/ detail/2/ střecha RO/5/ nové skladba RO/5/ zateplení vnitřní hrany atíky (9,69-0,15-0,15+3+0,16+0,25)*1,6=20,4800 [D] v/1,6/m vyšší část- přechod k RO/04 střecha RO/5/ nové skladba RO/5/ zateplení vnitřní hrany atíky (0,62+0,62)*0,95=1,1780 [E] v/0,95/ m vyšší část- přechod k RO/05 Mezisoučet: C+D+E=30,0580 [F] Celkem: A+C+D+E=40,2940 [G] Celkem: G=40,2940 [H] 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásky k ceně -1211 se určuje v m	M2	40,294	105,04	4 232,48
14	283723090	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x střecha RO/5/ nové skladba RO/5/ zateplení horní hrany atíky/100/mm (5,6+10,72-0,62-0,62+2,29+0,31-0,62)*0,6=10,2360 [A] š. /600/ detail/2/ Celkem: A=10,2360 [B] B * 1,02Koefficient množství=10,4407 [C] Celkem: C=10,4407 [D]	M2	10,441	317,78	3 317,94
15	283723190	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x střecha RO/5/ nové skladba RO/5/ zateplení vnitřní hrany atíky (2,29-0,15+10,72-0,6-0,6+5,29-0,15)*0,5=8,4000 [A] v./500/ detail/2/ střecha RO/5/ nové skladba RO/5/ zateplení vnitřní hrany atíky (9,69-0,15-0,15+3+0,16+0,25)*1,6=20,4800 [B] v/1,6/m vyšší část- přechod k RO/04 střecha RO/5/ nové skladba RO/5/ zateplení vnitřní hrany atíky (0,62+0,62)*0,95=1,1780 [C] v/0,95/ m vyšší část- přechod k RO/05 Celkem: A+B+C=30,0580 [D] D * 1,02Koefficient množství=30,6592 [E] Celkem: E=30,6592 [F]	M2	30,659	508,20	15 580,90
16	713190833	Odstaňení tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční Odstaňení tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční	KUS	1,000	49,94	49,94

		sřecha RO/5/ bourací demontáž demontáž sřešní vpusti 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]				
17	998713101	1. Plocha u prostupů vpolože -0831 se počítá způdorysné plochy. 2. Vceně nejsou Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,195	602,27	117,44
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
18	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek	T	0,195	362,04	70,60
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>721</b>	<b>Zdravotecnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>2 519,28</b>
19	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství sřešních vtoků DN 100 Demontáž kanalizačního příslušenství sřešních vtoků DN 100	KUS	1,000	103,37	103,37
		sřecha RO/5/ bourací demontáž demontáž sřešní vpusti 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]				
20	721233112	Sřešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110 Sřešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	KUS	1,000	2 414,43	2 414,43
		sřecha RO/5/ nové skladba RO/5/ montáž sřešní vpusti DN/100/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]				
21	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,002	437,80	0,88
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
22	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,002	302,12	0,60
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>4 896,99</b>
23	762341034	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z	M2	11,942	369,28	4 409,94
		sřecha RO/5/ nové skladba RO/5/ deska OSB /18/mm- kotvená šrouby (5.6+10.72-0.62-0.62+2.29+0.31-0.62)*0.7=11,9420 [A] š./600/ detail2/ Celkem: A=11,9420 [B] Celkem: B=11,9420 [C]				
24	762395000	1. Vceně -1011 až -1149 bednění střech zdesek dřevoštěpkových a cementotřískových Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna,	M3	0,263	1 020,62	268,48
		sřecha RO/5/ nové skladba RO/5/ deska OSB /18/mm- kotvená šrouby (5.6+10.72-0.62-0.62+2.29+0.31-0.62)*0.7=11,9420 [A] š./600/ detail2/ = Mezisoučet: A+B= 11,942*0,022=0,2627 [D] Mezisoučet: D=0,2627 [E] Celkem: E=0,2627 [F]				
25	998762101	1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,144	1 125,86	162,12
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
26	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,144	392,01	56,45
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>2 099,74</b>
27	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	M	18,300	114,74	2 099,74
		sřecha RO/5/ bourací demontáž demontáž oplechování atíky 2.45+10.4+5.6-0.15=18,3000 [A] Celkem: A=18,3000 [B] Celkem: B=18,3000 [C]				
	<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>2 192,45</b>
1	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením	T	0,753	476,76	359,00
		1. Vceně -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost				
2	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	0,753	147,49	111,06
		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost				
3	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	18,072	6,69	120,90
		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů				
4	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	T	0,718	2 161,46	1 551,93



		0,753=0,7530 [A] -0,035=-0,0350 [B] Celkem: A+B=0,7180 [C] Celkem: C=0,7180 [D]				
5	997013831	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	T	0,035	1 416,13	49,56
		0,035=0,0350 [A] Celkem: A=0,0350 [B]				
		1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení				



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
Rozpočet: 2017-043-11 Otvorové výplně- okna

2017-043-11 1 121 084,89

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>18 767,22</b>
12	764002851		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti <del>Demontáž vnějších parapetů</del> bourací /1/PP ozn./1 m.č./002/ vybourání okna /W30/ 0.8=0,8000 [A] bourací /1/PP ozn./2 m.č./002/ vybourání okna /W30/ 0.8=0,8000 [B] bourací /1/PP ozn./3 m.č./002/ vybourání okna /W30/ 0.8=0,8000 [C] bourací /1/PP ozn./4 m.č./004/ vybourání okna /W30/ 0.8=0,8000 [D] bourací /1/PP ozn./5 m.č./005/ vybourání okna /W30/ 0.8=0,8000 [E] bourací /1/PP ozn./6 m.č./002/ vybourání okna /W31/ 0.45=0,4500 [F] bourací /1/PP ozn./7	M	360,700	52,03	18 767,22
<b>766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>980 651,44</b>
13	766441811		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m <del>vybourání vnitřních parapetů</del> bourací /1/PP ozn./1 m.č./002/ vybourání okna /W30/ 1=1,0000 [A] bourací /1/PP ozn./2 m.č./002/ vybourání okna /W30/ 1=1,0000 [B] bourací /1/PP ozn./3 m.č./002/ vybourání okna /W30/ 1=1,0000 [C] bourací /1/PP ozn./4 m.č./004/ vybourání okna /W30/ 1=1,0000 [D] bourací /1/PP ozn./5 m.č./005/ vybourání okna /W30/ 1=1,0000 [E] bourací /1/PP ozn./6 m.č./002/ vybourání okna /W31/ 1=1,0000 [F] bourací /1/PP ozn./7	KUS	21,000	60,00	1 260,00
14	766441821		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	KUS	91,000	95,00	8 645,00

ozn./111  
 m.č./141/  
 vybourání okna /W08/  
 1=1,0000 [A]  
 bourací /1/NP  
 ozn./13  
 m.č./138/  
 vybourání okna /W09/  
 1=1,0000 [B]  
 bourací /1/NP  
 ozn./14  
 m.č./138/  
 vybourání okna /W08/  
 1=1,0000 [C]  
 bourací /1/NP  
 ozn./15  
 m.č./138/  
 vybourání okna /W08/  
 1=1,0000 [D]  
 bourací /1/NP  
 ozn./16  
 m.č./138/  
 vybourání okna /W08/  
 1=1,0000 [E]  
 bourací /1/NP  
 ozn./17  
 m.č./138/  
 vybourání okna /W08/  
 1=1,0000 [F]  
 bourací /1/NP  
 ozn./18  
 m.č./144/

15	76662216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu 1/NP ozn/46 WO/10 - okno plast jednokř. Rozměr/900*600/ 1=1,0000 [A] 1/NP ozn/47 WO/10 - okno plast jednokř. Rozměr/900*600/ 1=1,0000 [B] 1/NP ozn/48 WO/10 - okno plast jednokř. Rozměr/900*600/ 1=1,0000 [C] 1/PP ozn/103 WO/30 - okno plast jednokř. Rozměr/800*400/ 1=1,0000 [D] 1/PP ozn/104 WO/30 - okno plast jednokř. Rozměr/800*400/ 1=1,0000 [E] 1/PP ozn/105 WO/30 - okno plast jednokř. Rozměr/800*400/ 1=1,0000 [F] 1/PP ozn/106 WO/30 - okno plast jednokř. Rozměr/800*400/ 1=1,0000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,0000 [H] Celkem: H=7,0000 [I]	KUS	7,000	540,00	3 780,00
16	6114-mat.-46	1. v cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální WO/10 - okno plast jednokř. Rozměr/900*600/ WO/10 - okno plast jednokř. Rozměr/900*600/	KS	1,000	2 807,00	2 807,00
17	6114-mat.-47	WO/10 - okno plast jednokř. Rozměr/900*600/ WO/10 - okno plast jednokř. Rozměr/900*600/	KS	1,000	2 807,00	2 807,00
18	6114-mat.-48	WO/10 - okno plast jednokř. Rozměr/900*600/ WO/10 - okno plast jednokř. Rozměr/900*600/	KS	1,000	2 807,00	2 807,00
19	6114-mat.-100	WO/30 - okno plast jednokř. Rozměr/800*400/ WO/30 - okno plast jednokř. Rozměr/800*400/	KS	1,000	2 537,00	2 537,00
20	6114-mat.-101	WO/30 - okno plast jednokř. Rozměr/800*400/ WO/30 - okno plast jednokř. Rozměr/800*400/	KS	1,000	2 537,00	2 537,00
21	6114-mat.-102	WO/30 - okno plast jednokř. Rozměr/800*400/ WO/30 - okno plast jednokř. Rozměr/800*400/	KS	1,000	2 537,00	2 537,00
22	6114-mat.-103	WO/30 - okno plast jednokř. Rozměr/800*400/ WO/30 - okno plast jednokř. Rozměr/800*400/	KS	1,000	2 537,00	2 537,00
23	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2	M2	5,640	683,00	3 852,12

		1/NP ozn/36 WO/6 - okno plast jednokř. Rozměr/1100*1200/ 1.32=1,3200 [A] 1/NP ozn/37 WO/7 - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ 1.08=1,0800 [B] 1/NP ozn/38 WO/7 - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ 1.08=1,0800 [C] 1/NP ozn/39 WO/7 - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ 1.08=1,0800 [D] 1/NP ozn/40 WO/7/A - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ 1.08=1,0800 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,6400 [F] Celkem: F=5,6400 [G]				
24	6114-mat.-36	1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální WO/6 - okno plast jednokř. Rozměr/1100*1200/ WO/6 - okno plast jednokř. Rozměr/1100*1200/	KS	1,000	3 717,00	3 717,00
25	6114-mat.-37	WO/7 - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ WO/7 - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/	KS	1,000	3 303,00	3 303,00
26	6114-mat.-38	WO/7 - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ WO/7 - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/	KS	1,000	3 303,00	3 303,00
27	6114-mat.-39	WO/7 - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ WO/7 - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/	KS	1,000	3 303,00	3 303,00
28	6114-mat.-40	WO/7/A - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ WO/7/A - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/	KS	1,000	3 903,00	3 903,00
29	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 ozn/1 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [A] 1/NP ozn/2 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [B] 1/NP ozn/3 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [C] 1/NP ozn/4 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [D] 1/NP ozn/5 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [E] 1/NP ozn/6 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [F] 1/NP ozn/7 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [G] 1/NP ozn/8 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [H] 1/NP 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální	M2	285,552	410,00	117 076,32
30	6114-mat.-01	WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/	KS	1,000	7 841,00	7 841,00
31	6114-mat.-02	WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/	KS	1,000	7 841,00	7 841,00
32	6114-mat.-03	WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/	KS	1,000	7 841,00	7 841,00
33	6114-mat.-04	WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/	KS	1,000	7 841,00	7 841,00
34	6114-mat.-05	WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/	KS	1,000	7 841,00	7 841,00
35	6114-mat.-06	WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/	KS	1,000	7 841,00	7 841,00
36	6114-mat.-07	WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/	KS	1,000	7 841,00	7 841,00
37	6114-mat.-08	WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/	KS	1,000	7 841,00	7 841,00



64	6114-mat.-35	WO/3/B - okno plast jednokř. Rozměr/1350*2100/ WO/3/B - okno plast jednokř. Rozměr/1350*2100/	KS	1,000	6 434,00	6 434,00
65	6114-mat.-41	WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/ WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/	KS	1,000	10 018,00	10 018,00
66	6114-mat.-42	WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/ WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/	KS	1,000	10 018,00	10 018,00
67	6114-mat.-43	WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/ WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/	KS	1,000	10 018,00	10 018,00
68	6114-mat.-44	WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/ WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/	KS	1,000	10 018,00	10 018,00
69	6114-mat.-45	WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/ WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/	KS	1,000	10 018,00	10 018,00
70	6114-mat.-49	WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/ WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/	KS	1,000	15 151,00	15 151,00
71	6114-mat.-50	WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/ WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/	KS	1,000	15 151,00	15 151,00
72	6114-mat.-51	WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/ WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/	KS	1,000	15 151,00	15 151,00
73	6114-mat.-52	WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/ WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/	KS	1,000	15 151,00	15 151,00
74	6114-mat.-53	WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/ WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/	KS	1,000	15 151,00	15 151,00
75	6114-mat.-54	WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/ WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/	KS	1,000	15 151,00	15 151,00
76	6114-mat.-55	WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/ WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/	KS	1,000	15 151,00	15 151,00
77	6114-mat.-56	WO/12 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/ WO/12 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/	KS	1,000	10 018,00	10 018,00
78	6114-mat.-57	WO/12 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/ WO/12 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/	KS	1,000	10 018,00	10 018,00
79	6114-mat.-58	WO/12 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/ WO/12 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/	KS	1,000	10 018,00	10 018,00
80	6114-mat.-59	WO/12 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/ WO/12 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/	KS	1,000	10 018,00	10 018,00
81	6114-mat.-60	WO/12 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/ WO/12 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/	KS	1,000	10 018,00	10 018,00
82	6114-mat.-61	WO/14 - okno plast jednokř. Rozměr/1200*1800/ WO/14 - okno plast jednokř. Rozměr/1200*1800/	KS	1,000	5 089,00	5 089,00
83	6114-mat.-62	WO/14 - okno plast jednokř. Rozměr/1200*1800/ WO/14 - okno plast jednokř. Rozměr/1200*1800/	KS	1,000	5 089,00	5 089,00
84	6114-mat.-63	WO/15 - okno plast jednokř. Rozměr/1200*2000/ WO/15 - okno plast jednokř. Rozměr/1200*2000/	KS	1,000	5 457,00	5 457,00
85	6114-mat.-66	WO/17 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*2250/ WO/17 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*2250/	KS	1,000	7 841,00	7 841,00
86	6114-mat.-67	WO/17 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*2250/ WO/17 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*2250/	KS	1,000	7 841,00	7 841,00
87	6114-mat.-68	WO/17 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*2250/ WO/17 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*2250/	KS	1,000	7 841,00	7 841,00
88	6114-mat.-69	WO/17 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*2250/ WO/17 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*2250/	KS	1,000	7 841,00	7 841,00
89	6114-mat.-70	WO/17 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*2250/ WO/17 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*2250/	KS	1,000	7 841,00	7 841,00
90	6114-mat.-71	WO/17/A - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*2250/ WO/17/A - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*2250/	KS	1,000	8 441,00	8 441,00



118	6114-mat.-99	WO/22/B - okno plast jednokř. Rozměr/1450*1800/ WO/22/B - okno plast jednokř. Rozměr/1450*1800/	KS	1,000	5 726,00	5 726,00
119	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových ozn/37 WO/7 - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ 1=1,0000 [A] 1/NP ozn/38 WO/7 - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ 1=1,0000 [B] 1/NP ozn/39 WO/7 - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ 1=1,0000 [C] 1/NP ozn/40 WO/7/A - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ 1=1,0000 [D] 1/NP ozn/46 WO/10 - okno plast jednokř. Rozměr/900*600/ 1=1,0000 [E] 1/NP ozn/47 WO/10 - okno plast jednokř. Rozměr/900*600/ 1=1,0000 [F] 1/NP ozn/48 WO/10 - okno plast jednokř. Rozměr/900*600/ 1=1,0000 [G] 1/PP ozn/103 WO/30 - okno plast jednokř. Rozměr/800*400/ 1=1,0000 [H]	KUS	11,000	110,00	1 210,00
120	611444010	1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 ... parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm- bude upřesněno po přeměření na parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm- bude upřesněno po přeměření na	M	7,900	160,00	1 264,00
121	766694112	ozn/37 WO/7 - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ 0,90=0,9000 [A] 1/NP ozn/38 WO/7 - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ 0,90=0,9000 [B] 1/NP ozn/39 WO/7 - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ 0,90=0,9000 [C] 1/NP ozn/40 WO/7/A - okno plast jednokř. Rozměr/900*1200/ 0,90=0,9000 [D] 1/NP ozn/46 WO/10 - okno plast jednokř. Rozměr/900*600/ 0,90=0,9000 [E] 1/NP ozn/47 WO/10 - okno plast jednokř. Rozměr/900*600/ 0,90=0,9000 [F] 1/NP ozn/48 WO/10 - okno plast jednokř. Rozměr/900*600/ 0,90=0,9000 [G] 1/PP ozn/103 WO/30 - okno plast jednokř. Rozměr/800*400/ 0,40=0,4000 [H] 1/PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových	KUS	73,000	168,00	12 264,00



			<p>ozn/1 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [A] 1/1NP</p> <p>ozn/2 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [B] 1/1NP</p> <p>ozn/3 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [C] 1/1NP</p> <p>ozn/4 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [D] 1/1NP</p> <p>ozn/5 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [E] 1/1NP</p> <p>ozn/6 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [F] 1/1NP</p> <p>ozn/7 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [G] 1/1NP</p> <p>ozn/8 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [H] 1/1NP</p> <p>1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . .</p>				
122	611444010	1	<p>parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm- bude upřesněno po přeměření na</p> <p>parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm- bude upřesněno po přeměření na</p>	M	98,550	197,84	19 497,13
			<p>ozn/1 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1.35=1,3500 [A] 1/1NP</p> <p>ozn/2 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1.35=1,3500 [B] 1/1NP</p> <p>ozn/3 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1.35=1,3500 [C] 1/1NP</p> <p>ozn/4 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1.35=1,3500 [D] 1/1NP</p> <p>ozn/5 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1.35=1,3500 [E] 1/1NP</p> <p>ozn/6 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1.35=1,3500 [F] 1/1NP</p> <p>ozn/7 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1.35=1,3500 [G] 1/1NP</p> <p>ozn/8 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1.35=1,3500 [H] 1/1NP</p>				
123	766694113		<p>Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových</p> <p>Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových</p>	KUS	17,000	268,00	4 556,00
			<p>ozn/41 WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/ 1=1,0000 [A] 1/1NP</p> <p>ozn/42 WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/ 1=1,0000 [B] 1/1NP</p> <p>ozn/43 WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/ 1=1,0000 [C] 1/1NP</p> <p>ozn/44 WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/ 1=1,0000 [D] 1/1NP</p> <p>ozn/45 WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400*1800/ 1=1,0000 [E] 1/1NP</p> <p>ozn/49 WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/ 1=1,0000 [F] 1/1NP</p> <p>ozn/50 WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/ 1=1,0000 [G] 1/1NP</p> <p>ozn/51 WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400*2400/ 1=1,0000 [H] 1/1NP</p>				
124	611444010	2	<p>1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . .</p> <p>parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm- bude upřesněno po přeměření na</p> <p>parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm- bude upřesněno po přeměření na</p>	M	40,800	197,84	8 071,87

ozn/41  
 WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400\*1800/  
 2.40=2,4000 [A]  
 1/NP  
 ozn/42  
 WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400\*1800/  
 2.40=2,4000 [B]  
 1/NP  
 ozn/43  
 WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400\*1800/  
 2.40=2,4000 [C]  
 1/NP  
 ozn/44  
 WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400\*1800/  
 2.40=2,4000 [D]  
 1/NP  
 ozn/45  
 WO/8 - okno plast dvoukř. Rozměr/2400\*1800/  
 2.40=2,4000 [E]  
 1/NP  
 ozn/49  
 WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400\*2400/  
 2.40=2,4000 [F]  
 1/NP  
 ozn/50  
 WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400\*2400/  
 2.40=2,4000 [G]  
 1/NP  
 ozn/51  
 WO/11 - okno plast čtyřkř. Rozměr/2400\*2400/  
 2.40=2,4000 [H]  
 1/NP

125	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	4,485	6 000,00	26 910,00
		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>43 558,70</b>
126	7679951.R	Montáž hliníkových žaluzií vč. přesunů -- bude upřesněno s investorem	KUS	45,000	75,00	3 375,00
		Montáž hliníkových žaluzií vč. přesunů -- bude upřesněno s investorem				
		hliníkové žaluzie pro okna podlaží = budova A - otvorové výplně šířka*výška množství 1/NP ozn/1 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [B] 1/NP ozn/2 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [C] 1/NP ozn/3 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [D] 1/NP ozn/4 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [E] 1/NP ozn/5 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [F] 1/NP ozn/6 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [G] 1/NP ozn/7 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [H]				
127	7679951.R.2	Zaměření hliníkových žaluzií vč. přesunů -- bude upřesněno s investorem	KUS	45,000	22,00	990,00
		Zaměření hliníkových žaluzií vč. přesunů -- bude upřesněno s investorem				
		hliníkové žaluzie pro okna podlaží = budova A - otvorové výplně šířka*výška množství 1/NP ozn/1 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [B] 1/NP ozn/2 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [C] 1/NP ozn/3 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [D] 1/NP ozn/4 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [E] 1/NP ozn/5 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [F] 1/NP ozn/6 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [G] 1/NP ozn/7 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 1=1,0000 [H]				

128	429729140.R	Zaluzie hliníková horizontální vnitřní vč. přesunů Zaluzie hliníková horizontální vnitřní vč. přesunů <del>Zaluzie hliníková horizontální vnitřní pro okna</del> 1/NP ozn/1 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [A] 1/NP ozn/2 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [B] 1/NP ozn/3 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [C] 1/NP ozn/4 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [D] 1/NP ozn/5 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [E] 1/NP ozn/6 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [F] 1/NP ozn/7 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [G] 1/NP ozn/8 WO/1 - okno plast dvojkř. Rozměr/1350*2250/ 3.0375=3,0375 [H]	M2	132,860	295,00	39 193,70
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>42 135,34</b>
1	962081141	Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm bourací /2/NP ozn./45 m.č./104/ vybourání luxfer /W15/ 2.4=2,4000 [A] bourací /2/NP ozn./46 m.č./104/ vybourání luxfer /W15/ 2.4=2,4000 [B] bourací /2/NP ozn./49 m.č./124/ vybourání luxfer /W14/ 2.64=2,6400 [C] bourací /2/NP ozn./50 m.č./124/ vybourání luxfer /W14/ 2.64=2,6400 [D] Celkem: A+B+C+D=10,0800 [E] Celkem: E=10,0800 [F]	M2	10,080	149,81	1 510,08
2	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů bourací /1/PP ozn./1 m.č./002/ vybourání okna /W30/ 0.32=0,3200 [A] bourací /1/PP ozn./2 m.č./002/ vybourání okna /W30/ 0.32=0,3200 [B] bourací /1/PP ozn./3 m.č./002/ vybourání okna /W30/ 0.32=0,3200 [C] bourací /1/PP ozn./4 m.č./004/ vybourání okna /W30/ 0.32=0,3200 [D] bourací /1/PP ozn./5 m.č./005/ vybourání okna /W30/ 0.32=0,3200 [E] bourací /1/PP ozn./6 m.č./002/ vybourání okna /W31/ 0.18=0,1800 [F] bourací /1/PP ozn./7 m.č./006/ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.	M2	7,340	267,16	1 960,95
3	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů	M2	4,320	152,81	660,14

		<p>bourací /1/NP ozn./19 m.č./148/ vybourání okna /W07/ 1.08=1,0800 [A] bourací /1/NP ozn./20 m.č./148/ vybourání okna /W07/ 1.08=1,0800 [B] bourací /1/NP ozn./21 m.č./151/ vybourání okna /W07/ 1.08=1,0800 [C] bourací /1/NP ozn./22 m.č./156/ vybourání okna /W06/ 1.08=1,0800 [D] Celkem: A+B+C+D=4,3200 [E] Celkem: E=4,3200 [F]</p>				
4	968062356	<p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů</p>	M2	219,792	125,59	27 603,68
		<p>bourací /1/NP ozn./23 m.č./102/ vybourání okna /W03/ 2.835=2,8350 [A] bourací /1/NP ozn./24 m.č./102/ vybourání okna /W03/ 2.835=2,8350 [B] bourací /1/NP ozn./25 m.č./114/ vybourání okna /W03/ 2.835=2,8350 [C] bourací /1/NP ozn./26 m.č./102/ vybourání okna /W03/ 2.835=2,8350 [D] bourací /1/NP ozn./29 m.č./106/ vybourání okna /W01/ 3.1725=3,1725 [E] bourací /1/NP ozn./30 m.č./106/ vybourání okna /W01/ 3.1725=3,1725 [F] bourací /1/NP ozn./31 m.č./106/ vybourání okna /W01/ 3.1725=3,1725 [F]</p>				
5	968062357	<p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů</p>	M2	95,760	108,61	10 400,49
		<p>bourací /1/NP ozn./12 m.č./141/ vybourání okna /W08/ 4.32=4,3200 [A] bourací /1/NP ozn./13 m.č./138/ vybourání okna /W09/ 4.32=4,3200 [B] bourací /1/NP ozn./14 m.č./138/ vybourání okna /W08/ 4.32=4,3200 [C] bourací /1/NP ozn./15 m.č./138/ vybourání okna /W08/ 4.32=4,3200 [D] bourací /1/NP ozn./16 m.č./138/ vybourání okna /W08/ 4.32=4,3200 [E] bourací /1/NP ozn./17 m.č./138/ vybourání okna /W08/ 4.32=4,3200 [F] bourací /1/NP ozn./18 m.č./138/ vybourání okna /W08/ 4.32=4,3200 [F]</p>				
	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>35 972,19</b>
6	997013153	<p>Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením</p>	T	19,135	902,39	17 267,23
		1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na				
7	997013501	<p>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost</p>	T	19,135	147,49	2 822,22
		1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po				
8	997013509	<p>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost</p>	T	459,240	6,69	3 072,32
		1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po				
9	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	T	0,827	1 161,47	960,54

		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla 0,827=0,8270 [A] Celkem: A=0,8270 [B] Celkem: B=0,8270 [C]				
10	997013811	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného 19,135=19,1350 [A] -0,602=-0,6020 [B] -0,827=-0,8270 [C] Celkem: A+B+C=17,7060 [D] Celkem: D=17,7060 [E]	T	17,706	621,11	10 997,37
11	997013831	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného parapety 0,602=0,6020 [A] Celkem: A=0,6020 [B] Celkem: B=0,6020 [C]	T	0,602	1 416,13	852,51
		1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
Rozpočet: 2017-043-12 Otvorové výplně- dveře

2017-043-12 249 386,73

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>2 789,46</b>
1	642942611		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních = dveře vnitřní = 2/NP m.č./206 D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [D] 2/NP m.č./207 D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= Celkem: F= 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn zprefadlců např.	KUS	2,000	357,31	714,62
2	53311340.R1000		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 1000 L/P zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 1000 L/P = = dveře vnitřní = 2/NP m.č./206 D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [D] 2/NP m.č./207 D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= Celkem: F=	KUS	2,000	1 037,42	2 074,84
766			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>15 810,01</b>
11	766660002		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně = = dveře vnitřní = 2/NP m.č./206 D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [D] 2/NP m.č./207 D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= Celkem: F= 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s	KUS	2,000	455,68	911,36
12	11643180.R-D30		D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ 2/NP m.č./206 D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [A] 2/NP m.č./207 D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [B] Celkem: A+B=2,0000 [C] Celkem: C=2,0000 [D]	KUS	2,000	7 357,13	14 714,26
13	766691914		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným bourací /1/PP ozn./1 m.č./002/ vybourání dveří rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [A] bourací /1/NP ozn./6 m.č./142/ vybourání dveří rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [B] bourací /1/NP ozn./7 m.č./126/ vybourání dveří - vchodové jednokřídle rozměr/900*2050/ 1=1,0000 [C] bourací /2/NP ozn./23 m.č./207/ vybourání dveří rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [D] bourací /2/NP ozn./24 m.č./206/ vybourání dveří rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,0000 [F] Celkem: F=5,0000 [G] 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.	KUS	5,000	12,48	62,40
14	766691915		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným	KUS	3,000	22,47	67,41

		<p>bourací /1/NP ozn./3 m.č./135/ vybourání dveří - vchodové jednokřídle rozměr/1100*2100/ 1=1,0000 [A] bourací /1/NP ozn./5 m.č./152 vybourání dveří - dvojkřídle rozměr/1500*2050/ 1=1,0000 [B] bourací /1/NP ozn./8 m.č./123/ vybourání dveří rozměr/1200*2050/ 1=1,0000 [C] Celkem: A+B+C=3,0000 [D] Celkem: D=3,0000 [E]</p>				
15	998766102	<p>1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	0,052	687,54	35,75
16	998766181	<p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	0,052	362,04	18,83
<b>766-1</b>		<b>Konstrukce truhlářské- dveře vchodové</b>				<b>151 249,05</b>
17	766660411	<p>Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do</p>	KUS	4,000	1 320,00	5 280,00
18	61143251.R-DO2	<p>1/NP ozn/2 DO/2 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/1200*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [A] 1/NP ozn/3 DO/3 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [B] 1/NP ozn/5 DO/5 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [C] 1/NP ozn/8 DO/9 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,0000 [E] Celkem: E=4,0000 [F]</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s</p>	KUS	1,000	21 225,00	21 225,00
19	61143251.R-DO3	<p>DO/2 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/1200*2050/ vč. zárubně- plastové barva DO/2 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/1200*2050/ vč. zárubně- plastové barva</p> <p>1/NP ozn/2 DO/2 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/1200*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]</p>	KUS	1,000	18 912,00	18 912,00
20	61143251.R-DO5	<p>DO/3 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně- plastové barva bílá, DO/3 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně- plastové barva bílá, 1/NP ozn/3 DO/3 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]</p>	KUS	1,000	19 100,00	19 100,00
21	61143251.R-DO9	<p>DO/5 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně-1/2 prosklené - DO/5 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně-1/2 prosklené - 1/NP ozn/5 DO/5 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně-1/2 prosklené 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]</p>	KUS	1,000	18 912,00	18 912,00
22	766660451	<p>DO/9 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně- plastové barva bílá, DO/9 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně- plastové barva bílá, 1/NP ozn/8 DO/9 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]</p>	KUS	1,000	1 600,00	1 600,00
23	6114325.R-DO4	<p>Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do</p> <p>1/NP ozn/6 DO/6 nové plast. vnější dveře dvojkř. rozměr/1550*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s</p>	KUS	1,000	32 993,00	32 993,00
24	6114325.R-DO6	<p>DO/4- nové dveře vnější dvojkř. rozměr/1500*2150/- plastové, plně s výplní z tepelně izol. DO/4- nové dveře vnější dvojkř. rozměr/1500*2150/- plastové, plně s výplní z tepelně izol. 1/NP ozn/4 DO/4- nové dveře vnější dvojkř. rozměr/1500*2150/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]</p>	KUS	1,000	32 993,00	32 993,00

		1/NP ozn/6 DO/6 nové plast. vnější dveře dvojkř. rozměr/1550*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]				
25	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0,223=0,2230 [A] Celkem: A=0,2230 [B] 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,223	687,54	153,32
26	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0,223=0,2230 [A] Celkem: A=0,2230 [B] 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,223	362,04	80,73
<b>767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>38 300,40</b>
27	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického 1/PP m.č./002 D/21 dveře vnitřní ocelové protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [A] = Celkem: A+B= Celkem: C= 1. Ceny lze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se	KUS	1,000	600,00	600,00
28	549172650	samoavírač dveří hydraulický samoavírač dveří hydraulický 1/PP m.č./002 D/21 dveře vnitřní ocelové protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [A] = Celkem: A+B= Celkem: C=	KUS	1,000	2 800,00	2 800,00
29	767649195.R	Montáž dveří - bezpečnostní zámek a štítek Montáž dveří - bezpečnostní zámek a štítek	KUS	4,000	400,00	1 600,00
30	549141200	1/NP ozn/2 DO/2 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/1200*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [A] 1/NP ozn/3 DO/3 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [B] 1/NP ozn/5 DO/5 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [C] 1/NP ozn/6 DO/6 nové plast. vnější dveře dvojkř. rozměr/1550*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,0000 [E] Celkem: E=4,0000 [F]	KUS	4,000	2 620,00	10 480,00
31	767649195.R2	kování bezpečnostní, klika-klika, R4 kování bezpečnostní, klika-klika, R4 Montáž dveří - vložky Montáž dveří - vložky	KUS	9,000	620,00	5 580,00
32	549641500	1/PP ozn/2 DO/2 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/1200*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [A] 1/NP ozn/3 DO/3 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [B] 1/NP ozn/4 DO/4 nové dveře vnější dvojkř. rozměr/1500*2150/ 1=1,0000 [C] 1/NP ozn/5 DO/5 nové dveře vnější jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [D] 1/NP ozn/6 DO/6 nové dveře vnější dvojkř. rozměr/1550*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [E] 1/NP ozn/8 DO/9 nové dveře vnější jednokř. rozměr/900*2050/ vč. zárubně 1=1,0000 [F] dveře ocelové - protipožární jednokř. = 1/PP m.č./002 D/21 dveře vnitřní ocelové protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [H] = vložka zámková cylindrická oboustranná + 4 kliče- bude upřesněno s investorem vložka zámková cylindrická oboustranná + 4 kliče- bude upřesněno s investorem	KUS	9,000	820,00	7 380,00



ozn/2  
DO/2 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/1200\*2050/ vč. zárubně  
1=1,0000 [A]  
1/NP  
ozn/3  
DO/3 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900\*2050/ vč. zárubně  
1=1,0000 [B]  
1/NP  
1/NP  
ozn/4  
DO/4- nové dveře vnější dvojkř. rozměr/1500\*2150/  
1=1,0000 [C]  
1/NP  
ozn/5  
DO/5 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900\*2050/ vč. zárubně  
1=1,0000 [D]  
1/NP  
ozn/6  
DO/6 nové plast. vnější dveře dvojkř. rozměr/1550\*2050/ vč. zárubně  
1=1,0000 [E]  
1/NP  
ozn/8  
DO/9 nové plast. vnější dveře jednokř. rozměr/900\*2050/ vč. zárubně  
1=1,0000 [F]  
dveře ocelové - protipožární jednokř.  
=  
1/PP  
m.č./002  
D/21 dveře vnitřní ocelové protipožární rozměr/900\*1970/  
1=1,0000 [H]  
=  
=

33	767649195.R5	Montáž dveří - dveřního vrchního kování ( šítek a klika) atd. Montáž dveří - dveřního vrchního kování ( šítek a klika) atd. dveře ocelové - protipožární jednokř. = 1/PP m.č./002 D/21 dveře vnitřní ocelové protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [B] dveře vnitřní = 2/NP m.č/206 D/30 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [D] 2/NP m.č/207 D/30 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= Celkem: F=	KUS	3,000	620,00	1 860,00
34	549146220	kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu- bude upřesněno s kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu- bude upřesněno s dveře ocelové - protipožární jednokř. = 1/PP m.č./002 D/21 dveře vnitřní ocelové protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [B] dveře vnitřní = 2/NP m.č/206 D/30 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [D] 2/NP m.č/207 D/30 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= Celkem: F=	KUS	3,000	2 620,00	7 860,00
35	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,018	6 000,00	108,00
36	998767181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,018	1 800,00	32,40
<b>767-1</b>		<b>Konstrukce zámečnické dveře a stěna</b>				<b>34 404,80</b>
37	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku = = dveře ocelové - protipožární jednokř. = 1/PP m.č./002 D/21 dveře vnitřní ocelové protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [D] Celkem: A+B+C+D= Celkem: E=	KUS	1,000	800,00	800,00
38	553411690	1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň jednokřídlé 90 x 197 cm dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň jednokřídlé 90 x 197 cm	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00

		= = dveře ocelové - protipožární jednotk. = 1/PP m.č./002 D/21 dveře vnitřní ocelové protipožární rozměr/900*1970/ f=1,0000 [D] Celkem: A+B+C+D= Celkem: E=				
39	553411830	dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň jednokřídlé 90 x 197 cm dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň jednokřídlé 90 x 197 cm = = dveře ocelové - protipožární jednotk. = 1/PP m.č./002 D/21 dveře vnitřní ocelové protipožární rozměr/900*1970/ f=1,0000 [D] Celkem: A+B+C+D= Celkem: E=	KUS	1,000	18 000,00	18 000,00
40	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0,168=0,1680 [A] Celkem: A=0,1680 [B]	T	0,168	1 800,00	302,40
41	998767181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0,168=0,1680 [A] Celkem: A=0,1680 [B]	T	0,168	1 800,00	302,40
9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>3 547,84</b>
3	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů bourací /1/PP ozn./1 m.č./002/ vybourání dveří rozměr/900*1970/ 1,773=1,7730 [A] bourací /1/NP ozn./6 m.č./142/ vybourání dveří rozměr/800*1970/ 1,576=1,5760 [B] bourací /1/NP ozn./7 m.č./126/ vybourání dveří - vchodové jednokřídlé rozměr/900*2050/ 1,845=1,8450 [C] ozn./23 m.č./207/ vybourání dveří rozměr/1000*1970/ 1,97=1,9700 [D] bourací /2/NP ozn./24 m.č./206/ vybourání dveří rozměr/1000*1970/ 1,97=1,9700 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,1340 [F] Celkem: F=9,1340 [G]	M2	9,134	234,45	2 141,47
4	968072456	1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ozn./3 m.č./135/ vybourání dveří - vchodové jednokřídlé rozměr/1100*2100/ 2,31=2,3100 [A] ozn./5 m.č./152/ vybourání dveří -dvojkřídlé rozměr/1500*2050/ 3,075=3,0750 [B] bourací /1/NP ozn./8 m.č./123/ vybourání dveří rozměr/1200*2050/ 2,46=2,4600 [C] Celkem: A+B+C=7,8450 [D] Celkem: D=7,8450 [E]	M2	7,845	179,27	1 406,37
997		<b>Přesun sutě</b>				<b>3 279,82</b>
5	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením 1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na	T	1,392	902,39	1 256,13
6	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	1,392	147,49	205,31
7	997013509	1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	1,392	6,69	9,31
8	997013811	1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného dveře 0,204=0,2040 [A] Celkem: A=0,2040 [B] Celkem: B=0,2040 [C]	T	0,204	621,11	126,71
9	997013831	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	T	1,188	1 416,13	1 682,36

zárubně  
1.188=1,1880 [A]  
Celkem: A=1,1880 [B]  
Celkem: B=1,1880 [C]

1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení

998		Přesun hmot				5,35
10	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou	T	0,027	198,25	5,35
		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou				
		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
Rožpočet: 2017-043-13 Klempířské kece

2017-043-13 331 476,28

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
712			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>61 287,85</b>
1	712363312		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, klempířské budova A-zatepl./1-3/NP K0/25/- lišta L vnitřní z žárové pozink. plechu opat. vrstvou PVC (poplastovaný plech) délka/257,8/m r.š./100/mm m 257,8m 129=129,0000 [A] Celkem: A=129,0000 [B]	KUS	129,000	120,00	15 480,00
2	712363313		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, klempířské budova A-zatepl./1-3/NP K0/26/- lišta L vnější z žárové pozink. plechu opat. vrstvou PVC (poplastovaný plech) délka/195,9/m r.š./100/mm m 195,9m 98=98,0000 [A] Celkem: A=98,0000 [B]	KUS	98,000	131,78	12 914,44
3	712363314.1		Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m lišta rš 100 mm Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m lišta rš 100 mm klempířské budova A-zatepl./1-3/NP K0/24/- rovná lišta z žárové pozink. plechu opat. vrstvou PVC (poplastovaný plech) délka/66,9/m r.š./100/mm m 66,9m 34=34,0000 [A] Celkem: A=34,0000 [B]	KUS	34,000	131,78	4 480,52
4	712363315		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, klempířské budova A-zatepl./1-3/NP K0/21/- žárové pozink. plech opatřený vrstvou PVC (poplastovaný plech) okapnice délka/1,9/m r.š./150/mm m 1,9m 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]	KUS	1,000	176,88	176,88
5	712363318		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, klempířské budova A-zatepl./1-3/NP K0/20/- žárové pozink. plech opatřený vrstvou PVC (poplastovaný plech) závětrná lišta délka/201,7/m r.š./250/mm m 201,7m 101=101,0000 [A] Celkem: A=101,0000 [B]	KUS	101,000	274,46	27 720,46
6	998712102		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,561	573,80	321,90
7	998712181		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,561	345,18	193,65
764			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>270 188,43</b>
8	764111641		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s klempířské budova A-zatepl./1-3/NP K0/19/- zastřeš. pilírku plynové přípojky délka/1,8/m r.š./620/mm m 1,8*0,62=1,1160 [A] Celkem: A=1,1160 [B] Celkem: B=1,1160 [C]	M2	1,116	1 350,00	1 506,60
9	7642154.S		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně klempířské budova A-zatepl./1-3/NP K0/14/- oplech. soklu délka/94,7/m r.š./230/mm m 94,7=94,7000 [A] Celkem: A=94,7000 [B] Celkem: B=94,7000 [C]	M	94,700	270,00	25 569,00
10	764216606.420		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky	M	182,550	500,00	91 275,00

klempířské  
budova A-zatepl./1-3/NP  
K0/1/- oplech. parapetu délka/1350/mm r.š./420/mm  
ks  
60=60,0000 [A]  
klempířské  
budova A-zatepl./1-3/NP  
K0/2/- oplech. parapetu délka/1300/mm r.š./420/mm  
ks  
2=2,0000 [B]  
klempířské  
budova A-zatepl./1-3/NP  
K0/3/- oplech. parapetu délka/800/mm r.š./420/mm  
ks  
6=6,0000 [C]  
klempířské  
budova A-zatepl./1-3/NP  
K0/4/- oplech. parapetu délka/1250/mm r.š./420/mm  
ks  
17=17,0000 [D]  
klempířské  
budova A-zatepl./1-3/NP  
K0/5/- oplech. parapetu délka/950/mm r.š./420/mm  
ks  
5=5,0000 [E]  
klempířské  
budova A-zatepl./1-3/NP  
K0/6/- oplech. parapetu délka/1100/mm r.š./520/mm  
ks  
1=1,0000 [F]  
klempířské  
budova A-zatepl./1-3/NP  
K0/7/- oplech. parapetu délka/1450/mm r.š./420/mm

11	764218624.220	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou	M	99,600	350,00	34 860,00
		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou klempířské budova A-zatepl./1-3/NP K0/15/- oplech. římsy délka/99,6/m r.š./220/mm m 99,6=99,6000 [A] Celkem: A=99,6000 [B] Celkem: B=99,6000 [C]				
12	764218625.280	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou	M	107,600	320,00	34 432,00
		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou klempířské budova A-zatepl./1-3/NP K0/16/- oplech. římsy délka/107,6/m r.š./280/mm m 107,6=107,6000 [A] Celkem: A=107,6000 [B] Celkem: B=107,6000 [C]				
		1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.				
13	764218626.510	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou	M	5,100	610,00	3 111,00
		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou klempířské budova A-zatepl./1-3/NP K0/17/- oplech. římsy délka/5,1/m r.š./580/mm m 5,1=5,1000 [A] Celkem: A=5,1000 [B] Celkem: B=5,1000 [C]				
14	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků	M	134,400	564,47	75 864,77
		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků klempířské budova A-zatepl./1-3/NP K0/23/- dešťový svod kruhový vč. tvarovek (kolena, kotlíky) a kotevnic prvků délka/134,4/m DN/100/mm m 134,4=134,4000 [A] Celkem: A=134,4000 [B]				
15	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	2,105	1 106,39	2 328,95
		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
16	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	2,105	589,60	1 241,11
		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
Rozpočet: 2017-043-14 Vytápění - výměna zdroje tepla

2017-043-14 1 034 316,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>722-ZTI</b>			<b>ZTI</b>				<b>48 457,00</b>
130	722-ZTI-01		Kanalizační PPR potrubí DN40, včetně spojovacího a kotvícího materiálu, dopojení Kanalizační PPR potrubí DN40, včetně spojovacího a kotvícího materiálu, dopojení	M	18,000	344,00	6 192,00
131	722-ZTI-02		Trychtýřový zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu, DN40- plast Trychtýřový zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu, DN40- plast	KS	2,000	845,00	1 690,00
132	722-ZTI-03		Trychtýřová zápachová uzávěrka pro přeпад od pojistného ventilu, DN40- plast Trychtýřová zápachová uzávěrka pro přeпад od pojistného ventilu, DN40- plast	KS	2,000	465,00	930,00
133	722-ZTI-04		Napojení doplňovacího automatického doplňovacího zařízení přes doddělovací člen na Napojení doplňovacího automatického doplňovacího zařízení přes doddělovací člen na	M	7,000	420,00	2 940,00
134	722-ZTI-05		Kohout kulový-voda, DN32,t=120°C, PN16 Kohout kulový-voda, DN32,t=120°C, PN16	KS	6,000	596,00	3 576,00
135	722-ZTI-06		Kohout kulový-voda, DN25,t=120°C, PN16 Kohout kulový-voda, DN25,t=120°C, PN16	KS	4,000	410,00	1 640,00
136	722-ZTI-07		Filtr topenářský, závitový DN25, 120°C, PN16 Filtr topenářský, závitový DN25, 120°C, PN16	KS	2,000	396,00	792,00
137	722-ZTI-08		Klapka zpětná pružinová, závitová, DN32, 120°C, PN15 Klapka zpětná pružinová, závitová, DN32, 120°C, PN15	KS	2,000	510,00	1 020,00
138	722-ZTI-09		Pojistný ventil 3/4"-1", ot. přetlak 0,6 Mpa Pojistný ventil 3/4"-1", ot. přetlak 0,6 Mpa	KS	2,000	920,00	1 840,00
139	722-ZTI-10		Kohout kulový s odvodněním-voda, DN 20,t=120°C, PN16 Kohout kulový s odvodněním-voda, DN 20,t=120°C, PN16	KS	2,000	345,00	690,00
140	722-ZTI-11		Vypouštěcí kohout DN 15, 120°C, PN16 Vypouštěcí kohout DN 15, 120°C, PN16	KS	2,000	148,00	296,00
141	722-ZTI-12		Kalové čerpadlo do jímký-nerez, s plovákovým spínačem, do zásuvky, Q=3,0 m3/h, Kalové čerpadlo do jímký-nerez, s plovákovým spínačem, do zásuvky, Q=3,0 m3/h,	KS	1,000	14 800,00	14 800,00
142	722-ZTI-13		Výtláčné potrubí kalového čerpadla do jímký, včetně napojení na stávající rozvody Výtláčné potrubí kalového čerpadla do jímký, včetně napojení na stávající rozvody	M	2,000	344,00	688,00
143	722-ZTI-14		Vodoměr bytový suchoběžný, studená voda, DN20, Qn=1,6m3/h, včetně přípojovacího Vodoměr bytový suchoběžný, studená voda, DN20, Qn=1,6m3/h, včetně přípojovacího	KS	2,000	660,00	1 320,00
144	722-ZTI-15		Ostatní nespécifikovaný materiál, tvarovky, armatury, spojovací, kotvící materiál apod. Ostatní nespécifikovaný materiál, tvarovky, armatury, spojovací, kotvící materiál apod.	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
145	722-ZTI-16		Tlaková zkouška vnitřního vodovodu Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	KS	1,000	15,00	15,00
146	722-ZTI-17		Tlaková zkouška vnitřního kanalizace splaškové Tlaková zkouška vnitřního kanalizace splaškové	KS	1,000	15,00	15,00
147	722-ZTI-18		Proplach a dezinfekce Proplach a dezinfekce	KS	1,000	13,00	13,00
<b>731-A</b>			<b>Armatury</b>				<b>76 160,00</b>
3	731-A-01		Montáž - Trojcestný ventil směšovací, přírubový, DN32, kvs=16, včetně servopohonu 230 Montáž - Trojcestný ventil směšovací, přírubový, DN32, kvs=16, včetně servopohonu 230	KS	2,000	520,00	1 040,00
4	731-A-02		Montáž - Trojcestný ventil směšovací, závitový, DN25, kvs=10, včetně servopohonu 230 Montáž - Trojcestný ventil směšovací, závitový, DN25, kvs=10, včetně servopohonu 230	KS	1,000	480,00	480,00
5	731-A-021		Montáž - Trojcestný ventil směšovací, závitový, DN25, kvs=6,3, včetně servopohonu 230 Montáž - Trojcestný ventil směšovací, závitový, DN25, kvs=6,3, včetně servopohonu 230	KS	1,000	480,00	480,00
6	731-A-03		Montáž- kulový kohout se servopohonem, DN32, kvs 75m3/h, PN16/90°C, ovládání Montáž- kulový kohout se servopohonem, DN32, kvs 75m3/h, PN16/90°C, ovládání	KS	1,000	250,00	250,00
7	731-A-04		Pojistný ventil ÚT, 3/4"-1", ot. přetlak 0,4 Mpa Pojistný ventil ÚT, 3/4"-1", ot. přetlak 0,4 Mpa	KS	2,000	960,00	1 920,00
8	731-A-05		Klapka uzavírací mezipřírubová- litina, DN65, PN16/90°C, včetně protipřírub a těsnění Klapka uzavírací mezipřírubová- litina, DN65, PN16/90°C, včetně protipřírub a těsnění	KS	4,000	3 350,00	13 400,00
9	731-A-06		Kohout kulový-voda, DN 50,t=120°C, PN16	KS	8,000	1 050,00	8 400,00

			Kohout kulový-voda, DN 50,t=120°C, PN16				
10	731-A-07		Kohout kulový-voda, DN 40,t=120°C, PN16 Kohout kulový-voda, DN 40,t=120°C, PN16	KS	22,000	742,00	16 324,00
11	731-A-08		Kohout kulový-voda, DN 32,t=120°C, PN16 Kohout kulový-voda, DN 32,t=120°C, PN16	KS	6,000	455,00	2 730,00
12	731-A-09		Kohout kulový-voda, DN 25,t=120°C, PN16 Kohout kulový-voda, DN 25,t=120°C, PN16	KS	4,000	364,00	1 456,00
13	731-A-10		Kohout kulový-voda, DN 20,t=120°C, PN16 Kohout kulový-voda, DN 20,t=120°C, PN16	KS	6,000	297,00	1 782,00
14	731-A-11		Kohout kulový s odvodněním-voda, DN 20,t=120°C, PN16 Kohout kulový s odvodněním-voda, DN 20,t=120°C, PN16	KS	2,000	387,00	774,00
15	731-A-11	1	Filtr topenářský, závitový DN 50,120°C, PN16 Filtr topenářský, závitový DN 50,120°C, PN16	KS	2,000	1 040,00	2 080,00
16	731-A-12		Filtr topenářský, závitový DN 40,120°C, PN16 Filtr topenářský, závitový DN 40,120°C, PN16	KS	5,000	684,00	3 420,00
17	731-A-13		Filtr topenářský, závitový DN 32,120°C, PN16 Filtr topenářský, závitový DN 32,120°C, PN16	KS	1,000	555,00	555,00
18	731-A-14		Filtr topenářský, závitový DN 25,120°C, PN16 Filtr topenářský, závitový DN 25,120°C, PN16	KS	1,000	326,00	326,00
19	731-A-15		Klapka zpětná pružinová, závitová, DN 50, 120°C, PN15 Klapka zpětná pružinová, závitová, DN 50, 120°C, PN15	KS	2,000	1 420,00	2 840,00
20	731-A-16		Klapka zpětná pružinová, závitová, DN 40, 120°C, PN15 Klapka zpětná pružinová, závitová, DN 40, 120°C, PN15	KS	5,000	960,00	4 800,00
21	731-A-17		Klapka zpětná pružinová, závitová, DN 32, 120°C, PN15 Klapka zpětná pružinová, závitová, DN 32, 120°C, PN15	KS	1,000	755,00	755,00
22	731-A-18		Klapka zpětná pružinová, závitová, DN 25, 120°C, PN15 Klapka zpětná pružinová, závitová, DN 25, 120°C, PN15	KS	1,000	484,00	484,00
23	731-A-19		Automatický odvzdušňovací ventil DN15, 120°C, PN16 Automatický odvzdušňovací ventil DN15, 120°C, PN16	KS	6,000	265,00	1 590,00
24	731-A-20		Vypouštěcí kohout DN 15, 120°C, PN16 Vypouštěcí kohout DN 15, 120°C, PN16	KS	22,000	147,00	3 234,00
25	731-A-21		Teploměr technický 0-120°C, včetně jímky Teploměr technický 0-120°C, včetně jímky	KS	16,000	260,00	4 160,00
26	731-A-22		Manometr technický 0-4 bar, včetně smyčky Manometr technický 0-4 bar, včetně smyčky	KS	9,000	320,00	2 880,00
<b>731-ČER.</b>			<b>Oběhová čerpadla</b>			<b>84 080,00</b>	
27	731-Čerp.-01		Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace	KS	2,000	8 420,00	16 840,00
28	731-Čerp.-02		Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace	KS	1,000	8 420,00	8 420,00
29	731-Čerp.-03		Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace	KS	2,000	6 400,00	12 800,00
30	731-Čerp.-04		Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace	KS	1,000	6 400,00	6 400,00
31	731-Čerp.-05		Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace	KS	1,000	6 400,00	6 400,00
32	731-Čerp.-06		Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, Q=1,0m3/h, Hmax=5,1m, Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, Q=1,0m3/h, Hmax=5,1m,	KS	1,000	4 960,00	4 960,00
33	731-Čerp.-07		Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, Q=0,6m3/h, Hmax=6,0m, Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, Q=0,6m3/h, Hmax=6,0m,	KS	1,000	4 960,00	4 960,00
34	731-Čerp.-08		Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace	KS	2,000	11 650,00	23 300,00
<b>731-Dem.</b>			<b>Demontáže</b>			<b>17 260,00</b>	
99	731-Dem.-01		Demontáž trubkového rozdělovače do DN200, do l=3 m, včetně konzol, tepelné izolace a Demontáž trubkového rozdělovače do DN200, do l=3 m, včetně konzol, tepelné izolace a	KS	2,000	1 520,00	3 040,00

100	731-Dem-02	Demontáž nepřímotopného zásobníkové ohřivače TV, včetně odpojení od rozvodů ZTI, Demontáž nepřímotopného zásobníkové ohřivače TV, včetně odpojení od rozvodů ZTI,	KS	1,000	2 600,00	2 600,00
101	731-Dem-03	Demontáž nepřímotopného zásobníkové ohřivače TV, včetně tepelné izolace, rozřezání Demontáž nepřímotopného zásobníkové ohřivače TV, včetně tepelné izolace, rozřezání	KS	1,000	2 600,00	2 600,00
102	731-Dem-04	Demontáž oběhových čerpadel přírubových v kotelnách a strojovnách, včetně odpojení od Demontáž oběhových čerpadel přírubových v kotelnách a strojovnách, včetně odpojení od	KS	1,000	250,00	250,00
103	731-Dem-05	Demontáž armatur přírubových v kotelnách a strojovnách, včetně likvidace Demontáž armatur přírubových v kotelnách a strojovnách, včetně likvidace	KS	1,000	120,00	120,00
104	731-Dem-06	Demontáž potrubí UT v kotelnách a strojovnách, včetně konzol a tepelné izolace do DN50, Demontáž potrubí UT v kotelnách a strojovnách, včetně konzol a tepelné izolace do DN50,	M	90,000	85,00	7 650,00
105	731-Dem-07	Demontáž stávající VZT žaluzie v okenním otvoru, rozměr 600x400 mm, včetně likvidace Demontáž stávající VZT žaluzie v okenním otvoru, rozměr 600x400 mm, včetně likvidace	KS	2,000	500,00	1 000,00
<b>731-Ost.</b>		<b>Ostatní</b>				<b>104 087,00</b>
106	731-Ost-01	Nátěry syntetické potrubí ocelového do DN 100, barva základní antikorozi Nátěry syntetické potrubí ocelového do DN 100, barva základní antikorozi	M	186,000	42,00	7 812,00
107	731-Ost-02	Topná a tlaková zkouška dle ČSN 060310 Topná a tlaková zkouška dle ČSN 060310	KS	1,000	22 500,00	22 500,00
108	731-Ost-03	Propláchnutí systému Propláchnutí systému	KS	2,000	3 600,00	7 200,00
109	731-Ost-04	Vypuštění stávající otopné soustavy Vypuštění stávající otopné soustavy	M3	4,500	1 250,00	5 625,00
110	731-Ost-05	Napuštění otopné soustavy vodou o předepsaných parametrech a odvzdušnění otopné Napučení otopné soustavy vodou o předepsaných parametrech a odvzdušnění otopné	M3	4,500	2 500,00	11 250,00
111	731-Ost-06	Vyregulování otopné soustavy- nastavení pracovního bodu oběhových čerpadel, Vyregulování otopné soustavy- nastavení pracovního bodu oběhových čerpadel,	KS	1,000	6 000,00	6 000,00
112	731-Ost-07	Přesuny hmot Přesuny hmot	KS	1,000	20 000,00	20 000,00
113	731-Ost-08	Nátěry pomocných konstrukcí, 2x základní barva, 1x email Nátěry pomocných konstrukcí, 2x základní barva, 1x email	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
114	731-Ost-09	Označovací štítky na potrubí Označovací štítky na potrubí	KS	14,000	160,00	2 240,00
115	731-Ost-10	Zaškolení obsluhy, uvedení systému do provozu Zaškolení obsluhy, uvedení systému do provozu	KS	1,000	6 500,00	6 500,00
116	731-Ost-11	Označovací štítek na dveře kotelny Označovací štítek na dveře kotelny	KS	1,000	250,00	250,00
117	731-Ost-12	Přenosný hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 55 B Přenosný hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 55 B	KS	1,000	760,00	760,00
118	731-Ost-13	Detektor pro kontrolu těsnosti spojů Detektor pro kontrolu těsnosti spojů	KS	1,000	4 200,00	4 200,00
119	731-Ost-14	Lékárnička pro první pomoc Lékárnička pro první pomoc	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
120	731-Ost-15	Bateriová svítidla Bateriová svítidla	KS	1,000	750,00	750,00
121	731-Ost-16	Detektor na oxid uhelnatý Detektor na oxid uhelnatý	KS	1,000	2 500,00	2 500,00
<b>731-P</b>		<b>Potrubí odvodu spalin- PPr potrubí</b>				<b>94 050,00</b>
35	731-P-01	Kaskádová sada odkoufení DN200 pro dva kotle s výstupem spalinového potrubí DN100 Kaskádová sada odkoufení DN200 pro dva kotle s výstupem spalinového potrubí DN100	KS	1,000	36 000,00	36 000,00
36	731-P-02	Sada šachty DN200, vč. patního kolena a hlavice Sada šachty DN200, vč. patního kolena a hlavice	KS	1,000	12 400,00	12 400,00
37	731-P-03	Trubka DN100, 500 mm, plast Trubka DN100, 500 mm, plast	KS	2,000	420,00	840,00
38	731-P-04	Koleno DN100, 87°, plast Koleno DN100, 87°, plast	KS	2,000	450,00	900,00



39	731-P-05	Revizní koleno DN200, 87°, plast Revizní koleno DN200, 87°, plast	KS	1,000	1 250,00	1 250,00
40	731-P-06	Trubka DN200, 2000 mm, plast Trubka DN200, 2000 mm, plast	KS	10,000	3 160,00	31 600,00
41	731-P-07	Trubka DN200, 1000 mm, plast Trubka DN200, 1000 mm, plast	KS	1,000	1 620,00	1 620,00
42	731-P-08	Trubka DN200, 500 mm, plast Trubka DN200, 500 mm, plast	KS	1,000	1 340,00	1 340,00
43	731-P-09	Rozpěrný držák do komína DN200, nerez Rozpěrný držák do komína DN200, nerez	KS	5,000	620,00	3 100,00
44	731-P-10	Těsnící, kotvící a instalační materiál Těsnící, kotvící a instalační materiál	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
<b>731-PO</b>		<b>Potrubí</b>				<b>117 308,00</b>
45	731-PO-01	Potrubí ocelové bezešvé DN65, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího Potrubí ocelové bezešvé DN65, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího	M	24,000	745,00	17 880,00
46	731-PO-02	Potrubí ocelové bezešvé DN50, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího Potrubí ocelové bezešvé DN50, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího	M	4,000	520,00	2 080,00
47	731-PO-03	Potrubí ocelové bezešvé DN40, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího Potrubí ocelové bezešvé DN40, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího	M	144,000	452,00	65 088,00
48	731-PO-04	Potrubí ocelové bezešvé DN32, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího Potrubí ocelové bezešvé DN32, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího	M	36,000	386,00	13 896,00
49	731-PO-05	Potrubí ocelové bezešvé DN25, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího Potrubí ocelové bezešvé DN25, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího	M	2,000	320,00	640,00
50	731-PO-06	Potrubí ocelové bezešvé DN20, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího Potrubí ocelové bezešvé DN20, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího	M	2,000	268,00	536,00
51	731-PO-07	Měděné potrubí hladké, polotvrdé, spojované měkkým pájením, včetně tvarovek, Měděné potrubí hladké, polotvrdé, spojované měkkým pájením, včetně tvarovek,	M	4,000	582,00	2 328,00
52	731-PO-08	Měděné potrubí hladké, polotvrdé, spojované měkkým pájením, včetně tvarovek, Měděné potrubí hladké, polotvrdé, spojované měkkým pájením, včetně tvarovek,	M	4,000	465,00	1 860,00
53	731-PO-09	Napojení nových ocelových rozvodů na stávající ocelové rozvody do DN50, včetně Napojení nových ocelových rozvodů na stávající ocelové rozvody do DN50, včetně	KS	20,000	650,00	13 000,00
<b>731-PP</b>		<b>Potrubí přívodu spalovacího vzduchu- PPr potrubí</b>				<b>215 140,00</b>
54	731-PP-01	Napojení na hrdlo VZT žaluzie pozink Napojení na hrdlo VZT žaluzie pozink	KS	1,000	360,00	360,00
55	731-PP-02	Trubka DN100, 500 mm, plast Trubka DN100, 500 mm, plast	KS	2,000	420,00	840,00
56	731-PP-03	Koleno DN100, 87°, plast Koleno DN100, 87°, plast	KS	2,000	450,00	900,00
57	731-PP-04	Trubka DN200, 2000 mm, plast Trubka DN200, 2000 mm, plast	KS	3,000	3 160,00	9 480,00
58	731-PP-05	Trubka DN200, 1000 mm, plast Trubka DN200, 1000 mm, plast	KS	1,000	1 620,00	1 620,00
59	731-PP-06	Tepelná izolace z polyethylenových tepelně-izolačních nápleků, rozměr- vnitřní průměr/ Tepelná izolace z polyethylenových tepelně-izolačních nápleků, rozměr- vnitřní průměr/	M	7,000	720,00	5 040,00
60	731-PP-07	Tepelná izolace z polyethylenových tepelně-izolačních nápleků, rozměr- vnitřní průměr/ Tepelná izolace z polyethylenových tepelně-izolačních nápleků, rozměr- vnitřní průměr/	M	2,000	450,00	900,00
61	731-PP-08	Konzole, těsnící, kotvící a instalační materiál Konzole, těsnící, kotvící a instalační materiál	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
62	731-PP-09	Termohydraulický oddělovač, Qmax= 20 m3/h, včetně tepelné izolace- PUR tl. 30 mm, Termohydraulický oddělovač, Qmax= 20 m3/h, včetně tepelné izolace- PUR tl. 30 mm,	KS	1,000	14 500,00	14 500,00
63	731-PP-10	Trubkový rozdělovač/sběrač, DN150, l=1800 mm, zakončení klenutými dny, přívod z boku Trubkový rozdělovač/sběrač, DN150, l=1800 mm, zakončení klenutými dny, přívod z boku	KS	2,000	18 650,00	37 300,00
64	731-PP-11	Tepelné izolace trubkového rozdělovače/sběrače DN150, délky 1800 mm, z tepelné Tepelné izolace trubkového rozdělovače/sběrače DN150, délky 1800 mm, z tepelné	KS	2,000	2 860,00	5 720,00

65	731-PP-12	Stavitelná konzole pro trubkový rozdělovač/sběrač DN150 na podlahu, povrchová úprava Stavitelná konzole pro trubkový rozdělovač/sběrač DN150 na podlahu, povrchová úprava	KS	4,000	520,00	2 080,00
66	731-PP-13	Tlaková expanzní nádoba UT, V=250 l/0,6 Mpa Tlaková expanzní nádoba UT, V=250 l/0,6 Mpa	KS	2,000	19 500,00	39 000,00
67	731-PP-14	Automatické doplňovací zařízení topné vody, charakteristická hodnota průtoku Q=1,45 Automatické doplňovací zařízení topné vody, charakteristická hodnota průtoku Q=1,45	KS	1,000	19 600,00	19 600,00
68	731-PP-15	Neutralizační zařízení, Vmax=210l/hod, včetně náplně Neutralizační zařízení, Vmax=210l/hod, včetně náplně	KS	1,000	16 200,00	16 200,00
69	731-PP-16	Zásobník TV s integrovaným trubkovým výměníkem S=1,7 m2, včetně hořčičkové anody, Zásobník TV s integrovaným trubkovým výměníkem S=1,7 m2, včetně hořčičkové anody,	KS	2,000	19 450,00	38 900,00
70	731-PP-17	Tlaková expanzní nádoba, V=18 l/1,0 MPa, vnitřní povrchová úprava pro pitnou vodu Tlaková expanzní nádoba, V=18 l/1,0 MPa, vnitřní povrchová úprava pro pitnou vodu	KS	2,000	5 600,00	11 200,00
71	731-PP-18	Elektrická topná patrona pro instalaci do zásobníkového ohřivače, vnitřní povrchová Elektrická topná patrona pro instalaci do zásobníkového ohřivače, vnitřní povrchová	KS	2,000	4 750,00	9 500,00
<b>731-TI</b>		<b>Tepelné izolace</b>				<b>44 224,00</b>
72	731-TI-01	Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, vnitřní pr./tl. 76/60 mm Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, vnitřní pr./tl. 76/60 mm	M	24,000	320,00	7 680,00
73	731-TI-02	Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, vnitřní pr./tl. 54/50 mm Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, vnitřní pr./tl. 54/50 mm	M	4,000	246,00	984,00
74	731-TI-03	Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, vnitřní pr./tl. 48/40 mm Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, vnitřní pr./tl. 48/40 mm	M	144,000	192,00	27 648,00
75	731-TI-04	Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, vnitřní pr./tl. 42/40 mm Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, vnitřní pr./tl. 42/40 mm	M	36,000	185,00	6 660,00
76	731-TI-05	Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, vnitřní pr./tl. 35/30 mm Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, vnitřní pr./tl. 35/30 mm	M	4,000	165,00	660,00
77	731-TI-06	Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, vnitřní pr./tl. 28/25 mm Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, vnitřní pr./tl. 28/25 mm	M	4,000	148,00	592,00
<b>731-Z</b>		<b>Zařízení</b>				<b>210 200,00</b>
1	731-Z-01	Plynový kondenzační kotel závěsný, nerezový teplovodní výměník, Q=111,9 kW(80/60°C), Plynový kondenzační kotel závěsný, nerezový teplovodní výměník, Q=111,9 kW(80/60°C),	KS	2,000	95 600,00	191 200,00
2	731-Z-02	Uvedení kaskády plynových kondenzačních kotlů do provozu Uvedení kaskády plynových kondenzačních kotlů do provozu	KS	1,000	19 000,00	19 000,00
<b>747-VZT</b>		<b>VZT</b>				<b>6 600,00</b>
122	747-VZT-01	VZT protidešťová žaluzie 200x400 mm- pozink, včetně osazení do otvoru v PUR okenní VZT protidešťová žaluzie 200x400 mm- pozink, včetně osazení do otvoru v PUR okenní	KS	1,000	1 000,00	1 000,00
123	747-VZT-02	VZT protidešťová žaluzie 800x400 mm- pozink, včetně osazení do okenního otvoru VZT protidešťová žaluzie 800x400 mm- pozink, včetně osazení do okenního otvoru	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
124	747-VZT-03	VZT PPr kruhové DN300, včetně spojovacího, kotvicího a instalačního materiálu VZT PPr kruhové DN300, včetně spojovacího, kotvicího a instalačního materiálu	M	2,000	500,00	1 000,00
125	747-VZT-04	Tepelná izolace VZT potrubí DN300, včetně spojovacího materiálu Tepelná izolace VZT potrubí DN300, včetně spojovacího materiálu	M2	2,000	300,00	600,00
126	747-VZT-05	Připojovací box VZT 800x400 mm pro napojení PPr potrubí DN200, DN300, včetně Připojovací box VZT 800x400 mm pro napojení PPr potrubí DN200, DN300, včetně	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
<b>97-St</b>		<b>Stavební úpravy</b>				<b>16 750,00</b>
127	97-St-01	Bourání větrací šachty ze zdiva z chel plyných tl. 100 mm, včetně začištění přilehlých Bourání větrací šachty ze zdiva z chel plyných tl. 100 mm, včetně začištění přilehlých	M2	2,500	1 200,00	3 000,00
128	97-St-02	Vybourání otvoru do stávajícího komínového zdiva pro spalínové PPr potrubí DN200, Vybourání otvoru do stávajícího komínového zdiva pro spalínové PPr potrubí DN200,	M2	1,800	1 500,00	2 700,00
129	97-St-03	Krycí mřížka stávající jímky- pochozí rošt svařovaný 30x2 mm v rámu z ocelových L- Krycí mřížka stávající jímky- pochozí rošt svařovaný 30x2 mm v rámu z ocelových L-	M2	1,700	6 500,00	11 050,00



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
Rozpočet: 2017-043-15 VZT jednotky-zdroj tepla

2017-043-15 209 739,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>747-A</b>			<b>Armatury</b>				<b>48 925,00</b>
1	747-A-01		Tlakově nezávislý a seřizovací automatický regulátor průtoku membránový, včetně Tlakově nezávislý a seřizovací automatický regulátor průtoku membránový, včetně	KS	2,000	3 420,00	6 840,00
2	747-A-02		Tlakově nezávislý a seřizovací automatický regulátor průtoku membránový, včetně Tlakově nezávislý a seřizovací automatický regulátor průtoku membránový, včetně	KS	1,000	3 860,00	3 860,00
3	747-A-03		Vyvažovací ventil s aretací nastavení, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírací, závitový, Vyvažovací ventil s aretací nastavení, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírací, závitový,	KS	3,000	2 450,00	7 350,00
4	747-A-04		Automatický odvzdušňovací ventil DN15, 120°C, PN16 Automatický odvzdušňovací ventil DN15, 120°C, PN16	KS	2,000	265,00	530,00
5	747-A-05		Vypouštěcí kohout DN 15, 120°C, PN16 Vypouštěcí kohout DN 15, 120°C, PN16	KS	4,000	147,00	588,00
6	747-A-07		Tlakově nezávislý a seřizovací automatický regulátor průtoku membránový, včetně Tlakově nezávislý a seřizovací automatický regulátor průtoku membránový, včetně	KS	1,000	4 280,00	4 280,00
7	747-A-08		Vyvažovací ventil s aretací nastavení, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírací, závitový, Vyvažovací ventil s aretací nastavení, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírací, závitový,	KS	1,000	2 160,00	2 160,00
8	747-A-09		Kohout kulový-voda, DN 32,t=120°C, PN16 Kohout kulový-voda, DN 32,t=120°C, PN16	KS	4,000	455,00	1 820,00
9	747-A-10		Filtr topenářský, závitový DN 32,120°C, PN16 Filtr topenářský, závitový DN 32,120°C, PN16	KS	1,000	555,00	555,00
10	747-A-11		Klapka zpětná pružinová, závitová, DN 32, 120°C, PN15 Klapka zpětná pružinová, závitová, DN 32, 120°C, PN15	KS	1,000	755,00	755,00
11	747-A-12		Vypouštěcí kohout DN 15, 120°C, PN16 Vypouštěcí kohout DN 15, 120°C, PN16	KS	1,000	147,00	147,00
12	747-A-13		Montáž - Trojcestný ventil směšovací, závitový, DN20, kvs=4,0, včetně servopohonu 230 Montáž - Trojcestný ventil směšovací, závitový, DN20, kvs=4,0, včetně servopohonu 230	KS	1,000	480,00	480,00
13	747-A-14		Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace	KS	1,000	18 260,00	18 260,00
14	747-A-15		Pružná přípojovací kus- nerezová flexi hadice l=500 mm, DN32 Pružná přípojovací kus- nerezová flexi hadice l=500 mm, DN32	KS	2,000	650,00	1 300,00
<b>747-Ostat.</b>			<b>Ostatní</b>				<b>14 720,00</b>
15	747-Ostat.-01		Tlaková zkouška dle ČSN 060310 Tlaková zkouška dle ČSN 060310	KS	1,000	3 900,00	3 900,00
16	747-Ostat.-02		Propláchnutí systému Propláchnutí systému	KS	2,000	1 560,00	3 120,00
17	747-Ostat.-03		Přesuny hmot Přesuny hmot	KS	1,000	2 600,00	2 600,00
18	747-Ostat.-04		Nátěry pomocných konstrukcí, 2x základní barva, 1x email Nátěry pomocných konstrukcí, 2x základní barva, 1x email	KS	1,000	2 500,00	2 500,00
19	747-Ostat.-05		Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	KS	1,000	2 600,00	2 600,00
<b>747-PO</b>			<b>Potrubí</b>				<b>123 862,00</b>
20	747- Potr.-01		Měděné potrubí hladké, polotvrdé, spojované měkkým pájením, včetně tvarovek, Měděné potrubí hladké, polotvrdé, spojované měkkým pájením, včetně tvarovek,	M	48,000	465,00	22 320,00
21	747- Potr.-02		Měděné potrubí hladké, polotvrdé, spojované měkkým pájením, včetně tvarovek, Měděné potrubí hladké, polotvrdé, spojované měkkým pájením, včetně tvarovek,	M	66,000	350,00	23 100,00
22	747- Potr.-03		Měděné potrubí hladké, polotvrdé, spojované měkkým pájením, včetně tvarovek, Měděné potrubí hladké, polotvrdé, spojované měkkým pájením, včetně tvarovek,	M	88,000	292,00	25 696,00
23	747- Potr.-04		Potrubí ocelové bezešvé DN32, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího Potrubí ocelové bezešvé DN32, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího	M	16,000	386,00	6 176,00
24	747- Potr.-05		Příplatek k potrubí z trub měděných hladkých za zhotovení přípojky do rozměru 22x1,0 Příplatek k potrubí z trub měděných hladkých za zhotovení přípojky do rozměru 22x1,0	KS	6,000	165,00	990,00

25	747- Potr.-06	Příplatek k potrubí z ocelových trub bezešvých za zhotovení přípojky do rozměru DN32 Příplatek k potrubí z ocelových trub bezešvých za zhotovení přípojky do rozměru DN32	KS	2,000	290,00	580,00
26	747- Potr.-07	Koordinace se zhotovitelem části VZT- souběh vedení potrubí Koordinace se zhotovitelem části VZT- souběh vedení potrubí	M	30,000	1 500,00	45 000,00
<b>747-TI</b>		<b>Tepelné izolace</b>				<b>22 232,00</b>
27	747-TI-01	Tepelné izolace z polyethylenových návleků, l=2m, včetně lepidla, tvarovek tloušťka Tepelné izolace z polyethylenových návleků, l=2m, včetně lepidla, tvarovek tloušťka	M	52,000	55,00	2 860,00
28	747-TI-02	Vinutá potrubní pouzdra z minerálního vlákna s variabilním vnitřním průměrem, kaširovaná Vinutá potrubní pouzdra z minerálního vlákna s variabilním vnitřním průměrem, kaširovaná	M	16,000	185,00	2 960,00
29	747-TI-03	ditto 28/25 mm ditto 28/25 mm	M	48,000	155,00	7 440,00
30	747-TI-04	ditto 20/22 mm ditto 20/22 mm	M	14,000	94,00	1 316,00
31	747-TI-05	ditto 20/18 mm ditto 20/18 mm	M	88,000	87,00	7 656,00



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
Rozpočet: 2017-043-16 TRV

2017-043-16 278 786,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>731-A-TRV</b>			<b>Armatury TRV</b>				<b>262 066,00</b>
1	731-TRV-A-01		Radiátorové ventilové těleso s přednastavením hodnoty kv, k napojení na ocelové potrubí, Radiátorové ventilové těleso s přednastavením hodnoty kv, k napojení na ocelové potrubí,	KS	25,000	760,00	19 000,00
2	731-TRV-A-02		Radiátorové ventilové těleso s přednastavením hodnoty kv, k napojení na ocelové potrubí, Radiátorové ventilové těleso s přednastavením hodnoty kv, k napojení na ocelové potrubí,	KS	44,000	785,00	34 540,00
3	731-TRV-A-03		Radiátorové ventilové těleso s přednastavením hodnoty kv, k napojení na ocelové potrubí, Radiátorové ventilové těleso s přednastavením hodnoty kv, k napojení na ocelové potrubí,	KS	37,000	760,00	28 120,00
4	731-TRV-A-04		Radiátorové ventilové těleso s přednastavením hodnoty kv k napojení na ocelové potrubí, Radiátorové ventilové těleso s přednastavením hodnoty kv k napojení na ocelové potrubí,	KS	19,000	785,00	14 915,00
5	731-TRV-A-05		Uzavíratelné regulační šroubení s přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení Uzavíratelné regulační šroubení s přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení	KS	25,000	220,00	5 500,00
6	731-TRV-A-06		Uzavíratelné regulační šroubení s přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení Uzavíratelné regulační šroubení s přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení	KS	44,000	220,00	9 680,00
7	731-TRV-A-07		Uzavíratelné regulační šroubení s přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení Uzavíratelné regulační šroubení s přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení	KS	37,000	220,00	8 140,00
8	731-TRV-A-08		Uzavíratelné regulační šroubení s přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení Uzavíratelné regulační šroubení s přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení	KS	19,000	220,00	4 180,00
9	731-TRV-A-09		Termostatická hlavice pro veřejné prostory, včetně ochrany proti odcizení a neoprávněné Termostatická hlavice pro veřejné prostory, včetně ochrany proti odcizení a neoprávněné	KS	125,000	384,00	48 000,00
10	731-TRV-A-10		Vyregulování ventilu nebo šroubení dvojregulačního s termostatickým ovládním Vyregulování ventilu nebo šroubení dvojregulačního s termostatickým ovládním	KS	250,000	120,00	30 000,00
11	731-TRV-A-11		Redukce pro výměnu původních radiátorových armatur za radiátorové ventily menších Redukce pro výměnu původních radiátorových armatur za radiátorové ventily menších	KS	4,000	95,00	380,00
12	731-TRV-A-12		Redukce pro výměnu původních radiátorových armatur za radiátorové ventily menších Redukce pro výměnu původních radiátorových armatur za radiátorové ventily menších	KS	8,000	72,00	576,00
13	731-TRV-A-13		Vsuvka se závitem pro prodloužení stavební délky ventilu R 3/8" Vsuvka se závitem pro prodloužení stavební délky ventilu R 3/8"	KS	37,000	55,00	2 035,00
14	731-TRV-A-14		Vsuvka se závitem pro prodloužení stavební délky ventilu R 1/2" Vsuvka se závitem pro prodloužení stavební délky ventilu R 1/2"	KS	25,000	60,00	1 500,00
15	731-TRV-A-15		Demontáž stávajícího radiátorového kohoutu do DN 25 Demontáž stávajícího radiátorového kohoutu do DN 25	KS	125,000	92,00	11 500,00
16	731-TRV-A-16		Demontáž stávajícího topenářského šroubení do DN 25 Demontáž stávajícího topenářského šroubení do DN 25	KS	125,000	92,00	11 500,00
17	731-TRV-A-17		Úprava stávající přípojky vratné vody pro osazení regulačního šroubení do DN 25(úprava Úprava stávající přípojky vratné vody pro osazení regulačního šroubení do DN 25(úprava	KS	125,000	260,00	32 500,00
<b>731-Ost-TRV</b>			<b>Ostatní-TRV</b>				<b>16 720,00</b>
18	731-TRV-Ost-01		Tlaková zkouška dle ČSN 060310 Tlaková zkouška dle ČSN 060310	KS	1,000	3 600,00	3 600,00
19	731-TRV-Ost-02		Propláchnutí systému Propláchnutí systému	KS	2,000	1 260,00	2 520,00
20	731-TRV-Ost-03		Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	KS	1,000	2 600,00	2 600,00
21	731-TRV-Ost-04		Přesuny hmot Přesuny hmot	KS	1,000	8 000,00	8 000,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
Objekt: 2017-043-18 MaR  
Rozpočet: 2017-043-18 MaR

2017-043-18 448 074,08

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>mat</b>						<b>78 683,00</b>	
<b>Montážní materiál</b>							
171	742-mat.-01		Drátěný žlab 100x50 vč. montážního příslušenství	M	20,000	345,00	6 900,00
			Drátěný žlab 100x50 vč. montážního příslušenství				
172	742-mat.-02		Drátěný žlab 50x50 vč. montážního příslušenství	M	20,000	299,00	5 980,00
			Drátěný žlab 50x50 vč. montážního příslušenství				
173	742-mat.-03		PVC závěsné háky pro 15 kabelů	KS	125,000	74,75	9 343,75
			PVC závěsné háky pro 15 kabelů				
174	742-mat.-04		PVC žlab 40x40 včetně montážního příslušenství	M	30,000	86,25	2 587,50
			PVC žlab 40x40 včetně montážního příslušenství				
175	742-mat.-05		PVC žlab 40x20 včetně montážního příslušenství	M	60,000	71,30	4 278,00
			PVC žlab 40x20 včetně montážního příslušenství				
176	742-mat.-06		PVC trubka pevná s vyšší požární odolností, DN20 včetně příchytek	M	20,000	132,25	2 645,00
			PVC trubka pevná s vyšší požární odolností, DN20 včetně příchytek				
177	742-mat.-07		PVC trubka pevná DN20, včetně příchytek	M	90,000	51,75	4 657,50
			PVC trubka pevná DN20, včetně příchytek				
178	742-mat.-08		PVC trubka ohebná DN25 včetně příchytek	M	100,000	55,20	5 520,00
			PVC trubka ohebná DN25 včetně příchytek				
179	742-mat.-09		Kabelové štítky plastové s popisem kabelu včetně upevnění na kabel	KS	400,000	23,00	9 200,00
			Kabelové štítky plastové s popisem kabelu včetně upevnění na kabel				
180	742-mat.-10		Elektroinstalační krabice vč. svorek a průchodek	KS	65,000	247,25	16 071,25
			Elektroinstalační krabice vč. svorek a průchodek				
181	742-mat.-11		Drobný instalační materiál - sada	KS	1,000	5 750,00	5 750,00
			Drobný instalační materiál - sada				
182	742-mat.-12		Protipožární kabelové ucpávky - dle PBR	KS	1,000	5 750,00	5 750,00
			Protipožární kabelové ucpávky - dle PBR				
<b>mat.-kab</b>						<b>91 603,25</b>	
183	742-mat.-kab-01		JYTY 2Dx1	M	600,000	31,05	18 630,00
			JYTY 2Dx1				
184	742-mat.-kab-02		JYTY 4Dx1	M	400,000	36,80	14 720,00
			JYTY 4Dx1				
185	742-mat.-kab-03		JY(S)Y 2x2x0,8	M	190,000	32,20	6 118,00
			JY(S)Y 2x2x0,8				
186	742-mat.-kab-04		J-H(st)H 2x2x0,8	M	85,000	36,80	3 128,00
			J-H(st)H 2x2x0,8				
187	742-mat.-kab-05		CYKY 3Jx1,5	M	290,000	35,42	10 271,80
			CYKY 3Jx1,5				
188	742-mat.-kab-06		CYKY 5Jx1,5	M	80,000	43,47	3 477,60
			CYKY 5Jx1,5				
189	742-mat.-kab-07		CYKY 3Jx2,5	M	60,000	43,24	2 594,40
			CYKY 3Jx2,5				
190	742-mat.-kab-08		CYKY 3Ox2,5	M	360,000	43,24	15 566,40
			CYKY 3Ox2,5				
191	742-mat.-kab-09		CYKY 4Jx2,5	M	50,000	52,90	2 645,00
			CYKY 4Jx2,5				
192	742-mat.-kab-10		CYKY 5Jx2,5	M	35,000	56,12	1 964,20
			CYKY 5Jx2,5				
193	742-mat.-kab-11		CYKY 5Jx6	M	15,000	101,89	1 528,35
			CYKY 5Jx6				
194	742-mat.-kab-12		UTP CAT5e	M	210,000	34,50	7 245,00
			UTP CAT5e				

