

117	713101311R00	Odstr.tep.izolace stropů,lepené, EPS tl. do 100 mm SO03 H-2 : 14,0*11,2+11,2*0,25*2	m2	162,40000 162,40000	41,30	6 707,12
118	713104121R00	Odstr.tep.izo.střech pl.volně,minerál tl.do 100 mm S2 stáv TI : (29+2*0,3)*(9,5+9,5+2*0,3) S1-3 stáv TI : 16,0*6,0+6,3*13,25+12,4*13,4+12,4*12,0+12,8*11,8+12,5*13,1+12,6*13,1 S1-3 stáv TI : 66,4*12,0+6,4*4,35*2 stříška řez A7 : 8,0*2,2	m2	2 424,52500 580,16000 974,28500 852,48000 17,60000	16,50	40 004,66
119	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením S2 atika horní : (29,8+19,0)*2*0,55 S2 atika boční : 2*29,0*(1,0+0,2+0,15)+2*19,0*1,0 S1-3 atika boční : (6,4+38,2+25,2+38,2+12,4+12,0*2+66,4*2+6,4*4+13,4*2+6,8)*0,45 S1-3 atika horní a : (6,7+38,2*2+26,2+12,9+18,5+18,85+11,8+18,9+18,6*2+5,4*2+7,05*4)*0,55 S1-3 atika horní b : (16,72*2+5,7*2)*0,55 stříška řez A7 at hor : (9,1+2,2*2)*0,55 stříška řez A7 at boč : 8,0*0,2+(8,0+2,2*2)*0,4	m2	506,55450 53,68000 116,30000 151,38000 146,54750 24,66200 7,42500 6,56000	166,49	84 336,26
120	713141123R00	Izolace tepelná střech bodově lep. tmelem ,1vrstvá S1-3 spád klíny a : 16,0*6,0+6,3*13,25+12,4*13,4+12,4*12,0+12,8*11,8+12,5*13,1+12,6*13,1 S1-3 spád klíny b : 66,4*12,0+6,4*4,35*2 stříška řez A7 : 8,0*2,2	m2	1 844,36500 974,28500 852,48000 17,60000	79,10	145 889,27
121	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá S2 nová TI mw : (29,0)*(9,4+9,4) S2 nová TI eps : (29,0)*(9,5+9,5) S1-3 eps 12cm 2x a : (16,0*6,0+6,3*13,25+12,4*13,4+12,4*12,0+12,8*11,8+12,5*13,1+12,6*13,1)*2 S1-3 eps 12cm 2x b : (66,4*12,0+6,4*4,35*2)*2 stříška řez A7 : 8,0*2,2*2 S-3 : 2,0+3,5	m2	4 790,43000 545,20000 551,00000 1 948,57000 1 704,96000 35,20000 5,50000	33,51	160 527,31
122	713141221RO6	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů S2 nová parotěs : (29,0+2*0,5)*(9,5+9,5+2*0,5)	m2	600,00000 600,00000	110,50	66 300,00
123	713190818R00	Odstranění tepelné izolace, perlit, keramzit tl. do 20 cm S1-3 stáv keramzit a : (16,0*6,0+6,3*13,25+12,4*13,4+12,4*12,0+12,8*11,8+12,5*13,1+12,6*13,1) S1-3 stáv keramzit b : 66,4*12,0+6,4*4,35*2 stříška řez A7 : 8,0*2,2	m2	974,28500 852,48000 17,60000	105,00	193 658,33
124	283754902R	Deska polystyrenová XPS 300 SF tl. 50 mm, hladká, s ozubem, 1265 x 615 mm S2 atika horní : (29,8+19,0)*2*0,55*1,04 S1-3 atika horní a : (6,7+38,2*2+26,2+12,9+18,5+18,85+11,8+18,9+18,6*2+5,4*2+7,05*4)*0,55*1,04 S1-3 atika horní b : (16,72*2+5,7*2)*0,55*1,04 stříška řez A7 at hor : (9,1+2,2*2)*0,55*1,04	m2	241,60708 55,82720 152,40940 25,64850 7,72200	261,50	63 180,25
125	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm, boční atika vnitřní, tl. 80 mm S2 atika boční : (2*29,0*(1,0+0,2+0,15)+2*19,0*1,0)*0,08*1,04 S1-3 atika boční : (6,4+38,2+25,2+38,2+12,4+12,0*2+66,4*2+6,4*4+13,4*2+6,8)*0,9*0,08*1,04 stříška řez A7 at boč : (8,0*0,2+(8,0+2,2*2)*0,4)*0,08*1,04	m3	35,41158 9,67620 25,18960 0,54580	2 552,24	90 378,85

126	28375766.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100 S Stabil	m3	506,19670	2 405,80	1 217 808,02
		S2 nová TI : 551,0*0,08*1,04		45,84320		
		S1-3 eps 24cm a : (16,0*6,0+6,3*13,25+12,4*13,4+12,4*12,0+12,8*11,8+12,5*13,1+12,6*13,1)*0,24*1,04		243,18150		
		S1-3 eps 24cm b : (66,4*12,0+6,4*4,35*2)*0,24*1,04		212,77900		
		stříška řez A7 : 8,0*2,2*0,24*1,04		4,39300		
127	28375971R	Deska spádová EPS 100 S Stabil	m3	191,60804	2 824,20	541 139,43
		objekt 03 spád klíny : 0*0*((0,02+0,18)/2)*1,04				
		S1-3 a : (16,0*6,0+6,3*13,25+12,4*13,4+12,4*12,0+12,8*11,8+12,5*13,1)*((0,02+0,18)/2)*1,04		84,15940		
		S1-3 b : (12,6*13,1+66,4*12,0+6,4*4,35*2)*((0,02+0,18)/2)*1,04		105,82420		
		stříška řez A7 : 8,0*2,2*((0,02+0,12)/2)*1,04		1,28130		
		S-3 : (2,0+3,5)*0,06*1,04		0,34320		
128	6315085951R	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFÍ 2900x1200tl.160mm	m2	567,00800	269,50	152 808,66
		S2 : 545,20*1,04		567,00800		
129	63151592R	Deska minerální tl.160 mm	m2	237,09920	707,17	167 669,44
		SO03 H-1 : (0,8*2,6+5,2*6,0+5,5*11,8+11,0*11,8)*1,04		237,09920		
130	63151596R	Deska minerální tl. 260 mm	m2	163,07200	1 060,75	172 978,62
		SO03 H-2 : 14,0*11,2*1,04		163,07200		
131	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,35000	32 248,37	75 783,67
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>105 150,00</b>
132	721234134RT1	Vtok střešní PP pro plochou střechu s napojením na parotěsnou zábranu a vrchní PVC folii, D 100	kus	11,00000	5 550,00	61 050,00
		objekt 03 : 11		11,00000		
133	721 NC01	Demontáž původní střešní vpusti	kus	11,00000	300,00	3 300,00
134	721 NC02	Napojení střešního vtoku na svislé kanal. potrubí dešťové	kus	11,00000	300,00	3 300,00
135	721 NC03	Odvětrávací hlavice vč. prodloužení potrubí s napojením na svislé potrubí přívodní !K 12"	kus	25,00000	1 500,00	37 500,00
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>121 282,60</b>
136	728 NC01	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti "N 18" se zaizolováním a opláštěním, dle detailu D28	kus	26,00000	1 250,00	32 500,00
137	728 NC31	Přeložení klima jednotek "SPLIT", vč. ukotvení a dopojení + doplnění chladiva do systému, s novým usazením - střecha	soub	11,00000	4 850,00	53 350,00
138	728 NC32	Přeložení klima jednotek "SPLIT", vč. ukotvení a dopojení + doplnění chladiva do systému, s nastavením úložných konzol - fasáda	soub	3,00000	450,00	1 350,00
139	728 NC33	Přeložení stáv. krytu vedení potrubí vč. nastavení kotvení o 180 mm, se zateplením XPS tl. 100 mm, ozn. N20	m2	20,40000	1 444,00	29 457,60
140	728 NC41	Přeložení VZT jednotek "N29", vč. ukotvení a osazení na střešním plášti, s dopojením na příslušná media	soub	1,00000	4 625,00	4 625,00
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				<b>169 800,00</b>
141	731 MaR01	Dodávka technologie kompaktní regul. stanice KPS, vč. nákladů na dopravu na místo	soub	1,00000	70 000,00	70 000,00
142	731 MaR02	MaR řídicí systém ekvitermní regulace, vč. čidel a kabeláže	soub	1,00000	24 000,00	24 000,00
143	731 MaR03	Pomocný montážní a kotevní materiál	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00
144	731 MaR04	Nátěry potrubí	soub	1,00000	6 000,00	6 000,00
145	731 MaR05	Tepelné izolace	soub	1,00000	4 000,00	4 000,00
146	731 MaR06	Elektroinstalace silnoproud s jištěním, připojení venkovního čidla	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00
147	731 MaR07	Montážní práce	soub	1,00000	4 600,00	4 600,00