195	742-mat.-kab-13	CYA6 žz CYA6 žz	M	85,000	43,70	3 714,50
<b>RE</b>		<b>Rozvaděč elektroinstalace - doplnění jističe</b>				<b>2 300,00</b>
105	742-vyt.-RE-01	Třífázový jistič 40A, charakteristika B Třífázový jistič 40A, charakteristika B	KS	1,000	1 150,00	1 150,00
106	742-vyt.-RE-02	Další příslušenství rozvaděče: svorky, kabelové průchodky, štitky Další příslušenství rozvaděče: svorky, kabelové průchodky, štitky	KS	1,000	575,00	575,00
107	742-vyt.-RE-03	Vývod pro ochranné pospojování /rozvaděč RT1/ pr. 6 mm <sup>2</sup> Cu Vývod pro ochranné pospojování /rozvaděč RT1/ pr. 6 mm <sup>2</sup> Cu	KS	1,000	575,00	575,00
<b>RT1</b>		<b>Rozvaděč RT1 - vytápění</b>				<b>85 800,00</b>
108	742-vyt.-RT1-01	Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahore, krytí IP54, rozměry šxvxh=600x1200x200 Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahore, krytí IP54, rozměry šxvxh=600x1200x200	KS	1,000	12 500,00	12 500,00
109	742-vyt.-RT1-02	Další příslušenství rozvaděče: bezpečnostní trafo 230V/24V/160VA, napěťový zdroj Další příslušenství rozvaděče: bezpečnostní trafo 230V/24V/160VA, napěťový zdroj	KS	1,000	18 600,00	18 600,00
110	742-vyt.-RT1-03	Vývod pro napájení plynového kotle, 230V včetně modulačního čerpadla v sestavě: jistič Vývod pro napájení plynového kotle, 230V včetně modulačního čerpadla v sestavě: jistič	KS	2,000	4 500,00	9 000,00
111	742-vyt.-RT1-04	Vývod pro elektronický motor čerpadla do 150W/230V. V sestavě: motorový spouštěč + Vývod pro elektronický motor čerpadla do 150W/230V. V sestavě: motorový spouštěč +	KS	8,000	3 000,00	24 000,00
112	742-vyt.-RT1-05	Vývod pro napájení ohříváče vody v TUV zásobníku, topné těleso, 230V, 50Hz, Vývod pro napájení ohříváče vody v TUV zásobníku, topné těleso, 230V, 50Hz,	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
113	742-vyt.-RT1-06	Vývod pro napájení DDC regulátoru MaR, 230V: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní Vývod pro napájení DDC regulátoru MaR, 230V: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
114	742-vyt.-RT1-07	Vývod pro ovládání stykačů 230V/50Hz: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství Vývod pro ovládání stykačů 230V/50Hz: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
115	742-vyt.-RT1-08	Vývod pro zásuvku automatického doplňovacího zařízení, 230V, v sestavě: jistič 16A/1B, Vývod pro zásuvku automatického doplňovacího zařízení, 230V, v sestavě: jistič 16A/1B,	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
116	742-vyt.-RT1-09	Vývod pro zásuvku kalového čerpadla, 230V, v sestavě: jistič 16A/1B, proudový chránič Vývod pro zásuvku kalového čerpadla, 230V, v sestavě: jistič 16A/1B, proudový chránič	KS	1,000	2 500,00	2 500,00
117	742-vyt.-RT1-10	Vývod pro světelný okruh v zázemí kotelny 230V v sestavě: jistič 10A/1B, montážní Vývod pro světelný okruh v zázemí kotelny 230V v sestavě: jistič 10A/1B, montážní	KS	1,000	1 200,00	1 200,00
118	742-vyt.-RT1-11	Vývod pro zásuvkový okruh 230V/16A v kotelně v sestavě: jistič 16A/1B, proudový Vývod pro zásuvkový okruh 230V/16A v kotelně v sestavě: jistič 16A/1B, proudový	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
119	742-vyt.-RT1-12	Vývod pro zásuvkový okruh 400V/16A v kotelně v sestavě: jistič 16A/3B, proudový Vývod pro zásuvkový okruh 400V/16A v kotelně v sestavě: jistič 16A/3B, proudový	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
120	742-vyt.-RT1-13	Vývod rezervní v sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství Vývod rezervní v sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
121	742-vyt.-RT1-14	Vývod pro ochranné pospojování /strojovna/ pr. 6 mm <sup>2</sup> Cu Vývod pro ochranné pospojování /strojovna/ pr. 6 mm <sup>2</sup> Cu	KS	1,000	1 000,00	1 000,00
<b>ŘS-RT1</b>		<b>Rídící systém (RT1)</b>				<b>29 000,00</b>
122	742-vyt.-RS-RT1	DDC regulátor včetně rozšiřujících modulů, RS485, komunikace Modbus, komunikace DDC regulátor včetně rozšiřujících modulů, RS485, komunikace Modbus, komunikace	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
123	742-vyt.-RS-RT1 1	Ethernet switch, 8 portů Ethernet switch, 8 portů	KS	1,000	14 000,00	14 000,00
<b>SL</b>		<b>Služby</b>				<b>148 950,00</b>
200	742-SL-06	Zasekání kabelů pod omítku Zasekání kabelů pod omítku	M	50,000	80,50	4 025,00
201	742-SL-07	Začistění omítek - dodávka stavby Začistění omítek - dodávka stavby	M	50,000	150,00	7 500,00
203	742-SL-09	Demontáž stávající instalace MaR pro vytápění a ekologická likvidace Demontáž stávající instalace MaR pro vytápění a ekologická likvidace	KS	1,000	5 750,00	5 750,00
204	742-SL-10	Demontáž stávající instalace MaR pro větrání kuchyně a ekologická likvidace Demontáž stávající instalace MaR pro větrání kuchyně a ekologická likvidace	KS	1,000	57 500,00	57 500,00
205	742-SL-11	Výchozí revize el. zařízení Výchozí revize el. zařízení	KS	1,000	28 750,00	28 750,00
207	742-SL-13	Funkční zkouška 72hod. Funkční zkouška 72hod.	KS	1,000	28 175,00	28 175,00







### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
Objekt: 2017-043-18 MaR

PM-RA10	18 630,00
---------	-----------

Rozpočet: PM-RA10 Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RA10

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
	PM-RA10-TU		Okruh TUV - kuchyně				18 630,00
97	41-PM-RA10-TUV		Odporový snímač teploty Ni1000/6180ppm, do jímký, rozsah -30 až +120°C, krytí IP54, Odporový snímač teploty Ni1000/6180ppm, do jímký, rozsah -30 až +120°C, krytí IP54,	KS	1,000	1 955,00	1 955,00
98	41-PM-RA10-TUV 1		Jímka pro čidlo teploty, G1/2", 220 mm Jímka pro čidlo teploty, G1/2", 220 mm	KS	1,000	1 150,00	1 150,00
99	41-PM-RA10-TUV 2		Dvoucestný regulační ventil, DN32, kvs=16 Dvoucestný regulační ventil, DN32, kvs=16	KS	1,000	3 450,00	3 450,00
100	41-PM-RA10-TUV 3		Servopohon ventilu včetně adaptéru, 10Nm, napájení 24V AC nebo DC, ovládání Servopohon ventilu včetně adaptéru, 10Nm, napájení 24V AC nebo DC, ovládání	KS	1,000	6 900,00	6 900,00
101	41-PM-RA10-TUV 4		Regulátor teploty kapilárový, 0 až 90°C, kapilára 10 cm, rozpínací kontakt, zapojení do Regulátor teploty kapilárový, 0 až 90°C, kapilára 10 cm, rozpínací kontakt, zapojení do	KS	1,000	2 875,00	2 875,00
102	41-PM-RA10-TUV 5		Jímka pro regulátor teploty, G1/2", 70 mm Jímka pro regulátor teploty, G1/2", 70 mm	KS	1,000	1 150,00	1 150,00
103	41-PM-RA10-TUV 6		Ohřivač vody zásobníkový, topné těleso, napájení 230V, 50Hz, Pmax=3kW, provedení Ohřivač vody zásobníkový, topné těleso, napájení 230V, 50Hz, Pmax=3kW, provedení	KS	1,000	575,00	575,00
104	41-PM-RA10-TUV 7		Cerpadlo oběhové s elektronickým řízením, napájení 230V, 50Hz, Pmax=25W, zapojení do Cerpadlo oběhové s elektronickým řízením, napájení 230V, 50Hz, Pmax=25W, zapojení do	KS	1,000	575,00	575,00



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
 Objekt: 2017-043-18 MaR  
 Rozpočet: vyt.-PM-RT1 Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RT1

vyt.-PM-RT1 435 088,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>PM-RT1-JK</b>			<b>Ekvitermní okruh ÚT - jídelna a kuchyně</b>				<b>11 155,00</b>
138	742-vyt.-PM-RT1		Cerpadlo oběhové s elektronickým řízením, napájení 230V, 50Hz, Pmax=91W - dodávka Cerpadlo oběhové s elektronickým řízením, napájení 230V, 50Hz, Pmax=91W - dodávka	KS	1,000	575,00	575,00
139	742-vyt.-PM-RT1	1	Třicestý regulační ventil, DN25, kvs=10 Třicestý regulační ventil, DN25, kvs=10	KS	1,000	1 725,00	1 725,00
140	742-vyt.-PM-RT1	2	Servopohon ventilu včetně adaptéru, napájení 24V AC nebo DC, ovládání 0-10V Servopohon ventilu včetně adaptéru, napájení 24V AC nebo DC, ovládání 0-10V	KS	1,000	6 900,00	6 900,00
141	742-vyt.-PM-RT1	3	Odporový snímač teploty Ni1000/6180ppm, příložný, rozsah -30 až +120°C, krytí IP54 Odporový snímač teploty Ni1000/6180ppm, příložný, rozsah -30 až +120°C, krytí IP54	KS	1,000	1 955,00	1 955,00
<b>PM-RT1-K-0</b>			<b>Okruh plynových kotlů</b>				<b>346 375,00</b>
124	742-vyt.-PM-RT1		Plynový kondenzační kotel, napájení 230V/119W, možnost řízení výkonu kotle signálem 0-10V Plynový kondenzační kotel, napájení 230V/119W, možnost řízení výkonu kotle signálem 0-10V	KS	2,000	150 000,00	300 000,00
125	742-vyt.-PM-RT1	1	Modulační čerpadlo plynového kotle, napájení 230V/124W, zapojení do regulace Modulační čerpadlo plynového kotle, napájení 230V/124W, zapojení do regulace	KS	2,000	16 000,00	32 000,00
126	742-vyt.-PM-RT1	2	Odporový snímač teploty Ni1000/6180ppm, do jímky, rozsah -30 až +120°C, krytí IP54 Odporový snímač teploty Ni1000/6180ppm, do jímky, rozsah -30 až +120°C, krytí IP54	KS	4,000	1 955,00	7 820,00
127	742-vyt.-PM-RT1	3	Jímka pro čidlo teploty, provedení mosaz, délka 100 mm Jímka pro čidlo teploty, provedení mosaz, délka 100 mm	KS	4,000	1 150,00	4 600,00
128	742-vyt.-PM-RT1	4	Odporový snímač teploty venkovní, Ni1000/6180ppm, IP54, -50 až +70°C Odporový snímač teploty venkovní, Ni1000/6180ppm, IP54, -50 až +70°C	KS	1,000	1 955,00	1 955,00
<b>PM-RT1-KČ</b>			<b>Okruh kalového čerpadla</b>				<b>575,00</b>
152	742-vyt.-PM-RT1		Kalové čerpadlo s plovákovým spínačem, napájení 230V/1100W, zapojení do zásuvky - Kalové čerpadlo s plovákovým spínačem, napájení 230V/1100W, zapojení do zásuvky -	KS	1,000	575,00	575,00
<b>PM-RT1-PS</b>			<b>Poruchová signalizace kotelny</b>				<b>37 538,00</b>
153	742-vyt.-PM-RT1		Snímač tlaku, rozsah 0 až 6 bar, napájení 24V AC nebo DC, výstupní signál 0-10V Snímač tlaku, rozsah 0 až 6 bar, napájení 24V AC nebo DC, výstupní signál 0-10V	KS	1,000	6 294,00	6 294,00
154	742-vyt.-PM-RT1	111	Manometrické příslušenství - návarek, kohout, těsnění Manometrické příslušenství - návarek, kohout, těsnění	KS	1,000	1 150,00	1 150,00
155	742-vyt.-PM-RT1	2	Hřibové tlačítko červené s aretací v plastové skříni, kontakty 1/1, 230V, tlačítko s Hřibové tlačítko červené s aretací v plastové skříni, kontakty 1/1, 230V, tlačítko s	KS	1,000	3 182,00	3 182,00
156	742-vyt.-PM-RT1	3	Houkačka, signálka 230V/50Hz v plastové skříni Houkačka, signálka 230V/50Hz v plastové skříni	KS	1,000	1 725,00	1 725,00
157	742-vyt.-PM-RT1	4	Odporový snímač teploty prostorový, Ni1000/6180ppm, IP54, -50 až +70°C Odporový snímač teploty prostorový, Ni1000/6180ppm, IP54, -50 až +70°C	KS	1,000	1 955,00	1 955,00
158	742-vyt.-PM-RT1	5	Snímač zaplavení, s reléovým výstupem, montáž na DIN lištu, výstup OUT E, relé, Snímač zaplavení, s reléovým výstupem, montáž na DIN lištu, výstup OUT E, relé,	KS	1,000	3 164,00	3 164,00
159	742-vyt.-PM-RT1	6	Detektor zemního plynu dvoustupňový, 2x výstupní relé 230V, napájení 230V/50Hz, IP54 Detektor zemního plynu dvoustupňový, 2x výstupní relé 230V, napájení 230V/50Hz, IP54	KS	1,000	4 543,00	4 543,00
160	742-vyt.-PM-RT1	7	Plynový ventil kotelny, napájení 230V/50Hz, 50W, bez napětí uzavřen - dodávka Plynový ventil kotelny, napájení 230V/50Hz, 50W, bez napětí uzavřen - dodávka	KS	1,000	575,00	575,00
161	742-vyt.-PM-RT1	8	Regulátor teploty kapilárový, 0 až 90°C, kapilára 10 cm, rozpinací kontakt Regulátor teploty kapilárový, 0 až 90°C, kapilára 10 cm, rozpinací kontakt	KS	1,000	2 875,00	2 875,00
162	742-vyt.-PM-RT1	1	Jímka pro regulátor teploty, G1/2", 70 mm Jímka pro regulátor teploty, G1/2", 70 mm	KS	1,000	11 500,00	11 500,00
163	742-vyt.-PM-RT1	11	Automatické doplňovací zařízení, napájení 230V/10W, zapojení do zásuvky, signalizace Automatické doplňovací zařízení, napájení 230V/10W, zapojení do zásuvky, signalizace	KS	1,000	575,00	575,00
<b>PM-RT1-ŠV</b>			<b>Ekvitermní okruh ÚT - škola východ</b>				<b>11 155,00</b>
130	742-vyt.-PM-RT1		Cerpadlo oběhové s elektronickým řízením, napájení 230V, 50Hz, Pmax=91W - dodávka Cerpadlo oběhové s elektronickým řízením, napájení 230V, 50Hz, Pmax=91W - dodávka	KS	1,000	575,00	575,00
131	742-vyt.-PM-RT1	1	Třicestý regulační ventil, DN32, kvs=16 Třicestý regulační ventil, DN32, kvs=16	KS	1,000	1 725,00	1 725,00
132	742-vyt.-PM-RT1	2	Servopohon ventilu včetně adaptéru, napájení 24V AC nebo DC, ovládání 0-10V	KS	1,000	6 900,00	6 900,00





### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)  
Rožpočet: 2017-043-19 Plyn

2017-043-19 243 849,80

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
723			<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>213 409,80</b>
1	723.12		revize domovního plynovodu revize domovního plynovodu	KS	1,000	7 500,00	7 500,00
2	723.18		bezpečnostní rychlouzávěr DN 65 bezpečnostní rychlouzávěr DN 65	KS	1,000	19 600,00	19 600,00
3	723.20		skříň ocelová pro HUK - 750-300-450 s dvířky skříň ocelová pro HUK - 750-300-450 s dvířky	KS	1,000	12 600,00	12 600,00
4	723.21		štítky orientační na stěnu štítky orientační na stěnu	KS	4,000	160,00	640,00
5	723.25		odvzdušňovací oblouk DN 32 - 180° odvzdušňovací oblouk DN 32 - 180°	KS	1,000	520,00	520,00
6	723.28		uvedení spotřebiče do provozu uvedení spotřebiče do provozu	KS	2,000	1 500,00	3 000,00
7	723.31		Plynoměrný sloupek zděný (z bet bílý) Plynoměrný sloupek zděný (z bet bílý)	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
8	723.5		konzola plynovodu konzola plynovodu	KS	58,000	220,00	12 760,00
9	723.6		dvířka plynoměrné skříně s větracím otvorem, zamykací, vnější dvířka plynoměrné skříně s větracím otvorem, zamykací, vnější	KS	1,000	8 400,00	8 400,00
10	723120805R00		Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50 Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	M	58,000	85,00	4 930,00
11	723150304R00		Potrubí ocelové hladké černé svařované D 32x2,6 Potrubí ocelové hladké černé svařované D 32x2,6	M	50,000	365,00	18 250,00
12	723150306R00		Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5x2,6 Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5x2,6	M	2,000	420,00	840,00
13	723150313R00		Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76x3,2 Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76x3,2	M	50,000	633,00	31 650,00
14	723150315R00		Potrubí ocelové hladké černé svařované D 108x4 Potrubí ocelové hladké černé svařované D 108x4	M	2,000	1 260,00	2 520,00
15	723150369R00		Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89/3,6 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89/3,6	M	2,000	610,00	1 220,00
16	723150372R00		Potrubí ocel. černé svařované -chráničky D 133/4,5 Potrubí ocel. černé svařované -chráničky D 133/4,5	M	2,000	922,00	1 844,00
17	723160206R00		Připojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 6/4 Připojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 6/4	KS	1,000	2 460,00	2 460,00
18	723160335R00		Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4 Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4	KS	1,000	420,00	420,00
19	723190205R00		Připojka plynovodu, trubky závitové černé DN 32 Připojka plynovodu, trubky závitové černé DN 32	KS	2,000	1 960,00	3 920,00
20	723190253R00		Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25 Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	KUS	2,000	1 520,00	3 040,00
21	723190901R00		Uzavření nebo otevření plynového potrubí Uzavření nebo otevření plynového potrubí	KUS	1,000	260,00	260,00
22	723190907R00		Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	M	104,000	22,00	2 288,00
23	723190909R00		Zkouška tlaková plynového potrubí Zkouška tlaková plynového potrubí	KUS	1,000	1 540,00	1 540,00
24	723215157R00		Kohout kulový uzav. DN 65 do přírub Kohout kulový uzav. DN 65 do přírub	KUS	1,000	5 620,00	5 620,00
25	723225113R00		Ventil vzorkov.přímý.vnitřní z. DN15 Ventil vzorkov.přímý.vnitřní z. DN15	KUS	2,000	220,00	440,00

26	723230802R00	Demontáž středotlakého regulátoru Demontáž středotlakého regulátoru	KS	1,000	250,00	250,00
27	723234221RM9	Regulátor středotlaký- R72 přímý Regulátor středotlaký- R72 přímý	KUS	1,000	14 200,00	14 200,00
28	723235111R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z.KK G51 DN 15 Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z.KK G51 DN 15	KUS	2,000	242,00	484,00
29	723235114R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z.KK G51 DN 32 Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z.KK G51 DN 32	KUS	2,000	780,00	1 560,00
30	723235115R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. KK G51 DN 40 Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. KK G51 DN 40	KUS	2,000	1 120,00	2 240,00
31	723261914R00	Oprava - montáž plynoměru PS-16 Oprava - montáž plynoměru PS-16	KUS	1,000	450,00	450,00
32	731100871R00	Demontáž kotle závěsného, sporáku Demontáž kotle závěsného, sporáku	KUS	2,000	1 240,00	2 480,00
33	733190219R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 60,3 Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 60,3	M	104,000	22,00	2 288,00
34	733193928R00	zaslepení potrubí dýnkem D 108 mm zaslepení potrubí dýnkem D 108 mm	KUS	2,000	450,00	900,00
35	734411112R00	Teploměr přímý s pouzdrzem Teploměr přímý s pouzdrzem	KUS	1,000	1 260,00	1 260,00
36	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 160 Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 160	KUS	1,000	2 960,00	2 960,00
37	734494214R00	Návarky s trubkovým závitem G 3/4 Návarky s trubkovým závitem G 3/4	KUS	1,000	165,00	165,00
38	734499211R00	Montáž návarků M 20 x 1,5 Montáž návarků M 20 x 1,5	KUS	1,000	145,00	145,00
39	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	T	3,994	5 700,00	22 765,80
<b>783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>8 840,00</b>
40	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	M	104,000	85,00	8 840,00
<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>					<b>21 600,00</b>
41	970031035R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 80-125mm Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 80-125mm	M	4,000	5 400,00	21 600,00



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 001 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova A)

2017-043-21 240 000,00

Rozpočet: 2017-043-21 VRN

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>60 000,00</b>
1	011503000		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez				
2	011514000		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum	KS	1,000	20 000,00	20 000,00
			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum				
3	013254000		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby	KS	1,000	30 000,00	30 000,00
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby				
<b>VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>90 000,00</b>
4	031002000		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné)	KS	1,000	20 000,00	20 000,00
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné)				
5	032002000		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	KS	1,000	40 000,00	40 000,00
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště				
6	034503000		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule				
7	034703000		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	KS	1,000	20 000,00	20 000,00
			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště				
<b>VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>				<b>10 000,00</b>
10	045002000		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační				
<b>VRN9</b>			<b>Ostatní náklady</b>				<b>80 000,00</b>
9	090001000		Ostatní náklady (Stavební přípomoc)	KS	1,000	60 000,00	60 000,00
			Ostatní náklady (Stavební přípomoc)				
11	0900010001		Ostatní náklady související s objektem - Propagace - Billboard 5,1*2,4m	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00
			Billboard 5,1*2,4m				
12	0900010002		Ostatní náklady související s objektem - Propagace - Pamětní deska elox hliník rozměr	KUS	1,000	5 000,00	5 000,00
			Pamětní deska elox hliník rozměr 0,3*0,4m				



## Soupis objektů s DPH

### Stavba: 002 - 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budo

Varianta: VV - Výkaz výměr

Odbytová cena: 3 879 416,47  
OC+DPH: 4 694 093,93

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
01	Zateplení a výměna výplní otvorů - 5.1a - objekt B	3 879 416,47	814 677,46	4 694 093,93



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 002 5.1a Snížení energetické náročnosti budov AB - Zateplení (budova B)  
**Rožpočet:** 01 Zateplení a výměna výplní otvorů - 5.1a - objekt B

01 3 879 416,47

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>48 724,06</b>
1	139601102R00		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	M3	25,685	1 183,26	30 392,03
2	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	M3	25,685	191,69	4 923,56
3	162701109R00		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 25.68465*10=256,8465 [A] Celkem: A=256,8465 [B]	M3	256,847	14,46	3 714,01
4	162201203R00		Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	M3	25,685	29,75	764,13
5	162201210R00		Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 25.68465*2=51,3693 [A] Celkem: A=51,3693 [B]	M3	51,369	86,89	4 463,45
6	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4 Poplatek za skládku horniny 1- 4	M3	25,685	173,91	4 466,88
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>8 540,07</b>
7	310238211R00		Zazdivka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC Zazdivka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	M3	0,520	4 800,15	2 496,08
8	317234410R00		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 1,9*0,4*0,2=0,1520 [A] Celkem: A=0,1520 [B]	M3	0,152	5 338,75	811,49
9	317941123R00		Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 1,9*3*0,0188=0,1072 [A] Celkem: A=0,1072 [B]	T	0,107	6 016,08	643,72
10	346244381R00		Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	M2	1,902	572,28	1 088,48
11	349231811R00		Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm	M2	1,138	904,66	1 029,50
12	13482710R		Týč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235, 11375 Týč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235, 11375 1,9*3*0,0188*1,08=0,1157 [A] Celkem: A=0,1157 [B]	T	0,116	21 300,00	2 470,80
<b>342</b>			<b>Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>53 028,16</b>
13	342261112RS4		Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. tl.100 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. tl.100 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm,	M2	24,131	787,43	19 001,47
14	342261113RS3		Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. tl.125 mm, desky standard impreg.tl. 12,5 Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. tl.125 mm, desky standard impreg.tl. 12,5	M2	17,000	907,00	15 419,00
15	342267111RT4		Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný, desky protipožární impreg. tl. 12,5 mm Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný, desky protipožární impreg. tl. 12,5 mm	M	24,052	663,71	15 963,55
16	342267112RT4		Obklad trámů sádrokartonem třístranný, desky protipožární impreg. tl. 12,5 mm Obklad trámů sádrokartonem třístranný, desky protipožární impreg. tl. 12,5 mm	M	6,940	381,00	2 644,14
<b>43</b>			<b>Schodiště</b>				<b>6 162,30</b>
17	622473104R00		Reprofilace betonu tmelem tl.4 mm Reprofilace betonu tmelem tl.4 mm	M2	9,225	668,00	6 162,30
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>70 246,89</b>
18	457971112R00		Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m	M2	76,544	30,69	2 349,14
19	564871111R00		Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	M2	70,652	201,16	14 212,36
20	572952112R00		Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 10 cm Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 10 cm	M2	11,000	687,28	7 560,08
21	596215021R00		Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm	M2	14,524	245,94	3 572,03
22	596811111R00		Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. tl 50 mm Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. tl 50 mm	M2	48,848	231,00	11 283,89
23	918561111R00		Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	M	41,720	151,00	6 299,72



		Osazení záhon, obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou				
24	592173360R	Obrubník zahradní 500/50/200 mm, přírodní Obrubník zahradní 500/50/200 mm, přírodní 41.72*2*1.05=87,6120 [A] Celkem: A=87,6120 [B]	KUS	87,612	37,70	3 302,97
25	59245268R	Dlažba zámková Dlažba zámková 14.5236*1.05=15,2498 [A] Celkem: A=15,2498 [B]	M2	15,250	288,00	4 392,00
26	59245315R	Dlaždice betonová 30x30x4,5 cm šedá Dlaždice betonová 30x30x4,5 cm šedá 38.6848*1.05=40,6190 [A] Celkem: A=40,6190 [B]	M2	40,619	284,00	11 535,80
27	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá 10.1628*1.05=10,6709 [A] Celkem: A=10,6709 [B]	M2	10,671	339,00	3 617,47
28	69366055R	Geotextilie 300 g/m2 šíře do 8,8m Geotextilie 300 g/m2 šíře do 8,8m 76.544*1.15=88,0256 [A] Celkem: A=88,0256 [B]	M2	88,026	24,10	2 121,43
<b>61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>39 484,24</b>
29	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů Zakryvání výplní vnitřních otvorů	M2	62,111	9,24	573,91
30	612421131R00	Oprava vápen.omítek stěn do 5 % pl. - štukových Oprava vápen.omítek stěn do 5 % pl. - štukových	M2	19,460	96,00	1 868,16
31	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	M2	73,073	506,92	37 042,17
<b>62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>1 068 017,13</b>
32	602011188RS1	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná, rýhovaná, zrnitost 1,5 mm Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná, rýhovaná, zrnitost 1,5 mm	M2	607,633	273,53	166 205,85
33	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky Kontaktní nátěr pod omítky	M2	607,633	58,71	35 674,13
34	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	M2	110,497	31,94	3 529,27
35	622311525RV1	Zateplovací systém, sokl, EPS perimetrický tl. 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou lambda = 0,034 W/m.K Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 n2/m2) a přehlazení stěrky. - kotevní materiál	M2	79,385	695,00	55 172,58
36	622311130R00	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	M2	21,900	481,04	10 534,78
37	622325330RV1	Zatepl. systém, fasáda, EPS šedý tl. 60 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou lambda = 0,032 W/m.K Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 n2/m2) a přehlazení stěrky. - kotevní materiál	M2	27,417	484,00	13 269,83
38	622325332RV1	Zatepl. systém, fasáda, EPS šedý tl. 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou lambda = 0,032 W/m.K Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 n2/m2) a přehlazení stěrky. - kotevní materiál	M2	14,504	498,00	7 222,99
39	622325335RV1	Zatepl. systém, fasáda, EPS šedý tl. 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou lambda = 0,032 W/m.K Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 n2/m2) a přehlazení stěrky. - kotevní materiál	M2	513,567	578,81	297 257,72
40	622325354RV1	Zatepl. systém, ostění, EPS šedý tl. 40 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou lambda = 0,032 W/m.K Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 n2/m2) a přehlazení stěrky. - kotevní materiál	M2	44,607	577,33	25 752,96
41	622311564R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 40 mm Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 40 mm	M2	10,158	577,33	5 864,52

		1.175*22*0.2=5,1700 [A] 0.6*19*0.2=2,2800 [B] 1.25*1*0.2=0,2500 [C] 1.15*3*0.2=0,6900 [D] 2.36*2*0.2=0,9440 [E] 3*1*0.2=0,6000 [F] 1.12*1*0.2=0,2240 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=10,1580 [H]				
42	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 30 % Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 30 %	M2	601,136	346,46	208 269,58
43	622422511R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 50 % Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 50 %	M2	79,385	563,31	44 718,36
44	622432111R00	Omítka stěn marmolit jemnozrná Omítka stěn marmolit jemnozrná	M2	46,664	268,02	12 506,89
45	622471317RP1	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, hmota silikonová Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, hmota silikonová	M2	56,883	77,24	4 393,64
46	622471328R00	Nátěr stěn vnějších antigrafitití nátěr transparentní, slož. 1 - 2 Nátěr stěn vnějších antigrafitití nátěr transparentní, slož. 1 - 2	M2	221,632	239,64	53 111,89
47	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	M2	45,648	371,47	16 956,86
48	622714212R00	Lepení dekorač.fasád.profilu, římsy do 200x100 mm Lepení dekorač.fasád.profilu, římsy do 200x100 mm	M	75,090	260,00	19 523,40
49	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	M2	713,976	44,24	31 586,30
50	62.01	Doplnění nik EPS tl 150 mm Doplnění nik EPS tl 150 mm 1.2*2.1*3=7,5600 [A] Celkem: A=7,5600 [B]	M2	7,560	695,00	5 254,20
51	28374371R	Profil dekorační fasádní římsa 100x150mm, polystyren s disperzní omítkou Profil dekorační fasádní římsa 100x150mm, polystyren s disperzní omítkou 75.09*1.1=82,5990 [A] Celkem: A=82,5990 [B]	M	82,599	620,00	51 211,38
<b>63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>18 957,37</b>
52	632451021R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm	M2	13,992	146,24	2 046,19
53	632477126R00	Reprofil.polymercement.maltou.tl.do25 mm+penetrace Reprofil.polymercement.maltou.tl.do25 mm+penetrace	M2	7,722	2 190,00	16 911,18
<b>64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>26 764,62</b>
54	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton, příčky tl. 100 mm Osazení zárubně do sádrokarton, příčky tl. 100 mm	KUS	3,000	450,55	1 351,65
55	642942213R00	Osazení zárubně do sádrokarton, příčky tl. 125 mm Osazení zárubně do sádrokarton, příčky tl. 125 mm	KUS	1,000	612,00	612,00
56	648991113R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm 1.16*10=11,6000 [A] 1.25*1=1,2500 [B] 1.15*1=1,1500 [C] 2.36*2=4,7200 [D] 1.12*1=1,1200 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,8400 [F]	M	19,840	241,45	4 790,37
57	55330506R	Zárubeň ocelová 1100x1970x100, pro sádrokarton, bez drážky, kapsové závěsy Zárubeň ocelová 1100x1970x100, pro sádrokarton, bez drážky, kapsové závěsy	KUS	3,000	825,00	2 475,00
58	55330515R	Zárubeň ocelová 800x1970x125, pro sádrokarton, bez drážky, kapsové závěsy Zárubeň ocelová 800x1970x125, pro sádrokarton, bez drážky, kapsové závěsy	KUS	1,000	950,00	950,00
59	60775515R	Parapet interiéru PVC šíře 400mm dl. 6m fólie Parapet interiéru PVC šíře 400mm dl. 6m fólie 1.16*10*1.1=12,7600 [A] 1.25*1*1.1=1,3750 [B] 1.15*1*1.1=1,2650 [C] 2.36*2*1.1=5,1920 [D] 1.12*1*1.1=1,2320 [E] Celkem: A+B+C+D+E=21,8240 [F]	M	21,824	650,00	14 185,60
60	60775550.AR	Krytka boční pro PVC parapety 400 mm oboustr. bílá Krytka boční pro PVC parapety 400 mm oboustr. bílá 1*2=2,0000 [A] 1*2=2,0000 [B] 1*2=2,0000 [C] 2*2=4,0000 [D] 1*2=2,0000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=30,0000 [F]	KUS	30,000	80,00	2 400,00
<b>711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>69 699,69</b>
132	281606114R00	Beztlaková chem.injektáž zdiva cihlového tl. 90 cm	M	82,865	484,00	40 106,66

		položka obsahuje - vyvrtání otvorů průměr 14-16 mm - vzdálenost vrtů 100 mm - vyplnění vrtů krémová injektáž s 80% obsahem silanů - aplikace pomocí tlakové pistole nebo nízkotlakého injektážního stroje				
133	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	M2	16,900	479,50	8 103,55
134	711823121RT2	Montáž novové fólie svisle, včetně dodávky fólie výška popu 8 mm Montáž novové fólie svisle, včetně dodávky fólie výška popu 8 mm	M2	47,432	33,80	1 603,20
135	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k novové fólii, včetně dodávky lišty Montáž ukončovací lišty k novové fólii, včetně dodávky lišty	M	118,580	128,00	15 178,24
136	5.01	Dodávka a montáž ocelové lemovky - plech h=100 mm, po vytažení utěsnit Dodávka a montáž ocelové lemovky - plech h=100 mm, po vytažení utěsnit	M	21,675	160,00	3 468,00
137	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	T	2,014	615,71	1 240,04
<b>712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>221 737,87</b>
138	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	M2	82,320	4,78	393,49
139	712341559RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky	M2	82,320	62,91	5 178,75
140	712373121R00	Krytina střech do 10° fólie, lepená PU lepidlem Krytina střech do 10° fólie, lepená PU lepidlem	M2	249,768	350,00	87 418,80
141	712378003R00	Atiková okapnice RŠ 255 mm - s vrstvou PVC pro napojení fólie Atiková okapnice RŠ 255 mm - s vrstvou PVC pro napojení fólie	M	11,200	350,00	3 920,00
142	712378004R00	Závětrná lišta RŠ 380 mm - s vrstvou PVC pro napojení fólie Závětrná lišta RŠ 380 mm - s vrstvou PVC pro napojení fólie	M	54,780	420,00	23 007,60
143	712378005R00	Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm - s vrstvou PVC pro napojení fólie Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm - s vrstvou PVC pro napojení fólie	M	41,125	120,00	4 935,00
144	712378006R00	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm - s vrstvou PVC pro napojení fólie Rohová lišta vnější RŠ 100 mm - s vrstvou PVC pro napojení fólie	M	20,740	140,00	2 903,60
145	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm - s vrstvou PVC pro napojení fólie Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm - s vrstvou PVC pro napojení fólie	M	61,865	140,00	8 661,10
146	28322012R	Fólie střešní tl. 1,5 mm š. 1050 mm, s PES výztuží 120 g/m2, šedá Fólie střešní tl. 1,5 mm š. 1050 mm, s PES výztuží 120 g/m2, šedá 249,7677*1,15=287,2329 [A] Celkem: A=287,2329 [B]	M2	287,233	295,00	84 733,74
147	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	T	1,194	490,61	585,79
<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>255 106,35</b>
148	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením Izolace tepelná stěn lepením	M2	29,994	112,89	3 386,02
149	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	M2	494,931	287,57	142 327,31
150	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	M3	46,637	1 800,00	83 946,60
151	28375971R	Deska spádová EPS 100 Souč. tepelné vodivosti 0,037 W/m K Tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střech. Spádové desky jsou vyráběny na zakázku v libovolném spádu dle požadavků zákazníka.	M3	11,192	2 200,00	24 622,40
152	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	T	1,410	584,41	824,02
<b>721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>19 354,15</b>
153	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	M	13,000	210,00	2 730,00
154	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	M	23,000	205,00	4 715,00
155	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	KUS	4,000	65,00	260,00
156	721223424RT1	Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou , mřížka nerez 138 x 138 mm DN 50/75/110	KUS	2,000	1 650,00	3 300,00

		- osazení do stávající podlahy - začištění po montáži				
157	721225202R00	Uzávěrka zápach.s ocelovou nálevkou DN 40 Uzávěrka zápach.s ocelovou nálevkou DN 40	KUS	4,000	640,00	2 560,00
158	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 13+18=31,0000 [A] Celkem: A=31,0000 [B]	M	31,000	15,00	465,00
159	28654741R	Sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm Sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm	KUS	4,000	846,00	3 384,00
160	55162150.AR	Vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30 Vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30	KUS	4,000	480,00	1 920,00
161	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	T	0,031	650,00	20,15
<b>722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>4 431,00</b>
162	722212440R00	Štítky orientační na zeď Štítky orientační na zeď	KS	1,000	150,00	150,00
163	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	M	3,000	15,00	45,00
164	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	M	3,000	12,00	36,00
165	725334301R00	Nálevka se sifonem PP, DN 32 Nálevka se sifonem PP, DN 32	KUS	1,000	480,00	480,00
166	722.01	Napojení doplňovacího automatického zařízení na rozvod SV a UT, potrubí 20x3,4 mm a Napojení doplňovacího automatického zařízení na rozvod SV a UT, potrubí 20x3,4 mm a	M	3,000	1 240,00	3 720,00
<b>723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>34 946,35</b>
167	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	M	20,000	365,00	7 300,00
168	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80 Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80	M	30,000	140,00	4 200,00
169	723150341R00	Zhotovení redukce kování přes 1DN, DN 32/25 Zhotovení redukce kování přes 1DN, DN 32/25	KUS	1,000	645,00	645,00
170	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76/3,2 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76/3,2	M	0,500	455,00	227,50
171	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1 Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	KS	1,000	1 540,00	1 540,00
172	723160807R00	Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 2 Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 2	PAR	1,000	280,00	280,00
173	723160834R00	Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 2 Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 2	KUS	1,000	190,00	190,00
174	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1 Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	KS	1,000	360,00	360,00
175	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20 Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	KS	1,000	1 760,00	1 760,00
176	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20 Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	KUS	1,000	340,00	340,00
177	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí Uzavření nebo otevření plynového potrubí	KUS	2,000	250,00	500,00
178	723190907R00	Odvzdušnění a napaštění plynového potrubí Odvzdušnění a napaštění plynového potrubí	M	20,000	22,00	440,00
179	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí Zkouška tlaková plynového potrubí	KUS	1,000	860,00	860,00
180	723230802R00	Demontáž středotlakého regulátoru Demontáž středotlakého regulátoru	KS	1,000	520,00	520,00
181	723234221RM1	Regulátor středotlaký, bez armatur, B 10-E Regulátor středotlaký, bez armatur, B 10-E	KUS	1,000	4 800,00	4 800,00

182	723235113R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z..KK G51 DN 25 Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z..KK G51 DN 25	KUS	2,000	560,00	1 120,00
183	723235512R00	Kohout kulový protipožární přímý, DN 20 Kohout kulový protipožární přímý, DN 20	KUS	1,000	1 240,00	1 240,00
184	723260816R00	Demontáž plynoměru PS 50, PS 60 Demontáž plynoměru PS 50, PS 60	KUS	1,000	320,00	320,00
185	723261912R00	Oprava - montáž plynoměru PS-2, PS-6 Oprava - montáž plynoměru PS-2, PS-6	KUS	1,000	450,00	450,00
186	723.01	Revize plynového zařízení, vč předepsaných zkoušek Revize plynového zařízení, vč předepsaných zkoušek	KS	1,000	7 500,00	7 500,00
187	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	T	0,337	1 050,00	353,85
<b>724</b>		<b>Strojní vybavení</b>				<b>20 850,00</b>
188	724.01	Fyzikální úprava vody HS 38 Fyzikální úprava vody HS 38	KS	1,000	8 450,00	8 450,00
189	724.02	Horizontální potrubí odělovač 3/4'' Horizontální potrubí odělovač 3/4''	KS	1,000	12 400,00	12 400,00
<b>730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>353 269,75</b>
211	722181215R00	Izolace nálevková potrubí Izolace nálevková potrubí	M	32,000	74,00	2 368,00
212	731201823R00	Demontáž kotlů ocelových do 730 kW Demontáž stávajícího plynového kotle stacionárního, do výkonu 500kW, včetně	KUS	2,000	24 000,00	48 000,00
213	732110812R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 200 mm Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 200 mm	M	4,000	250,00	1 000,00
214	732199100RM1	Montáž označovacího štítku, včetně dodávky štítku Montáž označovacího štítku, včetně dodávky štítku	KS	4,000	160,00	640,00
215	732320812R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 100 l Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 100 l	KUS	3,000	620,00	1 860,00
216	732324812R00	Vypuštění vody z nádrží o obsahu 100 l Vypuštění vody z nádrží o obsahu 100 l	KUS	3,000	160,00	480,00
217	732331518R00	Nádoby expanzní tlakové, V=140 l/0,6 MPa Nádoby expanzní tlakové, V=140 l/0,6 MPa	KS	1,000	3 750,00	3 750,00
218	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových, DN 25 Montáž čerpadel oběhových, DN 25	KS	2,000	320,00	640,00
219	732420815R00	Demontáž čerpadel oběhových do DN 80 Demontáž oběhových čerpadel přírubových v kotelárnách a strojovnách, včetně odpojení od	KUS	1,000	170,00	170,00
220	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50, vč. likvidace Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50, vč. likvidace	M	40,000	85,00	3 400,00
221	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	M	4,000	350,00	1 400,00
222	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	M	4,000	465,00	1 860,00
223	733163107R00	Potrubí z měděných trubek D 42 x 1,5 mm Potrubí z měděných trubek D 42 x 1,5 mm	M	30,000	784,00	23 520,00
224	734100811R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50, vč. likvidace Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50, vč. likvidace	KUS	1,000	260,00	260,00
225	734209124R00	Montáž armatur závitových,se 3závitů, G 3/4 - trojcestný ventil Montáž armatur závitových,se 3závitů, G 3/4 - trojcestný ventil	KUS	1,000	155,00	155,00
226	734209125R00	Montáž armatur závitových,se 3závitů, G 1 - trojcestný ventil Montáž armatur závitových,se 3závitů, G 1 - trojcestný ventil	KUS	1,000	185,00	185,00
227	734200823R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 6/4 Demontáž armatur se 2závitů do G 6/4	KUS	62,000	126,00	7 812,00
228	734221672RT2	Hlavice ovládání ventilů termostatická vč. dodávky hlavice Hlavice ovládání ventilů termostatická vč. dodávky hlavice	KUS	31,000	278,00	8 618,00
229	734223112RT1	Ventil termostatický, rohový, DN 15, bez termostatické hlavice	KUS	1,000	320,00	320,00

		Ventil termostatický, rohový, DN 15, bez termostatické hlavice				
230	734223122RT1	Ventil termostatický, přímý, DN 15, bez termostatické hlavice Ventil termostatický, přímý, DN 15, bez termostatické hlavice	KUS	29,000	320,00	9 280,00
231	734223123RT1	Ventil termostatický, přímý, DN 20, bez termostatické hlavice Ventil termostatický, přímý, DN 20, bez termostatické hlavice	KUS	1,000	450,00	450,00
232	734235123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25 Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	KUS	4,000	410,00	1 640,00
233	734235125R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 40 Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 40	KUS	10,000	820,00	8 200,00
234	734235132R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 20 Kohout kulový s vypouštěním, DN 20	KUS	1,000	560,00	560,00
235	734245423R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 25 Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 25	KUS	1,000	395,00	395,00
236	734245425R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 40 Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 40	KUS	2,000	780,00	1 560,00
237	734263112R00	Sroubení regulační, rohové, DN 15 Sroubení regulační, rohové, DN 15	KUS	1,000	223,00	223,00
238	734263132R00	Sroubení regulační, přímé, DN 15 Sroubení regulační, přímé, DN 15	KUS	29,000	223,00	6 467,00
239	734263133R00	Sroubení regulační, přímé, DN 20 Sroubení regulační, přímé, DN 20	KUS	1,000	286,00	286,00
240	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2 Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	KUS	7,000	147,00	1 029,00
241	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25 Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	KUS	1,000	326,00	326,00
242	734295215R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40 Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40	KUS	2,000	684,00	1 368,00
243	734413122R00	Teploměr TP 120 A, D 63 / dl.jímky 50 mm Teploměr TP 120 A, D 63 / dl.jímky 50 mm	KUS	4,000	260,00	1 040,00
244	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním a ručním ovládáním Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním a ručním ovládáním	KUS	62,000	120,00	7 440,00
245	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	M2	12,000	180,00	2 160,00
246	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	h	8,000	350,00	2 800,00
247	730.01	Vypuštění a napuštění otopného systému Napuštění otopné soustavy vodou o předepsaných parametrech a odvzdušnění otopné	KS	1,000	2 500,00	2 500,00
248	731.01	Dodávka a montáž - kotel kondenzační závěsný Plynový kondenzační kotel závěsný, nerezový výměník tepla, Q=48,7kW(80/60°C), NSV=97,1%(75/60°C), přípustný provozní tlak kotle pmax=4 bar, P=200W/230V, včetně integrovaného pojistného ventilu, oběhového čerpadla s elektronickou regulací výkonu, včetně regulátoru- řízení provozu kotle+ jeden směšovaný okruh+ ohřev TV1ks Čidlo venkovní teploty, vč. kabeláže a připojení do svorkovnice plynového kondenzačního kotle- příslušenství plynového kondenzačního kotle1ks Clip-in modul pro řízení 2 směšovaných topných okruhů- dva vstupy pro čidla, jeden vstup 0-10V a tři releové výstupy- příslušenství plynového kondenzačního kotle1ks Kabeláž ovládání, včetně čidel teploty, spojovacího a instalačního materiálu40m Kabeláž napájení kotle z podružného elektrorozvaděče kotelny, včetně spojovacího a	KS	1,000	87 200,00	87 200,00
249	731.02	Dodávka a montáž - potrubí odvodu spalin - PPr potrubí	KS	1,000	14 500,00	14 500,00

		Koaxiální kotlový adaptér DN125/80 - příslušenství plynového kondenzačního kotle1ks				
		Biaxiální kotlový adaptér 2xDN80- příslušenství plynového kondenzačního kotle1ks				
		Redukce DN80/DN110, s hrdlem DN110 1ks				
		Koleno s kontrolním otvorem 87°, DN1102ks				
		Patní koleno s podpěrou, DN110 2ks				
		Trubka DN110, 2000 mm, plast 6ks				
		Trubka DN110, 500 mm, plast 1ks				
		Rozpěrný držák do komína DN110, nerez5ks				
		Kryt zděže, plech, RAL9016, pro potrubí DN1101ks				
		Kominový poklop, černý plast, DN110 1ks				
		Těsnící, kotvící a instalační materiál 1ks				
250	731.03	Dodávka a montáž - potrubí přívodu spalovacího vzduchu - PPr potrubí Mřížka přívodu vzduchu, plast RAL9016, 230x240 mm, pro potrubí DN1101ks	KS	1,000	6 230,00	6 230,00
		Redukce DN80/DN110, s hrdlem DN110 1ks				
		Koleno DN110, 87°, plast 1ks				
		Trubka DN110, 2000 mm, plast 1ks				
		Trubka DN110, 1000 mm, plast 1ks				
		Trubka DN110, 500 mm, plast 1ks				
		Tepelná izolace z polyethylenových tepelně-izolačních návlků, rozměr- vnitřní průměr/ tloušťka, 110 mm/5 mm4m				
251	731.04	Dodávka a montáž - termohydraulický oddělovač Termohydraulický oddělovač, Qmax= 2,5 m3/h, včetně tepelné izolace- PUR tl. 30 mm,	KS	1,000	14 200,00	14 200,00
252	731.05	Dodávka a montáž - kombinovaný rozdělovač - sběrač Kombinovaný rozdělovač-sběrač pro 2 topné okruhy, Qmax=6,0m3/h, vč. tepelné izolace-	KS	1,000	18 600,00	18 600,00
253	731.06	Dodávka a montáž - automatické doplňovací zařízení topné vody Automatické doplňovací zařízení topné vody, charakteristická hodnota průtoku Q=1,45	KS	1,000	19 600,00	19 600,00
254	733.01	Napojení CU potrubí na stávající rozvod ocelového potrubí do DN 50 Napojení CU potrubí na stávající rozvod ocelového potrubí do DN 50	KS	2,000	860,00	1 720,00
255	733.02	Uprava stávající přípojky vratné vody Uprava stávající přípojky vratné vody z ocelových trub bezešvých, spojovaných	KS	31,000	360,00	11 160,00
256	733.03	Tlaková zkouška - radiátory I. a II. NP Tlaková zkouška - radiátory I. a II. NP	KS	1,000	3 500,00	3 500,00
257	733.04	Propláchnutí systému - rozvody I. a II. NP Propláchnutí systému - rozvody I. a II. NP	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
258	734.01	Redukce pro výměnu původních radiátorových armatur za menší dimenze Redukce pro výměnu původních radiátorových armatur za menší dimenze	KS	24,000	72,00	1 728,00
259	734.02	Vsuvka se závitem pro prodloužení Vsuvka se závitem pro prodloužení	KUS	31,000	55,00	1 705,00
260	4261097532R	Čerpadlo oběhové závitové Q=1,9 m3 Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, LED displej, indikace	KUS	1,000	6 400,00	6 400,00
261	4261097535R	Čerpadlo oběhové závitové Q=0,6 m3 Čerpadlo oběhové závitové, s automatickou regulací výkonu, Q=0,6m3/h, Hmax=6,0m,	KUS	1,000	4 960,00	4 960,00
262	63143051R	Pouzdro potrubní minerální a Al fólií 28/25 mm Pouzdro potrubní minerální a Al fólií 28/25 mm	M	2,000	148,00	296,00
263	63143113R	Pouzdro potrubní minerální s Al fólií 43/40 mm Pouzdro potrubní minerální s Al fólií 43/40 mm	M	30,000	185,00	5 550,00
264	998732101R00	Přesun hmot, výšky do 6 m Přesun hmot, výšky do 6 m	T	0,207	1 250,00	258,75
<b>762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>27 127,64</b>
265	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	M	68,030	210,00	14 286,30
266	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním	M2	22,563	74,91	1 690,19
267	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	M3	0,989	1 020,82	1 009,59

		Spojovací a ochranné prostředky pro střechy				
268	6050000T	Rezivo hraněné Rezivo hraněné	M3	0,595	6 270,00	3 730,65
269	60725014R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N II. 18 mm Deska dřevoštěpková OSB 3 N II. 18 mm 12,024*1,1=13,2264 [A] Celkem: A=13,2264 [B]	M2	13,226	230,00	3 041,98
270	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N II. 22 mm Deska dřevoštěpková OSB 3 N II. 22 mm (3,36+7,179)*1,1=11,5929 [A] Celkem: A=11,5929 [B]	M2	11,593	236,00	2 735,95
271	998762102R00	Přesun hmot pro tesafské konstrukce, výšky do 12 m Přesun hmot pro tesafské konstrukce, výšky do 12 m	T	0,713	887,77	632,98
<b>764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>130 778,20</b>
272	764421260RT2	Oplechování říms, rš 400 mm, enkolit, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 Oplechování říms, rš 400 mm, enkolit, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50	M	77,510	590,00	45 730,90
273	764904011RS2	Zastřešení hladkými plechy, nad 30°, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 mikrometrů Zastřešení hladkými plechy, nad 30°, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 mikrometrů	M2	28,083	1 350,00	37 912,05
274	764908307RT2	Oplechování parapetů, rš 370 mm, enkolit, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 Oplechování parapetů, rš 370 mm, enkolit, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50	M	19,100	450,00	8 595,00
275	764908308RT2	Oplechování parapetů, rš 420 mm, enkolit, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 Oplechování parapetů, rš 420 mm, enkolit, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50	M	2,360	600,00	1 416,00
276	764908309RT2	Oplechování parapetů, rš 500 mm, enkolit, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 Oplechování parapetů, rš 500 mm, enkolit, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50	M	22,325	650,00	14 511,25
277	764908310RT2	Oplechování parapetů, rš 600 mm, enkolit, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 Oplechování parapetů, rš 600 mm, enkolit, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50	M	1,120	730,00	817,60
278	764908102RT2	Kotlík žlabový kónický, vel. žlabu 150 mm, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 Kotlík žlabový kónický, vel. žlabu 150 mm, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50	KUS	1,000	900,00	900,00
279	764908105RT2	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 150 mm, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 150 mm, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50	M	11,900	630,00	7 497,00
280	764908109RT2	Odpadní trouby kruhové, D 100 mm, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 mikrometrů Odpadní trouby kruhové, D 100 mm, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 mikrometrů	M	22,500	570,00	12 825,00
281	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	T	0,625	917,44	573,40
<b>766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>33 790,34</b>
282	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf. do 0,8 m Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf. do 0,8 m	KUS	1,000	600,00	600,00
283	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf. nad 0,8 m Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf. nad 0,8 m	KUS	3,000	600,00	1 800,00
284	766670021R00	Montáž klíky a štítku Montáž klíky a štítku	KUS	4,000	250,00	1 000,00
285	54914594R	Klíky se štítem dveřní Cr, vč. vložkového zámku Klíky se štítem dveřní Cr, vč. vložkového zámku	KUS	4,000	1 800,00	7 200,00
286	611617013R	Dveře vnitřní dýha plně 1kf. 80x197 cm, dub Dveře vnitřní dýha plně 1kf. 80x197 cm, dub	KUS	1,000	4 250,00	4 250,00
287	611617015R	Dveře vnitřní dýha plně 1kf. 110x197 cm, dub Dveře vnitřní dýha plně 1kf. 110x197 cm, dub	KUS	3,000	6 300,00	18 900,00
288	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	T	0,101	399,38	40,34
<b>767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>61 796,72</b>
289	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	KG	32,340	42,00	1 358,28
290	767.01	Žárově zinkování Žárově zinkování	KG	32,340	30,00	970,20
291	767.02	Dodávka a montáž - ocelový žebřík na střechu ZO2, vč. žárového zinkování Dodávka a montáž - ocelový žebřík na střechu ZO2, vč. žárového zinkování	KS	1,000	25 000,00	25 000,00
292	767.03	Dodávka a montáž - ocelový žebřík na střechu ZO3, vč. žárového zinkování Dodávka a montáž - ocelový žebřík na střechu ZO3, vč. žárového zinkování	KS	1,000	25 000,00	25 000,00



293	767.04	Dodávka a montáž - nový držák na vlnku ozn. 5, vč. žárového zinkování Dodávka a montáž - nový držák na vlnku ozn. 5, vč. žárového zinkování	KS	1,000	8 000,00	8 000,00
294	14587212R	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 20 x 2 mm Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 20 x 2 mm	T	0,032	45 000,00	1 440,00
295	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	T	0,034	830,70	28,24
<b>769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>465 578,84</b>
296	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska Vložení parotěsné okenní folie, paroproputné expanzní pásky a vyplnění spáry PU pěnou.	M	113,455	48,00	5 445,84
297	766629302R00	Montáž oken plastových Montáž oken plastových 10+1+1+2+1=15,0000 [A] Celkem: A=15,0000 [B]	KUS	15,000	730,00	10 950,00
298	766629304R00	Montáž dveří plastových Montáž dveří plastových 1+1=2,0000 [A] Celkem: A=2,0000 [B]	KUS	2,000	4 550,00	9 100,00
299	769.01	Dodávka a montáž - paníkové kování s hrazdou na obě křídla dveří, ozn. D01 Dodávka a montáž - paníkové kování s hrazdou na obě křídla dveří, ozn. D01	KS	2,000	26 100,00	52 200,00
300	769.02	Okno plastové 1160/2075 Uw=max.0,9 W/m2.k - ozn. W01 Uw=max.0,9 W/m2.k Ug=max.0,7 W/m2.k Uf=max.0,9 W/m2.k	KS	10,000	26 100,00	261 000,00
301	769.03	Okno plastové 1250/800 Uw=max.0,9 W/m2k - ozn. W04 Uw=max.0,9 W/m2.k Ug=max.0,7 W/m2.k Uf=max.0,9 W/m2.k	KS	1,000	7 136,00	7 136,00
302	769.04	Okno plastové 1150/1550 Uw=max.0,9 W/m2k - ozn. W07 Uw=max.0,9 W/m2.k Ug=max.0,7 W/m2.k Uf=max.0,9 W/m2.k	KS	1,000	4 176,00	4 176,00
303	769.05	Okno plastové 2360/2400 Uw=max.0,9 W/m2k - ozn. W08 Uw=max.0,9 W/m2.k Ug=max.0,7 W/m2.k Uf=max.0,9 W/m2.k	KS	2,000	4 686,00	9 372,00
304	769.06	Okno plastové 1120/1300 Uw=max.0,9 W/m2k - ozn. W10 Uw=max.0,9 W/m2.k Ug=max.0,7 W/m2.k Uf=max.0,9 W/m2.k	KS	1,000	4 112,00	4 112,00
305	769.07	Dveře plastové 2675/2600 Ud=max.1,2 W/m2k - ozn. D03 Dveře plastové 2675/2600 Ud=max.1,2 W/m2k - ozn. D03	KS	1,000	38 840,00	38 840,00
306	769.08	Dveře plastové 1600/2800 Ud=max.1,2 W/m2k - ozn. D04 Dveře plastové 1600/2800 Ud=max.1,2 W/m2k - ozn. D04	KS	1,000	30 747,00	30 747,00
307	769.09	Dveře plastové 1160/2950 Ud= max 1,2 W/m2.k - ozn. D05 Dveře plastové 1160/2950 Ud= max 1,2 W/m2.k - ozn. D05	KS	1,000	32 500,00	32 500,00
<b>771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>6 874,29</b>
308	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	M2	7,722	342,00	2 640,92
309	597642031R	Dlažba protiskluzová 300x300x9 mm Dlažba protiskluzová 300x300x9 mm 7,722*1,1=8,4942 [A] Celkem: A=8,4942 [B]	M2	8,494	489,00	4 153,57
310	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	T	0,200	399,00	79,80
<b>783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>3 764,78</b>
311	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	M2	6,300	178,68	1 125,68
312	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	M	20,000	70,50	1 410,00
313	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí proti dřevokaznému hmyzu a houbám 2x Nátěr tesařských konstrukcí proti dřevokaznému hmyzu a houbám 2x	M2	26,842	45,79	1 229,10
<b>784</b>		<b>Malby</b>				<b>11 408,15</b>
314	784195112R00	Malba směsí tekutou, bílá, 2 x Malba směsí tekutou, bílá, 2 x	M2	187,326	60,90	11 408,15
<b>786</b>		<b>Calounické úpravy</b>				<b>8 464,76</b>

315	786622211RT2	Zaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé, včetně dodávky žaluzie Zaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé, včetně dodávky žaluzie 1.16*2.075*9=21,6630 [A] Celkem: A=21,6630 [B]	M2	21,663	385,00	8 340,26
316	998786101R00	Presun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 6 m Presun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 6 m	T	0,083	1 500,00	124,50
<b>8 Trubní vedení</b>						<b>3 000,00</b>
61	8.01	Demontáž, úprava kanalizace a zpětné osazení lapačů sítěšních splavenin Demontáž, úprava kanalizace a zpětné osazení lapačů sítěšních splavenin	KS	2,000	1 500,00	3 000,00
<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>126 684,94</b>
62	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami.š.do 1 m, H 10 m Montáž lešení leh.fad.s podlahami.š.do 1 m, H 10 m (2+12.5)*2*8=584,0000 [A] 3.5*8*2=56,0000 [B] (2+2)*2*10=80,0000 [C] Celkem: A+B+C=720,0000 [D]	M2	720,000	68,38	49 233,60
63	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 720*2=1 440,0000 [A] Celkem: A=1 440,0000 [B]	M2	1 440,000	0,99	1 425,60
64	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami.š.1 m, H 10 m Demontáž lešení leh.fad.s podlahami.š.1 m, H 10 m	M2	720,000	41,07	29 570,40
65	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	M2	55,000	60,94	3 351,70
66	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	M2	77,000	40,92	3 150,84
67	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Montáž ochranné sítě z umělých vláken	M2	720,000	12,23	8 805,60
68	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 720*2=1 440,0000 [A] Celkem: A=1 440,0000 [B]	M2	1 440,000	0,43	619,20
69	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	M2	720,000	42,40	30 528,00
<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>163 324,27</b>
70	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	M2	474,500	78,37	37 186,57
71	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek Osazení ventilačních mřížek	KUS	4,000	73,30	293,20
72	95.01	Demontáž a zpětná montáž info tabulí Demontáž a zpětná montáž info tabulí	KS	4,000	1 500,00	6 000,00
73	95.02	Repase dvířek elektro očištění a nátěr Repase dvířek elektro očištění a nátěr	KS	2,000	2 000,00	4 000,00
74	95.03	Repase dvířek - plyn očištění a nátěr Repase dvířek - plyn očištění a nátěr	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
75	95.05	Repase dveří HUP - očištění a nátěr Repase dveří HUP - očištění a nátěr	M2	4,830	2 000,00	9 660,00
76	95.06	Prodloužení vývodu vody na novou úroveň fasády Prodloužení vývodu vody na novou úroveň fasády	KS	1,000	3 100,00	3 100,00
77	95.07	Založení skalky Založení skalky	M2	14,500	5 000,00	72 500,00
78	95.08	Posunutí lapačů sítěšních splavenin na novou úroveň, vč. napojení na kanalizaci Posunutí lapačů sítěšních splavenin na novou úroveň, vč. napojení na kanalizaci	KS	6,000	1 500,00	9 000,00
79	95.09	Dodávka a montáž - nová uzavíratelná plastová nika ozn. 12 Dodávka a montáž - nová uzavíratelná plastová nika ozn. 12	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
80	95.10	Dodávka a montáž - nové kotvení kabelu na stěnu ozn. 13 Dodávka a montáž - nové kotvení kabelu na stěnu ozn. 13	KS	2,000	1 500,00	3 000,00
81	95.11	Přípomocné, bourací a ostatní práce vč. pomocného materiálu Přípomocné, bourací a ostatní práce vč. pomocného materiálu	HOD	50,000	249,69	12 484,50
82	28349061R	Mřížka větrací PS kulatá 130 mm se sítkou bílá Mřížka větrací PS kulatá 130 mm se sítkou bílá	KUS	2,000	250,00	500,00
83	28349063R	Mřížka větrací PS kulatá 160 mm se sítkou bílá Mřížka větrací PS kulatá 160 mm se sítkou bílá	KUS	2,000	300,00	600,00

96		Bourání konstrukcí	281 895,90			
84	113105113R00	Rozebrání dlažeb do MC, spáry s MC Rozebrání dlažeb do MC, spáry s MC	M2	8,400	281,77	2 366,87
85	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	M2	53,478	43,94	2 349,82
86	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	M2	14,293	27,60	394,49
87	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm	M2	11,000	76,38	840,18
88	919735112R00	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm 21.45+0.5+0.5=22,4500 [A] Celkem: A=22,4500 [B]	M	22,450	70,87	1 591,03
89	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého Bourání základů z betonu prostého	M3	0,965	2 124,57	2 050,21
90	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	M3	1,754	492,43	863,72
91	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm 1.15*1.55=1,7825 [A] Celkem: A=1,7825 [B]	M2	1,783	149,81	267,11
92	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	M2	4,840	40,40	195,54
93	966032921R00	Odsekání říms okenních předsazených nad 8 cm Odsekání říms okenních předsazených nad 8 cm	M	63,735	43,94	2 800,52
94	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	M2	1,116	267,16	298,15
95	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	M2	2,456	152,81	375,30
96	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	M2	26,477	125,59	3 325,25
97	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	M2	6,942	143,82	998,40
98	968072247R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. nad 4 m2 Vybourání kovových rámu oken jednod. nad 4 m2	M2	11,800	74,91	883,94
99	970031130R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 120 mm Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 120 mm	M	0,300	2 550,00	765,00
100	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm	M	0,300	2 850,00	855,00
101	971033651R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	M3	1,823	900,87	1 642,29
102	974031666R00	Vysekání ryh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm Vysekání ryh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm 1.9*3=5,7000 [A] Celkem: A=5,7000 [B]	M	5,700	232,21	1 323,60
103	976075211R00	Vybourání ocel.konzol hmotnost do 20 kg Vybourání ocel.konzol hmotnost do 20 kg	T	5,000	7 240,88	36 204,40
104	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	M2	82,432	12,98	1 069,97
105	721210812R00	Demontáž vpusti DN 70 Demontáž vpusti DN 70	KUS	1,000	92,88	92,88
106	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	M2	82,432	22,47	1 852,25
107	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	M2	1,820	25,00	45,50
108	764430840R00	Demontáž oplechování zdi,rš od 330 do 500 mm Demontáž oplechování zdi,rš od 330 do 500 mm	M	20,040	25,00	501,00
109	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	M	40,000	39,22	1 568,80

		Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm 8'5=40,0000 [A] Celkem: A=40,0000 [B]				
110	767584811R00	Demontáž doplňků - vzduchotech.mřížek Demontáž doplňků - vzduchotech.mřížek	KUS	16,000	49,94	799,04
111	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	KG	96,840	27,47	2 660,19
112	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	KG	49,000	35,00	1 715,00
113	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Poplatek za skládku stavební suti	T	31,358	1 416,13	44 407,00
114	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	T	0,824	2 161,46	1 781,04
115	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo Poplatek za skládku suti - dřevo	T	4,471	621,11	2 776,98
116	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo 1.16*0.075=0.0870 [A] 2.456*0.062=0.1523 [B] 26.477*0.054=1.4298 [C] 6.942*0.067=0.4651 [D] Celkem: A+B+C+D=2,1342 [E]	T	2,134	621,11	1 325,45
117	1.02	Demontáž dřevěného obložení schodiště vč. roštu, vč. ikvidace Demontáž dřevěného obložení schodiště vč. roštu, vč. ikvidace	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
118	1.03	Demontáž - rozebrání skalky Demontáž - rozebrání skalky	M2	14,500	2 000,00	29 000,00
119	96.01	Demontáž zvonkového tabla vč. likvidace Demontáž zvonkového tabla vč. likvidace	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
120	96.02	Demontáž vypínače vč. likvidace Demontáž vypínače vč. likvidace	KS	1,000	500,00	500,00
121	96.03	Demontáž větracího potrubí, vč. likvidace Demontáž větracího potrubí, vč. likvidace	KS	2,000	500,00	1 000,00
122	96.04	Demontáž svítidla, vč. likvidace Demontáž svítidla, vč. likvidace	KS	2,000	200,00	400,00
123	96.05	Demontáž topného kanálu, vč. likvidace Demontáž topného kanálu, vč. likvidace	M	12,200	1 500,00	18 300,00
124	762900030RA0	Demontáž dřevěného krovu Demontáž dřevěného krovu	M2	82,432	260,00	21 432,32
125	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti Nakládání nebo překládání vybourané suti	T	38,788	77,19	2 994,05
126	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	T	38,788	766,98	29 749,62
127	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	T	38,788	155,39	6 027,27
128	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Příplatek k odvozu za každý další 1 km	T	736,972	9,07	6 684,34
129	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	T	38,788	469,57	18 213,68
130	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	T	232,728	64,92	15 108,70
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>34 857,64</b>
131	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	T	109,961	317,00	34 857,64
<b>M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>34 000,00</b>
317	M21.01	Demontáž hromosvodu Demontáž hromosvodu	KS	1,000	11 500,00	11 500,00
318	M21.02	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž - hlásič požáru Demontáž, uskladnění a zpětná montáž - hlásič požáru	KS	1,000	1 000,00	1 000,00
319	M21.03	Přeložení, úprava kotvení, posunutí kamery CCTV	KS	1,000	1 500,00	1 500,00

		Přeložení, úprava kotvení, posunutí kamery CCTV				
320	M21.04	Dodávka a montáž - nové zvonkové tablo vč. napojení ozn. 10 Dodávka a montáž - nové zvonkové tablo vč. napojení ozn. 10	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
321	M21.05	Dodávka a montáž - nové nástěnné svítidlo ozn. 18 Dodávka a montáž - nové nástěnné svítidlo ozn. 18	KS	2,000	2 500,00	5 000,00
<b>M22.1</b>		<b>Měření a regulace</b>				<b>46 750,00</b>
322	M22.1.01	Rozvaděč RA4 Rozváděčová plastová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP54, 36 modulů, rozměry švxh=435x430x155 včetně vnitřní výbavy: hlavní vypínač 16A/230V, napájení zajišťí profese elektroinstalace DDC regulátor, RS232, komunikace Modbus, komunikace Ethernet, displej 4x20 znaků, klávesnice, webový server Jednofázový svodič přepětí typu 3 Jednofázový jistič 10A, charakteristika B Jednofázový jistič 6A, charakteristika B Převodník LON/Modbus, zapojení přes rozhraní RS232, napájení 24V DC	KS	1,000	40 250,00	40 250,00
323	M22.1.02	Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RA10 Převodník eBus/LON, napájení 230V AC, zapojení do zásuvky Zásuvka nástěnná, 230V/10A	KS	1,000	6 500,00	6 500,00
<b>ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>90 000,00</b>
328	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s	KS	1,000	20 000,00	20 000,00
329	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. - odtrhové zkoušky - fasáda - odtrhové zkoušky - střecha - zkouška přidržitosti - kotevní plán	KS	1,000	20 000,00	20 000,00
330	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Dokumentace skutečného provedení	KS	1,000	50 000,00	50 000,00
<b>VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>30 000,00</b>
327	005121 R	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. - zabezpečení vstupů do objektu - oplocení staveniště proti pohybu nepovolaných osob	KS	1,000	30 000,00	30 000,00



## Soupis objektů s DPH

### Stavba: 003 - 5.1b Snížení energetické náročnosti budov AB - VZT (budova A)

Varianta: VV - Výkaz výměr

Odbytová cena: 5 500 753,00  
OC+DPH: 6 655 911,13

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
2017-043-17	VZT	4 376 389,00	919 041,69	5 295 430,69
2017-043-18	MaR	785 080,00	164 866,80	949 946,80
PM-RA10	Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RA10	56 284,00	11 819,64	68 103,64
2017-043-21	VRN	283 000,00	59 430,00	342 430,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 003 5.1b Snížení energetické náročnosti budov AB - VZT (budova A)  
Rozpočet: 2017-043-17 VZT

2017-043-17 4 376 389,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>751-10-Ost</b>			<b>Společné</b>				<b>30 000,00</b>
188	751-10-Ost-01		Přesun hmot Přesun hmot	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
189	751-10-Ost-02		Demontáž a likvidace stávajícího zařízení VZT, včetně potrubí, výústek, ventilátorů atd. Demontáž a likvidace stávajícího zařízení VZT, včetně potrubí, výústek, ventilátorů atd.	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
190	751-10-Ost-03		Lešení do výšky 4 m Lešení do výšky 4 m	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
191	751-10-Ost-04		Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
192	751-10-Ost-05		Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
<b>751-10-PT</b>			<b>Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C</b>				<b>2 825,00</b>
180	751-10-PT-01		Oblouk kruhový segmentový O 225mm 90° Oblouk kruhový segmentový O 225mm 90°	KS	1,000	265,00	265,00
181	751-10-PT-02		Oblouk kruhový segmentový O 200mm 90° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 90°	KS	2,000	240,00	480,00
182	751-10-PT-03		Kruhové potrubí O 225 mm Kruhové potrubí O 225 mm	M	2,500	210,00	525,00
183	751-10-PT-04		Kruhové potrubí O 200 mm Kruhové potrubí O 200 mm	M	3,000	185,00	555,00
184	751-10-PT-05		Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	KS	1,000	1 000,00	1 000,00
<b>751-10-PTB</b>			<b>Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B</b>				<b>168 500,00</b>
185	751-10-PTB-01		Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	M2	330,000	450,00	148 500,00
186	751-10-PTB-02		Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
187	751-10-PTB-03		Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenásáková, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenásáková, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s	M2	25,000	600,00	15 000,00
<b>751-10-VU</b>			<b>Zař. č. 10 Větrání kuchyně v 1.NP</b>				<b>1 479 922,00</b>
155	751-10-VU-01		VZT jednotka centrální, horizontální provedení pro přívod a odvod vzduchu VZT jednotka centrální, horizontální provedení pro přívod a odvod vzduchu	KS	1,000	650 000,00	650 000,00
156	751-10-VU-02		Dodávka jednotky v rozebraném stavu a montáž jednotlivých dílů na stavbě (montážní) Dodávka jednotky v rozebraném stavu a montáž jednotlivých dílů na stavbě (montážní)	KS	1,000	20 000,00	20 000,00
157	751-10-VU-03		Dodávku a montáž směšovacího uzlu pro VZT ohřivač vodní, včetně třicestného ventilu, Dodávku a montáž směšovacího uzlu pro VZT ohřivač vodní, včetně třicestného ventilu,	KS	1,000	25 000,00	25 000,00
158	751-10-VU-04		Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
159	751-10-VU-05		Tlumič hluku 1800x900x1000, 6 kulisy š.200mm, průtočná mezera 100mm s náběhovými a Tlumič hluku 1800x900x1000, 6 kulisy š.200mm, průtočná mezera 100mm s náběhovými a	KS	1,000	12 000,00	12 000,00
160	751-10-VU-06		Tlumič hluku 1800x560x1500, 6 kulisy š.200mm, průtočná mezera 100mm s náběhovými a Tlumič hluku 1800x560x1500, 6 kulisy š.200mm, průtočná mezera 100mm s náběhovými a	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
161	751-10-VU-07		Tlumič hluku 1800x900x1000, 6 kulisy š.200mm, průtočná mezera 100mm s náběhovými a Tlumič hluku 1800x900x1000, 6 kulisy š.200mm, průtočná mezera 100mm s náběhovými a	KS	1,000	12 000,00	12 000,00
162	751-10-VU-08		Tlumič hluku 1600x900x1500, 6 kulisy š.200mm, průtočná mezera 120mm s náběhovými a Tlumič hluku 1600x900x1500, 6 kulisy š.200mm, průtočná mezera 120mm s náběhovými a	KS	1,000	14 000,00	14 000,00
163	751-10-VU-09		Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 400x200, ovl. ruční Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 400x200, ovl. ruční	KS	1,000	600,00	600,00
164	751-10-VU-10		Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 355x200, ovl. ruční Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 355x200, ovl. ruční	KS	4,000	600,00	2 400,00
165	751-10-VU-11		Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 250x250, ovl. ruční Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 250x250, ovl. ruční	KS	1,000	500,00	500,00

166	751-10-VU-12	Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 150x150, ovl. ruční Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 150x150, ovl. ruční	KS	1,000	400,00	400,00
167	751-10-VU-13	Regulační klapka kruhová O 225, ovl. kovové ruční Regulační klapka kruhová O 225, ovl. kovové ruční	KS	1,000	400,00	400,00
168	751-10-VU-14	Regulační klapka kruhová O 200, ovl. kovové ruční Regulační klapka kruhová O 200, ovl. kovové ruční	KS	1,000	400,00	400,00
169	751-10-VU-15	Vyústka přívodní na čtyřhrané potrubí 625x225mm, komfortní, včetně regulační klapky - Vyústka přívodní na čtyřhrané potrubí 625x225mm, komfortní, včetně regulační klapky -	KS	11,000	1 202,00	13 222,00
170	751-10-VU-16	Odsávací indukční zákryt délka x šířka x výška= 4400x1200x500, celonerezový s Odsávací indukční zákryt délka x šířka x výška= 4400x1200x500, celonerezový s	KS	2,000	250 000,00	500 000,00
171	751-10-VU-17	Odsávací indukční zákryt délka x šířka x výška= 2200x1300x500, celonerezový s Odsávací indukční zákryt délka x šířka x výška= 2200x1300x500, celonerezový s	KS	1,000	60 000,00	60 000,00
172	751-10-VU-18	Odsávací indukční zákryt délka x šířka x výška= 2000x1500x500, celonerezový s Odsávací indukční zákryt délka x šířka x výška= 2000x1500x500, celonerezový s	KS	1,000	60 000,00	60 000,00
173	751-10-VU-19	Odsávací indukční zákryt délka x šířka x výška= 1500x1600x500, celonerezový s Odsávací indukční zákryt délka x šířka x výška= 1500x1600x500, celonerezový s	KS	1,000	50 000,00	50 000,00
174	751-10-VU-20	Zaregulování indukčního zákrytu - nastavení směru a rychlosti, vstříkovaných proudů Zaregulování indukčního zákrytu - nastavení směru a rychlosti, vstříkovaných proudů	KS	5,000	2 000,00	10 000,00
175	751-10-VU-21	Odlučovač tuku z nerezové oceli, vertikální, pletivový s regulací R1 - nerezová ocel, do Odlučovač tuku z nerezové oceli, vertikální, pletivový s regulací R1 - nerezová ocel, do	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
176	751-10-VU-22	Odlučovač tuku z nerezové oceli, vertikální, pletivový s regulací R1 - nerezová ocel, do Odlučovač tuku z nerezové oceli, vertikální, pletivový s regulací R1 - nerezová ocel, do	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
177	751-10-VU-23	Odlučovač tuku z nerezové oceli, vertikální, pletivový s regulací R1 - nerezová ocel, do Odlučovač tuku z nerezové oceli, vertikální, pletivový s regulací R1 - nerezová ocel, do	KS	2,000	4 000,00	8 000,00
178	751-10-VU-24	Zaluzie protidešťová - sání - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 1800x900 (š x v) Zaluzie protidešťová - sání - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 1800x900 (š x v)	KS	1,000	6 000,00	6 000,00
179	751-10-VU-25	Výfukové hrdlo s pletivem - výfuk - 1600x630 (š x v) mm Výfukové hrdlo s pletivem - výfuk - 1600x630 (š x v) mm	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
<b>751-11-Ost</b>		<b>Společně</b>				<b>17 000,00</b>
228	751-11-Ost-01	Přesun hmot Přesun hmot	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
229	751-11-Ost-02	Demontáž a likvidace stávajícího zařízení VZT, včetně potrubí, výústek, ventilátorů atd. Demontáž a likvidace stávajícího zařízení VZT, včetně potrubí, výústek, ventilátorů atd.	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
230	751-11-Ost-03	Lešení do výšky 4 m Lešení do výšky 4 m	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
231	751-11-Ost-04	Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
232	751-11-Ost-05	Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
<b>751-11-PT</b>		<b>Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C</b>				<b>13 351,50</b>
207	751-11-PT-01	Oblouk kruhový segmentový O150mm 90° Oblouk kruhový segmentový O150mm 90°	KS	6,000	150,00	900,00
208	751-11-PT-02	Oblouk kruhový segmentový O125mm 90° Oblouk kruhový segmentový O125mm 90°	KS	9,000	111,00	999,00
209	751-11-PT-03	Oblouk kruhový segmentový O100mm 45° Oblouk kruhový segmentový O100mm 45°	KS	1,000	80,00	80,00
210	751-11-PT-04	Záslep kruhový vnitřní O 150 Záslep kruhový vnitřní O 150	KS	1,000	43,00	43,00
211	751-11-PT-05	Záslep kruhový vnitřní O 225 - s nátrubkem pro odvod kondenzátu Záslep kruhový vnitřní O 225 - s nátrubkem pro odvod kondenzátu	KS	1,000	62,00	62,00
212	751-11-PT-06	Záslep kruhový vnitřní O 150 - s nátrubkem pro odvod kondenzátu Záslep kruhový vnitřní O 150 - s nátrubkem pro odvod kondenzátu	KS	1,000	43,00	43,00
213	751-11-PT-07	Redukce osová vni-vni O 200/O150 Redukce osová vni-vni O 200/O150	KS	1,000	138,00	138,00



214	751-11-PT-08	Redukce osová vni-vni O 150/O125 Redukce osová vni-vni O 150/O125	KS	1,000	116,00	116,00
215	751-11-PT-09	Redukce osová vni-vni O 125/O100 Redukce osová vni-vni O 125/O100	KS	3,000	110,00	330,00
216	751-11-PT-10	Odbočka kruhová 90° oboustranná O225-O150 Odbočka kruhová 90° oboustranná O225-O150	KS	1,000	255,00	255,00
217	751-11-PT-11	Odbočka kruhová 90° O150-O150 Odbočka kruhová 90° O150-O150	KS	2,000	176,00	352,00
218	751-11-PT-12	Odbočka kruhová 90° O150-O125 Odbočka kruhová 90° O150-O125	KS	4,000	168,00	672,00
219	751-11-PT-13	Odbočka kruhová 45° O150-O100 Odbočka kruhová 45° O150-O100	KS	1,000	208,00	208,00
220	751-11-PT-14	Kruhové potrubí O 225 mm Kruhové potrubí O 225 mm	M	2,500	210,00	525,00
221	751-11-PT-15	Kruhové potrubí O 150 mm Kruhové potrubí O 150 mm	M	16,000	133,00	2 128,00
222	751-11-PT-16	Kruhové potrubí O 125 mm Kruhové potrubí O 125 mm	M	7,000	110,00	770,00
223	751-11-PT-17	Kruhové potrubí O 100 mm Kruhové potrubí O 100 mm	M	1,500	87,00	130,50
224	751-11-PT-18	Flexibilní potrubí O 250 mm - ohebná Al hadice Flexibilní potrubí O 250 mm - ohebná Al hadice	M	3,000	200,00	600,00
225	751-11-PT-19	Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
<b>751-11-PTB</b>		<b>Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B</b>				<b>2 900,00</b>
226	751-11-PTB-01	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	M2	2,000	450,00	900,00
227	751-11-PTB-02	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
<b>751-11-VU</b>		<b>Zař. č. 11 Větrání sociálního zázemí</b>				<b>36 492,00</b>
193	751-11-VU-01	Diagonální ventilátor do potrubí, výkon 53 W, Vo=185m3/h/dpext=150 Pa, skříň - Diagonální ventilátor do potrubí, výkon 53 W, Vo=185m3/h/dpext=150 Pa, skříň -	KS	1,000	3 500,00	3 500,00
194	751-11-VU-02	Diagonální ventilátor do potrubí, výkon 53 W, Vo=260m3/h/dpext=150 Pa, skříň - Diagonální ventilátor do potrubí, výkon 53 W, Vo=260m3/h/dpext=150 Pa, skříň -	KS	1,000	3 500,00	3 500,00
195	751-11-VU-03	Diagonální ventilátor do potrubí, výkon 53 W, Vo=230m3/h/dpext=150 Pa, skříň - Diagonální ventilátor do potrubí, výkon 53 W, Vo=230m3/h/dpext=150 Pa, skříň -	KS	1,000	3 500,00	3 500,00
196	751-11-VU-04	Malý radiální ventilátor, montáž na stěnu, výkon 35 W, Vo=80m3/h/dpext=120 Pa, skříň - Malý radiální ventilátor, montáž na stěnu, výkon 35 W, Vo=80m3/h/dpext=120 Pa, skříň -	KS	1,000	3 500,00	3 500,00
197	751-11-VU-05	Malý radiální ventilátor, montáž na stěnu, výkon 35 W, Vo=50m3/h/dpext=120 Pa, skříň - Malý radiální ventilátor, montáž na stěnu, výkon 35 W, Vo=50m3/h/dpext=120 Pa, skříň -	KS	3,000	3 500,00	10 500,00
198	751-11-VU-06	Tlumič hluku kruhový pozink., 150x600x50 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ Tlumič hluku kruhový pozink., 150x600x50 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ	KS	6,000	842,00	5 052,00
199	751-11-VU-07	Zpětná klapka násuvná O 150 Zpětná klapka násuvná O 150	KS	3,000	200,00	600,00
200	751-11-VU-08	Výústka odvodní na čtyřhrané potrubí 225x75mm, komfortní, bez regulace, jednořadá Výústka odvodní na čtyřhrané potrubí 225x75mm, komfortní, bez regulace, jednořadá	KS	3,000	335,00	1 005,00
201	751-11-VU-09	Výústka odvodní na kruhové potrubí 225x75mm, komfortní, bez regulace, jednořadá Výústka odvodní na kruhové potrubí 225x75mm, komfortní, bez regulace, jednořadá	KS	1,000	335,00	335,00
202	751-11-VU-10	Talířový ventil odvodní O200 - ocelový, lakovaný Talířový ventil odvodní O200 - ocelový, lakovaný	KS	1,000	200,00	200,00
203	751-11-VU-11	Talířový ventil odvodní O125 - ocelový, lakovaný Talířový ventil odvodní O125 - ocelový, lakovaný	KS	4,000	200,00	800,00
204	751-11-VU-12	Výfuková hlavice DN 250 Výfuková hlavice DN 250	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
205	751-11-VU-13	Výfuková hlavice DN 150	KS	1,000	1 000,00	1 000,00