148	731 MaR08	Nezbytné demontážní práce stávajícího zařízení	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00
149	731 MaR09	Revize a topné zkoušky	soub	1,00000	4 000,00	4 000,00
150	731 MaR10	Projekty skutečného provedení, zaměření stavu	soub	1,00000	18 000,00	18 000,00
151	731 NC01	Osazení termostatických hlavíc TRV, vč. demontáže původních uzávěrů	kus	52,00000	600,00	31 200,00
152	731 NC02	Hydraulické vyregulování otopné soustavy, topná zkouška, vypuštění a napuštění systému	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>408 099,80</b>
153	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním S2 nové bednění : (29,0)*(9,65+9,65)	m2	559,70000 559,70000	136,01	76 124,80
154	762341320R00	M.bedn.střech z aglomer.desek šroubováním S2 atika horní : (29,8+19,0)*2*0,55 S1-3 horní atika a : (6,7+38,2*2+26,2+12,9+18,5+18,85+11,8+18,9+18,6*2+5,4*2+7,05*4)*0,55 S1-3 horní atika b : (16,72*2+5,7*2)*0,55 stříška řez A7 at hor : (9,1+2,2*2)*0,55 S-3 : 2,0+3,5	m2	237,81450 53,68000 146,54750 24,66200 7,42500 5,50000	151,51	36 031,27
155	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých S2 stáv bednění : (29,0)*(9,55+9,55)	m2	553,90000 553,90000	41,90	23 208,41
156	762431225R00	Montáž obložení stěn OSB deskami , šroubováním vruty do ocel. sloupů SO03 KZS5 : 0,45*2,5*14	m2	15,75000 15,75000	66,41	1 045,96
157	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm atika horní osb : 232,315*1,12	m2	260,19280 260,19280	247,21	64 322,26
158	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm S2 nové bednění : 559,7*1,1 S-3 : (2,0+3,5)*1,1 SO03 KZS5 : 0,45*2,5*14*1,12	m2	639,36000 615,67000 6,05000 17,64000	280,91	179 602,62
159	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	7,30000	3 803,35	27 764,48
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>656 280,11</b>
160	712212111R00	Podkladní pás z textile přibitím, vč. tkaniny z polypropylénu S-3 : 2,0+3,5	m2	5,50000 5,50000	26,21	144,16
161	764359211R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm	kus	1,00000	634,01	634,01
162	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m	3,00000	369,00	1 107,00
163	764252291R00	Montáž zpětná žlabů z Cu podokapních půlkruhových SO03 : 25,0	m	25,00000 25,00000	217,01	5 425,25
164	764554203R00	Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 120 mm SO03 : 4,5*2	m	9,00000 9,00000	1 227,01	11 043,09
165	764554291R00	Montáž zpětná trub Cu odpadních kruhových, s prodloužením kotvení (objímek) o 180 mm SO03 : 4,5*2+12,0*2+8,0+4,5	m	45,50000 45,50000	222,50	10 123,75
166	764711251R00	Oplechování falcovaná krytina z lak.Al plechů tl. 0,7 mm, prášková barva, K6, K7, K10 SO03 : 3,05*1,3+14,65*0,3+2,0*1,4	m2	11,16000 11,16000	1 309,00	14 608,44
167	764817133RT2	Oplechování zdí (atik) z poplast. plechu, rš 330 mm objekt 03 : 418,8	m	418,80000 418,80000	395,49	165 631,21
168	764719451R00	Oplechování stěn z Al lak. plechu tl. 0,7 mm rš do 250 mm, K17 SO03 : 27,65	m	27,65000 27,65000	345,50	9 553,08
169	764719452R00	Oplechování stěn z Al lak. plechu tl. 0,6 mm rš do 330 mm, K5 SO03 : 0,8*3	m	2,40000 2,40000	397,00	952,80
170	764719453R00	Oplechování stěn z Al lak. plechu tl. 0,7 mm rš do 400 mm, K16 SO03 : 27,65	m	27,65000 27,65000	462,00	12 774,30
171	764813830R00	Lemování z lak.Pz, střeš. výlezů na hl. krytině, v ploše SO03 : 15,2*0,5	m2	7,60000 7,60000	1 346,00	10 229,60

172	764719410R00	Krycí lišta z Al plechu lak, rš 330 mm, K3	m	16,80000	396,50	6 661,20
173	764908309RT3	Oplechování parapetů, rš do 500 mm, lepený - vč. bočních krytek, plech FOP/PO tl.0,6 mm objekt 03 : 2,4*(34+10+4+2+1)+4,8*(12+4)+1,2*3+6,0*1+3,03*4+3,6*2+0,9*20 2,4*6+6,0*2+1,2*(1+5)+1,7*(1+1)+4,46*12+0,6*1+4,5*2+2,1*2 2,15*1+1,5*3+0,6*15+1,2*1	m	367,29000 246,12000 104,32000 16,85000	919,00	337 539,51
174	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° SO03 : 2,0+3,5	m2	5,50000 5,50000	65,10	358,05
175	764332860R00	Demontáž lemování zdi z dílů, rš 660 mm, do 30° objekt 03 : 418,8	m	418,80000 418,80000	47,70	19 976,76
176	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° SO03 : 25,0	m	25,00000 25,00000	39,00	975,00
177	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30° SO03 : 2+2+1+2+1	kus	8,00000 8,00000	52,00	416,00
178	764367800R00	Demontáž oplechování střešního vikýře, do 30° objekt 03 : 7,6	m2	7,60000 7,60000	104,00	790,40
179	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm  SO03 nahraz novými : 367,29 SO03 vyzdívky 1.np : (6*0,65+0,25)+(0,4+0,65)*2 SO03 vyzdívky 2.np : (0,75+1,2*2+1,0+1,2*5+0,6*2+1,2+0,6)+(0,65*7+0,6*6)+(0,4+0,75+1,2*2)	m	398,39000 367,29000 6,25000 24,85000	52,00	20 716,28
180	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm SO03 : 4,5*2+12,0*2+8,0+4,5*2+4,5	m	54,50000 54,50000	39,00	2 125,50
181	765799313RN3	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů, vč. difúzní pojistné hydroizolace S-3 : 2,0+3,5	m2	5,50000 5,50000	147,50	811,25
182	764 NC11	D+M Střešní vpust' 110 mm PVC s napojovací manžetou na folii vč. ochranného koše	kus	7,00000	500,00	3 500,00
183	764 NC12	D+M Střešní chrlíč prům. 110 PVC kulatý, vč. izol. pouzdra Isover tl. 50 mm s Al folií SO03 : 7	kus	7,00000 7,00000	500,00	3 500,00
184	764 NC13	D+M Dopojení atřešního atikového chrlíče na kotlík dešťového svodu	kus	7,00000	500,00	3 500,00
185	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	2,05000	6 430,97	13 183,48
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>2 807 272,73</b>
186	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním SO03 okna a : (2,4+2,4)*2*34+(4,8+2,4)*2*12+(4,8+2,16)*2*4+(2,4+2,16)*2*9 okna b : (2,4+1,61)*2*4+(1,2+2,16)*2*3+(6,0+2,16)*2*1+(3,025+2,7)*2*4 okna c : (2,4+1,8)*2*2+(2,4+2,16)*2*1+(3,6+2,16)*2*2+(0,9+0,6)*2*20 okna d : (2,4+1,25)*2*6+(6,0+2,4)*2*2+(1,2+2,4)*2*1+(1,68+4,8)*2*1 okna e : (1,68+3,6)*2*1+(4,455+2,4)*2*12+(1,2+0,6)*2*5+(0,6+0,6)*2*1 okna f : (4,5+7,13)*2*2+(2,1+2,4)*2*2+(2,15+1,25)*2*1+(1,5+0,9)*2*3 okna g : (0,6+0,6)*2*15+(1,2+0,6)*2*1 okno LOP01 : (1,7+9,9)*2*1	m	1 301,84000 636,96000 114,36000 108,96000 97,56000 195,48000 85,72000 39,60000 23,20000	240,50	313 092,52
187	766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm SO03 : 20+1+15	kus	36,00000 36,00000	175,49	6 317,64

188	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm objekt 03 : 3+1+5+3	kus	12,00000 12,00000	236,99	2 843,88
189	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm objekt 03 : 34+10+4+2+1+6+1+1+2+1	kus	62,00000 62,00000	320,49	19 870,38
190	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm objekt 03 : 12+4+1*2+4+2+2*2+12+2+1	kus	43,00000 43,00000	360,50	15 501,50
191	766 NC25	D+M Nový střešní výlez š. 155x125 cm, souč. prost. tepla U max. 1,10 W/m2K	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00
192	766 NC26	D+M Nový střešní výlez š. 120x80 cm, souč. prost. tepla U max. 1,10 W/m2K	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
193	60775373R	Parapet interiér PVC š. do 300 mm bílý, komůrkový, s nosem 40 mm vč. bočních krytek objekt 03 : 2,4*34+4,8*12+4,8*4+2,4*10+2,4*4+1,2*3+6,0*1+3,025*4 +2,4*2+2,4*1+3,6*2 0,9*20+2,4*6+6,0*2+1,2*1+1,7*1+1,7*1+4,46*12+1,2*5+0, 6*1+4,5*2+2,1*2 2,15*1+1,5*3+0,6*15	m	366,07000 228,10000 122,32000 15,65000	206,48	75 586,13
194	766 LOP01	Okno hliník. bílé s izol. 3sklem, š. 170x990 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. LOP01, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	1,00000	41 250,00	41 250,00
195	766 O01	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 4dílné, š. 240x240 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O01, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	34,00000	14 000,00	476 000,00
196	766 O02	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 4dílné, š. 480x240 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O02, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	12,00000	25 000,00	300 000,00
197	766 O03	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 4dílné, š. 480x216 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O03, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	4,00000	40 000,00	160 000,00
198	766 O04	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 4dílné, š. 240x216 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O04, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	9,00000	21 000,00	189 000,00
199	766 O05	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 2dílné, š. 240x161 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O05, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	4,00000	13 845,00	55 380,00
200	766 O06	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 2dílné, š. 120x216 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O06, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	3,00000	9 985,00	29 955,00
201	766 O07	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 5dílné, š. 600x216 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O07, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	1,00000	50 424,00	50 424,00
202	766 O08	Okno hliník. barevné s izol. 3sklem 3dílné, š. 302,5x270 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O08, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	4,00000	48 560,00	194 240,00
203	766 O10	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 2dílné, š. 240x180 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O10, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	2,00000	15 425,00	30 850,00
204	766 O11	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 4dílné, š. 240x216 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O11, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	1,00000	19 985,00	19 985,00
205	766 O12	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 6dílné, š. 360x216 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O12, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	2,00000	30 125,00	60 250,00
206	766 O14	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 1dílné, š. 90x60 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O14, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	20,00000	2 950,00	59 000,00
207	766 O15	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 2dílné, š. 240x125 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O15, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	6,00000	11 865,00	71 190,00
208	766 O16	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 5dílné, š. 600x240 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O16, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	2,00000	52 425,00	104 850,00