		Výfuková hlavice DN 150					
206	751-11-VU-14	Zaluzie protidešťová - výfuk - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 125x125 (š x v) Zaluzie protidešťová - výfuk - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 125x125 (š x v)	KS	3,000	500,00	1 500,00	
<b>751-12-Ost</b>		<b>Společně</b>				<b>13 000,00</b>	
245	751-12-Ost-01	Přesun hmot Přesun hmot	KS	1,000	5 000,00	5 000,00	
246	751-12-Ost-02	Lešení do výšky 4 m Lešení do výšky 4 m	KS	1,000	3 000,00	3 000,00	
247	751-12-Ost-03	Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT	KS	1,000	3 000,00	3 000,00	
248	751-12-Ost-04	Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu	KS	1,000	2 000,00	2 000,00	
<b>751-12-PT</b>		<b>Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C</b>				<b>3 004,00</b>	
238	751-12-PT-01	Oblouk kruhový segmentový O 560mm 90° Oblouk kruhový segmentový O 560mm 90°	KS	1,000	1 014,00	1 014,00	
239	751-12-PT-02	Kruhové potrubí O 560 mm Kruhové potrubí O 560 mm	M	1,500	660,00	990,00	
240	751-12-PT-03	Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	KS	1,000	1 000,00	1 000,00	
<b>751-12-PTB</b>		<b>Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B</b>				<b>11 525,00</b>	
241	751-12-PTB-01	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	M2	10,500	450,00	4 725,00	
242	751-12-PTB-02	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	KS	1,000	2 000,00	2 000,00	
243	751-12-PTB-03	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s	M2	3,000	600,00	1 800,00	
244	751-3-PTB-04	Protipožární izolace VZT potrubí - požární odolnost 30min. viz. PD PBR Protipožární izolace VZT potrubí - požární odolnost 30min. viz. PD PBR	M2	10,000	300,00	3 000,00	
<b>751-12-VU</b>		<b>Zař. č. 12 Větrání CHUC - typ A</b>				<b>77 000,00</b>	
233	751-12-VU-01	Diagonální ventilátor, skříň z ocelového pozinkovaného plechu, montáž do potrubí, výkon Diagonální ventilátor, skříň z ocelového pozinkovaného plechu, montáž do potrubí, výkon	KS	1,000	60 000,00	60 000,00	
234	751-12-VU-02	Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s	KS	1,000	8 000,00	8 000,00	
235	751-12-VU-03	Pružná manžeta, rozměr O560 Pružná manžeta, rozměr O560	KS	2,000	1 000,00	2 000,00	
236	751-12-VU-04	Stěnová mříž 1250x1000mm, bez regulace Stěnová mříž 1250x1000mm, bez regulace	KS	1,000	3 000,00	3 000,00	
237	751-12-VU-05	Zaluzie - sání - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 1000x1250 (š x v) mm, osazení Zaluzie - sání - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 1000x1250 (š x v) mm, osazení	KS	1,000	4 000,00	4 000,00	
<b>751-13-Ost</b>		<b>Společně</b>				<b>12 000,00</b>	
266	751-13-Ost-01	Přesun hmot Přesun hmot	KS	1,000	5 000,00	5 000,00	
267	751-13-Ost-02	Lešení do výšky 4 m Lešení do výšky 4 m	KS	1,000	3 000,00	3 000,00	
268	751-13-Ost-03	Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT	KS	1,000	2 000,00	2 000,00	
269	751-13-Ost-04	Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu	KS	1,000	2 000,00	2 000,00	
<b>751-13-PT</b>		<b>Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C</b>				<b>16 509,00</b>	
255	751-13-PT-01	Oblouk kruhový segmentový O 200mm 90° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 90°	KS	2,000	240,00	480,00	
256	751-13-PT-02	Oblouk kruhový segmentový O 200mm 60° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 60°	KS	4,000	213,00	852,00	
257	751-13-PT-03	Oblouk kruhový segmentový O 160mm 45° Oblouk kruhový segmentový O 160mm 45°	KS	6,000	125,00	750,00	
258	751-13-PT-04	Záslep kruhový vnitřní O 200 Záslep kruhový vnitřní O 200	KS	4,000	48,00	192,00	

259	751-13-PT-05	Záslep kruhový vnitřní O 200 - s nátrubkem pro odvod kondenzátu Záslep kruhový vnitřní O 200 - s nátrubkem pro odvod kondenzátu	KS	2,000	80,00	160,00
260	751-13-PT-06	Redukce osová vni-vni O 315/O200 Redukce osová vni-vni O 315/O200	KS	4,000	205,00	820,00
261	751-13-PT-07	Odbočka kruhová 90° O200-O200 Odbočka kruhová 90° O200-O200	KS	4,000	288,00	1 152,00
262	751-13-PT-08	Odbočka kruhová 90° O200-O160 Odbočka kruhová 90° O200-O160	KS	6,000	267,00	1 602,00
263	751-13-PT-09	Kruhové potrubí O 200 mm Kruhové potrubí O 200 mm	M	37,000	185,00	6 845,00
264	751-13-PT-10	Kruhové potrubí O 160 mm Kruhové potrubí O 160 mm	M	12,000	138,00	1 656,00
265	751-13-PT-11	Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
<b>751-13-VU</b>		<b>Zař. č. 13 Odtah od digestoří v 2.NP</b>				<b>130 916,00</b>
249	751-13-VU-01	Radiální ventilátor, skříň z rámové konstrukce s bočními sendvičovými panely tloušťky Radiální ventilátor, skříň z rámové konstrukce s bočními sendvičovými panely tloušťky	KS	2,000	50 000,00	100 000,00
250	751-13-VU-02	Regulátor otáček ventilátoru - umístění na omítku, jednofázový triakový, 1A Regulátor otáček ventilátoru - umístění na omítku, jednofázový triakový, 1A	KS	2,000	10 000,00	20 000,00
251	751-13-VU-03	Tlumič hluku kruhový pozink., 200x900x55 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ Tlumič hluku kruhový pozink., 200x900x55 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ	KS	4,000	1 229,00	4 916,00
252	751-13-VU-04	Zpětná klapka násuvná O 200 Zpětná klapka násuvná O 200	KS	2,000	250,00	500,00
253	751-13-VU-05	Regulační klapka kruhová O 160, ovl. kovové ruční Regulační klapka kruhová O 160, ovl. kovové ruční	KS	6,000	500,00	3 000,00
254	751-13-VU-06	Výfuková hlavice DN 200 Výfuková hlavice DN 200	KS	2,000	1 250,00	2 500,00
<b>751-1-Ost</b>		<b>Společně</b>				<b>13 000,00</b>
48	751-1-Ost-01	Přesun hmot Přesun hmot	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
49	751-1-Ost-02	Lešení do výšky 4 m Lešení do výšky 4 m	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
50	751-1-Ost-03	Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
51	751-1-Ost-04	Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
<b>751-1-PT</b>		<b>Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C</b>				<b>31 495,00</b>
20	751-1-PT-01	Oblouk kruhový segmentový O 250mm 90° Oblouk kruhový segmentový O 250mm 90°	KS	1,000	285,00	285,00
21	751-1-PT-02	Oblouk kruhový segmentový O 200mm 90° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 90°	KS	17,000	240,00	4 080,00
22	751-1-PT-03	Oblouk kruhový segmentový O 200mm 60° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 60°	KS	2,000	213,00	426,00
23	751-1-PT-04	Oblouk kruhový segmentový O 200mm 45° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 45°	KS	2,000	165,00	330,00
24	751-1-PT-05	Oblouk kruhový segmentový O 200mm 30° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 30°	KS	1,000	178,00	178,00
25	751-1-PT-06	Záslep kruhový vnitřní O 250 Záslep kruhový vnitřní O 250	KS	4,000	68,00	272,00
26	751-1-PT-07	Záslep kruhový vnitřní O 180 Záslep kruhový vnitřní O 180	KS	1,000	45,00	45,00
27	751-1-PT-08	Záslep kruhový vnitřní O 160 Záslep kruhový vnitřní O 160	KS	3,000	45,00	135,00
28	751-1-PT-09	Redukce osová vni-vni O 355/O315 Redukce osová vni-vni O 355/O315	KS	2,000	269,00	538,00

29	751-1-PT-10	Redukce osová vni-vni O 315/O200 Redukce osová vni-vni O 315/O200	KS	2,000	205,00	410,00
30	751-1-PT-11	Redukce osová vni-vni O 250/O225 Redukce osová vni-vni O 250/O225	KS	3,000	152,00	456,00
31	751-1-PT-12	Redukce osová vni-vni O 250/O200 Redukce osová vni-vni O 250/O200	KS	8,000	152,00	1 216,00
32	751-1-PT-13	Redukce osová vni-vni O 250/O180 Redukce osová vni-vni O 250/O180	KS	1,000	150,00	150,00
33	751-1-PT-14	Redukce osová vni-vni O 225/O160 Redukce osová vni-vni O 225/O160	KS	3,000	142,00	426,00
34	751-1-PT-15	Odbočka kruhová 90° O355-O200 Odbočka kruhová 90° O355-O200	KS	2,000	460,00	920,00
35	751-1-PT-16	Odbočka kruhová 90° O315-O200 Odbočka kruhová 90° O315-O200	KS	2,000	391,00	782,00
36	751-1-PT-17	Kruhové potrubí O 355 mm Kruhové potrubí O 355 mm	M	4,500	400,00	1 800,00
37	751-1-PT-18	Kruhové potrubí O 315 mm Kruhové potrubí O 315 mm	M	2,000	300,00	600,00
38	751-1-PT-19	Kruhové potrubí O 250 mm Kruhové potrubí O 250 mm	M	24,000	230,00	5 520,00
39	751-1-PT-20	Kruhové potrubí O 225 mm Kruhové potrubí O 225 mm	M	7,000	210,00	1 470,00
40	751-1-PT-21	Kruhové potrubí O 200 mm Kruhové potrubí O 200 mm	M	27,000	185,00	4 995,00
41	751-1-PT-22	Kruhové potrubí O 180 mm Kruhové potrubí O 180 mm	M	3,000	165,00	495,00
42	751-1-PT-23	Kruhové potrubí O 160 mm Kruhové potrubí O 160 mm	M	7,000	138,00	966,00
43	751-1-PT-24	Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
<b>751-1-PTB</b>		<b>Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B</b>				<b>85 400,00</b>
44	751-1-PTB-01	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	M2	140,000	450,00	63 000,00
45	751-1-PTB-02	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
46	751-1-PTB-03	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenásákavá, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenásákavá, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s	M2	15,000	600,00	9 000,00
47	751-1-PTB-04	Protipožární izolace VZT potrubí - požární odolnost 30min. viz. PD PBR Protipožární izolace VZT potrubí - požární odolnost 30min. viz. PD PBR	M2	28,000	300,00	8 400,00
<b>751-1-VU</b>		<b>Zaf. č. 1 Větrání učeben 1.NP</b>				<b>554 272,00</b>
1	751-1-VU-01	VZT jednotka kompaktní vertikální, provedení pro přívod a odvod vzduchu VZT jednotka kompaktní vertikální, provedení pro přívod a odvod vzduchu	KS	1,000	340 000,00	340 000,00
2	751-1-VU-02	Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s	KS	2,000	1 000,00	2 000,00
3	751-1-VU-03	Pružná manžeta, rozměr 700x300 - příslušenství VZT jednotky Pružná manžeta, rozměr 700x300 - příslušenství VZT jednotky	KS	4,000	500,00	2 000,00
4	751-1-VU-04	Příslušenství VAV sada pro řízení průtoku vzduchu - příslušenství VZT jednotky Příslušenství VAV sada pro řízení průtoku vzduchu - příslušenství VZT jednotky	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
5	751-1-VU-05	Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
6	751-1-VU-06	Dodávka směšovacího uzle pro VZT ohřivač vodní, včetně třífázového ventilu, oběhového Dodávka směšovacího uzle pro VZT ohřivač vodní, včetně třífázového ventilu, oběhového	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
7	751-1-VU-07	Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	KS	1,000	5 000,00	5 000,00

8	751-1-VU-08	Tlumič hluku 800x400x2000, 2 kulisy š.200mm, průtočná mezera 200mm s náběhovými a Tlumič hluku 800x400x2000, 2 kulisy š.200mm, průtočná mezera 200mm s náběhovými a	KS	2,000	5 000,00	10 000,00
9	751-1-VU-09	Tlumič hluku 800x400x1500, 2 kulisy š.200mm, průtočná mezera 200mm s náběhovými a Tlumič hluku 800x400x1500, 2 kulisy š.200mm, průtočná mezera 200mm s náběhovými a	KS	1,000	3 750,00	3 750,00
10	751-1-VU-10	Tlumič hluku 800x400x1000, 2 kulisy š.200mm, průtočná mezera 200mm s náběhovými a Tlumič hluku 800x400x1000, 2 kulisy š.200mm, průtočná mezera 200mm s náběhovými a	KS	1,000	2 500,00	2 500,00
11	751-1-VU-11	Tlumič hluku kruhový pozink., 200x900x55 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ Tlumič hluku kruhový pozink., 200x900x55 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ	KS	8,000	1 252,00	10 016,00
12	751-1-VU-12	Regulátor průtoku vzduchu variabilní, kruhové provedení O 200, s komunikací MP-Bus, vč. Regulátor průtoku vzduchu variabilní, kruhové provedení O 200, s komunikací MP-Bus, vč.	KS	8,000	15 000,00	120 000,00
13	751-1-VU-13	Klapka protipožární 355x315 mm - ovládání ruční a teplotní Klapka protipožární 355x315 mm - ovládání ruční a teplotní	KS	2,000	2 344,00	4 688,00
14	751-1-VU-14	Klapka protipožární O 200 mm - ovládání ruční a teplotní Klapka protipožární O 200 mm - ovládání ruční a teplotní	KS	2,000	2 517,00	5 034,00
15	751-1-VU-15	Vyústka přívodní na čtyřhrané potrubí 825x125mm, komfortní, včetně regulační klapky - Vyústka přívodní na čtyřhrané potrubí 825x125mm, komfortní, včetně regulační klapky -	KS	2,000	1 146,00	2 292,00
16	751-1-VU-16	Vyústka přívodní na čtyřhrané potrubí 525x125mm, komfortní, včetně regulační klapky - Vyústka přívodní na čtyřhrané potrubí 525x125mm, komfortní, včetně regulační klapky -	KS	9,000	776,00	6 984,00
17	751-1-VU-17	Vyústka odvodní na čtyřhrané potrubí 425x125mm, komfortní, bez regulace, jednořadá Vyústka odvodní na čtyřhrané potrubí 425x125mm, komfortní, bez regulace, jednořadá	KS	8,000	501,00	4 008,00
18	751-1-VU-18	Žaluzie protidešťová - sání - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 800x400 (š x v) Žaluzie protidešťová - sání - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 800x400 (š x v)	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
19	751-1-VU-19	Žaluzie protidešťová - výfuk - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 800x400 (š x v) Žaluzie protidešťová - výfuk - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 800x400 (š x v)	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
<b>751-2-Ost</b>		<b>Společně</b>				<b>9 000,00</b>
102	751-2-Ost-01	Přesun hmot Přesun hmot	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
103	751-2-Ost-02	Lešení do výšky 4 m Lešení do výšky 4 m	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
104	751-2-Ost-03	Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
105	751-2-Ost-04	Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
<b>751-2-PT</b>		<b>Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C</b>				<b>42 765,50</b>
74	751-2-PT-01	Oblouk kruhový segmentový O 200mm 90° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 90°	KS	23,000	240,00	5 520,00
75	751-2-PT-02	Oblouk kruhový segmentový O 200mm 60° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 60°	KS	1,000	213,00	213,00
76	751-2-PT-03	Oblouk kruhový segmentový O 200mm 45° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 45°	KS	4,000	165,00	660,00
77	751-2-PT-04	Oblouk kruhový segmentový O 200mm 30° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 30°	KS	6,000	178,00	1 068,00
78	751-2-PT-05	Oblouk kruhový segmentový O 160mm 90° Oblouk kruhový segmentový O 160mm 90°	KS	5,000	165,00	825,00
79	751-2-PT-06	Záslep kruhový vnitřní O 250 Záslep kruhový vnitřní O 250	KS	5,000	68,00	340,00
80	751-2-PT-07	Záslep kruhový vnitřní O 200 Záslep kruhový vnitřní O 200	KS	1,000	48,00	48,00
81	751-2-PT-08	Záslep kruhový vnitřní O 180 Záslep kruhový vnitřní O 180	KS	1,000	45,00	45,00
82	751-2-PT-09	Záslep kruhový vnitřní O 160 Záslep kruhový vnitřní O 160	KS	4,000	45,00	180,00
83	751-2-PT-10	Redukce osová vni-vni O 315/O200 Redukce osová vni-vni O 315/O200	KS	2,000	205,00	410,00

84	751-2-PT-11	Redukce osová vni-vni O 250/O225 Redukce osová vni-vni O 250/O225	KS	4,000	152,00	608,00
85	751-2-PT-12	Redukce osová vni-vni O 250/O200 Redukce osová vni-vni O 250/O200	KS	10,000	152,00	1 520,00
86	751-2-PT-13	Redukce osová vni-vni O 250/O160 Redukce osová vni-vni O 250/O160	KS	1,000	150,00	150,00
87	751-2-PT-14	Redukce osová vni-vni O 250/O180 Redukce osová vni-vni O 250/O180	KS	1,000	150,00	150,00
88	751-2-PT-15	Redukce osová vni-vni O 225/O160 Redukce osová vni-vni O 225/O160	KS	4,000	142,00	568,00
89	751-2-PT-16	Redukce osová vni-vni O 200/O160 Redukce osová vni-vni O 200/O160	KS	1,000	138,00	138,00
90	751-2-PT-17	Odbočka kruhová 90° O315-O200 Odbočka kruhová 90° O315-O200	KS	2,000	391,00	782,00
91	751-2-PT-18	Kruhové potrubí O 315 mm Kruhové potrubí O 315 mm	M	18,000	300,00	5 400,00
92	751-2-PT-19	Kruhové potrubí O 250 mm Kruhové potrubí O 250 mm	M	30,000	230,00	6 900,00
93	751-2-PT-20	Kruhové potrubí O 225 mm Kruhové potrubí O 225 mm	M	11,000	210,00	2 310,00
94	751-2-PT-21	Kruhové potrubí O 200 mm Kruhové potrubí O 200 mm	M	37,000	185,00	6 845,00
95	751-2-PT-22	Kruhové potrubí O 180 mm Kruhové potrubí O 180 mm	M	3,500	165,00	577,50
96	751-2-PT-23	Kruhové potrubí O 160 mm Kruhové potrubí O 160 mm	M	16,000	138,00	2 208,00
97	751-2-PT-24	Flexibilní potrubí O 250 mm - ohebná Al hadice Flexibilní potrubí O 250 mm - ohebná Al hadice	M	3,000	100,00	300,00
98	751-2-PT-25	Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
<b>751-2-PTB</b>		<b>Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B</b>				<b>93 500,00</b>
99	751-2-PTB-01	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	M2	150,000	450,00	67 500,00
100	751-2-PTB-02	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
101	751-2-PTB-03	Teplná izolace ze syntetického kaučuku (nenasáková, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s Teplná izolace ze syntetického kaučuku (nenasáková, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s	M2	40,000	600,00	24 000,00
<b>751-2-VU</b>		<b>Zař. č. 2 Větrání učeben 2.NP</b>				<b>667 829,00</b>
52	751-2-VU-01	VZT jednotka kompaktní vertikální, provedení pro přívod a odvod vzduchu VZT jednotka kompaktní vertikální, provedení pro přívod a odvod vzduchu	KS	1,000	390 000,00	390 000,00
53	751-2-VU-02	Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s	KS	2,000	1 000,00	2 000,00
54	751-2-VU-03	Pružná manžeta, rozměr 700x300 - příslušenství VZT jednotky Pružná manžeta, rozměr 700x300 - příslušenství VZT jednotky	KS	4,000	500,00	2 000,00
55	751-2-VU-04	Příslušenství VAV sada pro řízení průtoku vzduchu - příslušenství VZT jednotky Příslušenství VAV sada pro řízení průtoku vzduchu - příslušenství VZT jednotky	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
56	751-2-VU-05	Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
57	751-2-VU-06	Dodávka směšovacího uzle pro VZT ohřivač vodní, včetně třífázového ventilu, oběhového Dodávka směšovacího uzle pro VZT ohřivač vodní, včetně třífázového ventilu, oběhového	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
58	751-2-VU-07	Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
59	751-2-VU-08	Tlumič hluku 710x500x2500, 2 kulisy š.200mm, průtočná mezera 155mm s náběhovými a Tlumič hluku 710x500x2500, 2 kulisy š.200mm, průtočná mezera 155mm s náběhovými a	KS	1,000	9 000,00	9 000,00
60	751-2-VU-09	Tlumič hluku 710x500x1500, 2 kulisy š.200mm, průtočná mezera 155mm s náběhovými a	KS	1,000	5 000,00	5 000,00

		Tlumič hluku 710x500x1500, 2 kulisý š.200mm, průtočná mezera 155mm s náběhovými a				
61	751-2-VU-10	Tlumič hluku 710x500x1000, 2 kulisý š.200mm, průtočná mezera 155mm s náběhovými a Tlumič hluku 710x500x1000, 2 kulisý š.200mm, průtočná mezera 155mm s náběhovými a	KS	1,000	3 500,00	3 500,00
62	751-2-VU-11	Tlumič hluku 800x500x1000, 2 kulisý š.200mm, průtočná mezera 200mm s náběhovými a Tlumič hluku 800x500x1000, 2 kulisý š.200mm, průtočná mezera 200mm s náběhovými a	KS	1,000	3 500,00	3 500,00
63	751-2-VU-12	Tlumič hluku 710x500x1000, 2 kulisý š.200mm, průtočná mezera 155mm s náběhovými a Tlumič hluku 710x500x1000, 2 kulisý š.200mm, průtočná mezera 155mm s náběhovými a	KS	1,000	3 500,00	3 500,00
64	751-2-VU-13	Tlumič hluku kruhový pozink., 200x900x55 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ Tlumič hluku kruhový pozink., 200x900x55 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ	KS	10,000	1 252,00	12 520,00
65	751-2-VU-14	Tlumič hluku kruhový pozink., 160x900x55 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ Tlumič hluku kruhový pozink., 160x900x55 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ	KS	2,000	1 113,00	2 226,00
66	751-2-VU-15	Regulátor průtoku vzduchu variabilní, kruhové provedení O 200, s komunikací MP-Bus, vč. Regulátor průtoku vzduchu variabilní, kruhové provedení O 200, s komunikací MP-Bus, vč.	KS	10,000	15 000,00	150 000,00
67	751-2-VU-16	Regulátor průtoku vzduchu variabilní, kruhové provedení O 160, s komunikací MP-Bus, vč. Regulátor průtoku vzduchu variabilní, kruhové provedení O 160, s komunikací MP-Bus, vč.	KS	2,000	13 000,00	26 000,00
68	751-2-VU-17	Výústka přívodní na čtyřhrané potrubí 825x125mm, komfortní, včetně regulační klapky - Výústka přívodní na čtyřhrané potrubí 825x125mm, komfortní, včetně regulační klapky -	KS	2,000	1 146,00	2 292,00
69	751-2-VU-18	Výústka přívodní na čtyřhrané potrubí 525x125mm, komfortní, včetně regulační klapky - Výústka přívodní na čtyřhrané potrubí 525x125mm, komfortní, včetně regulační klapky -	KS	12,000	565,00	6 780,00
70	751-2-VU-19	Vířivý anemostat 600x600 - 24 lamel, barva RAL bílá, včetně plenum boxu s regulační Vířivý anemostat 600x600 - 24 lamel, barva RAL bílá, včetně plenum boxu s regulační	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
71	751-2-VU-20	Výústka odvodní na čtyřhrané potrubí 425x125mm, komfortní, bez regulace, jednořadá Výústka odvodní na čtyřhrané potrubí 425x125mm, komfortní, bez regulace, jednořadá	KS	11,000	501,00	5 511,00
72	751-2-VU-21	Žaluzie protidešťová - sání - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 800x500 (š x v) Žaluzie protidešťová - sání - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 800x500 (š x v)	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
73	751-2-VU-22	Žaluzie protidešťová - výfuk - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 800x500 (š x v) Žaluzie protidešťová - výfuk - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 800x500 (š x v)	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
	<b>751-3-Ost</b>	<b>Společně</b>				<b>17 000,00</b>
151	751-3-Ost-01	Přesun hmot Přesun hmot	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
152	751-3-Ost-02	Lešení do výšky 4 m Lešení do výšky 4 m	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
153	751-3-Ost-03	Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
154	751-3-Ost-04	Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
	<b>751-3-PT</b>	<b>Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C</b>				<b>63 705,00</b>
124	751-3-PT-01	Oblouk kruhový segmentový O 355mm 45° Oblouk kruhový segmentový O 355mm 45°	KS	2,000	328,00	656,00
125	751-3-PT-02	Oblouk kruhový segmentový O 355mm 30° Oblouk kruhový segmentový O 355mm 30°	KS	8,000	258,00	2 064,00
126	751-3-PT-03	Oblouk kruhový segmentový O 315mm 30° Oblouk kruhový segmentový O 315mm 30°	KS	8,000	232,00	1 856,00
127	751-3-PT-04	Oblouk kruhový segmentový O 200mm 90° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 90°	KS	14,000	240,00	3 360,00
128	751-3-PT-05	Oblouk kruhový segmentový O 200mm 60° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 60°	KS	8,000	213,00	1 704,00
129	751-3-PT-06	Oblouk kruhový segmentový O 200mm 45° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 45°	KS	6,000	165,00	990,00
130	751-3-PT-07	Oblouk kruhový segmentový O 200mm 30° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 30°	KS	8,000	178,00	1 424,00
131	751-3-PT-08	Oblouk kruhový segmentový O 200mm 15° Oblouk kruhový segmentový O 200mm 15°	KS	4,000	165,00	660,00
132	751-3-PT-09	Záslep kruhový vnitřní O 250 Záslep kruhový vnitřní O 250	KS	6,000	68,00	408,00

133	751-3-PT-10	Záslep kruhový vnitřní Ø 160 Záslep kruhový vnitřní Ø 160	KS	6,000	45,00	270,00
134	751-3-PT-11	Redukce osová vni-vni Ø 355/O315 Redukce osová vni-vni Ø 355/O315	KS	4,000	269,00	1 076,00
135	751-3-PT-12	Redukce osová vni-vni Ø 315/O200 Redukce osová vni-vni Ø 315/O200	KS	4,000	205,00	820,00
136	751-3-PT-13	Redukce osová vni-vni Ø 250/O225 Redukce osová vni-vni Ø 250/O225	KS	6,000	152,00	912,00
137	751-3-PT-14	Redukce osová vni-vni Ø 250/O200 Redukce osová vni-vni Ø 250/O200	KS	12,000	152,00	1 824,00
138	751-3-PT-15	Redukce osová vni-vni Ø 225/O160 Redukce osová vni-vni Ø 225/O160	KS	6,000	142,00	852,00
139	751-3-PT-16	Odbočka kruhová 90° O355-O200 Odbočka kruhová 90° O355-O200	KS	4,000	460,00	1 840,00
140	751-3-PT-17	Odbočka kruhová 90° O315-O200 Odbočka kruhová 90° O315-O200	KS	4,000	391,00	1 564,00
141	751-3-PT-18	Kruhové potrubí Ø 355 mm Kruhové potrubí Ø 355 mm	M	17,000	400,00	6 800,00
142	751-3-PT-19	Kruhové potrubí Ø 315 mm Kruhové potrubí Ø 315 mm	M	24,000	300,00	7 200,00
143	751-3-PT-20	Kruhové potrubí Ø 250 mm Kruhové potrubí Ø 250 mm	M	40,000	230,00	9 200,00
144	751-3-PT-21	Kruhové potrubí Ø 225 mm Kruhové potrubí Ø 225 mm	M	17,000	210,00	3 570,00
145	751-3-PT-22	Kruhové potrubí Ø 200 mm Kruhové potrubí Ø 200 mm	M	41,000	185,00	7 585,00
146	751-3-PT-23	Kruhové potrubí Ø 160 mm Kruhové potrubí Ø 160 mm	M	15,000	138,00	2 070,00
147	751-3-PT-24	Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
<b>751-3-PTB</b>		<b>Potrubí a tvarovky čtyřhranné třída těsnosti B</b>				<b>61 250,00</b>
148	751-3-PTB-01	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	M2	85,000	450,00	38 250,00
149	751-3-PTB-02	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
150	751-3-PTB-03	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s	M2	35,000	600,00	21 000,00
<b>751-3-VU</b>		<b>Zař. č. 3 Větrání učeben 3.NP</b>				<b>722 228,00</b>
106	751-3-VU-01	VZT jednotka kompaktní vertikální, provedení pro přívod a odvod vzduchu VZT jednotka kompaktní vertikální, provedení pro přívod a odvod vzduchu	KS	1,000	430 000,00	430 000,00
107	751-3-VU-02	Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s	KS	2,000	1 000,00	2 000,00
108	751-3-VU-03	Pružná manžeta, rozměr 800x400 - příslušenství VZT jednotky Pružná manžeta, rozměr 800x400 - příslušenství VZT jednotky	KS	4,000	500,00	2 000,00
109	751-3-VU-04	Příslušenství VAV sada pro řízení průtoku vzduchu - příslušenství VZT jednotky Příslušenství VAV sada pro řízení průtoku vzduchu - příslušenství VZT jednotky	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
110	751-3-VU-05	Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
111	751-3-VU-06	Dodávka směšovacího uzle pro VZT ohříváč vodní, včetně třicestného ventilu, oběhového Dodávka směšovacího uzle pro VZT ohříváč vodní, včetně třicestného ventilu, oběhového	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
112	751-3-VU-07	Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
113	751-3-VU-08	Tlumič hluku 1000x500x1750, 3 kulisy š.200mm, průtočná mezera 133mm s náběhovými a Tlumič hluku 1000x500x1750, 3 kulisy š.200mm, průtočná mezera 133mm s náběhovými a	KS	1,000	7 500,00	7 500,00



114	751-3-VU-09	Tlumič hluku 1000x500x1500, 3 kulisy š.200mm, průtočná mezera 133mm s náběhovými a Tlumič hluku 1000x500x1500, 3 kulisy š.200mm, průtočná mezera 133mm s náběhovými a	KS	1,000	7 000,00	7 000,00
115	751-3-VU-10	Tlumič hluku 1000x500x1000, 3 kulisy š.200mm, průtočná mezera 133mm s náběhovými a Tlumič hluku 1000x500x1000, 3 kulisy š.200mm, průtočná mezera 133mm s náběhovými a	KS	1,000	4 500,00	4 500,00
116	751-3-VU-11	Tlumič hluku 800x600x1250, 2 kulisy š.200mm, průtočná mezera 200mm s náběhovými a Tlumič hluku 800x600x1250, 2 kulisy š.200mm, průtočná mezera 200mm s náběhovými a	KS	1,000	4 500,00	4 500,00
117	751-3-VU-12	Tlumič hluku kruhový pozink., 200x900x55 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ Tlumič hluku kruhový pozink., 200x900x55 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ	KS	12,000	1 229,00	14 748,00
118	751-3-VU-13	Regulátor průtoku vzduchu variabilní, kruhové provedení O 200, s komunikací MP-Bus, vě. Regulátor průtoku vzduchu variabilní, kruhové provedení O 200, s komunikací MP-Bus, vě.	KS	12,000	15 000,00	180 000,00
119	751-3-VU-14	Klapka protipožární 630x355 mm - ovládání ruční a teplotní Klapka protipožární 630x355 mm - ovládání ruční a teplotní	KS	2,000	3 500,00	7 000,00
120	751-3-VU-15	Vyústka přívodní na čtyřhrané potrubí 525x125mm, komfortní, včetně regulační klapky - Vyústka přívodní na čtyřhrané potrubí 525x125mm, komfortní, včetně regulační klapky -	KS	18,000	776,00	13 968,00
121	751-3-VU-16	Vyústka odvodní na čtyřhrané potrubí 425x125mm, komfortní, bez regulace, jednořadá Vyústka odvodní na čtyřhrané potrubí 425x125mm, komfortní, bez regulace, jednořadá	KS	12,000	501,00	6 012,00
122	751-3-VU-17	Žaluzie protidešťová - sání - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 1000x500 (š x v) Žaluzie protidešťová - sání - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 1000x500 (š x v)	KS	1,000	4 000,00	4 000,00
123	751-3-VU-18	Žaluzie protidešťová - výfuk - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 1000x500 (š x v) Žaluzie protidešťová - výfuk - hliníková, barva RAL - dle výběru investora 1000x500 (š x v)	KS	1,000	4 000,00	4 000,00
<b>751-Ost</b>		<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>
308	751-Pozn. :	Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů	KS	0,000	0,00	0,00



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 003 5.1b Snížení energetické náročnosti budov AB - VZT (budova A)  
Objekt: 2017-043-18 MaR  
Rozpočet: 2017-043-18 MaR

2017-043-18 785 080,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>10-V</b>			<b>Zařízení č.10 - větrání kuchyně 1.NP</b>				<b>11 500,00</b>
73	751-10-V-01		VZT jednotka, bez řídicího systému, vodní ohřev, EC motory	KS	1,000	11 500,00	11 500,00
			VZT jednotka, bez řídicího systému, vodní ohřev, EC motory				
<b>1-PM</b>			<b>Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče VZT jednotky</b>				<b>18 400,00</b>
2	751-1-PM-01		Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT, zapojení do regulace VZT jednotky	KS	1,000	575,00	575,00
			Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT, zapojení do regulace VZT jednotky				
3	751-1-PM-02		Klapkový servopohon 10Nm s havarijní funkcí, napájení 24V, otevř.-zavř., zapojení do	KS	1,000	6 900,00	6 900,00
			Klapkový servopohon 10Nm s havarijní funkcí, napájení 24V, otevř.-zavř., zapojení do				
4	751-1-PM-03		Klapkový servopohon 10Nm, napájení 24V, otevř.-zavř., zapojení do regulace VZT	KS	1,000	6 900,00	6 900,00
			Klapkový servopohon 10Nm, napájení 24V, otevř.-zavř., zapojení do regulace VZT				
5	751-1-PM-04		Čerpadlo ohřevu VZT jednotky, napájení 230V/22W - dodávka VZT	KS	1,000	575,00	575,00
			Čerpadlo ohřevu VZT jednotky, napájení 230V/22W - dodávka VZT				
6	751-1-PM-05		Třífázový směšovací ventil ohřevu VZT jednotky - dodávka VZT	KS	1,000	575,00	575,00
			Třífázový směšovací ventil ohřevu VZT jednotky - dodávka VZT				
7	751-1-PM-06		Servopohon ventilu ohřevu, napájení 24V, ovládání 0-10V - dodávka VZT	KS	1,000	575,00	575,00
			Servopohon ventilu ohřevu, napájení 24V, ovládání 0-10V - dodávka VZT				
8	751-1-PM-07		Požární klapka s koncovým spínačem - dodávka VZT	KS	4,000	575,00	2 300,00
			Požární klapka s koncovým spínačem - dodávka VZT				
<b>1-V</b>			<b>Zařízení č.1 - větrání 1.NP</b>				<b>11 500,00</b>
1	751-1-V-01		VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, Modbus komunikace a	KS	1,000	11 500,00	11 500,00
			VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, Modbus komunikace a				
<b>2-PM</b>			<b>Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče VZT jednotky</b>				<b>18 170,00</b>
27	751-2-PM-01		Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT, zapojení do regulace VZT jednotky	KS	1,000	575,00	575,00
			Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT, zapojení do regulace VZT jednotky				
28	751-2-PM-02		Klapkový servopohon 10Nm s havarijní funkcí, napájení 24V, otevř.-zavř., zapojení do	KS	1,000	8 970,00	8 970,00
			Klapkový servopohon 10Nm s havarijní funkcí, napájení 24V, otevř.-zavř., zapojení do				
29	751-2-PM-03		Klapkový servopohon 10Nm, napájení 24V, otevř.-zavř., zapojení do regulace VZT	KS	1,000	6 900,00	6 900,00
			Klapkový servopohon 10Nm, napájení 24V, otevř.-zavř., zapojení do regulace VZT				
30	751-2-PM-04		Čerpadlo ohřevu VZT jednotky, napájení 230V/22W - dodávka VZT	KS	1,000	575,00	575,00
			Čerpadlo ohřevu VZT jednotky, napájení 230V/22W - dodávka VZT				
31	751-2-PM-05		Třífázový směšovací ventil ohřevu VZT jednotky - dodávka VZT	KS	1,000	575,00	575,00
			Třífázový směšovací ventil ohřevu VZT jednotky - dodávka VZT				
32	751-2-PM-06		Servopohon ventilu ohřevu, napájení 24V, ovládání 0-10V - dodávka VZT	KS	1,000	575,00	575,00
			Servopohon ventilu ohřevu, napájení 24V, ovládání 0-10V - dodávka VZT				
<b>2-V</b>			<b>Zařízení č.2 - větrání 2.NP</b>				<b>12 650,00</b>
25	751-2-V-01		VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, Modbus komunikace a	KS	1,000	11 500,00	11 500,00
			VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, Modbus komunikace a				
26	751-2-V-02		Radiální odtahový ventilátor, napájení 230V/170W, odtah z m.č. 2.02, napájení zajistí	KS	2,000	575,00	1 150,00
			Radiální odtahový ventilátor, napájení 230V/170W, odtah z m.č. 2.02, napájení zajistí				
<b>3-PM</b>			<b>Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče VZT jednotky</b>				<b>20 470,00</b>
50	751-3-PM-01		Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT, zapojení do regulace VZT jednotky	KS	1,000	575,00	575,00
			Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT, zapojení do regulace VZT jednotky				
51	751-3-PM-02		Klapkový servopohon 10Nm s havarijní funkcí, napájení 24V, otevř.-zavř., zapojení do	KS	1,000	8 970,00	8 970,00
			Klapkový servopohon 10Nm s havarijní funkcí, napájení 24V, otevř.-zavř., zapojení do				
52	751-3-PM-03		Klapkový servopohon 10Nm, napájení 24V, otevř.-zavř., zapojení do regulace VZT	KS	1,000	6 900,00	6 900,00
			Klapkový servopohon 10Nm, napájení 24V, otevř.-zavř., zapojení do regulace VZT				
53	751-3-PM-04		Čerpadlo ohřevu VZT jednotky, napájení 230V/22W - dodávka VZT	KS	1,000	575,00	575,00
			Čerpadlo ohřevu VZT jednotky, napájení 230V/22W - dodávka VZT				
54	751-3-PM-05		Třífázový směšovací ventil ohřevu VZT jednotky - dodávka VZT	KS	1,000	575,00	575,00
			Třífázový směšovací ventil ohřevu VZT jednotky - dodávka VZT				
55	751-3-PM-06		Servopohon ventilu ohřevu, napájení 24V, ovládání 0-10V - dodávka VZT	KS	1,000	575,00	575,00
			Servopohon ventilu ohřevu, napájení 24V, ovládání 0-10V - dodávka VZT				

56	751-3-PM-07	Požární klapka s koncovým spínačem - dodávka VZT Požární klapka s koncovým spínačem - dodávka VZT	KS	4,000	575,00	2 300,00
<b>3-V</b>		<b>Zařízení č.3 - větrání 3 a 4.NP</b>				<b>11 500,00</b>
49	751-3-V-01	VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, Modbus komunikace a VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, Modbus komunikace a	KS	1,000	11 500,00	11 500,00
<b>PM-RA1</b>		<b>Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RA1</b>				<b>47 150,00</b>
21	741-PM-RA1-01	Kompaktní regulátor variabilního průtoku vzduchu přívodní včetně servopohonu, napájení Kompaktní regulátor variabilního průtoku vzduchu přívodní včetně servopohonu, napájení	KS	4,000	575,00	2 300,00
22	741-PM-RA1-02	Kompaktní regulátor variabilního průtoku vzduchu odvodní včetně servopohonu, napájení Kompaktní regulátor variabilního průtoku vzduchu odvodní včetně servopohonu, napájení	KS	4,000	575,00	2 300,00
23	741-PM-RA1-03	Čidlo CO2 prostorové, měření koncentrace CO2 na principu infračervené absorpce-tzv. Čidlo CO2 prostorové, měření koncentrace CO2 na principu infračervené absorpce-tzv.	KS	4,000	8 510,00	34 040,00
24	741-PM-RA1-04	Čidlo kouře do VZT kanálu, připojení do vyhodnocovací jednotky Čidlo kouře do VZT kanálu, připojení do vyhodnocovací jednotky	KS	1,000	8 510,00	8 510,00
<b>PM-RA2</b>		<b>Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RA2</b>				<b>58 617,00</b>
44	741-PM-RA2-01	Kompaktní regulátor variabilního průtoku vzduchu přívodní včetně servopohonu, napájení Kompaktní regulátor variabilního průtoku vzduchu přívodní včetně servopohonu, napájení	KS	6,000	575,00	3 450,00
45	741-PM-RA2-02	Kompaktní regulátor variabilního průtoku vzduchu odvodní včetně servopohonu, napájení Kompaktní regulátor variabilního průtoku vzduchu odvodní včetně servopohonu, napájení	KS	6,000	575,00	3 450,00
46	741-PM-RA2-03	Čidlo CO2 prostorové, měření koncentrace CO2 na principu infračervené absorpce-tzv. Čidlo CO2 prostorové, měření koncentrace CO2 na principu infračervené absorpce-tzv.	KS	5,000	8 510,00	42 550,00
47	741-PM-RA2-04	Čidlo kvality vzduchu prostorové, měření koncentrace VOC, napájení 24V AC, výstup 0- Čidlo kvality vzduchu prostorové, měření koncentrace VOC, napájení 24V AC, výstup 0-	KS	1,000	4 589,00	4 589,00
48	741-PM-RA2-05	Diferenční tlakový spínač s montážní sadou, rozsah 50 až 500 Pa, zapojení do Diferenční tlakový spínač s montážní sadou, rozsah 50 až 500 Pa, zapojení do	KS	2,000	2 289,00	4 578,00
<b>PM-RA3</b>		<b>Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RA3</b>				<b>72 163,00</b>
69	741-PM-RA3-01	Kompaktní regulátor variabilního průtoku vzduchu přívodní včetně servopohonu, napájení Kompaktní regulátor variabilního průtoku vzduchu přívodní včetně servopohonu, napájení	KS	7,000	575,00	4 025,00
70	741-PM-RA3-02	Kompaktní regulátor variabilního průtoku vzduchu odvodní včetně servopohonu, napájení Kompaktní regulátor variabilního průtoku vzduchu odvodní včetně servopohonu, napájení	KS	7,000	575,00	4 025,00
71	741-PM-RA3-03	Čidlo CO2 prostorové, měření koncentrace CO2 na principu infračervené absorpce-tzv. Čidlo CO2 prostorové, měření koncentrace CO2 na principu infračervené absorpce-tzv.	KS	7,000	8 510,00	59 570,00
72	741-PM-RA3-04	Čidlo kouře do VZT kanálu, připojení do vyhodnocovací jednotky Čidlo kouře do VZT kanálu, připojení do vyhodnocovací jednotky	KS	1,000	4 543,00	4 543,00
<b>RA1</b>		<b>Rozvaděč RA1</b>				<b>60 710,00</b>
9	741-RA1-01	Rozváděčová skříň, svorkovnice nahře, krytí IP54, rozměry šxvxh=600x600x200 včetně Rozváděčová skříň, svorkovnice nahře, krytí IP54, rozměry šxvxh=600x600x200 včetně	KS	1,000	7 300,00	7 300,00
10	741-RA1-02	DDC regulátor, komunikace Modbus, komunikace Ethernet, displej 4x20 znaků, klávesnice, DDC regulátor, komunikace Modbus, komunikace Ethernet, displej 4x20 znaků, klávesnice,	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
11	741-RA1-03	Jednofázový svodič přepětí typu 3 Jednofázový svodič přepětí typu 3	KS	1,000	900,00	900,00
12	741-RA1-04	Jednofázový jistič 10A, charakteristika B Jednofázový jistič 10A, charakteristika B	KS	1,000	150,00	150,00
13	741-RA1-05	Jednofázový jistič 6A, charakteristika B Jednofázový jistič 6A, charakteristika B	KS	3,000	120,00	360,00
14	741-RA1-06	Převodník MP-Bus/Modbus RTU, napájení 24V AC Převodník MP-Bus/Modbus RTU, napájení 24V AC	KS	2,000	6 000,00	12 000,00
15	741-RA1-07	Bezpečnostní transformátor, 230/24V AC, 125VA Bezpečnostní transformátor, 230/24V AC, 125VA	KS	1,000	4 000,00	4 000,00
16	741-RA1-08	Spínaný zdroj na DIN lištu, 24V DC, 75W, 3A, IP20 Spínaný zdroj na DIN lištu, 24V DC, 75W, 3A, IP20	KS	1,000	2 500,00	2 500,00
17	741-RA1-09	Ethernet switch, 8 portů Ethernet switch, 8 portů	KS	1,000	14 000,00	14 000,00
18	741-RA1-10	Zásuvka do rozvaděče, 230V Zásuvka do rozvaděče, 230V	KS	1,000	500,00	500,00
19	741-RA1-11	Vyhodnocovací jednotka detektoru kouře Vyhodnocovací jednotka detektoru kouře	KS	1,000	2 500,00	2 500,00

20	741-RA1-12	Ostatní elektrotechnický materiál - pojistkové svorky, svorky, lana, průchodky, DIN lišty Ostatní elektrotechnický materiál - pojistkové svorky, svorky, lana, průchodky, DIN lišty	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
<b>RA10</b>		<b>Rozvaděč RA10</b>	<b>47 300,00</b>			
74	741-RA10-01	Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahře, krytí IP54, rozměry šxvxh=600x1000x200 Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahře, krytí IP54, rozměry šxvxh=600x1000x200	KS	1,000	9 000,00	9 000,00
75	741-RA10-02	Další příslušenství rozvaděče: bezpečnostní trafo 230V/24V/160VA, napěťový zdroj Další příslušenství rozvaděče: bezpečnostní trafo 230V/24V/160VA, napěťový zdroj	KS	1,000	9 000,00	9 000,00
76	741-RA10-03	Vývod pro napájení EC motoru ventilátoru, 400V/2,5kW: V sestavě: jistič 10A/3B, Vývod pro napájení EC motoru ventilátoru, 400V/2,5kW: V sestavě: jistič 10A/3B,	KS	4,000	3 500,00	14 000,00
77	741-RA10-04	Vývod pro elektronický motor čerpadla do 100W/230V. V sestavě: motorový spouštěč + Vývod pro elektronický motor čerpadla do 100W/230V. V sestavě: motorový spouštěč +	KS	2,000	2 500,00	5 000,00
78	741-RA10-05	Vývod pro napájení ohříváče vody v TUV zásobníku, topné těleso, 230V, 50Hz, Vývod pro napájení ohříváče vody v TUV zásobníku, topné těleso, 230V, 50Hz,	KS	1,000	4 000,00	4 000,00
79	741-RA10-06	Vývod pro napájení DDC regulátoru MaR, 230V: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní Vývod pro napájení DDC regulátoru MaR, 230V: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
80	741-RA10-07	Vývod pro ovládání stykačů 230V/50Hz: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství Vývod pro ovládání stykačů 230V/50Hz: V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	KS	1,000	1 800,00	1 800,00
81	741-RA10-08	Vývod rezervní v sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství Vývod rezervní v sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství	KS	1,000	500,00	500,00
82	741-RA10-09	Vývod pro ochranné pospojování /strojovna/ pr. 6 mm2 Cu Vývod pro ochranné pospojování /strojovna/ pr. 6 mm2 Cu	KS	1,000	1 000,00	1 000,00
<b>RA2</b>		<b>Rozvaděč RA2</b>	<b>65 890,00</b>			
33	741-RA2-01	Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahře, krytí IP54, rozměry šxvxh=600x600x200 včetně Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahře, krytí IP54, rozměry šxvxh=600x600x200 včetně	KS	1,000	11 000,00	11 000,00
34	741-RA2-02	DDC regulátor, komunikace Modbus, komunikace Ethernet, displej 4x20 znaků, klávesnice, DDC regulátor, komunikace Modbus, komunikace Ethernet, displej 4x20 znaků, klávesnice,	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
35	741-RA2-03	Jednofázový svodič přepětí typu 3 Jednofázový svodič přepětí typu 3	KS	1,000	4 500,00	4 500,00
36	741-RA2-04	Jednofázový jistič 10A, charakteristika B Jednofázový jistič 10A, charakteristika B	KS	1,000	150,00	150,00
37	741-RA2-05	Jednofázový jistič 6A, charakteristika B Jednofázový jistič 6A, charakteristika B	KS	2,000	120,00	240,00
38	741-RA2-06	Převodník MP-Bus/Modbus RTU, napájení 24V AC Převodník MP-Bus/Modbus RTU, napájení 24V AC	KS	2,000	6 000,00	12 000,00
39	741-RA2-07	Bezpečnostní transformátor, 230/24V AC, 125VA Bezpečnostní transformátor, 230/24V AC, 125VA	KS	1,000	4 000,00	4 000,00
40	741-RA2-08	Spinaný zdroj na DIN lištu, 24V DC, 75W, 3A, IP20 Spinaný zdroj na DIN lištu, 24V DC, 75W, 3A, IP20	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
41	741-RA2-09	Ethernet switch, 8 portů Ethernet switch, 8 portů	KS	1,000	14 000,00	14 000,00
42	741-RA2-10	Zásuvka do rozvaděče, 230V Zásuvka do rozvaděče, 230V	KS	1,000	500,00	500,00
43	741-RA2-11	Ostatní elektrotechnický materiál - pojistkové svorky, svorky, lana, průchodky, DIN lišty Ostatní elektrotechnický materiál - pojistkové svorky, svorky, lana, průchodky, DIN lišty	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
<b>RA3</b>		<b>Rozvaděč RA3</b>	<b>69 390,00</b>			
57	741-RA3-01	Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahře, krytí IP54, rozměry šxvxh=600x600x200 včetně Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahře, krytí IP54, rozměry šxvxh=600x600x200 včetně	KS	1,000	9 000,00	9 000,00
58	741-RA3-02	DDC regulátor, komunikace Modbus, komunikace Ethernet, displej 4x20 znaků, klávesnice, DDC regulátor, komunikace Modbus, komunikace Ethernet, displej 4x20 znaků, klávesnice,	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
59	741-RA3-03	Jednofázový svodič přepětí typu 3 Jednofázový svodič přepětí typu 3	KS	1,000	6 000,00	6 000,00
60	741-RA3-04	Jednofázový jistič 10A, charakteristika B Jednofázový jistič 10A, charakteristika B	KS	1,000	150,00	150,00
61	741-RA3-05	Jednofázový jistič 6A, charakteristika B Jednofázový jistič 6A, charakteristika B	KS	2,000	120,00	240,00

62	741-RA3-06	Převodník MP-Bus/Modbus RTU, napájení 24V AC Převodník MP-Bus/Modbus RTU, napájení 24V AC	KS	2,000	6 000,00	12 000,00
63	741-RA3-07	Bezpečnostní transformátor, 230/24V AC, 125VA Bezpečnostní transformátor, 230/24V AC, 125VA	KS	1,000	4 000,00	4 000,00
64	741-RA3-08	Spínaný zdroj na DIN lištu, 24V DC, 75W, 3A, IP20 Spínaný zdroj na DIN lištu, 24V DC, 75W, 3A, IP20	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
65	741-RA3-09	Ethernet switch, 8 portů Ethernet switch, 8 portů	KS	1,000	14 000,00	14 000,00
66	741-RA3-10	Zásuvka do rozvaděče, 230V Zásuvka do rozvaděče, 230V	KS	1,000	500,00	500,00
67	741-RA3-11	Vyhodnocovací jednotka detektoru kouře Vyhodnocovací jednotka detektoru kouře	KS	1,000	2 500,00	2 500,00
68	741-RA3-12	Ostatní elektrotechnický materiál - pojistkové svorky, svorky, lana, průchodky, DIN lišty Ostatní elektrotechnický materiál - pojistkové svorky, svorky, lana, průchodky, DIN lišty	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
<b>ŘS</b>		<b>Rídící systém (RA10)</b>				<b>32 545,00</b>
83	741-ŘS-01	DDC regulátor včetně rozšiřujících modulů, RS485, komunikace Modbus, komunikace DDC regulátor včetně rozšiřujících modulů, RS485, komunikace Modbus, komunikace	KS	1,000	32 545,00	32 545,00
<b>SL</b>		<b>Služby</b>				<b>227 125,00</b>
196	742-SL-02	Montážní dokumentace /schéma zapojení rozvaděčů RT1, RA1, RA2, RA3, RA4, RA10/ Montážní dokumentace /schéma zapojení rozvaděčů RT1, RA1, RA2, RA3, RA4, RA10/	KS	1,000	24 725,00	24 725,00
197	742-SL-03	Software DDC regulátorů a webového serveru (datové body, integrace Modbus, LON) Software DDC regulátorů a webového serveru (datové body, integrace Modbus, LON)	KS	1,000	28 750,00	28 750,00
198	742-SL-04	Zaregulování systému z hlediska optimalizace vzduchových výkonů Zaregulování systému z hlediska optimalizace vzduchových výkonů	KS	1,000	18 400,00	18 400,00
199	742-SL-05	Zprovoznění a regulace VZT jednotek Zprovoznění a regulace VZT jednotek	KS	9,000	11 500,00	103 500,00
202	742-SL-08	Montážní práce EI a MaR Montážní práce EI a MaR	KS	1,000	40 250,00	40 250,00
206	742-SL-12	Uvedení do provozu, nastavení regulace Uvedení do provozu, nastavení regulace	KS	1,000	11 500,00	11 500,00



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 003 5.1b Snížení energetické náročnosti budov AB - VZT (budova A)

PM-RA10 56 284,00

Objekt: 2017-043-18 MaR

Rozpočet: PM-RA10 Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RA10

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>PM-RA10-VZ VZT jednotka</b>						<b>56 284,00</b>	
84	41-PM-RA10-VZT		Odporový snímač teploty Ni1000/6180ppm, do VZT kanálu, délka stonku 360 mm, rozsah -30 až +120°C, krytí IP54 Odporový snímač teploty Ni1000/6180ppm, do VZT kanálu, délka stonku 360 mm, rozsah -30 až +120°C, krytí IP54	KS	4,000	1 955,00	7 820,00
85	41-PM-RA10-VZT	1	Odporový snímač teploty Ni1000/6180ppm, příložný, rozsah -30 až +120°C, krytí IP54 Odporový snímač teploty Ni1000/6180ppm, příložný, rozsah -30 až +120°C, krytí IP54	KS	1,000	1 955,00	1 955,00
86	41-PM-RA10-VZT	2	Diferenční manostat, 20 až 300Pa, včetně připojovací sady Diferenční manostat, 20 až 300Pa, včetně připojovací sady	KS	4,000	2 289,00	9 156,00
87	41-PM-RA10-VZT	3	Diferenční manostat, 50 až 500Pa, včetně připojovací sady Diferenční manostat, 50 až 500Pa, včetně připojovací sady	KS	2,000	2 289,00	4 578,00
88	41-PM-RA10-VZT	4	Servopohon klapky s hav. funkcí, 20Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř. Servopohon klapky s hav. funkcí, 20Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř.	KS	1,000	6 900,00	6 900,00
89	41-PM-RA10-VZT	5	Servopohon klapky, 20Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř. Servopohon klapky, 20Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř.	KS	1,000	6 900,00	6 900,00
90	41-PM-RA10-VZT	6	Servopohon klapky, 20Nm, napájení 24V, ovládání spjité 0-10V Servopohon klapky, 20Nm, napájení 24V, ovládání spjité 0-10V	KS	1,000	6 900,00	6 900,00
91	41-PM-RA10-VZT	7	Servopohon ventilu včetně adaptéru, napájení 24V AC nebo DC, ovládání 0-10V Servopohon ventilu včetně adaptéru, napájení 24V AC nebo DC, ovládání 0-10V	KS	1,000	6 900,00	6 900,00
92	41-PM-RA10-VZT	8	Třicestný směšovací ventil ohřevu VZT jednotky, DN20, kvs=4 Třicestný směšovací ventil ohřevu VZT jednotky, DN20, kvs=4	KS	1,000	1 725,00	1 725,00
93	41-PM-RA10-VZT	9	Protimrazový termostat, kapilára 6 m - dodávka VZT Protimrazový termostat, kapilára 6 m - dodávka VZT	KS	1,000	575,00	575,00
94	41-PM-RA10-VZT	10	EC motor ventilátoru přívod, napájení 400V/2,43kW, ovládání výkonu 0-10V, součást VZT EC motor ventilátoru přívod, napájení 400V/2,43kW, ovládání výkonu 0-10V, součást VZT	KS	2,000	575,00	1 150,00
95	41-PM-RA10-VZT	11	EC motor ventilátoru odtah, napájení 400V/2,51kW, ovládání výkonu 0-10V, součást VZT EC motor ventilátoru odtah, napájení 400V/2,51kW, ovládání výkonu 0-10V, součást VZT	KS	2,000	575,00	1 150,00
96	41-PM-RA10-VZT	12	Čerpadlo ohřevu VZT jednotky, napájení 230V/22W - dodávka ÚT Čerpadlo ohřevu VZT jednotky, napájení 230V/22W - dodávka ÚT	KS	1,000	575,00	575,00



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 003 5.1b Snížení energetické náročnosti budov AB - VZT (budova A)

2017-043-21 283 000,00

Rozpočet: 2017-043-21 VRN

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>65 000,00</b>
1	011503000		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
2	011514000		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
3	013254000		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby dle SOD ~	KS	1,000	50 000,00	50 000,00
<b>VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>143 000,00</b>
4	031002000		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné)	KS	1,000	25 000,00	25 000,00
5	032002000		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	KS	1,000	100 000,00	100 000,00
6	034503000		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KS	1,000	8 000,00	8 000,00
7	034703000		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
<b>VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>				<b>10 000,00</b>
10	045002000		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
<b>VRN9</b>			<b>Ostatní náklady</b>				<b>65 000,00</b>
9	090001000		Ostatní náklady (Stavební přípomocce)	KS	1,000	60 000,00	60 000,00
11	0900010001		Ostatní náklady související s objektem - Propagace - Pamětní deska elox hliník rozměr Pamětní deska elox hliník rozměr 0,3*0,4m	KUS	1,000	5 000,00	5 000,00



## Soupis objektů s DPH

### Stavba: 004 - 5.1b Snížení energetické náročnosti budov AB - VZT (budova B)

Varianta: VV - Výkaz výměr

Odbytová cena: 773 979,49  
OC+DPH: 936 515,18

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
01	Zateplení a výměna výplní otvorů - VZT - 5.1b - VZT	773 979,49	162 535,69	936 515,18





### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 004 5.1b Snížení energetické náročnosti budov AB - VZT (budova B)  
Rožpočet: 01 Zateplení a výměna výplní otvorů - VZT - 5.1b - VZT

01 773 979,49

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
728			<b>Vzduchotechnika</b>				<b>689 479,49</b>
190	941955004R00		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	M2	255,000	40,92	10 434,60
191	728.01		Dodávka a montáž VZT jednotky - zařízení č.4 m.č. 101 VZT jednotka kompaktní horizontální, provedení pro přívod a odvod vzduchu Vp=650m3/h/dpext=250 Pa,V0=650 m3/h/dpext=250 Pa, ventilátory s EC motory, deskový rekuperační výměník - teplotní účinnost dle EN 308 - 82 %, autonomní systém měření a regulace - kompletně prokabelován, fitr přívod F7/odvod M5, - plášť VZT jednotky je tvořen panelem o tloušťce 50 mm vyplněný izolační (teplou a protihlukovou) minerální vatou, akustické a další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace  Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s havarijní funkcí - MaR), rozměr Ř250 - příslušenství VZT jednotky 2x  Pružná manžeta, rozměr Ř250 - příslušenství VZT jednotky 3x  Elektrický ohříváč - instalace do jednotky, P=1kW, ovládání z reg. VZT jednotky  Tlumicí sokl s nastavitelnými nožičkami - útlum hluku 3 dB - příslušenství VZT jednotky  Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový program, včetně komunikačního kabelu 12m  Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů  Tlumič hluku kruhový pozink., 250x1200x58 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ  Tlumič hluku kruhový pozink., 250x600x58 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ	KS	1,000	200 000,00	200 000,00
192	728.02		Dodávka a montáž potrubí a tvarovky kruhové tř. těsnosti C - zařízení č.4 m.č. 101 Oblouk kruhový segmentový O 250mm 90°6ks Oblouk kruhový segmentový O 250mm 60°2ks Oblouk kruhový segmentový O 250mm 45°2ks Záslep kruhový vnitřní O 160 1ks Redukce osová vni-vni O 250/O225 1ks Redukce osová vni-vni O 225/O160 1ks Kruhové potrubí O 250 mm 11m Kruhové potrubí O 225 mm 2,5m Kruhové potrubí O 160 mm 2,5m Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál1ks	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
193	728.03		Dodávka a montáž potrubí a tvarovky čtyřhranné tř. těsnosti B - zařízení č.4 m.č. 101 Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek 1,5m2 Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál1ks	KS	1,000	675,00	675,00
194	728.04		Dodávka a montáž tepelná izolace - zařízení č.4 m.č. 101 Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s Al polepem, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství11m2	KS	1,000	4 200,00	4 200,00
195	728.05		Ostatní práce - zařízení č.4 m.č. 101 Žkousky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu Projektová dokumentace skutečného stavu	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
196	728.11		Dodávka a montáž VZT jednotky - zařízení č.6 m.č. 201 VZT jednotka kompaktní horizontální, provedení pro přívod a odvod vzduchu Vp=650m3/h/dpext=250 Pa,V0=650 m3/h/dpext=250 Pa, ventilátory s EC motory, deskový rekuperační výměník - teplotní účinnost dle EN 308 - 82 %, autonomní systém měření a regulace - kompletně prokabelován, fitr přívod F7/odvod M5, - plášť VZT jednotky je tvořen panelem o tloušťce 50 mm vyplněný izolační (teplou a protihlukovou) minerální vatou, akustické a další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace  Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s havarijní funkcí - MaR), rozměr Ř250 - příslušenství VZT jednotky 2x Pružná manžeta, rozměr Ř250 - příslušenství VZT jednotky 3x  Elektrický ohříváč - instalace do jednotky, P=1kW, ovládání z reg. VZT jednotky  Tlumicí sokl s nastavitelnými nožičkami - útlum hluku 3 dB - příslušenství VZT jednotky  Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový program, včetně komunikačního kabelu 12m  Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů  Tlumič hluku kruhový pozink., 250x1200x58 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ  Tlumič hluku kruhový pozink., 250x600x58 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ	KS	1,000	200 000,00	200 000,00
197	728.12		Dodávka a montáž potrubí a tvarovky kruhové tř. těsnosti C - zařízení č.6 m.č. 201	KS	1,000	6 000,00	6 000,00

		<p>Oblouk kruhový segmentový O 250mm 90°4ks  Oblouk kruhový segmentový O 250mm 30°1ks  Záslep kruhový vnitřní O 160 1ks  Redukce osová vni-vni O 250/O225 1ks  Redukce osová vni-vni O 225/O160 1ks  Kruhové potrubí O 250 mm 7,5m  Kruhové potrubí O 225 mm 3m  Kruhové potrubí O 160 mm 3m  Vsušky, objímky, těsnící a montážní materiál 1ks</p>				
198	728.13	<p>Dodávka a montáž potrubí a tvarovky čtyřhranné tř. těsnosti B - zařízení č.6 m.č. 201  Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek 1,5m2  Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál1ks</p>	KS	1,000	675,00	675,00
199	728.14	<p>Dodávka a montáž tepelná izolace - zařízení č.6 m.č. 201  Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenásáková, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s Al polepem,</p>	KS	1,000	6 600,00	6 600,00
200	728.15	<p>Ostatní práce - zařízení č.6 m.č. 201  Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT  Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu  Projektová dokumentace skutečného stavu</p>	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
201	728.16	<p>Dodávka a montáž VZT jednotky - zařízení č.7 m.č. 205  VZT jednotka kompaktní horizontální, provedení pro přívod a odvod vzduchu  Vp=650m3/h/dpext=250 Pa,V0=650 m3/h/dpext=250 Pa, ventilátory s EC motory, deskový rekuperační výměník - teplotní účinnost dle EN 308 - 82 %, autonomní systém měření a regulace - kompletně prokabelován, fitr přívod F7/odvod M5, - plášť VZT jednotky je tvořen panelem o tloušťce 50 mm vyplněný izolační (teplou a protihlukovou) minerální vatou, akustické a další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace  Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s havarijní funkcí - MaR), rozměr R250 - příslušenství VZT jednotky 2x  Pružná manžeta, rozměr R250 - příslušenství VZT jednotky 3x  Elektrický ohříváč - instalace do jednotky, P=1kW, ovládání z reg. VZT jednotky  Tlumicí sokl s nastavitelnými nožičkami - útlum hluku 3 dB - příslušenství VZT jednotky  Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový program, včetně komunikačního kabelu 12m  Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů  Tlumič hluku kruhový pozink., 250x1200x58 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ  Tlumič hluku kruhový pozink., 250x600x58 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ</p>	KS	1,000	200 000,00	200 000,00
202	728.17	<p>Dodávka a montáž potrubí a tvarovky kruhové tř. těsnosti C - zařízení č.7 m.č. 205  Oblouk kruhový segmentový O 250mm 90°4ks  Záslep kruhový vnitřní O 160 1ks  Redukce osová vni-vni O 250/O225 1ks  Redukce osová vni-vni O 225/O160 1ks  Kruhové potrubí O 250 mm 8m  Kruhové potrubí O 225 mm 2,5m  Kruhové potrubí O 160 mm 2,5m  Vsušky, objímky, těsnící a montážní materiál1ks</p>	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
203	728.18	<p>Dodávka a montáž potrubí a tvarovky čtyřhranné tř. těsnosti B - zařízení č.7 m.č. 205  Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek 1,5m2  Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál1ks</p>	KS	1,000	675,00	675,00
204	728.19	<p>Dodávka a montáž tepelná izolace - zařízení č.7 m.č. 205  Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenásáková, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s Al polepem,</p>	KS	1,000	6 000,00	6 000,00
205	728.20	<p>Ostatní práce - zařízení č.7 m.č. 205  Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT  Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu  Projektová dokumentace skutečného stavu</p>	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
206	728.21	<p>Dodávka a montáž protidešťová žaluzie 250x250 mm - pozink, osazení do fasády  Dodávka a montáž protidešťová žaluzie 250x250 mm - pozink, osazení do fasády</p>	KS	1,000	750,00	750,00
207	728.22	<p>Dodávka a montáž větrací mřížka 150x150 mm- pozink, osazená do otvoru v komině  Dodávka a montáž větrací mřížka 150x150 mm- pozink, osazená do otvoru v komině</p>	KS	1,000	300,00	300,00
208	728.23	<p>VZT PPr kruhové DN150, včetně spojovacího, kotvícího a instalačního materiálu  VZT PPr kruhové DN150, včetně spojovacího, kotvícího a instalačního materiálu</p>	M	2,000	300,00	600,00
209	728.24	<p>Tepelná izolace VZT potrubí DN150, včetně spojovacího materiálu  Tepelná izolace VZT potrubí DN150, včetně spojovacího materiálu</p>	M	2,000	300,00	600,00
210	998728202R00	<p>Přesun hmot pro vřduchotechniku, výšky do 12 m  Přesun hmot pro vřduchotechniku, výšky do 12 m</p>	%	9 221,505	3,25	29 969,89
<b>M22.1</b>		<b>Měření a regulace</b>				<b>34 500,00</b>
324	M22.1.03	Dodávka a montáž - zařízení č.4 m.č. 101	KS	1,000	11 500,00	11 500,00

		VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, komunikace eBus, elektrický ohřev, napájení 230V, napájení zajistí profese elektroinstalace - dodávka VZT Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče VZT jednotky Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT, zapojení do regulace VZT jednotky Klapkový servopohon s havarijní funkcí, napájení 230V, otevř.-zavř., zapojení do regulace VZT jednotky - dodávka VZT 2x Čidlo CO2 prostorové, měření koncentrace CO2 na principu infračervené absorpce-tzv. IR senzor, napájení 24V AC, výstup 0-10V, 0-2000ppm - dodávka VZT				
325	M22.1.05	Dodávka a montáž - zařízení č.6 m.č. 201	KS	1,000	11 500,00	11 500,00
		VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, komunikace eBus, elektrický ohřev, napájení 230V, napájení zajistí profese elektroinstalace - dodávka VZT Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče VZT jednotky Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT, zapojení do regulace VZT jednotky Klapkový servopohon s havarijní funkcí, napájení 230V, otevř.-zavř., zapojení do regulace VZT jednotky - dodávka VZT 2x Čidlo CO2 prostorové, měření koncentrace CO2 na principu infračervené absorpce-tzv. IR senzor, napájení 24V AC, výstup 0-10V, 0-2000ppm - dodávka VZT				
326	M22.1.06	Dodávka a montáž - zařízení č.7 m.č. 205	KS	1,000	11 500,00	11 500,00
		VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, komunikace eBus, elektrický ohřev, napájení 230V, napájení zajistí profese elektroinstalace - dodávka VZT Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče VZT jednotky Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT, zapojení do regulace VZT jednotky Klapkový servopohon s havarijní funkcí, napájení 230V, otevř.-zavř., zapojení do regulace VZT jednotky - dodávka VZT 2x Čidlo CO2 prostorové, měření koncentrace CO2 na principu infračervené absorpce-tzv. IR senzor, napájení 24V AC, výstup 0-10V, 0-2000ppm - dodávka VZT				
<b>ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>50 000,00</b>
328	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s	KS	1,000	20 000,00	20 000,00
329	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. - odtrhové zkoušky - fasáda - odtrhové zkoušky - střecha - zkouška přídržnosti - kotevní plán	KS	1,000	20 000,00	20 000,00
330	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Dokumentace skutečného provedení	KS	1,000	10 000,00	10 000,00



## Soupis objektů s DPH

### Stavba: 005 - Realizace odborných učeben budov AB (budova A)

Varianta: VV - Výkaz výměr

Odbytová cena: 18 277 216,43  
OC+DPH: 22 115 431,88

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
2017-045-01	Bourací práce	993 060,11	208 542,62	1 201 602,73
2017-045-02	Strop nad 4.NP	691 718,43	145 260,87	836 979,30
2017-045-03	Svislé kce - zdivo- obvodové	883 460,35	185 526,67	1 068 987,02
2017-045-04	Svislé kce - zdivo- vnitřní	250 074,83	52 515,71	302 590,54
2017-045-05	Schodiště-přidání stupňů	112 295,99	23 582,16	135 878,15
2017-045-06	Střecha RO1	2 161 307,27	453 874,53	2 615 181,80
2017-045-07	Podlahy	2 363 647,26	496 365,92	2 860 013,18
2017-045-08	Konstrukce SDK- příčky	331 550,33	69 625,57	401 175,90
2017-045-09	Otvorové výplně - okna	405 250,42	85 102,59	490 353,01
2017-045-10	Otvorové výplně - dveře	231 441,98	48 602,82	280 044,80
2017-045-11	Omítky, obklady a malby	529 097,47	111 110,47	640 207,94
2017-045-12	Zámečnické kce	5 072,38	1 065,20	6 137,58
2017-045-13	Klempířské kce	186 045,05	39 069,46	225 114,51
2017-045-14	Zateplení vč. prvků na fasádě	1 799 877,37	377 974,25	2 177 851,62
2017-045-15	VZT	90 375,00	18 978,75	109 353,75
2017-045-17	Vytápění	380 229,00	79 848,09	460 077,09
2017-045-18	Elektro	2 772 747,03	582 276,88	3 355 023,91
2017-045-19	ZTI- voda, kanalizace	883 890,12	185 616,93	1 069 507,05
2017-045-20	Zařizovací předměty	60 435,00	12 691,35	73 126,35
2017-045-21	Zařizovací předměty m.č.154	20 203,00	4 242,63	24 445,63
2017-045-22	Vybavení zázemí personálu	144 300,00	30 303,00	174 603,00
2017-045-23	Terénní úpravy-2	47 632,68	10 002,86	57 635,54
2017-045-24_B	Schodiště bezbariérové /1/	182 256,42	38 273,85	220 530,27
2017-045-24_C	Schodiště /2/ - rampa	154 546,90	32 454,85	187 001,75
2017-045-25	Podlahy 2	80 526,85	16 910,64	97 437,49
2017-045-26	Zdivo, věnce, omítky, malby atd -2	363 857,73	76 410,12	440 267,85
2017-045-27	Střešní plášť- střecha výtah RO7	50 039,98	10 508,40	60 548,38
2017-045-28	Otvorové výplně- okna-2	28 078,90	5 896,57	33 975,47
2017-045-29	Otvorové výplně- dveře-2	584 761,37	122 799,89	707 561,26
2017-045-30	Výtah	1 270 000,00	266 700,00	1 536 700,00
2017-045-31	Bourací práce- garáž	54 437,21	11 431,81	65 869,02
2017-045-32	VRN	165 000,00	34 650,00	199 650,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
Rozpočet: 2017-045-01 Bourací práce

2017-045-01 993 060,11

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
721			<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>				<b>98,83</b>
29	721210814		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 4/1NP bourací ozn/124 m.č./412 vybourání vpustí 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]	KUS	1,000	98,83	98,83
725			<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				<b>570,64</b>
30	725110811		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem 4/1NP bourací ozn/48 m.č./417 demontáž WC 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]	KS	1,000	97,06	97,06
31	725210821		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel 4/1NP bourací ozn/45 m.č./418/401 demontáž umyvadla 2=2,0000 [A] Celkem: A=2,0000 [B] Celkem: B=2,0000 [C]	KS	2,000	106,00	212,00
32	725220832		Demontáž van litinových volně stojících Demontáž van litinových volně stojících 4/1NP bourací ozn/46 m.č./418 vybourání vany 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]	KS	1,000	71,38	71,38
33	725820801		Demontáž baterii nástěnných do G 3/4 Demontáž baterii nástěnných do G 3/4 4/1NP bourací ozn/47 m.č./418/401 demontáž baterie 3=3,0000 [A] Celkem: A=3,0000 [B] Celkem: B=3,0000 [C]	KS	3,000	63,40	190,20
762			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>82 981,83</b>
34	762212811		Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez 4/1NP bourací ozn/115 m.č./420/ vybourání dřevěného schodiště 1*3,5=3,5000 [A] Celkem: A=3,5000 [B] Celkem: B=3,5000 [C]	M	3,500	86,61	303,14
35	762331812		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen,	M	829,570	27,87	23 120,12

		<p> <i>bourací</i>  <i>ozn/181</i>  <i>krov</i>  <i>krokev /140/160/</i>  <i>6.03=6,0300 [A]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/182</i>  <i>krov</i>  <i>krokev /140/160/</i>  <i>5.4=5,4000 [B]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/183</i>  <i>krov</i>  <i>krokev /140/160/</i>  <i>5.4=5,4000 [C]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/184</i>  <i>krov</i>  <i>krokev /140/160/</i>  <i>4.38=4,3800 [D]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/185</i>  <i>krov</i>  <i>krokev /140/160/</i>  <i>3.12=3,1200 [E]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/186</i> </p>				
36	762331813	<p> Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen,  Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, </p>	M	162,760	33,84	5 507,80
		<p> <i>bourací</i>  <i>ozn/161</i>  <i>krov</i>  <i>nárožní krokev /160*160/</i>  <i>7.68=7,6800 [A]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/162</i>  <i>krov</i>  <i>nárožní krokev /160*160/</i>  <i>7.68=7,6800 [B]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/163</i>  <i>krov</i>  <i>nárožní krokev /160*160/</i>  <i>7.68=7,6800 [C]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/164</i>  <i>krov</i>  <i>nárožní krokev /160*160/</i>  <i>7.68=7,6800 [D]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/165</i>  <i>krov</i>  <i>nárožní krokev /160*160/</i>  <i>9.22=9,2200 [E]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/166</i> </p>				
37	762331814	<p> Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen,  Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, </p>	M	22,400	39,82	891,97
		<p> <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/111</i>  <i>m.č./420/</i>  <i>vybourání sloupu- dřevěný</i>  <i>2.8*4=11,2000 [A]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/112</i>  <i>m.č./419/</i>  <i>vybourání sloupu- dřevěný</i>  <i>2.8*2=5,6000 [B]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/113</i>  <i>m.č./415</i>  <i>vybourání sloupu- dřevěný</i>  <i>2.8=2,8000 [C]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/114</i>  <i>m.č./424</i>  <i>vybourání sloupu- dřevěný</i>  <i>2.8=2,8000 [D]</i>  <i>Celkem: A+B+C+D=22,4000 [E]</i>  <i>Celkem: E=22,4000 [F]</i> </p>				
38	7623318141	<p> Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen,  Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, </p>	M	228,400	40,20	9 181,68

		<p> <i>trn</i>  bourací  ozn/149  krov  demontáž pozednice /160*200/  126.2=126,2000 [A]  4/NP  bourací  ozn/150  krov  demontáž vaznice /180*200/  2.6=2,6000 [B]  4/NP  bourací  ozn/151  krov  demontáž vaznice /180*200/  27.5=27,5000 [C]  4/NP  bourací  ozn/152  krov  demontáž vaznice /180*200/  5.4=5,4000 [D]  4/NP  bourací  ozn/153  krov  demontáž vaznice /180*200/  2.6=2,6000 [E]  4/NP  bourací  ozn/154 </p>				
39	762331815	<p> Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen,  Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen,  4/NP  bourací  ozn/355  krov  bačkora/240*280/  23.8=23,8000 [A]  4/NP  bourací  ozn/356  krov  bačkora/240*280/  23.8=23,8000 [B]  4/NP  bourací  ozn/357  krov  bačkora/240*280/  10.5=10,5000 [C]  Celkem: A+B+C=58,1000 [D]  Celkem: D=58,1000 [E] </p>	M	58,100	45,79	2 660,40
40	762341811	<p> Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se  Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se  trn  bourací  ozn/148  krov  demontáž prkenného bednění /22/mm  =  plocha/1  8.9*0.5*5.5=24,4750 [B]  plocha/2  8.9*0.5*5.5=24,4750 [C]  plocha/3  7.68*2.53=19,4304 [D]  plocha/4  7.68*2.53=19,4304 [E]  plocha/5  10.75*0.5*6.6=35,4750 [F]  plocha/6  9.22*5.2=47,9440 [G]  plocha/7  9.22*5.2=47,9440 [H]  plocha/8  3.12*3.05*2=19,0320 [I]  plocha/9  3.12*3.05*2=19,0320 [J]  plocha/10  3.12*3.05*2=19,0320 [K]  plocha/11  4.25*3.05*2=25,9250 [L]  plocha/12  2.2*2.7*2=11,8800 [M]  plocha/13  8.9*0.5*5.2=23,1400 [N]  plocha/14 </p>	M2	817,544	15,94	13 031,65
41	762511867	<p> Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých  Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých </p>	M2	249,000	36,76	9 153,24

voz/kabina  
 demontáž dřevotř. desky/18/mm  
 32.20=32,2000 [A]  
 skladba CO/2/  
 403/zádveří  
 demontáž dřevotř. desky/18/mm  
 3.96=3,9600 [B]  
 skladba CO/2/  
 404/chodba  
 demontáž dřevotř. desky/18/mm  
 10.64=10,6400 [C]  
 skladba CO/2/  
 405/pokoj  
 demontáž dřevotř. desky/18/mm  
 18.03=18,0300 [D]  
 skladba CO/2/  
 406/zabudovaná skříň  
 demontáž dřevotř. desky/18/mm  
 4.05=4,0500 [E]  
 skladba CO/2/  
 407/pokoj  
 demontáž dřevotř. desky/18/mm  
 18.56=18,5600 [F]  
 skladba CO/2/  
 408/zabudovaná skříň  
 demontáž dřevotř. desky/18/mm  
 4.32=4,3200 [G]  
 skladba CO/2/  
 409/půda  
 demontáž dřevotř. desky/18/mm  
 11.02=11,0200 [H]  
 skladba CO/2/  
 410/půda  
 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace zpodlah; tyto se

42	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	M2	249,000	48,69	12 123,81
----	-----------	---	----	---------	-------	-----------

voz/kabina  
 demontáž prkenného záklopu tl/22/mm s polštáři  
 32.20=32,2000 [A]  
 skladba CO/2/  
 403/zádveří  
 demontáž prkenného záklopu tl/22/mm s polštáři  
 3.96=3,9600 [B]  
 skladba CO/2/  
 404/chodba  
 demontáž prkenného záklopu tl/22/mm s polštáři  
 10.64=10,6400 [C]  
 skladba CO/2/  
 405/pokoj  
 demontáž prkenného záklopu tl/22/mm s polštáři  
 18.03=18,0300 [D]  
 skladba CO/2/  
 406/zabudovaná skříň  
 demontáž prkenného záklopu tl/22/mm s polštáři  
 4.05=4,0500 [E]  
 skladba CO/2/  
 407/pokoj  
 demontáž prkenného záklopu tl/22/mm s polštáři  
 18.56=18,5600 [F]  
 skladba CO/2/  
 408/zabudovaná skříň  
 demontáž prkenného záklopu tl/22/mm s polštáři  
 4.32=4,3200 [G]  
 skladba CO/2/  
 409/půda  
 demontáž prkenného záklopu tl/22/mm s polštáři  
 11.02=11,0200 [H]  
 skladba CO/2/  
 410/půda