209	766 O17	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 2dílné, š. 120x240 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O17, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	1,00000	10 855,00	10 855,00
210	766 O18	Okno hliník. barevné s izol. 3sklem 8dílné, š. 168x480 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O18, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	1,00000	29 850,00	29 850,00
211	766 O19	Okno hliník. barevné s izol. 3sklem 6dílné, š. 168x360 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O19, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	1,00000	24 500,00	24 500,00
212	766 O20	Okno hliník. barevné s izol. 3sklem 12dílné, š. 445,5x240 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O20, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	12,00000	21 000,00	252 000,00
213	766 O21	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 2dílné, š. 120x60 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O21, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	5,00000	4 250,00	21 250,00
214	766 O22	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 1dílné, š. 60x60 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O22, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00
215	766 O23	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 30dílné, š. 450x713 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O23, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	2,00000	19 850,00	39 700,00
216	766 O24	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 4dílné, š. 210x240 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O24, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	2,00000	17 850,00	35 700,00
217	766 O25	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 2dílné, š. 215x125 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O25, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	1,00000	9 450,00	9 450,00
218	766 O26	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 1dílné, š. 150x90 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O26, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	3,00000	3 954,00	11 862,00
219	766 O27	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 1dílné, š. 60x60 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O27, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	15,00000	2 650,00	39 750,00
220	766 O28	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 1dílné, š. 120x60 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O28, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	1,00000	3 185,00	3 185,00
221	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,55500	27 642,88	42 984,68
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 186 675,43</b>
222	767162230R00	Montáž zábradlí z profilů na konstrukci	m	2,05000	193,00	395,65
223	767583343R00	Montáž podhledů lamelových nad 20 m2, zpětná SO03 H-1 : 0,8*2,6+5,2*6,0+5,5*11,8+11,0*11,8	m2	227,98000	341,51	77 857,45
224	767584641R00	Montáž podhledů ostatních - rošty, zpětná SO03 H-1 : 0,8*2,6+5,2*6,0+5,5*11,8+11,0*11,8	m2	227,98000	251,01	57 225,26
225	767586101R00	Nosný rošt podhledu minerálního z kazet	m2	162,40000	490,01	79 577,62
226	767586203R00	Podhled minerální 600x600 mm SO03 H-2 : 14,0*11,2+11,2*0,25*2	m2	162,40000	572,00	92 892,80
227	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel	m2	227,98000	178,50	40 694,43
228	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů SO03 H-1 : 0,8*2,6+5,2*6,0+5,5*11,8+11,0*11,8	m2	227,98000	47,90	10 920,24
229	767811100R00	Montáž větracích mřížek atyp. s ukotvením objekt 03 : 26	kus	26,00000	117,50	3 055,00
230	767 NC Za11	D+M Mříž nerezová na okno š. 90x60 cm vč. kotvení	kus	10,00000	8 450,00	84 500,00
231	767 NC Za12	D+M Atyp. ocel. podpěra rámu z L profilů 50x50x5 mm, žárově zinkováno	kus	9,00000	1 245,00	11 205,00
232	767 NC Za13	D+M Ocel. svařovaný rám z L profilů 50x50x5 mm, žárově zinkováno	m	24,08000	1 850,00	44 548,00
233	767 NC Zb14	D+M Sloupek oplocení trubky Pz, prům. 50 mm, dl. 220 cm	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
234	767 NC Zb15	Zábradlí ocel. z trubek žárově zinkovaných, vč. kotvení do stěny	m	2,05000	2 145,00	4 397,25
235	767 NC Zb16	D+M Pochozí mříž/rošt 280x60 cm vč. nosného rámečku z L profilů - žárově zinkováno, vč. kotvení do zdiva	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00

236	767 NC Zb17	D+M Pochozí mříž/rošt 545x75 cm vč. nosného rámečku z L profilů - žárově zinkováno, vč. kotvení do zdiva	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00
237	767 NC Zb18	D+M Pochozí mříž/rošt 430x75 cm vč. nosného rámečku z L profilů - žárově zinkováno, vč. kotvení do zdiva	kus	1,00000	2 325,00	2 325,00
238	767 NC01	Dopojení VZT potrubí na větrací mřížky (atyp.) - prům. cena	kus	26,00000	850,00	22 100,00
239	767 NC02	Demontáž původních ventilačních mřížek / žaluzií - prům. cena SO03 : 26	kus	26,00000 26,00000	425,00	11 050,00
240	767 NC10	D+M Dveře / vrata 210x260 cm s izol. výplní max. 1,2 W/m2K - ozn. Z/D01, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	1,00000	42 000,00	42 000,00
241	767 NC11	D+M Dveře / vrata 210x259,5 cm s izol. výplní max. 1,2 W/m2K - ozn. Z/D02, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	2,00000	19 850,00	39 700,00
242	767 NC12	D+M Dveře proskl. v Al rámu 100x215 cm s izol. 3sklem max. 0,6 W/m2K - ozn. Z/D03, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	1,00000	39 450,00	39 450,00
243a	767 NC13a	D+M Dveře proskl. 2kř. v Al rámu 175x217,5 cm s izol. 3sklem max. 0,6 W/m2K - ozn. Z/D04, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	1,00000	28 450,00	28 450,00
243b	767 NC13b	D+M Dveře proskl. 2kř. v Al rámu 168x212,5 cm s izol. 3sklem max. 0,6 W/m2K - ozn. Z/D05, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	1,00000	35 864,00	35 864,00
244	767 NC14	D+M Dveře 95x204,5 cm plné, ocelové sendvičové panely s tepelně izol. výplní max. 1,2 W/m2K - ozn. D05, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	1,00000	24 560,00	24 560,00
245	767 NC15	D+M Dveře proskl. 2kř. v Al rámu 170x270 cm s izol. 3sklem max. 0,6 W/m2K - ozn. Z/D06, otevírání a členění dle stáv. prvků SO03 : 2+2	kus	4,00000 4,00000	29 785,00	119 140,00
246	767 NC16	D+M Dveře proskl. 2kř. v Al rámu 165x225 cm s izol. 3sklem max. 0,6 W/m2K - ozn. Z/D07, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	1,00000	28 452,00	28 452,00
247	767 NC30	Demontáž větracích mřížek v prostoru atik SO03 : 70+30+50+36	kus	186,00000 186,00000	158,00	29 388,00
248	767 NCB21	Vybourání kovových mříží předokenních okna 90x60 : 0,9*0,6*32 okna 150x90 : 1,5*0,9*3	m2	21,33000 17,28000 4,05000	840,00	17 917,20
249	767 NCB23	Demontáž stáv. předokenních žaluzií SO03 stáv žaluz : 2,4*1,8*2+4,8*2,4+6,0*2,4+4,8*2,4*3+1,2*2,4+2,4*2,4*3	m2	89,28000 89,28000	125,00	11 160,00
250	767 NCB25	Demontáž kov. sloupku oplocení z fasády + zpětné osazení s úpravou délky kotvicích prvků	kus	1,00000	2 958,00	2 958,00
251	767 NCB26	Demontáž pochozích roštů nad angl. dvorky SO03 : 3,0*0,6+6,6*0,75+5,0*0,75	m2	10,50000 10,50000	1 240,00	13 020,00
252	767 NCN22a	Repase žebříku s demontáží, úpravou kotvicích prvků a žárovým zinkováním - dl. 450 cm, s ochranným košem dl. 280 cm	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00
253	767 NCN22b	Repase žebříku s demontáží, úpravou kotvicích prvků a žárovým zinkováním - dl. 530 cm, s ochranným košem dl. 430 cm	kus	1,00000	6 100,00	6 100,00
254	767 NCŽO03	D+M Exter. horizont. žaluzie s Al lamelami š. 50 mm s el. ovládním, š. okna 480x216 cm	kus	4,00000	4 860,00	19 440,00
255	767 NCŽO05	D+M Exter. horizont. žaluzie s Al lamelami š. 50 mm s el. ovládním, š. okna 240x161 cm	kus	2,00000	9 485,00	18 970,00
256	767 NCŽO06	D+M Exter. horizont. žaluzie s Al lamelami š. 50 mm s el. ovládním, š. okna 120x216 cm	kus	2,00000	3 962,00	7 924,00
257	767 NCŽO07	D+M Exter. horizont. žaluzie s Al lamelami š. 50 mm s el. ovládním, š. okna 600x216 cm	kus	1,00000	4 250,00	4 250,00
258	767 NCŽO11	D+M Exter. horizont. žaluzie s Al lamelami š. 50 mm s el. ovládním, š. okna 240x216 cm	kus	1,00000	3 945,00	3 945,00