43	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm	M2	290,910	24,09	7 008,02
----	-----------	--	----	---------	-------	----------

voz/kabina  
 demontáž prkenný záklop s omítkou - strop  
 32.20=32,2000 [A]  
 403/zádveří  
 demontáž prkenný záklop s omítkou - strop  
 3.96=3,9600 [B]  
 404/chodba  
 demontáž prkenný záklop s omítkou - strop  
 10.64=10,6400 [C]  
 405/pokoj  
 demontáž prkenný záklop s omítkou - strop  
 18.03=18,0300 [D]  
 406/zabudovaná skříň  
 demontáž prkenný záklop s omítkou - strop  
 4.05=4,0500 [E]  
 407/pokoj  
 demontáž prkenný záklop s omítkou - strop  
 18.56=18,5600 [F]  
 408/zabudovaná skříň  
 demontáž prkenný záklop s omítkou - strop  
 4.32=4,3200 [G]  
 409/půda  
 demontáž prkenný záklop s omítkou - strop  
 11.02=11,0200 [H]  
 410/půda  
 demontáž prkenný záklop s omítkou - strop  
 15.32=15,3200 [I]  
 411/pokoj  
 demontáž prkenný záklop s omítkou - strop  
 22.23=22,2300 [J]  
 413/kuchyně  
 demontáž prkenný záklop s omítkou - strop  
 10.27=10,2700 [K]

764		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>57 956,62</b>
-----	--	------------------------------	--	--	--	------------------

44	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablón do suti	M2	817,544	59,36	48 529,41
----	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablón do suti



		<p>4/1/1 bourací ozn/145 krov demontáž plechové krytiny = plocha/1 8,9*0,5*5,5=24,4750 [B] plocha/2 8,9*0,5*5,5=24,4750 [C] plocha/3 7,68*2,53=19,4304 [D] plocha/4 7,68*2,53=19,4304 [E] plocha/5 10,75*0,5*6,6=35,4750 [F] plocha/6 9,22*5,2=47,9440 [G] plocha/7 9,22*5,2=47,9440 [H] plocha/8 3,12*3,05*2=19,0320 [I] vikýře plocha/9 3,12*3,05*2=19,0320 [J] vikýře plocha/10 3,12*3,05*2=19,0320 [K] vikýře plocha/11 4,25*3,05*2=25,9250 [L] vikýře plocha/12</p>				
45	764002.R	Demontáž sněhových zábran ( tyče)- bude přeměřeno na stavbě Demontáž sněhových zábran ( tyče)- bude přeměřeno na stavbě	M	108,100	80,72	8 725,83
		<p>4/1/1 bourací ozn/359 demontáže sněhové zábrany 4,3+6,35+17,95+39,75+39,75=108,1000 [A] Celkem: A=108,1000 [B] Celkem: B=108,1000 [C]</p>				
46	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	KUS	3,000	57,42	172,26
		<p>4/1/1 bourací ozn/147 krov demontáž výlezu 3=3,0000 [A] Celkem: A=3,0000 [B] Celkem: B=3,0000 [C]</p>				
47	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	M	20,050	26,39	529,12
		<p>4/1/1 bourací ozn/52 m.č./401 demontáž vnějšího parapetu 1,05=1,0500 [A] 4/1/1 bourací ozn/55 m.č./401 demontáž vnějšího parapetu 1,05=1,0500 [B] 4/1/1 bourací ozn/58 m.č./423 demontáž vnějšího parapetu 0,8=0,8000 [C] 4/1/1 bourací ozn/61 m.č./423 demontáž vnějšího parapetu 0,8=0,8000 [D] 4/1/1 bourací ozn/64 m.č./422 demontáž vnějšího parapetu 1,65=1,6500 [E] 4/1/1 bourací ozn/67</p>				
	<b>765</b>	<b>Krytina skládaná</b>				<b>9 172,84</b>
48	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30 st. Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30 st.	M2	817,544	11,22	9 172,84

<p>4/1/1 bourací ozn/146 krov demontáž lepenky = plocha/1 <math>8,9 \cdot 0,5 \cdot 5,5 = 24,4750</math> [B] plocha/2 <math>8,9 \cdot 0,5 \cdot 5,5 = 24,4750</math> [C] plocha/3 <math>7,68 \cdot 2,53 = 19,4304</math> [D] plocha/4 <math>7,68 \cdot 2,53 = 19,4304</math> [E] plocha/5 <math>10,75 \cdot 0,5 \cdot 6,6 = 35,4750</math> [F] plocha/6 <math>9,22 \cdot 5,2 = 47,9440</math> [G] plocha/7 <math>9,22 \cdot 5,2 = 47,9440</math> [H] plocha/8 <math>3,12 \cdot 3,05 \cdot 2 = 19,0320</math> [I] plocha/9 <math>3,12 \cdot 3,05 \cdot 2 = 19,0320</math> [J] plocha/10 <math>3,12 \cdot 3,05 \cdot 2 = 19,0320</math> [K] plocha/11 <math>4,25 \cdot 3,05 \cdot 2 = 25,9250</math> [L] plocha/12 <math>2,2 \cdot 2,7 \cdot 2 = 11,8800</math> [M] plocha/13 <math>8,9 \cdot 0,5 \cdot 5,2 = 23,1400</math> [N] plocha/14</p>
--

766		Konstrukce truhlářské	2 440,44			
49	766311811	Demontáž zábradlí dřevěného vnitřního Demontáž zábradlí dřevěného vnitřního 4/NP bourací ozn/134 m.č./401 demontáž zábradlí- schodiště 1,8=1,8000 [A] Celkem: A=1,8000 [B] Celkem: B=1,8000 [C]	M	1,800	57,38	103,28
50	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami Demontáž obložení stěn palubkami 4/NP bourací ozn/123 m.č./412 demontáž dřevěného obkladu /SO5/ $4,25 + 4,25 + (4,6 \cdot 2,6) - (2,4 \cdot 1,6) - (0,9 \cdot 2,5) + (4,5 \cdot 1,2) = 19,7700$ [A] Celkem: A=19,7700 [B] Celkem: B=19,7700 [C] 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují	M2	19,770	64,13	1 267,85
51	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů Demontáž obložení stěn podkladových roštů 4/NP bourací ozn/123 m.č./412 demontáž dřevěného obkladu /SO5/ $4,25 + 4,25 + (4,6 \cdot 2,6) - (2,4 \cdot 1,6) - (0,9 \cdot 2,5) + (4,5 \cdot 1,2) = 19,7700$ [A] Celkem: A=19,7700 [B] Celkem: B=19,7700 [C] 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují	M2	19,770	16,75	331,15
52	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m 4/NP bourací ozn/57 m.č./423 demontáž vnitřního parapetu 1=1,0000 [A] 4/NP bourací ozn/60 m.č./423 demontáž vnitřního parapetu 1=1,0000 [B] Celkem: A+B=2,0000 [C] Celkem: C=2,0000 [D]	KUS	2,000	16,52	33,04
53	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	KUS	12,000	23,89	286,68

		<p> <i>bourací</i>  <i>ozn/51</i>  <i>m.č./401</i>  <i>demontáž vnitřního parapetu</i>  <i>1=1,0000 [A]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/54</i>  <i>m.č./401</i>  <i>demontáž vnitřního parapetu</i>  <i>1=1,0000 [B]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/63</i>  <i>m.č./422</i>  <i>demontáž vnitřního parapetu</i>  <i>1=1,0000 [C]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/66</i>  <i>m.č./421</i>  <i>demontáž vnitřního parapetu</i>  <i>1=1,0000 [D]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/69</i>  <i>m.č./402/</i>  <i>demontáž vnitřního parapetu</i>  <i>1=1,0000 [E]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/72</i> </p>				
54	766691914	<p> Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným  Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným </p>	KUS	17,000	12,96	220,32
		<p> <i>bourací</i>  <i>ozn/23</i>  <i>m.č./415</i>  <i>vyvěšení dveří</i>  <i>1=1,0000 [A]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/24</i>  <i>m.č./411</i>  <i>vyvěšení dveří</i>  <i>1=1,0000 [B]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/26</i>  <i>m.č./410</i>  <i>vyvěšení dveří</i>  <i>1=1,0000 [C]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/27</i>  <i>m.č./413</i>  <i>vyvěšení dveří</i>  <i>1=1,0000 [D]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/28</i>  <i>m.č./413</i>  <i>vyvěšení dveří</i>  <i>1=1,0000 [E]</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/29</i> </p>				
55	766691915	<p> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.  Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným  Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným </p>	KUS	5,000	23,33	116,65
		<p> <i>bourací</i>  <i>ozn/25</i>  <i>m.č./412</i>  <i>vyvěšení dveří</i>  <i>1=1,0000 [A]</i>  <i>více než 2/m2/</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/31</i>  <i>m.č./408</i>  <i>vyvěšení dveří</i>  <i>1=1,0000 [B]</i>  <i>více než 2/m2/</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/34</i>  <i>m.č./406</i>  <i>vyvěšení dveří</i>  <i>1=1,0000 [C]</i>  <i>více než 2/m2/</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/36</i>  <i>m.č./404</i>  <i>vyvěšení dveří</i>  <i>1=1,0000 [D]</i>  <i>více než 2/m2/</i>  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/38</i>  <i>m.č./402</i>  <i>vyvěšení dveří</i> </p>				
56	766825821	<p> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.  Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových  Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových </p>	KUS	1,000	81,47	81,47

4/NP  
bourací  
ozn/49  
m.č./403  
vybourání vestavěné skříňe  
1=1,0000 [A]  
Celkem: A=1,0000 [B]  
Celkem: B=1,0000 [C]

776		Podlahy povlakové				16 909,59
57	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou M2	249,000	67,91		16 909,59
		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou roz/kaolinet demontáž PVC- 32.20=32,2000 [A] skladba CO/2/ 403/zá dveří demontáž PVC- 3.96=3,9600 [B] skladba CO/2/ 404/chodba demontáž PVC- 10.64=10,6400 [C] skladba CO/2/ 405/pokoj demontáž PVC- 18.03=18,0300 [D] skladba CO/2/ 406/zabudovaná skříň demontáž PVC- 4.05=4,0500 [E] skladba CO/2/ 407/pokoj demontáž PVC- 18.56=18,5600 [F] skladba CO/2/ 408/zabudovaná skříň demontáž PVC- 4.32=4,3200 [G] skladba CO/2/ 409/půda demontáž PVC- 11.02=11,0200 [H] skladba CO/2/ 440/kůlka				
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				124 790,38
1	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků M2	449,820	2,50		1 124,55
		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků roz/kaolinet zametění hrubé podlahy 32.20=32,2000 [A] skladba CO/2/ 403/zá dveří zametění hrubé podlahy 3.96=3,9600 [B] skladba CO/2/ 404/chodba zametění hrubé podlahy 10.64=10,6400 [C] skladba CO/2/ 405/pokoj zametění hrubé podlahy 18.03=18,0300 [D] skladba CO/2/ 406/zabudovaná skříň zametění hrubé podlahy 4.05=4,0500 [E] skladba CO/2/ 407/pokoj zametění hrubé podlahy 18.56=18,5600 [F] skladba CO/2/ 408/zabudovaná skříň zametění hrubé podlahy 4.32=4,3200 [G] skladba CO/2/ 409/půda zametění hrubé podlahy 11.02=11,0200 [H] skladba CO/2/ 440/kůlka				
2	962031132	1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na M2	209,285	76,93		16 100,30

<p> <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/92</i>  <i>m.č./409</i>            vybourání přičky /100/  <math>(2.9+3.8) \cdot 2.8 - (0.9 \cdot 1.97) = 16,9870</math> [A]  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/93</i>  <i>m.č./407</i>            vybourání přičky /100/  <math>(1.8+2.4) \cdot 2.8 - (2.4 \cdot 2) = 6,9600</math> [B]  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/94</i>  <i>m.č./405</i>            vybourání přičky /100/  <math>(1.8+2.25) \cdot 2.8 - (2.25 \cdot 1.97) = 6,9075</math> [C]  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/95</i>  <i>m.č./411</i>            vybourání přičky /100/  <math>3.18 \cdot 2.8 - (0.9 \cdot 1.97) = 7,1310</math> [D]  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/96</i>  <i>m.č./404</i>            vybourání přičky /100/  <math>(2.4+0.1+1.85+0.25+1.85+0.1+2.25) \cdot 2.8 - (0.9 \cdot 1.97 \cdot 2) = 21,0940</math> [E]  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/97</i> </p>
--

3	962032231	<p>           Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo            Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo  <i>bourací</i>  <i>ozn/107</i>  <i>m.č./415/414/413/418/419</i>            vybourání zdiva/450/  <math>(6.35+8.1-0.45-0.45+2.55+0.45+6.7+0.3) \cdot 2.6 \cdot 0.45 - (2.55 \cdot 1.3 \cdot 0.45) = 26,0618</math> [A]  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/108</i>  <i>m.č./420/</i>            vybourání zdiva/450/  <math>(0.3+6.7+2.55+8.1-0.45+5.5) \cdot 2.6 \cdot 0.45 = 26,5590</math> [B]  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/109</i>  <i>m.č./419/420/414/413/417/416</i>            vybourání zdiva/450/  <math>(10.15+5.87+5.87+0.6+0.75+1.5+3.18+0.5+1.6+0.69+6.96) \cdot 2.6 \cdot 0.45 - (1.05 \cdot 1.3 \cdot 0.45 \cdot 2) - (0.8 \cdot 1.97 \cdot 2) = 39,6934</math> [C]            Mezisoučet: A+B+C=92,3142 [D]  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/110</i>  <i>m.č./420/415</i>            vybourání sloupu  <math>0.45 \cdot 0.45 \cdot 2.8 \cdot 2 = 1,1340</math> [E]            zdivo            Mezisoučet: E=1,1340 [F]  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/118</i>  <i>m.č./407</i>            vybourání zdiva/250/            1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -         </p>	M3	155,406	410,82	63 843,89
4	965042141	<p>           Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2            Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/140</i>            401/chodba            vybourání litého terca/25/mm  <math>19.80 \cdot 0.025 = 0,4950</math> [A]            CO/6/  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/141</i>            401/chodba            vybourání bet. Mazaniny tl/50/mm  <math>19.80 \cdot 0.05 = 0,9900</math> [B]            CO/6/            Celkem: A+B=1,4850 [C]            Celkem: C=1,4850 [D]         </p>	M3	1,485	2 247,68	3 337,80
5	965042241	<p>           Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2            Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2  <i>4/NP</i>  <i>bourací</i>  <i>ozn/143</i>            401/chodba            vybourání ŽB desky tl/150/mm  <math>19.80 \cdot 0.15 = 2,9700</math> [A]            CO/6/            Celkem: A=2,9700 [B]            Celkem: B=2,9700 [C]         </p>	M3	2,970	1 832,82	5 443,48
6	965049112	<p>           Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl.            Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl.         </p>	M3	2,970	1 073,05	3 186,96

		4/NP bourací ozn/143 401/chodba vybourání ŽB deskytl/150/mm 19,80*0,15=2,9700 [A] CO/6/ Celkem: A=2,9700 [B] Celkem: B=2,9700 [C]				
7	965081323	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár 4/NP bourací ozn/140 401/chodba vybourání litého terca/25/mm 19,80=19,8000 [A] CO/6/ Celkem: A=19,8000 [B] Celkem: B=19,8000 [C]	M2	19,800	64,88	1 284,62
8	965082923	1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, 4/NP bourací ozn/142 401/chodba odstranění násypu tl/75/mm 19,80*0,075=1,4850 [A] CO/6/ Celkem: A=1,4850 [B] Celkem: B=1,4850 [C]	M3	1,485	439,45	652,58
9	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm rozrazování odstranění násypu /240/mm 32,20=32,2000 [A] skladba CO/2/ 403/zároveň odstranění násypu /240/mm 3,96=3,9600 [B] skladba CO/2/ 404/chodba odstranění násypu /240/mm 10,64=10,6400 [C] skladba CO/2/ 405/pokoj odstranění násypu /240/mm 18,03=18,0300 [D] skladba CO/2/ 406/zabudovaná skříň odstranění násypu /240/mm 4,05=4,0500 [E] skladba CO/2/ 407/pokoj odstranění násypu /240/mm 18,56=18,5600 [F] skladba CO/2/ 408/zabudovaná skříň odstranění násypu /240/mm 4,32=4,3200 [G] skladba CO/2/ 409/půda odstranění násypu /240/mm 11,02=11,0200 [H] skladba CO/2/ 440/půda	M3	59,760	194,82	11 642,44
10	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm 4/NP bourací ozn/117 = vybourání římsy 8,1+2,55+6,7+5,35+10,15+5,35+6,7+2,55+8,1+15,15+8,1+0,3+23,55+0,3+15,15=118,1 000 [B] v bm Celkem: A+B=	M	118,100	74,56	8 805,54
11	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů	M2	11,156	108,39	1 209,20

		<p>bourací ozn/50 m.č./401 vybourání okna 1.05*1.35=1,4175 [A] 4/NP bourací ozn/53 m.č./401 vybourání okna 1.05*1.35=1,4175 [B] 4/NP bourací ozn/56 m.č./423 vybourání okna 0.8*1.3=1,0400 [C] 4/NP bourací ozn/59 m.č./423 vybourání okna 0.8*1.3=1,0400 [D] 4/NP bourací ozn/68 m.č./402/ vybourání okna 1.2*1.3=1,5600 [E] 4/NP bourací ozn/74</p>				
12	968062356	<p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů</p>	M2	15,735	89,09	1 401,83
		<p>bourací ozn/62 m.č./422 vybourání okna 1.65*1.3=2,1450 [A] = 4/NP bourací ozn/65 m.č./421 vybourání okna 1.65*1.3=2,1450 [C] 4/NP bourací ozn/80 m.č./405 vybourání okna 1.65*1.3=2,1450 [D] 4/NP bourací ozn/83 m.č./407 vybourání okna 1.65*1.3=2,1450 [E] 4/NP bourací ozn/86 m.č./411 vybourání okna 2.4*1.6=3,8400 [F] 4/NP bourací ozn/86</p>				
13	968072455	<p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů</p>	M2	29,239	166,31	4 862,74
		<p>bourací ozn/1 m.č./415 vybourání zárubní 0.8*1.97=1,5760 [A] 4/NP bourací ozn/2 m.č./411 vybourání zárubní 0.8*1.97=1,5760 [B] 4/NP bourací ozn/3 m.č./412 vybourání zárubní 0.9*2.5=2,2500 [C] 4/NP bourací ozn/4 m.č./410 vybourání zárubní 0.9*1.97=1,7730 [D] 4/NP bourací ozn/5 m.č./413 vybourání zárubní 0.8*1.97=1,5760 [E] 4/NP bourací ozn/6</p>				
14	968072456	<p>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů</p>	M2	14,897	127,17	1 894,45

4/NP bourací ozn/9 m.č./408 vybourání zárubní 2,4*2=4,8000 [A] 4/NP bourací ozn/12 m.č./406 vybourání zárubní 1,2*1,97=2,3640 [B] 4/NP bourací ozn/13 m.č./406 vybourání zárubní 1*1,97=1,9700 [C] 4/NP bourací ozn/14 m.č./404 vybourání zárubní 1,65*2=3,3000 [D] 4/NP bourací ozn/16 m.č./402 vybourání zárubní 1,25*1,97=2,4625 [E] Celkem: A+B+C+D+E=14,8965 [F] Celkem: F=14,8965 [G] 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel. 2. Cenou -2641
---

97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			24 837,79	
15	972044451	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárníc bez odstranění podlahy a Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárníc bez odstranění podlahy a 4/NP bourací ozn/116 m.č./420/ vybourání prostupů stropem do /3/NP 0,65*0,5*2*0,25=0,1625 [A] tl. Stropu/400/ Celkem: A=0,1625 [B] Celkem: B=0,1625 [C]	M3	0,163	1 485,16	242,08
16	973031335	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo 4/NP bourací ozn/133 kapsy vysekání kapes pro profily - stropní nosníky 12+14+8+5+6+5+8+6+7+11+11=93,0000 [A] Celkem: A=93,0000 [B] Celkem: B=93,0000 [C]	KUS	93,000	264,47	24 595,71
997		Přesun sutě			673 301,15	
17	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na	T	486,253	477,27	232 073,97
18	997013312	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m 17=17,0000 [A] Celkem: A=17,0000 [B] Celkem: B=17,0000 [C]	M	17,000	294,66	5 009,22
19	997013322	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Připlatek za první a každý další den použití Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Připlatek za první a každý další den použití 17=17,0000 [A] předpoklad 3 měsíce Celkem: A=17,0000 [B] B * 90Koefficient množství=1 530,0000 [C] Celkem: C=1 530,0000 [D]	M	1 530,000	74,53	114 030,90
20	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po	T	486,253	147,49	71 717,45
21	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po	T	11 670,072	6,69	78 072,78
22	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 m3 3,267=3,2670 [A] Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 m3 6,534-0,086=6,4480 [B] Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 m3 2,079=2,0790 [C] Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy m3 83,664=83,6640 [D] Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárníc bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 100 mm m3	T	95,735	155,28	14 865,73
23	997013802	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového	T	0,172	1 161,47	199,77



		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> 0,086=0,0860 [A] Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm m <sup>3</sup> 0,086=0,0860 [B] Celkem: A+B=0,1720 [C] 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení				
24	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm m <sup>2</sup> 27,416=27,4160 [A] Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 279,731=279,7310 [B] Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm m 9,684=9,6840 [C] Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m <sup>2</sup> , hl. do 300 mm kus 5,766=5,7660 [D] Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes m <sup>2</sup> 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení	T	324,062	341,61	110 702,82
25	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného Demontáž zabudovaného dřevěného vnitřního m 0,022=0,0220 [A] Demontáž obložení stěn palubkami m <sup>2</sup> 0,217=0,2170 [B] Demontáž obložení stěn podkladových roštů m <sup>2</sup> 0,158=0,1580 [C] Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m kus 0,006=0,0060 [D] Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m kus 0,060=0,0600 [E] Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložení a opětovným zavážení po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m <sup>2</sup> kus 0,408=0,4080 [F] Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložení a opětovným zavážení po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 kus 0,140=0,1400 [G] Demontáž nábytku vestavěného skříni dvoukřídlových kus 0,110=0,1100 [H] Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,50 m m 0,525=0,5250 [I] Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průmyslových nebo střešních 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení	T	59,276	621,11	36 816,92
26	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou m <sup>2</sup> 0,747=0,7470 [A] Celkem: A=0,7470 [B] Celkem: B=0,7470 [C] 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení	T	0,747	1 161,47	867,62
27	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30 st. m <sup>2</sup> 0,106=0,1060 [A] Celkem: A=0,1060 [B] Celkem: B=0,1060 [C] 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení	T	0,106	2 161,46	229,11
28	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	T	6,154	1 416,13	8 714,86

Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, osěnění nebo  
obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m<sup>2</sup>  
m<sup>2</sup>  
2.222=2,2220 [A]  
Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, osěnění nebo  
obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m<sup>2</sup>  
m<sup>2</sup>  
0.939=0,9390 [B]  
Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny  
DN 125  
kus  
0.043=0,0430 [C]  
Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem  
soubor  
0.019=0,0190 [D]  
Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel  
soubor  
0.039=0,0390 [E]  
Demontáž van litinových volně stojících  
soubor  
0.095=0,0950 [F]  
Demontáž baterii nástěnných do G 3/4  
soubor  
0.005=0,0050 [G]  
Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do sutí  
m<sup>2</sup>  
2.551=2,5510 [H]  
Demontáž sněhových zábran ( tyče)- bude přeměřeno na stavbě  
m  
0.181=0,1810 [I]  
Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do sutí  
kus  
0.027=0,0270 [J]  
1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
 Rozpočet: 2017-045-02 Strop nad 4.NP

2017-045-02 691 718,43

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
713			<b>Izolace tepelné</b>				<b>37 055,01</b>
1	713151141		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve parozábrana = 4/NP 401/schodiště 34.68=34,6800 [C] 4/NP 402/chodba 54.40=54,4000 [D] 4/NP 403/chodba 9.90=9,9000 [E] 4/NP 404/kabinet 22.32=22,3200 [F] 4/NP 405/reditelna 75.00=75,0000 [G] 4/NP 406/kancelář sekretářky 19.35=19,3500 [H] 4/NP 407/sklad 9.79=9,7900 [I] 4/NP 408/archiv 23.14=23,1400 [J] 4/NP 409/výtahová šachta 2.88=2,8800 [K] 4/NP 410/chodba 1.08=1,0800 [L] 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdí;	M2	524,060	37,72	19 767,54
2	283292760		folie nehořlavá parotěsná pro interiéř (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2 folie nehořlavá parotěsná pro interiéř (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2 parozábrana = 4/NP 401/schodiště 34.68=34,6800 [C] 4/NP 402/chodba 54.40=54,4000 [D] 4/NP 403/chodba 9.90=9,9000 [E] 4/NP 404/kabinet 22.32=22,3200 [F] 4/NP 405/reditelna 75.00=75,0000 [G] 4/NP 406/kancelář sekretářky 19.35=19,3500 [H] 4/NP 407/sklad 9.79=9,7900 [I] 4/NP 408/archiv 23.14=23,1400 [J] 4/NP 409/výtahová šachta 2.88=2,8800 [K] 4/NP 410/chodba 1.08=1,0800 [L]	M2	550,263	31,28	17 212,23
3	998713103		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,082	555,45	45,55
4	998713181		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,082	362,04	29,69
762			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>264 643,38</b>
5	762810047		Základ stropů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky Základ stropů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky	M2	524,060	482,61	252 916,60

		deska OSB /25/mm- záklop na profily 4/NP 401/schodiště 34.68=34,6800 [B] 4/NP 402/chodba 54.40=54,4000 [C] 4/NP 403/chodba 9.90=9,9000 [D] 4/NP 404/kabinet 22.32=22,3200 [E] 4/NP 405/reditelna 75.00=75,0000 [F] 4/NP 406/kancelář sekretářky 19.35=19,3500 [G] 4/NP 407/sklad 9.79=9,7900 [H] 4/NP 408/archiv 23.14=23,1400 [I] 4/NP 409/výťahová šachta 2.88=2,8800 [J] 4/NP 410/chodba 1.08=1,0800 [K]				
6	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	M3	13,102	126,18	1 653,21
		deska OSB /25/mm- záklop na profily 4/NP 401/schodiště 34.68=34,6800 [B] 4/NP 402/chodba 54.40=54,4000 [C] 4/NP 403/chodba 9.90=9,9000 [D] 4/NP 404/kabinet 22.32=22,3200 [E] 4/NP 405/reditelna 75.00=75,0000 [F] 4/NP 406/kancelář sekretářky 19.35=19,3500 [G] 4/NP 407/sklad 9.79=9,7900 [H] 4/NP 408/archiv 23.14=23,1400 [I] 4/NP 409/výťahová šachta 2.88=2,8800 [J] 4/NP 410/chodba 1.08=1,0800 [K]				
7	998762103	1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny - Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	8,312	819,92	6 815,18
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
8	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	8,312	392,01	3 258,39
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>763</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>390 020,04</b>
9	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových	M2	441,840	618,94	273 472,45

		<p>podhled SDK protipožární</p> <p>=</p> <p>4/NP</p> <p>401/schodiště 34.68=34,6800 [C]</p> <p>4/NP</p> <p>402/chodba 54.40=54,4000 [D]</p> <p>4/NP</p> <p>403/chodba 9.90=9,9000 [E]</p> <p>4/NP</p> <p>404/kabinet 22.32=22,3200 [F]</p> <p>4/NP</p> <p>405/reditelna 75.00=75,0000 [G]</p> <p>4/NP</p> <p>406/kancelář sekretářky 19.35=19,3500 [H]</p> <p>4/NP</p> <p>407/sklad 9.79=9,7900 [I]</p> <p>4/NP</p> <p>408/archiv 23.14=23,1400 [J]</p> <p>4/NP</p> <p>409/výťahová šachta 2.88=2,8800 [K]</p> <p>4/NP</p> <p>410/chodba 1.00=1,0000 [L]</p> <p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou</p>				
10	763131471.15	<p>Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových</p> <p>Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových</p> <p>=</p> <p>podhled SDK protipožární a impreg.</p> <p>=</p> <p>4/NP</p> <p>411/úklidová komora 1.80=1,8000 [C]</p> <p>4/NP</p> <p>412/WC ženy 5.87=5,8700 [D]</p> <p>4/NP</p> <p>413/WC ženy 1.10=1,1000 [E]</p> <p>4/NP</p> <p>414/WC ženy 1.26=1,2600 [F]</p> <p>4/NP</p> <p>415/bezbariérové WC 4.32=4,3200 [G]</p> <p>4/NP</p> <p>416/WC muži 1.90=1,9000 [H]</p> <p>4/NP</p> <p>417/WC muži 1.65=1,6500 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=</p> <p>Celkem: J=</p>	M2	17,900	832.55	14 902,65
11	763131714	<p>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze</p> <p>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze</p> <p>=</p> <p>podhled SDK protipožární</p> <p>=</p> <p>4/NP</p> <p>401/schodiště 34.68=34,6800 [C]</p> <p>4/NP</p> <p>402/chodba 54.40=54,4000 [D]</p> <p>4/NP</p> <p>403/chodba 9.90=9,9000 [E]</p> <p>4/NP</p> <p>404/kabinet 22.32=22,3200 [F]</p> <p>4/NP</p> <p>405/reditelna 75.00=75,0000 [G]</p> <p>4/NP</p> <p>406/kancelář sekretářky 19.35=19,3500 [H]</p> <p>4/NP</p> <p>407/sklad 9.79=9,7900 [I]</p> <p>4/NP</p> <p>408/archiv 23.14=23,1400 [J]</p> <p>4/NP</p> <p>409/výťahová šachta 2.88=2,8800 [K]</p> <p>4/NP</p> <p>410/chodba 1.00=1,0000 [L]</p> <p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou</p>	M2	459,740	24,46	11 245,24
12	763131721	<p>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze</p> <p>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze</p> <p>=</p> <p>podhled SDK protipožární</p> <p>=</p> <p>4/NP</p> <p>401/schodiště 34.68=34,6800 [C]</p> <p>4/NP</p> <p>402/chodba 54.40=54,4000 [D]</p> <p>4/NP</p> <p>403/chodba 9.90=9,9000 [E]</p> <p>4/NP</p> <p>404/kabinet 22.32=22,3200 [F]</p> <p>4/NP</p> <p>405/reditelna 75.00=75,0000 [G]</p> <p>4/NP</p> <p>406/kancelář sekretářky 19.35=19,3500 [H]</p> <p>4/NP</p> <p>407/sklad 9.79=9,7900 [I]</p> <p>4/NP</p> <p>408/archiv 23.14=23,1400 [J]</p> <p>4/NP</p> <p>409/výťahová šachta 2.88=2,8800 [K]</p> <p>4/NP</p> <p>410/chodba 1.00=1,0000 [L]</p> <p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou</p>	M	22,500	357.58	8 045,55

		<p>4/NP 420/kabinet š./800/ d./4600/mm, v./3000-2600/ 4.6=4,6000 [A] 4/NP 421/multimediální učebna š./450/mm d./10400/mm v./400/mm 10.4=10,4000 [B] 4/NP 422/sklad š./450/mm, d./7500/mm v./400/mm 7.5=7,5000 [C] Celkem: A+B+C=22,5000 [D] Celkem: D=22,5000 [E]</p>				
13	763131751	<p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze = podhled SDK protipožární a impreg. = 4/NP 411/úklidová komora 1.80=1,8000 [C] 4/NP 412/WC ženy 5.87=5,8700 [D] 4/NP 413/WC ženy 1.10=1,1000 [E] 4/NP 414/WC ženy 1.26=1,2600 [F] 4/NP 415/bezbariérové WC 4.32=4,3200 [G] 4/NP 416/WC muži 1.90=1,9000 [H] 4/NP 417/WC muži 1.65=1,6500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I= Celkem: J=</p>	M2	17,900	21,77	389,68
14	283292100	<p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou folie podstřešní parotěsná PE role 1.5 x 50 m folie podstřešní parotěsná PE role 1.5 x 50 m = podhled SDK protipožární a impreg. = 4/NP 411/úklidová komora 1.80=1,8000 [C] 4/NP 412/WC ženy 5.87=5,8700 [D] 4/NP 413/WC ženy 1.10=1,1000 [E] 4/NP 414/WC ženy 1.26=1,2600 [F] 4/NP 415/bezbariérové WC 4.32=4,3200 [G] 4/NP 416/WC muži 1.90=1,9000 [H] 4/NP 417/WC muži 1.65=1,6500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I= J * 1.1 Koeficient množství= Celkem: K=</p>	M2	19,690	43,28	852,18
15	763131761	<p>Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě 4/NP 409/výťahová šachta 2.88=2,8800 [A] 4/NP 410/chodba 1.98=1,9800 [B] 4/NP 411/úklidová komora 1.80=1,8000 [C] 4/NP 413/WC ženy 1.10=1,1000 [D] 4/NP 414/WC ženy 1.26=1,2600 [E] 4/NP 416/WC muži 1.90=1,9000 [F] 4/NP 417/WC muži 1.65=1,6500 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=12,5700 [H] Celkem: H=12,5700 [I]</p>	M2	12,570	29,96	376,60
16	763135102	<p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou Montáž kazetového demontovatelného, akustického podhledu, včetně zavěšené nosné kazetový akustický podhled dle popisu v projektové dokumentaci, část akustika 4/NP 421/multimediální učebna 78-(10,4*0,45)=73.3200 [A] Součet</p>	M2	73,320	317,35	23 268,10
17	590305770	podhled kazetový akustický polozapuštěný rastr, včetně nosné konstrukce, dle popisu v	M2	76,986	605,00	46 576,53

		73.32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
18	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých,	T	8,654	872,76	7 552,87
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy,				
19	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých,	T	8,654	385,74	3 338,19
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy,				



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
 Rozpočet: 2017-045-03 Svislé kce - zdvivo- obvodové

2017-045-03 883 460,35

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>617 845,05</b>
1	311271033		Zdívko z cihel a tvárníc nepálených nosné z cihel vápenopískových lepených se svislou Zdívko z cihel a tvárníc nepálených nosné z cihel vápenopískových lepených se svislou ozn./1 zdívko/300/mm 7.5*3.05=22,8750 [A] /4/NP ozn./2 zdívko/300/mm (2.55+0.3)*3.05=8,6925 [B] /4/NP ozn./3 zdívko/300/mm (4.48+1.9)*3.05=19,4590 [C] /4/NP ozn./3 mínus otvorové 1.45*1.85*2*-1=-5,3650 [D] /4/NP ozn./3 mínus otvorové 1.24*2.17*-1=-2,6908 [E] /4/NP ozn./4 zdívko/300/mm 1.8*2.95=5,3100 [F] /4/NP ozn./5 zdívko/300/mm (0.3+1.6)*2.95=5,6050 [G] /4/NP ozn./6 zdívko/300/mm (0.1+0.5+1.15+0.1+2.5+0.1+0.9)*3.05=16,3175 [H] /4/NP 1. Vcenách jsou započteny náklady jen při použití tvárníc betonových (-1151) velikosti	M3	96,686	5 382,16	520 379,52
2	317151122		Překlady ploché vápenopískové osazené do tenkého maltového lože, výšky překladu 123 Překlady ploché vápenopískové osazené do tenkého maltového lože, výšky překladu 123 = = P/4/ překlady vápenopískový/2/x /1000*150*123/mm = m.č./412/ ozn/4 P/4/ překlady vápenopískový/2/x /1000*150*123/mm 2=2,0000 [D] m.č./421/ ozn/47 P/4/ překlady vápenopískový/2/x /1000*150*123/mm 2=2,0000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= Celkem: F=	KUS	4,000	628,00	2 512,00
3	317151124		Překlady ploché vápenopískové osazené do tenkého maltového lože, výšky překladu 123 Překlady ploché vápenopískové osazené do tenkého maltového lože, výšky překladu 123 = = P/2/ překlady vápenopískový/2/x /1250*150*123/mm = m.č./414/ ozn/5 P/2/ překlady vápenopískový/2/x /1250*150*123/mm 2=2,0000 [D] m.č./401/ ozn/6 P/2/ překlady vápenopískový/2/x /1250*150*123/mm 2=2,0000 [E] m.č./401/ ozn/7 P/2/ překlady vápenopískový/2/x /1250*150*123/mm 2=2,0000 [F] m.č./419/ ozn/8 P/2/ překlady vápenopískový/2/x /1250*150*123/mm 2=2,0000 [G] m.č./405/ ozn/38 P/2/ překlady vápenopískový/2/x /1250*150*123/mm 2=2,0000 [H] m.č./407/ ozn/41 P/2/ překlady vápenopískový/2/x /1250*150*123/mm 2=2,0000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I= Celkem: J=	KUS	12,000	772,41	9 268,92
4	317151126		Překlady ploché vápenopískové osazené do tenkého maltového lože, výšky překladu 123 Překlady ploché vápenopískové osazené do tenkého maltového lože, výšky překladu 123 1. Vcenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překlady předepsané délky, Celkem: J=	KUS	20,000	954,80	19 096,00



		<p>=</p> <p>P/5/ překlad vápenopískový/2/x /1500*150*123/mm</p> <p>=</p> <p>m.č./409/ ozn/3</p> <p>P/5/ překlad vápenopískový/2/x /1500*150*123/mm 2=2,0000 [D]</p> <p>m.č./421/ ozn/12</p> <p>P/5/ překlad vápenopískový/2/x /1500*150*123/mm 2=2,0000 [E]</p> <p>m.č./421/ ozn/13</p> <p>P/5/ překlad vápenopískový/2/x /1500*150*123/mm 2=2,0000 [F]</p> <p>m.č./421/ ozn/14</p> <p>P/5/ překlad vápenopískový/2/x /1500*150*123/mm 2=2,0000 [G]</p> <p>m.č./421/ ozn/15</p> <p>P/5/ překlad vápenopískový/2/x /1500*150*123/mm 2=2,0000 [H]</p> <p>m.č./421/ ozn/16</p> <p>P/5/ překlad vápenopískový/2/x /1500*150*123/mm 2=2,0000 [I]</p> <p>m.č./418/ ozn/43</p> <p>P/5/ překlad vápenopískový/2/x /1500*150*123/mm 2=2,0000 [J]</p> <p>m.č./422/ ozn/17</p> <p>1. Vcenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky,</p>				
5	317151128	<p>Překlady ploché vápenopískové osazené do tenkého maltového lože, výšky překladu 123</p> <p>Překlady ploché vápenopískové osazené do tenkého maltového lože, výšky překladu 123</p> <p>=</p> <p>P/1/ překlad vápenopískový/2/x /1750*150*123/mm</p> <p>=</p> <p>m.č./406/ ozn/1</p> <p>P/1/ překlad vápenopískový/2/x /1750*150*123/mm 2=2,0000 [D]</p> <p>m.č./406/ ozn/2</p> <p>P/1/ překlad vápenopískový/2/x /1750*150*123/mm 2=2,0000 [E]</p> <p>m.č./418/ ozn/9</p> <p>P/1/ překlad vápenopískový/2/x /1750*150*123/mm 2=2,0000 [F]</p> <p>m.č./418/ ozn/10</p> <p>P/1/ překlad vápenopískový/2/x /1750*150*123/mm 2=2,0000 [G]</p> <p>m.č./418/ ozn/11</p> <p>P/1/ překlad vápenopískový/2/x /1750*150*123/mm 2=2,0000 [H]</p> <p>m.č./422/ ozn/17</p> <p>P/1/ překlad vápenopískový/2/x /1750*150*123/mm 2=2,0000 [I]</p> <p>m.č./422/ ozn/18</p> <p>P/1/ překlad vápenopískový/2/x /1750*150*123/mm 2=2,0000 [J]</p> <p>m.č./422/ ozn/17</p> <p>1. Vcenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky,</p>	KUS	54,000	1 101,21	59 465,34
6	317151135	<p>Překlady ploché vápenopískové osazené do tenkého maltového lože, výšky překladu 123</p> <p>Překlady ploché vápenopískové osazené do tenkého maltového lože, výšky překladu 123</p> <p>=</p> <p>P/3/ překlad vápenopískový/2/x /3000*150*123/mm</p> <p>=</p> <p>m.č./401/ ozn/42</p> <p>P/3/ překlad vápenopískový/2/x /3000*150*123/mm 2=2,0000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=</p> <p>Celkem: E=</p> <p>1. Vcenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky,</p>	KUS	2,000	1 966,41	3 932,82
7	317234410	<p>Vyzdívk mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</p> <p>Vyzdívk mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</p> <p>m.č./402/ ozn/40/</p> <p>P/6/ z ocel. Nosníků 3/x IPE/160/ délka /1650/mm - 1bm=/16,2/kg 1,65*0,3*0,2=0,0990 [A]</p> <p>Celkem: A=0,0990 [B]</p> <p>Celkem: B=0,0990 [C]</p> <p>1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklinování zdiva). 2.</p>	M3	0,099	4 965,41	491,58
8	317941123	<p>Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č.</p> <p>Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č.</p> <p>m.č./402/ ozn/40/</p> <p>P/6/ z ocel. Nosníků 3/x IPE/160/ délka /1650/mm - 1bm=/16,2/kg 1,65*3*16,2*1,1*0,001=0,0882 [A]</p> <p>Celkem: A=0,0882 [B]</p> <p>Celkem: B=0,0882 [C]</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2.</p>	T	0,088	5 073,66	446,48
9	130107480	<p>ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm</p> <p>ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm</p> <p>m.č./402/ ozn/40/</p> <p>P/6/ z ocel. Nosníků 3/x IPE/160/ délka /1650/mm - 1bm=/16,2/kg 1,65*3*16,2*1,1*0,001=0,0882 [A]</p> <p>Celkem: A=0,0882 [B]</p> <p>Celkem: B=0,0882 [C]</p>	T	0,088	25 595,38	2 252,39

4		Vodorovné konstrukce	227 892,85			
10	413232221	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných P/6/ z oceli. Nosníků 3/x IPE/160/ délka /1650/mm - 1bm=16,2/kg 6=6,0000 [A] Celkem: A=6,0000 [B] Celkem: B=6,0000 [C]	KUS	6,000	165,92	995,52
11	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 Věnc/V/1 beton C25/30/ 198*0.3*0.25=14,8500 [A] Věnc/V/3 beton C25/30/ 103.5*0.3*0.25=7,7625 [B] Věnc/V/4 beton C25/30/ 21*0.3*0.25=1,5750 [C] Celkem: A+B+C=24,1875 [D] Celkem: D=24,1875 [E]	M3	24,188	3 586,41	86 748,09
12	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení Věnc/V/1 bednění 198*0.3=59,4000 [A] Věnc/V/3 bednění 103.5*0.3=31,0500 [B] Věnc/V/4 bednění 21*0.3=6,3000 [C] Celkem: A+B+C=96,7500 [D] Celkem: D=96,7500 [E]	M2	96,750	236,78	22 908,47
13	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Věnc/V/1 bednění 198*0.3=59,4000 [A] Věnc/V/3 bednění 103.5*0.3=31,0500 [B] Věnc/V/4 bednění 21*0.3=6,3000 [C] Celkem: A+B+C=96,7500 [D] Celkem: D=96,7500 [E]	M2	96,750	42,51	4 112,84
14	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Věnc/V/1 výztuž R/14/ 760*1.209*1.1*0.001=1,0107 [A] Věnc/V/1 výztuž R/8/řminky 976.6*0.395*1.1*0.001=0,4243 [B] Věnc/V/1 výztuž R/14/ 285.6*1.209*1.1*0.001=0,3798 [C] Věnc/V/3 výztuž R/14/ 414*1.209*1.1*0.001=0,5506 [D] Věnc/V/3 výztuž R/8/řminky 534.56*0.395*1.1*0.001=0,2323 [E] Věnc/V/3 výztuž R/14/ 100.8*1.209*1.1*0.001=0,1341 [F] Věnc/V/4 výztuž R/14/ 84*1.209*1.1*0.001=0,1117 [G] Věnc/V/4 výztuž R/8/řminky 107.94*0.395*1.1*0.001=0,0469 [H] Věnc/V/4 výztuž R/14/ 16.8*1.209*1.1*0.001=0,0223 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=2,9127 [J] Celkem: J=2,9127 [K]	T	2,913	38 835,54	113 127,93
998		Přesun hmot	37 722,45			
15	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že	T	200,502	188,14	37 722,45



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)

2017-045-04 250 074,83

Rozpočet: 2017-045-04 Svislé kece - zdvivo- vnitřní

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>238 764,61</b>
1	311231115		Zdívko z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi Zdívko z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi zvýšení sloupku m.č.401 0,45*0,45*0,3=0,0608 [A] Celkem: A=0,0608 [B] Celkem: B=0,0608 [C]	M3	0,061	4 873,01	297,25
2	311271033		1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se Zdívko z cihel a tvárnic nepálených nosné z cihel vápenopískových lepených se svislou Zdívko z cihel a tvárnic nepálených nosné z cihel vápenopískových lepených se svislou ozn/19/ zdívko /300/- vnitřní (1,7+2,6+0,3+1,1+1,1+0,1+4,8)*3,05=35,6850 [A] 4/NP ozn/19/ mínus otvorové - dveře 0,8*1,97*2*-1=3,1520 [B] 4/NP ozn/20/ zdívko /300/- vnitřní (4,5+0,1)*3,05=14,0300 [C] 4/NP ozn/20/ mínus otvorové - dveře 0,8*1,97*-1=-1,5760 [D] 4/NP ozn/21 zdívko /300/- vnitřní (0,7+2,35+0,6+0,1+2,1+2,2+0,1+2,25+1,1+1,25)*3,05=38,8875 [E] 4/NP ozn/21 mínus otvorové - dveře 1*2,05*2*-1=-4,1000 [F] 4/NP ozn/21 mínus otvorové - dveře 0,8*1,97*-1=-1,5760 [G] 4/NP ozn/22 zdívko /300/- vnitřní (4,3+0,3+2,2+0,1+4,8)*3,05=35,6850 [H]	M3	44,307	5 382,16	238 467,36
998			1. Ceny příplatku jsou určeny jen při použití tvárnic betonových (-1151) velikosti <b>Přesun hmot</b>				<b>11 310,22</b>
3	998011003		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že	T	60,116	188,14	11 310,22



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)

2017-045-05

112 295,99

**Rozpočet:** 2017-045-05 Schodiště-přidání stupňů

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>4</b>						<b>Vodorovné konstrukce</b>		<b>112 230,54</b>
1	43032151.R		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice,	KUS	2,000	56 115,27	112 230,54	
			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice,					
<b>998</b>						<b>Přesun hmot</b>		<b>65,45</b>
2	998017003		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením	T	0,130	503,45	65,45	
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením					
			1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že					



**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
 Rozpočet: 2017-045-06 Střecha RO1

2017-045-06 2 161 307,27

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
713			<b>Izolace tepelné</b>				<b>335 756,38</b>
1	713151111		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve = MV mezi vazníky tl/120/mm = skladba RO/1/ MV mezi vazníky tl/120/mm (14,55+0,3+0,3)*(7,5+0,3) <sup>2</sup> =236,3400 [C] skladba RO/1/ MV mezi vazníky tl/120/mm (0,3+23,55+0,3)*(0,3+7,1+0,3+3,3+1+0,3)=297,0450 [D] skladba RO/1/ MV mezi vazníky tl/120/mm (0,3+2,65+0,3+3,65+0,3+2,65+0,3)*(5,05+0,3)=54,3025 [E] Celkem: A+B+C+D+E= Celkem: F=	M2	587,688	17,71	10 407,95
			1. Vcenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi;				
2	631508500		pás tepelné izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 120 mm = MV mezi vazníky tl/120/mm = skladba RO/1/ MV mezi vazníky tl/120/mm (14,55+0,3+0,3)*(7,5+0,3) <sup>2</sup> =236,3400 [C] skladba RO/1/ MV mezi vazníky tl/120/mm (0,3+23,55+0,3)*(0,3+7,1+0,3+3,3+1+0,3)=297,0450 [D] skladba RO/1/ MV mezi vazníky tl/120/mm (0,3+2,65+0,3+3,65+0,3+2,65+0,3)*(5,05+0,3)=54,3025 [E] Celkem: A+B+C+D+E= F * 1,02Koefficient množství= Celkem: G=	M2	599,442	173,11	103 769,40
3	713151121		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve = MV pod vazníky tl/180/mm = skladba RO/1/ MV pod vazníky tl/180/mm (14,55*7,5 <sup>2</sup> )+(23,55*7,1)+(23,55*4,3)+(5,05*2,65 <sup>2</sup> )+(5,05*3,65)=531,9175 [C] Celkem: A+B+C= Celkem: D=	M2	531,918	15,94	8 478,77
			1. Vcenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi;				
4	631507920		pás tepelné izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 180 mm = MV pod vazníky tl/180/mm = skladba RO/1/ MV pod vazníky tl/180/mm (14,55*7,5 <sup>2</sup> )+(23,55*7,1)+(23,55*4,3)+(5,05*2,65 <sup>2</sup> )+(5,05*3,65)=531,9175 [C] Celkem: A+B+C= D * 1,02Koefficient množství= Celkem: E=	M2	542,556	258,43	140 212,75
5	713151141		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve = difúzní folie = skladba RO/1/ difúzní folie (14,55+0,3+0,3)*(7,5+0,3) <sup>2</sup> =236,3400 [C] skladba RO/1/ difúzní folie (0,3+23,55+0,3)*(0,3+7,1+0,3+3,3+1+0,3)=297,0450 [D] skladba RO/1/ difúzní folie (0,3+2,65+0,3+3,65+0,3+2,65+0,3)*(5,05+0,3)=54,3025 [E] Celkem: A+B+C+D+E= Celkem: F=	M2	587,688	37,72	22 167,59
			1. Vcenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi;				
6	283553000		pás podstřešní parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou 25 x 0,97 m, tl. 4 mm = pás podstřešní parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou 25 x 0,97 m, tl. 4 mm	M2	617,072	75,30	46 465,52
7	998713103		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	4,637	555,45	2 575,62
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
8	998713181		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek	T	4,637	362,04	1 678,78
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
762			<b>Konstrukce tesarské</b>				<b>108 635,69</b>
9	762342316		Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti	M2	712,370	16,92	12 053,30

		<p>latě /60°40/ skladba RO/1/ latě /60°40/ plocha střechy = plocha/1 21.553857=21,5539 [C] plocha/2 21.553857=21,5539 [D] plocha/3 21.553857=21,5539 [E] plocha/4 21.553857=21,5539 [F] plocha/5 158.55=158,5500 [G] plocha/6 59.47344=59,4734 [H] plocha/7 12.2148=12,2148 [I] plocha/8 37.1709=37,1709 [J] plocha/9 15.08949=15,0895 [K] plocha/10 12.2148=12,2148 [L] plocha/11 59.47344=59,4734 [M] plocha/12 15.08949=15,0895 [N] plocha/13 37.1709=37,1709 [O] plocha/14</p>				
10	605141140	<p>1. Vcenař -1011 až -1149 bednění střech zdesek dřevoštěpkových a cementofiskových řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m</p>	M3	6,582	7 641,52	50 296,48
		<p>latě /60°40/ skladba RO/1/ latě /60°40/ plocha střechy = plocha/1 21.553857=21,5539 [C] plocha/2 21.553857=21,5539 [D] plocha/3 21.553857=21,5539 [E] plocha/4 21.553857=21,5539 [F] plocha/5 158.55=158,5500 [G] plocha/6 59.47344=59,4734 [H] plocha/7 12.2148=12,2148 [I] plocha/8 37.1709=37,1709 [J] plocha/9 15.08949=15,0895 [K] plocha/10 12.2148=12,2148 [L] plocha/11 59.47344=59,4734 [M] plocha/12 15.08949=15,0895 [N] plocha/13 37.1709=37,1709 [O] plocha/14</p>				
11	762342441	<p>Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí</p>	M	735,080	5,97	4 388,43
		<p>kontralata /60°40/ skladba RO/1/ kontralata /60°40/ 1.16=1,1600 [B] lat/1 2.22=2,2200 [C] lat/2 3.17=3,1700 [D] lat/3 4.22=4,2200 [E] lat/4 4.22=4,2200 [F] lat/5 3.17=3,1700 [G] lat/6 2.22=2,2200 [H] lat/7 1.16=1,1600 [I] lat/8 1.16=1,1600 [J] lat/9 2.22=2,2200 [K] lat/10 3.17=3,1700 [L] lat/11 4.22=4,2200 [M] lat/12 4.22=4,2200 [N] lat/13 3.17=3,1700 [O] lat/14 2.22=2,2200 [P]</p>				
12	6051411401	<p>1. Vcenař -1011 až -1149 bednění střech zdesek dřevoštěpkových a cementofiskových řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m</p>	M3	1,940	7 913,55	15 352,29

		735,08 bm 735,08*0,06*0,04=1,7642 [A] Celkem: A=1,7642 [B] B * 1,1[Koeficient množství]=1,9406 [C] Celkem: C=1,9406 [D]				
13	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, lať /60*40/ skladba RO/1/ předpoklad spořeby 3,5 bm/m2 712,37*3,5*0,04*0,06*1,1=6,5823 [A] Mezisoučet: A=6,5823 [B] kontralať /60*40/ skladba RO/1/ 735,08*0,06*0,04*1,1=1,9406 [C] Mezisoučet: C=1,9406 [D] Celkem: A+C=8,5229 [E] Celkem: E=8,5229 [F]	M3	8,523	1 020,82	8 700,45
14	762511277	1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných lávka z OSB- půda desky OSB //25/mm (22,65-1,3)*0,6=12,8100 [A] š./600 lávka z OSB- půda desky OSB //25/mm 0,95*3=2,8500 [B] š./950/ Celkem: A+B=15,6600 [C] Celkem: C=15,6600 [D]	M2	15,660	445,99	6 984,20
15	762526110	1. Vcenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové zdesek dřevostěpkových a Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm- podkladní Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm- podkladní lávka z OSB- půda hranoly/60*80/- podkladní rošt (22,65-1,3)*0,6=12,8100 [A] 0,95*3=2,8500 [B] Celkem: A+B=15,6600 [C] Celkem: C=15,6600 [D]	M2	15,660	52,96	829,35
16	762526110 1	1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov. Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm- podkladní Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm- podkladní	M2	15,660	42,63	667,59
17	605120010	1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov. řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 lávka z OSB- půda hranoly/60*80/- podkladní rošt hranoly/60*80/- podkladní rošt 21,65+21,65+2+2+1+1=49,3000 [A] podélné hranoly/60*80/- podkladní rošt 36*0,6+(3*2)=27,6000 [B] příčné po /600/ Mezisoučet: A+B=76,9000 [C] 76,9*0,06*0,08*1,1=0,4060 [D] Mezisoučet: D=0,4060 [E] Celkem: E=0,4060 [F]	M3	0,406	5 786,78	2 349,43
18	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty lávka z OSB- půda desky OSB //25/mm (22,65-1,3)*0,6=12,8100 [A] š./600 lávka z OSB- půda desky OSB //25/mm 0,95*3=2,8500 [B] š./950/ Celkem: A+B=15,6600 [C] Celkem: C=15,6600 [D]	M2	15,660	33,17	519,44
19	998762103	1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen: 762 51- Podlahové konstrukce Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	5,359	819,92	4 393,95
20	998762181	1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	5,359	392,01	2 100,78
	<b>762-1</b>	<b>Konstrukce tesařské- střešní vazníky</b>			<b>690 000,00</b>	
21	762-R1	Montáž a spojovací materiál - střešní konstrukce (vazníky) Montáž a spojovací materiál - střešní konstrukce (vazníky)	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
22	611R1	Dodávka nosné střešní konstrukce (vazníky, montážní PD) Dodávka nosné střešní konstrukce (vazníky, montážní PD)	KUS	1,000	560 000,00	560 000,00
23	762-R2	Montáž střešní konstrukce (vazníky) Montáž střešní konstrukce (vazníky)	KUS	1,000	45 000,00	45 000,00
24	762-R3	Vazníky- přesun- manipulace - jeřáb Vazníky- přesun- manipulace - jeřáb	KUS	1,000	65 000,00	65 000,00
	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>			<b>957 130,71</b>	
27	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	5,560	778,86	4 330,46
28	998764181	1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	5,560	392,08	2 179,96

37	76411643	1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s plocha střechy = plocha/1 21.553857=21,5539 [B] plocha/2 21.553857=21,5539 [C] plocha/3 21.553857=21,5539 [D] plocha/4 21.553857=21,5539 [E] plocha/5 158.55=158,5500 [F] plocha/6 59.47344=59,4734 [G] plocha/7 12.2148=12,2148 [H] plocha/8 37.1709=37,1709 [I] plocha/9 15.08949=15,0895 [J] plocha/10 12.2148=12,2148 [K] plocha/11 59.47344=59,4734 [L] plocha/12 15.08949=15,0895 [M] plocha/13 37.1709=37,1709 [N] plocha/14 124.9911=124,9911 [O] plocha/15 30.8529=30,8529 [P] plocha/16	M2	712,370	1 329,71	947 245,51
38	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výřez Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výřez výřez na střechu/600*600/ f=1,0000 [A] = Celkem: A+B= Celkem: C= 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento	KUS	1,000	3 374,78	3 374,78
<b>765</b>		<b>Krytina skládaná</b>			<b>55 901,05</b>	
29	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na	M2	712,370	36,81	26 222,34
		difúzní fólie skladba RO/1/ difúzní fólie plocha střechy = plocha/1 21.553857=21,5539 [C] plocha/2 21.553857=21,5539 [D] plocha/3 21.553857=21,5539 [E] plocha/4 21.553857=21,5539 [F] plocha/5 158.55=158,5500 [G] plocha/6 59.47344=59,4734 [H] plocha/7 12.2148=12,2148 [I] plocha/8 37.1709=37,1709 [J] plocha/9 15.08949=15,0895 [K] plocha/10 12.2148=12,2148 [L] plocha/11 59.47344=59,4734 [M] plocha/12 15.08949=15,0895 [N] plocha/13 37.1709=37,1709 [O] plocha/14				
30	283292950	1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací	M2	783,607	37,70	29 541,98
31	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,094	1 016,27	95,53
32	998765181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,094	438,34	41,20
<b>766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>			<b>13 883,44</b>	
33	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací výřez na půdu /1300*600/ f=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C] 1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve	KUS	1,000	754,92	754,92
34	612331720	schody stahovací kovové a plechovým vikem s vnitřní protipožární,protihlukovou a schody stahovací kovové a plechovým vikem s vnitřní protipožární,protihlukovou a výřez na půdu /1300*600/ f=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]	KUS	1,000	13 106,82	13 106,82



35	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,028	518,39	14,51
		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
36	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,028	256,81	7,19
		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
Rožpočet: 2017-045-07 Podlahy

2017-045-07 2 363 647,26

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>851 035,56</b>
1	317941123		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. podlaha /4/NP Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. profil HEA/220/ délka/7200/mm- počet/41/ks 295,2*55,5*1,0*0,001=16,3836 [A] podlaha /4/NP profil HEA/220/ délka/7400/mm- počet/7/ks 51,8*55,5*1,0*0,001=2,8749 [B] podlaha /4/NP profil IPN/140/ délka/2900/mm- počet/10/ks 29*14,4*1,0*0,001=0,4176 [C] podlaha /4/NP profil IPN/160/ délka/3300/mm- počet/4/ks 13,2*17,9*1,0*0,001=0,2363 [D] podlaha /4/NP profil IPN/180/ délka/420000/mm- počet/16/ks 67,2*21,9*1,0*0,001=1,4717 [E] podlaha /4/NP profil UPN/160/ délka/4050/mm- počet/2/ks 8,1*18,8*1,0*0,001=0,1523 [F] = Celkem: A+B+C+D+E+F+G= Celkem: H= 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15). 2.	T	21,537	5 073,66	109 271,42
2	130107160		ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm podlaha /4/NP profil IPN/140/ délka/2900/mm- počet/10/ks 29*14,4*1,08*0,001=0,4510 [A] Celkem: A=0,4510 [B] Celkem: B=0,4510 [C]	T	0,451	25 966,33	11 710,81
3	130107180		ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm podlaha /4/NP profil IPN/160/ délka/3300/mm- počet/4/ks 13,2*17,9*1,08*0,001=0,2552 [A] Celkem: A=0,2552 [B] Celkem: B=0,2552 [C]	T	0,255	26 584,58	6 779,07
4	130107200		ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm podlaha /4/NP profil IPN/180/ délka/420000/mm- počet/16/ks 67,2*21,9*1,08*0,001=1,5894 [A] Celkem: A=1,5894 [B] Celkem: B=1,5894 [C]	T	1,589	26 584,58	42 242,90
5	130108220		ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm podlaha /4/NP profil UPN/160/ délka/4050/mm- počet/2/ks 8,1*18,8*1,08*0,001=0,1645 [A] Celkem: A=0,1645 [B] Celkem: B=0,1645 [C]	T	0,164	24 729,84	4 055,69
6	130109620		ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=220 mm ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=220 mm podlaha /4/NP profil HEA/220/ délka/7200/mm- počet/41/ks 295,2*55,5*1,08*0,001=17,6943 [A] podlaha /4/NP profil HEA/220/ délka/7400/mm- počet/7/ks 51,8*55,5*1,08*0,001=3,1049 [B] Celkem: A+B=20,7992 [C] Celkem: C=20,7992 [D]	T	20,799	30 417,70	632 657,74
7	317941125		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. podlaha /4/NP profil UPN/260/ délka/5400/mm- počet/2/ks 10,8*37,9*1,08*0,001=0,4421 [A] podlaha /4/NP profil UPN/280/ délka/7000/mm- počet/3/ks 21*43*1,08*0,001=0,9752 [B] Celkem: A+B=1,4173 [C] Celkem: C=1,4173 [D] 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15). 2.	T	1,417	4 753,70	6 735,99
8	130108320		ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=260 mm ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=260 mm podlaha /4/NP profil UPN/260/ délka/5400/mm- počet/2/ks 10,8*37,9*1,08*0,001=0,4421 [A] Celkem: A=0,4421 [B] Celkem: B=0,4421 [C]	T	0,442	27 202,82	12 023,65
9	130108340		ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=280 mm ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=280 mm podlaha /4/NP profil UPN/280/ délka/7000/mm- počet/3/ks 21*43*1,08*0,001=0,9752 [A] Celkem: A=0,9752 [B] Celkem: B=0,9752 [C]	T	0,975	26 213,63	25 558,29
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>461 120,24</b>
10	411354249		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů	M2	595,000	602,45	358 457,75

		skladba CO2/ trapézový plech s výškou vlny /50/mm přistřešený k ocelovým nosníkům 595=595,0000 [A] Celkem: A=595,0000 [B] Celkem: B=595,0000 [C]				
11	411354271	1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu) Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech. Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech. podbetonávka tl/150/ = podbetonávka tl/150/ (7.3+7.3+6.4+0.2+0.2+6.4+0.2+0.2)*0.2=5,6400 [B] podbetonávka tl/150/ (7.25+0.2+0.15+7.25+0.15+0.2+0.2+6.75+0.2+6.75+0.2+0.2)*0.2=5,9000 [C] podbetonávka tl/150/ (3.8+0.2+0.2+3.8+0.2+0.2+9.6+0.2+0.2+9.6+0.2+0.2)*0.2=5,6800 [D] podbetonávka tl/150/ (2.15+0.2+0.2+2.15+0.2+0.2+6.9+0.2+0.2+6.9+0.2+0.2)*0.2=3,9400 [E] podbetonávka tl/150/ (9.2+0.4+9.2+0.4+6.9+0.4+6.9+0.4)*0.2=6,7600 [F] podbetonávka tl/150/ (9.2+0.4+9.2+0.4+6.9+0.4+6.9+0.4)*0.2=6,7600 [G] podbetonávka tl/150/ (2.2+0.4+2.2+0.4+6.9+0.4+6.9+0.4)*0.2=3,9600 [H] podbetonávka tl/150/ (7.25+0.4+7.25+0.4+6.9+0.4+6.9+0.4)*0.2=5,9800 [I] podbetonávka tl/150/ (6.4+0.15+0.2+6.4+0.15+0.2+6.9+0.4+6.9+0.4)*0.2=5,6200 [J] podbetonávka tl/150/ (9.6+0.4+9.6+0.4+3.8+0.4+3.8+0.4)*0.2=5,6800 [K] podbetonávka tl/150/ (9.6+0.4+9.6+0.4+3.8+0.4+3.8+0.4)*0.2=5,6800 [L] podbetonávka tl/150/ (3.65+0.4+3.65+0.4+3.625+0.4+3.625+0.4)*0.2=3,2300 [M] podbetonávka tl/150/ (2.5+0.4+2.5+0.4+4.8+0.4+4.8)*0.2=11,4000 [N] podbetonávka tl/150/ (2.5+0.4+2.5+0.4+4.8+0.4+4.8)*0.2=11,4000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O= Celkem: P=	M2	87,630	16,61	1 455,53
12	411361821	1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu) Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových). Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových). podlaha /4/NP prut R/10/ délka/3700/mm počet/344/ks 1272.8*0.617*1.2*0.001=0,9424 [A] podlaha /4/NP prut R/10/ délka /4500/mm počet/141/ks 634.5*0.617*1.2*0.001=0,4698 [B] podlaha /4/NP prut R/10/ délka /6000/mm počet/234/ks 1404*0.617*1.2*0.001=1,0395 [C] podlaha /4/NP prut R/10/ délka /49500/mm počet/34/ks 168.3*0.617*1.2*0.001=0,1246 [D] Celkem: A+B+C+D=2,5763 [E] Celkem: E=2,5763 [F]	T	2,577	39 273,17	101 206,96
<b>63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>			<b>246 500,44</b>	
13	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C betonová deska tl/50/mm = betonová deska tl/50/mm 6.9*(6.4+0.3+7.25)=96,2550 [B] betonová deska tl/50/mm (0.5+9.6+0.45+3.65+0.45+9.6)*(3.8+0.6+6.8)=271,6000 [C] betonová deska tl/50/mm 6.9*(6.4+0.3+7.25)=96,2550 [D] Mezisoučet: A+B+C+D= 464.11*0.05=23,2055 [F] Mezisoučet: F=23,2055 [G] Celkem: G=23,2055 [H]	M3	23,206	3 806,88	88 342,46
14	631319011	1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 betonová deska tl/50/mm = betonová deska tl/50/mm 6.9*(6.4+0.3+7.25)=96,2550 [B] betonová deska tl/50/mm (0.5+9.6+0.45+3.65+0.45+9.6)*(3.8+0.6+6.8)=271,6000 [C] betonová deska tl/50/mm 6.9*(6.4+0.3+7.25)=96,2550 [D] Mezisoučet: A+B+C+D= 464.11*0.05=23,2055 [F] Mezisoučet: F=23,2055 [G] Celkem: G=23,2055 [H]	M3	23,206	537,52	12 473,69
15	631319171	1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. Vcenách -9011 až - Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením betonová deska tl/50/mm = betonová deska tl/50/mm 6.9*(6.4+0.3+7.25)=96,2550 [B] betonová deska tl/50/mm (0.5+9.6+0.45+3.65+0.45+9.6)*(3.8+0.6+6.8)=271,6000 [C] betonová deska tl/50/mm 6.9*(6.4+0.3+7.25)=96,2550 [D] Mezisoučet: A+B+C+D= 464.11*0.05=23,2055 [F] Mezisoučet: F=23,2055 [G] Celkem: G=23,2055 [H]	M3	23,206	163,25	3 788,38
16	631362021	1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. Vcenách -9011 až - Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	4,742	29 923,22	141 895,91

podlaha /4/NP KARI 8/150/150 rozměr/2*3m počet/122/ks 122*32,39*1,2*0,001=4,7419 [A] Celkem: A=4,7419 [B] Celkem: B=4,7419 [C]
--

711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 975,77			
18	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnici Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnici 410/chodba 1,98=1,9800 [A] ker. dlažba 4/NP 411/úklidová komora 1,80=1,8000 [B] ker. dlažba 4/NP 412/WC ženy 5,87=5,8700 [C] ker. dlažba 4/NP 413/WC ženy 1,10=1,1000 [D] ker. dlažba 4/NP 414/WC ženy 1,26=1,2600 [E] ker. dlažba 4/NP 415/bezbariérové WC 4,32=4,3200 [F] ker. dlažba 4/NP 416/WC muži 1,90=1,9000 [G] ker. dlažba 4/NP 417/WC muži 1,65=1,6500 [H] ker. dlažba 4/NP	M2	36,440	133,84	4 877,13
19	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	T	0,109	565,44	61,63
20	998711181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	T	0,109	339,57	37,01
714		Akustická a protiořesová opatření	152 506,70			
21	714182001	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí vložek izolačních volně rohoží stropů nebo Montáž pohltivých a konstrukčních součástí vložek izolačních volně rohoží stropů nebo skladba CO2/ polotuhá deska z minerální vaty tl/40/mm 464,1=464,1000 [A] Celkem: A=464,1000 [B] Celkem: B=464,1000 [C] 1. Cenou -3002 se oceňuje i montáž desek z minerální plsti v sáčcích z PE fólie apod.	M2	464,100	6,68	3 100,19
22	631514820	deska izolační minerální těžkých plovoucích podlah ?-0,039 tl. 40 mm deska izolační minerální těžkých plovoucích podlah ?-0,039 tl. 40 mm skladba CO2/ polotuhá deska z minerální vaty tl/40/mm 464,1=464,1000 [A] Celkem: A=464,1000 [B] B * 1,02Koefficient množství=473,3820 [C] Celkem: C=473,3820 [D]	M2	473,382	289,34	136 968,35
23	714186034	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí zakrytí izolačních vložek sklotkaninou, fólií, Montáž pohltivých a konstrukčních součástí zakrytí izolačních vložek sklotkaninou, fólií, 1. Cenou -3002 se oceňuje i montáž desek z minerální plsti v sáčcích z PE fólie apod.	M2	464,100	24,50	11 370,45
24	998714103	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti	T	1,278	582,18	744,03
25	998714181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti	T	1,278	253,27	323,68
763		Konstrukce suché výstavby	258 624,92			
26	763251211	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 25 mm podlahové desky tl. Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 25 mm podlahové desky tl. skladba CO2/ 2x sádrovláknitá podlahová deska tl. /12,5/mm kladená na vazbu 464,1=464,1000 [A] Celkem: A=464,1000 [B] Celkem: B=464,1000 [C] 1. Vcenách jsou započteny i náklady na okrajovou dilatační pásku. 2. Vcenách nejsou	M2	464,100	518,21	240 501,26
27	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých,	T	14,401	872,76	12 568,62
28	998763381	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých,	T	14,401	385,74	5 555,04
771		Podlahy z dlaždic	24 825,73			
29	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo	M2	36,440	245,87	8 959,50

		<p>410/chodba 1.98=1,9800 [A] ker. dlažba 4/NP</p> <p>411/úklidová komora 1.80=1,8000 [B] ker. dlažba 4/NP</p> <p>412/WC ženy 5.87=5,8700 [C] ker. dlažba 4/NP</p> <p>413/WC ženy 1.10=1,1000 [D] ker. dlažba 4/NP</p> <p>414/WC ženy 1.26=1,2600 [E] ker. dlažba 4/NP</p> <p>415/bezbariérové WC 4.32=4,3200 [F] ker. dlažba 4/NP</p> <p>416/WC muži 1.90=1,9000 [G] ker. dlažba 4/NP</p> <p>417/WC muži 1.65=1,6500 [H] ker. dlažba 4/NP</p>				
30	597611180	dlaždice keramické - koupelny (barevné) 20 x 20 x 0,8 cm l. j. dlaždice keramické - koupelny (barevné) 20 x 20 x 0,8 cm l. j.	M2	40,084	331,38	13 283,04
		<p>410/chodba 1.98=1,9800 [A] ker. dlažba 4/NP</p> <p>411/úklidová komora 1.80=1,8000 [B] ker. dlažba 4/NP</p> <p>412/WC ženy 5.87=5,8700 [C] ker. dlažba 4/NP</p> <p>413/WC ženy 1.10=1,1000 [D] ker. dlažba 4/NP</p> <p>414/WC ženy 1.26=1,2600 [E] ker. dlažba 4/NP</p> <p>415/bezbariérové WC 4.32=4,3200 [F] ker. dlažba 4/NP</p> <p>416/WC muži 1.90=1,9000 [G] ker. dlažba 4/NP</p> <p>417/WC muži 1.65=1,6500 [H] ker. dlažba 4/NP</p>				
31	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	M2	14,010	5,97	83,64
		<p>410/chodba 1.98=1,9800 [A] ker. dlažba 4/NP</p> <p>411/úklidová komora 1.80=1,8000 [B] ker. dlažba 4/NP</p> <p>412/WC ženy 5.87m2 ker. dlažba 4/NP</p> <p>413/WC ženy 1.10=1,1000 [C] ker. dlažba 4/NP</p> <p>414/WC ženy 1.26=1,2600 [D] ker. dlažba 4/NP</p> <p>415/bezbariérové WC 4.32=4,3200 [E] ker. dlažba 4/NP</p> <p>416/WC muži 1.90=1,9000 [F] ker. dlažba 4/NP</p> <p>417/WC muži 1.65=1,6500 [G] ker. dlažba 4/NP</p> <p><b>CELKEM: A+B+C+D+E+F+G=14,0100 [H]</b></p>				
32	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	M2	36,440	19,91	725,52

		410/chodba 1.98=1,9800 [A] ker. dlažba 4/NP 411/úklidová komora 1.80=1,8000 [B] ker. dlažba 4/NP 412/WC ženy 5.87=5,8700 [C] ker. dlažba 4/NP 413/WC ženy 1.10=1,1000 [D] ker. dlažba 4/NP 414/WC ženy 1.26=1,2600 [E] ker. dlažba 4/NP 415/bezbariérové WC 4.32=4,3200 [F] ker. dlažba 4/NP 416/WC muži 1.90=1,9000 [G] ker. dlažba 4/NP 417/WC muži 1.65=1,6500 [H] ker. dlažba 4/NP				
33	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	M2	36,440	38,27	1 394,56
		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu				
		410/chodba 1.98=1,9800 [A] ker. dlažba 4/NP 411/úklidová komora 1.80=1,8000 [B] ker. dlažba 4/NP 412/WC ženy 5.87=5,8700 [C] ker. dlažba 4/NP 413/WC ženy 1.10=1,1000 [D] ker. dlažba 4/NP 414/WC ženy 1.26=1,2600 [E] ker. dlažba 4/NP 415/bezbariérové WC 4.32=4,3200 [F] ker. dlažba 4/NP 416/WC muži 1.90=1,9000 [G] ker. dlažba 4/NP 417/WC muži 1.65=1,6500 [H] ker. dlažba 4/NP				
34	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,760	297,39	226,02
		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
35	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,760	201,91	153,45
		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>345 738,52</b>
36	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	M2	484,740	10,05	4 871,64
		Příprava podkladu vysátí podlah				

		<p>401/schodiště 34.68=34,6800 [A] PVC 4/NP 402/chodba 54.40=54,4000 [B] PVC 4/NP 407/sklad 9.79=9,7900 [C] PVC 4/NP 408/archiv 23.14=23,1400 [D] PVC 4/NP 418/sklad učebních pomůcek 19.20=19,2000 [E] PVC 4/NP 420/kabinet 19.78=19,7800 [F] PVC 4/NP 421/multimediální učebna 78.00=78,0000 [G] PVC 4/NP 422/sklad 30.38=30,3800 [H] PVC 4/NP</p>				
37	776121111	<p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v</p>	M2	358,170	27,26	9 763,71
		<p>401/schodiště 34.68=34,6800 [A] PVC 4/NP 402/chodba 54.40=54,4000 [B] PVC 4/NP 407/sklad 9.79=9,7900 [C] PVC 4/NP 408/archiv 23.14=23,1400 [D] PVC 4/NP 418/sklad učebních pomůcek 19.20=19,2000 [E] PVC 4/NP 420/kabinet 19.78=19,7800 [F] PVC 4/NP 421/multimediální učebna 78.00=78,0000 [G] PVC 4/NP 422/sklad 30.38=30,3800 [H] PVC 4/NP</p>				
38	776211111	<p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních</p>	M2	126,570	123,55	15 637,72
		<p>4/NP 403/chodba 9.90=9,9000 [A] koberec 4/NP 404/kabinet 22.32=22,3200 [B] koberec 4/NP 405/ředitelna 75.00=75,0000 [C] koberec 4/NP 406/kancelář sekretářky 19.35=19,3500 [D] koberec Celkem: A+B+C+D=126,5700 [E] Celkem: E=126,5700 [F]</p>				
39	697510140	<p>1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i koberec zářezový-vysoká zátěž, hmotnost 1820 g/m2 šíře 4 m koberec zářezový-vysoká zátěž, hmotnost 1820 g/m2 šíře 4 m</p>	M2	139,227	383,00	53 323,94

		<p>4/NP 403/chodba 9,90=9,9000 [A] koberec 4/NP 404/kabinet 22,32=22,3200 [B] koberec 4/NP 405/reditelna 75,00=75,0000 [C] koberec 4/NP 406/kancelář sekretářky 19,35=19,3500 [D] koberec Celkem: A+B+C+D=126,5700 [E] E * 1,1Koeficient množství=139,2270 [F] Celkem: F=139,2270 [G]</p>				
40	776221111	<p>Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních PVC 4/NP 401/schodiště 34,68=34,6800 [A] PVC 4/NP 402/chodba 54,40=54,4000 [B] PVC 4/NP 407/sklad 9,79=9,7900 [C] PVC 4/NP 408/archiv 23,14=23,1400 [D] PVC 4/NP 418/sklad učebních pomůcek 19,20=19,2000 [E] PVC 4/NP 420/kabinet 19,78=19,7800 [F] PVC 4/NP 421/multimediální učebna 78,00=78,0000 [G] PVC 4/NP 422/sklad 30,38=30,3800 [H] PVC</p>	M2	358,170	112,83	40 412,32
41	776991121	<p>Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní PVC 4/NP 401/schodiště 34,68=34,6800 [A] PVC 4/NP 402/chodba 54,40=54,4000 [B] PVC 4/NP 407/sklad 9,79=9,7900 [C] PVC 4/NP 408/archiv 23,14=23,1400 [D] PVC 4/NP 418/sklad učebních pomůcek 19,20=19,2000 [E] PVC 4/NP 420/kabinet 19,78=19,7800 [F] PVC 4/NP 421/multimediální učebna 78,00=78,0000 [G] PVC 4/NP 422/sklad 30,38=30,3800 [H] PVC 4/NP</p>	M2	484,740	25,13	12 181,52
42	284110000	<p>1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, PVC 4/NP</p>	M2	393,987	529,00	208 419,12
43	998776103	<p>Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu PVC 4/NP</p>	T	1,639	396,34	649,60
44	998776181	<p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu PVC 4/NP</p>	T	1,639	292,22	478,95
	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>18 319,38</b>
17	998011003	<p>Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou PVC 4/NP</p>	T	97,371	188,14	18 319,38
		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že				





## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
Rozpočet: 2017-045-08 Konstrukce SDK- příčky

2017-045-08 331 550,33

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
763			Konstrukce suché výstavby				331 550,33
1	763111314		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů = obyč. = 4/NP/ozn/1 m.č./408/ příčka SDK tl/100/ (3.9+0.55)*3.37=14,9965 [D] 4/NP/ozn/1 m.č./408/ minus otvorové 0.8*1.97*-1=-1,5760 [E] 4/NP/ozn/2 m.č./405/ příčka SDK tl/100/ 7.5*3.37=25,2750 [F] 4/NP/ozn/3 m.č./406/ příčka SDK tl/100/ (1.7+2.6)*3.37=14,4910 [G] 4/NP/ozn/3 m.č./406/ minus otvorové 0.8*1.97*-1=-1,5760 [H] 4/NP/ozn/4 m.č./403/ příčka SDK tl/100/ (2.2*3.37)=7,4140 [I] 4/NP/ozn/4 m.č./403/ minus otvorové 0.8*1.97*-1=-1,5760 [J] 4/NP/ozn/5 1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou	M2	254,279	736,49	187 273,94
2	763111333		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů = impreg. = 4/NP/ozn/14 m.č./413/ příčka SDK tl/100/- impreg. (1+0.1+0.35+0.1+0.9)*3.37=8,2565 [D] 4/NP/ozn/14 m.č./413/ minus otvorové 0.7*1.97*-1=-1,3790 [E] 4/NP/ozn/21 m.č./414/ příčka SDK tl/100/- impreg. 1.55*3.37=5,2235 [F] 4/NP/ozn/21 m.č./414/ minus otvorové 0.7*1.97*-1=-1,3790 [G] 4/NP/ozn/22 m.č./412/ příčka SDK tl/100/- impreg. (0.7+0.5+0.1+1.35)*3.37=8,9305 [H] 4/NP/ozn/22 m.č./412/ minus otvorové 0.7*1.97*-1=-1,3790 [I] 4/NP/ozn/23 m.č./411/ příčka SDK tl/100/- impreg. (0.5+1.15)*3.37=5,5605 [J] 4/NP/ozn/23 1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou	M2	57,494	821,54	47 233,62
3	763111717		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze	M2	339,239	43,04	14 600,85

		<p>=</p> <p>obyč.</p> <p>=</p> <p>4/NP/ozn/1</p> <p>m.č./408/</p> <p>příčka SDK tl/100/</p> <p><math>(3.9+0.55)*3.37=14,9965</math> [D]</p> <p>4/NP/ozn/1</p> <p>m.č./408/</p> <p>minus otvorové</p> <p><math>0.8*1.97*-1=-1,5760</math> [E]</p> <p>4/NP/ozn/2</p> <p>m.č./405/</p> <p>příčka SDK tl/100/</p> <p><math>7.5*3.37=25,2750</math> [F]</p> <p>4/NP/ozn/3</p> <p>m.č./406/</p> <p>příčka SDK tl/100/</p> <p><math>(1.7+2.6)*3.37=14,4910</math> [G]</p> <p>4/NP/ozn/3</p> <p>m.č./406/</p> <p>minus otvorové</p> <p><math>0.8*1.97*-1=-1,5760</math> [H]</p> <p>4/NP/ozn/4</p> <p>m.č./403/</p> <p>příčka SDK tl/100/</p> <p><math>(2.2*3.37)=7,4140</math> [I]</p> <p>4/NP/ozn/4</p> <p>m.č./403/</p> <p>minus otvorové</p> <p><math>0.8*1.97*-1=-1,5760</math> [J]</p> <p>4/NP/ozn/4</p> <p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou</p>				
4	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	M2	84,960	19,79	1 681,36
		<p>Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky</p> <p>=</p> <p>příčka impreg. Instalační</p> <p>=</p> <p>4/NP/ozn/28</p> <p>m.č./415/</p> <p>příčka impreg. Instalační/250/</p> <p><math>(0.1+1.8-0.15)*3.37=5,8975</math> [D]</p> <p>=</p> <p>=</p> <p>příčka impreg./150/</p> <p>=</p> <p>4/NP/ozn/29</p> <p>m.č./415/</p> <p>příčka impreg./150/</p> <p><math>(0.3+1.6+0.8+0.1)*3.37=9,4360</math> [H]</p> <p>4/NP/ozn/30</p> <p>m.č./417/</p> <p>příčka impreg./150/</p> <p><math>(1+1.8)*3.37=9,4360</math> [I]</p> <p>4/NP/ozn/31</p> <p>m.č./416/</p> <p>příčka impreg./150/</p> <p><math>0.8*3.37=2,6960</math> [J]</p> <p>=</p> <p>=</p> <p>impreg.</p> <p>=</p> <p>4/NP/ozn/14</p> <p>m.č./413/</p> <p>příčka SDK tl/100/- impreg.</p> <p><math>(1+0.1+0.35+0.1+0.9)*3.37=8,2565</math> [N]</p> <p>4/NP/ozn/14</p> <p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou</p>				
5	283292100	folie parotěsná PE role 1,5 x 50 m	M2	93,456	16,45	1 537,35
		<p>folie parotěsná PE role 1,5 x 50 m</p> <p>=</p> <p>příčka impreg. Instalační</p> <p>=</p> <p>4/NP/ozn/28</p> <p>m.č./415/</p> <p>příčka impreg. Instalační/250/</p> <p><math>(0.1+1.8-0.15)*3.37=5,8975</math> [D]</p> <p>=</p> <p>=</p> <p>příčka impreg./150/</p> <p>=</p> <p>4/NP/ozn/29</p> <p>m.č./415/</p> <p>příčka impreg./150/</p> <p><math>(0.3+1.6+0.8+0.1)*3.37=9,4360</math> [H]</p> <p>4/NP/ozn/30</p> <p>m.č./417/</p> <p>příčka impreg./150/</p> <p><math>(1+1.8)*3.37=9,4360</math> [I]</p> <p>4/NP/ozn/31</p> <p>m.č./416/</p> <p>příčka impreg./150/</p> <p><math>0.8*3.37=2,6960</math> [J]</p> <p>=</p> <p>=</p> <p>impreg.</p> <p>=</p> <p>4/NP/ozn/14</p> <p>m.č./413/</p> <p>příčka SDK tl/100/- impreg.</p> <p><math>(1+0.1+0.35+0.1+0.9)*3.37=8,2565</math> [N]</p> <p>4/NP/ozn/14</p> <p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou</p>				
6	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení	M2	339,239	60,90	20 659,66
		<p>Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení</p>				