259	767 NC Z012	D+M Exter. horizont. žaluzie s Al lamelami š. 50 mm s el. ovládním, š. okna 360x216 cm následující mřížky vč. sítě proti hmyzu:	kus	2,00000	6 124,00	12 248,00
260	767 NC Z1	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 1300x450 mm	kus	2,00000	4 000,00	8 000,00
261	767 NC Z2	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 1020x460 mm	kus	8,00000	3 800,00	30 400,00
262	767 NC Z3	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 1050x435 mm	kus	1,00000	4 050,00	4 050,00
263	767 NC Z4	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 660x380 mm	kus	1,00000	3 450,00	3 450,00
264	767 NC Z5	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 860x440 mm	kus	1,00000	3 645,00	3 645,00
265	767 NC Z6	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 540x450 mm	kus	1,00000	3 625,00	3 625,00
266	767 NC Z7	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 250x250 mm	kus	5,00000	2 845,00	14 225,00
267	767 NC Z8	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 1450x450 mm	kus	2,00000	6 125,00	12 250,00
268	767 NC Z9	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 2860x450 mm	kus	1,00000	8 450,00	8 450,00
269	767 NC Za10	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 700x700 mm	kus	4,00000	4 256,00	17 024,00
270	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,15000	11 616,99	24 976,53
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>49 990,86</b>
271	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	187,50000	28,41	5 326,88
272	783222110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x, antikoroz. email  zábradlí pohled S : (4,0*4+0,6+6,2*2+0,6)*1,1 zábradlí pohled Z : (2,2+1,2)*1,1 konstr. přístř nad ramp : 28,0*(3,4+2,0)	m2	187,50000	227,00	42 562,50
273	783851225RT2	Nátěr epoxidový betonových podlah SO03 angl dvorky : (5,5+4,8)*0,7+(2,7*0,5)	m2	8,56000	245,50	2 101,48
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>69 184,77</b>
274	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	937,46300	20,71	19 414,86
275	784195212R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x SO03 začištění otv : 1374,7*0,6 na vyzd porobeton : 42,775+69,868	m2	937,46300	53,09	49 769,91
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>487 779,00</b>
276	M21 NC01a	Přeložení venkovních svítidel žárovkových vč. ukotvení a napojení na el. rozvody (5 kusů)	soub	1,00000	4 800,00	4 800,00
277	M21 NC01b	Přeložení venkovních svítidel žárovkových vč. ukotvení a napojení na el. rozvody (1 kus)	soub	1,00000	2 100,00	2 100,00
278	M21 NC02a	Demontáž stáv. a provedení nových rozvodů hromosvodu vč. prodloužených kotvicích prvků - fasáda  SO03 : 120,0	m	120,00000	60,00	7 200,00
279	M21 NC02b	Demontáž stáv. a provedení nových rozvodů hromosvodu vč. kotvicích prvků - střecha SO03 : 650,0	m	650,00000	45,00	29 250,00
280	M21 NC04	Přeložení stáv. el. skříně a zařízení, montáž stáv. el. vedení vč. nového kotvení	soub	3,00000	7 850,00	23 550,00
281	M21 NC15	Výměna zdroje osvětl. tělesa zářivkového - trubice, s demontáží stávající trubice SO03 interiér : (6,0+52,0)*1+(12+104)*2+(108+42)*2 exteriér : (14+18)*3	kus	686,00000	35,00	24 010,00
282	M21 NC16	Výměna zdroje osvětl. tělesa - žárovka, s demontáží stávající žárovky SO03 : 5+20+5+21	kus	51,00000	60,00	3 060,00
283	M21 NC17	Likvidace stávající demontované zářivkové trubice	kus	686,00000	15,00	10 290,00
284	M21 NC18	Likvidace stávající demontované žárovky	kus	51,00000	14,00	714,00
285	M21 NC30	Revize elektrozařízení - fasáda	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00



286	M21 NC31	Revize elektrozařízení - hromosvod + uzemnění	soub	1,00000	4 000,00	4 000,00
287	M21 NC32	Revize elektrozařízení - interiér	soub	1,00000	4 000,00	4 000,00
288	M21 NCelžal	Elektroinstalace pro napojení ovládacích jednotek exter. žaluzií - není předmětem ocenění		0,00000		0,00
289	M21 NCzářext01	Demontáž stáv. zářivkových svítidel v exteriéru - pohledy 14+18	kus	32,00000	60,00	1 920,00
290	M21 NCzářext02	Zpětná montáž žárovkového svítidla 29W v exteriéru - pohledy 14+18	kus	32,00000	425,00	13 600,00
291	M21 NC21	LED svítidla dle referenční značky: Zářivková LED trubice T8 18W 4000K	kus	686,00000	450,00	308 700,00
292	M21 NC25	Žárovka LED 60W E27 4000K	kus	25,00000	945,00	23 625,00
293	M21 NC26	Žárovka LED 100W E27 4000K	kus	26,00000	960,00	24 960,00
<b>Díl:</b>	<b>M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>29 860,00</b>
294	M22 NC01	Přeložení čidel, kamer vč. ukotvení a napojení na el. rozvody (15 kusů)	soub	1,00000	11 450,00	11 450,00
295	M22 NC02	Přeložení spinačů, zásuvek, požár. hlásičů vč. ukotvení a napojení na el. rozvody (10 kusů)	soub	1,00000	4 560,00	4 560,00
296	M22 NC03	Přeložení antén na fasádním plášti vč. ukotvení a napojení na el. rozvody (6 kusů)	soub	1,00000	7 850,00	7 850,00
297	M22 NC11	Revize elektrozařízení - slaboproud	soub	1,00000	6 000,00	6 000,00

## SLEPÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>01</b>	<b>Vlastní objekt 04</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>04</b>	<b>Na Baních 1304, Praha 5 - Zbraslav</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>091</b>	<b>Zateplení objektu 04</b>		Náklady na m.j.	
Projektant	STAVARO SPOL. s.r.o.		Typ rozpočtu	
	Bílková 855/19, Praha			
Objednatel				
Dodavatel	APZB trading, s.r.o., Vojtěšská 211/6, Praha 1		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>				
<b>Název</b>			<b>Celkem</b>	
HSV				5 758 575,54
PSV				6 428 697,97
MON				594 810,00
Ostatní náklady	0,20 %		provozní vlivy	25 564,17
Vedlejší náklady	0,30 %		zařízení staveniště	38 422,94
Celkem				12 846 070,62
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	15 %			0,00 CZK
DPH	15 %			0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %			12 846 070,62 CZK
DPH	21 %			2 697 674,83 CZK
Zaokrouhlení				0,00 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>15 543 745,45 CZK</b>

Popis :

Stavba :	091 Zateplení objektu 04	Rozpočet :	01
Objekt :	04 Na Baních 1304, Praha 5 - Zbraslav	Vlastní objekt 04	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl	Typ dílu	Celkem
1 Zemní práce	HSV	63 918,65
3 Svislé a kompletní konstrukce	HSV	30 478,50
38 Kompletní konstrukce	HSV	37 845,00
61 Úpravy povrchů vnitřní	HSV	126 249,31
62 Úpravy povrchů vnější	HSV	3 959 278,64
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV	35 266,95
94 Lešení a stavební výtahy	HSV	399 312,48
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	26 596,71
96 Bourání konstrukcí	HSV	952 606,75
99 Staveništní přesun hmot	HSV	127 022,53
711 Izolace proti vodě	PSV	38 731,30
712 Poviakové krytiny	PSV	1 923 764,59
713 Izolace tepelné	PSV	1 622 535,25
721 Vnitřní kanalizace	PSV	24 600,00
728 Vzduchotechnika	PSV	64 245,00
731 Kotelny	PSV	238 185,00
762 Konstrukce tesařské	PSV	41 739,18
764 Konstrukce klempířské	PSV	310 934,41
766 Konstrukce truhlářské	PSV	1 289 516,32
767 Konstrukce zámečnické	PSV	604 882,76
784 Malby	PSV	269 564,17
M21 Elektromontáže	MON	582 610,00
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON	12 200,00
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>12 782 083,51</b>

## Slepý položkový rozpočet

S:	091	Zateplení objektu 04
O:	04	Na Baních 1304, Praha 5 - Zbraslav
R:	01	Vlastní objekt 04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	
<b>Díl: 1</b>						<b>63 918,65</b>	
	1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 SO04 : 3,0*1,5	m2	4,50000	62,61	281,75
	2	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	4,50000	12,60	56,70
	3	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho SO04 sláv okap chod : (6,0+20,5)*0,5	m2	13,25000	59,20	784,40
	4	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ SO04 odtok žlábek : (6,0+20,5+62,5)*0,6*0,5	m3	26,70000	480,49	12 829,08
	5	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ 26,7*0,3	m3	8,01000	164,49	1 317,56
	6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	26,70000	264,50	7 062,15
	7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 26,7*8	m3	213,60000	20,80	4 442,88
	8	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	26,70000	283,50	7 569,45
	9	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	4,50000	58,50	263,25
	10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	26,70000	256,00	6 835,20
	11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	26,70000	121,00	3 230,70
	12	583317004R	Kamenivo těžené frakce 0/32 mm 26,7*1,92	t	51,26400	375,42	19 245,53
<b>Díl: 3</b>						<b>30 478,50</b>	
	13a	310237241RT1	Přízdívka / začištění otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm, s použitím suché maltové směsi SO04 okolo komínu : 1	kus	1,00000	478,50	478,50
	13b	3 NC01	Výplň / zaslepení otvorů po demont. větracích mřížek v prostoru atik	kus	100,00000	300,00	30 000,00
<b>Díl: 38</b>						<b>37 845,00</b>	
	14	622451122R00	Omitka vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m2	30,00000	244,00	7 320,00
	15	38 NCatika	Oprava porušené atiky u sloupu D5 - sepnutí porušeného atikového dílce a pospojení s navazuj. dílci	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00
	16	38 NCS1	Oprava beton. povrchu bez obnažení výztuže vč. odstranění nesouvislé vrstvy	m2	25,00000	485,00	12 125,00
	17	38 NCS2	Oprava beton. povrchu s obnažením výztuže vč. odstranění nesouvislé vrstvy, bez náhrady ocel. výztuže	m2	5,00000	395,00	1 975,00
	18	38 NCS3	Oprava beton. povrchu s obnažením výztuže vč. odstranění nesouvislé vrstvy, s náhradou nové ocel. výztuže	m2	1,00000	1 250,00	1 250,00
	19	38 NCtrhliny a	Oprava trhlin ve fasád. plášti vč. vyplnění trhlin	m	10,00000	185,00	1 850,00
	20	38 NCtrhliny b	Oprava trhlin ve fasád. plášti vč. vyplnění trhlin - závažné trhliny doplněné nerez. výztuží	m	5,00000	165,00	825,00
<b>Díl: 61</b>						<b>126 249,31</b>	
	21	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	542,79000	45,60	24 751,22
	22	612401291R00	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	1,00000	202,50	202,50
	23	612401291RT2	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, vápennou štukovovou omítkou	kus	1,00000	219,49	219,49
	24	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi SO04 okna a : (2,4+2,4)*2*60+(3,6+2,4)*2*2+(1,2+2,4)*2*2+(0,6+0,6)*2*6 SO04 okna b : (0,9+1,5)*2*3+(1,2+1,5)*2*4+(1,5+1,5)*2*2+(2,4+0,9)*2*13	m	920,60000	83,50	76 870,10

		SO04 okna c : $(1,5+2,4)*2*3+(2,4+1,5)*2*1+(3,6+0,9)*2*1$		40,20000		
		SO04 dveře a : $(2,0+2,6*2)*3+(3,0+3,45*2)*5+(3,0+3,6*2)*4+(1,7+2,1*2)*1$		117,80000		
25a	61 NC01	Demontáž částí dřev. obložení vnitř. stěn + zpětná montáž dřevěného obložení po výměně oken	soub	1,00000	15 000,00	15 000,00
25b	61 NC02	Parotěsná páska - po obvodu oken a dveří v interiéru, vč. systémových lišt	m	920,60000	10,00	9 206,00
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				3 959 278,64
26	602015187RT6	Omitka stěn tenkovrstvá silikon, zatíraná, zrnitost 1,5 mm	m2	1 229,73500	266,00	327 109,51
		SO04 MV16 silik V : $(63,2+2*0,2)*8,6$		546,96000		
		SO04 MV16 silik V otv : $-(2*1,2*2,4+30*2,4*2,4+2*3,6*2,4)$		-195,84000		
		SO04 MV16 silik Z :		550,69000		
		$5,75*3,4+(63,2+0,6)*8,2+(3,2+0,6)*2,1$				
		SO04 MV16 silik Z otv : $-(30*2,4*2,4+2*1,5*1,5)$		-177,30000		
		SO04 MV16 silik S : 19,9*11,55		229,84500		
		SO04 MV16 silik S otv : $-(3*1,5*2,4)$		-10,80000		
		SO04 MV16 silik J : 19,9*2,05+9,25*6,7		102,77000		
		ostění MV16 silik V :		73,44000		
		$(2*(1,2+2*2,4)+30*(2,4+2*2,4)+2*(3,6+2*2,4))*0,3$				
		ostění MV16 silik Z : $(30*(2,4+2*2,4)+2*(1,5+2*1,5))*0,3$		67,50000		
		ostění MV16 silik S : $(3*(1,5+2*2,4))*0,3$		5,67000		
		SO04 KZS4 : 9,2*4,0		36,80000		
27	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky - penetrace	m2	2 459,47000	35,19	86 548,75
		KZS + fas stěrka : 1229,735*2		2 459,47000		
28	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	542,79000	45,70	24 805,50
		odpočet oken a :		382,95000		
		$(2,4*2,4*60+3,6*2,4*2+1,2*2,4*2+0,9*1,5*3+1,2*1,2*4+1,5*1,5*2)$				
		odpočet oken b : $(2,4*0,9*13+1,5*2,4*3+2,4*1,5+3,6*0,9)$		45,72000		
		odpočet vrat : $(2,0*2,6*3+3,0*3,45*5+3,0*3,6*4+1,7*2,1)$		114,12000		
29	622323041R00	Penetrace podkladu - pod umělou mozaikovou omítku soklu	m2	464,66500	54,90	25 510,11
30	622319525RV1	Zateplovací systém XPS tl. 160 mm vč. systémových lišt a doplňků, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	128,88500	1 837,01	236 763,03
		SO04 xps16 V :		71,55000		
		$(31,6+0,2)*((1,85+0,55)/2)+(31,6+0,2)*((1,1+1,0)/2)$				
		SO04 xps16 Z : $(63,2-2,0-3,0*5-3,0*4-2,0*2-1,7)*0,35$		9,97500		
		SO04 xps16 S : $19,9*((1,1+0,7)/2)$		17,91000		
		SO04 xps16 J : $9,5*((4,2+2,0)/2)$		29,45000		
31	622319835RV1	Zateplovací systém fasáda, min.desky PV 160 mm vč. systémových lišt a doplňků, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1 359,65000	1 450,00	1 971 492,50
		SO04 MV16 moz V : $(31,6+0,2)*3,9+(31,6+0,2)*3,2$		225,78000		
		odp otv MV16 moz V : -		-36,72000		
		$(1,2*1,5+2,4*1,5+13*2,4*0,9+3,6*0,9)$				
		SO04 MV16 moz Z : $22,15*4,0+31,75*4,3+(3,5+0,6)*3,0$		237,42500		
		odp otv MV16 moz Z : -		-113,16000		
		$(2,0*2,3+3,0*3,15*5+3,0*3,3*4+2*2,0*2,3+1,7*1,8+3*0,9*1,5+3*1,2*1,5)$				
		SO04 MV16 silik V : $(63,2+2*0,2)*8,6$		546,96000		
		SO04 MV16 silik V otv : $-(2*1,2*2,4+30*2,4*2,4+2*3,6*2,4)$		-195,84000		
		SO04 MV16 silik Z :		550,69000		
		$5,75*3,4+(63,2+0,6)*8,2+(3,2+0,6)*2,1$				

		SO04 MV16 silik Z otv : $-(30*2,4*2,4+2*1,5*1,5)$		-177,30000		
		SO04 MV16 silik S : $19,9*11,55$		229,84500		
		SO04 MV16 silik S otv : $-(3*1,5*2,4)$		-10,80000		
		SO04 MV16 silik J : $19,9*2,05+9,25*6,7$		102,77000		
32	622319842RV1	Zateplovací systém fasáda, min.desky PV 260 mm vč. systémových lišt a doplňků, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	36,80000	2 380,00	87 584,00
		SO04 KZS4 : $9,2*4,0$		36,80000		
33	622319554RV1	Zateplovací systém ostění, XPS 40 mm vč. systémových lišt a doplňků, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2,27500	1 710,00	3 890,25
		SO04 ostění sokl Z : $13*2*0,25*0,35$		2,27500		
34	622319854RV1	Zatepl., ostění, min.desky PV 40 mm vč. systémových lišt a doplňků, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	207,78000	1 972,00	409 742,16
		ostění MV16 moz V : $(1,2+2*1,5+2,4+2*1,5+13*(2,4+2*0,9)+3,6+2*0,9)*0,3$		20,88000		
		ostění MV16 moz Za : $(2*(2,0+2*2,3)+1,7+2*1,8+3*(0,9+2*1,5)+3*(1,2+2*1,5))*0,3$		12,84000		
		ostění MV16 moz Zb : $(2,0+2*2,3+(3,0+2*3,15)*5+(3,0+2*3,3)*4)*0,3$		27,45000		
		ostění MV16 silik V : $(2*(1,2+2*2,4)+30*(2,4+2*2,4)+2*(3,6+2*2,4))*0,3$		73,44000		
		ostění MV16 silik Z : $(30*(2,4+2*2,4)+2*(1,5+2*1,5))*0,3$		67,50000		
		ostění MV16 silik S : $(3*(1,5+2*2,4))*0,3$		5,67000		
35	622319564R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 40 mm vč. systémových lišt a doplňků	m2	62,82000	1 340,01	84 179,43
		SO04 zatepl parap : $(60*2,4+2*3,6+2*1,2+6*0,6+3*0,9+4*1,2+2*1,5+13*2,4+3*1,5+2,4+3,6)*0,3$		62,82000		
36	622319015R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm, K6	m	137,95000	213,49	29 450,95
		objekt 04 : $123,45+14,5$		137,95000		
37	622319022R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 260 mm	m	9,25000	334,99	3 098,66
		SO04 u KZS4 : $9,25$		9,25000		
38	622319113R00	Dilatační profil KZS rohový se sítkou, výplň pružným tmelem, K4 - K5	m	26,00000	251,00	6 526,00
		objekt 04 : $12,0+14,0$		26,00000		
39	622422211R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 20 %	m2	861,37200	134,00	115 423,85
40	622432112R00	Omítka stěn umělá mozaiková střednězrnná - sokl	m2	464,66500	691,00	321 083,52
		SO04 xps16 moz V : $(31,6+0,2)*((1,4+0,15)/2)+(31,6+0,2)*((0,65+0,55)/2)$		43,72500		
		SO04 xps16 moz Z : $(63,2-2,0-3,0*5-3,0*4-2,0*2-1,7)*0,35$		9,97500		
		SO04 xps16 moz S : $19,9*((0,65+0,25)/2)$		8,95500		
		SO04 xps16 moz J : $9,5*((3,75+1,55)/2)$		25,17500		
		ostění MV16 moz V : $(1,2+2*1,5+2,4+2*1,5+13*(2,4+2*0,9)+3,6+2*0,9)*0,3$		20,88000		
		ostění MV16 moz Za : $(2*(2,0+2*2,6)+1,7+2*2,1+3*(0,9+2*1,5)+3*(1,2+2*1,5))*0,3$		13,38000		
		ostění MV16 moz Zb : $(2,0+2*2,6+(3,0+2*3,45)*5+(3,0+2*3,6)*4)*0,3$		29,25000		
		SO04 MV16 moz V : $(31,6+0,2)*3,9+(31,6+0,2)*3,2$		225,78000		
		odp otv MV16 moz V : $-(1,2*1,5+2,4*1,5+13*2,4*0,9+3,6*0,9)$		-36,72000		
		SO04 MV16 moz Z : $22,15*4,0+31,75*4,3+(3,5+0,6)*3,0$		237,42500		
		odp otv MV16 moz Z : $-(2,0*2,3+3,0*3,15*5+3,0*3,3*4+2*2,0*2,3+1,7*1,8+3*0,9*1,5+3*1,2*1,5)$		-113,16000		
41	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m2	452,04900	244,00	110 299,96
		SO04 po odsek obkla : $452,049$		452,04900		