		<p>=</p> <p>=</p> <p>obyc.</p> <p>=</p> <p>4/NP/ozn/1</p> <p>m.č./408/</p> <p>příčka SDK tl/100/</p> <p><math>(3.9+0.55)*3.37=14,9965</math> [D]</p> <p>4/NP/ozn/1</p> <p>m.č./408/</p> <p>mínus otvorové</p> <p><math>0.8*1.97*1=1,5760</math> [E]</p> <p>4/NP/ozn/2</p> <p>m.č./405/</p> <p>příčka SDK tl/100/</p> <p><math>7.5*3.37=25,2750</math> [F]</p> <p>4/NP/ozn/3</p> <p>m.č./406/</p> <p>příčka SDK tl/100/</p> <p><math>(1.7+2.6)*3.37=14,4910</math> [G]</p> <p>4/NP/ozn/3</p> <p>m.č./406/</p> <p>mínus otvorové</p> <p><math>0.8*1.97*1=1,5760</math> [H]</p> <p>4/NP/ozn/4</p> <p>m.č./403/</p> <p>příčka SDK tl/100/</p> <p><math>(2.2*3.37)=7,4140</math> [I]</p> <p>4/NP/ozn/4</p> <p>m.č./403/</p> <p>mínus otvorové</p> <p><math>0.8*1.97*1=1,5760</math> [J]</p> <p><del>4/NP/ozn/4</del></p> <p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtuznou pásku. 2. Vcenách nejsou</p>				
7	763113341	<p>Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených</p> <p>Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených</p> <p>=</p> <p>=</p> <p>příčka impreg./150/</p> <p>=</p> <p>4/NP/ozn/29</p> <p>m.č./415/</p> <p>příčka impreg./150/</p> <p><math>(0.3+1.6+0.8+0.1)*3.37=9,4360</math> [D]</p> <p>4/NP/ozn/30</p> <p>m.č./417/</p> <p>příčka impreg./150/</p> <p><math>(1+1.8)*3.37=9,4360</math> [E]</p> <p>4/NP/ozn/31</p> <p>m.č./416/</p> <p>příčka impreg./150/</p> <p><math>0.8*3.37=2,6960</math> [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=</p> <p>Celkem: G=</p> <p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtuznou pásku. 2. Vcenách nejsou</p>	M2	21,568	1 355,80	29 241,89
8	763113347	<p>Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených</p> <p>Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených</p> <p>=</p> <p>=</p> <p>příčka impreg. Instalační</p> <p>=</p> <p>4/NP/ozn/28</p> <p>m.č./415/</p> <p>příčka impreg. Instalační/250/</p> <p><math>(0.1+1.8-0.15)*3.37=5,8975</math> [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=</p> <p>Celkem: E=</p> <p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtuznou pásku. 2. Vcenách nejsou</p>	M2	5,898	1 405,72	8 290,94
9	763121429	<p>Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů</p> <p>Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů</p> <p>=</p> <p>=</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>=</p> <p>4/NP/ozn/15</p> <p>m.č./413/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p><math>1*1.6=1,6000</math> [D]</p> <p>4/NP/ozn/16</p> <p>m.č./414/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p><math>0.9*1.6=1,4400</math> [E]</p> <p>4/NP/ozn/17</p> <p>m.č./412/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p><math>2.5*1.6=4,0000</math> [F]</p> <p>4/NP/ozn/18</p> <p>m.č./411/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p><math>(1.15+0.5)*1.6=2,6400</math> [G]</p> <p>4/NP/ozn/19</p> <p>m.č./417/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p><math>1*1.6=1,6000</math> [H]</p> <p>4/NP/ozn/20</p> <p>m.č./416/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p><math>1*1.6=1,6000</math> [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=</p> <p>Celkem: J=</p> <p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtuznou pásku. 2. Vcenách nejsou</p>	M2	12,880	615,76	7 930,99
10	763121714	<p>Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na</p> <p>Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na</p>	M2	12,880	21,52	277,18

		<p>=</p> <p>=</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>=</p> <p>4/NP/ozn/15</p> <p>m.č./413/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>1*1.6=1,6000 [D]</p> <p>4/NP/ozn/16</p> <p>m.č./414/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>0.9*1.6=1,4400 [E]</p> <p>4/NP/ozn/17</p> <p>m.č./412/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>2.5*1.6=4,0000 [F]</p> <p>4/NP/ozn/18</p> <p>m.č./411/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>(1.15+0.5)*1.6=2,6400 [G]</p> <p>4/NP/ozn/19</p> <p>m.č./417/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>1*1.6=1,6000 [H]</p> <p>4/NP/ozn/20</p> <p>m.č./416/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>1*1.6=1,6000 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=</p> <p>Celkem: J=</p>				
11	763121751	<p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou</p> <p>Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m<sup>2</sup></p> <p>Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m<sup>2</sup></p> <p>=</p> <p>=</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>=</p> <p>4/NP/ozn/15</p> <p>m.č./413/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>1*1.6=1,6000 [D]</p> <p>4/NP/ozn/16</p> <p>m.č./414/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>0.9*1.6=1,4400 [E]</p> <p>4/NP/ozn/17</p> <p>m.č./412/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>2.5*1.6=4,0000 [F]</p> <p>4/NP/ozn/18</p> <p>m.č./411/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>(1.15+0.5)*1.6=2,6400 [G]</p> <p>4/NP/ozn/19</p> <p>m.č./417/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>1*1.6=1,6000 [H]</p> <p>4/NP/ozn/20</p> <p>m.č./416/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>1*1.6=1,6000 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=</p> <p>Celkem: J=</p>	M2	12,880	36,75	473,34
12	763121761	<p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou</p> <p>Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality</p> <p>Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality</p> <p>=</p> <p>=</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>=</p> <p>4/NP/ozn/15</p> <p>m.č./413/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>1*1.6=1,6000 [D]</p> <p>4/NP/ozn/16</p> <p>m.č./414/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>0.9*1.6=1,4400 [E]</p> <p>4/NP/ozn/17</p> <p>m.č./412/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>2.5*1.6=4,0000 [F]</p> <p>4/NP/ozn/18</p> <p>m.č./411/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>(1.15+0.5)*1.6=2,6400 [G]</p> <p>4/NP/ozn/19</p> <p>m.č./417/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>1*1.6=1,6000 [H]</p> <p>4/NP/ozn/20</p> <p>m.č./416/</p> <p>předstěna impreg.</p> <p>1*1.6=1,6000 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=</p> <p>Celkem: J=</p>	M2	12,880	30,45	392,20
13	998763303	<p>1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou</p> <p>Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých,</p> <p>Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých,</p>	T	9,501	872,76	8 292,09
14	998763381	<p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny zhmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy,</p> <p>Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých,</p> <p>Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých,</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny zhmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy,</p>	T	9,501	385,74	3 664,92



**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: **005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)**  
 Rozpočet: **2017-045-09 Otvorové výplně - okna**

2017-045-09 405 250,42

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
766			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>372 271,59</b>
1	766622132		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m <sup>2</sup> Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m <sup>2</sup> ozn/100 WO/27 - okno plast jednokř. Rozměr/950*1650/ 1.5675=1,5675 [A] 4/NP ozn/101 WO/27 - okno plast jednokř. Rozměr/950*1650/ 1.5675=1,5675 [B] 4/NP ozn/108 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ 2.4975=2,4975 [C] 4/NP ozn/109 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ 2.4975=2,4975 [D] 4/NP ozn/110 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ 2.4975=2,4975 [E] 4/NP ozn/111 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ 2.4975=2,4975 [F] 4/NP ozn/112 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ 2.4975=2,4975 [G] 4/NP ozn/113 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ 2.4975=2,4975 [H] 4/NP 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální	M2	83,617	472,00	39 467,22
2	611-mat.-01		WO/27 - okno plast jednokř. Rozměr/950*1650/ WO/27 - okno plast jednokř. Rozměr/950*1650/	KUS	1,000	42 400,00	42 400,00
3	611-mat.-02		WO/27 - okno plast jednokř. Rozměr/950*1650/ WO/27 - okno plast jednokř. Rozměr/950*1650/	KUS	1,000	42 400,00	42 400,00
4	611-mat.-03		WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
5	611-mat.-04		WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
6	611-mat.-05		WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
7	611-mat.-06		WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
8	611-mat.-07		WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
9	611-mat.-08		WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
10	611-mat.-09		WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
11	611-mat.-10		WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
12	611-mat.-11		WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
13	611-mat.-12		WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
14	611-mat.-13		WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
15	611-mat.-14		WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
16	611-mat.-15		WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
17	611-mat.-16		WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00

18	611-mat.-17	WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
19	611-mat.-18	WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
20	611-mat.-19	WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
21	611-mat.-20	WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
22	611-mat.-21	WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
23	611-mat.-22	WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
24	611-mat.-23	WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/	KUS	1,000	7 031,00	7 031,00
25	611-mat.-24	WO/34 - okno plast dvoukř. Rozměr/1250*1850/ WO/34 - okno plast dvoukř. Rozměr/1250*1850/	KUS	1,000	6 718,00	6 718,00
26	611-mat.-25	WO/34 - okno plast dvoukř. Rozměr/1250*1850/ WO/34 - okno plast dvoukř. Rozměr/1250*1850/	KUS	1,000	6 718,00	6 718,00
27	611-mat.-26	WO/34 - okno plast dvoukř. Rozměr/1250*1850/ WO/34 - okno plast dvoukř. Rozměr/1250*1850/	KUS	1,000	6 718,00	6 718,00
28	611-mat.-27	WO/34 - okno plast dvoukř. Rozměr/1250*1850/ WO/34 - okno plast dvoukř. Rozměr/1250*1850/	KUS	1,000	6 718,00	6 718,00
29	611-mat.-28	WO/34 - okno plast dvoukř. Rozměr/1250*1850/ WO/34 - okno plast dvoukř. Rozměr/1250*1850/	KUS	1,000	6 718,00	6 718,00
30	611-mat.-29	WO/35 - okno plast dvoukř. Rozměr/1450*1850/ WO/35 - okno plast dvoukř. Rozměr/1450*1850/	KUS	1,000	7 421,00	7 421,00
31	611-mat.-30	WO/35 - okno plast dvoukř. Rozměr/1450*1850/ WO/35 - okno plast dvoukř. Rozměr/1450*1850/	KUS	1,000	7 421,00	7 421,00
32	611-mat.-31	WO/35 - okno plast dvoukř. Rozměr/1450*1850/ WO/35 - okno plast dvoukř. Rozměr/1450*1850/	KUS	1,000	7 421,00	7 421,00
33	611-mat.-32	WO/35 - okno plast dvoukř. Rozměr/1450*1850/ WO/35 - okno plast dvoukř. Rozměr/1450*1850/	KUS	1,000	7 421,00	7 421,00
34	611-mat.-33	WO/36 - okno plast dvoukř. Rozměr/1400*1850/ WO/36 - okno plast dvoukř. Rozměr/1400*1850/	KUS	1,000	7 209,00	7 209,00
35	611-mat.-34	WO/37 - okno plast dvoukř. Rozměr/950*1650/ WO/37 - okno plast dvoukř. Rozměr/950*1650/	KUS	1,000	5 629,00	5 629,00
36	611-mat.-35	WO/37 - okno plast dvoukř. Rozměr/950*1650/ WO/37 - okno plast dvoukř. Rozměr/950*1650/	KUS	1,000	5 629,00	5 629,00
37	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m <sup>2</sup> včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu Montáž oken plastových plochy do 1 m <sup>2</sup> včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu 4/1P ozn/141 WO/38 - okno plast dvoukř. Rozměr/500*1100/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]	KUS	1,000	576,00	576,00
38	611-mat.-36	WO/38 - okno plast dvoukř. Rozměr/500*1100/ WO/38 - okno plast dvoukř. Rozměr/500*1100/	KUS	1,000	2 520,00	2 520,00
39	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových	KUS	5,000	110,00	550,00

		<p>4/NP ozn/139 WO/37 - okno plast dvoukf. Rozměr/950*1650/ 1=1,0000 [A] 4/NP ozn/140 WO/37 - okno plast dvoukf. Rozměr/950*1650/ 1=1,0000 [B] 4/NP ozn/141 WO/38 - okno plast dvoukf. Rozměr/500*1100/ 1=1,0000 [C] 4/NP ozn/100 WO/27 - okno plast jednokf. Rozměr/950*1650/ 1=1,0000 [D] 4/NP ozn/101 WO/27 - okno plast jednokf. Rozměr/950*1650/ 1=1,0000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,0000 [F] Celkem: F=5,0000 [G]</p>				
40	611444010	<p>1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm- bude upřesněno po přeměření na parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm- bude upřesněno po přeměření na</p>	M	4,300	160,00	688,00
		<p>4/NP ozn/100 WO/27 - okno plast jednokf. Rozměr/950*1650/ 1kus 0,95=0,9500 [A] 4/NP ozn/101 WO/27 - okno plast jednokf. Rozměr/950*1650/ 1kus 0,95=0,9500 [B] 4/NP ozn/139 WO/37 - okno plast dvoukf. Rozměr/950*1650/ 1kus 0,95=0,9500 [C] 4/NP ozn/140 WO/37 - okno plast dvoukf. Rozměr/950*1650/ 1kus 0,95=0,9500 [D] 4/NP ozn/141 WO/38 - okno plast dvoukf. Rozměr/500*1100/ 1kus 0,50=0,5000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,3000 [F] Celkem: F=4,3000 [G]</p>				
41	766694112	<p>Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových</p>	KUS	31,000	168,00	5 208,00
		<p>ozn/108 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [A] 4/NP ozn/109 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [B] 4/NP ozn/110 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [C] 4/NP ozn/111 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [D] 4/NP ozn/112 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [E] 4/NP ozn/113 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [F] 4/NP ozn/114 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [G] 4/NP ozn/115 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [H] 4/NP</p>				
42	6114440101	<p>1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm- bude upřesněno po přeměření na parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm- bude upřesněno po přeměření na</p>	M	41,800	197,84	8 269,71

		ozn/108 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1.35=1,3500 [A] 4/NP ozn/109 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1.35=1,3500 [B] 4/NP ozn/110 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1.35=1,3500 [C] 4/NP ozn/111 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1.35=1,3500 [D] 4/NP ozn/112 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1.35=1,3500 [E] 4/NP ozn/113 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1.35=1,3500 [F] 4/NP ozn/114 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1.35=1,3500 [G] 4/NP ozn/115 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1.35=1,3500 [H] 4/NP				
43	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	1,283	417,31	535,41
		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
44	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	1,283	206,74	265,25
		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>32 978,83</b>
45	7679951.R	Montáž hliníkových žaluzií vč. přesunu hmot- bude upřesněno s investorem	KUS	33,000	75,00	2 475,00
		Montáž hliníkových žaluzií vč. přesunu hmot- bude upřesněno s investorem				
		hliníkové žaluzie pro okna podlaží 4.NP 4/NP ozn/108 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [A] 4/NP ozn/109 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [B] 4/NP ozn/110 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [C] 4/NP ozn/111 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [D] 4/NP ozn/112 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [E] 4/NP ozn/113 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [F] 4/NP ozn/114 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [G] 4/NP ozn/115 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350*1850/ 1=1,0000 [H] 4/NP				
46	7679951.R2	Zaměření hliníkových žaluzií vč. přesunu hmot- bude upřesněno s investorem	KUS	33,000	22,00	726,00
		Zaměření hliníkových žaluzií vč. přesunu hmot- bude upřesněno s investorem				



Hliníkové žaluzie pro okna  
 podlaží 4.NP  
 4/NP  
 ozn/108  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 1=1,0000 [A]  
 4/NP  
 ozn/109  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 1=1,0000 [B]  
 4/NP  
 ozn/110  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 1=1,0000 [C]  
 4/NP  
 ozn/111  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 1=1,0000 [D]  
 4/NP  
 ozn/112  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 1=1,0000 [E]  
 4/NP  
 ozn/113  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 1=1,0000 [F]  
 4/NP  
 ozn/114  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 1=1,0000 [G]  
 4/NP  
 ozn/115  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 4/NP

47	429729140.R	Zaluzie hliníková horizontální vnitřní - vč. přesunu hmot	M2	77,345	385,00	29 777,83
----	-------------	---	----	--------	--------	-----------

Zaluzie hliníková horizontální vnitřní - vč. přesunu hmot  
 ozn/108  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 2.4975=2,4975 [A]  
 4/NP  
 ozn/109  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 2.4975=2,4975 [B]  
 4/NP  
 ozn/110  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 2.4975=2,4975 [C]  
 4/NP  
 ozn/111  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 2.4975=2,4975 [D]  
 4/NP  
 ozn/112  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 2.4975=2,4975 [E]  
 4/NP  
 ozn/113  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 2.4975=2,4975 [F]  
 4/NP  
 ozn/114  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 2.4975=2,4975 [G]  
 4/NP  
 ozn/115  
 WO/33 - okno plast dvoukf. Rozměr/1350\*1850/  
 2.4975=2,4975 [H]  
 4/NP



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
Rožpočet: 2017-045-10 Otvorové výplně - dveře

2017-045-10 231 441,98

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
6							<b>10 317,47</b>
1	642942611		<p>Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních</p> <p>Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních</p> <p>4/NP</p> <p>m.c/402</p> <p>D/30 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně rozměr/1000*1970/</p> <p>1=1,0000 [A]</p> <p>4/NP</p> <p>m.c/421</p> <p>D/34 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/900*1970/</p> <p>1=1,0000 [B]</p> <p>4/NP</p> <p>m.c/407</p> <p>D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/</p> <p>1=1,0000 [C]</p> <p>4/NP</p> <p>m.c/402</p> <p>D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/</p> <p>1=1,0000 [D]</p> <p>4/NP</p> <p>m.c/403</p> <p>D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/</p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn zprefadilců např.</p>	KUS	5,000	313,05	1 565,25
2	53311340.R1000		<p>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 1000 L/P</p> <p>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 1000 L/P</p> <p>4/NP</p> <p>m.c/402</p> <p>D/30 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně rozměr/1000*1970/</p> <p>1=1,0000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,0000 [B]</p> <p>Celkem: B=1,0000 [C]</p>	KUS	1,000	1 037,42	1 037,42
3	553311300.R800		<p>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 800 L/P</p> <p>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 800 L/P</p> <p>4/NP</p> <p>m.c/421</p> <p>D/34 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/900*1970/</p> <p>1=1,0000 [A]</p> <p>4/NP</p> <p>m.c/407</p> <p>D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/</p> <p>1=1,0000 [B]</p> <p>4/NP</p> <p>m.c/402</p> <p>D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/</p> <p>1=1,0000 [C]</p> <p>4/NP</p> <p>m.c/403</p> <p>D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/</p>	KUS	4,000	978,07	3 912,28
4	642945111		<p>Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného</p> <p>Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného</p> <p>=</p> <p>dveře protipožární dřevěné</p> <p>4/NP</p> <p>m.c/419</p> <p>D/33 dveře vnitřní jednokř. dřevěné protipožární rozměr/1000*1970/</p> <p>1=1,0000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=</p> <p>Celkem: D=</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným</p>	KUS	1,000	2 661,24	2 661,24
5	53311430.P1000		<p>zárubeň ocelová protipožární 1000 mm</p> <p>zárubeň ocelová protipožární 1000 mm</p> <p>=</p> <p>dveře protipožární dřevěné</p> <p>4/NP</p> <p>m.c/419</p> <p>D/33 dveře vnitřní jednokř. dřevěné protipožární rozměr/1000*1970/</p> <p>1=1,0000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=</p> <p>Celkem: D=</p>	KUS	1,000	1 141,28	1 141,28
763							<b>26 474,89</b>
7	763181311		<p>Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s</p> <p>Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s</p>	KUS	19,000	612,42	11 635,98

		<p>m.c/406 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [A] 4/NP</p> <p>m.c/403 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [B] 4/NP</p> <p>m.c./408/ D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [C] 4/NP</p> <p>m.c/402 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [D] 4/NP</p> <p>m.c/402 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [E] 4/NP</p> <p>m.c/402 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [F] 4/NP</p> <p>m.c/402 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [G] 4/NP</p> <p>1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 800 L/P</p>	KUS	11,000	753,00	8 283,00
8	553315220	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 800 L/P				
		<p>m.c/406 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [A] 4/NP</p> <p>m.c/403 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [B] 4/NP</p> <p>m.c./408/ D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [C] 4/NP</p> <p>m.c/402 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [D] 4/NP</p> <p>m.c/402 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [E] 4/NP</p> <p>m.c/402 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [F] 4/NP</p> <p>m.c/402 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [G] 4/NP</p> <p>zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 700 L/P</p>	KUS	7,000	736,00	5 152,00
9	553315210	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 700 L/P				
		<p>4/NP</p> <p>m.c/410 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [A] 4/NP</p> <p>m.c/410 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [B] 4/NP</p> <p>m.c/402 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [C] 4/NP</p> <p>m.c/402 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [D] 4/NP</p> <p>m.c/413 D/39 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [E] 4/NP</p> <p>m.c/414 D/39 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [F] 4/NP</p> <p>m.c/416 D/39 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,0000 [H] Celkem: H=7,0000 [I]</p>	KUS	1,000	825,00	825,00
10	553315240	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 1100 L/P				
		zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 1100 L/P				

		4/NP m.č/419 D/33 dveře vnitřní jednokř. dřevěné protipožární rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]				
11	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých,	T	0,460	872,76	401,47
		1. Ceny pro přesun hmot stanoveny zhmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy,				
12	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých,	T	0,460	385,74	177,44
		1. Ceny pro přesun hmot stanoveny zhmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy,				
	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>108 194,24</b>
13	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně m.č/407 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [A] 4/NP m.č/406 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [B] 4/NP m.č/402 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [C] 4/NP m.č/403 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [D] 4/NP m.č/403 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [E] 4/NP m.č./408/ D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [F] 4/NP m.č/402 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním	KUS	21,000	269,56	5 660,76
14	611643180.R-D37	1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s D/37 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně, rozměr/800*1970/m vodrov. madlo na šifku D/37 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně, rozměr/800*1970/m vodrov. madlo na šifku 4/NP m.č/415 D/37 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně, vodrov. madlo na šifku dveří na opačné straně než jsou závěsy, ve výšce /800/ až /900/mm rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]	KUS	1,000	3 570,00	3 570,00
15	611643140.D35	D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným m.č/407 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [A] = 4/NP m.č/406 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [C] 4/NP m.č/402 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [D] 4/NP m.č/403 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [E] 4/NP m.č/403 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [F] 4/NP m.č./408/ D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [G] 4/NP m.č/402	KUS	12,000	3 760,00	45 120,00
16	611643140.D36	D/36 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně rozměr/800*1970/ D/36 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně rozměr/800*1970/ 4/NP m.č/421 D/36 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]	KUS	1,000	3 760,00	3 760,00
17	611640830.D38	D/38 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně rozměr/700*1970/ D/38 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně rozměr/700*1970/	KUS	4,000	5 920,00	23 680,00

		4/NP m.č/410 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [A] 4/NP m.č/410 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [B] 4/NP m.č/402 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [C] 4/NP m.č/402 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,0000 [E] Celkem: E=4,0000 [F]				
18	611640830.D39	D/39 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/700*1970/ D/39 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/700*1970/ 4/NP m.č/413 D/39 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [A] 4/NP m.č/414 D/39 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [B] 4/NP m.č/416 D/39 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [C] Celkem: A+B+C=3,0000 [D] Celkem: D=3,0000 [E]	KUS	3,000	5 920,00	17 760,00
19	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně 4/NP m.č/402 D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [A] 4/NP m.č/421 D/34 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [B] Celkem: A+B=2,0000 [C] 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s	KUS	2,000	599,47	1 198,94
20	611643180.R-D30	D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/1000*1970/ D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/1000*1970/ 4/NP m.č/402 D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]	KUS	1,000	3 570,00	3 570,00
21	611643180.R-D34	D/34 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným D/34 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným 4/NP m.č/421 D/34 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]	KUS	1,000	3 570,00	3 570,00
22	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,488	417,31	203,65
23	998766181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,488	206,74	100,89
<b>766-2</b>		<b>Konstrukce truhlářské- dveře protipožární</b>			<b>14 491,08</b>	
24	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně = = dveře protipožární dřevěné = 4/NP m.č/419 D/33 dveře vnitřní jednotk. dřevěné protipožární rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [D] Celkem: A+B+C+D= Celkem: E= 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s	KUS	1,000	529,51	529,51
25	611651930.100	dveře vnitřní protipožární foliované 1křídle 100x197 cm dveře vnitřní protipožární foliované 1křídle 100x197 cm = = dveře protipožární dřevěné = 4/NP m.č/419 D/33 dveře vnitřní jednotk. dřevěné protipožární rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [D] Celkem: A+B+C+D= Celkem: E=	KUS	1,000	4 960,00	4 960,00
26	766660031.R	Montáž .....D/32 dveře vnitřní prosklené ocelové protipožární s bočními panely, Montáž .....D/32 dveře vnitřní prosklené ocelové protipožární s bočními panely,	KUS	1,000	1 158,54	1 158,54

		= = dveře kovové- protipožární = 4/NP m.č/402 D/32 dveře vnitřní prosklené ocelové protipožární s bočními panely, zasklení bezpeč. sklem rozměr/2350*2100/ 1=1,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=				
27	611656130.R	1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 2křídlové 125 x 197 cm dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 2křídlové 125 x 197 cm 4/NP m.č/402 D/32 dveře vnitřní prosklené ocelové protipožární s bočními panely, zasklení bezpeč. sklem rozměr/2350*2100/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]	KUS	1,000	7 780,00	7 780,00
28	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0,101=0,1010 [A] Celkem: A=0,1010 [B]	T	0,101	417,31	42,15
29	998766181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0,101=0,1010 [A] Celkem: A=0,1010 [B]	T	0,101	206,74	20,88
	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>71 851,60</b>
30	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického = = dveře protipožární dřevěné = 4/NP m.č/419 D/33 dveře vnitřní jednokř. dřevěné protipožární rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [D] = = dveře kovové- protipožární = 4/NP m.č/402 D/32 dveře vnitřní prosklené ocelové protipožární s bočními panely, zasklení bezpeč. sklem rozměr/2350*2100/ 1=1,0000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=	KUS	2,000	64,62	129,24
31	549172650	1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se samozavírač dveří hydraulicky samozavírač dveří hydraulicky = = dveře protipožární dřevěné = 4/NP m.č/419 D/33 dveře vnitřní jednokř. dřevěné protipožární rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [D] = = dveře kovové- protipožární = 4/NP m.č/402 D/32 dveře vnitřní prosklené ocelové protipožární s bočními panely, zasklení bezpeč. sklem rozměr/2350*2100/ 1=1,0000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=	KUS	2,000	985,00	1 970,00
32	767649194	Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel D/37 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně, vodrov. madlo na šířku dveří na opačné straně než jsou závěsy, ve výšce /800/ až /900/mm rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]	KUS	1,000	12,52	12,52
33	54914632.R	1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se nerezové vodorovné madlo na dveře pr.30/mm vč. mont. sady nerezové vodorovné madlo na dveře pr.30/mm vč. mont. sady D/37 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně, vodrov. madlo na šířku dveří na opačné straně než jsou závěsy, ve výšce /800/ až /900/mm rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]	KUS	1,000	1 250,00	1 250,00
34	767649195.R2	Montáž dveří - vložky Montáž dveří - vložky	KUS	21,000	620,00	13 020,00

		<p>m.č/402 D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [A] 4/NP</p> <p>m.č/421 D/34 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [B] 4/NP</p> <p>m.č/407 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [C] 4/NP</p> <p>m.č/406 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [D] 4/NP</p> <p>m.č/402 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [E] 4/NP</p> <p>m.č/403 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [F] 4/NP</p> <p>m.č/403 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/</p>				
35	549641500	<p>vložka zámková cylindrická oboustranná + 4 klíče- bude upřesněno s investorem</p> <p>vložka zámková cylindrická oboustranná + 4 klíče- bude upřesněno s investorem</p> <p>m.č/402 D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [A] 4/NP</p> <p>m.č/421 D/34 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [B] 4/NP</p> <p>m.č/407 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [C] 4/NP</p> <p>m.č/406 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [D] 4/NP</p> <p>m.č/402 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [E] 4/NP</p> <p>m.č/403 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [F] 4/NP</p> <p>m.č/403 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/</p>	KUS	21,000	1 820,00	38 220,00
36	767649195.R4	<p>Montáž dveří - zámek a šítek</p> <p>Montáž dveří - zámek a šítek</p> <p>4/NP</p> <p>m.č/410 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [A] 4/NP</p> <p>m.č/410 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [B] 4/NP</p> <p>m.č/402 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [C] 4/NP</p> <p>m.č/402 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plně rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [D] 4/NP</p> <p>Celkem: A+B+C+D=4,0000 [E] Celkem: E=4,0000 [F]</p>	KUS	4,000	221,23	884,92
37	549250150	<p>zámek stavební zadlabací dozický 02-03 L Zn</p> <p>zámek stavební zadlabací dozický 02-03 L Zn</p>	KUS	4,000	275,00	1 100,00

		<p>4/NP m.č/410 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [A] 4/NP m.č/410 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [B] 4/NP m.č/402 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [C] 4/NP m.č/402 D/38 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,0000 [E] Celkem: E=4,0000 [F]</p>				
38	767649195.R5	<p>Montáž dveří - dveřního vrchního kování ( šítek a klika) atd. Montáž dveří - dveřního vrchního kování ( šítek a klika) atd.</p>	KUS	25,000	221,23	5 530,75
		<p>m.č/402 D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [A] 4/NP m.č/421 D/34 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [B] 4/NP m.č/407 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [C] 4/NP m.č/406 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [D] 4/NP m.č/402 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [E] 4/NP m.č/403 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [F] 4/NP m.č/403 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/</p>				
39	549146220	<p>kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu - bude upřesněno s kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu - bude upřesněno s</p>	KUS	25,000	388,00	9 700,00
		<p>m.č/402 D/30 dveře vnitřní jednotk. dřevěné plné rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [A] 4/NP m.č/421 D/34 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [B] 4/NP m.č/407 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [C] 4/NP m.č/406 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [D] 4/NP m.č/402 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [E] 4/NP m.č/403 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [F] 4/NP m.č/403 D/35 dveře vnitřní jednotk. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/</p>				
40	998767103	<p>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	0,046	544,47	25,05
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
41	998767181	<p>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	0,046	198,18	9,12
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>112,70</b>
6	998011003	<p>Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou</p>	T	0,599	188,14	112,70
		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že				





**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: **005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)**  
 Rozpočet: **2017-045-11 Omítky, obklady a malby**

2017-045-11 529 097,47

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
61			<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>277 003,21</b>
1	611321141		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové štuková omítka strop 409/výlahová šachta 2.88=2,8800 [A] Celkem: A=2,8800 [B] Celkem: B=2,8800 [C] 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek	M2	2,880	335,98	967,62
2	612321121		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm omítka hladká pod obklad = 411/úklidová komora obklad-omítka 2.400=2,4000 [B] 412/WC ženy- obklad omítka 8.000=8,0000 [C] 413/WC ženy- obklad omítka 3.360=3,3600 [D] 414/WC ženy 3.430=3,4300 [E] 414/WC ženy- obklad omítka 3.920=3,9200 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F= Celkem: G= 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek	M2	21,110	158,93	3 355,01
3	612321141		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové štuková omítka stěny 401/schodiště 18.433=18,4330 [A] 401/schodiště 10.252=10,2520 [B] 401/schodiště 11.918=11,9180 [C] 401/schodiště 22.020=22,0200 [D] 401/schodiště 3.762=3,7620 [E] 401/schodiště 4.039=4,0390 [F] 401/schodiště- sloupek 5.400=5,4000 [G] 401/schodiště 5.475=5,4750 [H] 402/chodba 61.635=61,6350 [I] 403/chodba 20.100=20,1000 [J] 404/kabinet 27.900=27,9000 [K] 405/reditelna 82.500=82,5000 [L] 406/kancelář sekretářky 39.900=39,9000 [M] 407/sklad 19.800=19,8000 [N] 408/archiv 28.800=28,8000 [O] 409/výlahová šachta 2.88=2,8800 [P] 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek	M2	709,400	324,41	230 136,45
4	619991001		Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou stěny 401/schodiště 34.68=34,6800 [A] 4/INP 402/chodba 54.40=54,4000 [B] 4/INP 403/chodba 9.90=9,9000 [C] 4/INP 404/kabinet 22.32=22,3200 [D] 4/INP 405/reditelna 75.00=75,0000 [E] 4/INP 406/kancelář sekretářky 19.35=19,3500 [F] 4/INP 407/sklad 9.79=9,7900 [G] 4/INP 408/archiv 23.14=23,1400 [H] 4/INP 409/výlahová šachta 2.88=2,8800 [I] 4/INP 410/chodba 1.98=1,9800 [J] 4/INP 411/úklidová komora 1.99=1,9900 [K] 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek	M2	524,060	24,29	12 729,42
5	619995001		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	M	296,310	100,62	29 814,71

m.c/402  
D/30 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně rozměr/1000\*1970/  
4.94=4,9400 [A]  
4/NP  
m.c/402  
D/32 dveře vnitřní prosklené ocelové protipožární s bočními panely, zasklení bezpeč.  
sklem rozměr/2350\*2100/  
6.55=6,5500 [B]  
4/NP  
m.c/419  
D/33 dveře vnitřní jednokř. dřevěné protipožární rozměr/1000\*1970/  
4.94=4,9400 [C]  
4/NP  
m.c/421  
D/34 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním  
mlečným sklem rozměr/900\*1970/  
4.84=4,8400 [D]  
4/NP  
m.c/407  
D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním  
mlečným sklem rozměr/800\*1970/  
4.74=4,7400 [E]  
4/NP  
m.c/406  
D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním  
mlečným sklem rozměr/800\*1970/  
4.74=4,7400 [F]  
4/NP  
m.c/402  
D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním  
mlečným sklem rozměr/800\*1970/  
4.74=4,7400 [G]  
4/NP  
1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken.

711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>			<b>9 682,28</b>	
9	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradý a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou hydroiz. Stěrka- pod obklad = 411/úklidová komora obklad-omítka 2.400=2,4000 [B] 411/úklidová komora- obklad SDK 5.120=5,1200 [C] 412/WC ženy- obklad omítka 8.000=8,0000 [D] 412/WC ženy- obklad SDK 5.200=5,2000 [E] 413/WC ženy- obklad omítka 3.360=3,3600 [F] 413/WC ženy- obklad SDK 2.240=2,2400 [G] 414/WC ženy 3.430=3,4300 [H] 414/WC ženy- obklad omítka 3.920=3,9200 [I] 414/WC ženy- obklad SDK 2.800=2,8000 [J] 415/bezbariérové WC- obklad SDK 12.320=12,3200 [K] 416/WC muži- obklad SDK 8.960=8,9600 [L] 417/WC muži- obklad SDK 7.840=7,8400 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M= Celkem: N=	M2	65,590	144,90	9 503,99
10	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	T	0,197	565,44	111,39
11	998711181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	T	0,197	339,57	66,90
781		<b>Dokončovací práce - obklady</b>			<b>55 738,23</b>	
12	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných obklad = 411/úklidová komora obklad-omítka 2.400=2,4000 [B] 411/úklidová komora- obklad SDK 5.120=5,1200 [C] 412/WC ženy- obklad omítka 8.000=8,0000 [D] 412/WC ženy- obklad SDK 5.200=5,2000 [E] 413/WC ženy- obklad omítka 3.360=3,3600 [F] 413/WC ženy- obklad SDK 2.240=2,2400 [G] 414/WC ženy 3.430=3,4300 [H] 414/WC ženy- obklad omítka 3.920=3,9200 [I] 414/WC ženy- obklad SDK 2.800=2,8000 [J] 415/bezbariérové WC- obklad SDK 12.320=12,3200 [K] 416/WC muži- obklad SDK 8.960=8,9600 [L] 417/WC muži- obklad SDK 7.840=7,8400 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M= Celkem: N=	M2	65,590	232,97	15 280,50
13	597610000	obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) 20 x 40 x 0,7 cm l. j. obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) 20 x 40 x 0,7 cm l. j.	M2	72,149	535,40	38 628,57

		<p>obklad = 411/úklidová komora obklad-omítka 2.400=2,4000 [B] 411/úklidová komora- obklad SDK 5.120=5,1200 [C] 412/WC ženy- obklad omítka 8.000=8,0000 [D] 412/WC ženy- obklad SDK 5.200=5,2000 [E] 413/WC ženy- obklad omítka 3.360=3,3600 [F] 413/WC ženy- obklad SDK 2.240=2,2400 [G] 414/WC ženy 3.430=3,4300 [H] 414/WC ženy- obklad omítka 3.920=3,9200 [I] 414/WC ženy- obklad SDK 2.800=2,8000 [J] 415/bezbariérové WC- obklad SDK 12.320=12,3200 [K] 416/WC muži- obklad SDK 8.960=8,9600 [L] 417/WC muži- obklad SDK 7.840=7,8400 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M= N * 1.1Koefficient množství= Celkem: O=</p>				
14	781479196	<p>Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový obklad = 411/úklidová komora obklad-omítka 2.400=2,4000 [B] 411/úklidová komora- obklad SDK 5.120=5,1200 [C] 412/WC ženy- obklad omítka 8.000=8,0000 [D] 412/WC ženy- obklad SDK 5.200=5,2000 [E] 413/WC ženy- obklad omítka 3.360=3,3600 [F] 413/WC ženy- obklad SDK 2.240=2,2400 [G] 414/WC ženy 3.430=3,4300 [H] 414/WC ženy- obklad omítka 3.920=3,9200 [I] 414/WC ženy- obklad SDK 2.800=2,8000 [J] 415/bezbariérové WC- obklad SDK 12.320=12,3200 [K] 416/WC muži- obklad SDK 8.960=8,9600 [L] 417/WC muži- obklad SDK 7.840=7,8400 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M= Celkem: N=</p>	M2	65,590	19,91	1 305,90
15	998781103	<p>Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	1,048	297,39	311,66
16	998781181	<p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	1,048	201,91	211,60
	<b>784</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>111 386,11</b>
17	784171101	<p>Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah 401/schodiště 34.68=34,6800 [A] 4/NP 402/chodba 54.40=54,4000 [B] 4/NP 403/chodba 9.90=9,9000 [C] 4/NP 404/kabinet 22.32=22,3200 [D] 4/NP 405/reditelna 75.00=75,0000 [E] 4/NP 406/kancelář sekretářky 19.35=19,3500 [F] 4/NP 407/sklad 9.79=9,7900 [G] 4/NP 408/archiv 23.14=23,1400 [H] 4/NP 409/výťahová šachta 2.88=2,8800 [I] 4/NP 410/chodba 1.98=1,9800 [J] 4/NP 411/úklidová komora 7.84=7,8400 [M]</p>	M2	524,060	3,94	2 064,80
18	581248440	<p>folie pro malífské potřeby zakrývací, 25µ, 4 x 5 m folie pro malífské potřeby zakrývací, 25µ, 4 x 5 m</p>	M2	524,060	3,70	1 939,02

		<p>401/schodiště 34.68=34,6800 [A] 4/NP 402/chodba 54.40=54,4000 [B] 4/NP 403/chodba 9.90=9,9000 [C] 4/NP 404/kabinet 22.32=22,3200 [D] 4/NP 405/reditelna 75.00=75,0000 [E] 4/NP 406/kancelář sekretářky 19.35=19,3500 [F] 4/NP 407/sklad 9.79=9,7900 [G] 4/NP 408/archiv 23.14=23,1400 [H] 4/NP 409/výťahová šachta 2.88=2,8800 [I] 4/NP 410/chodba 1.98=1,9800 [J] 4/NP 411/úklidová komora 1.90=1,9000 [K]</p>				
19	784171111	<p>Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých</p> <p>m.č/402 D/30 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plné rozměr/1000*1970/ 3.94=3,9400 [A] 4/NP m.č/402 D/32 dveře vnitřní prosklené ocelové protipožární s bočními panely, zasklení bezpeč. sklem rozměr/2350*2100/ 9.87=9,8700 [B] 4/NP m.č/419 D/33 dveře vnitřní jednokř. dřevěné protipožární rozměr/1000*1970/ 3.94=3,9400 [C] 4/NP m.č/421 D/34 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/900*1970/ 3.546=3,5460 [D] 4/NP m.č/407 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 3.152=3,1520 [E] 4/NP m.č/406 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 3.152=3,1520 [F] 4/NP m.č/402 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 3.152=3,1520 [G]</p>	M2	168,897	5,26	888,40
20	5812484401	<p>fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m</p> <p>m.č/402 D/30 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plné rozměr/1000*1970/ 3.94=3,9400 [A] 4/NP m.č/402 D/32 dveře vnitřní prosklené ocelové protipožární s bočními panely, zasklení bezpeč. sklem rozměr/2350*2100/ 9.87=9,8700 [B] 4/NP m.č/419 D/33 dveře vnitřní jednokř. dřevěné protipožární rozměr/1000*1970/ 3.94=3,9400 [C] 4/NP m.č/421 D/34 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/900*1970/ 3.546=3,5460 [D] 4/NP m.č/407 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 3.152=3,1520 [E] 4/NP m.č/406 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 3.152=3,1520 [F] 4/NP m.č/402 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 3.152=3,1520 [G]</p>	M2	177,342	3,71	657,94
21	784181101	<p>Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m</p>	M2	1 720,020	12,87	22 136,66

malba stropy  
=  
4/NP  
401/schodiště  
34.68=34,6800 [C]  
4/NP  
402/chodba  
54.40=54,4000 [D]  
4/NP  
403/chodba  
9.90=9,9000 [E]  
4/NP  
404/kabinet  
22.32=22,3200 [F]  
4/NP  
405/reditelna  
75.00=75,0000 [G]  
4/NP  
406/kancelář sekretářky  
19.35=19,3500 [H]  
4/NP  
407/sklad  
9.79=9,7900 [I]  
4/NP  
408/archiv  
23.14=23,1400 [J]  
4/NP  
409/výtahová šachta  
2.88=2,8800 [K]  
4/NP  
410/chodba  
1.00=1,0000 [L]

22	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení	M2	84,167	8,50	715,42
		ozn/100 WO/27 - okno plast jednokř. Rozměr/950*1650/ 1.5675=1,5675 [A] 4/NP ozn/101 WO/27 - okno plast jednokř. Rozměr/950*1650/ 1.5675=1,5675 [B] 4/NP ozn/108 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ 2.4975=2,4975 [C] 4/NP ozn/109 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ 2.4975=2,4975 [D] 4/NP ozn/110 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ 2.4975=2,4975 [E] 4/NP ozn/111 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ 2.4975=2,4975 [F] 4/NP ozn/112 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ 2.4975=2,4975 [G] 4/NP ozn/113 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350*1850/ 2.4975=2,4975 [H] 4/NP				
23	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	M2	84,730	11,70	991,34
		m.č/402 D/30 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plné rozměr/1000*1970/ 3.94=3,9400 [A] 4/NP m.č/402 D/32 dveře vnitřní prosklené ocelové protipožární s bočními panely, zasklení bezpeč. sklem rozměr/2350*2100/ 9.87=9,8700 [B] 4/NP m.č/419 D/33 dveře vnitřní jednokř. dřevěné protipožární rozměr/1000*1970/ 3.94=3,9400 [C] 4/NP m.č/421 D/34 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/900*1970/ 3.546=3,5460 [D] 4/NP m.č/407 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 3.152=3,1520 [E] 4/NP m.č/406 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 3.152=3,1520 [F] 4/NP m.č/402 D/35 dveře vnitřní jednokř. dřevěné ze 2/3 prosklené, zasklené bezpečnostním mlečným sklem rozměr/800*1970/ 3.152=3,1520 [G]				
24	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	M2	524,060	2,46	1 289,19

		<p>401/schodiště 34.68=34,6800 [A] 4/NP</p> <p>402/chodba 54.40=54,4000 [B] 4/NP</p> <p>403/chodba 9.90=9,9000 [C] 4/NP</p> <p>404/kabinet 22.32=22,3200 [D] 4/NP</p> <p>405/reditelna 75.00=75,0000 [E] 4/NP</p> <p>406/kancelář sekretářky 19.35=19,3500 [F] 4/NP</p> <p>407/sklad 9.79=9,7900 [G] 4/NP</p> <p>408/archiv 23.14=23,1400 [H] 4/NP</p> <p>409/výtahová šachta 2.88=2,8800 [I] 4/NP</p> <p>410/chodba 1.98=1,9800 [J] 4/NP</p> <p>411/úklidová komora 1.99=1,9900 [K]</p>				
25	784211121	<p>Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra</p> <p>Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra</p> <p>malba stropy = 4/NP</p> <p>401/schodiště 34.68=34,6800 [C] 4/NP</p> <p>402/chodba 54.40=54,4000 [D] 4/NP</p> <p>403/chodba 9.90=9,9000 [E] 4/NP</p> <p>404/kabinet 22.32=22,3200 [F] 4/NP</p> <p>405/reditelna 75.00=75,0000 [G] 4/NP</p> <p>406/kancelář sekretářky 19.35=19,3500 [H] 4/NP</p> <p>407/sklad 9.79=9,7900 [I] 4/NP</p> <p>408/archiv 23.14=23,1400 [J] 4/NP</p> <p>409/výtahová šachta 2.88=2,8800 [K] 4/NP</p> <p>410/chodba 1.98=1,9800 [L]</p>	M2	1 720,020	46,92	80 703,34
<b>94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>27 141,07</b>
6	949101112	<p>Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m<sup>2</sup>, o</p> <p>Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m<sup>2</sup>, o</p> <p>401/schodiště 34.68=34,6800 [A] 4/NP</p> <p>402/chodba 54.40=54,4000 [B] 4/NP</p> <p>403/chodba 9.90=9,9000 [C] 4/NP</p> <p>404/kabinet 22.32=22,3200 [D] 4/NP</p> <p>405/reditelna 75.00=75,0000 [E] 4/NP</p> <p>406/kancelář sekretářky 19.35=19,3500 [F] 4/NP</p> <p>407/sklad 9.79=9,7900 [G] 4/NP</p> <p>408/archiv 23.14=23,1400 [H] 4/NP</p> <p>409/výtahová šachta 2.88=2,8800 [I] 4/NP</p> <p>410/chodba 1.98=1,9800 [J] 4/NP</p> <p>411/úklidová komora 1.99=1,9900 [K]</p> <p>1. Všechny jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. Vceně</p>	M2	524,060	51,79	27 141,07
<b>95</b>		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>41 070,58</b>
7	952901111	<p>Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m</p> <p>Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m</p>	M2	524,060	78,37	41 070,58

401/schodiště
34.68=34,6800 [A]
4/NP
402/chodba
54.40=54,4000 [B]
4/NP
403/chodba
9.90=9,9000 [C]
4/NP
404/kabinet
22.32=22,3200 [D]
4/NP
405/ředitelna
75.00=75,0000 [E]
4/NP
406/kancelář sekretářky
19.35=19,3500 [F]
4/NP
407/sklad
9.79=9,7900 [G]
4/NP
408/archiv
23.14=23,1400 [H]
4/NP
409/výťahová šachta
2.88=2,8800 [I]
4/NP
410/chodba
1.98=1,9800 [J]
4/NP
411/úklidová komora
1.90=1,9000 [K]

<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>			<b>7 075,99</b>
8	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením	T	14,055	503,45
		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením			
		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že			



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
Rozpočet: 2017-045-12 Zámečnické kce

2017-045-12 5 072,38

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
767			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 483,23</b>
1	767161214		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 <i>repase - zábradlí m.č./401/ rozměr/3350*1000/- bude přeměřeno na stavbě</i> 3.35*3,3500 [A] Celkem: A=3,3500 [B] Celkem: B=3,3500 [C] 1. Cenami -51. . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek	M	3,350	551,70	1 848,20
2	767161824		Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg <i>repase - zábradlí m.č./401/ rozměr/3350*1000/- bude přeměřeno na stavbě</i> 3.35*3,3500 [A] Celkem: A=3,3500 [B] Celkem: B=3,3500 [C]	M	3,350	166,43	557,54
3	998767103		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,084	676,35	56,81
4	998767181		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,084	246,18	20,68
783			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>2 589,15</b>
5	783301303		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění <i>repase - zábradlí m.č./401/ rozměr/3350*1000/- bude přeměřeno na stavbě</i> 3.35*1 2=6,7000 [A] Celkem: A=6,7000 [B] Celkem: B=6,7000 [C]	M2	6,700	26,45	177,22
6	783301313		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění <i>repase - zábradlí m.č./401/ rozměr/3350*1000/- bude přeměřeno na stavbě</i> 3.35*1 2=6,7000 [A] Celkem: A=6,7000 [B] Celkem: B=6,7000 [C]	M2	6,700	30,66	205,42
7	783306807		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením <i>repase - zábradlí m.č./401/ rozměr/3350*1000/- bude přeměřeno na stavbě</i> 3.35*1 2=6,7000 [A] Celkem: A=6,7000 [B] Celkem: B=6,7000 [C]	M2	6,700	72,44	485,35
8	783314101		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický <i>repase - zábradlí m.č./401/ rozměr/3350*1000/- bude přeměřeno na stavbě</i> 3.35*1 2=6,7000 [A] Celkem: A=6,7000 [B] Celkem: B=6,7000 [C]	M2	6,700	65,66	439,92
9	783315101		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní <i>repase - zábradlí m.č./401/ rozměr/3350*1000/- bude přeměřeno na stavbě</i> 3.35*1 2=6,7000 [A] Celkem: A=6,7000 [B] Celkem: B=6,7000 [C]	M2	6,700	63,36	424,51
10	783317101		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní <i>repase - zábradlí m.č./401/ rozměr/3350*1000/- bude přeměřeno na stavbě</i> 3.35*1 2=6,7000 [A] Celkem: A=6,7000 [B] Celkem: B=6,7000 [C]	M2	6,700	64,66	433,22
11	783342101		Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem <i>repase - zábradlí m.č./401/ rozměr/3350*1000/- bude přeměřeno na stavbě</i> 3.35*1 2=6,7000 [A] Celkem: A=6,7000 [B] Celkem: B=6,7000 [C]	M2	6,700	63,21	423,51





## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: **005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)**  
 Rozpočet: **2017-045-13 Klempířské kce**

2017-045-13	186 045,05
-------------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>712</b>			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>488,27</b>
1	712363315		Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, Klempířské budova A-zatepl./4/NP K0/21/- žárové pozink. plech opařený vrstvou PVC (poplastovaný plech) okapnice délka/1,9/m r.š./150/mm m 1,9=1,9000 [A] Celkem: A=1,9000 [B]	KUS	1,900	255,54	485,53
2	998712103		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,003	625,08	1,88
3	998712181		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,003	285,15	0,86
<b>764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>185 556,78</b>
4	764218606.420		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky Klempířské budova A-zatepl./4/NP K0/1/- oplech. parapetu délka/1350/mm r.š./420/mm ks 21*1.35=28,3500 [A] Klempířské budova A-zatepl./4/NP K0/4/- oplech. parapetu délka/1250/mm r.š./420/mm ks 5*1.25=6,2500 [B] Klempířské budova A-zatepl./4/NP K0/5/- oplech. parapetu délka/950/mm r.š./420/mm ks 4*0.95=3,8000 [C] Klempířské budova A-zatepl./4/NP K0/7/- oplech. parapetu délka/1450/mm r.š./420/mm ks 4*1.45=5,8000 [D] Klempířské budova A-zatepl./4/NP K0/8/- oplech. parapetu délka/1400/mm r.š./420/mm ks 1*1.4=1,4000 [E] Klempířské budova A-zatepl./4/NP K0/12/- oplech. parapetu délka/500/mm r.š./420/mm ks 1*0.5=0,5000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=46,1000 [G] Celkem: G=46,1000 [H]	M	46,100	530,67	24 463,89
5	764218624.220		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Klempířské budova A-zatepl./4/NP K0/18/- oplech. římsy délka/119,7/m r.š./220/mm m 119.7=119,7000 [A] Celkem: A=119,7000 [B] Celkem: B=119,7000 [C]	M	119,700	464,26	55 571,92
6	764511602		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel Klempířské budova A-zatepl./4/NP K0/22/- podokapní žlab půlkruhový včetně žlabových rohů délka/127,7/m DN/150/mm r.š./333/mm m 127.7=127,7000 [A] Celkem: A=127,7000 [B]	M	127,700	686,16	87 622,63
7	764518622		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků Klempířské budova A-zatepl./4/NP K0/23/- dešťový svod kruhový vč. tvarovek (kolena, kotlíky) a kotevnic prvků délka/134,4/m DN/100/mm m 23.75=23,7500 [A] Celkem: A=23,7500 [B]	M	23,750	698,80	16 596,50
8	998764103		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,895	967,52	865,93
9	998764181		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,895	487,05	435,91
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				



		<p>západ /4/NP ozn/2 MV/160/mm (0.3+40.07+0.3)*0.65=26,4355 [A] omítka silikonová západ /4/NP ozn/3 MV/160/mm (8.42+6.32)*0.65=9,5810 [B] omítka silikonová západ /4/NP ozn/6 MV/160/mm 10.47*3.3=34,5510 [C] omítka silikonová západ /4/NP ozn/6 mínus otvorové 0.95*1.65*4*-1=-6,2700 [D] omítka silikonová západ /4/NP ozn/7 MV/160/mm (6.38+8.42)*0.65=9,6200 [E] omítka silikonová jih/4/NP ozn/9 MV/160/mm 2.81*0.65=1,8265 [F] omítka silikonová jih/4/NP ozn/10 MV/160/mm</p>				
4	631515380	<p>1. Vcěnách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno 7-0.036 tl. 160 mm</p>	M2	126,059	593,52	74 818,54
		<p>západ /4/NP ozn/2 MV/160/mm (0.3+40.07+0.3)*0.65=26,4355 [A] omítka silikonová západ /4/NP ozn/3 MV/160/mm (8.42+6.32)*0.65=9,5810 [B] omítka silikonová západ /4/NP ozn/6 MV/160/mm 10.47*3.3=34,5510 [C] omítka silikonová západ /4/NP ozn/6 mínus otvorové 0.95*1.65*4*-1=-6,2700 [D] omítka silikonová západ /4/NP ozn/7 MV/160/mm (6.38+8.42)*0.65=9,6200 [E] omítka silikonová jih/4/NP ozn/9 MV/160/mm 2.81*0.65=1,8265 [F] omítka silikonová jih/4/NP ozn/10 MV/160/mm</p>				
5	622531011	<p>Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu</p>	M2	376,917	249,30	93 965,41
		<p>východ /4/NP ozn/1/ EPS /70/F tl/160/mm (0.3+40.07+0.3)*2.7=109,8090 [A] omítka silikonová východ /4/NP ozn/1/ mínus otvorové 1.35*1.85*16*-1=-39,9600 [B] omítka silikonová západ /4/NP ozn/2 MV/160/mm (0.3+40.07+0.3)*0.65=26,4355 [C] omítka silikonová západ /4/NP ozn/3 MV/160/mm (8.42+6.32)*0.65=9,5810 [D] omítka silikonová západ /4/NP ozn/4 EPS /70/F tl/160/mm 8.42*2.7=22,7340 [E] omítka silikonová západ /4/NP ozn/5 EPS /70/F tl/160/mm 6.32*2.7=17,0640 [F] omítka silikonová západ /4/NP ozn/5 mínus otvorové</p>				
6	629135102	<p>Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm</p>	M	46,100	66,57	3 068,88

=  
 budova A - otvorové výplně šířka\*výška  
 parapet vnější  
 4/NP  
 ozn/100  
 WO/27 - okno plast jednokř. Rozměr/950\*1650/  
 0,95=0,9500 [B]  
 4/NP  
 ozn/101  
 WO/27 - okno plast jednokř. Rozměr/950\*1650/  
 0,95=0,9500 [C]  
 4/NP  
 ozn/108  
 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350\*1850/  
 1,35=1,3500 [D]  
 4/NP  
 ozn/109  
 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350\*1850/  
 1,35=1,3500 [E]  
 4/NP  
 ozn/110  
 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350\*1850/  
 1,35=1,3500 [F]  
 4/NP  
 ozn/111  
 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350\*1850/  
 1,35=1,3500 [G]  
 4/NP  
 ozn/112  
 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350\*1850/  
 1,35=1,3500 [H]  
 4/NP

7	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých	M2	84,167	31,94	2 688,29
---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých  
 ozn/100  
 WO/27 - okno plast jednokř. Rozměr/950\*1650/  
 1,5675=1,5675 [A]  
 4/NP  
 ozn/101  
 WO/27 - okno plast jednokř. Rozměr/950\*1650/  
 1,5675=1,5675 [B]  
 4/NP  
 ozn/108  
 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350\*1850/  
 2,4975=2,4975 [C]  
 4/NP  
 ozn/109  
 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350\*1850/  
 2,4975=2,4975 [D]  
 4/NP  
 ozn/110  
 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350\*1850/  
 2,4975=2,4975 [E]  
 4/NP  
 ozn/111  
 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350\*1850/  
 2,4975=2,4975 [F]  
 4/NP  
 ozn/112  
 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350\*1850/  
 2,4975=2,4975 [G]  
 4/NP  
 ozn/113  
 WO/33 - okno plast dvoukř. Rozměr/1350\*1850/  
 2,4975=2,4975 [H]  
 4/NP

62-1		<b>Uprava povrchů vnějších- listy</b>				<b>70 975,09</b>
------	--	---------------------------------------	--	--	--	------------------

8	622252001	Montáž listů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	M	127,480	72,11	9 192,58
---	-----------	---	---	---------	-------	----------

Montáž listů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami  
 základací  
 40.07=40,0700 [A]  
 0.3=0,3000 [B]  
 0.3=0,3000 [C]  
 15.47=15,4700 [D]  
 8.42=8,4200 [E]  
 2.55=2,5500 [F]  
 6.38=6,3800 [G]  
 5.35=5,3500 [H]  
 10.47=10,4700 [I]  
 5.35=5,3500 [J]  
 1.9=1,9000 [K]  
 4.48=4,4800 [L]  
 2.55=2,5500 [M]  
 8.42=8,4200 [N]  
 15.47=15,4700 [O]  
 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=127,4800 [P]  
 Celkem: P=127,4800 [Q]

9	590516530	1. Vceně jsou započteny náklady na osazení listů. 2. Vceně nejsou započteny náklady	M	140,228	173,11	24 274,87
---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

listů soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm  
 listů soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm

		<p>základací  40.07=40,0700 [A]  0.3=0,3000 [B]  0.3=0,3000 [C]  15.47=15,4700 [D]  8.42=8,4200 [E]  2.55=2,5500 [F]  6.38=6,3800 [G]  5.35=5,3500 [H]  10.47=10,4700 [I]  5.35=5,3500 [J]  1.9=1,9000 [K]  4.48=4,4800 [L]  2.55=2,5500 [M]  8.42=8,4200 [N]  15.47=15,4700 [O]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=127,4800 [P]  P * 1.1Koefficient množství=140,2280 [Q]  Celkem: Q=140,2280 [R]</p>				
10	622252002	<p>Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu  Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu  začíslení  130.1=130,1000 [A]  46.1=46,1000 [B]  =  nadpraží  46.1=46,1000 [D]  boční  130.1=130,1000 [E]  parapetní  46.1=46,1000 [F]  rohová  21*3.35=70,3500 [G]  =  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=  Celkem: I=</p>	M	468,850	40,34	18 913,41
11	590515120	<p>1. Vcenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. Vcenách nejsou započteny náklady  profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m  profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m  nadpraží  46.1=46,1000 [A]  =  Celkem: A+B=  C * 1.05Koefficient množství=  Celkem: D=</p>	M	48,405	48,10	2 328,28
12	590514760	<p>profil okenní s tkaninou - 9 mm/2,4 m- boční ostění  profil okenní s tkaninou - 9 mm/2,4 m- boční ostění  boční ostění  130.1=130,1000 [A]  Celkem: A=130,1000 [B]  B * 1.05Koefficient množství=136,6050 [C]  Celkem: C=136,6050 [D]</p>	M	136,605	39,69	5 421,85
13	590515100.1	<p>profil okenní plast- začíšťovací  profil okenní plast- začíšťovací  130.1=130,1000 [A]  46.1=46,1000 [B]  Celkem: A+B=176,2000 [C]  C * 1.1Koefficient množství=193,8200 [D]  Celkem: D=193,8200 [E]</p>	M	193,820	37,34	7 237,24
14	590515100	<p>profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m  profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m  nadpraží  46.1=46,1000 [A]  Celkem: A=46,1000 [B]  B * 1.05Koefficient množství=48,4050 [C]  Celkem: C=48,4050 [D]</p>	M	48,405	37,34	1 807,44
15	590514860	<p>lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m  lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m  hrana  rohové  21*3.35=70,3500 [A]  Celkem: A=70,3500 [B]  B * 1.05Koefficient množství=73,8675 [C]  Celkem: C=73,8675 [D]</p>	M	73,868	24,36	1 799,42
<b>62-2</b>		<b>FA1 Ostění otvorů- boční-EPS 70F (lam,d=0,033) tl. 40 mm.....130,1 bm- bude</b>				<b>39 774,23</b>
16	622131321	<p>Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová  Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová  FA1 Ostění otvorů  EPS 70 (lam,d=0,033) tl. 40 mm.  130.1*(0.15+0.16)=40,3310 [A]  Celkem: A=40,3310 [B]  Celkem: B=40,3310 [C]</p>	M2	40,331	34,80	1 403,52
17	622212051	<p>Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových  Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových  130.1=130,1000 [A]  Mezisoučet: A=130,1000 [B]  Celkem: B=130,1000 [C]</p>	M	130,100	202,01	26 281,50
18	283759320	<p>1. Vcenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b)  deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm  deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm  130.1=130,1000 [A]  Mezisoučet: A=130,1000 [B]  130.1*(0.15+0.16)=40,3310 [C]  Mezisoučet: C=40,3310 [D]  D * 1.02Koefficient množství=41,1376 [E]  Celkem: E=41,1376 [F]</p>	M2	41,138	49,46	2 034,69
19	622531011	<p>Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu  Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu</p>	M2	40,331	249,30	10 054,52

		FA1 Osěňní otvorů 130.1=130,1000 [A] Mezisoučet: A=130,1000 [B] 130.1*(0.15+0.16)=40,3310 [C] Mezisoučet: C=40,3310 [D] Celkem: D=40,3310 [E]					
<b>62-3</b>		<b>FN1 Nadpraží otvorů - EPS 70F (lam,d=0,033) ....40 mm ..... 46,1 bm - bude</b>					<b>7 667,98</b>
20	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová FN1 Nadpraží otvorů EPS 70 (lam,d= 0,033) tl. 40 mm. 46.1*(0.15+0.16)=14,2910 [A] Celkem: A=14,2910 [B] Celkem: B=14,2910 [C]	M2	14,291	34,80		497,33
21	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových 46.1=46,1000 [A] Mezisoučet: A=46,1000 [B] 46.1*(0.15+0.16)=14,2910 [C] Mezisoučet: C=14,2910 [D] Celkem: D=14,2910 [E] 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b)	M	14,291	202,01		2 886,92
22	283759320	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm 46.1=46,1000 [A] Mezisoučet: A=46,1000 [B] 46.1*(0.15+0.16)=14,2910 [C] Mezisoučet: C=14,2910 [D] D * 1.02Koeficient množství=14,5768 [E] Celkem: E=14,5768 [F]	M2	14,577	49,46		720,98
23	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu 46.1=46,1000 [A] Mezisoučet: A=46,1000 [B] 46.1*(0.15+0.16)=14,2910 [C] Mezisoučet: C=14,2910 [D] Celkem: D=14,2910 [E]	M2	14,291	249,30		3 562,75
<b>62-4</b>		<b>FS1 Připojovací spára oken ....176,2 bm</b>					<b>38 386,93</b>
24	622252002.PS2	Montáž ostatních listů zateplení Montáž ostatních listů zateplení FS1 Připojovací spára oken interiérovou pásku s funkcí parozábrany 176.2=176,2000 [A] Celkem: A=176,2000 [B] Celkem: B=176,2000 [C]	M	176,200	51,00		8 986,20
25	283553.R1	páska parotěsná - např. Okenní páska vnitřní 70mm/30m páska parotěsná - např. Okenní páska vnitřní 70mm/30m např. Okenní páska vnitřní 70mm/30m návin - 30m /1 ks interiérovou pásku s funkcí parozábrany 176.2=176,2000 [A] Celkem: A=176,2000 [B] Celkem: B=176,2000 [C]	M	176,200	24,24		4 271,09
26	622252002.PS2-2	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu FS1 Připojovací spára oken (vyměňované výplně otvorů) vzduchotěsné difúzně otevřené pásy 176.2=176,2000 [A] Celkem: A=176,2000 [B] Celkem: B=176,2000 [C]	M	176,200	51,00		8 986,20
27	283553.R2	pásek exteriér -vzduchotěsné difúzně otevřené pásy pásek exteriér -vzduchotěsné difúzně otevřené pásy vzduchotěsné difúzně otevřené pásy návin - 40m /1 ks = 176.2=176,2000 [B] Celkem: A+B= Celkem: C=	M	176,200	91,62		16 143,44
<b>62-5</b>		<b>Rímky</b>					<b>106 459,42</b>
28	31723.R76	Dodávka a montáž římsy prvek /76/podstřešní /250*250/mm- bude přeměřeno na stavbě Dodávka a montáž římsy prvek /76/podstřešní /250*250/mm- bude přeměřeno na stavbě montáž římsy prvek /76/podstřešní /250*250/mm m 162.68=162,6800 [A] Celkem: A=162,6800 [B] Celkem: B=162,6800 [C]	M	162,680	654,41		106 459,42
<b>94</b>		<b>Lešení a stavební výťahy</b>					<b>1 047 572,54</b>
29	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním lešení = východ (1+40.07+1)*(16.25+0.85)=719,3970 [B] západ (1+8.42+1+2.55+4.48+2.1+1+0.39+1.9+0.44+0.5+2.31+1+10.47+1+2.35+6.38+2.55+1+8.42+1)*(16.25+1)=1 039,4850 [C] západ -80.7=-80,7000 [D] sever 15.47*(16.25+0.8)=263,7635 [E] jih 15.47*(16.25+0.7)=262,2165 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F= 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového	M2	2 204,163	43,20		95 219,84
30	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním	M2	528 999,120	1,06		560 739,07

		<p>lešení = východ <math>(1+40,07+1) \cdot (16,25+0,85)=719,3970</math> [B] západ <math>(1+8,42+1+2,55+4,48+2,1+1+0,39+1,9+0,44+0,5+2,31+1+10,47+1+2,35+6,38+2,55+1+8,42+1) \cdot (16,25+1)=1\ 039,4850</math> [C] západ -80,7=-80,7000 [D] sever <math>15,47 \cdot (16,25+0,8)=263,7635</math> [E] jih <math>15,47 \cdot (16,25+0,7)=262,2165</math> [F] Celkem: A+B+C+D+E+F= G * 240Koefficient množství= 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového</p>				
31	941111812	<p>Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním</p> <p>lešení = východ <math>(1+40,07+1) \cdot (16,25+0,85)=719,3970</math> [B] západ <math>(1+8,42+1+2,55+4,48+2,1+1+0,39+1,9+0,44+0,5+2,31+1+10,47+1+2,35+6,38+2,55+1+8,42+1) \cdot (16,25+1)=1\ 039,4850</math> [C] západ -80,7=-80,7000 [D] sever <math>15,47 \cdot (16,25+0,8)=263,7635</math> [E] jih <math>15,47 \cdot (16,25+0,7)=262,2165</math> [F] Celkem: A+B+C+D+E+F= G * 240Koefficient množství= 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje</p>	M2	2 204,163	54,00	119 024,80
32	944511111	<p>Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</p> <p>lešení = východ <math>(1+40,07+1) \cdot (16,25+0,85)=719,3970</math> [B] západ <math>(1+8,42+1+2,55+4,48+2,1+1+0,39+1,9+0,44+0,5+2,31+1+10,47+1+2,35+6,38+2,55+1+8,42+1) \cdot (16,25+1)=1\ 039,4850</math> [C] západ -80,7=-80,7000 [D] sever <math>15,47 \cdot (16,25+0,8)=263,7635</math> [E] jih <math>15,47 \cdot (16,25+0,7)=262,2165</math> [F] Celkem: A+B+C+D+E+F= G * 240Koefficient množství= 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se</p>	M2	2 204,163	12,23	26 956,91
33	944511211	<p>Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</p> <p>lešení = východ <math>(1+40,07+1) \cdot (16,25+0,85)=719,3970</math> [B] západ <math>(1+8,42+1+2,55+4,48+2,1+1+0,39+1,9+0,44+0,5+2,31+1+10,47+1+2,35+6,38+2,55+1+8,42+1) \cdot (16,25+1)=1\ 039,4850</math> [C] západ -80,7=-80,7000 [D] sever <math>15,47 \cdot (16,25+0,8)=263,7635</math> [E] jih <math>15,47 \cdot (16,25+0,7)=262,2165</math> [F] Celkem: A+B+C+D+E+F= G * 240Koefficient množství= 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se</p>	M2	528 999,120	0,43	227 469,62
34	944511811	<p>Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</p> <p>lešení = východ <math>(1+40,07+1) \cdot (16,25+0,85)=719,3970</math> [B] západ <math>(1+8,42+1+2,55+4,48+2,1+1+0,39+1,9+0,44+0,5+2,31+1+10,47+1+2,35+6,38+2,55+1+8,42+1) \cdot (16,25+1)=1\ 039,4850</math> [C] západ -80,7=-80,7000 [D] sever <math>15,47 \cdot (16,25+0,8)=263,7635</math> [E] jih <math>15,47 \cdot (16,25+0,7)=262,2165</math> [F] Celkem: A+B+C+D+E+F= G * 240Koefficient množství= 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se</p>	M2	2 204,163	8,24	18 162,30
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>1 817,06</b>
35	998011003	<p>Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že</p>	T	9,658	188,14	1 817,06



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
Rožpočet: 2017-045-15 VZT

2017-045-15 90 375,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>751/11-ost</b>			<b>Společně</b>				<b>16 000,00</b>
32	3-ost-01		Přesun hmot	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
			Přesun hmot				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
33	3-ost-02		Lešení do výšky 4 m	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
			Lešení do výšky 4 m				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
34	3-ost-03		Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
			Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
35	3-ost-04		Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
			Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
<b>751/11-PT</b>			<b>Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C</b>				<b>3 347,00</b>
27	PT-01		Oblouk kruhový segmentový O150mm 90°	KS	1,000	150,00	150,00
			Oblouk kruhový segmentový O150mm 90°				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
28	PT-02		Oblouk kruhový segmentový O150mm 60°	KS	2,000	200,00	400,00
			Oblouk kruhový segmentový O150mm 60°				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
29	PT-03		Kruhové potrubí O 150 mm	M	9,000	133,00	1 197,00
			Kruhové potrubí O 150 mm				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
30	PT-04		Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál	KS	1,000	1 000,00	1 000,00
			Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
31	PT-05		Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s	M2	1,000	600,00	600,00
			Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
<b>751/11-VSZ</b>			<b>Zař. č. 11 Větrání sociálního zázemí</b>				<b>7 275,00</b>
22	11-VSZ-01		Diagonální ventilátor do potrubí, výkon 53 W, Vo=210m3/h/dpext=150 Pa, skříň -	KS	1,000	3 500,00	3 500,00
			Diagonální ventilátor do potrubí, výkon 53 W, Vo=210m3/h/dpext=150 Pa, skříň -				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
23	11-VSZ-02		Tlumič hluku kruhový pozink., 150x600x50 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ	KS	2,000	885,00	1 770,00
			Tlumič hluku kruhový pozink., 150x600x50 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
24	11-VSZ-04		Zpětná klapka násuvná O 150	KS	1,000	200,00	200,00
			Zpětná klapka násuvná O 150				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
25	11-VSZ-05		Výústka odvodní na čtyřhrané potrubí 225x75mm, komfortní, bez regulace, jednořadá	KS	3,000	335,00	1 005,00
			Výústka odvodní na čtyřhrané potrubí 225x75mm, komfortní, bez regulace, jednořadá				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
26	11-VSZ-06		Výfuková hlavice DN 150	KS	1,000	800,00	800,00
			Výfuková hlavice DN 150				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
<b>751/3-ost</b>			<b>Společně</b>				<b>8 000,00</b>
18	3-ost-01		Přesun hmot	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
			Přesun hmot				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
19	3-ost-02		Lešení do výšky 4 m	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
			Lešení do výšky 4 m				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
20	3-ost-04		Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
			Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
21	3-ost-05		Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
			Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
<b>751/3-PT</b>			<b>Potrubí a tvarovky kruhové třída těsnosti C</b>				<b>14 885,00</b>
6	PT-01		Oblouk kruhový segmentový O 250mm 90°	KS	5,000	285,00	1 425,00
			Oblouk kruhový segmentový O 250mm 90°				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
7	PT-02		Oblouk kruhový segmentový O 200mm 90°	KS	2,000	240,00	480,00
			Oblouk kruhový segmentový O 200mm 90°				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
8	PT-03		Záslep kruhový vnitřní O 250	KS	1,000	68,00	68,00
			Záslep kruhový vnitřní O 250				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
9	PT-04		Záslep kruhový vnitřní O 160	KS	1,000	45,00	45,00
			Záslep kruhový vnitřní O 160				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
10	PT-05		Redukce osová vni-vni O 250/O225	KS	1,000	182,00	182,00
			Redukce osová vni-vni O 250/O225				
			Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů				
11	PT-06		Redukce osová vni-vni O 250/O200	KS	2,000	152,00	304,00
			Redukce osová vni-vni O 250/O200				







### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
**Rozpočet:** 2017-045-17 Vytápění

2017-045-17 380 229,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>731-A</b>			<b>Armatury</b>				<b>48 032,00</b>
1	731-A-01		Dvojitě regulační šroubení pro tělesa s integrovaným ventilem , včetně svěrného šroubení Dvojitě regulační šroubení pro tělesa s integrovaným ventilem , včetně svěrného šroubení	KS	38,000	760,00	28 880,00
2	731-A-02		Termostatická hlavice pro tělesa s integrovaným ventilem pro veřejné prostory, včetně Termostatická hlavice pro tělesa s integrovaným ventilem pro veřejné prostory, včetně	KS	38,000	384,00	14 592,00
3	731-A-03		Vyregulování ventilu nebo šroubení dvojitě regulačního s termostatickým ovládním Vyregulování ventilu nebo šroubení dvojitě regulačního s termostatickým ovládním	KS	38,000	120,00	4 560,00
<b>731-Dem.</b>			<b>Demontáže</b>				<b>17 390,00</b>
35	731-Dem-01		Demontáž stávajícího plynového kotle závěsného, do výkonu 25 kW, včetně odpojení od Demontáž stávajícího plynového kotle závěsného, do výkonu 25 kW, včetně odpojení od	KS	1,000	2 800,00	2 800,00
36	731-Dem-02		Demontáž stávajícího ocelového potrubí svařovaného, v objektech, včetně konzol, Demontáž stávajícího ocelového potrubí svařovaného, v objektech, včetně konzol,	M	86,000	65,00	5 590,00
37	731-Dem-03		Demontáž článkového litinového otopného tělesa do rozměru 600/160 a počtu článků 25 Demontáž článkového litinového otopného tělesa do rozměru 600/160 a počtu článků 25	KS	12,000	750,00	9 000,00
<b>731-OST.</b>			<b>Ostatní</b>				<b>16 160,00</b>
31	731-OST-01		Tlaková zkouška dle ČSN 060310 Tlaková zkouška dle ČSN 060310	KS	1,000	6 660,00	6 660,00
32	731-OST-02		Propláchnutí systému Propláchnutí systému	KS	2,000	2 500,00	5 000,00
33	731-OST-03		Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
34	731-OST-04		Přesuny hmot Přesuny hmot	KS	1,000	2 500,00	2 500,00
<b>731-OT</b>			<b>Otopná tělesa</b>				<b>118 681,00</b>
4	731-OT-01		Deskové otopné těleso včetně integrovaného, termostatického ventilu a odvzdušnění, Deskové otopné těleso včetně integrovaného, termostatického ventilu a odvzdušnění,	KS	1,000	3 060,00	3 060,00
5	731-OT-02		Dtto 22/600/500 Dtto 22/600/500	KS	2,000	3 044,00	6 088,00
6	731-OT-03		Dtto 21/600/1200 Dtto 21/600/1200	KS	2,000	3 877,00	7 754,00
7	731-OT-04		Dtto 21/600/1100 Dtto 21/600/1100	KS	2,000	3 769,00	7 538,00
8	731-OT-05		Dtto 21/600/900 Dtto 21/600/900	KS	7,000	3 435,00	24 045,00
9	731-OT-06		Dtto 21/600/800 Dtto 21/600/800	KS	8,000	3 087,00	24 696,00
10	731-OT-07		Dtto 21/600/700 Dtto 21/600/700	KS	1,000	3 140,00	3 140,00
11	731-OT-08		Dtto 21/600/600 Dtto 21/600/600	KS	1,000	2 990,00	2 990,00
12	731-OT-09		Dtto 21/600/500 Dtto 21/600/500	KS	2,000	2 868,00	5 736,00
13	731-OT-10		Dtto 21/600/400 Dtto 21/600/400	KS	3,000	2 699,00	8 097,00
14	731-OT-11		Dtto 11/600/1100 Dtto 11/600/1100	KS	6,000	3 048,00	18 288,00
15	731-OT-12		Dtto 11/600/700 Dtto 11/600/700	KS	1,000	2 602,00	2 602,00
16	731-OT-13		Dtto 11/600/500 Dtto 11/600/500	KS	1,000	2 380,00	2 380,00
17	731-OT-14		Dtto 11/600/400 Dtto 11/600/400	KS	1,000	2 267,00	2 267,00

731-Po		Potrubí	152 464,00			
18	731-Po-01	Potrubí měď. hladké , včetně tvarovek , spojovacího materiálu, konzol, rozměr 35x1,5 Potrubí měď. hladké , včetně tvarovek , spojovacího materiálu, konzol, rozměr 35x1,5	M	62,000	582,00	36 084,00
19	731-Po-02	ditto 28x1,5 ditto 28x1,5	M	8,000	465,00	3 720,00
20	731-Po-03	ditto 22x1,0 ditto 22x1,0	M	24,000	350,00	8 400,00
21	731-Po-04	ditto 18x1,0 ditto 18x1,0	M	60,000	292,00	17 520,00
22	731-Po-05	ditto 15x1,0 ditto 15x1,0	M	290,000	240,00	69 600,00
23	731-Po-06	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky Č15 mm Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky Č15 mm	KS	72,000	120,00	8 640,00
24	731-Po-07	Příplatek k potrubí měděnému za vedení v konstrukci podlahy- koordinace se zhotovitelem Příplatek k potrubí měděnému za vedení v konstrukci podlahy- koordinace se zhotovitelem	KS	1,000	8 500,00	8 500,00
731-TI		Tepelné izolace	27 502,00			
25	731-TI-01	Vínutá potrubní pouzdra z minerálního vlákna s variabilním vnitřním průměrem, kaširovaná Vínutá potrubní pouzdra z minerálního vlákna s variabilním vnitřním průměrem, kaširovaná	M	58,000	175,00	10 150,00
26	731-TI-02	Polyethylenové tepelné izolační návleky, pro měděné potrubí, včetně spojovacího a Polyethylenové tepelné izolační návleky, pro měděné potrubí, včetně spojovacího a	M	4,000	68,00	272,00
27	731-TI-03	ditto Č28mm, tl. 13 mm ditto Č28mm, tl. 13 mm	M	8,000	62,00	496,00
28	731-TI-04	ditto Č22mm, tl. 13 mm ditto Č22mm, tl. 13 mm	M	24,000	57,00	1 368,00
29	731-TI-05	ditto Č18mm, tl. 13 mm ditto Č18mm, tl. 13 mm	M	60,000	52,00	3 120,00
30	731-TI-06	ditto Č15mm, tl. 13 mm ditto Č15mm, tl. 13 mm	M	252,000	48,00	12 096,00



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
Rozpočet: 2017-045-18 Elektro

2017-045-18 2 772 747,03

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
741-ES			<b>Elektroinstalace- silnoproud</b>				<b>1 199 697,36</b>
35	741-ES-01		Doplnění rozvaděče HR Doplnění rozvaděče HR	KS	1,000	7 475,00	7 475,00
36	741-ES-02		Schéma rozvaděče A-R2.4 Schéma rozvaděče A-R2.4	KS	1,000	98 275,00	98 275,00
37	741-ES-03		Schéma rozvaděče A-R4 Schéma rozvaděče A-R4	KS	1,000	85 994,00	85 994,00
38	741-ES-04		Rozvaděče R-NZ dle v.č.E5 Rozvaděče R-NZ dle v.č.E5	KS	1,000	35 774,00	35 774,00
39	741-ES-05		Náhradní zdroj el.energie UPS 9E10Ki 400V/400V 10kVA Náhradní zdroj el.energie UPS 9E10Ki 400V/400V 10kVA	KS	1,000	69 223,00	69 223,00
40	741-ES-06		Bateriový modul k UPS záloha 15 min. Bateriový modul k UPS záloha 15 min.	KS	1,000	35 549,00	35 549,00
41	741-ES-07		Kabel CYKY 4x35 Kabel CYKY 4x35	M	55,000	364,21	20 031,55
42	741-ES-08		Kabel CYKY 5x16 Kabel CYKY 5x16	M	30,000	237,48	7 124,40
43	741-ES-09		Kabel CYKY 5x10 Kabel CYKY 5x10	M	150,000	154,91	23 236,50
44	741-ES-10		Kabel CYKY 5x6 Kabel CYKY 5x6	M	50,000	101,89	5 094,50
45	741-ES-11		Kabel CYKY 5x4 Kabel CYKY 5x4	M	320,000	78,55	25 136,00
46	741-ES-12		Kabel CYKY 5x2,5 Kabel CYKY 5x2,5	M	110,000	56,12	6 173,20
47	741-ES-13		Kabel CYKY 5x1,5 Kabel CYKY 5x1,5	M	210,000	43,47	9 128,70
48	741-ES-14		Kabel CYKY 2x1,5 Kabel CYKY 2x1,5	M	190,000	32,43	6 161,70
49	741-ES-15		Kabel CYKY 3x1,5 Kabel CYKY 3x1,5	M	1 560,000	35,42	55 255,20
50	741-ES-16		Kabel CYKY 3x2,5 Kabel CYKY 3x2,5	M	1 490,000	43,24	64 427,60
51	741-ES-17		Kabel 1-CXKH-V180 3x1,5 Kabel 1-CXKH-V180 3x1,5	M	50,000	65,09	3 254,50
52	741-ES-18		Kabel 1-CXKH-V1805x6 Kabel 1-CXKH-V1805x6	M	35,000	126,50	4 427,50
53	741-ES-19		Vodič CY25 pro pospojování Vodič CY25 pro pospojování	M	150,000	85,22	12 783,00
54	741-ES-20		Vodič CY16 Vodič CY16	M	50,000	65,32	3 266,00
55	741-ES-21		Vodič CY4 pro místní pospojování Vodič CY4 pro místní pospojování	M	30,000	32,78	983,40
56	741-ES-22		Odbočná krabice se svorkovnicí do stěny Odbočná krabice se svorkovnicí do stěny	KS	56,000	84,76	4 746,56
57	741-ES-23		Svorka krabicová do 2,5 mm <sup>2</sup> Svorka krabicová do 2,5 mm <sup>2</sup>	KS	86,000	9,78	841,08
58	741-ES-24		Krabice přístrojová jednoduchá Krabice přístrojová jednoduchá	KS	114,000	62,68	7 145,52
59	741-ES-25		Dvojitá přístrojová krabice Dvojitá přístrojová krabice	KS	8,000	97,18	777,44