42	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	861,37200	57,20	49 270,48
43	62 NCD19	Potažení ostění otvorů VZT mřížek v KZS lepidlem s výztužnou sítí - D19 SO04 vnitř žaluzii a : ((0,95+0,43)*2*1+(0,74+0,4)*2*2+(0,86+0,46)*2*1)*0,16  SO04 vnitř žaluzii b : ((1,08+0,7)*2*1+(0,36+0,69)*2*1+(0,75+0,16)*2*2)*0,16  SO 04 c : (0,46+0,46)*2*1*0,16	m2	3,37600 1,59360 1,48800 0,29440		0,00
44	62 NCN28	D+M Budka pro rorýse, š. 690x320/220x290 mm vč. oplechování dle detailu D11 a D12	kus	18,00000	1 500,00	27 000,00
45	62 NCN29	D+M Budka systémová pro netopýra - do skladeb KZS	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00
46	NC 62KZS	Poznámka: způsob kotvení KZS musí být dle návrhu PD a v souladu s výsledky výtažných zkoušek		1,00000	35 000,00	35 000,00
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>35 266,95</b>
47	935111111R00	Osazení přík. žlabu do šterkopisku z tvárníc 50 cm SO04 odvod žlab : (6,0+20,5+62,5)+1	m	90,00000	103,00	9 270,00
48	59227516R	Žlab odvodňovací TBZ 50/50/13, 500/500/130 90*2*1,05	kus	189,00000 189,00000	137,55	25 996,95
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>399 312,48</b>
49	941941032RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m (63,2+1,5)*((12,35+13,85)/2) (28,0+1,5)*12,1+31,8*12,5+3,3*13,3 20,2*12,2 (9,25+1,5)*15,0+11,4*2,0	m2	2 076,40000 847,57000 798,34000 246,44000 184,05000	49,90	103 612,36
50	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 2076,4*3	m2	6 229,20000 6 229,20000	28,40	176 909,28
51	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	2 076,40000	57,21	118 790,84
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>26 596,71</b>
52	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	542,79000	49,00	26 596,71
53	95 NC01	Úklid staveniště	soub	1,00000		0,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>952 606,75</b>
54	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 objekt 04 stř : (62,5*19,2+2,7*0,55)*0,06	m3	72,08910 72,08910	1 842,00	132 788,12
55	968071136R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2 D01 až D04 : 3*1*2+5*(1*2+1)+4*(1*2+1)+1*1*2	kus	35,00000 35,00000	100,00	3 500,00
56	968072558R00	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2 D04 : 1*1,7*2,1	m2	3,57000 3,57000	222,00	792,54
57	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2 D01 až D03 : 3*2,0*2,6+5*3,0*3,45+4*3,0*3,6	m2	110,55000 110,55000	139,50	15 421,73
58	968083001R00	Vybourání plastových nebo dřevěných oken do 1 m2  O05 : 0,6*0,6*6	m2	2,16000 2,16000	246,50	532,44
59	968083002R00	Vybourání plastových nebo dřevěných oken do 2 m2  O05 a O06 : 0,9*1,5*3+1,2*1,5*4	m2	11,25000 11,25000	214,00	2 407,50
60	968083003R00	Vybourání plastových nebo dřevěných oken do 4 m2  O03 a O07 a O08 : 1,2*2,4*2+1,5*1,5*2+2,4*0,9*13 O09 a O10 a O11 : 1,5*2,4*3+2,4*1,5*1+3,6*0,9*1	m2	55,98000 38,34000 17,64000	159,00	8 900,82
61	968083004R00	Vybourání plastových nebo dřevěných oken nad 4 m2  O01 a O02 : 2,4*2,4*60+3,6*2,4*2	m2	362,88000 362,88000	137,01	49 718,19
62	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm objekt 04 : 2,4*60+3,6*2+1,2*2+0,6*6+0,9*3+1,2*4+1,5*2+2,4*13+1,5*3+2,4*3,6	m	209,40000 209,40000	44,01	9 215,69
63	978015231R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 20 %	m2	861,37200	12,99	11 189,22

		SO04 V mimo obklad : 63,15*11,75+32,5*0,6+3,5*1,5		766,76250		
		SO04 Z mimo obklad : 63,15*((13,7+12,1)/2)		814,63500		
		SO04 J mimo obklad : 19,86*((12,1+11,15)/2)		230,87250		
		SO04 S mimo obklad : 19,86*13,85-11,0*12,2		140,86100		
		SO04 Z obklad : -(27,8*3,4+35,25*3,9)		-231,99500		
		SO04 V obklad : -		-314,42400		
		(5,3*11,75+22,2*3,45+32,3*4,05+3,4*13,16)				
		SO04 J obklad : -(3,0*0,85)		-2,55000		
		odpočet oken a : -		-382,95000		
		(2,4*2,4*60+3,6*2,4*2+1,2*2,4*2+0,9*1,5*3+1,2*1,2*4+1,5*1,5*2)				
		odpočet oken b : -(2,4*0,9*13+1,5*2,4*3+2,4*1,5+3,6*0,9)		-45,72000		
		odpočet vrat : -(2,0*2,6*3+3,0*3,45*5+3,0*3,6*4+1,7*2,1)		-114,12000		
64	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 - pásy kabřince, keram. obklad	m2	452,04900	139,50	63 060,84
		SO04 Z : 27,8*3,4+35,25*3,9-1,2*1,5- 2,4*1,5+(1,2+2*1,5+2,4+2*1,5)*0,2		228,51500		
		SO04 V : 5,3*11,75+22,2*3,45+32,3*4,05+3,4*13,16		314,42400		
		odpočet otvorů : -		-119,52000		
		(2,0*2,6+3,0*3,45*5+3,0*3,6*4+1,2*1,5*3+2,0*2,6*2+1,7*2,1)				
		ostění :		26,08000		
		(2,0+2*2,6+(3,0+2*3,45)*5+(3,0+2*3,6)*4+(1,2+2*1,5)*3+( 2,0+2*2,6)*2+1,7+2*2,1)*0,2				
		SO04 J : 3,0*0,85		2,55000		
65	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	334,11300	162,00	54 126,31
66	979011311R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem, náklad. výtahem	t	267,29040	178,51	47 714,01
		SO04 : 334,113*0,8		267,29040		
67	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	334,11300	220,00	73 504,86
68	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5 679,92100	15,70	89 174,76
		334,113*17		5 679,92100		
69	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	334,11319	305,50	102 071,58
70	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	668,22600	33,99	22 713,00
		334,113*2		668,22600		
71	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí - stavební suť cihly, beton apod.	t	275,91300	300,00	82 773,90
		334,113-58,2		275,91300		
72	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy, folie apod.	t	58,20000	1 435,00	83 517,00
73	96 NC0401	Demontáž větracích kanálků z cihel přičkovek - střešní souvství	m	778,20000	50,00	38 910,00
		objekt 04 stf : 62,5*6+19,2*21		778,20000		
74	96 NC0402	Demontáž podkladní textilie pod krytinou z mPVC	m2	1 201,48500	50,00	60 074,25
		objekt 04 stf : 62,5*19,2+2,7*0,55		1 201,48500		
75	96 NC0403	Demontáž původního střešního výlezu š. 165x120 cm	kus	1,00000	500,00	500,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>127 022,53</b>
76	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	169,36337	750,00	127 022,53
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>38 731,30</b>
77	711112006RZ3	Izolace proti vlhkosti svisl., nátěr penetr. emulzí, včetně emulze 0,3 kg/m2	m2	12,93500	37,91	490,37
		SO04 pohled S : 19,9*0,65		12,93500		
78	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. modif. pásu 40 special mineral	m2	12,93500	329,49	4 261,95
		SO04 pohled S : 19,9*0,65		12,93500		
79	711791183R00	Provedení detailů spár vodor. těsnícím pásem prům. 25 mm se zatřením PU tmelem ÚV stabilním	m	44,05000	65,00	2 863,25
		SO04 u zpev ploch : 9,5+0,65+57,2+0,8-2,0-3,0*5-3,0*4- 1,7+11*2*0,3		44,05000		
80	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie	m2	66,75000	254,50	16 987,88
		SO04 odtok žlábek : (6,0+20,5+62,5)*0,75		66,75000		



81	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty SO04 odtok žlábek : (6,0+20,5+62,5)	m	89,00000	140,00	12 460,00
82	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	4,50000	370,63	1 667,85
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>1 923 764,59</b>
83	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé objekt 04 stř foalb : 62,5*19,2+2,7*0,55+(62,5+19,2+0,55)*2*0,45 objekt 04 stř nepisk : 62,5*19,2+2,7*0,55 objekt 04 stř s břídí : 62,5*19,2+2,7*0,55+(62,5+19,2+0,55)*2*0,25 objekt 04 stř folie : 62,5*19,2+2,7*0,55+(62,5+19,2+0,55)*2*0,45	m2	4 995,11500 1 275,51000 1 201,48500 1 242,61000 1 275,51000	19,21	95 956,16
84	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP objekt 04 stř : 62,5*19,2+2,7*0,55+(62,5+19,2+0,55)*2*0,45	m2	1 275,51000 1 275,51000	27,30	34 821,42
85	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením objekt 04 stř : 62,5*19,2+2,7*0,55+(62,5+19,2+0,55)*2*0,45	m2	1 275,51000 1 275,51000	105,49	134 553,55
86	712373111R00	Krytina střech do 10° fólie, počet kotev/m2 dle PD, na beton objekt 04 stř : 62,5*19,2+2,7*0,55+(62,5+19,2+0,55)*2*0,45 plocha atiky : (63,05+18,95+0,55)*2*0,3	m2	1 325,04000 1 275,51000 49,53000	536,00	710 221,44
87	712378006R00	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm, poplastovaná objekt 04 stř : 230,0	m	230,00000 230,00000	140,00	32 200,00
88	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm, poplastovaná objekt 04 stř : 230,0	m	230,00000 230,00000	140,00	32 200,00
89	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 125 mm	kus	4,00000	1 410,01	5 640,04
90	712391171RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva včetně dodávky textilie objekt 04 stř : 62,5*19,2+2,7*0,55+(62,5+19,2+0,55)*2*0,45 plocha atiky : (63,05+18,95+0,55)*2*0,3	m2	1 325,04000 1 275,51000 49,53000	75,00	99 378,00
91	712871801R00	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC - příplatek za vytažení folie na atiku objekt 04 stř : (62,5+19,2+0,55)*2*0,45	m2	74,02500 74,02500	170,49	12 620,52
92	NC 712stř	Poznámka: způsob kotv. střeš. pláště musí být dle návrhu PD a v souladu s výsledky výtažných zkoušek		0,00000	0,00	0,00
93	283220013R	Fólie izolační střešní tl. 1,8 mm š. 1600 mm, PVC-P s PES výztuží, šedá 1325,04*1,14	m2	1 510,54560 1 510,54560	290,64	439 024,97
94	62852265R	Pás modifikovaný asfalt special mineral 1275,51*1,16	m2	1 479,59160 1 479,59160	168,70	249 607,10
95	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	4,20000	18 462,23	77 541,37
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 622 535,25</b>
96	713104111R00	Odstr. tep. izolace střech pl., volně, EPS tl. do 100mm objekt 04 stř : 62,5*19,2+2,7*0,55	m2	1 201,48500 1 201,48500	15,70	18 863,31
97	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením SO04 atika horní : (63,05+18,95+0,55)*2*0,55 SO04 atika boční : (62,5+19,2+0,25+0,55)*2*0,5	m2	173,30500 90,80500 82,50000	166,49	28 853,55
98	713141123R00	Izolace tepelná střech bodově lep. tmelem ,1vrstvá objekt 04 spád klíny : 62,5*19,2+2,7*0,55	m2	1 201,48500 1 201,48500	79,10	95 037,46
99	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá objekt 04 střecha TI : (62,5*19,2+2,7*0,55)*2	m2	2 402,97000 2 402,97000	33,51	80 523,52
100	713190818R00	Odstranění tepelné izolace, perlit, keramzit tl. do 20 cm objekt 04 stř : 62,5*19,2+2,7*0,55	m2	1 201,48500 1 201,48500	285,00	342 423,23
101	283754902R	Deska polystyrenová XPS 300 SF tl. 50 mm, hladká, s ozubem, 1265 x 615 mm	m2	94,43720	261,50	24 695,33

102	28375704R	SO04 atika horní : (63,05+18,95+0,55)*2*0,55*1,04 Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm, boční atika vnitřní, tl. 80 mm	m3	94,43720 6,86400	2 552,24	17 518,58
103	28375766.AR	SO04 atika boční : (62,5+19,2+0,25+0,55)*2*0,5*0,08*1,04 Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100 S Stabil	m3	6,86400 299,89066	2 200,00	659 759,45
104	28375971R	objekt 04 eps 100s : (62,5*19,2+2,7*0,55)*0,12*2*1,04 Deska spádová EPS 100 S Stabil	m3	299,89070 112,45900	2 824,20	317 606,71
105	998713203R00	objekt 04 spád klíny : (62,5*19,2+2,7*0,55)*((0,02+0,16)/2)*1,04 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	112,45900 2,35000	15 852,81	37 254,11
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>24 600,00</b>
106	721234134RT1	Vtok střešní PP pro plochou střechu s napojením na parotěs. zábranu a vrchní PVC folii, nerez. mřížka, D 110	kus	4,00000	5 550,00	22 200,00
107	721 NC01	objekt 04 : 4,0 Demontáž původní střešní vpusti	kus	4,00000	300,00	1 200,00
108	721 NC02	Napojení střešního vtoku na svislé kanal. potrubí dešťové	kus	4,00000	300,00	1 200,00
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>64 245,00</b>
109	728 NC01	Přeložení klima jednotek "SPLIT", vč. ukotvení a dopojení + doplnění chladiva do systému	soub	1,00000	8 200,00	8 200,00
110	728 NC02	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti š. 100x80 cm, dle detailu D28	kus	1,00000	4 850,00	4 850,00
111	728 NC03	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti š. 242x110 cm, dle detailu D28	kus	1,00000	6 250,00	6 250,00
112	728 NC04	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti š. 150x88 cm, dle detailu D28	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00
113	728 NC05	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti š. 80x74 cm, dle detailu D28	kus	1,00000	3 250,00	3 250,00
114	728 NC06	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti š. 81x56 cm, dle detailu D28	kus	1,00000	2 850,00	2 850,00
115	728 NC07	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti š. 212x97 cm, dle detailu D28	kus	1,00000	4 125,00	4 125,00
116	728 NC08	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti š. 67x67 cm, dle detailu D28	kus	1,00000	3 745,00	3 745,00
117	728 NC09	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti š. 140x80 cm, dle detailu D28	kus	1,00000	2 145,00	2 145,00
118	728 NC10	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti š. 58x62 cm, dle detailu D28	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
119	728 NC11	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti š. 51x61 cm, dle detailu D28	kus	1,00000	845,00	845,00
120	728 NC12	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti š. 95x98 cm, dle detailu D28	kus	1,00000	4 560,00	4 560,00
121	728 NC13	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti š. 282x99 cm, dle detailu D28	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
122	728 NC14	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti š. 64x63 cm, dle detailu D28	kus	1,00000	800,00	800,00
123	728 NC15	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti š. 152x102 cm, dle detailu D28	kus	1,00000	450,00	450,00
124	728 NC16	Nastavení a opláštění odvětrávací VZT šachty na střešním plášti š. 154x104 cm, dle detailu D28	kus	1,00000	350,00	350,00
125	728 NC30	Nové odvětr. svislé potrubí na fasádě (komín) s ukončovací hlavicí se žaluzií, prům. D 350 mm, mat. nerez, přechod na potr. 400x250mm v napojení	m	13,50000	1 250,00	16 875,00
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				<b>238 185,00</b>
126	731 MaR01	Dodávka technologie kompaktní regul. stanice KPS, vč. nákladů na dopravu na místo	soub	1,00000	75 000,00	75 000,00
127	731 MaR02	MaR řídicí systém ekvitermní regulace, vč. čidel a kabeláže	soub	1,00000	125 000,00	125 000,00
128	731 MaR03	Pomocný montážní a kotevní materiál	soub	1,00000	1 000,00	1 000,00
129	731 MaR04	Nátěry potrubí	soub	1,00000	1 250,00	1 250,00
130	731 MaR05	Tepelné izolace	soub	1,00000	1 450,00	1 450,00

131	731 MaR06	Elektroinstalace silnoproud s jistěním, připojení venkovního čidla	soub	1,00000	985,00	985,00
132	731 MaR07	Montážní práce	soub	1,00000	12 500,00	12 500,00
133	731 MaR08	Nezbytné demontážní práce stávajícího zařízení	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00
134	731 MaR09	Revize a topné zkoušky	soub	1,00000	4 000,00	4 000,00
135	731 MaR10	Projekty skutečného provedení, zaměření stavu	soub	1,00000	15 000,00	15 000,00
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>41 739,18</b>
136	762341320R00	M.bedn.střech z aglomer.desek šroubováním SO04 atika horní : (63,05+18,95+0,55)*2*0,55	m2	90,80500	151,51	13 757,87
				90,80500		
137	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm 90,805*1,12	m2	101,70160	247,21	25 141,65
				101,70160		
138	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	7,30000	389,00	2 839,66
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>310 934,41</b>
139	764817133RT2	Oplechování zdi (atik) z poplast. plechu, rš 330 mm objekt 04 : 165,8	m	165,80000	395,49	65 572,24
				165,80000		
140	764813830R00	Lemování z poplastovaného plechu, střeš. výlezů na hl. krytině	m2	2,80000	1 346,00	3 768,80
141	764906324R00	Hlavice - komínek odvětrávací DN 110mm izolovaný objekt 04 : 4	kus	4,00000	4 155,00	16 620,00
				4,00000		
142	764908309RT3	Oplechování parapetů, rš do 500 mm, lepený - vč. bočních krytek, plech tl.0,7 mm, prášková barva objekt 04 : 2,4*60+3,6*2+1,2*2+0,6*6+0,9*3+1,2*4+1,5*2+2,4*13+1,5*3+2,4+3,6	m	209,40000	919,00	192 438,60
				209,40000		
143	764332860R00	Demontáž lemování zdi z dílů, rš 660 mm, do 30° objekt 04 : 165,8	m	165,80000	47,70	7 908,66
				165,80000		
144	764367800R00	Demontáž oplechování střešního vikýře, do 30° objekt 04 : 5,6*0,5	m2	2,80000	104,00	291,20
				2,80000		
145	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	209,40000	52,00	10 888,80
146	764 NC 01	Demontáž původní odvětr. hlavice	kus	4,00000	300,00	1 200,00
147	764 NC 02	Propojení nové odvětr. hlavice na stáv. svislé kanal. potrubí	kus	4,00000	1 500,00	6 000,00
148	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	2,05000	3 046,88	6 246,11
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 289 516,32</b>
149	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním O01 až O04 : (2,4+2,4)*2*60+(3,6+2,4)*2*2+(1,2+2,4)*2*2+(0,6+0,6)*2*6 O05 až O08 : (0,9+1,5)*2*3+(1,2+1,5)*2*4+(1,5+1,5)*2*2+(2,4+0,9)*2*13 O09 až O11 : (1,5+2,4)*2*3+(2,4+1,5)*2*1+(3,6+0,9)*2*1	m	802,80000	240,50	193 073,40
				628,80000		
				133,80000		
				40,20000		
150	766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm objekt 04 : 6+3	kus	9,00000	175,49	1 579,41
				9,00000		
151	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm objekt 04 : 2+4+2+3	kus	11,00000	236,99	2 606,89
				11,00000		
152	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm objekt 04 : 60+13+1	kus	74,00000	320,49	23 716,26
				74,00000		
153	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm objekt 04 : 2+1	kus	3,00000	360,50	1 081,50
				3,00000		
154	766 NC25	D+M Nový střešní výlez š. 165x120 cm, souč. prost. tepla U max. 1,10 W/m2K	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
155	60775372R	Parapet interiér PVC š. do 250 mm bílý, komůrkový, s nosem 40 mm vč. bočních krytek objekt 04 : (2,4*60+3,6*2+1,2*2+0,6*6)*1,1	m	172,92000	167,86	29 026,35
				172,92000		
156	60775373R	Parapet interiér PVC š. do 300 mm bílý, komůrkový, s nosem 40 mm vč. bočních krytek objekt 04 : (0,9*3+1,2*4+1,5*2+2,4*13+1,5*3+2,4*1+3,6*1)*1,1	m	57,42000	206,48	11 856,08
				57,42000		