60	741-ES-26	Trojité přístrojová krabice Trojitá přístrojová krabice	KS	6,000	115,81	694,86
61	741-ES-27	Čtyřnásobná přístrojová krabice Čtyřnásobná přístrojová krabice	KS	12,000	125,93	1 511,16
62	741-ES-28	Rámeček přístrojový jednoduchý Rámeček přístrojový jednoduchý	KS	114,000	18,98	2 163,72
63	741-ES-29	Rámeček přístrojový dvojitý Rámeček přístrojový dvojitý	KS	8,000	34,27	274,16
64	741-ES-30	Rámeček přístrojový trojitý Rámeček přístrojový trojitý	KS	6,000	49,22	295,32
65	741-ES-31	Rámeček přístrojový 4 násobný Rámeček přístrojový 4 násobný	KS	12,000	64,98	779,76
66	741-ES-32	Jednopolový vypínač pod omítku Jednopolový vypínač pod omítku	KS	6,000	166,52	999,12
67	741-ES-33	Jednopolový vypínač pod omítku IP44 Jednopolový vypínač pod omítku IP44	KS	4,000	211,03	844,12
68	741-ES-34	Seriový vypínač pod omítku Seriový vypínač pod omítku	KS	9,000	202,63	1 823,67
69	741-ES-35	Střídavý přepínač Střídavý přepínač	KS	5,000	172,04	860,20
70	741-ES-36	Střídavý přepínač IP44 Střídavý přepínač IP44	KS	2,000	211,03	422,06
71	741-ES-37	Střídavý přepínač s vypínačem Střídavý přepínač s vypínačem	KS	1,000	315,22	315,22
72	741-ES-38	Křížový přepínač Křížový přepínač	KS	1,000	209,53	209,53
73	741-ES-39	Zapínací tlačítko s orient. doutnavkou Zapínací tlačítko s orient. doutnavkou	KS	45,000	223,68	10 065,60
74	741-ES-40	Zapínací tlačítko se signalizační doutnavkou Zapínací tlačítko se signalizační doutnavkou	KS	8,000	224,71	1 797,68
75	741-ES-41	Venkovní senzor pohybu-nástěnný Venkovní senzor pohybu-nástěnný	KS	2,000	681,03	1 362,06
76	741-ES-42	Vnitřní stropní senzor Vnitřní stropní senzor	KS	7,000	372,37	2 606,59
77	741-ES-43	Ovladač pohonu okna Ovladač pohonu okna	KS	1,000	281,87	281,87
78	741-ES-44	Vypínač pod omítku vč.krabice 2 pólový 230V Vypínač pod omítku vč.krabice 2 pólový 230V	KS	2,000	248,52	497,04
79	741-ES-45	Dtto 3 pólový 400V/16A Dtto 3 pólový 400V/16A	KS	6,000	689,89	4 139,34
80	741-ES-46	Tlačítko 10 s aretací v krytu proti nedov.manipulaci Tlačítko 10 s aretací v krytu proti nedov.manipulaci	KS	4,000	687,24	2 748,96
81	741-ES-47	Tlačítko 2x1/0 pod sklem TOTAL STOP Tlačítko 2x1/0 pod sklem TOTAL STOP	KS	1,000	671,26	671,26
82	741-ES-48	Tlačítko 1x1/0 pod sklem CENTRAL STOP Tlačítko 1x1/0 pod sklem CENTRAL STOP	KS	1,000	671,26	671,26
83	741-ES-49	Časové relé pro doběh ventilátoru Časové relé pro doběh ventilátoru	KS	3,000	382,38	1 147,14
84	741-ES-50	Zásuvka 230/16A pod omítku Zásuvka 230/16A pod omítku	KS	103,000	174,11	17 933,33
85	741-ES-51	Zásuvka 230V s přep.ochranou Zásuvka 230V s přep.ochranou	KS	20,000	755,90	15 118,00
86	741-ES-52	Zásuvka dvojitá 230V/16A	KS	6,000	201,14	1 206,84

		Zásuvka dvojitá 230V/16A					
87	741-ES-53	Zásuvka 230V/16A IP44 Zásuvka 230V/16A IP44	KS	4,000	220,11	880,44	
88	741-ES-54	Svorka pospojování Svorka pospojování	KS	34,000	43,13	1 466,42	
89	741-ES-55	Přisazení LED svítidlo s krytem IP65 41W A Přisazení LED svítidlo s krytem IP65 41W A	KS	16,000	2 295,75	36 732,00	
90	741-ES-56	Přisazené LED svítidlo s opál. krytem krytem LED38W B Přisazené LED svítidlo s opál. krytem krytem LED38W B	KS	6,000	1 422,44	8 534,64	
91	741-ES-57	Přisazené LED s prism.krytem IP40 LED 26W C Přisazené LED s prism.krytem IP40 LED 26W C	KS	23,000	1 819,99	41 859,77	
92	741-ES-58	Přisazené LED svítidlo s matnou mřížkou 42W IP20 D Přisazené LED svítidlo s matnou mřížkou 42W IP20 D	KS	27,000	1 775,95	47 950,65	
93	741-ES-59	Přisazené LED svítidlo s matnou mřížkou 66W IP20 E Přisazené LED svítidlo s matnou mřížkou 66W IP20 E	KS	2,000	2 335,31	4 670,62	
94	741-ES-60	Přisazené svítidlo s PMMA krytem 27W F Přisazené svítidlo s PMMA krytem 27W F	KS	10,000	1 142,87	11 428,70	
95	741-ES-61	Přisazené LED svítidlo s prachotés.krytem 70W IP65 G Přisazené LED svítidlo s prachotés.krytem 70W IP65 G	KS	16,000	2 696,98	43 151,68	
96	741-ES-62	Přisazené nástěnné svítidlo LED 26W IP44 H Přisazené nástěnné svítidlo LED 26W IP44 H	KS	4,000	1 142,87	4 571,48	
97	741-ES-63	Přisaz. venkovní nást svítidlo. s krytem a mříž. IP44 LED 37W I Přisaz. venkovní nást svítidlo. s krytem a mříž. IP44 LED 37W I	KS	2,000	1 195,77	2 391,54	
98	741-ES-64	Přisazené asymetr.svítidlo LED 41W J Přisazené asymetr.svítidlo LED 41W J	KS	2,000	2 143,83	4 287,66	
99	741-ES-65	Nouzové svítidlo s piktogramem LED 4W nástěnné IP40 Nouzové svítidlo s piktogramem LED 4W nástěnné IP40	KS	12,000	1 818,50	21 822,00	
100	741-ES-66	Otto stropní LED 4W IP40 Otto stropní LED 4W IP40	KS	14,000	1 818,50	25 459,00	
101	741-ES-67	Demontáž a likvidace stávajících svítidel Demontáž a likvidace stávajících svítidel	KS	32,000	115,00	3 680,00	
102	741-ES-68	Svorkovnice pospojování v krabici Svorkovnice pospojování v krabici	KS	1,000	272,21	272,21	
103	741-ES-69	Rošt drátěný ocelový 35/50 Rošt drátěný ocelový 35/50	M	10,000	236,21	2 362,10	
104	741-ES-70	Rošt ocelový drátěný 50/100 Rošt ocelový drátěný 50/100	M	30,000	382,61	11 478,30	
105	741-ES-71	Ukončení kabelu do 4x10 Ukončení kabelu do 4x10	KS	146,000	34,50	5 037,00	
106	741-ES-72	Ukončení kabelu do 5x10 Ukončení kabelu do 5x10	KS	26,000	34,50	897,00	
107	741-ES-73	Ukončení kabelu do 4x35 Ukončení kabelu do 4x35	KS	2,000	115,00	230,00	
108	741-ES-74	Ukončení vodiče pospojování Ukončení vodiče pospojování	KS	32,000	17,25	552,00	
109	741-ES-75	Průraz zdívem Průraz zdívem	KS	26,000	57,50	1 495,00	
110	741-ES-76	Prostup mezi požárními úseky Prostup mezi požárními úseky	KS	16,000	1 150,00	18 400,00	
111	741-ES-77	Drážka ve zdivu vč. začištění Drážka ve zdivu vč. začištění	M	450,000	92,00	41 400,00	
112	741-ES-78	Revize el. zařízení Revize el. zařízení	KS	1,000	35 000,00	35 000,00	

113	741-ES-79	Pomocné práce, zkušební provoz, kompletace Pomocné práce, zkušební provoz, kompletace	HOD	65,000	287,50	18 687,50
114	741-ES-80	Regulátor vyhřívání žibů Regulátor vyhřívání žibů	KS	1,000	7 695,80	7 695,80
115	741-ES-81	Senzor teploty a vlhkosti pro regulátor Senzor teploty a vlhkosti pro regulátor	KS	1,000	2 580,37	2 580,37
116	741-ES-82	Závěs pro topný kabel Závěs pro topný kabel	KS	6,000	648,26	3 889,56
117	741-ES-83	Topný kabel 40m/800W Topný kabel 40m/800W	KS	8,000	11 151,10	89 208,80
118	741-ES-84	Topný kabel 50m/1000W Topný kabel 50m/1000W	KS	1,000	13 934,90	13 934,90
119	741-ES-85	Topný kabel 86m/1720W Topný kabel 86m/1720W	KS	1,000	23 966,00	23 966,00
<b>741-Hr.</b>		<b>Hromosvod a uzemnění</b>				<b>221 929,56</b>
1	mat.-01	Drát AlMgSi Zn 8 mm vč. podpěr Drát AlMgSi Zn 8 mm vč. podpěr	M	630,000	97,98	61 727,40
2	mat.-02	Jímací tyč 1,5m vč. držáku Jímací tyč 1,5m vč. držáku	KS	2,000	236,10	472,20
3	mat.-03	Podpurná trubka s hrotem, kabel HVL, izol držáky, délka 3,2m Podpurná trubka s hrotem, kabel HVL, izol držáky, délka 3,2m	KS	1,000	22 695,70	22 695,70
4	mat.-04	Drát FeZn 10 mm v zemi Drát FeZn 10 mm v zemi	M	80,000	56,81	4 544,80
5	mat.-05	Pásek FeZn 30x4 v zemi Pásek FeZn 30x4 v zemi	M	250,000	69,23	17 307,50
6	mat.-06	Svorka spojovací Svorka spojovací	KS	182,000	37,15	6 761,30
7	mat.-07	Svorka připojovací Svorka připojovací	KS	2,000	39,56	79,12
8	mat.-08	Svorka okapová Svorka okapová	KS	8,000	41,29	330,32
9	mat.-09	Svorka na potrubí Svorka na potrubí	KS	18,000	50,26	904,68
10	mat.-10	Svorka křížová Svorka křížová	KS	8,000	47,50	380,00
11	mat.-11	Ochranný úhelník Ochranný úhelník	KS	23,000	213,21	4 903,83
12	mat.-12	Zkušební svorka Zkušební svorka	KS	23,000	65,55	1 507,65
13	mat.-13	Vodič CY16mm <sup>2</sup> z/ž Vodič CY16mm <sup>2</sup> z/ž	M	30,000	65,32	1 959,60
14	mat.-14	Svorka pospojování Svorka pospojování	KS	2,000	283,48	566,96
15	mat.-15	Ukončení vodiče pospojování Ukončení vodiče pospojování	KS	6,000	28,75	172,50
16	mat.-16	Štítek Štítek	KS	46,000	17,25	793,50
17	741-Hr.mont.-01	Tvarování montážního dílu Tvarování montážního dílu	KS	23,000	57,50	1 322,50
18	741-Hr.mont.-02	Pomocné montážní práce, demontáž Pomocné montážní práce, demontáž	HOD	40,000	287,50	11 500,00
19	741-Hr.mont.-03	Výkop a zához rýhy 35x30cm tř.3 Výkop a zához rýhy 35x30cm tř.3	M	240,000	287,50	69 000,00
20	741-Hr.mont.-04	Revize hromosvodu Revize hromosvodu	KS	1,000	15 000,00	15 000,00

741-OES		Elektroinstalace- silnoproud-O	491 651,00			
21	741-OES-01	Rozvaděče R1.1 Rozvaděče R1.1	KS	1,000	49 850,00	49 850,00
22	741-OES-02	Rozvaděče R1.2 Rozvaděče R1.2	KS	1,000	92 225,00	92 225,00
23	741-OES-03	Rozvaděč R2.1 Rozvaděč R2.1	KS	1,000	95 100,00	95 100,00
24	741-OES-04	Rozvaděč R2.2 Rozvaděč R2.2	KS	1,000	53 300,00	53 300,00
25	741-OES-05	Rozvaděč R3.1 Rozvaděč R3.1	KS	1,000	95 100,00	95 100,00
26	741-OES-06	Rozvaděč R3.2 Rozvaděč R3.2	KS	1,000	54 450,00	54 450,00
27	741-OES-07	Úprava rozvaděče R-AB Úprava rozvaděče R-AB	KS	1,000	4 025,00	4 025,00
28	741-OES-08	Kabel CYKY 5x16 Kabel CYKY 5x16	M	40,000	237,48	9 499,20
29	741-OES-09	Kabel CYKY 5x10 Kabel CYKY 5x10	M	80,000	154,91	12 392,80
30	741-OES-10	Ukončení kabelu do 5x16 Ukončení kabelu do 5x16	KS	12,000	34,50	414,00
31	741-OES-11	Drážka ve zdivu vč. začíštění Drážka ve zdivu vč. začíštění	M	105,000	92,00	9 660,00
32	741-OES-12	Osazení rozvaděčů R do stěny Osazení rozvaděčů R do stěny	KS	6,000	460,00	2 760,00
33	741-OES-13	Revize el. zařízení Revize el. zařízení	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
34	741-OES-14	Pomocné práce, zkušební provoz, kompletace Pomocné práce, zkušební provoz, kompletace	HOD	10,000	287,50	2 875,00
742-IK		Interkom	60 562,50			
194	742-IK-mat.-01	Vstupní tablo 2N IP - 6 tlačítek Vstupní tablo 2N IP - 6 tlačítek	KS	1,000	10 837,50	10 837,50
195	742-IK-mat.-02	IP stolní videotelefon IP stolní videotelefon	KS	10,000	3 187,50	31 875,00
196	742-IK-mont.-01	Vstupní tablo 2N IP - 6 tlačítek Vstupní tablo 2N IP - 6 tlačítek	KS	1,000	5 100,00	5 100,00
197	742-IK-mont.-02	IP stolní videotelefon IP stolní videotelefon	KS	10,000	1 275,00	12 750,00
742-JČ		Jednotný čas	102 128,00			
138	742-JČ-mat.-01	Interiérové analogové hodiny 30 Interiérové analogové hodiny 30	KS	10,000	2 550,00	25 500,00
139	742-JČ-mat.-02	Interiérové analogové hodiny 30 dvojitě závěsné Interiérové analogové hodiny 30 dvojitě závěsné	KS	1,000	5 737,50	5 737,50
140	742-JČ-mat.-03	Kabel 1x2x0,8 Kabel 1x2x0,8	KS	250,000	8,67	2 167,50
141	742-JČ-mat.-04	Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka pr. 16, povrchová montáž Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka pr. 16, povrchová montáž	M	150,000	25,50	3 825,00
142	742-JČ-mat.-05	Spojka pro bezhalogenové trubky pr. 16 Spojka pro bezhalogenové trubky pr. 16	M	50,000	10,84	542,00
143	742-JČ-mat.-06	Přichytka pro bezhalogenové trubky pr. 16 Přichytka pro bezhalogenové trubky pr. 16	M	150,000	5,74	861,00
144	742-JČ-mat.-07	Požární upěvňovací - Protipožární tmel 310 ml Požární upěvňovací - Protipožární tmel 310 ml	KS	10,000	573,75	5 737,50
145	742-JČ-mat.-08	Drobný montážní a instalační materiál Drobný montážní a instalační materiál	KS	1,000	12 750,00	12 750,00



146	742-JČ-mont.-01	Interiérové analogové hodiny 30 Interiérové analogové hodiny 30	KS	10,000	510,00	5 100,00
147	742-JČ-mont.-02	Interiérové analogové hodiny 30 dvojitě závěsné Interiérové analogové hodiny 30 dvojitě závěsné	KS	1,000	765,00	765,00
148	742-JČ-mont.-03	Kabel 1x2x0,8 Kabel 1x2x0,8	KS	250,000	15,30	3 825,00
149	742-JČ-mont.-04	Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka pr. 16, povrchová montáž Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka pr. 16, povrchová montáž	M	150,000	25,50	3 825,00
150	742-JČ-mont.-05	Spojka pro bezhalogenové trubky pr. 16 Spojka pro bezhalogenové trubky pr. 16	M	50,000	12,75	637,50
151	742-JČ-mont.-06	Přichytka pro bezhalogenové trubky pr. 16 Přichytka pro bezhalogenové trubky pr. 16	M	150,000	12,75	1 912,50
152	742-JČ-mont.-07	Požární upávky - Protipožární tmel 310 ml Požární upávky - Protipožární tmel 310 ml	KS	10,000	255,00	2 550,00
153	742-JČ-mont.-08	Předrealizační příprava Předrealizační příprava	KS	1,000	6 375,00	6 375,00
154	742-JČ-mont.-09	Měření a výchozí revize Měření a výchozí revize	KS	1,000	3 825,00	3 825,00
155	742-JČ-mont.-10	Ekologická likvidace odpadu Ekologická likvidace odpadu	KSS	1,000	637,50	637,50
156	742-JČ-mont.-11	Stavební přípomocce Stavební přípomocce	HOD	14,400	637,50	9 180,00
157	742-JČ-mont.-12	Inženýrská činnost, projekt skutečného provedení Inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	KS	1,000	6 375,00	6 375,00
<b>742-MR</b>		<b>Místní rozhlas</b>				<b>114 464,75</b>
120	742-MR-mat.-01	Reproduktor podhledový Reproduktor podhledový	KS	13,000	701,25	9 116,25
121	742-MR-mat.-02	Audio kabel 2x1,5 Audio kabel 2x1,5	M	500,000	17,85	8 925,00
122	742-MR-mat.-03	Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka pr. 16, povrchová montáž Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka pr. 16, povrchová montáž	M	350,000	25,50	8 925,00
123	742-MR-mat.-04	Spojka pro bezhalogenové trubky pr. 16 Spojka pro bezhalogenové trubky pr. 16	M	150,000	10,84	1 626,00
124	742-MR-mat.-05	Přichytka pro bezhalogenové trubky pr. 16 Přichytka pro bezhalogenové trubky pr. 16	M	500,000	5,74	2 870,00
125	742-MR-mat.-06	Požární upávky - Protipožární tmel 310 ml Požární upávky - Protipožární tmel 310 ml	KS	10,000	573,75	5 737,50
126	742-MR-mat.-07	Drobný montážní a instalační materiál Drobný montážní a instalační materiál	KS	1,000	12 750,00	12 750,00
127	742-MR-mont.-01	Reproduktor podhledový Reproduktor podhledový	KS	13,000	255,00	3 315,00
128	742-MR-mont.-02	Audio kabel 2x1,5 Audio kabel 2x1,5	M	500,000	22,95	11 475,00
129	742-MR-mont.-03	Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka pr. 16, povrchová montáž Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka pr. 16, povrchová montáž	M	350,000	25,50	8 925,00
130	742-MR-mont.-04	Spojka pro bezhalogenové trubky pr. 16 Spojka pro bezhalogenové trubky pr. 16	M	150,000	12,75	1 912,50
131	742-MR-mont.-05	Přichytka pro bezhalogenové trubky pr. 16 Přichytka pro bezhalogenové trubky pr. 16	M	500,000	12,75	6 375,00
132	742-MR-mont.-06	Požární upávky - Protipožární tmel 310 ml Požární upávky - Protipožární tmel 310 ml	KS	10,000	255,00	2 550,00
133	742-MR-mont.-07	Předrealizační příprava Předrealizační příprava	KS	1,000	6 375,00	6 375,00

134	742-MR-mont.-08	Měření a výchozí revize Měření a výchozí revize	KS	1,000	3 825,00	3 825,00
135	742-MR-mont.-09	Ekologická likvidace odpadu Ekologická likvidace odpadu	KS	1,000	637,50	637,50
136	742-MR-mont.-10	Stavební přípomocce Stavební přípomocce	HOD	20,000	637,50	12 750,00
137	742-MR-mont.-11	Inženýrská činnost, projekt skutečného provedení Inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	KS	1,000	6 375,00	6 375,00
<b>742-SK</b>		<b>Strukturovaná kabeláž stavby</b>				<b>430 461,36</b>
158	741-SK-mat.-01	Datový rozvaděč 19" 42 U, včetně příslušenství Datový rozvaděč 19" 42 U, včetně příslušenství	KS	1,000	21 522,00	21 522,00
159	741-SK-mat.-02	Server s UPS Server s UPS	KS	1,000	82 875,00	82 875,00
160	741-SK-mat.-03	Switch 48 portů 100/1000 PoE+ max. 370W, 4x SFP 1000 Mbps Switch 48 portů 100/1000 PoE+ max. 370W, 4x SFP 1000 Mbps	KS	1,000	44 177,48	44 177,48
161	741-SK-mat.-04	WIFI AP WIFI AP	KS	1,000	2 550,00	2 550,00
162	741-SK-mat.-05	Nouzová signalizace z bezbarierových toalet - set obsahuje tahové tlačítko, potvrzovací Nouzová signalizace z bezbarierových toalet - set obsahuje tahové tlačítko, potvrzovací	KS	2,000	3 825,00	7 650,00
163	741-SK-mat.-06	Modulární patch panel osazený 24xRJ45 Cat.5E černý 1U Modulární patch panel osazený 24xRJ45 Cat.5E černý 1U	KS	2,000	656,63	1 313,26
164	741-SK-mat.-07	19" vyvazovací panel 1U černý, 5 x kovový úchyt velký 40 x 80 mm 19" vyvazovací panel 1U černý, 5 x kovový úchyt velký 40 x 80 mm	KS	3,000	127,50	382,50
165	741-SK-mat.-08	Patch kabel 0,5m Cat 6a Patch kabel 0,5m Cat 6a	KS	24,000	19,13	459,12
166	741-SK-mat.-09	Datová zásuvka 2xRJ45 pro montáž do instalačního boxu/sloupku/parapet. žlabu Datová zásuvka 2xRJ45 pro montáž do instalačního boxu/sloupku/parapet. žlabu	KS	20,000	218,03	4 360,60
167	741-SK-mat.-10	Štítek na popis datové zásuvky nebo volného vývodu Štítek na popis datové zásuvky nebo volného vývodu	KS	40,000	6,38	255,20
168	741-SK-mat.-11	Kabel UTP 4x2x0,5 cat.5E, LSOH Kabel UTP 4x2x0,5 cat.5E, LSOH	M	2 500,000	6,38	15 950,00
169	741-SK-mat.-12	Štítek na popis kabelu Štítek na popis kabelu	KS	80,000	3,19	255,20
170	741-SK-mat.-13	Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka pr. 16, povrchová montáž Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka pr. 16, povrchová montáž	M	1 700,000	25,50	43 350,00
171	741-SK-mat.-14	Spojka pro bezhalogenové trubky pr. 16 Spojka pro bezhalogenové trubky pr. 16	M	800,000	10,84	8 672,00
172	741-SK-mat.-15	Přichytka pro bezhalogenové trubky pr. 16 Přichytka pro bezhalogenové trubky pr. 16	M	1 700,000	5,74	9 758,00
173	741-SK-mat.-16	Požární ucpávky - Protipožární tmel 310 ml Požární ucpávky - Protipožární tmel 310 ml	KS	10,000	573,75	5 737,50
174	741-SK-mat.-17	Drobný montážní a instalační materiál Drobný montážní a instalační materiál	KS	1,000	12 750,00	12 750,00
175	741-SK-mont.-01	Datový rozvaděč 19" 42 U, včetně příslušenství Datový rozvaděč 19" 42 U, včetně příslušenství	KS	1,000	2 295,00	2 295,00
176	741-SK-mont.-02	Server s UPS Server s UPS	KS	1,000	12 750,00	12 750,00
177	741-SK-mont.-03	Switch 48 portů 100/1000 PoE+ max. 370W, 4x SFP 1000 Mbps Switch 48 portů 100/1000 PoE+ max. 370W, 4x SFP 1000 Mbps	KS	1,000	2 550,00	2 550,00
178	741-SK-mont.-04	WIFI AP WIFI AP	KS	1,000	1 275,00	1 275,00
179	741-SK-mont.-05	Nouzová signalizace z bezbarierových toalet - set obsahuje tahové tlačítko, potvrzovací Nouzová signalizace z bezbarierových toalet - set obsahuje tahové tlačítko, potvrzovací	KS	2,000	1 912,50	3 825,00
180	741-SK-mont.-06	Modulární patch panel osazený 24xRJ45 Cat.5E černý 1U Modulární patch panel osazený 24xRJ45 Cat.5E černý 1U	KS	2,000	1 377,00	2 754,00

181	741-SK-mont.-07	19' vyvazovací panel 1U černý, 5 x kovový úchyt velký 40 x 80 mm 19' vyvazovací panel 1U černý, 5 x kovový úchyt velký 40 x 80 mm	KS	3,000	3 500,00	10 500,00
182	741-SK-mont.-08	Datová zásuvka 2xRJ45 pro montáž do instalačního boxu/sloupku/parapet. žlabu Datová zásuvka 2xRJ45 pro montáž do instalačního boxu/sloupku/parapet. žlabu	KS	20,000	216,75	4 335,00
183	741-SK-mont.-09	Stítek na popis datové zásuvky nebo volného vývodu Stítek na popis datové zásuvky nebo volného vývodu	KS	40,000	2,55	102,00
184	741-SK-mont.-10	Kabel UTP 4x2x0,5 cat.5E, LSOH Kabel UTP 4x2x0,5 cat.5E, LSOH	M	2 500,000	10,20	25 500,00
185	741-SK-mont.-11	Stítek na popis kabelu Stítek na popis kabelu	KS	80,000	50,00	4 000,00
186	741-SK-mont.-12	Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka pr. 16, povrchová montáž Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka pr. 16, povrchová montáž	M	1 700,000	25,50	43 350,00
187	741-SK-mont.-13	Spojka pro bezhalogenové trubky pr. 16 Spojka pro bezhalogenové trubky pr. 16	M	800,000	12,75	10 200,00
188	741-SK-mont.-14	Přichytka pro bezhalogenové trubky pr. 16 Přichytka pro bezhalogenové trubky pr. 16	M	1 700,000	12,75	21 675,00
189	741-SK-mont.-15	Požární upěvňovací - Protipožární tmel 310 ml Požární upěvňovací - Protipožární tmel 310 ml	KS	10,000	318,75	3 187,50
190	741-SK-mont.-16	Předrealizační příprava Předrealizační příprava	KS	1,000	6 375,00	6 375,00
191	741-SK-mont.-17	Proměření vedení, nastavení systému, odzkoušení Proměření vedení, nastavení systému, odzkoušení	KS	1,000	7 395,00	7 395,00
192	741-SK-mont.-18	Výchozí revize, zaškolení obsluhy, předání uživateli Výchozí revize, zaškolení obsluhy, předání uživateli	KS	1,000	6 375,00	6 375,00
<b>742-UK</b>		<b>Uložné konstrukce</b>				<b>151 852,50</b>
198	742-UK-mat.-01	Žlab 200x60 3m Žlab 200x60 3m	KS	40,000	892,50	35 700,00
199	742-UK-mat.-02	Oblouk 90°- ke žlabu Oblouk 90°- ke žlabu	KS	2,000	828,75	1 657,50
200	742-UK-mat.-03	Výložník Výložník	KS	27,000	1 275,00	34 425,00
201	742-UK-mat.-04	Chránič na hrany plechů Chránič na hrany plechů	M	2,000	637,50	1 275,00
202	742-UK-mat.-05	Drobný montážní a instalační materiál Drobný montážní a instalační materiál	KS	1,000	3 187,50	3 187,50
203	742-UK-mont.-01	Žlab 200x60 3m Žlab 200x60 3m	KS	40,000	765,00	30 600,00
204	742-UK-mont.-02	Oblouk 90°- ke žlabu Oblouk 90°- ke žlabu	KS	2,000	510,00	1 020,00
205	742-UK-mont.-03	Výložník Výložník	KS	27,000	637,50	17 212,50
206	742-UK-mont.-04	Chránič na hrany plechů Chránič na hrany plechů	M	2,000	3 187,50	6 375,00
207	742-UK-mont.-05	Předrealizační příprava Předrealizační příprava	KS	1,000	7 650,00	7 650,00
208	742-UK-mont.-06	Stavební přípomocce Stavební přípomocce	HOD	20,000	637,50	12 750,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
Rožpočet: 2017-045-19 ZT- voda, kanalizace

2017-045-19 883 890,12

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
713			<b>Izolace tepelné</b>				<b>4 178,73</b>
13	713571113R00		Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm	KUS	3,000	1 370,03	4 110,09
14	998713203		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná 31,2-31,2000 [A] Celkem: A=31,2000 [B] 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají	%	31,200	2,20	68,64
721			<b>Zdravotnická - vnitřní kanalizace</b>				<b>169 735,55</b>
15	721.001		přechod kondenzátní , beztlaký přechod kondenzátní , beztlaký	KS	7,000	846,00	5 922,00
16	721.002		Hadička kondenzátní 3/4" - 5/4" dle zařízení Hadička kondenzátní 3/4" - 5/4" dle zařízení	M	12,000	120,00	1 440,00
17	721.003		kondenzátní sifon s kuličkou kondenzátní sifon s kuličkou	KS	1,000	846,00	846,00
18	721110918R00		150/100 objekt C 150/100 objekt C	KUS	1,000	920,00	920,00
19	721140802R00		Demontáž potrubí do DN 100 Demontáž potrubí do DN 100	M	20,000	120,00	2 400,00
20	721140915R00		propojení dosavadního potrubí DN 100 vsadit odbočku100/100 propojení dosavadního potrubí DN 100 vsadit odbočku100/100	KUS	4,000	833,00	3 332,00
21	721170905R00		potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 50 potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 50	KUS	3,000	320,00	960,00
22	721170965R00		propojení dosavadního potrubí PVC D 110 propojení dosavadního potrubí PVC D 110	KUS	10,000	650,00	6 500,00
23	721176101R00		Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	M	2,000	210,00	420,00
24	721176102R00		Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	M	5,000	205,00	1 025,00
25	721176103R00		Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	M	120,000	228,00	27 360,00
26	721176104R00		Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	M	4,000	254,00	1 016,00
27	721176105R00		Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	M	3,000	332,00	996,00
28	721176115R00		Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	M	140,000	332,00	46 480,00
29	721176134R00		Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	M	12,000	285,00	3 420,00
30	721176135R00		Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	M	20,000	332,00	6 640,00
31	721177125R00		Čisticí kus pro odpadní svislé D 110 Čisticí kus pro odpadní svislé D 110	KUS	6,000	150,00	900,00
32	721194103R00		Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	KUS	14,000	65,00	910,00
33	721194104R00		Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	KUS	9,000	65,00	585,00
34	721194105R00		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	KUS	14,000	72,00	1 008,00
35	721194107R00		Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9 Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	KUS	3,000	87,00	261,00
36	721194109R00		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	KUS	6,000	102,00	612,00

37	721210812R00	Demontáž vpusti do DN 70 Demontáž vpusti do DN 70	KUS	3,000	220,00	660,00
38	721223423RT2	Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm, Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm,	KUS	5,000	1 640,00	8 200,00
39	721223425R00	Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou	KUS	1,000	1 640,00	1 640,00
40	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací Hlavice ventilační přivětrávací	KUS	4,000	985,00	3 940,00
41	721273200RT3	Souprava ventilační střešní souprava větrací hlavice PP D 110 mm Souprava ventilační střešní souprava větrací hlavice PP D 110 mm	KUS	7,000	920,00	6 440,00
42	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	M	316,000	15,00	4 740,00
43	721300912R00	Pročištění svislých odpadů, jedno podl., do DN 200 Pročištění svislých odpadů, jedno podl., do DN 200	KUS	10,000	520,00	5 200,00
44	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300 Pročištění ležatých svodů do DN 300	M	20,000	750,00	15 000,00
45	721300932R00	Pročištění přípojovacího potrubí šikmého do DN 110 Pročištění přípojovacího potrubí šikmého do DN 110	M	8,000	450,00	3 600,00
46	722172334R00	Potrubí z PPR, D 40x6,7 mm, výtlač kanalizace v kotelně Potrubí z PPR, D 40x6,7 mm, výtlač kanalizace v kotelně	M	15,000	384,00	5 760,00
47	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0,927=0,9270 [A] Celkem: A=0,9270 [B] 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,927	650,00	602,55
<b>722</b>		<b>Zdravotníka - vnitřní vodovod</b>				<b>375 328,75</b>
48	722.027	podpurný žlab pro potrubí PPR 20 - 50 podpurný žlab pro potrubí PPR 20 - 50	M	20,000	50,00	1 000,00
49	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25 Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	M	36,000	510,00	18 360,00
50	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40 Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40	M	24,000	735,00	17 640,00
51	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	M	110,000	65,00	7 150,00
52	722130901R00	Zazátkování vývodu Zazátkování vývodu	KUS	7,000	120,00	840,00
53	722131934R00	propojení dosavadního potrubí DN 32 propojení dosavadního potrubí DN 32	KUS	13,000	420,00	5 460,00
54	722131935R00	propojení dosavadního potrubí závit. DN 40 propojení dosavadního potrubí závit. DN 40	KUS	3,000	486,00	1 458,00
55	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	M	340,000	255,00	86 700,00
56	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	M	250,000	283,00	70 750,00
57	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom. Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	M	70,000	342,00	23 940,00
58	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom. Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	M	20,000	420,00	8 400,00
59	722172351R00	Křížení potrubí z PPR, D 20 x 3,4 mm, PN 20 Křížení potrubí z PPR, D 20 x 3,4 mm, PN 20	KUS	20,000	25,00	500,00
60	722172352R00	Křížení potrubí z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20 Křížení potrubí z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20	KUS	16,000	42,00	672,00
61	722172362R00	Smyčka kompenzační z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20 Smyčka kompenzační z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20	KUS	2,000	70,00	140,00
62	722172363R00	Smyčka kompenzační z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20 Smyčka kompenzační z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20	KUS	2,000	97,00	194,00
63	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	M	100,000	42,00	4 200,00

		Izolace návrková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm				
64	722181211RT8	Izolace návrková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm Izolace návrková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm	M	36,000	45,00	1 620,00
65	722181211RV9	Izolace návrková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm Izolace návrková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm	M	24,000	58,00	1 392,00
66	722181212RV9	Izolace návrková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 40 mm Izolace návrková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 40 mm	M	20,000	68,00	1 360,00
67	722181213RT7	Izolace návrková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm Izolace návrková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	M	140,000	57,00	7 980,00
68	722181213RT9	Izolace návrková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm Izolace návrková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	M	250,000	62,00	15 500,00
69	722181214RU1	Izolace návrková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm Izolace návrková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	M	70,000	68,00	4 760,00
70	722182091RT1	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25 bez dodávky materiálu Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25 bez dodávky materiálu	KUS	210,000	25,00	5 250,00
71	722182094R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40 Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40	KUS	115,000	40,00	4 600,00
72	722190223R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 25 Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	KS	4,000	430,00	1 720,00
73	722190224R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 32 Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 32	KS	8,000	560,00	4 480,00
74	722190401R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 15 Vývedení a upevnění výpustek DN 15	KUS	40,000	120,00	4 800,00
75	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	KUS	8,000	250,00	2 000,00
76	722191112R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m	KS	30,000	86,00	2 580,00
77	722191132R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,4 m Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,4 m	KS	6,000	82,00	492,00
78	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R D 20xR1/2 Nástěnka MZD PP-R D 20xR1/2	KUS	40,000	75,00	3 000,00
79	722220875R00	Demontáž armatur se závitem a šroubením G 2 Demontáž armatur se závitem a šroubením G 2	KUS	10,000	95,00	950,00
80	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, M DN 15 Kohout vypouštěcí kulový, M DN 15	KUS	9,000	155,00	1 395,00
81	722222183R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 20 Kohout kulový vypouštěcí, DN 20	KUS	6,000	192,00	1 152,00
82	722231162R00	Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 3/4 Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 3/4	KUS	2,000	920,00	1 840,00
83	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15 Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	KUS	8,000	195,00	1 560,00
84	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	KUS	9,000	297,00	2 673,00
85	722235113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	KUS	11,000	410,00	4 510,00
86	722235114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32 Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	KUS	6,000	596,00	3 576,00
87	722235115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40 Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	KUS	1,000	820,00	820,00
88	722235172R00	Kohout kul.termoreguleční vnitř.-vnitř.z DN15 Kohout kul.termoreguleční vnitř.-vnitř.z DN15	KUS	4,000	2 460,00	9 840,00
89	722235522R00	Filtr_vnitřní-vnitřní z. DN 20 Filtr_vnitřní-vnitřní z. DN 20	KUS	1,000	285,00	285,00

90	722235643R00	Klapka zpětná vodorovná DN 25 Klapka zpětná vodorovná DN 25	KUS	2,000	395,00	790,00
91	722235644R00	Klapka zpětná vodorovná DN 32 Klapka zpětná vodorovná DN 32	KUS	2,000	510,00	1 020,00
92	722254201RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 19/30, stálotvará hadice Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 19/30, stálotvará hadice	KUS	2,000	7 860,00	15 720,00
93	722264311R00	Vodoměr DN 15x80 mm, Qn 1,5 Vodoměr DN 15x80 mm, Qn 1,5	KUS	3,000	460,00	1 380,00
94	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	M	540,000	15,00	8 100,00
95	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	M	540,000	13,00	7 020,00
96	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 5,013=5,0130 [A] Celkem: A=5,0130 [B] 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	5,013	750,00	3 759,75
<b>724</b>		<b>Zdravotnicka - strojní vybavení</b>				<b>108 908,50</b>
97	724.004	horizontální oddělovací sestava BA 1 1/2" horizontální oddělovací sestava BA 1 1/2"	KS	1,000	21 260,00	21 260,00
98	724.102	horizontální potrubní oddělovač 3/4" horizontální potrubní oddělovač 3/4"	KS	1,000	10 280,00	10 280,00
99	724.105	úpravný pro ochranu systému v budovách před tvorbou úsad vodního kamene. úpravný pro ochranu systému v budovách před tvorbou úsad vodního kamene.	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
100	724.25	pojistná tlaková nádoba 18l pojistná tlaková nádoba 18l	KS	2,000	2 460,00	4 920,00
101	72410	KONZOLA POTRUBÍ VODOVODU/KANALIZACE KONZOLA POTRUBÍ VODOVODU/KANALIZACE	KS	160,000	250,00	40 000,00
102	732421312R00	Čerpadlo oběhové 25-40 Čerpadlo oběhové 25-40	KS	1,000	6 724,00	6 724,00
103	732421313R00	Čerpadlo oběhové 25-60 Čerpadlo oběhové 25-60	KS	1,000	9 430,00	9 430,00
104	998724103	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 1.726=1,7260 [A] Celkem: A=1,7260 [B] 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	1,726	750,00	1 294,50
<b>725</b>		<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				<b>155 577,45</b>
105	725.010	splachovací tlačítko WC podomítkových splachovačů splachovací tlačítko WC podomítkových splachovačů	KS	6,000	1 540,00	9 240,00
106	725.044	pneumatická splachovací souprava WC i pneumatická splachovací souprava WC i	KS	2,000	3 480,00	6 960,00
107	725.051	montážní sada pro umyvadla na stěnu montážní sada pro umyvadla na stěnu	KS	7,000	3 164,00	22 148,00
108	725014121RT1	Klozet závěsný hlub. splach., bílý včetně sedátka v bílé barvě- připojení splachovadla Klozet závěsný hlub. splach., bílý včetně sedátka v bílé barvě- připojení splachovadla	KS	3,000	3 040,00	9 120,00
109	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	KS	2,000	4 745,00	9 490,00
110	725017122R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	KS	5,000	1 325,00	6 625,00
111	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	KS	2,000	1 980,00	3 960,00
112	725019103R00	Výlevka závěsná odpad DN 110 s plastovou mřížkou. připojení splachovadla Výlevka závěsná odpad DN 110 s plastovou mřížkou. připojení splachovadla	KS	1,000	8 264,00	8 264,00
113	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích Demontáž klozetů splachovacích	KS	1,000	185,00	185,00
114	725210912R00	Demontáž a zpět.montáž umyvadla s 1stoj.ventilem Demontáž a zpět.montáž umyvadla s 1stoj.ventilem	KS	2,000	560,00	1 120,00
115	725220841R00	Demontáž ocelové vany Demontáž ocelové vany	KS	1,000	385,00	385,00

116	725230811R00	Demontáž hydrantů nástěných Demontáž hydrantů nástěných	KS	1,000	520,00	520,00
117	725291142R00	Madlo dvojitě pevné nerezl. 813 mm Madlo dvojitě pevné nerezl. 813 mm	KS	2,000	2 364,00	4 728,00
118	725291146R00	Madlo dvojitě sklopné nerez dl. 813 mm Madlo dvojitě sklopné nerez dl. 813 mm	KS	2,000	2 740,00	5 480,00
119	415.03	Madlo pevné rovné (svislé), délka 50 cm, materiál nerez Madlo pevné rovné (svislé), délka 50 cm, materiál nerez	KUS	1,000	1 950,00	1 950,00
120	725310823R00	Demontáž čerpadel volných v jírně Demontáž čerpadel volných v jírně	KS	1,000	520,00	520,00
121	725334301R00	Nálevka se sifonem PP , DN 32 Nálevka se sifonem PP , DN 32	KUS	14,000	480,00	6 720,00
122	725530823R00	Demontáž zásobník TV 300 l Demontáž zásobník TV 300 l	KS	1,000	3 860,00	3 860,00
123	725814105R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10- WC Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10- WC	KS	6,000	178,00	1 068,00
124	725814107R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10 Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	KS	30,000	178,00	5 340,00
125	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20 Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	KS	2,000	265,00	530,00
126	725820801R00	Demontáž baterie Demontáž baterie	KS	7,000	140,00	980,00
127	725823111RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu- nadstandardní Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu- nadstandardní	KUS	7,000	2 744,00	19 208,00
128	725823114RT1	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu- standardní Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu- standardní	KUS	6,000	1 645,00	9 870,00
129	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční- k výlevce Baterie dřezová nástěnná ruční- k výlevce	KUS	1,000	1 565,00	1 565,00
130	725860184R00	Sifon pračkový D 40/50 mm Sifon pračkový D 40/50 mm	KUS	1,000	485,00	485,00
131	725860202R00	Sifon dřezový D 50 mm, 6/4" Sifon dřezový D 50 mm, 6/4"	KUS	14,000	264,00	3 696,00
132	725860213R00	Sifon umyvadlový D 40 mm Sifon umyvadlový D 40 mm	KUS	7,000	235,00	1 645,00
133	725860261R00	Výpust' umyvadlová , stále otevřená Výpust' umyvadlová , stále otevřená	KUS	7,000	235,00	1 645,00
134	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	KUS	7,000	65,00	455,00
135	725980113R00	Dvířka 300 x 300 mm Dvířka 300 x 300 mm	KUS	3,000	680,00	2 040,00
136	725980122R00	Dvířka 200 x 200 mm Dvířka 200 x 200 mm	KUS	10,000	520,00	5 200,00
137	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0,677=0,6770 [A] Celkem: A=0,6770 [B] 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,677	850,00	575,45
<b>726</b>	<b>Zdravotnická - předstěnové instalace</b>				<b>50 910,49</b>	
138	726211323R00	Modul-WC do lehkých stěn nastavitelný, h 112 cm Modul-WC do lehkých stěn nastavitelný, h 112 cm	KS	4,000	5 744,00	22 976,00
139	726211331R00	Modul-WC do lehkých stěn včetně podpory konzol, ZTP, h 112 cm Modul-WC do lehkých stěn včetně podpory konzol, ZTP, h 112 cm	KS	2,000	13 530,00	27 060,00
140	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	T	0,101	850,00	85,85
141	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 1,272=1,2720 [A] Celkem: A=1,2720 [B]	T	1,272	620,00	788,64



94		1. Ceny pro přesun hmot stanoveny zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají				400,07
1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	M2	6,000	55,73	334,38
		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m				
2	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	M2	1,000	65,69	65,69
		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m				
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				17 887,10
3	953941611R00	Osazení konzol ve zdivu cihelném	KUS	160,000	91,00	14 560,00
		Osazení konzol ve zdivu cihelném				
4	970031035R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného - prostupy pro vodovod do D50	M	2,500	402,08	1 005,20
		Vrtání jádrové do zdiva cihelného - prostupy pro vodovod do D50				
5	970041035R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného pro kanalizaci do D 75	M	1,300	417,71	543,02
		Vrtání jádrové do zdiva cihelného pro kanalizaci do D 75				
6	972054241R00	Vybourání otv. stropy pro kanalizaci D110	KUS	7,000	148,24	1 037,68
		Vybourání otv. stropy pro kanalizaci D110				
7	972054241R00 1	Vybourání otv. stropy pro vodovod do 3x50mm	KUS	5,000	148,24	741,20
		Vybourání otv. stropy pro vodovod do 3x50mm				
997		Přesun sutě				569,78
8	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením	T	0,388	818,83	317,71
		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením				
9	997013501	1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	0,388	147,49	57,23
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost				
10	997013509	1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	9,312	6,69	62,30
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost				
11	997013803	1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	T	0,388	341,61	132,54
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů				
		1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení				
998		Přesun hmot				393,70
12	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením	T	0,782	503,45	393,70
		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením				
		0,782=0,7820 [A]				
		Celkem: A=0,7820 [B]				
		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
Rožpočet: 2017-045-20 Zařizovací předměty

2017-045-20 60 435,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>412</b>			<b>412 - WC ženy</b>				<b>12 020,00</b>
1	412.01		Zrcadlo 50 x 50 cm Zrcadlo 50 x 50 cm	KS	2,000	1 260,00	2 520,00
2	412.02		Nástěnný elektrický osoušeč rukou se senzorem Nástěnný elektrický osoušeč rukou se senzorem	KS	1,000	8 260,00	8 260,00
3	412.03		Odpadkový koš s nášlapem, objem 10 litrů, materiál nerez Odpadkový koš s nášlapem, objem 10 litrů, materiál nerez	KS	1,000	1 240,00	1 240,00
<b>413</b>			<b>413 - WC ženy</b>				<b>6 586,00</b>
4	413.01		Nástěnný zásobník toaletního papíru, materiál nerez, se zámkem Nástěnný zásobník toaletního papíru, materiál nerez, se zámkem	KS	1,000	1 760,00	1 760,00
5	413.02		Záchodová štětka s nádobkou a držákem pro nástěnnou montáž, nádoba plastová, držák Záchodová štětka s nádobkou a držákem pro nástěnnou montáž, nádoba plastová, držák	KS	1,000	1 260,00	1 260,00
6	413.03		Nástěnný držák hygienických sáčků, materiál nerez Nástěnný držák hygienických sáčků, materiál nerez	KS	1,000	2 644,00	2 644,00
7	413.04		Odpadkový koš s nášlapem, objem 5 litrů, materiál nerez Odpadkový koš s nášlapem, objem 5 litrů, materiál nerez	KS	1,000	922,00	922,00
<b>414</b>			<b>414 - WC ženy</b>				<b>6 586,00</b>
8	414.01		Nástěnný zásobník toaletního papíru, materiál nerez, se zámkem Nástěnný zásobník toaletního papíru, materiál nerez, se zámkem	KS	1,000	1 760,00	1 760,00
9	414.02		Záchodová štětka s nádobkou a držákem pro nástěnnou montáž, nádoba plastová, držák Záchodová štětka s nádobkou a držákem pro nástěnnou montáž, nádoba plastová, držák	KS	1,000	1 260,00	1 260,00
10	414.03		Nástěnný držák hygienických sáčků, materiál nerez Nástěnný držák hygienických sáčků, materiál nerez	KS	1,000	2 644,00	2 644,00
11	414.04		Odpadkový koš s nášlapem, objem 5 litrů, materiál nerez Odpadkový koš s nášlapem, objem 5 litrů, materiál nerez	KS	1,000	922,00	922,00
<b>415</b>			<b>415 - Bezbariérové WC</b>				<b>20 203,00</b>
12	415.04		Háček nástěnný na oděv, materiál nerez Háček nástěnný na oděv, materiál nerez	KS	2,000	420,00	840,00
13	415.05		Odpadkový koš, objem 10 litrů, materiál nerez Odpadkový koš, objem 10 litrů, materiál nerez	KS	1,000	1 240,00	1 240,00
14	415.06		Zrcadlo 50 x 90 cm Zrcadlo 50 x 90 cm	KS	1,000	4 863,00	4 863,00
15	415.07		Nástěnný elektrický osoušeč rukou se senzorem Nástěnný elektrický osoušeč rukou se senzorem	KS	1,000	8 260,00	8 260,00
16	415.08		Signalizační systém nouzového volání s ovládačem Signalizační systém nouzového volání s ovládačem	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
<b>416</b>			<b>416 - WC muži</b>				<b>12 020,00</b>
17	416.01		Zrcadlo 50 x 50 cm Zrcadlo 50 x 50 cm	KS	2,000	1 260,00	2 520,00
18	416.02		Nástěnný elektrický osoušeč rukou se senzorem Nástěnný elektrický osoušeč rukou se senzorem	KS	1,000	8 260,00	8 260,00
19	416.03		Odpadkový koš s nášlapem, objem 10 litrů, materiál nerez Odpadkový koš s nášlapem, objem 10 litrů, materiál nerez	KS	1,000	1 240,00	1 240,00
<b>417</b>			<b>417 - WC muži</b>				<b>3 020,00</b>
20	417.01		Nástěnný zásobník toaletního papíru, materiál nerez, se zámkem Nástěnný zásobník toaletního papíru, materiál nerez, se zámkem	KS	1,000	1 760,00	1 760,00
21	417.02		Záchodová štětka s nádobkou a držákem pro nástěnnou montáž, nádoba plastová, držák Záchodová štětka s nádobkou a držákem pro nástěnnou montáž, nádoba plastová, držák	KS	1,000	1 260,00	1 260,00



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
**Rozpočet:** 2017-045-21 Zařizovací předměty m.č.154

2017-045-21 20 203,00

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
725			<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty- 154- Bezbariérové WC</b>				<b>20 203,00</b>
1	154.04		Háček nástěnný na oděv, materiál nerez Háček nástěnný na oděv, materiál nerez	KS	2,000	420,00	840,00
2	154.05		Odpadkový koš, objem 10 litrů, materiál nerez Odpadkový koš, objem 10 litrů, materiál nerez	KS	1,000	1 240,00	1 240,00
3	154.06		Zrcadlo 50 x 90 cm Zrcadlo 50 x 90 cm	KS	1,000	4 863,00	4 863,00
4	154.07		Nástěnný elektrický osoušeč rukou se senzorem Nástěnný elektrický osoušeč rukou se senzorem	KS	1,000	8 260,00	8 260,00
5	154.08		Signalizační systém nouzového volání s ovládačem Signalizační systém nouzového volání s ovládačem	KS	1,000	5 000,00	5 000,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)

2017-045-22 144 300,00

Rozpočet: 2017-045-22 Vybavení zázemí personálu

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>404</b>			<b>404 - Kabinet</b>				<b>15 000,00</b>
1	404.05		Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
			Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8				
<b>405</b>			<b>405 - Ředitelna</b>				<b>15 000,00</b>
2	405.10		Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
			Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8				
<b>406</b>			<b>406 - Kancelář sekretářky</b>				<b>19 000,00</b>
3	406.09		Kuchyňská linka délky 180 cm; pracovní deska šířka 180 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8	KS	1,000	19 000,00	19 000,00
			Kuchyňská linka délky 180 cm; pracovní deska šířka 180 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8				
<b>420</b>			<b>420 - Kabinet</b>				<b>15 000,00</b>
4	420.06		Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
			Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8				
<b>423</b>			<b>423 - Kabinet</b>				<b>15 000,00</b>
5	423.05		Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
			Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8				
<b>424</b>			<b>424 - Kabinet</b>				<b>15 000,00</b>
6	424.05		Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
			Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8				
<b>425</b>			<b>425 - Kabinet</b>				<b>15 000,00</b>
7	425.05		Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
			Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8				
<b>426</b>			<b>426 - Kabinet</b>				<b>35 300,00</b>
8	426.05		Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00
			Kuchyňská linka délky 120 cm; pracovní deska šířka 120 cm, hloubka 60 cm, výška 2,8				
9	7668.R		Montáž a kompletace nábytku	HOD	58,000	350,00	20 300,00
			Montáž a kompletace nábytku				
			1. Vceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
Rozpočet: 2017-045-23 Terénní úpravy-2

2017-045-23 47 632,68

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>13</b>			<b>Zemní práce - hloubené výkopky</b>				<b>10 839,56</b>
1	139711101		Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v terénní úpravě Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v terénní úpravě bourací ozn/63 výkop pro novou zákl. šachtu-výtah $2,6 \times 2,8 \times (1,05 + 0,15 + 0,1 - 0,1 - 0,2) = 7,2800$ [A] Celkem: A=7,2800 [B] Celkem: B=7,2800 [C] 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné	M3	7,280	1 488,95	10 839,56
<b>16</b>			<b>Zemní práce - přemístění výkopku</b>				<b>4 777,58</b>
2	161101601		Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při terénní úpravě Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při terénní úpravě bourací ozn/63 výkop pro novou zákl. šachtu-výtah $2,6 \times 2,8 \times (1,05 + 0,15 + 0,1 - 0,1 - 0,2) = 7,2800$ [A] Celkem: A=7,2800 [B] Celkem: B=7,2800 [C]	M3	7,280	192,60	1 402,13
3	162201211		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a terénní úpravě Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a terénní úpravě bourací ozn/63 výkop pro novou zákl. šachtu-výtah $2,6 \times 2,8 \times (1,05 + 0,15 + 0,1 - 0,1 - 0,2) = 7,2800$ [A] = Celkem: A+B= Celkem: C=	M3	7,280	67,66	492,56
4	162201219		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a terénní úpravě Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a terénní úpravě bourací ozn/63 výkop pro novou zákl. šachtu-výtah $2,6 \times 2,8 \times (1,05 + 0,15 + 0,1 - 0,1 - 0,2) = 7,2800$ [A] = Celkem: A+B= Celkem: C=	M3	7,280	61,63	448,67
5	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním terénní úpravě Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním terénní úpravě bourací ozn/63 výkop pro novou zákl. šachtu-výtah $2,6 \times 2,8 \times (1,05 + 0,15 + 0,1 - 0,1 - 0,2) = 7,2800$ [A] = Celkem: A+B= Celkem: C=	M3	7,280	187,49	1 364,93
6	162701109		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním terénní úpravě Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním terénní úpravě bourací ozn/63 výkop pro novou zákl. šachtu-výtah $2,6 \times 2,8 \times (1,05 + 0,15 + 0,1 - 0,1 - 0,2) = 7,2800$ [A] Celkem: A=7,2800 [B] Celkem: B=7,2800 [C] 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné	M3	7,280	14,39	104,76
7	167101101		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství terénní úpravě Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství terénní úpravě bourací ozn/63 výkop pro novou zákl. šachtu-výtah $2,6 \times 2,8 \times (1,05 + 0,15 + 0,1 - 0,1 - 0,2) = 7,2800$ [A] Celkem: A=7,2800 [B] Celkem: B=7,2800 [C] 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a	M3	7,280	132,49	964,53
<b>17</b>			<b>Zemní práce - konstrukce ze zemin</b>				<b>2 119,83</b>
8	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky terénní úpravě bourací ozn/63 výkop pro novou zákl. šachtu-výtah $2,6 \times 2,8 \times (1,05 + 0,15 + 0,1 - 0,1 - 0,2) = 7,2800$ [A] = Celkem: A+B= Celkem: C=	M3	7,280	12,93	94,13
9	171201211		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	11,648	173,91	2 025,70

		<p>terénní úpravy bourací ozn/63 výkop pro novou zákl. šachtu-výtah <math>2,6 \cdot 2,8 \cdot (1,05 + 0,15 + 0,1 - 0,1 - 0,2) = 7,2800</math> [A] = Mezisoučet: A+B= 1m3cca.1,6 tuny 7,28*1,6=11,6480 [D] Mezisoučet: D=11,6480 [E] Celkem: E=11,6480 [F] 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky</p>				
<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>2 208,22</b>
10	564762111	<p>Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po nové kece ozn/23 šěrkové lože tl/200/mm- atrium <math>(2,6 \cdot 2,8) \cdot (2,1 \cdot 1,8) = 3,5000</math> [A] doplnění kolem výtah. šachty = Celkem: A+B= Celkem: C=</p>	M2	3,500	267,68	936,88
11	581114113	<p>Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm nové kece ozn/24 bet. Deska tl/100/mm <math>(2,6 \cdot 2,8) \cdot (2,1 \cdot 1,8) = 3,5000</math> [A] doplnění kolem výtah. šachty Celkem: A=3,5000 [B] Celkem: B=3,5000 [C] 1. V cenách nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané: a) živičné postřiky,</p>	M2	3,500	363,24	1 271,34
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>8 888,41</b>
12	962042320	<p>Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3 Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3 terénní úpravy bourací ozn/22 vybourání podesty beton. Deska/150/mm <math>2,5 \cdot 1,5 \cdot 0,15 = 0,5625</math> [A] terénní úpravy bourací ozn/23 vybourání zidek schodiště <math>(1,5 + 1,5) \cdot 0,3 \cdot 0,25 = 0,2250</math> [B] = = Celkem: A+B+C+D= Celkem: E=</p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a -2321 jako bourání</p>	M3	0,788	2 659,75	2 095,88
13	962042321	<p>Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 terénní úpravy bourací ozn/20 vybourání kanálu teplov. - beton <math>1,5 \cdot 2,8 \cdot (0,4 + 0,15 + 0,15) = 2,9400</math> [A] Celkem: A=2,9400 [B] Celkem: B=2,9400 [C] 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a -2321 jako bourání</p>	M3	2,940	1 375,36	4 043,56
14	963042819	<p>Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě terénní úpravy bourací ozn/16 vybourání bet. Schodů <math>2,2 \cdot 2 = 4,4000</math> [A] terénní úpravy bourací ozn/21 vybourání schodů betonových <math>2,5 \cdot 2 = 5,0000</math> [B] Celkem: A+B=9,4000 [C] Celkem: C=9,4000 [D]</p>	M	9,400	113,35	1 065,49
15	965082933	<p>Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, terénní úpravy bourací ozn/62 vybourání podkladu pod bet. Plochou ( bude výtah) - atrium <math>2,6 \cdot 2,8 \cdot 0,2 = 1,4560</math> [A] Celkem: A=1,4560 [B] Celkem: B=1,4560 [C]</p>	M3	1,456	337,08	490,79
16	965082941	<p>Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm terénní úpravy bourací ozn/25 odstranění násypu pod schodištěm <math>1,4 \cdot 1,9 \cdot 0,3 = 0,7980</math> [A] terénní úpravy bourací ozn/48 odstranění podkladu pod bet. Podlahou <math>4,55 \cdot 3,9 \cdot 0,3 = 5,3235</math> [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D=</p>	M3	6,122	194,82	1 192,69
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>17 384,87</b>
17	997013211	<p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně</p>	T	19,469	354,55	6 902,73

18	997013219	1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na Vnitrostaveništní dopravu suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám - Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -	T	19,469	64,92	1 263,93
19	997013501	1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	19,469	147,49	2 871,48
20	997013509	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	467,256	6,69	3 125,94
21	997013801	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového 19,469-2,038-8,571=8,8600 [A] Celkem: A=8,8600 [B] Celkem: B=8,8600 [C]	T	8,860	155,28	1 375,78
22	997221855	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva 2,038=2,0380 [A] 8,571=8,5710 [B] Celkem: A+B=10,6090 [C] Celkem: C=10,6090 [D]	T	10,609	173,91	1 845,01
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>1 414,21</b>
23	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením	T	2,559	552,64	1 414,21
		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že				



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
 Objekt: 2017-045-24 Venkovní schodiště  
 Rozpočet: 2017-045-24\_B Schodiště bezbariérové /1/

2017-045-24\_B 182 256,42

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>Zemní práce</b>							
1	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 0,8*0,8*0,3=0,1920 [A] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,04+1,4+0,16)*0,8*0,3=0,3840 [B] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 3*0,4*0,3=0,3600 [C] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,24+1,4)*0,3*0,4+(1,5*0,3*0,4)=0,3768 [D] Celkem: A+B+C+D=1,3128 [E] Celkem: E=1,3128 [F]	M3	1,313	134,50	176,60
1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116							
2	122201109		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 0,8*0,8*0,3=0,1920 [A] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,04+1,4+0,16)*0,8*0,3=0,3840 [B] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 3*0,4*0,3=0,3600 [C] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,24+1,4)*0,3*0,4+(1,5*0,3*0,4)=0,3768 [D] Celkem: A+B+C+D=1,3128 [E] Celkem: E=1,3128 [F]	M3	1,313	27,73	36,41
1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116							
3	162201211		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 0,8*0,8*0,3=0,1920 [A] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,04+1,4+0,16)*0,8*0,3=0,3840 [B] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 3*0,4*0,3=0,3600 [C] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,24+1,4)*0,3*0,4+(1,5*0,3*0,4)=0,3768 [D] Celkem: A+B+C+D=1,3128 [E] Celkem: E=1,3128 [F]	M3	1,313	67,66	88,84
1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116							
4	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 0,8*0,8*0,3=0,1920 [A] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,04+1,4+0,16)*0,8*0,3=0,3840 [B] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 3*0,4*0,3=0,3600 [C] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,24+1,4)*0,3*0,4+(1,5*0,3*0,4)=0,3768 [D] Celkem: A+B+C+D=1,3128 [E] Celkem: E=1,3128 [F]	M3	1,313	187,49	246,17
1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné							
5	162701109		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 0,8*0,8*0,3=0,1920 [A] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,04+1,4+0,16)*0,8*0,3=0,3840 [B] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 3*0,4*0,3=0,3600 [C] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,24+1,4)*0,3*0,4+(1,5*0,3*0,4)=0,3768 [D] Celkem: A+B+C+D=1,3128 [E] Celkem: E=1,3128 [F]	M3	19,695	14,39	283,41
1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné							



		<p>schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 0,8*0,8*0,3=0,1920 [A] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,04+1,4+0,16)*0,8*0,3=0,3840 [B] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 3*0,4*0,3=0,3600 [C] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,24+1,4)*0,3*0,4+(1,5*0,3*0,4)=0,3768 [D] Celkem: A+B+C+D=1,3128 [E] E * 15Koefficient množství=19,6920 [F] Celkem: F=19,6920 [G]</p>				
6	167101101	<p>1. Ceny netze použití, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství</p>	M3	1,313	132,49	173,96
		<p>schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 0,8*0,8*0,3=0,1920 [A] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,04+1,4+0,16)*0,8*0,3=0,3840 [B] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 3*0,4*0,3=0,3600 [C] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,24+1,4)*0,3*0,4+(1,5*0,3*0,4)=0,3768 [D] Celkem: A+B+C+D=1,3128 [E] Celkem: E=1,3128 [F]</p>				
7	171201201	<p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky</p>	M3	1,313	12,93	16,98
		<p>schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 0,8*0,8*0,3=0,1920 [A] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,04+1,4+0,16)*0,8*0,3=0,3840 [B] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 3*0,4*0,3=0,3600 [C] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,24+1,4)*0,3*0,4+(1,5*0,3*0,4)=0,3768 [D] Celkem: A+B+C+D=1,3128 [E] Celkem: E=1,3128 [F]</p>				
8	171201211	<p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p>	T	2,101	173,91	365,38
		<p>schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 0,8*0,8*0,3=0,1920 [A] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,04+1,4+0,16)*0,8*0,3=0,3840 [B] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 3*0,4*0,3=0,3600 [C] schodiště /1/ základ- výkop výkop ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,24+1,4)*0,3*0,4+(1,5*0,3*0,4)=0,3768 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=1,3128 [E] 1,313*1,6=2,1008 [F] Mezisoučet: F=2,1008 [G] Celkem: G=2,1008 [H]</p>				
9	174101101	<p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam,</p>	M3	0,406	65,78	26,71
		<p>schodiště /1/ základy obsyp obsyp základu - ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 0,8*0,8*0,1=0,0640 [A] schodiště /1/ základy obsyp obsyp základu - ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,04+1,4+0,16)*0,8*0,1=0,1280 [B] schodiště /1/ základy obsyp obsyp základu - ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm 3*0,4*0,1=0,1200 [C] schodiště /1/ základy obsyp obsyp základu - ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm (0,24+1,4)*0,3*0,1+(1,5*0,3*0,1)=0,0942 [D] Celkem: A+B+C+D=0,4062 [E] Celkem: E=0,4062 [F]</p>				
10	583438720	<p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhněné zápsy s mírou ztuhnutí: a) z hornin kamenivo drcené hrubé frakce 8-16</p>	T	0,853	568,79	485,18

		<p>kamenivo drcené hrubé frakce 8-16</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>základy obsyp obsyp základu - ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm <math>0.8 \times 0.8 \times 0.1 = 0,0640</math> [A]</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>základy obsyp obsyp základu - ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm <math>(0.04 + 1.4 + 0.16) \times 0.8 \times 0.1 = 0,1280</math> [B]</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>základy obsyp obsyp základu - ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm <math>3 \times 0.4 \times 0.1 = 0,1200</math> [C]</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>základy obsyp obsyp základu - ( po odstranění zámkové dlažby/400/mm odkopávka/400/mm <math>(0.24 + 1.4) \times 0.3 \times 0.1 + (1.5 \times 0.3 \times 0.1) = 0,0942</math> [D]</p> <p>Mezisoučet: <math>A+B+C+D=0,4062</math> [E]</p> <p><math>0.4062 \times 2.1 = 0,8526</math> [F]</p> <p>Mezisoučet: <math>F=0,8526</math> [G]</p> <p>Celkem: <math>G=0,8526</math> [H]</p>						
	<b>2</b>	<b>Zakládání</b>						<b>55,63</b>
11	215901101	<p>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a</p> <p>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>zhutnění zhutnění podkladu <math>(3.04 \times 1.76) + (1.8 \times 1.76) + (1.64 \times 1.8) = 11,4704</math> [A]</p> <p>Celkem: <math>A=11,4704</math> [B]</p> <p>Celkem: <math>B=11,4704</math> [C]</p> <p>1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li</p>	M2	11,470	4,85		55,63	
	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>15 696,14</b>
12	348272113	<p>Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně</p> <p>Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>zdívo + základ boční zídka ztrac. Bednění/200/ <math>0.8 \times (0.65 + 0.8) = 1,1600</math> [A]</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>zdívo + základ boční zídka ztrac. Bednění/200/ <math>(0.04 + 1.4 + 0.16) \times (0.55 + 0.8) = 2,1600</math> [B]</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>zdívo + základ boční zídka ztrac. Bednění/200/ <math>3 \times (0.25 + 0.8) = 3,1500</math> [C]</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>zdívo + základ boční zídka ztrac. Bednění/200/ <math>(0.24 + 1.4) \times (0.7 + 0.8) + (1.5 \times 0.8 \times 0.5) + (1.5 \times 0.8) = 4,2600</math> [D]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C+D=10,7300</math> [E]</p> <p>Celkem: <math>E=10,7300</math> [F]</p> <p>1. Množství jednotek se ur: a) plotových zdí určuje vm2 plochy zdíva, b) příplatku za</p>	M2	10,730	1 072,78		11 510,93	
13	348272513	<p>Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek</p> <p>Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>stříška zákrýtková stříška/200/mm <math>0.6 + 0.24 + 1.4 + 0.16 + 3 + 0.04 + 0.24 + 1.4 + 0.16 + 1.6 = 8,8400</math> [A]</p> <p>Celkem: <math>A=8,8400</math> [B]</p> <p>Celkem: <math>B=8,8400</math> [C]</p> <p>1. Množství jednotek se ur: a) plotových zdí určuje vm2 plochy zdíva, b) příplatku za</p>	M	8,840	473,44		4 185,21	
	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 050,20</b>
14	451577777	<p>Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5,</p> <p>Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5,</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>kamenivo násyp kamenivo těžené hrubé prané frakce 4-8 násyp kamenivo/50/mm /4-8/- podesta <math>1.76 \times 1.76 = 3,0976</math> [A]</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>kamenivo násyp násyp kamenivo /50/mm /4-8/- šikmou částí rampy <math>1.4 \times 1.6 = 2,2400</math> [B]</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>kamenivo násyp násyp kamenivo /50/mm /4-8/- šikmou částí rampy <math>3 \times 1.6 = 4,8000</math> [C]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C=10,1376</math> [D]</p> <p>Celkem: <math>D=10,1376</math> [E]</p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny</p>	M2	10,138	103,59		1 050,20	
	<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>						<b>8 531,80</b>
15	561121111	<p>Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez</p> <p>Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>zemina hutěná zemina- pod podestou <math>1.76 \times 1.76 = 3,0976</math> [A]</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>zemina hutěná zemina- šikmou částí rampy <math>1.4 \times 1.6 = 2,2400</math> [B]</p> <p><i>schodiště /1/</i></p> <p>zemina hutěná zemina- šikmou částí rampy <math>3.05 \times 1.6 = 4,8800</math> [C]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C=10,2176</math> [D]</p> <p>Celkem: <math>D=10,2176</math> [E]</p> <p>1. Ceny lze použít i v případě, že se zrnitost zeminy zlepšit nakupovaným materiálem, který</p>	M2	10,218	23,11		236,14	
16	103641000	<p>zemina pro terénní úpravy - třídná</p> <p>zemina pro terénní úpravy - třídná <math>10.218 \times 0.15 \times 1.6 = 2,4523</math> [A]</p> <p>Celkem: <math>A=2,4523</math> [B]</p> <p>Celkem: <math>B=2,4523</math> [C]</p>	T	2,452	358,58		879,24	
17	564751111.1	<p>Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a</p>	M2	6,618	132,00		873,58	

		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a schodiště /1/ kamenivo násyp násyp kamenivo/150/mm /8-16/- podesta $1.76 \cdot 1.76 = 3,0976$ [A] schodiště /1/ kamenivo násyp násyp kamenivo /150/mm /8-16/- šikmou částí rampy $1.4 \cdot 1.6 \cdot 0.5 = 1,1200$ [B] schodiště /1/ kamenivo násyp násyp kamenivo /150/mm /8-16/- šikmou částí rampy $3 \cdot 1.6 \cdot 0.5 = 2,4000$ [C] Celkem: A+B+C=6,6176 [D] Celkem: D=6,6176 [E]				
18	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva schodiště /1/ dlažba dlažba- rampa /60/mm $(1.45 \cdot 1.6) + (1.76 \cdot 1.76) + (1.6 \cdot 3.05) = 10,2976$ [A] Celkem: A=10,2976 [B] Celkem: B=10,2976 [C] 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru.	M2	10,298	220,50	2 270,71
19	592450220.R1	dlažba zámková 16x16 x6 cm přírodní dlažba zámková 16x16 x6 cm přírodní schodiště /1/ dlažba dlažba- rampa /60/mm $(1.45 \cdot 1.6) + (1.76 \cdot 1.76) + (1.6 \cdot 3.05) = 10,2976$ [A] Celkem: A=10,2976 [B] B * 1.1Koefficient množství=11,3274 [C] Celkem: C=11,3274 [D]	M2	11,328	377,13	4 272,13
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>29 784,73</b>
20	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým schodiště /1/ vnější povrch perlínka do tmelu $(0.8+0.6) \cdot 0.8 = 1,1200$ [A] schodiště /1/ vnější povrch perlínka do tmelu $(0.04+1.4+0.16+1.4) \cdot 0.55 = 1,6500$ [B] schodiště /1/ vnější povrch perlínka do tmelu $(3+3.2) \cdot 0.25 = 1,5500$ [C] schodiště /1/ vnější povrch perlínka do tmelu $(0.24+1.4) \cdot 0.7 + (1.64 \cdot 0.18) + (1.8 \cdot 0.4^2) = 2,8832$ [D] schodiště /1/ vnější povrch perlínka do tmelu- čítka $(0.15+0.15+0.15) \cdot 0.2 = 0,0900$ [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=7,2932 [F] stávající schodiště omítka mozaika penetrace povrchu boční stěny $1.5 \cdot 0.85 + (1.5 \cdot 0.85 \cdot 0.5) = 1,9125$ [G] Mezisoučet: G=1,9125 [H] Celkem: A+B+C+D+E+G=9,2057 [I] Celkem: I=9,2057 [J] 1. Vcenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.	M2	9,206	153,09	1 409,35
21	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu schodiště /1/ vnější povrch marmolit střednězrný- omítka vnější $(0.8+0.6) \cdot 0.8 = 1,1200$ [A] schodiště /1/ vnější povrch marmolit střednězrný- omítka vnější $(0.04+1.4+0.16+1.4) \cdot 0.55 = 1,6500$ [B] schodiště /1/ vnější povrch marmolit střednězrný- omítka vnější $(3+3.2) \cdot 0.25 = 1,5500$ [C] schodiště /1/ vnější povrch marmolit střednězrný- omítka vnější $(0.24+1.4) \cdot 0.7 + (1.64 \cdot 0.18) + (1.8 \cdot 0.4^2) = 2,8832$ [D] schodiště /1/ vnější povrch marmolit střednězrný- omítka vnější $(0.15+0.15+0.15) \cdot 0.2 = 0,0900$ [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=7,2932 [F] stávající schodiště omítka mozaika marmolit střednězrný- omítka vnější $1.5 \cdot 0.85 + (1.5 \cdot 0.85 \cdot 0.5) = 1,9125$ [G] Mezisoučet: G=1,9125 [H] Celkem: A+B+C+D+E+G=9,2057 [I] Celkem: I=9,2057 [J]	M2	9,206	623,83	5 742,98
22	632452441.1	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot),	M2	7,475	268,00	2 003,30

		stávající schodiště vyrovnání vyrovnávací vrstva- stupnice 2,3*0,35*5=4,0250 [A] stávající schodiště vyrovnání vyrovnávací vrstva- podesta 2,3*1,5=3,4500 [B] Celkem: A+B=7,4750 [C] Celkem: C=7,4750 [D]				
23	589vl.1-W	potěr - spotřeba 1m2=21kg tl.1 cm - je potřeba 4 cm tzn. 21*4kg/m2 potěr - spotřeba 1m2=21kg tl.1 cm - je potřeba 4 cm tzn. 21*4kg/m2 Mazanina - Weber balkonový potěr spotřeba 1m2=21kg tl.1 cm - je potřeba 1-2cm tzn. 21*2kg/m2 stávající schodiště vyrovnání vyrovnávací vrstva- stupnice 2,3*0,35*5*21=84,5250 [A] stávající schodiště vyrovnání vyrovnávací vrstva- podesta 2,3*1,5*21*3=217,3500 [B] = = = = Celkem: A+B+C+D+E+F=	KG	301,875	28,44	8 585,33
24	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva schodiště /1/ násyp násyp kamenivo (1,6*1,4*0,18*0,5)+(1,76*1,6*0,18)+(3,16*1,6*0,55)=3,4893 [A] schodiště /1/ násyp násyp kamenivo po odstranění dlažby 3,76*2,07*0,4=3,1133 [B] schodiště /1/ násyp násyp kamenivo po odstranění topného kanálu 1,5*2,8*0,4=1,6800 [C] Celkem: A+B+C=8,2826 [D] Celkem: D=8,2826 [E] 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a	M3	8,282	1 454,21	12 043,77
	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>7 207,12</b>
38	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V stávající schodiště štěrka hydroizol. Štěrka stupnice 2,3*0,35*5=4,0250 [A] stávající schodiště štěrka hydroizol. Štěrka podstupnice 2,3*0,14*6=1,9320 [B] stávající schodiště štěrka hydroizol. Štěrka podesta 2,3*1,5=3,4500 [C] Mezisoučet: A+B+C=9,4070 [D] Celkem: A+B+C=9,4070 [E] Celkem: E=9,4070 [F]	M2	9,407	5,99	56,35
39	111vl.podklad.1	1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a podklad spotřeba 0,03kg/m2 - Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze podklad spotřeba 0,03kg/m2 - Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze Weber podklad A spotřeba 0,03kg/m2 Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze stávající schodiště = = 9,407*0,03=0,2822 [C] = Celkem: A+B+C+D= Celkem: E=	KG	0,282	185,47	52,30
40	711111001 1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V 9,407=9,4070 [A] Celkem: A=9,4070 [B]	M2	9,407	5,86	55,13
41	111vl.podklad.1 1	1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a podklad spotřeba 0,03kg/m2 - Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze podklad spotřeba 0,03kg/m2 - Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze Weber podklad A spotřeba 0,03kg/m2 Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze = = 9,407*0,03=0,2822 [C] = Celkem: A+B+C+D= Celkem: E=	KG	0,282	321,49	90,66
42	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí	M2	9,407	419,42	3 945,48

		stávající schodiště sěrka hydroizol. Sěrka stupnice 2.3*0.35*5=4,0250 [A] stávající schodiště sěrka hydroizol. Sěrka podstupnice 2.3*0.14*6=1,9320 [B] stávající schodiště sěrka hydroizol. Sěrka podesta 2.3*1.5=3,4500 [C] Mezisoučet: A+B+C=9,4070 [D] Celkem: A+B+C=9,4070 [E] Celkem: E=9,4070 [F]				
43	585547040	hmota hydroizolační jednosložková cementová bal. 20 kg hmota hydroizolační jednosložková cementová bal. 20 kg spotřeba 2,5kg na m2 balení 20 kg bude potřeba cca. 7balení = = 9.407*2.5=23,5175 [C] = rezerva 5% 23.518*0.05=1,1759 [E] Celkem: A+B+C+D+E= Celkem: F=	KG	24,694	110,79	2 735,85
44	711791183	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vodorovné Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vodorovné schodiště /1/ stávající schodiště dlažba dlažba podesta 2.3*1.5*0.9=3,1050 [A] = Celkem: A+B= Celkem: C=	M	3,105	62,62	194,44
45	283766160	provazec těsnící z pěnového polyetylenu d = 12 mm / 6 šňůr provazec těsnící z pěnového polyetylenu d = 12 mm / 6 šňůr schodiště /1/ stávající schodiště dlažba dlažba podesta 2.3*1.5*0.9=3,1050 [A] = Celkem: A+B= C * 1.1Koefficient množství= Celkem: D=	M	3,416	3,80	12,98
46	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti 0.066=0,0660 [A] Celkem: A=0,0660 [B]	T	0,066	629,07	41,52
47	998711181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti 0.066=0,0660 [A] Celkem: A=0,0660 [B] 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,066	339,57	22,41
<b>767-1</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>77 619,78</b>
48	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg stávající schodiště = vybourání - zábradlí 3*1*2=6,0000 [B] Celkem: A+B= Celkem: C=	M	6,000	133,39	800,34
49	767220110	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 schodiště /1/ zábradlí/6 zábradlí/6/- dvojice madel kotvená do fasády délka-/1/ks cca./5000/mm- jackel/40*40*3/mm žár. Zinkované - - schodiště s bezbariér. rampou k zadnímu 5*2=10,0000 [A] Celkem: A=10,0000 [B]	M	10,000	117,60	1 176,00
50	15411085.R-Z6	1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně zábradlí/6/- dvojice madel kotvená do fasády délka-/1/ks cca./5000/mm- zábradlí/6/- dvojice madel kotvená do fasády délka-/1/ks cca./5000/mm- schodiště /1/ zábradlí/6 zábradlí/6/- dvojice madel kotvená do fasády délka-/1/ks cca./5000/mm- jackel/40*40*3/mm žár. Zinkované - - schodiště s bezbariér. rampou k zadnímu 5*2=10,0000 [A] Celkem: A=10,0000 [B]	M	10,000	3 524,00	35 240,00
51	767220410	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg schodiště bezbariérové /1/ schodiště /1/ zábradlí/1 zábradlí/Z/1/- zábradlí žár. zinkované výška*900/mm délka/1670+1040/mm vč. kotvení - schodiště s bezbariér. rampou k zadnímu vstupu 1.67+1.04=2,7100 [A] schodiště /1/ zábradlí/2 zábradlí/Z/2/- zábradlí žár. zinkované výška*900/mm délka/1670+1040/mm a madla cca./3260/mm vč. kotvení - schodiště s bezbariér. rampou k zadnímu vs 1.67+1.04=2,7100 [B] schodiště /1/ zábradlí/3 zábradlí/Z/3/- zábradlí žár. zinkované výška*900/mm délka/720+1640+3230/mm, kotevních sloupků a madla cca./3350/mm vč. kotvení - schodiště s bezbariér	M	11,010	122,94	1 353,57

52	15411085.R-Z1	1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně zábradlí/Z1/- zábradlí žár. zinkované výška*900/mm délka/1670+1040/mm vč. kotvení - zábradlí/Z1/- zábradlí žár. zinkované výška*900/mm délka/1670+1040/mm vč. kotvení - schodiště /1/ zábradlí/1 zábradlí/Z1/- zábradlí žár. zinkované výška*900/mm délka/1670+1040/mm vč. kotvení - schodiště s bezbariér. rampou k zadnímu vstupu 1.67+1.04=2,7100 [A] Celkem: A=2,7100 [B]	M	2,710	3 524,00	9 550,04
53	15411085.R-Z2	zábradlí/Z2/- zábradlí žár. zinkované výška*900/mm délka/1670+1040/mm a madla zábradlí/Z2/- zábradlí žár. zinkované výška*900/mm délka/1670+1040/mm a madla schodiště /1/ zábradlí/2 zábradlí/Z2/- zábradlí žár. zinkované výška*900/mm délka/1670+1040/mm a madla cca./3260/mm vč. kotvení - schodiště s bezbariér. rampou k zadnímu vs 1.67+1.04=2,7100 [A] Celkem: A=2,7100 [B]	M	2,710	3 524,00	9 550,04
54	15411085.R-Z3	zábradlí/Z3/- zábradlí žár. zinkované výška*900/mm délka/720+1640+3230/mm, zábradlí/Z3/- zábradlí žár. zinkované výška*900/mm délka/720+1640+3230/mm, schodiště /1/ zábradlí/3 zábradlí/Z3/- zábradlí žár. zinkované výška*900/mm délka/720+1640+3230/mm, kotevních sloupků a madla cca./3350/mm vč. kotvení - schodiště s bezbariér 0.72+1.64+3.23=5,5900 [A] Celkem: A=5,5900 [B]	M	5,590	3 524,00	19 699,16
55	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0.3=0,3000 [A] Celkem: A=0,3000 [B]	T	0,300	589,25	176,78
56	998767181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0.3=0,3000 [A] Celkem: A=0,3000 [B]	T	0,300	246,18	73,85
771		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají <b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>13 913,40</b>
57	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic stávající schodiště dlažba dlažba - stupnice rozměr 350 2.3*5=11,5000 [A] Celkem: A=11,5000 [B] Celkem: B=11,5000 [C]	M	11,500	200,40	2 304,60
58	597614070	1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně dlaždice keramické sliuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm dlaždice keramické sliuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm stávající schodiště dlažba dlažba - stupnice rozměr 350 2.3*5*0.35*1.2=4,8300 [A] Celkem: A=4,8300 [B] B * 1.05Koeficient množství=5,0715 [C] Celkem: C=5,0715 [D]	M2	5,072	712,22	3 612,38
59	771274241	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic stávající schodiště dlažba dlažba podstupnice rozměr cca.140 mm 2.3*6=13,8000 [A] Celkem: A=13,8000 [B] Celkem: B=13,8000 [C]	M	13,800	70,44	972,07
60	5976140701	1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně dlaždice keramické sliuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm dlaždice keramické sliuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm stávající schodiště dlažba dlažba podstupnice rozměr cca.140 mm 2.3*6*0.14*1.2=2,3184 [A] Celkem: A=2,3184 [B] B * 1.05Koeficient množství=2,4343 [C] Celkem: C=2,4343 [D]	M2	2,434	556,42	1 354,33
61	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo stávající schodiště dlažba dlažba podesta 2.3*1.5=3,4500 [A] = Celkem: A+B= Celkem: C=	M2	3,450	281,03	969,55
62	5976140702	dlaždice keramické sliuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm dlaždice keramické sliuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm schodiště /1/ stávající schodiště dlažba dlažba podesta 2.3*1.5=3,4500 [A] = Celkem: A+B= C * 1.05Koeficient množství= Celkem: D=	M2	3,623	556,42	2 015,91
63	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	M2	9,407	19,91	187,29

		stávající schodiště dlažba dlažba - stupnice 2,3*0,35*5=4,0250 [A] stávající schodiště dlažba dlažba podstupnice 2,3*0,14*6=1,9320 [B] stávající schodiště dlažba dlažba podesta 2,3*1,5=3,4500 [C] Celkem: A+B+C=9,4070 [D] Celkem: D=9,4070 [E]				
64	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu stávající schodiště dlažba dlažba - stupnice 2,3*0,35*5=4,0250 [A] stávající schodiště dlažba dlažba podstupnice 2,3*0,14*6=1,9320 [B] stávající schodiště dlažba dlažba podesta 2,3*1,5=3,4500 [C] Celkem: A+B+C=9,4070 [D] Celkem: D=9,4070 [E] 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic,	M2	9,407	38,27	360,01
65	771591161.R	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby na 1m2 připadá 0,9 dilatační spáry stávající schodiště dlažba dlažba - stupnice 2,3*0,35*5nedávat dilataci stávající schodiště dlažba dlažba podstupnice 2,3*0,14*6 nedávat dilataci stávající schodiště dlažba dlažba podesta 2,3*1,5*0,9=3,1050 [A] = Celkem: A+B= Celkem: C= 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic,	M	3,105	16,90	52,47
66	585622400	tmel lepicí a stěrkový pružný 25 kg bal. tmel lepicí a stěrkový pružný 25 kg bal. schodiště /1/ spotřeba na 1bm 0,65 kg stávající schodiště dlažba dlažba podesta 2,3*1,5*0,9*0,65=2,0183 [A] Celkem: A=2,0183 [B] B * 0,65Koefficient množství=1,3119 [C] Celkem: C=1,3119 [D]	KG	1,312	17,81	23,37
67	771591232	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou kontaktní izolace v páscích pružná přes Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou kontaktní izolace v páscích pružná přes schodiště /1/ na 1m2 připadá 0,9 dilatační spáry stávající schodiště dlažba dlažba podesta 2,3*1,5*0,9=3,1050 [A] Celkem: A=3,1050 [B] Celkem: B=3,1050 [C] 1. V cenách 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou	M	3,105	389,69	1 209,99
68	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa stávající schodiště dlažba dlažba podesta 2,3*1,5=3,4500 [A] = Celkem: A+B= Celkem: C= 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační	M2	3,450	170,83	589,36
69	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k stávající schodiště dlažba dlažba podesta 2,3*1,5=3,4500 [A] Celkem: A=3,4500 [B] Celkem: B=3,4500 [C] 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační	M2	3,450	34,78	119,99
70	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0,293=0,2930 [A] Celkem: A=0,2930 [B] 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,293	283,02	82,92
71	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0,293=0,2930 [A] Celkem: A=0,2930 [B] 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,293	201,91	59,16
9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 251,17</b>
25	965046111	Broušení stávajících betonových podlah uběr do 3 mm Broušení stávajících betonových podlah uběr do 3 mm	M2	7,475	116,38	869,94

		stávající schodiště úběr odroušení- stupnice 2,3*0,35*5=4,0250 [A] stávající schodiště úběr odbroušení podesta 2,3*1,5=3,4500 [B] Celkem: A+B=7,4750 [C] Celkem: C=7,4750 [D]				
26	965046119	1. Ceny jsou určeny pro zbrošení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	M2	7,475	51,00	381,23
		stávající schodiště úběr odroušení- stupnice 2,3*0,35*5=4,0250 [A] stávající schodiště úběr odbroušení podesta 2,3*1,5=3,4500 [B] Celkem: A+B=7,4750 [C] Celkem: C=7,4750 [D]				
		1. Ceny jsou určeny pro zbrošení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů,				
		<b>95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>18,69</b>
27	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků 7,475=7,4750 [A] Celkem: A=7,4750 [B] Celkem: B=7,4750 [C]	M2	7,475	2,50	18,69
		1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích				
		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>615,32</b>
28	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m <sup>2</sup> Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m <sup>2</sup>	M2	3,450	76,16	262,75
		stávající schodiště bourací vybourání dlažby podesta 2,3*1,5=3,4500 [A] Celkem: A=3,4500 [B] Celkem: B=3,4500 [C]				
29	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár	M2	9,407	37,48	352,57
		stávající schodiště bourací vybourání dlažby podesta 2,3*1,5=3,4500 [A] stávající schodiště bourací vybourání dlažby- schody 2,3*0,35*5=4,0250 [B] stávající schodiště bourací vybourání podstupnice 2,3*0,14*6=1,9320 [C] = Celkem: A+B+C=D= Celkem: E=				
		1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.				
		<b>97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>4 412,67</b>
30	977312114	Rezáni stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm Rezáni stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	M	14,841	297,33	4 412,67
		schodiště /1/ dlažba dlažba- rampa (3*1,6*0,9)+(1,6+0,08+0,05)*1,6*0,9+(3,16+0,26)*1,6*0,9=11,7360 [A] stávající schodiště dlažba dlažba podesta 2,3*1,5*0,9=3,1050 [B] = na 1m <sup>2</sup> připadá 0,9 dilat.spáry Celkem: A+B+C= Celkem: D=				
		<b>997 Přesun sutě</b>				<b>784,30</b>
31	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně	T	0,736	354,55	260,95
		0,736=0,7360 [A] Celkem: A=0,7360 [B]				
32	997013501	1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	0,736	147,49	108,55
		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost 0,736=0,7360 [A] Celkem: A=0,7360 [B]				
33	997013509	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	17,664	6,69	118,17
		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost 0,736=0,7360 [A] A * 24Koefficient množství=17,6640 [B] Celkem: B=17,6640 [C]				
34	997013801	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	T	0,311	155,28	48,29
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového 0,311=0,3110 [A] Celkem: A=0,3110 [B]				
35	997013803	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	T	0,329	341,61	112,39
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů dlažba 0,329=0,3290 [A] Celkem: A=0,3290 [B] Celkem: B=0,3290 [C]				
36	997013831	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	T	0,096	1 416,13	135,95
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného				



zábradlí  
 0,096=0,0960 [A]  
 Celkem: A=0,0960 [B]  
 Celkem: B=0,0960 [C]

1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení

<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>19 415,83</b>
37	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití	T	30,117	644,68	19 415,83
		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití				
		30,117=30,1170 [A]				
		Celkem: A=30,1170 [B]				
		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
 Objekt: 2017-045-24 Venkovní schodiště  
 Rozpočet: 2017-045-24\_C Schodiště /2/- rampa

2017-045-24\_C 154 546,90

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>3 032,88</b>	
72	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s schodiště /2/ výkop výkop pro základ (0.5+0.62+6.4+0.5)*0.8*0.3=1,9248 [A] Celkem: A=1,9248 [B] Celkem: B=1,9248 [C] 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116	M3	1,925	128,91	248,15	
73	122201109		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s schodiště /2/ výkop výkop pro základ (0.5+0.62+6.4+0.5)*0.8*0.3=1,9248 [A] Celkem: A=1,9248 [B] Celkem: B=1,9248 [C] 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116	M3	1,925	26,95	51,88	
74	162201211		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a schodiště /2/ výkop výkop pro základ (0.5+0.62+6.4+0.5)*0.8*0.3=1,9248 [A] Celkem: A=1,9248 [B] Celkem: B=1,9248 [C]	M3	1,925	67,66	130,25	
75	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním schodiště /2/ výkop výkop pro základ (0.5+0.62+6.4+0.5)*0.8*0.3=1,9248 [A] Celkem: A=1,9248 [B] Celkem: B=1,9248 [C] 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné	M3	1,925	187,49	360,92	
76	162701109		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním schodiště /2/ výkop výkop pro základ (0.5+0.62+6.4+0.5)*0.8*0.3=1,9248 [A] Celkem: A=1,9248 [B] B * 15Koefficient množství=28,8720 [C] Celkem: C=28,8720 [D] 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné	M3	28,875	14,39	415,51	
77	167101101		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství schodiště /2/ výkop výkop pro základ (0.5+0.62+6.4+0.5)*0.8*0.3=1,9248 [A] Celkem: A=1,9248 [B] Celkem: B=1,9248 [C] 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a	M3	1,925	132,49	255,04	
78	171201201		Uložení sypaniny na skládky schodiště /2/ výkop výkop pro základ (0.5+0.62+6.4+0.5)*0.8*0.3=1,9248 [A] Celkem: A=1,9248 [B] Celkem: B=1,9248 [C] 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky	M3	1,925	12,93	24,89	
79	171201211		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) schodiště /2/ výkop výkop pro základ (0.5+0.62+6.4+0.5)*0.8*0.3=1,9248 [A] Mezisoučet: A=1,9248 [B] 1.925*1.6=3,0800 [C] Mezisoučet: C=3,0800 [D] Celkem: D=3,0800 [E] 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky	T	3,080	173,91	535,64	
80	174101101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, schodiště /2/ výkop obsyp- šitérk (0.62+6.4)*0.8*0.1+(1*0.3*0.8)=0,8016 [A] Celkem: A=0,8016 [B] Celkem: B=0,8016 [C] 1. Ceny 174 10... jsou určeny pro ztuhnuté zásypy s mírou ztuhnutí: a) z hornin	M3	0,802	65,78	52,76	
81	583438720		kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 schodiště /2/ výkop obsyp- šitérk (0.62+6.4)*0.8*0.1+(1*0.3*0.8)=0,8016 [A] = Mezisoučet: A+B= 0.802*2.1=1,6842 [D] Mezisoučet: D=1,6842 [E] Celkem: E=1,6842 [F]	T	1,684	568,79	957,84	
<b>2 Zakládání</b>							<b>3 430,23</b>	

82	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a schodiště /2/ základ zhutnění podkladu 1,8*6,4=11,5200 [A] Celkem: A=11,5200 [B] Celkem: B=11,5200 [C] 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li	M2	11,520	4,85	55,87
83	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na schodiště /2/ základ deska tl/100/mm 6,4*1,6*0,1=1,0240 [A] Celkem: A=1,0240 [B] Celkem: B=1,0240 [C] 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení	M3	1,024	3 090,72	3 164,90
84	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI schodiště /2/ základ deska tl/100/mm 6,4*1,6=10,2400 [A] Mezisoučet: A=10,2400 [B] kari síť 6,4*1,6*4,44*0,15*0,001=0,0068 [C] Mezisoučet: C=0,0068 [D] Celkem: D=0,0068 [E] 1. Ceny platí pro desky rovné, snáběhy, hřibové nebo upnuté do žebér včetně výztuže	T	0,007	29 923,22	209,46
<b>3</b>						<b>19 300,71</b>
85	348272113	Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně schodiště /2/ zídka boční zídka ztrac.bednění /200/ 2,4*0,4+(0,6*0,4)+(6,6*0,25)=2,8500 [A] schodiště /2/ základ základ ztracené bednění/200/ (0,62+6,4+0,5)*0,8*0,2=1,2032 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D= 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje vm2 plochy zdiva, b) příplatku za	M2	4,053	1 072,78	4 347,98
86	348272513	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek schodiště /2/ základ stříška 0,62+6,4=7,0200 [A] Celkem: A=7,0200 [B] Celkem: B=7,0200 [C] 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje vm2 plochy zdiva, b) příplatku za	M	7,020	473,44	3 323,55
87	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm schodiště /2/ palisády betonová palisáda - schody (0,7+1+1,02)=2,7200 [A] Celkem: A=2,7200 [B] Celkem: B=2,7200 [C] 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto	M	2,720	286,71	779,85
88	592284080.R	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 11x11x60 cm palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 11x11x60 cm schodiště /2/ palisády betonová palisáda - schody (0,7+1+1,02)*0,16=17,0000 [A] rezerva 2=2,0000 [B] Celkem: A+B=19,0000 [C] Celkem: C=19,0000 [D] 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto	KUS	19,000	103,37	1 964,03
89	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do schodiště /2/ palisády betonová palisáda - schody (0,7+1+1,02)*2=5,4400 [A] Celkem: A=5,4400 [B] Celkem: B=5,4400 [C] 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto	M	5,440	501,85	2 730,06
90	592284090	palisáda vzhled dobové dlažební kameny betonová přírodní 16X16X60 cm palisáda vzhled dobové dlažební kameny betonová přírodní 16X16X60 cm schodiště /2/ palisády betonová palisáda - schody (0,7+1+1,02)*2=5,4400 [A] Mezisoučet: A=5,4400 [B] 5,44/0,16=34,0000 [C] rezerva 4=4,0000 [D] Mezisoučet: C+D=38,0000 [E] Celkem: E=38,0000 [F] 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto	KUS	38,000	161,98	6 155,24
<b>4</b>						<b>1 634,86</b>
95	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5,	M2	15,782	103,59	1 634,86

		<p>schodiště /2/  kamenivo násyp  kamenivo štěpené hrubé prané frakce 4-8- šikmína rampy  <math>6.44 \cdot 1.6 = 10,3040</math> [A]  schodiště /2/  kamenivo násyp  kamenivo štěpené hrubé prané frakce 4-8- podesta  <math>1.6 \cdot (0.16 + 0.7 + 1 + 1.02) = 4,6080</math> [B]  schodiště /2/  kamenivo násyp  kamenivo štěpené hrubé prané frakce 4-8- schody  <math>(0.7 + 1 + 1.02) \cdot 0.16^2 = 0,8704</math> [C]  Celkem: A+B+C=15,7824 [D]  Celkem: D=15,7824 [E]  1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny</p>								
	5	<b>Komunikace pozemní</b>								<b>26 801,46</b>
96	561121111	<p>Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez  Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez  schodiště /2/  násyp zemina celkem cca. v.0,5 m  násyp pod desku- nájezd rampa-šikmína  <math>(6.4) \cdot 1.6 \cdot 0.5 = 5,1200</math> [A]  schodiště /2/  násyp zemina  násyp pod podestu  <math>(0.8 + 0.96) \cdot (0.7 + 1 + 1.02) = 4,7872</math> [B]  schodiště /2/  násyp zemina  násyp pod schody  <math>6.44 \cdot 1.6 \cdot 0.5 = 5,1520</math> [C]  Celkem: A+B+C=15,0592 [D]  Celkem: D=15,0592 [E]  1. Ceny lze použít i v případě, že se zrnitost zeminy zlepšší nakupovaným materiálem, který</p>	M2	15,059	23,11	348,01				
97	103641000	<p>zemina pro terénní úpravy - tříděná  zemina pro terénní úpravy - tříděná  <math>15,059 \cdot 0.15 \cdot 1.6 = 3,6142</math> [A]  Celkem: A=3,6142 [B]</p>	T	3,614	358,58	1 295,91				
98	561121115	<p>Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez  Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez  schodiště /2/  násyp zemina v. cca.0,5 m  =  násyp pod desku- nájezd rampa-šikmína  <math>(6.4) \cdot 1.6 = 10,2400</math> [B]  schodiště /2/  násyp zemina  násyp pod podestu  <math>(0.8 + 0.96) \cdot (0.7 + 1 + 1.02) = 4,7872</math> [C]  schodiště /2/  násyp zemina  násyp pod schody  <math>6.44 \cdot 1.6 = 10,3040</math> [D]  Celkem: A+B+C+D=  Celkem: E=</p>	M2	25,331	34,83	882,28				
99	103641000.1	<p>zemina pro terénní úpravy - tříděná  zemina pro terénní úpravy - tříděná  <math>25,331 \cdot 0.35 \cdot 1.6 = 14,1854</math> [A]  Celkem: A=14,1854 [B]  Celkem: B=14,1854 [C]</p>	T	14,185	880,00	12 482,80				
100	564751111.1	<p>Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a  Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a  kamenivo násyp  násyp kamenivo /150/mm /8-16/- šikmou částí rampy  <math>6.44 \cdot 1.6 = 10,3040</math> [A]  kamenivo násyp  násyp kamenivo /150/mm /8-16/- podesta  <math>1.6 \cdot (0.16 + 0.7 + 1 + 1.02) = 4,6080</math> [B]  kamenivo násyp  pod schody  <math>(0.7 + 1 + 1.02) \cdot 0.16^2 = 0,8704</math> [C]  Celkem: A+B+C=15,7824 [D]  Celkem: D=15,7824 [E]</p>	M2	15,782	132,00	2 083,22				
101	596211110	<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva  schodiště /2/  dlažba  dlažba šikmína- rampa  <math>6.44 \cdot 1.6 = 10,3040</math> [A]  schodiště /2/  dlažba  dlažba podesta  <math>1.6 \cdot (0.16 + 0.7 + 1 + 1.02) \cdot (1 \cdot 0.5) = 4,1080</math> [B]  schodiště /2/  dlažba  dlažba schody- stupnice  <math>(0.7 + 1 + 1.02) \cdot 0.16^2 = 0,8704</math> [C]  Celkem: A+B+C=15,2824 [D]  Celkem: D=15,2824 [E]  1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru,</p>	M2	15,282	220,50	3 369,68				
102	592450220.R1	<p>dlažba zámková 16x16 x6 cm přírodní  dlažba zámková 16x16 x6 cm přírodní</p>	M2	16,810	377,13	6 339,56				

<p>schodiště /2/ dlažba dlažba šikmina- rampa 6.44*1.6=10,3040 [A] schodiště /2/ dlažba dlažba podesta 1.6*(0.16+0.7+1+1.02)-(1*0.5)=4,1080 [B] schodiště /2/ dlažba dlažba schody- stupnice (0.7+1+1.02)*0.16^2=0,8704 [C] Celkem: A+B+C=15,2824 [D] D * 1.1Koeficient množství=16,8106 [E] Celkem: E=16,8106 [F]</p>
--

6		Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 214,69			
91	622142001	Potažení vnějších ploch pletvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým Potažení vnějších ploch pletvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým schodiště /2/ zídka boční zídka - pletivo do tmelu (0.6*0.5)+2.1+(2.29*0.5)+3.88+(6.4*0.1)+(6.4*0.4*0.5)+(6.4*0.25)+(0.5*0.2*3)=11,2450 [A] Celkem: A=11,2450 [B] 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.	M2	11,245	153,09	1 721,50
92	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu schodiště /2/ zídka marmolit střednězrný- omitka vnější (0.6*0.5)+2.1+(2.29*0.5)+3.88+(6.4*0.1)+(6.4*0.4*0.5)+(6.4*0.25)+(0.5*0.2*3)=11,2450 [A] Celkem: A=11,2450 [B]	M2	11,245	623,83	7 014,97
93	631311121.R	Vanička - čistící zony- polymerbeton - rozměr 1000*500 s otvorem pro odvodnění zakrytá Vanička - čistící zony- polymerbeton - rozměr 1000*500 s otvorem pro odvodnění zakrytá schodiště /2/ zóna čistící zóna 1000*500- rozměr Vanička - čistící zony- polymerbeton - rozměr 1000*500 s otvorem pro odvodnění zakrytá mřížovým roštěm 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]	KUS	1,000	3 500,00	3 500,00
94	635111241	Násep ze šterkopisku, pisku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva Násep ze šterkopisku, pisku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva schodiště /2/ základ násep pod desku- nájezd rampa 1.6*6.4*0.4*0.5=2,0480 [A] Celkem: A=2,0480 [B] Celkem: B=2,0480 [C] 1. Ceny jsou určeny pro násep vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a	M3	2,048	1 454,21	2 978,22
767-2		<b>Konstrukce zámečnické</b>	57 432,84			
113	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg schodiště /2/ bourací demontáž stáv. zábradlí 1.5*2=3,0000 [A] Celkem: A=3,0000 [B] Celkem: B=3,0000 [C]	M	3,000	133,39	400,17
114	767220110	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 schodiště /2/ zábradlí/7/ zábradlí/7/ - dvojice madel kotvená do fasády délka-/1/ks cca./6750/mm- jackel/40*40*3/mm žár. Zinkované - - schodiště s bezbariér. rampou k zadnímu 6.75=6,7500 [A] Celkem: A=6,7500 [B] 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně	M	6,750	117,60	793,80
115	15411085.R-Z7	zábradlí/7/ - dvojice madel kotvená do fasády délka-/1/ks cca./6750/mm- zábradlí/7/ - dvojice madel kotvená do fasády délka-/1/ks cca./6750/mm- schodiště /2/ zábradlí/7/ zábradlí/7/ - dvojice madel kotvená do fasády délka-/1/ks cca./6750/mm- jackel/40*40*3/mm žár. Zinkované - - schodiště s bezbariér. rampou k zadnímu 6.75=6,7500 [A] Celkem: A=6,7500 [B]	M	6,750	3 400,35	22 952,36
116	767220410	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg schodiště /2/ zábradlí/4/ zábradlí/4/- zábradlí žár. zinkované výška/800/mm délka/720/mm vč. kotvení - schodiště s bezbariér. rampou k zadnímu vstupu 0.72=0,7200 [A] schodiště /2/ zábradlí/4/ zábradlí/4/- zábradlí žár. zinkované výška/400-800/mm délka/6720/mm, kotevních sloupků a 2/x madla cca./6750/mm vč. kotvení - schodiště s bezbariér. 6.72=6,7200 [B] schodiště /2/ zábradlí/5/ zábradlí/2/5/- zábradlí žár. zinkované výška/575-800/mm délka/1290/mm, kotevních sloupků vč. kotvení - schodiště s bezbariér. rampou k zadnímu vstupu 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně	M	9,730	122,94	1 196,21
117	15411085.R-Z4-1	zábradlí/4/- zábradlí žár. zinkované výška/800/mm délka/720/mm vč. kotvení - schodiště zábradlí/4/- zábradlí žár. zinkované výška/800/mm délka/720/mm vč. kotvení - schodiště	M	0,720	3 276,70	2 359,22

		schodiště /2/ zábradlí/4/ zábradlí/Z/4/- zábradlí žár. zinkované výška/800/mm délka/720/mm vč. kotvení - schodiště s bezbariér. rampou k zadnímu vstupu 0,72=0,7200 [A] Celkem: A=0,7200 [B]				
118	15411085.R-Z4-2	zábradlí/Z/4/- zábradlí žár. zinkované výška/400-800/mm délka/6720/mm, kotevnic zábradlí/Z/4/- zábradlí žár. zinkované výška/400-800/mm délka/6720/mm, kotevnic schodiště /2/ zábradlí/4/ zábradlí/Z/4/- zábradlí žár. zinkované výška/400-800/mm délka/6720/mm, kotevnic sloupků a 2x madla cca./6750/mm vč. kotvení - schodiště s bezbariér. 6,72=6,7200 [A] Celkem: A=6,7200 [B]	M	6,720	3 276,70	22 019,42
119	15411085.R-Z5	zábradlí/Z/5/- zábradlí žár. zinkované výška/575-800/mm délka/2290/mm, kotevnic zábradlí/Z/5/- zábradlí žár. zinkované výška/575-800/mm délka/2290/mm, kotevnic schodiště /2/ zábradlí/5/ zábradlí/Z/5/- zábradlí žár. zinkované výška/575-800/mm délka/2290/mm, kotevnic sloupků vč. kotvení - schodiště s bezbariér. rampou k zadnímu vstupu 2,29=2,2900 [A] Celkem: A=2,2900 [B]	M	2,290	3 276,70	7 503,64
120	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0,249=0,2490 [A] Celkem: A=0,2490 [B]	T	0,249	589,25	146,72
121	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0,249=0,2490 [A] Celkem: A=0,2490 [B]	T	0,249	246,18	61,30
95		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>40,38</b>
103	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků 6,44*1,6=10,3040 [A] 1,6*(0,16+0,7+1+1,02)-(1*0,5)=4,1080 [B] (0,7+1+1,02)*0,32*2=1,7408 [C] Celkem: A+B+C=16,1528 [D] Celkem: D=16,1528 [E]	M2	16,153	2,50	40,38
96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>504,46</b>
104	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2 Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2 stávající schodiště bourací vybourání dlažby podesta 1,5*2,4=3,6000 [A] Celkem: A=3,6000 [B] Celkem: B=3,6000 [C]	M2	3,600	76,16	274,18
105	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár schodiště /2/ bourací vybourání dlažby stáv. schodiště 1,5*2,4=3,6000 [A] = schodiště /2/ bourací vybourání dlažby stáv. schodiště 2,4*2*0,32=1,5360 [C] stupnice schodiště /2/ bourací vybourání dlažby stáv. schodiště 2,4*3*0,14=1,0080 [D] podstupnice Celkem: A+B+C+D= Celkem: E= 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.	M2	6,144	37,48	230,28
997		<b>Přesun sutě</b>				<b>580,68</b>
106	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně 0,587=0,5870 [A] Celkem: A=0,5870 [B]	T	0,587	354,55	208,12
107	997013501	1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost 0,587=0,5870 [A] Celkem: A=0,5870 [B]	T	0,587	147,49	86,58
108	997013509	1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost 0,587=0,5870 [A] A * 24Koefficient množství=14,0880 [B] Celkem: B=14,0880 [C]	T	14,088	6,69	94,25
109	997013801	1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového 0,324=0,3240 [A] Celkem: A=0,3240 [B]	T	0,324	155,28	50,31
110	997013803	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů dlažba 0,215=0,2150 [A] Celkem: A=0,2150 [B] Celkem: B=0,2150 [C]	T	0,215	341,61	73,45
111	997013831	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	T	0,048	1 416,13	67,97

zábradlí  
 0,048=0,0480 [A]  
 Celkem: A=0,0480 [B]  
 Celkem: B=0,0480 [C]

1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení

<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>			<b>26 573,71</b>
112	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití 41,22=41,2200 [A] Celkem: A=41,2200 [B]	T	41,220	644,68
		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že			26 573,71



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
Rozpočet: 2017-045-25 Podlahy 2

2017-045-25 80 526,85

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>7 613,39</b>
1	271572211		Podšyp pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu ze štěrkopisků Podšyp pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu ze štěrkopisků podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/15 výťah šěrřkové lože tl/100/mm 2.3*2.2*0.1=0,5060 [A] Celkem: A=0,5060 [B] Celkem: B=0,5060 [C] 1. Ceny sluouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.	M3	0,506	801,43	405,52
2	273313811		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/16 výťah podkladní betonová mazanina tl/150/mm 2.3*2.2*0.15=0,7590 [A] podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/28 výťah ŽB deska tl/250 2.2*2.3*0.25=1,2650 [B] Celkem: A+B=2,0240 [C] Celkem: C=2,0240 [D] 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou	M3	2,024	3 405,26	6 892,25
3	273351215		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/17 výťah bednění desky (2.1+2.9)*0.25=1,2500 [A] Celkem: A=1,2500 [B] Celkem: B=1,2500 [C] 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou	M2	1,250	213,90	267,38
4	273351216		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo	M2	1,250	38,59	48,24
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>15 607,05</b>
5	311321411		Nadžákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv Nadžákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/20 výťah ŽB stěna- základy (1.6*0.2*1)+(2.3*0.3*1*2)+(1.6*0.3*1)=2,1800 [A] Celkem: A=2,1800 [B] Celkem: B=2,1800 [C] 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se	M3	2,180	3 583,63	7 812,31
6	311351101		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/21 výťah bednění stěny- vniřní (1.6+1.6+1.8+1.8)*1=6,8000 [A] podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/22 výťah bednění stěny- vnější (1.8+0.3+0.3+1.6)*1=4,0000 [B] Celkem: A+B=10,8000 [C] Celkem: C=10,8000 [D] 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při	M2	10,800	322,41	3 482,03
7	311351102		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/21 výťah bednění stěny- vniřní (1.6+1.6+1.8+1.8)*1=6,8000 [A] podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/22 výťah bednění stěny- vnější (1.8+0.3+0.3+1.6)*1=4,0000 [B] Celkem: A+B=10,8000 [C] Celkem: C=10,8000 [D] 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při	M2	10,800	109,80	1 185,84



8	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/23 výťah výztuž stěny pruty R8/ dle statiky v bm207,474/ 81.93*0.001=0,0819 [A] Celkem: A=0,0819 [B] Celkem: B=0,0819 [C]	T	0,082	38 132,52	3 126,87
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>2 656,29</b>
9	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 podlahy nové kce 1/NP ozn/2 m.c./154/ betonová mazanina tl/40/mm 5,88=5,8800 [A] Celkem: A=5,8800 [B] Celkem: B=5,8800 [C] 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr vpásu vodorovný nebo ve	M2	5,880	451,75	2 656,29
711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>6 155,55</b>
22	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/24 výťah penetrace- vodorovná 2.2*2.3=5,0600 [A] Mezisoučet: A=5,0600 [B] Celkem: A=5,0600 [C] Celkem: C=5,0600 [D] 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a	M2	5,060	5,99	30,31
23	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/24 výťah penetrace- vodorovná 2.2*2.3=5,0600 [A] Mezisoučet: A=5,0600 [B] Celkem: A=5,0600 [C] C * 0.0003Koeficient množství=0,0015 [D] Celkem: D=0,0015 [E]	T	0,002	60 217,16	120,43
24	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/25 výťah penetrace svislá (2.2+2.2+2.3+2.3)*1.25=11,2500 [A] Celkem: A=11,2500 [B] Celkem: B=11,2500 [C] 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a	M2	11,250	13,48	151,65
25	1116315001	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	T	0,004	60 217,16	240,87
26	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící 154/WC 2.4*2.45=5,8800 [A] Celkem: A=5,8800 [B] Celkem: B=5,8800 [C]	M2	5,880	133,84	786,98
27	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/26 výťah nalavení hydroizolace- vodorovná 2.2*2.3=5,0600 [A] Mezisoučet: A=5,0600 [B] Celkem: A=5,0600 [C] Celkem: C=5,0600 [D] 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a	M2	5,060	134,94	682,80
28	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/26 výťah nalavení hydroizolace- vodorovná 2.2*2.3=5,0600 [A] Mezisoučet: A=5,0600 [B] Celkem: A=5,0600 [C] C * 1.15Koeficient množství=5,8190 [D] Celkem: D=5,8190 [E]	M2	5,819	173,11	1 007,33
29	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	M2	11,250	61,51	691,99

		podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/27 výťah nastavení hydroizolace - svislá (2.2+2.2+2.3+2.3)*1.25=11,2500 [A] Celkem: A=11,2500 [B] Celkem: B=11,2500 [C]				
30	6283611001	1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m <sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	M2	13,500	173,11	2 336,99
		pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou				
31	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	T	0,109	634,79	69,19
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti				
32	998711181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	T	0,109	339,57	37,01
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>10 155,94</b>
33	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	M2	27,980	48,69	1 362,35
		Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm				
		podlahy bourací 2/NP m.č./202/ ozn/4 dřevěné podlahy 27,98-27,9800 [A] Celkem: A=27,9800 [B] Celkem: B=27,9800 [C]				
34	762511213	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých lepených na	M2	27,980	268,43	7 510,67
		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých lepených na				
		podlahy nové kce 2/NP ozn/37 m.č./202 doplnění podlahy OSB desky/ tl/15/mm 27,98-27,9800 [A] Celkem: A=27,9800 [B] Celkem: B=27,9800 [C]				
35	762595001	1. Vcenač -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové zdesek dřevostěpkových a Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	M2	27,980	33,17	928,10
		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty				
		podlahy nové kce 2/NP ozn/37 m.č./202 doplnění podlahy OSB desky/ tl/15/mm 27,98-27,9800 [A] Celkem: A=27,9800 [B] Celkem: B=27,9800 [C]				
36	998762102	1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce	T	0,279	879,75	245,45
		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
37	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,279	392,01	109,37
		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>3 991,09</b>
43	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo	M2	5,880	245,87	1 445,72
		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo				
		154/WC 2.4*2.45=5,8800 [A] Celkem: A=5,8800 [B] Celkem: B=5,8800 [C]				
44	597611180	dlaždice keramické - koupelny (barevné) 20 x 20 x 0,8 cm l. j.	M2	6,468	331,38	2 143,37
		dlaždice keramické - koupelny (barevné) 20 x 20 x 0,8 cm l. j.				
		154/WC 2.4*2.45=5,8800 [A] Celkem: A=5,8800 [B] B * 1.1Koefficient množství=6,4680 [C] Celkem: C=6,4680 [D]				
45	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	M2	5,880	19,91	117,07
		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel				
		154/WC 2.4*2.45=5,8800 [A] Celkem: A=5,8800 [B] Celkem: B=5,8800 [C]				
46	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	M2	5,880	38,27	225,03
		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu				
		154/WC 2.4*2.45=5,8800 [A] Celkem: A=5,8800 [B] Celkem: B=5,8800 [C]				
47	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,123	285,15	35,07
		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
48	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,123	201,91	24,83
		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>18 997,32</b>
49	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	M2	27,980	10,05	281,20

		Příprava podkladu vysátí podlah podlahy nové kce 2/NP ozn/31 m.č./202 nové PVC 27.98=27,9800 [A] Celkem: A=27,9800 [B] Celkem: B=27,9800 [C]				
50	776201812	1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	M2	27,980	67,91	1 900,12
		podlahy bourací 2/NP m.č./202/ ozn/3 demontáž PVC 27.98=27,9800 [A] Celkem: A=27,9800 [B] Celkem: B=27,9800 [C]				
51	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	M2	27,980	112,83	3 156,98
		podlahy nové kce 2/NP ozn/31 m.č./202 nové PVC 27.98=27,9800 [A] Celkem: A=27,9800 [B] Celkem: B=27,9800 [C]				
52	284110000.1	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43,	M2	30,778	380,00	11 695,64
		podlahy nové kce 2/NP ozn/31 m.č./202 nové PVC 27.98=27,9800 [A] Celkem: A=27,9800 [B] B * 1,1Koeficient množství=30,7780 [C] Celkem: C=30,7780 [D]				
53	776421111	Montáž lišt obvodových lepených Montáž lišt obvodových lepených	M	20,600	45,65	940,39
		nové kce 2/NP ozn/34 m.č./202 lišty k linu PVC 3.95+3.95+6.8+6.8-0.9=20,6000 [A] Celkem: A=20,6000 [B] Celkem: B=20,6000 [C]				
54	284110030	lišta speciální soklová PVC 30 x 30 mm role 50 m lišta speciální soklová PVC 30 x 30 mm role 50 m	M	21,012	12,00	252,14
		podlahy nové kce 2/NP ozn/34 m.č./202 lišty k linu PVC 3.95+3.95+6.8+6.8-0.9=20,6000 [A] Celkem: A=20,6000 [B] B * 1,02Koeficient množství=21,0120 [C] Celkem: C=21,0120 [D]				
55	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	M2	27,980	25,13	703,14
		podlahy nové kce 2/NP ozn/31 m.č./202 nové PVC 27.98=27,9800 [A] Celkem: A=27,9800 [B] Celkem: B=27,9800 [C]				
56	998776101	1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,102	371,53	37,90
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
57	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,102	292,22	29,81
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
<b>783</b>		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>2 372,21</b>
58	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením	M2	6,280	2,50	15,70
		podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/30 výťah nátěr betonu 1.6*1.8+(1.6+1.6+1.8+1.8)*0.5=6,2800 [A] Mezisoučet: A=6,2800 [B] Celkem: A=6,2800 [C] Celkem: C=6,2800 [D]				
59	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.)	M2	6,280	112,56	706,88

		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/30 výťah nátěr betonu 1.6*1.8+(1.6+1.6+1.8+1.8)*0.5=6,2800 [A] Mezisoučet: A=6,2800 [B] Celkem: A=6,2800 [C] Celkem: C=6,2800 [D]				
60	783937161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/30 výťah nátěr betonu 1.6*1.8+(1.6+1.6+1.8+1.8)*0.5=6,2800 [A] Mezisoučet: A=6,2800 [B] Celkem: A=6,2800 [C] Celkem: C=6,2800 [D]	M2	6,280	209,20	1 313,78
61	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/30 výťah nátěr betonu 1.6*1.8+(1.6+1.6+1.8+1.8)*0.5=6,2800 [A] Mezisoučet: A=6,2800 [B] Celkem: A=6,2800 [C] Celkem: C=6,2800 [D]	M2	6,280	53,48	335,85
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>3 432,49</b>
10	938902123	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/18 výťah očistění stávajících základů (0.2+0.3+1.6+0.3+0.2+1.8+0.3+0.3)*1.4=7,0000 [A] Celkem: A=7,0000 [B] Celkem: B=7,0000 [C] 1. V ceně -1131 jsou započteny i náklady na rozpojení bahna a naložení, ruční přemístění	M2	7,000	175,53	1 228,71
11	953331121	Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky natavením, včetně dodání a osazení, v Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky natavením, včetně dodání a osazení, v podlahy-skladba F0/5/ nové kce 1/PP ozn/19 výťah dilatace základů (0.2+0.3+1.6+0.3+0.2+1.8+0.3+0.3)*1.4=7,0000 [A] Celkem: A=7,0000 [B] Celkem: B=7,0000 [C] 1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti	M2	7,000	211,76	1 482,32
12	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 podlahy bourací 1/NP m.č./154/ ozn/2 vybourání podkladu pod dlažbu cca/30-50/mm 5.88*0.04=0,2352 [A] Celkem: A=0,2352 [B] Celkem: B=0,2352 [C]	M3	0,235	2 132,24	501,08
13	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár podlahy bourací 1/NP m.č./154/ ozn/1 vybourání dlažby 5.88=5,8800 [A] Celkem: A=5,8800 [B] Celkem: B=5,8800 [C] 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.	M2	5,880	37,48	220,38
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>1 969,53</b>
14	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením	T	1,310	766,98	1 004,74
15	997013501	1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost	T	1,310	147,49	193,21
16	997013509	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost	T	31,440	6,69	210,33
17	997013801	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového 0,517=0,5170 [A] Celkem: A=0,5170 [B] Celkem: B=0,5170 [C]	T	0,517	155,28	80,28
18	997013803	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	T	0,206	341,61	70,37

		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů 0,206=0,2060 [A] Celkem: A=0,2060 [B]				
19	997013811	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného 0,504=0,5040 [A] Celkem: A=0,5040 [B]	T	0,504	621,11	313,04
20	997013813	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot PVC 0,084=0,0840 [A] Celkem: A=0,0840 [B] Celkem: B=0,0840 [C]	T	0,084	1 161,47	97,56
	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>7 575,99</b>
21	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že	T	11,948	634,08	7 575,99



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
Rozpočet: 2017-045-26 Zdivo, věnce, omítky, malby atd -2

2017-045-26 363 857,73

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
1			<b>Zemní práce</b>				<b>24 386,33</b>
1	139711101		Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v 1/PP ozn/31 pro výťah výkop výkop jámy hl/1300/mmz rozměr/2500*2500/ 2,5*2,5*1,3=8, 1250 [A] 1/PP ozn/32 pro výťah výkop výkop pro pásy - rýha (1,8+1,9+0,2)*0,5*0,5=0,9750 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D= 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné	M3	9,100	1 488,95	13 549,45
2	161101601		Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při 1/PP ozn/31 pro výťah výkop výkop jámy hl/1300/mmz rozměr/2500*2500/ 2,5*2,5*1,3=8, 1250 [A] 1/PP ozn/32 pro výťah výkop výkop pro pásy - rýha (1,8+1,9+0,2)*0,5*0,5=0,9750 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D=	M3	9,100	192,60	1 752,66
3	162201211		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a 1/PP ozn/31 pro výťah výkop výkop jámy hl/1300/mmz rozměr/2500*2500/ 2,5*2,5*1,3=8, 1250 [A] 1/PP ozn/32 pro výťah výkop výkop pro pásy - rýha (1,8+1,9+0,2)*0,5*0,5=0,9750 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D=	M3	9,100	67,66	615,71
4	162201219		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a 1/PP ozn/31 pro výťah výkop výkop jámy hl/1300/mmz rozměr/2500*2500/ 2,5*2,5*1,3=8, 1250 [A] 1/PP ozn/32 pro výťah výkop výkop pro pásy - rýha (1,8+1,9+0,2)*0,5*0,5=0,9750 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D=	M3	9,100	61,63	560,83
5	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním 1/PP ozn/31 pro výťah výkop výkop jámy hl/1300/mmz rozměr/2500*2500/ 2,5*2,5*1,3=8, 1250 [A] 1/PP ozn/32 pro výťah výkop výkop pro pásy - rýha (1,8+1,9+0,2)*0,5*0,5=0,9750 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D=	M3	9,100	187,49	1 706,16
6	162701109		1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním	M3	218,400	14,39	3 142,78

		<p>1/PP ozn/31 pro výťah výkop výkop jámy hl/1300/mmr rozměr/2500*2500/ 2,5*2,5*1,3=8,1250 [A] 1/PP ozn/32 pro výťah výkop výkop pro pásy - rýha (1,8+1,9+0,2)*0,5*0,5=0,9750 [B] = Celkem: A+B+C= D * 24Koefficient množství= Celkem: E=</p>				
7	167101102	<p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství</p>	M3	9,100	44,94	408,95
		<p>1/PP ozn/31 pro výťah výkop výkop jámy hl/1300/mmr rozměr/2500*2500/ 2,5*2,5*1,3=8,1250 [A] 1/PP ozn/32 pro výťah výkop výkop pro pásy - rýha (1,8+1,9+0,2)*0,5*0,5=0,9750 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D= 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a</p>				
8	171201201	<p>Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky</p>	M3	9,100	12,93	117,66
		<p>1/PP ozn/31 pro výťah výkop výkop jámy hl/1300/mmr rozměr/2500*2500/ 2,5*2,5*1,3=8,1250 [A] 1/PP ozn/32 pro výťah výkop výkop pro pásy - rýha (1,8+1,9+0,2)*0,5*0,5=0,9750 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D= 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky</p>				
9	171201211	<p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p>	T	14,560	173,91	2 532,13
		<p>1/PP ozn/31 pro výťah výkop výkop jámy hl/1300/mmr rozměr/2500*2500/ 2,5*2,5*1,3=8,1250 [A] 1/PP ozn/32 pro výťah výkop výkop pro pásy - rýha (1,8+1,9+0,2)*0,5*0,5=0,9750 [B] = Celkem: A+B+C= Celkem: D= 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky</p>				
	<b>2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>5 307,68</b>
10	213141111	<p>Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo</p>	M2	2,880	11,59	33,38
		<p>1/PP ozn/35 pro výťah zhutnění zhutnění podkladu 1,6*1,8=2,8800 [A] Celkem: A=2,8800 [B] Celkem: B=2,8800 [C] 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. Vcenách jsou započteny</p>				
11	693110620	<p>geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm</p>	M2	3,312	28,69	95,02
		<p>1/PP ozn/35 pro výťah zhutnění zhutnění podkladu 1,6*1,8=2,8800 [A] Celkem: A=2,8800 [B] B * 1,15Koefficient množství=3,3120 [C] Celkem: C=3,3120 [D]</p>				
12	215901101	<p>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a</p>	M2	2,880	4,85	13,97
		<p>1/PP ozn/35 pro výťah zhutnění zhutnění podkladu 1,6*1,8=2,8800 [A] Celkem: A=2,8800 [B] Celkem: B=2,8800 [C] 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li</p>				
13	271572211	<p>Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze štěrkopísku</p>	M3	0,288	801,43	230,81





		<p>1/NP a /1/PP ozn/30 m.č./157/ vápeno zdívo vápenopískové /300/mm <math>(1.8+1.9) \cdot (1.425+1.625+1.625)=17,2975</math> [A]</p> <p>2/NP ozn/55 m.č./218/ vápeno zdívo vápenopískové /300/mm <math>(1.8+1.9) \cdot 3.9=14,4300</math> [B]</p> <p>3/NP ozn/77 m.č./314/ vápeno zdívo vápenopískové /300/mm <math>(1.8+1.9) \cdot 3.35=12,3950</math> [C] Celkem: A+B+C=44,1225 [D] Celkem: D=44,1225 [E]</p>				
21	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	M3	0,486	4 965,41	2 413,19
		<p>Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</p> <p>1/NP ozn/12 m.č./157/ vyzdívka překlad P/6/ - vyzdívká mezi nosníky <math>1.35 \cdot 0.6 \cdot 0.2=0,1620</math> [A]</p> <p>2/NP ozn/50 m.č./218/ vyzdívka překlad P/6/ - vyzdívká mezi nosníky <math>1.35 \cdot 0.6 \cdot 0.2=0,1620</math> [B]</p> <p>3/NP ozn/74 m.č./314/ vyzdívka překlad P/7/ - vyzdívká mezi nosníky <math>1.35 \cdot 0.6 \cdot 0.2=0,1620</math> [C] Celkem: A+B+C=0,4860 [D] Celkem: D=0,4860 [E]</p> <p>1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklinování zdíva). 2.</p>				
22	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14	T	0,184	37 812,05	6 957,42
		<p>Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14</p> <p>1/NP ozn/11 m.č./157/ profil překlad P/6/ -osazení profilu 3x/ IPE /160/ délka /1350/mm <math>1.35 \cdot 3 \cdot 16.2 \cdot 1.05 \cdot 0.001=0,0689</math> [A] <math>1bm=16,2/kg</math></p> <p>2/NP ozn/49 m.č./218/ profil překlad P/6/ -osazení profilu 3x/ IPE /160/ délka /1350/mm <math>1.35 \cdot 3 \cdot 16.2 \cdot 1.05 \cdot 0.001=0,0689</math> [B] <math>1bm=16,2/kg</math></p> <p>3/NP ozn/73 m.č./314/ profil překlad P/7/ -osazení profilu 2x/ IPE /160/ délka /1350/mm <math>1.35 \cdot 2 \cdot 16.2 \cdot 1.05 \cdot 0.001=0,0459</math> [C] <math>1bm=16,2/kg</math> Celkem: A+B+C=0,1837 [D] Celkem: D=0,1837 [E]</p> <p>1. Vcenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny</p>				
23	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny	M2	3,330	507,75	1 690,81
		<p>Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny</p> <p>1/NP ozn/13 m.č./157/ plent překlad P/6/ -plentování <math>(1.35 \cdot 0.2 \cdot 2) + (0.95 \cdot 0.6)=1,1100</math> [A]</p> <p>2/NP ozn/51 m.č./218/ plent překlad P/6/ -plentování <math>(1.35 \cdot 0.2 \cdot 2) + (0.95 \cdot 0.6)=1,1100</math> [B]</p> <p>3/NP ozn/75 m.č./314/ plent překlad P/7/ -plentování <math>(1.35 \cdot 0.2 \cdot 2) + (0.95 \cdot 0.6)=1,1100</math> [C] Celkem: A+B+C=3,3300 [D] Celkem: D=3,3300 [E]</p>				
	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>53 204,78</b>
24	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných	KUS	16,000	165,92	2 654,72
		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných				

		<p>1/NP ozn/14 m.č./157/ zhlaví překlad P/6/ - zazdívka zhlaví profilů 6=6,0000 [A]</p> <p>2/NP ozn/52 m.č./218/ zhlaví překlad P/6/ - zazdívka zhlaví profilů 6=6,0000 [B]</p> <p>3/NP ozn/76 m.č./314/ zhlaví překlad P/7/ - zazdívka zhlaví profilů 4=4,0000 [C] Celkem: A+B+C=16,0000 [D] Celkem: D=16,0000 [E]</p>				
25	417321515	Ztuzující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 Ztuzující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	M3	4,599	3 586,41	16 493,90
		<p>věnc V/2/ beton C25/30/ 4,5*0,3*0,25=2,3625 [A]</p> <p>věnc V/5/ beton C25/30/ 9,5*0,3*0,25=0,7125 [B]</p> <p>věnc /P1/ beton C25/30/ 10,15*0,3*0,5=1,5225 [C] Celkem: A+B+C=4,5975 [D] Celkem: D=4,5975 [E]</p>				
26	417351115	Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	M2	21,475	236,78	5 084,85
		<p>věnc V/2/ bednění věnce 7*4,5*0,4=12,6000 [A]</p> <p>věnc V/5/ bednění věnce 9,5*0,4=3,8000 [B]</p> <p>věnc /P1/ bednění věnce 10,15*0,5=5,0750 [C] Celkem: A+B+C=21,4750 [D] Celkem: D=21,4750 [E]</p>				
27	417361821	Výztuž ztuzujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Výztuž ztuzujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,746	38 835,54	28 971,31
		<p>věnc V/2/ výztuž pruty R/14/ 17,5*7*1,209*1,2*0,001=0,1777 [A]</p> <p>věnc V/2/ výztuž pruty R/14/ 6*1,4*1,209*7*1,2*0,001=0,0853 [B]</p> <p>věnc V/5/ výztuž pruty R/14/ 37*1,209*1,2*0,001=0,0537 [C]</p> <p>věnc V/5/ výztuž pruty R/14/ 24*1,4*1,209*1,2*0,004=0,1950 [D]</p> <p>věnc /P1/ výztuž pruty R/14/ 61*1,209*1,2*0,001=0,0885 [E]</p> <p>věnc /P1/ výztuž pruty R/10/ 41*1,2*0,617*0,001*0,001=0,0000 [F]</p> <p>věnc V/2/ výztuže - řmínky R/8/ 1,028*25*7*0,395*1,2*0,001=0,0853 [G]</p> <p>věnc V/5/ výztuže - řmínky R/8/ 51,4*0,395*1,2*0,001=0,0244 [H]</p> <p>věnc /P1/ výztuže - řmínky R/8/ 77,928*0,395*1,2*0,001=0,0369 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J= Celkem: J=0,7468 [K]</p>				
61		<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>17 685,73</b>
28	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm = = = omitka hladká = nové 1-4/NP 157/218/314/ a 4.NP výťahová šachta (1,8+1,8+1,6+1,6)*16,1=109,4800 [E] = = omitka hladká pod obklad = nové 1/NP 154/ bezbar.WC bezbar.WC 0,9*2=1,8000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J= Celkem: K=	M2	111,280	159,93	17 685,73
		1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek				

63		Podlahy a podlahové konstrukce			1 768,05	
29	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. 1/PP ozn/41 pro výťah bet.maz. betonová mazanina /100/mm 1,8*1,6*0,1=0,2880 [A] Celkem: A=0,2880 [B] Celkem: B=0,2880 [C] 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí,	M3	0,288	3 733,44	1 075,23
30	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 1/PP ozn/41 pro výťah bet.maz. betonová mazanina /100/mm 1,8*1,6*0,1=0,2880 [A] Celkem: A=0,2880 [B] Celkem: B=0,2880 [C] 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí,	M3	0,288	337,08	97,08
31	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením 1/PP ozn/41 pro výťah bet.maz. betonová mazanina /100/mm 1,8*1,6*0,1=0,2880 [A] Celkem: A=0,2880 [B] Celkem: B=0,2880 [C] 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. Vcenách -9011 až -	M3	0,288	102,37	29,48
32	631362021	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. Vcenách -9011 až - Výzuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 1/PP ozn/42 pro výťah kari kari síť/6*100*100/ 1,8*1,6*4,44*1,15*0,001=0,0147 [A] 1/m2= 4,44/kg Celkem: A=0,0147 [B] Celkem: B=0,0147 [C]	T	0,015	29 923,22	448,85
33	632481212	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu 1/PP ozn/40 pro výťah seper separační folie 1,8*1,6*1,15=3,3120 [A] Celkem: A=3,3120 [B] Celkem: B=3,3120 [C]	M2	3,312	35,45	117,41
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			4 067,65	
51	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V 1/PP ozn/37 pro výťah penetrace penetrace 2,1*1,9=3,9900 [A] Celkem: A=3,9900 [B] Celkem: B=3,9900 [C] 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a	M2	3,990	5,99	23,90
52	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg 1/PP ozn/37 pro výťah penetrace penetrace 2,1*1,9=3,9900 [A] Celkem: A=3,9900 [B] B * 0,0003Koeficient množství=0,0012 [C] Celkem: C=0,0012 [D]	T	0,001	60 217,16	60,22
53	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou = = hydroizol. Sěrka pod obklad = nové 1/NP 154/bezbarierové WC (2,48+2,48+2,6+2,6)*2-(0,8*1,97)=18,7440 [D] Celkem: A+B+C+D= Celkem: E=	M2	18,744	144,90	2 716,01
54	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 1/PP ozn/38 pro výťah hydroiz hydroiz. Pás natavený 2,1*1,9=3,9900 [A] Celkem: A=3,9900 [B] Celkem: B=3,9900 [C]	M2	3,990	134,94	538,41
55	628321340	1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a pás těžký asfaltovaný se skelnou vložkou pás těžký asfaltovaný se skelnou vložkou	M2	4,589	142,20	652,56

		1/PP ozn/38 pro výťah hydroiz hydroiz. Pás natavený 2,1*1,9=3,9900 [A] Celkem: A=3,9900 [B] B * 1,15Koefficient množství=4,5885 [C] Celkem: C=4,5885 [D]				
56	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	T	0,077	654,51	50,40
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
57	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	T	0,077	339,57	26,15
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>781</b>	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>17 323,84</b>
58	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných = = obklad = nové 1/NP 154/bezbarierové WC (2,48+2,48+2,6+2,6)*2*(0,8*1,97)=18,7440 [D] Celkem: A+B+C+D= Celkem: E=	M2	18,744	232,97	4 366,79
59	597610000	obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) 20 x 40cm l. j. obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) 20 x 40cm l. j. = = obklad = nové 1/NP 154/bezbarierové WC (2,48+2,48+2,6+2,6)*2*(0,8*1,97)=18,7440 [D] Celkem: A+B+C+D= E * 1,1Koefficient množství= Celkem: F=	M2	20,618	432,77	8 922,85
60	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání	M2	18,744	183,70	3 443,27
61	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový	M2	18,744	19,91	373,19
62	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,449	283,02	127,08
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
63	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,449	201,91	90,66
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
	<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>1 142,04</b>
64	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením	M2	2,880	2,50	7,20
		1/PP ozn/43 pro výťah nátěr nátěr betonu 1,8*1,6=2,8800 [A] Celkem: A=2,8800 [B] Celkem: B=2,8800 [C]				
65	783932171	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou	M2	2,880	200,24	576,69
		1/PP ozn/43 pro výťah nátěr nátěr betonu 1,8*1,6=2,8800 [A] Celkem: A=2,8800 [B] Celkem: B=2,8800 [C]				
66	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu,	M2	2,880	94,04	270,84
		1/PP ozn/43 pro výťah nátěr nátěr betonu 1,8*1,6=2,8800 [A] Celkem: A=2,8800 [B] Celkem: B=2,8800 [C]				
67	783937151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jedonosobný epoxidový vodou ředitelný Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jedonosobný epoxidový vodou ředitelný	M2	2,880	99,76	287,31
		1/PP ozn/43 pro výťah nátěr nátěr betonu 1,8*1,6=2,8800 [A] Celkem: A=2,8800 [B] Celkem: B=2,8800 [C]				

94		Lešení a stavební výtahy	34 590,21			
34	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> , Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> , <i>lešení výtah šachta</i> 2,88 m <sup>2</sup> půdorys 16.1=16,1000 [A] Celkem: A=16,1000 [B] Celkem: B=16,1000 [C]	M	16,100	382,80	6 163,08
35	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> , Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> , <i>lešení výtah šachta</i> 2,88 m <sup>2</sup> půdorys 16.1=16,1000 [A] Celkem: A=16,1000 [B] Celkem: B=16,1000 [C]	M	16,100	417,11	6 715,47
36	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý	M	1 449,000	11,74	17 011,26
37	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 1. Demontáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.	M	16,100	291,95	4 700,40
95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	754,20			
38	938902123	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových <i>1/PP</i> ozn/33 pro výtah očišťování očišťování stáv. Základů (1.8+1.6)*1=3,4000 [A] Celkem: A=3,4000 [B] Celkem: B=3,4000 [C]	M2	3,400	187,23	636,58
39	953331112	Vložky svíslé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v Vložky svíslé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v <i>1/PP</i> ozn/44 pro výtah dilatace dilatace pásů- svíslé pásy 0,5*0,5*2+(1.8+1.6)*0,3=1,5200 [A] Celkem: A=1,5200 [B] Celkem: B=1,5200 [C]	M2	1,520	77,38	117,62
96		Bourání konstrukcí	10 344,30			
40	961055111	Bourání základů z betonu železového Bourání základů z betonu železového <i>1/PP</i> bourací ozn/0 atrium základy ubourání stáv. Základů ( pro výtah) (2.35*0.25*1.4)+(2.2*0.35*1.4)=1,9005 [A] Celkem: A=1,9005 [B] Celkem: B=1,9005 [C]	M3	1,901	3 697,30	7 028,57
41	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo <i>1/PP</i> bourací ozn/0 atrium zdivo ubourání zdiva ( pro výtah) od úrovně podlahy /1/NP (2.35*0.25*2.75)+(2.2*0.35*2.75)=3,7331 [A] Celkem: A=3,7331 [B] Celkem: B=3,7331 [C]	M3	3,733	888,22	3 315,73
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	8 936,87			
42	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z <i>1/NP</i> bourací ozn/6 m.č./154/ otvor vybourání otvoru tl/150/mm pro dveře D/37/ rozměr/800*1970/ 0,8*1,97=1,5760 [A] Celkem: A=1,5760 [B] Celkem: B=1,5760 [C]	M2	1,576	76,16	120,03
43	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu <i>bourací /1/PP</i> m.č./002/ strop otlučení omítek 70.584=70,5840 [A] Celkem: A=70,5840 [B] Celkem: B=70,5840 [C]	M2	70,584	58,45	4 125,63
44	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním	M2	101,872	46,05	4 691,21

bourací /1/PP  
m.č./002/  
slěny  
otlučení omítek  
 $(2.15+0.3+0.45+0.3+1.85+0.3+2.15+0.3+0.45+0.3+1.85+0.3+0.3+2.6+0.75+2.65+0.3+0.75+0.75+0.45+0.75+0.75+0.45+0.45)^2=44,2000 [A]$   
bourací /1/PP  
m.č./002/  
slěny  
otlučení omítek  
 $(1.9+0.3+0.3+0.45+2.15+0.3+2.65+0.75+2.6+2.15+0.45+1.9+0.3+0.3+0.75+0.75+0.45+0.45)^2.85-(1.65^2.7)+(1.7+1.7)^2.7-(0.9^1.97)=57,6720 [B]$   
1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.

997		Přesun sutě			34 661,36	
45	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením	T	19,923	902,39	17 978,32
		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením				
		1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na				
46	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	19,923	147,49	2 938,44
		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost				
		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po				
47	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	478,152	6,69	3 198,84
		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost				
		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po				
48	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového	T	4,562	1 161,47	5 298,63
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového				
		4,562=4,5620 [A]				
		Celkem: A=4,5620 [B]				
		1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení				
49	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	T	15,360	341,61	5 247,13
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů				
		6,719+0,426+3,529+4,686=15,3600 [A]				
		Celkem: A=15,3600 [B]				
		Celkem: B=15,3600 [C]				
		1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení				
998		Přesun hmot				32 955,67
50	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením	T	51,974	634,08	32 955,67
		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením				
		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
Rozpočet: 2017-045-27 Střešní plášť- střeška výtah RO7

2017-045-27 50 039,98

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
4 Vodorovné konstrukce							27 754,75
1	440321414		Střešní konstrukce a trámy z betonu železového (bez výztuže) sedlových, pilových, Střešní konstrukce a trámy z betonu železového (bez výztuže) sedlových, pilových, střeška RO7/ nové monolit.ŽB deska //120/mm beton C/25/30/ 2,6*2,2*0,12=0,6864 [A] Celkem: A=0,6864 [B] Celkem: B=0,6864 [C]	M3	0,686	3 628,76	2 489,33
2	440351201		Bednění střešních konstrukcí a trámů bez podpěrné konstrukce sedlových, pilových, Bednění střešních konstrukcí a trámů bez podpěrné konstrukce sedlových, pilových, střeška RO7/ nové bednění desky- boční (2,6+2,6+2,2+2,2)*0,2=1,9200 [A] střeška RO7/ nové podbednění 1,6*1,8=2,8800 [B] Celkem: A+B=4,8000 [C] Celkem: C=4,8000 [D]	M2	4,800	772,15	3 706,32
3	440351202		Bednění střešních konstrukcí a trámů bez podpěrné konstrukce sedlových, pilových, Bednění střešních konstrukcí a trámů bez podpěrné konstrukce sedlových, pilových, střeška RO7/ nové bednění desky- boční (2,6+2,6+2,2+2,2)*0,2=1,9200 [A] střeška RO7/ nové podbednění 1,6*1,8=2,8800 [B] Celkem: A+B=4,8000 [C] Celkem: C=4,8000 [D]	M2	4,800	106,53	511,34
4	411362021		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových), Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových), střeška RO7/ nové výztuž k ŽB desky dle statiky kari síť/8*100*100/ počet /4/ks rozměr/2*3/ 227,52*0,001=0,2275 [A] střeška RO7/ nové výztuž k ŽB desky dle statiky kari síť/8*100*100/ počet /4/ks rozměr/2*3/ 227,52*0,001=0,2275 [B] Celkem: A+B=0,4550 [C] Celkem: C=0,4550 [D]	T	0,456	29 919,24	13 643,17
5	417321515		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 střeška RO7/ nové V/6/- věnec beton C/25/30/š. /300/ v./250/mm (2,6+2,6+1,6+1,6)*0,3*0,25=0,6300 [A] Celkem: A=0,6300 [B] Celkem: B=0,6300 [C]	M3	0,630	3 586,41	2 259,44
6	417351115		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení střeška RO7/ nové bednění věnce- vnitřní (1,6+1,6+1,8+1,8)*0,25=1,7000 [A] střeška RO7/ nové bednění věnce- vnější (2,6+2,6+2,2+2,2)*0,25=2,4000 [B] Celkem: A+B=4,1000 [C] Celkem: C=4,1000 [D]	M2	4,100	236,78	970,80
7	417351116		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění střeška RO7/ nové bednění věnce- vnitřní (1,6+1,6+1,8+1,8)*0,25=1,7000 [A] střeška RO7/ nové bednění věnce- vnější (2,6+2,6+2,2+2,2)*0,25=2,4000 [B] Celkem: A+B=4,1000 [C] Celkem: C=4,1000 [D]	M2	4,100	42,51	174,29
8	417361821		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,103	38 835,54	4 000,06

<p>sřecha RO/7/ nové V/6/- výztuž věnce pruty R/14-/1/bm=1,23/kg- délka /6/m počet/6/ks 55,15*0,001=0,0552 [A] sřecha RO/7/ nové V/6/- výztuž věnce - řminky R/8/- 1/bm=0,42/kg- počet/48/ks d./1,28/m 61,44*0,395*1,2*0,001=0,0291 [B] sřecha RO/7/ nové V/6/- výztuž rohů d./700+700/ pruty R/14/ (0,7+0,7)*4*1,23*1,2*0,001=0,0083 [C] sřecha RO/7/ nové V/6/- sřážující prvky osadit do věnce ( ŽB deska a věnec)- pruty R/8/počet/48/ks délka/0,2+0,3/m 24*0,395*1,2*0,001=0,0114 [D] Celkem: A+B+C+D=0,1040 [E]</p>
---

712		Povlakové krytiny	9 153,70			
10	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena sřecha RO/7/ nové penetrační nátěr 2,3*2,2=5,0600 [A] Celkem: A=5,0600 [B] Celkem: B=5,0600 [C]	M2	5,060	4,78	24,19
11	111631500	1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg sřecha RO/7/ nové penetrační nátěr 2,3*2,2=5,0600 [A] Celkem: A=5,0600 [B] B * 0,0003Koefficient množství=0,0015 [C] Celkem: C=0,0015 [D]	T	0,002	60 217,16	120,43
12	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše sřecha RO/7/ nové parozábrana asfalt,pás tl/4/mm 2,3*2,2=5,0600 [A] Celkem: A=5,0600 [B] Celkem: B=5,0600 [C]	M2	5,060	62,91	318,32
13	628361100	1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou sřecha RO/7/ nové parozábrana asfalt,pás tl/4/mm 2,3*2,2=5,0600 [A] Celkem: A=5,0600 [B] B * 1,15Koefficient množství=5,8190 [C] Celkem: C=5,8190 [D]	M2	5,819	173,11	1 007,33
14	712363001.R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC-foliePVC mechanicky Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC-foliePVC mechanicky sřecha RO/7/ nové kotvená PVC folie tl./1,5/mm vč. napojení na sřechu RO/1/ (2,1+1,9)+(2,6*0,5)+(1,9*0,5)+(2,1+1,9+1)*1=11,2500 [A] i část sřechy RO/1/ Celkem: A=11,2500 [B] Celkem: B=11,2500 [C]	M2	11,250	282,31	3 175,99
15	283220120	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá sřecha RO/7/ nové kotvená PVC folie tl./1,5/mm vč. napojení na sřechu RO/1/ (2,1+1,9)+(2,6*0,5)+(1,9*0,5)+(2,1+1,9+1)*1=11,2500 [A] i část sřechy RO/1/ Celkem: A=11,2500 [B] B * 1,15Koefficient množství=12,9375 [C] Celkem: C=12,9375 [D]	M2	12,938	309,12	3 999,39
16	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy sřecha RO/7/ nové separační - netkaná textilie /120/ g/m2 vč. napojení na sřechu RO/1/ (2,1+1,9)+(2,6*0,5)+(1,9*0,5)+(2,1+1,9+1)*1=11,2500 [A] i část sřechy RO/1/ Celkem: A=11,2500 [B] Celkem: B=11,2500 [C]	M2	11,250	24,50	275,63
17	693111410.1	1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovně separační - netkaná textilie/120/g/m2/ separační - netkaná textilie/120/g/m2/ sřecha RO/7/ nové separační - netkaná textilie /120/ g/m2 vč. napojení na sřechu RO/1/ (2,1+1,9)+(2,6*0,5)+(1,9*0,5)+(2,1+1,9+1)*1=11,2500 [A] i část sřechy RO/1/ Celkem: A=11,2500 [B] B * 1,15Koefficient množství=12,9375 [C] Celkem: C=12,9375 [D]	M2	12,938	15,21	196,79
18	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,057	625,08	35,63
713		Izolace tepelné	6 313,23			
19	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační	M2	12,500	97,30	1 216,25



		<p>střecha RO/7/ nové polystyrén EPS/100/S tl/100/mm (2.1+1.9)+(2.6*0.5)+(1.9*0.5)=6,2500 [A] střecha RO/7/ nové polystyrén EPS/100/S tl/100/mm- spád/100-200/ (2.1+1.9)+(2.6*0.5)+(1.9*0.5)=6,2500 [B] Celkem: A+B=12,5000 [C] Celkem: C=12,5000 [D]</p>				
20	283723090	<p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x</p>	M2	6,375	317,78	2 025,85
		<p>střecha RO/7/ nové polystyrén EPS/100/S tl/100/mm (2.1+1.9)+(2.6*0.5)+(1.9*0.5)=6,2500 [A] Celkem: A=6,2500 [B] B * 1,02Koefficient množství=6,3750 [C] Celkem: C=6,3750 [D]</p>				
21	283759130	<p>deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500</p>	M3	0,957	3 177,78	3 041,14
		<p>střecha RO/7/ nové polystyrén EPS/100/S tl/100/mm- spád/100-200/ (2.1+1.9)+(2.6*0.5)+(1.9*0.5)=6,2500 [A] = Mezisoučet: A+B= 6,25*0,15=0,9375 [D] Mezisoučet: D=0,9375 [E] E * 1,02Koefficient množství=0,9563 [F] Celkem: F=0,9563 [G]</p>				
22	998713103	<p>Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	0,054	555,45	29,99
		<p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají</p>				
	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>6 091,14</b>
23	762341013	<p>Bednění a laťování bednění střešních rovnych sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z Bednění a laťování bednění střešních rovnych sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z</p>	M2	6,300	491,71	3 097,77
		<p>střecha RO/7/ nové bednění OSB tl/15/ šroubované do vazníků- vč. napojení na střechu RO/1/ (0.5+2.1+1+0.3+1.6+0.3+0.5)*1=6,3000 [A] část střechy RO/1/ Celkem: A=6,3000 [B] Celkem: B=6,3000 [C]</p>				
24	762341016	<p>1. Vcenách -1011 až -1149 bednění střešních zdesek dřevoštěpkových a cementotřískových Bednění a laťování bednění střešních rovnych sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z Bednění a laťování bednění střešních rovnych sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z</p>	M2	4,408	610,43	2 690,78
		<p>střecha RO/7/ nové OSB desky tl/22/ d./0,5+0,3+0,18/ (2.0+0.5+1.9)*0,5+(4.6*0.18)+(4.6*0.3)=4,4080 [A] Celkem: A=4,4080 [B] Celkem: B=4,4080 [C]</p>				
25	762395000	<p>1. Vcenách -1011 až -1149 bednění střešních zdesek dřevoštěpkových a cementotřískových Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna,</p>	M3	0,192	1 020,82	196,00
		<p>střecha RO/7/ nové bednění OSB tl/15/ šroubované do vazníků- vč. napojení na střechu RO/1/ (0.5+2.1+1+0.3+1.6+0.3+0.5)*1*0,015=0,0945 [A] část střechy RO/1/ = střecha RO/7/ nové OSB desky tl/22/ d./0,5+0,3+0,18/ (2.0+0.5+1.9)*0,5*0,022+(4.6*0.18*0,022)+(4.6*0.3*0,022)=0,0970 [C] Celkem: A+B+C= Celkem: D=</p>				
26	998762103	<p>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	0,130	819,92	106,59
		<p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají</p>				
	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>727,16</b>
9	998011003	<p>Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou</p>	T	3,865	188,14	727,16
		<p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že</p>				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
 Rozpočet: 2017-045-28 Otvorové výplně- okna-2

2017-045-28 28 078,90

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>85,23</b>
7	764002851		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti bourací /2/NP ozn./B4 m.č./202/ vybourání okna /W16/ 1.3=1,3000 [A] bourací /2/NP ozn./B5 m.č./202/ vybourání okna /W16/ 1.3=1,3000 [B] Celkem: A+B=2,6000 [C] Celkem: C=2,6000 [D]	M	2,600	32,78	85,23
<b>766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>23 430,12</b>
8	766441821		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m bourací /2/NP ozn./B4 m.č./202/ vybourání okna /W16/ 1=1,0000 [A] bourací /2/NP ozn./B5 m.č./202/ vybourání okna /W16/ 1=1,0000 [B] Celkem: A+B=2,0000 [C] Celkem: C=2,0000 [D]	KUS	2,000	23,89	47,78
9	766622132		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 ozn./64 WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/ 2.925=2,9250 [A] 2/NP ozn./65 WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/ 2.925=2,9250 [B] Celkem: A+B=5,8500 [C] Celkem: C=5,8500 [D] 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální	M2	5,850	355,53	2 079,85
10	6114-mat.-64		WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/ WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/	KS	1,000	9 695,33	9 695,33
11	6114-mat.-65		WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/ WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/	KS	1,000	9 695,33	9 695,33
12	766694112		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových 2/NP ozn./64 WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/ 1=1,0000 [A] 2/NP ozn./65 WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/ 1=1,0000 [B] Celkem: A+B=2,0000 [C] Celkem: C=2,0000 [D] 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611.2. Cenami -97 . .	KUS	2,000	168,00	336,00
13	611444010		parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm- bude upřesněno po přeměření na parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm- bude upřesněno po přeměření na ozn./64 WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/ 1.30=1,3000 [A] 2/NP ozn./65 WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/ 1.30=1,3000 [B] Celkem: A+B=2,6000 [C] Celkem: C=2,6000 [D]	M	2,600	588,57	1 530,28
14	998766102		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,089	511,83	45,55
<b>767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 385,98</b>
15	7679951.R		Montáž hliníkových žaluzií- bude upřesněno s investorem Montáž hliníkových žaluzií- bude upřesněno s investorem 2/NP ozn./64 WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/ 1=1,0000 [A] 2/NP ozn./65 WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/ 1=1,0000 [B] Celkem: A+B=2,0000 [C] Celkem: C=2,0000 [D]	KUS	2,000	197,00	394,00
16	7679951.R2		Zaměření hliníkových žaluzií- bude upřesněno s investorem Zaměření hliníkových žaluzií- bude upřesněno s investorem	KUS	2,000	99,40	198,80

		2/NP ozn/64 WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/ 1=1,0000 [A] 2/NP ozn/65 WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/ 1=1,0000 [B] Celkem: A+B=2,0000 [C] Celkem: C=2,0000 [D]				
17	429729140.R	Zaluzie hliníková horizontální vnitřní Zaluzie hliníková horizontální vnitřní 2/NP ozn/64 WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/ 2,925=2,9250 [A] 2/NP ozn/65 WO/16 - okno plast dvoukf. Rozměr/1300*2250/ 2,925=2,9250 [B] Celkem: A+B=5,8500 [C] Celkem: C=5,8500 [D]	M2	5,850	476,05	2 784,89
18	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,009	674,17	6,07
19	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,009	246,18	2,22
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>544,34</b>
1	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů bourací /2/NP ozn./B4 m.č./202/ vybourání okna /W16/ 3,055=3,0550 [A] bourací /2/NP ozn./B5 m.č./202/ vybourání okna /W16/ 3,055=3,0550 [B] Celkem: A+B=6,1100 [C] Celkem: C=6,1100 [D] 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.	M2	6,110	89,09	544,34
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>633,23</b>
2	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	0,344	902,39	310,42
3	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	0,344	147,49	50,74
4	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po	T	8,256	6,69	55,23
5	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného 0,33=0,3300 [A] 0,01=0,0100 [B] Celkem: A+B=0,3400 [C] Celkem: C=0,3400 [D] 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení	T	0,340	621,11	211,18
6	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného parapety 0,004=0,0040 [A] Celkem: A=0,0040 [B] Celkem: B=0,0040 [C] 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení	T	0,004	1 416,13	5,66



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
Rozpočet: 2017-045-29 Otvorové výplně- dveře-2

2017-045-29 584 761,37

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>107 758,04</b>
1	642942611		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních = dveře vnitřní = 1/NP m.č./154 D/37 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně, vodrov. madlo na šířku dveří na opačné straně než jsou závěsy, ve výšce /800/ až /900/mm rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [D] Celkem: A+B+C+D= 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn zprefadilců např.	KUS	1,000	313,05	313,05
2	553311300.R800		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 800 L/P zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 800 L/P 1/NP m.č./154 D/37 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně, vodrov. madlo na šířku dveří na opačné straně než jsou závěsy, ve výšce /800/ až /900/mm rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]	KUS	1,000	978,07	978,07
3	642945111		Osazování ocelových zárubní protipožární nebo protiplýnových dveří do vynechaného Osazování ocelových zárubní protipožární nebo protiplýnových dveří do vynechaného m.č./103 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [A] 1/NP m.č./118 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [B] 1/NP m.č./117 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [C] 1/NP m.č./115 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [D] 1/NP m.č./123 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [E] 1/NP m.č./110 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [F] 2/NP m.č./203 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [G] 2/NP m.č./202 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [H] 2/NP 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným	KUS	26,000	2 661,24	69 192,24
4	553311430.P700		zárubeň ocelová protipožární 700 mm zárubeň ocelová protipožární 700 mm 1/NP m.č./114 D/24 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]	KUS	1,000	1 042,36	1 042,36
5	553311430.P800		zárubeň ocelová protipožární 800 mm zárubeň ocelová protipožární 800 mm 1/NP m.č./123 D/23 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [A] 1/NP m.č./107 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [B] 1/NP m.č./111 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [C] 2/NP m.č./208 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [D] 2/NP m.č./211 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [E] 3/NP m.č./301 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [F] 3/NP m.č./308 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,0000 [H] Celkem: H=7,0000 [I]	KUS	7,000	1 067,09	7 469,63

6	553311430.P900	záruběň ocelová protipožární 900 mm záruběň ocelová protipožární 900 mm m.č./103 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [A] 1/NP m.č./118 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [B] 1/NP m.č./117 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [C] 1/NP m.č./115 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [D] 1/NP m.č./123 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [E] 1/NP m.č./110 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [F] 2/NP m.č./203 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [G] 2/NP m.č./202 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [H] 2/NP	KUS	17,000	1 090,59	18 540,03
7	553311430.P1000	záruběň ocelová protipožární 1000 mm záruběň ocelová protipožární 1000 mm 2/NP m.č./204 D/31 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]	KUS	1,000	1 141,28	1 141,28
8	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného = = dveře dřevěné - protipožární dvojřt. = 1/NP m.č./121 D/28 dveře vnitřní dvoukříd. dřevěné protipožární rozměr/1250*1970/ 1=1,0000 [D] 1/NP m.č./102 D/27 dveře vnitřní dvoukříd. dřevěné protipožární rozměr/1450*1970/ 1=1,0000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= Celkem: F=	KUS	2,000	3 205,28	6 410,56
9	553312070R1250	1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným záruběň ocelová protipožární DV 1250 dvoukřídla záruběň ocelová protipožární DV 1250 dvoukřídla 1/NP m.č./121 D/28 dveře vnitřní dvoukříd. dřevěné protipožární rozměr/1250*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]	KUS	1,000	1 310,68	1 310,68
10	553312070R1450	záruběň ocelová protipožární DV 1450 dvoukřídla záruběň ocelová protipožární DV 1450 dvoukřídla 1/NP m.č./102 D/27 dveře vnitřní dvoukříd. dřevěné protipožární rozměr/1450*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]	KUS	1,000	1 360,14	1 360,14
766		<b>Konstrukce truhlářské</b>			<b>5 244,52</b>	
19	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně dveře vnitřní 1/NP m.č./154 D/37 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plné, vodrov. madlo na šířku dveří na opačné straně než jsou závěsy, ve výšce /800/ až /900/mm rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]	KUS	1,000	334,86	334,86
20	511643180.R-D37	1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s D/37 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plné, rozměr/800*1970/m vodrov. madlo na šířku D/37 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plné, rozměr/800*1970/m vodrov. madlo na šířku 1/NP m.č./154 D/37 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plné, rozměr/800*1970/m vodrov. madlo na šířku dveří na opačné straně než jsou závěsy, ve výšce /800/ až /900/mm 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]	KUS	1,000	4 414,28	4 414,28
21	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným	KUS	26,000	12,96	336,96

		<p>ozn./9 m.č./110/ vybourání dveří rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [A] bourací /1/NP ozn./11 m.č./123/ vybourání dveří rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [B] bourací /1/NP ozn./12 m.č./123/ vybourání dveří rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [C] bourací /1/NP ozn./14 m.č./111/ vybourání dveří rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [D] bourací /1/NP ozn./15 m.č./114/ vybourání dveří rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [E] bourací /1/NP ozn./16 m.č./115/ vybourání dveří rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [F] bourací /1/NP ozn./17 m.č./116</p>				
22	766691915	<p>1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným</p>	KUS	6,000	23,33	139,98
		<p>bourací /1/NP ozn./2 m.č./136/ vybourání dveří - vchodové dvojkřídle rozměr/1550*2100/ 1=1,0000 [A] bourací /1/NP ozn./4 m.č./127/ vybourání dveří - dvojkřídle rozměr/1700*2100/ 1=1,0000 [B] bourací /1/NP ozn./10 m.č./110/ vybourání dveří -dvojkřídle rozměr/1250*1970/ 1=1,0000 [C] bourací /1/NP ozn./13 m.č./120/ vybourání dveří -dvojkřídle rozměr/1250*1970/ 1=1,0000 [D] bourací /1/NP ozn./19 m.č./101/ vybourání dveří -dvojkřídle rozměr/2350*3700/ 1=1,0000 [E] bourací /1/NP ozn./21 m.č./104/ vybourání dveří -dvojkřídle rozměr/1450*1970/ 1=1,0000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6,0000 [G] Celkem: G=6,0000 [H]</p>				
23	998766102	<p>1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	0,024	511,83	12,28
24	998766181	<p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p>	T	0,024	256,81	6,16
	<b>766-2</b>	<b>Konstrukce truhlářské dveře protipožární</b>				<b>196 547,84</b>
25	766660021	<p>Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně</p>	KUS	8,000	569,18	4 553,44

		<p>m.č./123 D/23 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [A] 1/NP</p> <p>m.č./114 D/24 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [B] 1/NP</p> <p>m.č./107 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [C] 1/NP</p> <p>m.č./111 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [D] 2/NP</p> <p>m.č./208 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [E] 2/NP</p> <p>m.č./211 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [F] 3/NP</p> <p>m.č./301 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [G] 3/NP</p> <p>m.č./308 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [H] Celkem: A,B,C,D,E,F,G,H=9,0000 [I]</p>				
26	611651920	<p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s dveře vnitřní protipožární foliované 1křídle 80x197 cm</p>	KUS	8,000	6 058,81	48 470,48
		<p>dveře vnitřní protipožární foliované 1křídle 80x197 cm</p> <p>m.č./123 D/23 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [A] 1/NP</p> <p>m.č./114 D/24 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/700*1970/ 1=1,0000 [B] 1/NP</p> <p>m.č./107 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [C] 1/NP</p> <p>m.č./111 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [D] 2/NP</p> <p>m.č./208 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [E] 2/NP</p> <p>m.č./211 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [F] 3/NP</p> <p>m.č./301 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [G] 3/NP</p> <p>m.č./308 D/25 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [H] Celkem: A,B,C,D,E,F,G,H=9,0000 [I]</p>				
27	766660022	<p>Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně</p>	KUS	18,000	657,77	11 839,86
		<p>m.č./103 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [A] 1/NP</p> <p>m.č./118 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [B] 1/NP</p> <p>m.č./117 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [C] 1/NP</p> <p>m.č./115 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [D] 1/NP</p> <p>m.č./123 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [E] 1/NP</p> <p>m.č./110 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [F] 2/NP</p> <p>m.č./203 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [G] 2/NP</p> <p>m.č./202 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [H] Celkem: A,B,C,D,E,F,G,H=9,0000 [I]</p>				
28	611651930	<p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s dveře vnitřní protipožární foliované 1křídle 90x197 cm</p>	KUS	17,000	6 133,00	104 261,00
		<p>dveře vnitřní protipožární foliované 1křídle 90x197 cm</p>				

		<p>m.č./103 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [A] 1/NP</p> <p>m.č./118 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [B] 1/NP</p> <p>m.č./117 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [C] 1/NP</p> <p>m.č./115 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [D] 1/NP</p> <p>m.č./123 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [E] 1/NP</p> <p>m.č./110 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [F] 2/NP</p> <p>m.č./203 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [G] 2/NP</p> <p>m.č./202 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [H] 2/NP</p>				
29	611651930.100	dveře vnitřní protipožární foliované 1křídle 100x197 cm	KUS	1,000	6 133,00	6 133,00
		dveře vnitřní protipožární foliované 1křídle 100x197 cm				
		<p>2/NP</p> <p>m.č./204 D/31 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/1000*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]</p>				
30	766660031	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně	KUS	2,000	702,16	1 404,32
		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně				
		<p>1/NP</p> <p>m.č./121 D/28 dveře vnitřní dvoukříd. dřevěné protipožární rozměr/1250*1970/ 1=1,0000 [A] 1/NP</p> <p>m.č./102 D/27 dveře vnitřní dvoukříd. dřevěné protipožární rozměr/1450*1970/ 1=1,0000 [B] Celkem: A+B=2,0000 [C] Celkem: C=2,0000 [D]</p>				
31	611656130	1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 2křídlové 125 x 197 cm	KUS	1,000	9 619,91	9 619,91
		dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 2křídlové 125 x 197 cm				
		<p>1/NP</p> <p>m.č./121 D/28 dveře vnitřní dvoukříd. dřevěné protipožární rozměr/1250*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]</p>				
32	611656140	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 2křídlové 145 x 197 cm	KUS	1,000	9 669,37	9 669,37
		dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 2křídlové 145 x 197 cm				
		<p>1/NP</p> <p>m.č./102 D/27 dveře vnitřní dvoukříd. dřevěné protipožární rozměr/1450*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]</p>				
33	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,776	511,83	397,18
		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		<p>0,776=0,7760 [A] Celkem: A=0,7760 [B]</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají</p>				
34	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,776	256,81	199,28
		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				
		<p>0,776=0,7760 [A] Celkem: A=0,7760 [B]</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají</p>				
	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>176 377,05</b>
35	767649191	Montáž dveří ocelových doplnků dveří samozavírače hydraulického	KUS	32,000	80,28	2 568,96
		Montáž dveří ocelových doplnků dveří samozavírače hydraulického				



		<p>m.c./103 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [A] 1/NP</p> <p>m.c./118 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [B] 1/NP</p> <p>m.c./117 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [C] 1/NP</p> <p>m.c./115 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [D] 1/NP</p> <p>m.c./123 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [E] 1/NP</p> <p>m.c./110 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [F] 2/NP</p> <p>m.c./203 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [G] 2/NP</p> <p>m.c./202 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [H] 2/NP</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se</p>				
36	549172650	<p>samo zavírač dveří hydraulický</p> <p>m.c./103 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [A] 1/NP</p> <p>m.c./118 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [B] 1/NP</p> <p>m.c./117 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [C] 1/NP</p> <p>m.c./115 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [D] 1/NP</p> <p>m.c./123 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [E] 1/NP</p> <p>m.c./110 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [F] 2/NP</p> <p>m.c./203 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [G] 2/NP</p> <p>m.c./202 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [H] 2/NP</p>	KUS	32,000	1 217,94	38 974,08
37	767649194	<p>Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel</p> <p>Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel</p> <p>1/NP</p> <p>ozn/1 DO/1- stávající dveře vnější dvojkř.s nadsvětlikem rozměr/1900*3850/ paniové kování s hrazdami - na obě křídla 1*2=2,0000 [A] Mezisoučet: A=2,0000 [B] 1/NP</p> <p>ozn/7 DO/7- stávající dveře vnější dvojkř.s nadsvětlikem rozměr/1800*2750/ na hlavní křídlo namontovat z vnitřní strany vodorovné maldo do výše 900 mm od podlahy 1=1,0000 [C] Mezisoučet: C=1,0000 [D] = 1/NP</p> <p>m.c./154 D/37 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plné, vodrov. madlo na šířku dveří na opačné straně než jsou závěsy, ve výšce /800/ až /900/mm rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [F] Mezisoučet: E+F=</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se</p>	KUS	4,000	15,55	62,20
38	54914632.R	<p>nerozové vodorovné madlo na dveře pr.30/mm vč. mont. sady</p> <p>nerozové vodorovné madlo na dveře pr.30/mm vč. mont. sady</p>	KUS	4,000	1 545,62	6 182,48
39	767649195.R	<p>Montáž dveří - zámek paníkový</p> <p>Montáž dveří - zámek paníkový</p>	KUS	2,000	5 934,16	11 868,32

		= stěna ocelová = 1/NP m.č./102 D/26 ocel. pros. stěna děl. s dvoukř. dveřmi, nadsvětlíkem a dvěma boč. Panely pevně zasklené, ze 2/3 bezpečnostním sklem rozměr/2350*3700/ 1=1,0000 [C] 1/NP ozn/1 DO/1- stávající dveře vnější dvojkř.s nadsvětlíkem rozměr/1900*3850/ 1=1,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=				
40	54926062.R	zámek panikový zámek panikový = stěna ocelová = 1/NP m.č./102 D/26 ocel. pros. stěna děl. s dvoukř. dveřmi, nadsvětlíkem a dvěma boč. Panely pevně zasklené, ze 2/3 bezpečnostním sklem rozměr/2350*3700/ 1=1,0000 [C] 1/NP ozn/1 DO/1- stávající dveře vnější dvojkř.s nadsvětlíkem rozměr/1900*3850/ 1=1,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=	KUS	2,000	163,22	326,44
41	767649195.R2	Montáž dveří - vložky Montáž dveří - vložky ozn/1 DO/1- stávající dveře vnější dvojkř.s nadsvětlíkem rozměr/1900*3850/ 0=0,0000 [A] 1/NP ozn/7 DO/7- stávající dveře vnější dvojkř.s nadsvětlíkem rozměr/1800*2750/ 1=1,0000 [B] Mezisoučet: A+B=1,0000 [C] 1/NP m.č./103 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [D] 1/NP m.č./118 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [E] 1/NP m.č./117 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [F] 1/NP m.č./115 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [G] 1/NP m.č./123 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [H] 1/NP m.č./110 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [I]	KUS	30,000	620,00	18 600,00
42	549641500	vložka zámková cylindrická oboustranná + 4 klíče- bude upřesněno s investorem vložka zámková cylindrická oboustranná + 4 klíče- bude upřesněno s investorem ozn/1 DO/1- stávající dveře vnější dvojkř.s nadsvětlíkem rozměr/1900*3850/ 0=0,0000 [A] 1/NP ozn/7 DO/7- stávající dveře vnější dvojkř.s nadsvětlíkem rozměr/1800*2750/ 1=1,0000 [B] Mezisoučet: A+B=1,0000 [C] 1/NP m.č./103 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [D] 1/NP m.č./118 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [E] 1/NP m.č./117 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [F] 1/NP m.č./115 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [G] 1/NP m.č./123 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [H] 1/NP m.č./110 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [I]	KUS	30,000	2 250,42	67 512,60
43	767649195.R4	Montáž dveří - zámek a šítek Montáž dveří - zámek a šítek	KUS	1,000	274,82	274,82

		1/NP m.č./154 D/37 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně, vodrov. madlo na šířku dveří na opačné straně než jsou závěsy, ve výšce /800/ až /900/mm rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]				
44	549250150	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 L Zn zámek stavební zadlabací dozický 02-03 L Zn	KUS	1,000	340,04	340,04
		1/NP m.č./154 D/37 dveře vnitřní jednokř. dřevěné plně, vodrov. madlo na šířku dveří na opačné straně než jsou závěsy, ve výšce /800/ až /900/mm rozměr/800*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]				
45	767649195.R5	Montáž dveří - dveřního vrchního kování ( štitěk a klika) atd. Montáž dveří - dveřního vrchního kování ( štitěk a klika) atd. = = dveře dřevěné - protipožární jednokř. = 1/NP m.č./103 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [D] 1/NP m.č./118 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [E] 1/NP m.č./117 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [F] 1/NP m.č./115 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [G] 1/NP m.č./123 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [H] 1/NP m.č./110 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [I] 2/NP m.č./203 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [J] 2/NP	KUS	29,000	274,82	7 969,78
46	549146220	kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu- bude upřesněno s kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu- bude upřesněno s = = dveře dřevěné - protipožární jednokř. = 1/NP m.č./103 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [D] 1/NP m.č./118 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [E] 1/NP m.č./117 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [F] 1/NP m.č./115 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [G] 1/NP m.č./123 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [H] 1/NP m.č./110 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [I] 2/NP m.č./203 D/22 dveře vnitřní dřevěné protipožární rozměr/900*1970/ 1=1,0000 [J] 2/NP	KUS	29,000	741,90	21 515,10
47	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,198	674,17	133,49
48	998767181	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,198	246,18	48,74
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají				
		<b>Konstrukce zámečnické dveře a stěna</b>				<b>72 524,85</b>
49	767113120	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 6 do Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 6 do 1/NP m.č./102 D/26 ocel. pros. stěna děl. s dvoukř. dveřmi, nadsvětlíkem a dvěma boč. Panely pevně zasklené, ze 2/3 bezpečnostním sklem rozměr/2350*3700/ 2.35*3.7=8,6950 [A] Celkem: A=8,6950 [B] 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž lištování hliníkovými profily, potního	M2	8,695	116,61	1 013,92
50	553413.RD26	D/26 ocel. pros. stěna děl. s dvoukř. dveřmi, nadsvětlíkem a dvěma boč. Panely pevně D/26 ocel. pros. stěna děl. s dvoukř. dveřmi, nadsvětlíkem a dvěma boč. Panely pevně	KUS	1,000	40 185,99	40 185,99

		1/1NP m.č./102 D/26 ocel. pros. stěna děl. s dvoukř. dveřmi, nadsvětlíkem a dvěma boč. Panely pevně zasklené, ze 2/3 bezpečnostním sklem rozměr/2350*3700/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]				
51	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	KUS	1,000	3 652,60	3 652,60
		1/1NP m.č./127 D/29 dveře vnitřní dvoukříd. ocelové prosklené s nadsvětlíkem protipožární, křídla zask. bez. sklem rozměr/1250*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] 1. Ceními nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se				
52	553411850.prosk	dveře ocelové protipožární PN 74 6563 EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň EI dvoukřídlové dveře ocelové protipožární PN 74 6563 EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň EI dvoukřídlové	KUS	1,000	27 450,12	27 450,12
		1/1NP m.č./127 D/29 dveře vnitřní dvoukříd. ocelové prosklené s nadsvětlíkem protipožární, křídla zask. bez. sklem rozměr/1250*1970/ 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]				
53	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0,266=0,2660 [A] Celkem: A=0,2660 [B] 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,266	589,25	156,74
54	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 0,266=0,2660 [A] Celkem: A=0,2660 [B] 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají	T	0,266	246,18	65,48
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>10 367,89</b>
11	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ozn./9 m.č./110/ vybourání dveří rozměr/900*1970/ 1.773=1,7730 [A] bourací /1/1NP ozn./11 m.č./123/ vybourání dveří rozměr/900*1970/ 1.773=1,7730 [B] bourací /1/1NP ozn./12 m.č./123/ vybourání dveří rozměr/800*1970/ 1.576=1,5760 [C] bourací /1/1NP ozn./14 m.č./111/ vybourání dveří rozměr/800*1970/ 1.576=1,5760 [D] bourací /1/1NP ozn./15 m.č./114/ vybourání dveří rozměr/700*1970/ 1.379=1,3790 [E] bourací /1/1NP ozn./16 m.č./115/ vybourání dveří rozměr/900*1970/ 1.773=1,7730 [F] bourací /1/1NP ozn./17 m.č./116/ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641	M2	44,522	166,31	7 404,45
12	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů bourací /1/1NP ozn./2 m.č./136/ vybourání dveří - vchodové dvojkřídlové rozměr/1550*2100/ 3.255=3,2550 [A] bourací /1/1NP ozn./4 m.č./127/ vybourání dveří - dvojkřídlové rozměr/1700*2100/ 3.57=3,5700 [B] bourací /1/1NP ozn./10 m.č./110/ vybourání dveří - dvojkřídlové rozměr/1250*1970/ 2.4625=2,4625 [C] bourací /1/1NP ozn./13 m.č./120/ vybourání dveří - dvojkřídlové rozměr/1250*1970/ 2.4625=2,4625 [D] bourací /1/1NP ozn./19 m.č./101/ vybourání dveří - dvojkřídlové rozměr/2350*3700/ 8.695=8,6950 [E] bourací /1/1NP ozn./21 m.č./104/ vybourání dveří - dvojkřídlové rozměr/1450*1970/ 2.8565=2,8565 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=23,3015 [G] Celkem: G=23,3015 [H] 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641	M2	23,303	127,17	2 963,44
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>13 326,26</b>

13	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením	T	5,644	902,39	5 093,09
		1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na				
14	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	5,644	147,49	832,43
		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po				
15	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost	T	5,644	6,69	37,76
		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po				
16	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného <i>dveře</i> 0,792=0,7920 [A] Celkem: A=0,7920 [B] Celkem: B=0,7920 [C]	T	0,792	621,11	491,92
		1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení				
17	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného <i>zárubně</i> 4,852=4,8520 [A] Celkem: A=4,8520 [B] Celkem: B=4,8520 [C]	T	4,852	1 416,13	6 871,06
		1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení				
	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>2 614,92</b>
18	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou	T	13,190	198,25	2 614,92
		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že				



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)

2017-045-30

1 270 000,00

Rozpočet: 2017-045-30 Výtah

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
767			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 270 000,00</b>
1	76799.R		Montáž a dodávka Bezstrojovnový výtah Počet stanic / nástupišť:4 / 4 - Neprůchozí; Montáž a dodávka Bezstrojovnový výtah Počet stanic / nástupišť:4 / 4 - Neprůchozí; Montáž a dodávka Bezstrojovnový výtah Počet stanic / nástupišť:4 / 4 - Neprůchozí; Nosnost / počet osob:630 kg / 8 osob, Jmenovitá rychlost:1 m Jednosměrné sběrné 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B]	KS	1,000	1 270 000,00	1 270 000,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: **005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)**  
 Rozpočet: **2017-045-31 Bourací práce- garáž**

2017-045-31 54 437,21

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>741</b>			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>65,46</b>
15	741370.R		Demontáž svítidlo žárovkové - demontáž nástěnného světla- přední strana garáž Demontáž svítidlo žárovkové - demontáž nástěnného světla- přední strana garáž terénní úpravy bourací ozn/39 demontáž nástěnného světla- přední strana garáž 1=1,0000 [A] Celkem: A=1,0000 [B] Celkem: B=1,0000 [C]	KUS	1,000	65,46	65,46
<b>762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>389,57</b>
16	762341811		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se terénní úpravy bourací ozn/43 demontáž bednění střecha garáž 4.7*5.2=24,4400 [A] Celkem: A=24,4400 [B] Celkem: B=24,4400 [C]	M2	24,440	15,94	389,57
<b>764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>2 180,08</b>
17	764001821		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti terénní úpravy bourací ozn/35 demontáž oplech. Plyn.pilřku- stříška 0.7*1.2=0,8400 [A] terénní úpravy bourací ozn/38 demontáž stříšky u garáže 2.7*0.6=1,6200 [B] terénní úpravy bourací ozn/42 demontáž plech. Krytiny- garáž 4.7*5.2=24,4400 [C] Celkem: A+B+C=26,9000 [D] Celkem: D=26,9000 [E]	M2	26,900	60,52	1 627,99
18	764002841		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti terénní úpravy bourací ozn/40 demontáž oplechování atiky /čelní strana/- garáž 4.7=4,7000 [A] Celkem: A=4,7000 [B] Celkem: B=4,7000 [C]	M	4,700	72,29	339,76
19	764004801		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti terénní úpravy bourací ozn/41 demontáž žlabů- garáž 5.05=5,0500 [A] Celkem: A=5,0500 [B] Celkem: B=5,0500 [C]	M	5,050	31,77	160,44
20	764004861		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti terénní úpravy bourací ozn/41- garáž demontáž svodu 2.1=2,1000 [A] Celkem: A=2,1000 [B] Celkem: B=2,1000 [C]	M	2,100	24,71	51,89
<b>765</b>			<b>Krytina skládaná</b>				<b>137,60</b>
21	765191901		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st. Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st. terénní úpravy bourací ozn/43 odstranění hydroizolace - střecha garáž 4.7*5.2=24,4400 [A] Celkem: A=24,4400 [B] Celkem: B=24,4400 [C]	M2	24,440	5,63	137,60
<b>766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>58,92</b>
22	766691917		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložním a opětovným Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložním a opětovným terénní úpravy bourací ozn/37 vybourání vrat- garáž /2550*2100/- dřevěná křídla 2,55*2,1- rozměr 2=2,0000 [A] Celkem: A=2,0000 [B] Celkem: B=2,0000 [C] 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.	KUS	2,000	29,46	58,92
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>14 652,64</b>
1	962032231		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárc z cihel pálených nebo Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárc z cihel pálených nebo	M3	5,675	410,82	2 331,40

		<p>terénní úpravy bourací ozn/44 vybourání cihelné atiky (4.4+0.3)*0.6*0.3=0,8460 [A] terénní úpravy bourací ozn/46 vybourání obvodového zdiva garáž (4.4+0.3+5.05)*2.2*0.3-(2.55*2.1*0.3)=4,8285 [B] Celkem: A+B=5,6745 [C] Celkem: C=5,6745 [D]</p>				
2	963051113	<p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, - Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm</p>	M3	2,301	1 690,92	3 890,81
		<p>terénní úpravy bourací ozn/45 vybourání betonového stropu - garáž 5.35*4.3*0.1=2,3005 [A] Celkem: A=2,3005 [B] Celkem: B=2,3005 [C]</p>				
3	965043341	<p>1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</p>	M3	3,243	1 643,00	5 328,25
		<p>terénní úpravy bourací ozn/47 vybourání bet. Podlahy s kari sítí 4.7*5.35*0.1=2,5145 [A] terénní úpravy bourací ozn/61 vybourání bet. Podlahy s kari sítí - atrium( bude výťah) 2.6*2.8*0.1=0,7280 [B] Celkem: A+B=3,2425 [C] Celkem: C=3,2425 [D]</p>				
4	965049111	<p>Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl.</p>	M3	3,243	855,09	2 773,06
		<p>terénní úpravy bourací ozn/47 vybourání bet. Podlahy s kari sítí 4.7*5.35*0.1=2,5145 [A] = terénní úpravy bourací ozn/61 vybourání bet. Podlahy s kari sítí - atrium( bude výťah) 2.6*2.8*0.1=0,7280 [C] Celkem: A+B+C= Celkem: D=</p>				
5	968072559	<p>Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů</p>	M2	5,355	61,46	329,12
		<p>terénní úpravy bourací ozn/37 vybourání vrat- garáž /2550*2100/- dřevěná křídla 2.55*2.1=5,3550 [A] = Celkem: A+B= Celkem: C=</p>				
		1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641				
	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>36 952,94</b>
6	997013211	<p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně</p>	T	24,063	354,55	8 531,54
		1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na				
7	997013219	<p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám- Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám-</p>	T	24,063	64,92	1 562,17
		1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na				
8	997013501	<p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost</p>	T	24,063	147,49	3 549,05
		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po				
9	997013509	<p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost</p>	T	577,512	6,69	3 863,56
		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po				
10	997013802	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm 5.522=5,5220 [A] Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 7.135=7,1350 [B] Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm 0.143=0,1430 [C] Celkem: A+B+C=12,8000 [D]</p>	T	12,800	1 161,47	14 866,82
		1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení				
11	997013803	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárcí z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 10.215=10,2150 [A] Celkem: A=10,2150 [B]</p>	T	10,215	341,61	3 489,55
		1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení				
12	997013811	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného</p>	T	0,500	621,11	310,56



Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložním a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných vratových, plochy do 4 m<sup>2</sup> 0.133=0,1330 [A]  
 Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. 0.367=0,3670 [B]  
 =

13	997013814	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů	T	0,003	2 161,46	6,48
----	-----------	--	---	-------	----------	------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů  
 Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st. 0.003=0,0030 [A]  
 Celkem: A=0,0030 [B]  
 Celkem: B=0,0030 [C]

14	997013831	1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	T	0,546	1 416,13	773,21
----	-----------	--	---	-------	----------	--------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného  
 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m<sup>2</sup> 0.353=0,3530 [A]  
 Demontáž svítidlo žárovkové - demontáž nástěnného světla- přední strana garáž 0.003=0,0030 [B]  
 Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí 0.160=0,1600 [C]  
 Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí 0.009=0,0090 [D]  
 Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí 0.013=0,0130 [E]  
 Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí 0.008=0,0080 [F]  
 Celkem: A+B+C+D+E+F=0,5460 [G]  
 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 005 Realizace odborných učeben budov AB (budova A)  
Rožpočet: 2017-045-32 VRN

2017-045-32 165 000,00

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
<b>VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>40 000,00</b>
1	011503000		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
2	011514000		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
3	013254000		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00
<b>VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>100 000,00</b>
4	031002000		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné)	KS	1,000	20 000,00	20 000,00
5	032002000		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	KS	1,000	50 000,00	50 000,00
6	034503000		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
7	034703000		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	KS	1,000	20 000,00	20 000,00
<b>VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>				<b>10 000,00</b>
8	045002000		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordináční Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordináční	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
<b>VRN9</b>			<b>Ostatní náklady</b>				<b>15 000,00</b>
9	091003000.1		Ostatní náklady související s objektem - Propagace - deska elox hliník rozměr 0,3*0,4m Ostatní náklady související s objektem - Propagace - deska elox hliník rozměr 0,3*0,4m	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
10	091003000.2		Ostatní náklady související s objektem - Propagace - billboard 2,1*2,2 Ostatní náklady související s objektem - Propagace - billboard 2,1*2,2	KS	1,000	10 000,00	10 000,00



## Soupis objektů s DPH

### Stavba: 006 - Realizace odborných učeben budov AB (budova B)

Varianta: VV - Výkaz výměr

Odbytová cena: 9 961 479,62  
OC+DPH: 12 053 390,34

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
01	Nástavba III.NP a navýšení kapacity - Způsobilé hlavní náklady	9 636 646,12	2 023 695,69	11 660 341,81
02	Nástavba III.NP a navýšení kapacity - Způsobilé vedlejší náklady	54 833,50	11 515,04	66 348,54
03	Vedlejší rozpočtové náklady	270 000,00	56 700,00	326 700,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 006 Realizace odborných učeben budov AB (budova B)  
Rozpočet: 01 Nástavba III.NP a navýšení kapacity - Způsobitelné hlavní náklady

01 9 636 646,12

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 060 680,41</b>
1	310238211R00		Zazdívkový a dozdívkový cihlami na MVC	M3	2,51950	4 800,15	12 093,98
			dozdívkový koruny zdíva:1,75 dozdívkový štítů nad soňalkami:2,565*1*0,5*0,3*2				
2	311271646R00		Zdivo tl. 290 z váp.písk. kvádrů 5DF-LP, lepidlo	M2	163,65990	6 124,72	1 002 371,06
			obvod:(2,1,735-0,32+1+1)*(0,9+1,8+0,75)*2 :3,45*0,5 šňůy:(10,54-0,32)*(0,9+1,8+0,75)*2 :(10,54-0,32)*(13,24-11,47)*0,5*2 stáv. zdivo:-(10,54-0,32-1-1)*1,7*2 :-(10,54-0,32-1-1)*4,4*0,5*2 okna:-1,16*1,8*8 :-1,16*1,8*2 :-0,9*1,2*3				
3	317121102R00		Osazení překladu světlot otvoru do 180 cm	KUS	26,00000	151,49	3 938,74
			P2:2*3 P5:2*10				
4	317168114R00		Překlad plochý 115x71x1750 mm	KUS	1,00000	278,00	278,00
			INP:1				
5	319201311R00		Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	M2	66,61200	244,59	16 292,63
			šit:(10,54-1-1)*1,7*2 :(10,54-1-1)*4,4*0,5*2				
6	340239211R00		Zazdívkový otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm	M2	3,78750	388,33	1 470,80
			INP:2,635*2,5 :-1,4*2				
7	59521351R		Překlad pro váponopiskové zdivo 1250x150x123	KUS	6,00000	741,90	4 451,40
			P2:2*3				
8	59521353R		Překlad pro váponopiskové zdivo 1500x150x123	KUS	20,00000	989,19	19 783,80
			P5:2*10				
342			<b>Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>372 245,14</b>
9	342261112RS2		Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, mineral	M2	55,72300	667,49	37 194,55
			:(6,92+0,5)*3,3 :-0,9*2*1 :(6,92+0,37+0,5)*3,3 :-0,9*2*1 :(0,7+1,35)*3,3*2 :-1,1*2*2				
10	342261112RS4		Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm,	M2	72,20500	633,89	45 770,03
			:2,1*3,3*4 :-0,7*2*1 :2,1*2,8*3 :-0,7*2*4 :1,25*2,8*1 :(0,1+0,9+0,1+1,7+0,1+1,5+0,1+1,6+0,1+3+0,1+1,25+0,1)*3,3 :-0,8*2*3				
11	342263310R00		Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla, pisoáru	KUS	9,00000	414,05	3 726,45
			umyvadlo:7 pisoár:2				
12	342266111RU9		Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard impreg. tl. 12,5 mm,	M2	16,45000	433,48	7 130,75
			předstěny:(0,9+1,7+1,5+1,6+3+1,25+0,9+0,9)*(1,2+0,2)				
13	342264051RT2		Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez	M2	65,30000	337,92	22 066,18
			202:16,9 203:13,2 204:9 301:26,2				
14	342264051RT4		Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez	M2	18,60000	365,33	6 795,14
			304:2,9 305:3,2 306:1,7 307:5,7 308:1 309:1 310:3,1				
15	416052211R00		Podhled,2 úrovně,ocel.konstr.,akustický podhled, reakce na oheň A2-s1, REI30 viz PD	M2	263,70000	872,02	229 951,67
			201:72,1 205:47,5 302:73,1 303:71				
16	342264092R00		Příplatek k podhledu sádrok. za tl.desek GKF 18 mm	M2	83,90000	62,81	5 269,76

17	342267111RT4	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný, desky protipožární impreg. tl. 12,5 mm	M	26,84000	534,30	14 340,61			
		VZT: III.NP:6,92+0,5+3,125+2,7 :7,42+3,475+2,7							
<b>4</b>				<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>899 446,60</b>	
18	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	M3	20,61760	3 695,24	76 186,98			
		nad vlnou:171,8133*0,09 do vlny:171,8133*0,05*0,6							
19	411354256R00	Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 1,0 mm, přistělení	M2	171,81330	733,01	125 940,87			
		:8,49*9,02 :3,95*4,62 :2,08*1,1 :8,325*9,02							
20	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	T	0,78389	38 919,67	30 508,74			
21	411361921RT9	Výztuž stropů svařovanou sítí , průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	T	3,12060	30 721,24	95 868,70			
22	413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22	T	0,39076	6 016,08	2 350,84			
		I 160:3,95*5*0,0179 :2,08*1*0,0179							
23	413941125R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č.24 a výš	T	10,13944	5 636,39	57 149,84			
		HEA 240:8,49*10*0,0603 :8,325*10*0,0603							
24	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	M3	9,03750	3 492,60	31 564,37			
		V1:63,5*0,3*0,25 V2:47*0,3*0,25 V3:10*0,3*0,25							
25	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	M2	79,65000	271,83	21 651,26			
		V1:63,5*0,35*2 V2:47*0,25 :47*0,35 V3:10*0,35*2							
26	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	M2	79,65000	59,92	4 772,63			
27	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	T	1,11500	31 184,85	34 771,11			
28	4.01	Betonový podkladek pod nosníky, vč. bednění a dodávky betonu	M3	1,23200	3 695,24	4 552,54			
		:9,02*0,25*0,1*4 :4,52*0,25*0,1*2 :2,08*0,25*0,1*2							
29	13380630R	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli S235, 11375	T	0,42983	26 584,58	11 426,85			
		I 160:3,95*5*0,0179*1,1 :2,08*1*0,0179*1,1							
30	13486325R	Tyč průřezu HEA 240, hrubé, jakost oceli S235, 11375	T	12,16733	30 417,70	370 102,19			
		HEA 240:8,49*10*0,0603*1,2 :8,325*10*0,0603*1,2							
31	080165191400R	Čerpadlo betonářské kolové	SH	16,00000	2 037,48	32 599,68			
<b>43</b>				<b>Schodiště</b>				<b>22 777,40</b>	
32	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30	M3	1,66388	4 333,40	7 210,26			
		:1,6*0,177*0,305*0,5*10 :3,5*1,6*0,07+0,15)							
33	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R)	T	0,06502	41 282,71	2 684,20			
		:0,04109+0,02393							
34	430361921RT9	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm	T	0,17832	30 721,24	5 478,21			
35	431351121R00	Bednění schodiště přímočarých - zřízení	M2	8,43200	772,05	6 509,93			
		:1,6*3,5 :1,6*0,177*10							
36	431351122R00	Bednění schodiště přímočarých - odstranění	M2	8,43200	106,12	894,80			
<b>5</b>				<b>Komunikace</b>				<b>80 912,71</b>	
37	338920021R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 60 cm	M	10,24000	154,08	1 577,78			

		160/160/600:0,6+1,12+0,2+3,08+0,12 160/160/400:0,6+1,12+0,2+3,08+0,12				
38	457971112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m	M2	14,68000	30,69	450,53
		ZP10:7,34*2				
39	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	M2	13,00000	123,29	1 602,77
		frakce 8-16 mm: ZP4:2,6*(0,6+1,12+0,2+3,08)				
40	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	M2	85,33230	201,37	17 183,37
		frakce 8-16 mm: ZP1:2,1,415*(0,5-0,16) ZP2:(10,54+0,5)*(0,5-0,16) :(3,2+0,5)*(0,7-0,16) :11,8*(0,7-0,16) ZP6:2*1,2 ZP7:(3,2+2,5+0,5+0,5)*(0,7-0,16) :12,12*(0,7-0,16) ZP8:12*2,1 ZP9:12*(1,08-0,16) :3,82*(0,8-0,16) ZP10:7,34*2				
41	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm	M2	27,68000	248,50	6 878,48
		ZP10:7,34*2 ZP4:2,6*(0,6+1,12+0,2+3,08)				
42	553811077R	Dodávka a montáž - čisticí zóna sestava z prvků 500/1000 mm	KUS	4,00000	8 000,00	32 000,00
		Položka obsahuje - vanička s polymerbetonu - odtok pro odvodnění - mřížový rošt - výkopové práce - vybetonování podkladu				
43	592284090R	Palisáda přírodní 16x16x40 cm	KUS	32,00000	161,98	5 183,36
44	59228409R	Palisáda přírodní 16x16x60 cm	KUS	32,00000	161,98	5 183,36
45	59245268R	Dlažba zámková	M2	29,06400	356,11	10 349,98
		:27,68*1,05				
46	69366055R	Geotextilie 300 g/m2 šíře do 8,8m	M2	16,88200	29,80	503,08
		:14,68*1,15				
		<b>61</b>			<b>138 851,25</b>	
47	610991111R00	Upravy povrchů vnitřní Zakryvání výplní vnitřních otvorů	M2	28,66230	9,24	264,84
		:1,16*1,8*10 :0,9*1,2*3 :1,03*1,47*3				
48	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	M2	6,22000	205,48	1 278,09
		I.N.P: 103:1,4*1,6 Mezisoučet III.N.P: 304:1,5*0,4 305:1,7*0,4 306:0,9*0,4 307:3*0,4 309:1,25*0,4 310:1,6*0,4 Mezisoučet				
49	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	M2	506,34250	250,33	126 752,72

201:(7,99+9,02)*2*3,3
:-1,16*2,075
:-1,16*2,075
:-0,8*2
202:(3,45+9,02)*2*3,83
:-1,16*2,075*1
:-0,8*2*3
203:(4,63+2,85)*2*3,28
:-1,16*2,075*2
:-0,8*2*1
204:(3,145+2,85)*2*3,28
:-1,16+2,075*1
:-0,8*2*1
205:(8,45-0,6+6,07)*2*3,24
:-1,16*2,075*3
:-0,8*2
Mezisoučet
III.NP:
301:3,43*3,3
:-1,16*1,8*2
302:(8,43+7,42+0,85+1,35+8,43-2,625-0,7)*3,3
:-1,16*1,8*4
:-1,03*1,47*1
303:(8,38+7,42+2,2+8,38-0,8-2,975)*3,3
:-1,16*1,8*4
:-1,03*1,47*2
304:1,5*(3,3-1,6)
305:1,7*(3,3-1,6)
:-0,9*1,2*1
306:0,9*(3,3-1,6)
307:3*(3,3-1,6)
:-0,9*1,2*1

50	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková	M2	20,82300	506,92	10 555,60
		:(1,8+1,16+1,8)*10*0,3				
		:(1,2+0,9+1,2)*3*0,3				
		:(1,47+1,03+1,47)*3*0,3				
<b>62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>300 390,31</b>
51	601011188RT1	Omitka stropů tenkovrstvá silikonová barevná, rýhovaná, zrnitost 1,5 mm	M2	10,86750	269,19	2 925,42
		římsa:21,735*0,25*2				
52	602011188RS1	Omitka stěn tenkovrstvá silikonová barevná, rýhovaná, zrnitost 1,5 mm	M2	267,49770	273,53	73 168,65
		EPS 160:253,6157				
		ostění:13,882				
53	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky	M2	278,36520	58,71	16 342,82
		EPS 160:253,6157				
		ostění:13,882				
		římsa:21,735*0,25*2				
54	620991121R00	Zakrývání výplň vnějších otvorů z lešení	M2	28,66230	31,94	915,47
		:1,16*1,8*10				
		:0,9*1,2*3				
		:1,03*1,47*3				
55	622311130R00	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	M2	21,73500	481,04	10 455,40
		římsa:21,735*0,5*2				
56	622325335RV1	Zatepl. systém, fasáda, EPS šedý tl. 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou lambda = 0,032 W/m.K Položka obsahuje: nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 n2/m2) a přehlazení stěrky. - kotevní materiál	M2	253,61570	578,81	146 795,30
		:(21,735+10,54)*2*(0,214+3,3+0,57)				
		:10,54*(13,24-11,47)*0,5*2				
		:-1,16*1,8*10				
		:-0,9*1,2*3				
		:-1,03*1,47*3				
57	622325354RV1	Zatepl.systém, ostění, EPS šedý tl. 40 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou lambda = 0,032 W/m.K Položka obsahuje: nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 n2/m2) a přehlazení stěrky. - kotevní materiál	M2	13,88200	577,33	8 014,50
		:(1,8+1,16+1,8)*10*0,2				
		:(1,2+0,9+1,2)*3*0,2				
		:(1,47+1,03+1,47)*3*0,2				
58	622311564R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 40 mm	M2	3,47800	577,33	2 007,95
		:1,16*10*0,2				
		:0,9*3*0,2				
		:1,03*3*0,2				
59	622471317RP1	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, hmota silikonová	M2	21,73500	77,24	1 678,81
		římsa:43,47*(0,25+0,25)				
60	622714313R00	Lepení dekorač.fasád.profilu, římsy do 300x200 mm	M	43,47000	40,34	1 753,58
		:21,735*2				
61	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	M2	66,61200	44,24	2 946,91
		šit:(10,54-1-1)*1,7*2				
		:(10,54-1-1)*4,4*0,5*2				
62	28374374R	Profil dekorační fasádní podstřeš. 250x250mm, polystyren s disperzní omítkou, dl. 2 m	M	45,00000	741,90	33 385,50





135	713141221RK5	Montáž difúzní fólie, ploché střechy, přelep. spoju, vč. dodávky fólie :21,735*10,54	M2	229,08690	40,44	9 264,27
136	713161111R00	Izolace krovů shora - nadkroevní izolace, vč. spojovacího materiálu sřeča R04-4,5*3,1	M2	13,95000	138,94	1 938,21
137	713552151R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 110 mm, strop Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natěno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky.	KUS	2,00000	619,29	1 238,58
138	28376504R	Deska izolační PIR Alu pro střechy 1250x2500x150mm Desky z polyuretanové pěny, oboustranně Alu fólie. Ozub po celém obvodu desky. Součinitel tepelné vodivosti: 0,023 W/m . K :13,95*1,1	M2	15,34500	868,02	13 319,77
139	63140541R	Deska izolační minerální tl. 50 mm, 1000x610 mm, univerzální MV 50 mm:(21,735-0,9+10,54-0,3)*2*0,6*1,02	M2	38,03580	315,31	11 993,07
140	63140546R	Deska izolační minerální tl. 120 mm, 1000x610 mm, univerzální MV 120 mm:(0,3+8,43+0,1+3,43+0,1+8,38+0,3)*(7,42+0,6)*1,02	M2	172,11562	181,76	31 283,74
141	631405492R	Deska izolační minerální tl. 180 mm, 1000x610 mm, univerzální MV 180 mm:(8,43+0,1+3,43+0,1+8,38)*7,42*1,02	M2	154,69810	272,03	42 082,52
142	63151436R	Deska z minerální plsti tl. 40 mm - polotuhá deska, akustická izolace, dynamická tuhost 22 :188,9*1,02	M2	192,67800	187,95	36 213,83
143	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	T	2,58974	631,65	1 635,81
<b>721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>81 087,97</b>
144	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	M	1,00000	250,00	250,00
145	721110918R00	Propojení dosavadního potrubí DN 200	KUS	1,00000	2 400,00	2 400,00
146	721110928R00	Potrubí kameninového, krácení trub DN 200	KUS	2,00000	115,00	230,00
147	721140913R00	Propojení dosavadního potrubí DN 70	KUS	4,00000	520,00	2 080,00
148	721170905R00	Potrubí PVC odpadní, zaslepení D 50	KUS	2,00000	40,00	80,00
149	721170953R00	Vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 75 odbočka D 50/50	KUS	4,00000	422,00	1 688,00
150	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	M	1,00000	210,00	210,00
151	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	M	2,00000	205,00	410,00
152	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	M	44,00000	228,00	10 032,00
153	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	M	7,00000	332,00	2 324,00
154	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	M	42,00000	332,00	13 944,00
155	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	M	5,00000	365,00	1 825,00
156	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	M	5,00000	296,00	1 480,00
157	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	M	2,00000	333,00	666,00
158	721177125R00	Čistící kus pro odpadní svislé D 110	KUS	3,00000	150,00	450,00
159	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	KUS	2,00000	65,00	130,00
160	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	KUS	14,00000	65,00	910,00

161	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	KUS	4,00000	72,00	288,00
162	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	KUS	4,00000	102,00	408,00
163	721225202R00	Uzávěrka zápach.s ocelovou nálevkou DN 40	KUS	2,00000	640,00	1 280,00
164	721273200RT3	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP D 110 mm	KUS	2,00000	920,00	1 840,00
165	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 :1+2+4+7+5+42+5	M	106,00000	15,00	1 590,00
166	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	M	10,00000	750,00	7 500,00
167	721.02	Připomocné, bourací a zednické práce, vč. materiálu	HOD	50,00000	500,00	25 000,00
168	27233926R	Hadice na kondenzát	M	8,00000	86,55	692,40
169	28654741R	Sífon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm	KUS	2,00000	1 046,07	2 092,14
170	55162150.AR	Vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30	KUS	2,00000	593,52	1 187,04
171	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	T	0,15599	650,00	101,39
<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>60 006,10</b>
172	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	M	6,00000	65,00	390,00
173	722130901R00	Zazátkování vývodu	KUS	4,00000	70,00	280,00
174	722131934R00	Propojení dosavadního potrubí závit. do DN 32	KUS	4,00000	420,00	1 680,00
175	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	M	70,00000	255,00	17 850,00
176	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	M	14,00000	283,00	3 962,00
177	722181211RT7	Izolace nálevková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	M	70,00000	42,00	2 940,00
178	722181211RT8	Izolace nálevková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	M	14,00000	45,00	630,00
179	722190221R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	KS	4,00000	265,00	1 060,00
180	722190222R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	KS	3,00000	320,00	960,00
181	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	KUS	29,00000	95,00	2 755,00
182	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	KUS	20,00000	120,00	2 400,00
183	722191112R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m	KS	16,00000	86,00	1 376,00
184	722191132R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,4 m	KS	4,00000	65,00	260,00
185	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	KUS	4,00000	250,00	1 000,00
186	722202213R00	Nástěnka PP-R D 20xR1/2	KUS	29,00000	75,00	2 175,00
187	722202216R00	Nástěnka PP-R D 25xR1/2	KUS	2,00000	90,00	180,00

188	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	KUS	22,00000	35,00	770,00
		umyvadlo: 8*2 WC: 4 ventil pračkový: 2				
189	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	KUS	2,00000	195,00	390,00
190	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	KUS	4,00000	297,00	1 188,00
191	722235522R00	Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 20	KUS	1,00000	285,00	285,00
192	722235842R00	Skupina bezpečnost.k zásob. TUV DN20	KUS	3,00000	920,00	2 760,00
193	722264311R00	Vodoměr bytový SV DN 15x80 mm, Qn 1,5 Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení.	KUS	1,00000	460,00	460,00
194	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 :70+14	M	84,00000	15,00	1 260,00
195	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 :70+14	M	84,00000	13,00	1 092,00
196	722.02	Připomocné, bourací a ostatní práce vč. připomocného materiálu	HOD	25,00000	300,00	7 500,00
197	55141040R	Ventil rohový 1/2" bez filtru umyvadlo: 8*2 WC: 4	KUS	20,00000	178,00	3 560,00
198	55141110R	Ventil pračkový 1/2" x 3/4", s filtrem	KUS	2,00000	265,00	530,00
199	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	T	0,41746	750,00	313,10
<b>724</b>		<b>Strojní vybavení</b>				<b>10 000,00</b>
200	728618111R00	Montáž ventilační turbíny	KUS	2,00000	1 500,00	3 000,00
201	4297269103R	Ventilační samotížná turbína, komplet, barva červená Komplet ventilační turbíny je složen ze tří částí: základna - slouží k uchycení ventilační turbíny na střechu krk - je stavitelný od 0 do 45 stupňů a slouží k velmi jednoduché instalaci dle sklonu střechy rotační hlavice - je složena z 21 speciálně tvarovaných lamel, rotujících na bezúdržbových ložiscích  Ventilační turbína pracuje na principu pohybu vzduchu bez potřeby elektrické energie.  Průměr sacího hrdla: 305 a 365 mm	KS	2,00000	3 500,00	7 000,00
<b>725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>215 249,16</b>
202	725119306R00	Montáž klobouku závěsného	KS	4,00000	620,00	2 480,00
203	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	KS	4,00000	880,00	3 520,00
204	725122221R00	Pisoár s automatickým splachovačem	KS	2,00000	9 720,00	19 440,00
205	725210912R00	Demontáž a zpět.montáž umyvadla s 1stoj.ventilem	KUS	3,00000	560,00	1 680,00
206	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby III.NP:7	KS	7,00000	480,00	3 360,00
207	725212510R00	Sloup k umyvadlu	KS	7,00000	940,00	6 580,00
208	725299101R00	Montáž koupelínových doplňků - mýdelníků, držáků apod. zrcadlo: 3 osoušeč: 3 zásobník na papír WC: 3 držák sáčků: 2	KS	11,00000	120,00	1 320,00
209	725291123R00	Madlo rovné nerez dl. 500 mm	KS	1,00000	1 950,00	1 950,00

210	725291142R00	Madlo dvojité pevné nerez dl. 813 mm	KS	1,00000	2 364,00	2 364,00
211	725291146R00	Madlo dvojité sklopné nerez dl. 813 mm	KS	1,00000	2 740,00	2 740,00
212	725539102R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 80 l	KS	2,00000	1 450,00	2 900,00
213	725539103R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 125 l	KS	1,00000	1 720,00	1 720,00
214	725530823R00	Demontáž zásobník elektrický tlakový	KS	1,00000	360,00	360,00
215	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	KS	2,00000	140,00	280,00
216	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	KUS	8,00000	310,00	2 480,00
217	725850800R00	Demontáž ventilu odpadního	KUS	2,00000	65,00	130,00
218	725860167R00	Zápachová uzávěrka pro pisoáry, D 32, 40 mm	KUS	2,00000	580,00	1 160,00
219	725860211R00	Sifon umyvadlový, 5/4 "	KUS	8,00000	235,00	1 880,00
220	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	KUS	10,00000	140,00	1 400,00
221	725.01	Elektrický automatický osoušeč rukou automatický 304:1 307:1 310:1	KS	3,00000	8 260,00	24 780,00
222	725.02	Dodávka a montáž - zádová opěrka s vyložením 150 mm	KS	1,00000	1 200,00	1 200,00
223	725.03	Dodávka a montáž - nástěnná polička 400/130 mm	KS	1,00000	720,00	720,00
224	725.04	Dodávka a montáž - věšáček na oděv	KS	2,00000	380,00	760,00
225	28349052R	Dvířka vanová z ABS D 200 x 200 mm	KUS	4,00000	520,00	2 080,00
226	28349056R	Dvířka vanová z ABS D 300 x 300 mm	KUS	6,00000	680,00	4 080,00
227	28696752R	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá	KUS	4,00000	1 540,00	6 160,00
228	286967582R	Modul pro závěsné WC, ovl. zepředu, ZTP, h=112cm, Pro tělesně postižené, pro suchý	KUS	1,00000	12 650,00	12 650,00
229	286967584R	Modul pro závěsné WC, ovl. zepředu, h=115cm, pro suchý proces, pro zabudování do	KUS	3,00000	4 864,00	14 592,00
230	5413223523R	Ohřivač elektrický závěsný ležatý tlakový 100 l	KUS	1,00000	6 850,00	6 850,00
231	54132292R	Ohřivač vody el. zásobníkový tlakový pod umyvadlem	KUS	2,00000	7 200,00	14 400,00
232	55144110R	Baterie umyvadlová	KUS	8,00000	1 460,00	11 680,00
233	55149002R	Držák toaletního papíru nerez - uzamíkatelný 306:1 308:1 309:1	KUS	3,00000	1 760,00	5 280,00
234	55149015R	Zásobník nerez na hygienické sáčky 308:1 309:1	KUS	2,00000	2 644,00	5 288,00
235	55149031R	Koš odpadkový nerezový obsah 5 l s nášlapem	KUS	2,00000	922,00	1 844,00



252	728.06	<p>Dodávka a montáž VZT jednotky - zařízení č.9 m.č. 303</p> <p>VZT jednotka kompaktní horizontální, provedení pro přívod a odvod vzduchu  <math>V_p=650\text{m}^3/\text{h}/dp_{ext}=250\text{ Pa}, V_o=650\text{ m}^3/\text{h}/dp_{ext}=250\text{ Pa}</math>, ventilátory s EC motory, deskový rekuperační výměník - teplotní účinnost dle EN 308 - 82 %, autonomní systém měření a regulace - kompletně prokabelován, fitr přívod F7/odvod M5, - plášť VZT jednotky je tvořen panelem o tloušťce 50 mm vyplněný izolační (teplou a protihlukovou) minerální vatou, akustické a další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace</p> <p>Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s havarijní funkcí - MaR), rozměr R250 - příslušenství VZT jednotky 2x  Pružná manžeta, rozměr R250 - příslušenství VZT jednotky 3x</p> <p>Elektrický ohříváč - instalace do jednotky, P=1kW, ovládání z reg. VZT jednotky</p> <p>Tlumicí sokl s nastavitelnými nožičkami - útlum hluku 3 dB - příslušenství VZT jednotky</p> <p>Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový program, včetně komunikačního kabelu 12m</p> <p>Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů</p> <p>Tlumič hluku kruhový pozink., 250x1200x58 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ</p>	KS	1,00000	200 000,00	200 000,00
253	728.07	<p>Dodávka a montáž potrubí a tvarovky kruhové tř. těsnosti C - zařízení č.9 m.č. 303</p> <p>Oblouk kruhový segmentový O 250mm 90°4ks  Záslep kruhový vnitřní O 160 1ks  Redukce osová vni-vni O 250/O225 1ks  Redukce osová vni-vni O 225/O160 1ks  Kruhové potrubí O 250 mm 11m  Kruhové potrubí O 225 mm 3m  Kruhové potrubí O 160 mm 3m  Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál1ks</p>	KS	1,00000	8 000,00	8 000,00
254	728.08	<p>Dodávka a montáž potrubí a tvarovky čtyřhranné tř. těsnosti B - zařízení č.9 m.č. 303</p> <p>Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek 1,5m2  Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál1ks</p>	KS	1,00000	675,00	675,00
255	728.09	<p>Dodávka a montáž tepelná izolace - zařízení č.9 m.č. 303</p> <p>Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s Al polepem,</p>	KS	1,00000	5 400,00	5 400,00
256	728.10	<p>Ostatní práce - zařízení č.9 m.č. 303</p> <p>Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT  Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu</p>	KS	1,00000	5 000,00	5 000,00
257	728.11	<p>Dodávka a montáž VZT jednotky - zařízení č.5 m.č. 103+104</p> <p>VZT jednotka kompaktní horizontální, provedení pro přívod a odvod vzduchu  <math>V_p=650\text{m}^3/\text{h}/dp_{ext}=250\text{ Pa}, V_o=650\text{ m}^3/\text{h}/dp_{ext}=250\text{ Pa}</math>, ventilátory s EC motory, deskový rekuperační výměník - teplotní účinnost dle EN 308 - 82 %, autonomní systém měření a regulace - kompletně prokabelován, fitr přívod F7/odvod M5, - plášť VZT jednotky je tvořen panelem o tloušťce 50 mm vyplněný izolační (teplou a protihlukovou) minerální vatou, akustické a další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace</p> <p>Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon (dodávka a montáž servopohonu s havarijní funkcí - MaR), rozměr R250 - příslušenství VZT jednotky 2x  Pružná manžeta, rozměr R250 - příslušenství VZT jednotky 3x</p> <p>Elektrický ohříváč - instalace do jednotky, P=1kW, ovládání z reg. VZT jednotky</p> <p>Čerpadlo kondenzátu, výtlačná výška max. 3 m</p> <p>Tlumicí sokl s nastavitelnými nožičkami - útlum hluku 3 dB - příslušenství VZT jednotky</p> <p>Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový program, včetně komunikačního kabelu 12m</p> <p>Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů</p> <p>Tlumič hluku kruhový pozink., 250x1200x58 (pr. x d x tl. izolace) mm, parametry viz. TZ</p>	KS	1,00000	200 000,00	200 000,00
258	728.12	<p>Dodávka a montáž potrubí a tvarovky kruhové tř. těsnosti C - zařízení č.5 m.č. 103+104</p> <p>Oblouk kruhový segmentový O 250mm 90°7ks  Oblouk kruhový segmentový O 250mm 45°2ks  Oblouk kruhový segmentový O 250mm 30°2ks  Záslep kruhový vnitřní O 160 1ks  Redukce osová vni-vni O 250/O225 1ks  Redukce osová vni-vni O 225/O160 1ks  Kruhové potrubí O 250 mm 8m  Kruhové potrubí O 225 mm 2,5m  Kruhové potrubí O 160 mm 3m  Vsuvky, objímky, těsnící a montážní materiál1ks</p>	KS	1,00000	9 000,00	9 000,00
259	728.13	<p>Dodávka a montáž potrubí a tvarovky čtyřhranné tř. těsnosti B - zařízení č.5 m.č. 103+104</p> <p>Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek 1,5m2  Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál1ks</p>	KS	1,00000	675,00	675,00
260	728.14	<p>Dodávka a montáž tepelná izolace - zařízení č.5 m.č. 103+104</p> <p>Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá, parotěsná) tl. 40 mm (2x20mm) s Al polepem,</p>	KS	1,00000	7 200,00	7 200,00
261	728.15	<p>Ostatní práce - zařízení č.5 m.č. 103+104</p> <p>Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT  Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu</p>	KS	1,00000	5 000,00	5 000,00

262	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	%	9 140,44500	1,09	9 963,09
<b>730</b>		<b>Ustřední vytápění</b>				<b>154 259,34</b>
263	722181213RT5	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm	M	88,00000	48,00	4 224,00
264	722181213RT6	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm	M	54,00000	52,00	2 808,00
265	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	M	18,00000	57,00	1 026,00
266	722181213RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm	M	2,00000	62,00	124,00
267	722181215R00	Izolace návleková potrubí	M	32,00000	90,00	2 880,00
268	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	M	2,00000	220,00	440,00
269	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	KUS	34,00000	120,00	4 080,00
270	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	M	92,00000	240,00	22 080,00
271	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	M	54,00000	292,00	15 768,00
272	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm	M	18,00000	350,00	6 300,00
273	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	M	34,00000	465,00	15 810,00
274	733191913R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 15	KUS	2,00000	120,00	240,00
275	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostatická, vč. dodávky hlavice Termostatická hlavice pro ventil dvouregulační, pro veřejné prostory, včetně ochrany proti odcizení a neoprávněné manipulaci 1x	KUS	16,00000	278,00	4 448,00
276	734223112RT1	Ventil termostatický, rohový, DN 15, bez termostatické hlavice	KUS	1,00000	320,00	320,00
277	734263112R00	Šroubení regulační, rohové, DN 15	KUS	1,00000	223,00	223,00
278	734263215R00	Šroubení regulační dvoutrub, rohové, vč. svěrného potrubí pro CU DN 15 mm	KUS	15,00000	586,00	8 790,00
279	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládaním a ručním ovládaním	KUS	17,00000	142,00	2 414,00
280	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových :1'0,15'20	M2	3,00000	65,00	195,00
281	735156785R00	Otopná tělesa panelová 33 900/ 900 Popis výrobku - deskové otopné těleso - bez integrovaného termostatického ventilu - připojení z boku - vč. odvzdušnění - konzole na stěnu	KUS	1,00000	5 175,00	5 175,00
282	735157563R00	Otopná těl. panel. 21 600/ 700 Popis výrobku - deskové otopné těleso - včetně integrovaného termostatického ventilu - připojení zespodu - vč. odvzdušnění - konzole na stěnu	KUS	1,00000	2 136,00	2 136,00
283	735157565R00	Otopná těl. panel. 21 600/ 900 Popis výrobku - deskové otopné těleso - včetně integrovaného termostatického ventilu - připojení zespodu - vč. odvzdušnění - konzole na stěnu	KUS	6,00000	2 385,00	14 310,00
284	735157580R00	Otopná těl. panel. 21 900/ 400	KUS	1,00000	2 188,00	2 188,00

		Popis výrobku - deskové otopné těleso - včetně integrovaného termostatického ventilu - připojení zespodu - vč. odvzdušnění - konzole na stěnu				
285	735157665R00	Otopná těl.panel. 22 600/ 900	KUS	5,00000	3 235,00	16 175,00
		Popis výrobku - deskové otopné těleso - včetně integrovaného termostatického ventilu - připojení zespodu - vč. odvzdušnění - konzole na stěnu				
286	735157682R00	Otopná těl.panel. 22 900/ 600	KUS	1,00000	3 015,00	3 015,00
		Popis výrobku - deskové otopné těleso - včetně integrovaného termostatického ventilu - připojení zespodu - vč. odvzdušnění - konzole na stěnu				
287	735157780R00	Otopná těl.panel. 33 900/ 400	KUS	1,00000	4 102,00	4 102,00
		Popis výrobku - deskové otopné těleso - včetně integrovaného termostatického ventilu - připojení zespodu - vč. odvzdušnění - konzole na stěnu				
288	733.01	Nápojení ocel. potrubí na stávající rozvod ocelového potrubí do DN 50	KS	2,00000	420,00	840,00
289	733.03	Tlaková zkouška - rozvody a radiátory III. NP	KS	1,00000	7 500,00	7 500,00
290	733.04	Propláchnutí systému - rozvody a radiátory III. NP	KS	1,00000	2 650,00	2 650,00
291	63143051R	Pouzdro potrubní minerální s Al fólií 28/25 mm	M	32,00000	96,00	3 072,00
292	998732102R00	Přesun hmot, výšky do 12 m	T	0,73519	1 260,00	926,34
	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>325 972,27</b>
293	953981204R00	Chemické kotvy, beton, M16, malta, vč. vyvrtání	KUS	5,00000	157,83	789,15
		pozednice:5				
294	953981304R00	Chemické kotvy, cihly, M16, malta, vč. vyvrtání	KUS	12,00000	89,66	1 075,92
		krokev:6*2				
295	762311103R00	Montáž kotevnicích želez, příložek, patek, táhel	KUS	17,00000	185,16	3 147,72
		pozednice:5				
		krokev:6*2				
296	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	KUS	12,00000	157,72	1 892,64
		krokev:6*2				
297	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	M	4,50000	116,76	525,42
		pozednice 14/14.4.5				
298	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	M	18,60000	165,97	3 087,04
		krokev 12/20.3.1*6				
299	762341220R00	M. bedn.střech rov. z aglomer.desek šroubováním	M2	13,95000	74,91	1 044,99
		OSB II. 25.4.5*3.1				
300	762342203R00	Montáž laťování střech, vzdálenost lať nad 22 cm	M2	266,54000	33,71	8 985,06
		:21,775*5,8*2				
		:4,5*3,1				
301	762342204R00	Montáž kontralati přibitím	M2	266,54000	54,93	14 641,04
		:21,775*5,8*2				
		:4,5*3,1				
302	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	M3	3,11187	1 020,82	3 176,66
		pozednice 14/14.4.5*0,14*0,14 krokev 12/20.3.1*6*0,12*0,2 Mezisoučet laťování:21,775*5,8*2*2,5*0,04*0,06 :4,5*3,1*2,5*0,04*0,06 kontralať:21*5,8*2*0,04*0,06 :6*3,1*0,04*0,06 Mezisoučet bednění OSB:4,5*3,1*0,025 Mezisoučet				



303	31111304R	Matice přesná 6hranná 02 1401 tř.8, M12	KS	24,00000	161,98	3 887,52
304	31121226R	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 22	KS	24,00000	7 826,99	187 847,76
305	311755122R	Úhelník 150 x 150	KUS	12,00000	243,59	2 923,08
306	311756110R	Kotva ocelová - závitová tyč M 16, chemická kotva, podložka, matka	KUS	17,00000	1 115,32	18 960,44
307	31179127R	Tyč závitová M12, DIN 975, poz.	M	5,00000	71,22	356,10
308	6050000T	Rezivo hraněné	M3	0,58806	7 752,80	4 559,11
309	60510002R	Lat střešní profil SM 40/60 mm	M	1 021,40500	61,82	63 143,26
310	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm	M2	15,34500	267,08	4 098,34
311	998762102R00	Přesun hmot pro tesafské konstrukce, výšky do 12 m	T	2,06249	887,77	1 831,02
<b>763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>883 626,42</b>
312	763614131R00	M.podlahy z desek do tl.18 mm, na sraz, šroubov.	M2	317,40000	70,41	22 348,13
313	763614231R00	M.podlahy z desek nad tl.18 mm, na sraz, šroubov.	M2	0,72000	70,41	50,70
314	763615231R00	M.obložení podhledů,desky nad tl.18 mm,sraz,šroub	M2	21,73500	80,40	1 747,49
315	763615232R00	M.obložení podhledů, desky nad tl.18mm,P+D,šroubov	M2	196,63280	80,40	15 809,28
316	763.01	Montáž střešních vazníků, vč. kotvení	KS	21,00000	3 000,00	63 000,00
317	763.02	Výroba střešních vazníků	KS	21,00000	25 000,00	525 000,00
318	763.03	Zavětrování střešních vazníků	KS	1,00000	12 000,00	12 000,00
319	763.04	Impregnace střešních vazníků	KS	1,00000	10 000,00	10 000,00
320	763.05	Doprava střešních vazníků	KS	1,00000	80 000,00	80 000,00
321	60725012R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 15 mm	M2	349,14000	190,42	66 483,24
322	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	M2	23,90850	291,81	6 976,74
323	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm	M2	0,79200	267,08	211,53
324	60726017.AR	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm	M2	216,29608	344,98	74 617,82
325	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	T	7,07244	760,91	5 381,49
<b>764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>592 818,72</b>
326	764901101RT2	Tašková tabule,na dřevo,do 30°, žárové pozink plech 0,6 mm, polyester 50 mikrometrů	M2	266,54000	1 350,00	359 829,00

327	764901203RT3	Stítové lemování, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 mikrometrů	M	29,40000	300,00	8 820,00
		:5,8*4 :3,1*2				
328	764901205RT3	Okapový plech r.š. 230, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 mikrometrů	M	48,97000	400,00	19 588,00
		K16:44,47 :4,5*1				
329	764901206RT3	Okapový plech r.š. 255, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 mikrometrů	M	48,97000	450,00	22 036,50
		K17:44,47 :4,5*1				
330	764901302RT3	Hřeben, sířecha jednoduchá, do 30°, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 mikrometrů	M	21,77500	450,00	9 798,75
331	764901311R00	Sřešní vikýř, rozměr 600x600 mm, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 mikrometrů	KUS	1,00000	3 000,00	3 000,00
332	764901318R00	Mřížka ochranná větrací 60x1000 mm	M	48,05000	1 500,00	72 075,00
		:21,775*2 :4,5*1				
333	764908308RT2	Oplechování parapetů, rš 420 mm, enkolit, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50	M	17,39000	600,00	10 434,00
		K02:1,03*3 K13:1,16*10 K12:0,9*3				
334	764908309RT2	Oplechování parapetů, rš 500 mm, enkolit, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50	M	3,52500	650,00	2 291,25
		K01:1,175*3				
335	764908102RT2	Kotlík žlabový kónický, vel. žlabu 150 mm, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50	KUS	5,00000	600,00	3 000,00
336	764908105RT2	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 150 mm, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50	M	48,05000	450,00	21 622,50
		K18:21,775*2 :4,5*1				
337	764908109RT2	Odpadní trouby kruhové, D 100 mm, žárově pozink plech 0,6 mm, polyester 50 mikrometrů	M	17,00000	400,00	6 800,00
		K19:4*4 :1*1				
338	765799311RK4	Montáž fólie na krokve přibitím se splením spojů, vč. dodávky fólie	M2	252,59000	120,00	30 310,80
		:21,775*5,8*2				
339	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	T	1,93441	12 000,00	23 212,92
<b>766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>394 381,55</b>
340	766211200R00	Montáž madel schodišť, dřevěných průběžných	M	16,05500	300,00	4 816,50
		do zdi:3,2*1 :3,85*2 zábradlí:3,175+0,27+1,71				
341	766231111R00	Montáž stahovacích půdních schodů	KUS	1,00000	3 000,00	3 000,00
342	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřívavých 1kf.do 0,8 m	KUS	4,00000	500,00	2 000,00
		D09:4				
343	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřívavých 1kf.nad 0,8 m	KUS	3,00000	500,00	1 500,00
		D15:2+1				
344	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kf.do 80 cm, bez kukátka	KUS	10,00000	500,00	5 000,00
		D08:2 D12:4 D13:1 D14:1 D16:1 D17:1				
345	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kf.d. nad 80 cm	KUS	5,00000	500,00	2 500,00
		D07:2 D11:3				
346	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2kf.d. š.145 cm	KUS	1,00000	800,00	800,00
		D06:1				
347	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	KUS	15,00000	300,00	4 500,00
		D06:1 D07:2 D08:2 D11:3 D12:4 D13:1 D14:1 D16:1				

348	766670021R00	Montáž klíky a štítuku	KUS	23,00000	150,00	3 450,00
		D09:4 D15:2+1 D06:1 D07:2 D11:3 D08:2 D12:4 D13:1 D14:1 D16:1 D17:1				
349	766.01	Dodávka a montáž - deska, lisovaná epoxidová vlákna	M2	2,92075	5 000,43	14 605,01
		zábradlí:0,89*0,71*3 :1,045*0,85*1 :0,19*0,72*1				
350	54914588R	Klíky se štítem WC Cr	KUS	4,00000	600,00	2 400,00
		D09:4				
351	54914594R	Klíky se štítem dveří Cr, vč. vložkového zámku	KUS	19,00000	1 200,00	22 800,00
		D15:2+1 D06:1 D07:2 D11:3 D08:2 D12:4 D13:1 D14:1 D16:1 D17:1				
352	54917040R	Zavírač dveří hydraulický	KUS	16,00000	800,00	12 800,00
		D06:1 D07:2 D08:2 D11:3 D12:4 D13:1 D14:1 D16:1 D17:1				
353	611617012R	Dveře vnitřní dýha plně 1kř. 70x197 cm, dub	KUS	4,00000	4 000,00	16 000,00
		D09:4				
354	611617015R	Dveře vnitřní dýha plně 1kř. 110x197 cm, dub	KUS	3,00000	4 500,00	13 500,00
		D15:2+1				
355	61165617R	Dveře protipožární EI30 plně 60x197 cm dýha	KUS	1,00000	12 000,00	12 000,00
		D14:1				
356	61165618R	Dveře protipožární EI30 plně 70x197 cm dýha	KUS	1,00000	12 000,00	12 000,00
		D13:1				
357	61165619R	Dveře protipožární EI30 plně 80x197 cm dýha	KUS	7,00000	12 000,00	84 000,00
		D08:2 D12:4 D17:1				
358	61165653R	Dveře protipožární EI30 1/3 sklo 80x197 cm fólie	KUS	1,00000	18 000,00	18 000,00
		D16:1				
359	61165654R	Dveře protipožární EI30 1/3 sklo 90x197 cm fólie	KUS	5,00000	18 000,00	90 000,00
		D07:2 D11:3				
360	61165657R	Dveře protipožární EI30 1/3 sklo 145x197 cm fólie	KUS	1,00000	24 000,00	24 000,00
		D06:1				
361	61191425R	Madla dubové 50 x 50 mm, vč. úchytů	M	17,00000	1 200,00	20 400,00
362	61250025R	Schody skládací dřevěné EI 15 120x70cm - zateplené pro výšku 3300 mm	KUS	1,00000	20 000,00	20 000,00
363	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	T	0,71834	6 000,00	4 310,04
	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>44 369,76</b>
364	953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta, vč. vyvrtání	KUS	12,00000	60,15	721,80
		kotvení zábradlí:12				
365	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	KG	314,51296	45,00	14 153,08



		Uw=max.0,9 W/m2.k Ug=max.0,7 W/m2.k Uf=max.0,9 W/m2.k				
386	769.09	Dveře plastové 1160/2950 Ud= max 1,2 W/m2.k - ozn. D05	KS	1,00000	32 500,00	32 500,00
<b>771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>17 501,89</b>
387	771575107R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm	M2	18,60000	342,24	6 365,66
		304:2,9 305:3,2 306:1,7 307:5,7 308:1 309:1 310:3,1				
388	59764202R	Dlažba 200x200x9 mm, R10	M2	20,46000	535,40	10 954,28
		:18,6*1,1				
389	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	T	0,48267	376,96	181,95
<b>776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>354 009,12</b>
390	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku	M	194,73000	120,00	23 367,60
		II.NP: 201:(7,99+9,02)*2 :-1,1-0,9 202:(3,345+9,02)*2 203:(4,63+2,85)*2 :-0,9-0,6 204:(3,145+2,85)*2 :-0,6 205:(7,725+6,07)*2 :-0,9 Mezisoučet III.NP: 301:(3,45+7,42)*2 :-0,9*2 :-0,8*2 302:(8,43+7,42+2,2)*2 :-0,9-1,1 303:(8,38+7,42+2,2)*2 :-0,9-1,1 Mezisoučet				
391	776521110R00	Lepení povlak, podlah z pásů PVC na lepidlo	M2	329,00000	110,00	36 190,00
		II.NP: 201:72,1 202:16,9 203:13,2 204:9 205:47,5 Mezisoučet III.NP: 301:26,2 302:73,1 303:71 Mezisoučet				
392	28410171R	Linoleum tl. 2,5 mm, š. 2 m, dl. 20 m - celková tl. 2,5 mm - otěruvzdorná vrstva min 0,7 mm - zátěžová třída min. 34 - protisklus R10 - nehohlavé (samozhášivé)	M2	361,90000	800,00	289 520,00
		:329*1,1				
393	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	T	1,23288	4 000,00	4 931,52
<b>781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>81 027,48</b>
394	781475115R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x40 cm vč.dodávky rohových a ukončujících lišt	M2	70,06000	387,37	27 139,14









120	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	T	148,92957	1 416,13	210 903,63
		celkem:190,19848 lepenka:-319,74*0,006 bednění:-319,74*0,015 podlaha:-91,1252*0,016 :-182,2504*0,018 záklap:-182,2504*0,014 stropnice:-225,4*0,033 podbíli:-165,2*0,04 krov:-319,74*0,03924 okna:-4,5423*0,062 :-7,221*0,054				
121	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	T	1,91844	2 161,46	4 146,63
		lepenka:319,74*0,006				
122	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	T	38,67891	621,11	24 023,86
		bednění:319,74*0,015 podlaha:91,1252*0,016 :182,2504*0,018 záklap:182,2504*0,014 stropnice:225,4*0,033 podbíli:165,2*0,04 krov:319,74*0,03924				
123	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	T	0,67156	621,11	417,11
		okna:-4,5423*0,062 :-7,221*0,054				
124	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	T	190,19848	77,92	14 820,27
125	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	T	190,19848	766,98	145 878,43
126	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	T	190,19848	155,39	29 554,94
127	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	T	3 613,77110	9,07	32 776,90
128	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	T	190,19848	469,57	89 311,50
129	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	T	1 141,19087	64,92	74 086,11
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>31 516,27</b>
130	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	T	313,84455	100,42	31 516,27
<b>M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>573 013,35</b>
404	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KP 67/3, KPR 68	KUS	91,00000	66,13	6 017,83
		jednoduchá:63 dvojnásobná:2*2 trojnásobná:4*3 čtyřnásobná:3*4				
405	210010312RT1	Krabice odbočná KO 97, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KO 97/5 s víčkem	KUS	62,00000	78,00	4 836,00
406	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh, vč.dodávky krabice KU 68-1903	KUS	36,00000	96,26	3 465,36
407	210020322R00	Dodávka a montáž - rošt drátěný ocelový 35/50 mm	M	20,00000	187,45	3 749,00
408	210050721R00	Dodávka a montáž - svorka pospojování	KUS	18,00000	306,48	5 516,64
409	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	KUS	150,00000	11,50	1 725,00
410	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	KUS	30,00000	11,50	345,00
411	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	KUS	80,00000	17,25	1 380,00
412	210100005R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	KUS	8,00000	23,00	184,00
413	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, fazení 1, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	KUS	7,00000	185,50	1 298,50
414	210110043RT6	Spínač zapuštěný seriový, fazení 5, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	KUS	9,00000	221,49	1 993,41

415	210110051RT6	Zapínací tlačítko s doutnavkou, vč. dodávky strojku, doutnavky, rámečku a krytu	KUS	17,00000	231,04	3 927,68			
416	210110062RT2	Infrapasivní spínač osvětlení, včetně dodávky stropního interiérového čidla	KUS	8,00000	360,87	2 886,96			
417	210110062RT3	Vypínač pod omítku 2 polový , vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	KUS	4,00000	208,84	835,36			
418	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky a rámečku	KUS	37,00000	220,34	8 152,58			
419	210111011RT7	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE s přepětovou ochranou, včetně dodávky	KUS	20,00000	833,52	16 670,40			
420	210111014RT7	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE), včetně dodávky zásuvky s	KUS	2,00000	927,71	1 855,42			
421	210200044RT1	Svítilno nouzové s piktogramem LED 4W, nástěnné IP40, včetně svítidla	KUS	6,00000	1 818,50	10 911,00			
422	210200053R00	Svítilno nouzové s piktogramem LED 4W, stropní IP40, včetně svítidla	KUS	1,00000	1 818,50	1 818,50			
423	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	M	60,00000	69,23	4 153,80			
424	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	M	20,00000	79,81	1 596,20			
425	210220101RT1	Vodiče svodové FeZn D do 10,AlMgSi 8 + podpěry, včetně drátu FeZn 8 mm + podpěry	M	185,00000	97,75	18 083,75			
426	210220212RT2	Podpůrná trubka s hrotem, kabel HVL, izolované držáky, 3,2 m, včetně dodávky	KUS	1,00000	22 695,70	22 695,70			
427	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SO	KUS	8,00000	41,29	330,32			
428	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	KUS	21,00000	37,15	780,15			
429	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZ	KUS	6,00000	65,60	393,60			
430	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 2b Fe	KUS	10,00000	45,89	458,90			
431	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SK pro	KUS	2,00000	47,50	95,00			
432	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP	KUS	15,00000	39,56	593,40			
433	210220321RT1	Svorka na potrubí, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	KUS	8,00000	56,00	448,00			
434	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	KUS	6,00000	213,21	1 279,26			
435	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota, včetně dodávky štítku	KUS	12,00000	17,25	207,00			
436	210220431R00	Tvarování montážního dílu jimače, ochr.trubky,úhel	KUS	8,00000	57,50	460,00			
437	210293011R00	Nátěr svorek antikorozní	KS	25,00000	23,00	575,00			
438	210800101RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	M	30,00000	32,43	972,90			
439	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	M	770,00000	35,42	27 273,40			
440	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	M	1 060,00000	43,24	45 834,40			

441	210800114R00	Kabel CYKY 750 V 4x32 mm2 uložený pod omítkou	M	70,00000	51,98	3 638,60
442	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	M	40,00000	35,42	1 416,80
443	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	M	30,00000	55,20	1 656,00
444	210800118RT1	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	M	50,00000	101,89	5 094,50
445	210800118RT2	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	M	40,00000	154,79	6 191,60
446	210800118RT3	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x16 mm2	M	35,00000	237,48	8 311,80
447	210800546RT1	Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CY 4	M	40,00000	32,78	1 311,20
448	210800549RT1	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CY 16 :30+20	M	50,00000	65,32	3 266,00
449	210800550RT1	Vodič nn a vn CY 25 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CY 25	M	70,00000	85,79	6 005,30
450	M21.01	Demontáž hromosvodu	KS	1,00000	11 500,00	11 500,00
451	M21.02	Dodávka, montáž a zapojení rozvaděče B-R1, vč. vystrojení	KS	1,00000	4 600,00	4 600,00
452	M21.03	Dodávka, montáž a zapojení rozvaděče B-R2, vč. vystrojení	KS	1,00000	4 600,00	4 600,00
453	M21.04	Dodávka, montáž a zapojení rozvaděče B-R3, vč. vystrojení	KS	1,00000	4 600,00	4 600,00
454	M21.05	Dodávka a montáž - svorkovnice pospojování	KS	1,00000	4 600,00	4 600,00
455	M21.06	Dodávka a montáž - časové relé pro doběh ventilátoru	KS	2,00000	405,38	810,76
456	M21.07	Dodávka a montáž - svítidlo přisazené LED s prism. krytem IP 40 26W ozn. C	KS	13,00000	1 220,96	15 872,48
457	M21.08	Dodávka a montáž - svítidlo přisazené LED s matnou mřížkou IP 20 42W ozn. D	KS	34,00000	1 775,95	60 382,30
458	M21.09	Dodávka a montáž - svítidlo přisazené s PMMA krytem BRSM 27W ozn. F	KS	9,00000	1 142,87	10 285,83
459	M21.10	Dodávka a montáž - svítidlo přisazené asymetrické LED 41W ozn. J	KS	8,00000	2 143,83	17 150,64
460	M21.11	Demontáž a likvidace stávajících svítidel	KS	47,00000	115,00	5 405,00
461	M21.12	Dodávka a montáž - regulátor vyhřívání žlabů	KS	1,00000	7 695,80	7 695,80
462	M21.13	Dodávka a montáž - senzor teploty a vlhkosti pro regulátor	KS	1,00000	2 580,37	2 580,37
463	M21.14	Dodávka a montáž - topný kabel do žlabu/svodu dl 40 m 800W	KS	4,00000	13 301,10	53 204,40
464	M21.15	Dodávka a montáž - topný kabel do žlabu/svodu dl 19 m 600W	KS	5,00000	6 715,20	33 576,00
465	M21.16	Dodávka a montáž - topný kabel do žlabu/svodu dl 82 m 235W	KS	1,00000	26 305,80	26 305,80
466	M21.17	Ostatní stavební, bourací a přípomocné práce	HOD	85,00000	287,50	24 437,50
467	M21.18	Prostupy mezi požárními úseky	KS	10,00000	1 150,00	11 500,00

468	M21.19	Napojení vnitřního a technologického zařízení UT, ZTI, VZT apod.	KS	1,00000	517,50	517,50
469	34111620R	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 35 mm <sup>2</sup>	M	75,00000	435,97	32 697,75
<b>M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>392 867,71</b>
470	M22.01	Místní rozhlas	KS	1,00000	54 704,70	54 704,70
		Položka obsahuje Reprodukční podhledový ks6 Audio kabel 2x1,5 m250 Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka pr. 16, povrchová montáž m180 Spojka pro bezhalogenové trubky pr. 16 ks80 Přichytka pro bezhalogenové trubky pr. 16 m250 Požární ucpávky - Protipožární tmel 310 ml ks3 Předrealizační příprava ks1 Měření a výchozí revize ks1 Ekologická likvidace odpadu ks1 Inženýrská činnost, projekt skutečného provedení ks1 Drobný montážní a instalační materiál ks1				
471	M22.02	Jednotný čas	KS	1,00000	63 500,00	63 500,00
		Položka obsahuje Interiérové analogové hodiny ks4 Kabel 1x2x0,8 m120 Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka pr. 16, povrchová montáž m80 Spojka pro bezhalogenové trubky pr. 16 ks40 Přichytka pro bezhalogenové trubky pr. 16 m120 Požární ucpávky - Protipožární tmel 310 ml ks3 Předrealizační příprava ks1 Měření a výchozí revize ks1 Ekologická likvidace odpadu ks1 Inženýrská činnost, projekt skutečného provedení ks1 Drobný montážní a instalační materiál ks1				
472	M22.03	Strukturovaná kabeláž + Interkom	KS	1,00000	255 410,51	255 410,51
		Položka obsahuje Datový rozvaděč 19" 42 U, včetně příslušenství ks1 Server s UPS ks1 Switch 48 portů 100/1000 PoE+ max. 370W, 4x SFP 1000 Mbps ks1 WIFI AP ks2 Nouzová signalizace z bezbarierových toalet - set obsahuje tahové tlačítko, potvrzovací tlačítko, optickoakustická signalizace a napáječ ks1 Modulární patch panel osazený 24xRJ45 Cat.5E černý 1U ks1 19" vyvazovací panel 1U černý, 5 x kovový úchyt velký 40 x 80 mm ks2 Patch kabel 0,5m Cat 6a ks10 Datová zásuvka 2xRJ45 pro montáž do instalačního boxu/sloupku/parapetu. Žabu (komplet), cat.6Aks4 Štítek na popis datové zásuvky nebo volného vývodu ks8 Kabel UTP 4x2x0,5 cat.5E, LSOH				
473	M22.04	Interkom	KS	1,00000	19 252,50	19 252,50
		Položka obsahuje Řídící jednotka Interkomu, audio, včetně napáječe ks1 Vstupní panel Audio ks1 Domovní telefon ks 6				
<b>M22.1</b>		<b>Měření a regulace</b>				<b>34 500,00</b>
474	M22.1.01	Dodávka a montáž - zařízení č.8 m.č. 302	KS	1,00000	11 500,00	11 500,00
		VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, komunikace eBus, elektrický ohřev, napájení 230V, napájení zajistí profese elektroinstalace - dodávka VZT Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče VZT jednotky Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT, zapojení do regulace VZT jednotky Klapkový servopohon s havarijní funkcí, napájení 230V, otevř.-zavř., zapojení do regulace VZT jednotky - dodávka VZT 2x Čidlo CO2 prostorové, měření koncentrace CO2 na principu infračervené absorpce-tzv. IR senzor, napájení 24V AC, výstup 0-10V, 0-2000ppm - dodávka VZT				
475	M22.1.02	Dodávka a montáž - zařízení č.9 m.č. 303	KS	1,00000	11 500,00	11 500,00
		VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, komunikace eBus, elektrický ohřev, napájení 230V, napájení zajistí profese elektroinstalace - dodávka VZT Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče VZT jednotky Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT, zapojení do regulace VZT jednotky Klapkový servopohon s havarijní funkcí, napájení 230V, otevř.-zavř., zapojení do regulace VZT jednotky - dodávka VZT 2x Čidlo CO2 prostorové, měření koncentrace CO2 na principu infračervené absorpce-tzv. IR senzor, napájení 24V AC, výstup 0-10V, 0-2000ppm - dodávka VZT				
476	M22.1.04	Dodávka a montáž - zařízení č.5 m.č. 103 a 104	KS	1,00000	11 500,00	11 500,00
		VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, komunikace eBus, elektrický ohřev, napájení 230V, napájení zajistí profese elektroinstalace - dodávka VZT Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče VZT jednotky Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT, zapojení do regulace VZT jednotky Klapkový servopohon s havarijní funkcí, napájení 230V, otevř.-zavř., zapojení do regulace VZT jednotky - dodávka VZT 2x Čidlo CO2 prostorové, měření koncentrace CO2 na principu infračervené absorpce-tzv. IR senzor, napájení 24V AC, výstup 0-10V, 0-2000ppm - dodávka VZT				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 006 Realizace odborných učeben budov AB (budova B)  
Rožpočet: 02 Nástavba III.NP a navýšení kapacity - Způsobilé vedlejší náklady

02 54 833,50

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>1 Zemní práce</b>						<b>9 056,39</b>	
1	113108310R00		Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm	M2	2,50000	61,49	153,73
2	139601102R00		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 :5*0,6*1,2	M3	3,60000	952,54	3 429,14
3	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	M3	3,60000	154,31	555,52
4	162201203R00		Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	M3	3,60000	23,95	86,22
5	162201210R00		Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	M3	3,60000	69,95	251,82
6	167101201R00		Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	M3	3,60000	144,64	520,70
7	175101101RT2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm :5*0,6*1,1	M3	3,30000	1 011,00	3 336,30
8	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4	M3	3,60000	140,00	504,00
9	451573111R00		Lože pod potrubí ze štěrkopísku :5*0,6*0,1	M3	0,30000	729,85	218,96
<b>5 Komunikace</b>						<b>2 050,16</b>	
10	564871111R00		Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm	M2	2,50000	266,79	666,98
11	572952112R00		Vyspravení krytu po překopu asf betonem tl.do 10 cm	M2	2,50000	553,27	1 383,18
<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>7 469,63</b>	
12	914991003R00		Montáž dočasné zábrany vč. sloupků a podstavců	KUS	3,00000	50,05	150,15
13	914992003R00		Nájem zábrany včetně podstavců - den	KUS	7,00000	1 000,00	7 000,00
14	919735112R00		Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm .2,5+0,6+2,5	M	5,60000	57,05	319,48
<b>99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>311,88</b>	
15	998225111R00		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	T	8,14098	38,31	311,88
<b>M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>35 945,44</b>	
16	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4	M3	1,40000	140,00	196,00
17	230191010R00		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	M	14,00000	200,00	2 800,00
18	460200113RT2		Výkop kabelové rýhy 35/30 cm, hornina 3, ruční výkop rýhy	M	160,00000	99,09	15 854,40
19	460200303RT2		Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	14,00000	371,65	5 203,10
20	460260001RT1		Zatažení kabelů CYKY do chrániček	M	14,00000	18,29	256,06
21	460420022RT3		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm. vč. obsypu	M	14,00000	65,63	918,82
22	460490012RT1		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	M	14,00000	9,50	133,00
23	460570113R00		Zához rýhy 35/30 cm, hornina třídy 3, se ztuhněním	M	160,00000	23,72	3 795,20
24	460570283R00		Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 3, se ztuhněním	M	14,00000	101,51	1 421,14

25	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	M3	1,40000	154,31	216,03
		:14*0,5*0,2				
26	460600002R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m	M3	26,60000	22,62	601,69
		:1,4*19				
27	M46.01	Bourání povrchů a uvedení do původního stavu	M2	7,00000	450,00	3 150,00
28	3457114703R	Trubka kabelová chránička D 75	M	14,00000	100,00	1 400,00



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 006 Realizace odborných učeben budov AB (budova B)  
Rozpočet: 03 Vedlejší rozpočtové náklady

03 270 000,00

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
<b>ON</b>			<b>Ostatní náklady</b>				<b>200 000,00</b>
3	005211030R		Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s	KS	1,00000	50 000,00	50 000,00
4	00523 R		Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. - odtrhové zkoušky - fasáda - odtrhové zkoušky - střecha - zkouška přidržitosti - kotevní plán - vytažné zkoušky kotev  - revize hromosvodu	KS	1,00000	50 000,00	50 000,00
5	005241010R		Dokumentace skutečného provedení	KS	1,00000	100 000,00	100 000,00
<b>VN</b>			<b>Vedlejší náklady</b>				<b>70 000,00</b>
1	005121 R		Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. - zabezpečení vstupu do objektu - oplocení staveniště proti pohybu nepovolanych osob	KS	1,00000	50 000,00	50 000,00
2	005124010R		Kompletační a koordinační činnost	KS	1,00000	20 000,00	20 000,00