157	766 O01	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 4dílné, š. 240x240 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O01, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	60,00000	11 245,00	674 700,00
158	766 O02	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 6dílné, š. 360x240 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O02, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	2,00000	33 125,00	66 250,00
159	766 O03	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 2dílné, š. 120x240 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O03, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	2,00000	10 625,00	21 250,00
160	766 O04	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 1dílné, š. 60x60 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O04, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	6,00000	2 598,00	15 588,00
161	766 O05	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 1dílné, š. 90x150 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O05, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	3,00000	5 020,00	15 060,00
162	766 O06	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 1dílné, š. 120x150 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O06, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	4,00000	6 304,00	25 216,00
163	766 O07	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 1dílné, š. 150x150 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O07, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	2,00000	6 450,00	12 900,00
164	766 O08	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 2dílné, š. 240x90 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O08, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	13,00000	8 358,00	108 654,00
165	766 O09	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 2dílné, š. 150x240 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O09, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	3,00000	13 049,00	39 147,00
166	766 O10	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 2dílné, š. 240x150 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O10, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	1,00000	12 645,00	12 645,00
167	766 O11	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 3dílné, š. 360x90 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O11, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	1,00000	12 984,00	12 984,00
168	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,55000	12 698,34	19 682,43
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>604 882,76</b>
169	767811100R00	Montáž větracích mřížek atyp. s ukotvením objekt 04 : 1+2+1+1+1+2+1	kus	9,00000	117,50	1 057,50
170	767 NC01	Dopojení VZT potrubí na větrací mřížky (atyp.) - prům. cena	kus	9,00000	1 850,00	16 650,00
171	767 NC02	Demontáž původních ventilačních mřížek / žaluzií - prům. cena	kus	9,00000	865,00	7 785,00
172	767 NC10	D+M Dveře / vrata 200x260 cm s izol. výplní max. 1,2 W/m2K - ozn. D01, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	3,00000	38 450,00	115 350,00
173	767 NC11	D+M Dveře / vrata (200+100)x345 cm s izol. výplní max. 1,2 W/m2K - ozn. D02, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	5,00000	36 425,00	182 125,00
174	767 NC12	D+M Dveře / vrata (200+100)x360 cm s izol. výplní max. 1,2 W/m2K - ozn. D03, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	4,00000	41 234,00	164 936,00
175	767 NC13	D+M Dveře / vrata 170x210 cm s izol. výplní max. 1,2 W/m2K - ozn. D04, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	1,00000	40 265,00	40 265,00
176	767 NC20	Demontáž kovového komínu (odvětrání) na fasádě vč. nosných konzol	m	13,50000	240,00	3 240,00
177	767 NC Z1	následující mřížky vč. sítě proti hmyzu: Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 980x430 mm	kus	1,00000	6 450,00	6 450,00
178	767 NC Z2	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 740x400 mm	kus	2,00000	4 854,00	9 708,00
179	767 NC Z3	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 860x460 mm	kus	1,00000	4 245,00	4 245,00
180	767 NC Z4	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 1080x700 mm	kus	1,00000	3 658,00	3 658,00
181	767 NC Z5	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 360x690 mm	kus	1,00000	6 425,00	6 425,00

182	767 NC Z6	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 750x160 mm	kus	2,00000	4 856,00	9 712,00
183	767 NC Z7	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 445x460 mm	kus	1,00000	3 685,00	3 685,00
184	767 NC Z8	Větrací mřížka fasádní, nerezová š. 150x150 mm, vč. nastavení o 180 mm	kus	4,00000	4 215,00	16 860,00
185	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,15000	5 921,52	12 731,26
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>269 564,17</b>
186	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	552,36000	20,71	11 439,38
187a	784195212R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x SO04 začištění otv : 920,6*0,6	m2	552,36000	53,09	29 324,79
187b	NC783	Odstranění nátěrů + provedení nových na VZT nástavbách	soub	8,00000	28 600,00	228 800,00
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>582 610,00</b>
188	M21 NC01	Přeložení venkovních svítidel vč. ukotvení a napojení na el. rozvody (15 kusů), dle soupisu specialisty	soub	1,00000	11 240,00	11 240,00
189	M21 NC02a	Demontáž stáv. a provedení nových rozvodů hromosvodu vč. prodloužených kotvicích prvků - fasáda	m	65,00000	40,00	2 600,00
190	M21 NC02b	Demontáž stáv. a provedení nových rozvodů hromosvodu vč. kotvicích prvků - střecha	m	270,00000	55,00	14 850,00
191	M21 NC03	Přeložení antény vč. ukotvení a napojení na el. slaboproudé rozvody, dle soupisu specialisty	soub	1,00000	4 250,00	4 250,00
192	M21 NC04	Přeložení stáv. el. skříně a zařízení, montáž stáv. el. vedení vč. nového kotvení, dle soupisu specialisty	soub	1,00000	2 450,00	2 450,00
193	M21 NC05	Přeložení spínače osvětlení do původní polohy, dle soupisu specialisty	soub	1,00000	22 500,00	22 500,00
194	M21 NC15	Výměna zdroje osvětlovacího tělesa zářivkového - trubice, s demontáží stávající trubice SO04 : 340*2+34*3	kus	782,00000	15,00	11 730,00
195	M21 NC16	Výměna zdroje osvětl. tělesa - žárovka, s demontáží stávající žárovky SO05 : 93+46	kus	139,00000	15,00	2 085,00
196	M21 NC17	Likvidace stávající demontované zářivkové trubice	kus	782,00000	5,00	3 910,00
197	M21 NC18	Likvidace stávající demontované žárovky	kus	139,00000	5,00	695,00
198	M21 NC30	Revize elektrozařízení - fasáda	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00
199	M21 NC31	Revize elektrozařízení - hromosvod + uzemnění	soub	1,00000	6 000,00	6 000,00
200	M21 NC32	Revize elektrozařízení - interiér	soub	1,00000	3 000,00	3 000,00
201	M21 NC21	LED svítidla dle referenční značky: Zářivkové LED svítidlo trubice T8 18W 4000K	kus	782,00000	425,00	332 350,00
202	M21 NC25	Žárovka LED 60W E27 4000K	kus	93,00000	1 250,00	116 250,00
203	M21 NC26	Žárovka LED 100W E27 4000K	kus	46,00000	950,00	43 700,00
<b>Díl:</b>	<b>M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>12 200,00</b>
204	M22 NC01	Přeložení čidel, kamer vč. ukotvení a napojení na el. rozvody (2 kusy), dle soupisu specialisty	soub	1,00000	4 200,00	4 200,00
205	M22 NC11	Revize elektrozařízení - slaboproud	soub	1,00000	8 000,00	8 000,00

## SLEPÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>01</b>	<b>Vlastní objekt 05</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Na Baních 1304, Praha 5 - Zbraslav</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>092</b>	<b>Zateplení objektu 05</b>		Náklady na m.j.	
Projektant	STAVARO SPOL. s r.o.		Typ rozpočtu	
	Bílková 855/19, Praha			
Objednatel				
Dodavatel	APZB trading, s.r.o., Vojtěšská 211/6, Praha 1,		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>				
<b>Název</b>			<b>Celkem</b>	
HSV				5 117 944,13
PSV				5 008 732,96
MON				469 409,00
Ostatní náklady	0,20 %		provozní vlivy	21 192,17
Vedlejší náklady	0,30 %		zařízení staveniště	31 851,83
<b>Celkem</b>				<b>10 649 130,10</b>
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	15 %			0,00 CZK
DPH	15 %			0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %			10 649 130,10 CZK
DPH	21 %			2 236 317,32 CZK
Zaokrouhlení				0,00 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>12 885 447,42 CZK</b>	

Popis :

Stavba :	092 Zateplení objektu 05	Rozpočet :	01
Objekt :	01 Na Baních 1304, Praha 5 - Zbraslav	Vlastní objekt 05	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu		Celkem
1	Zemní práce	HSV		2 459,15
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		30 478,50
38	Kompletní konstrukce	HSV		21 150,00
5	Komunikace	HSV		10 042,34
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		142 168,14
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		3 281 660,09
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		3 168,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		436 291,77
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		32 968,96
96	Bourání konstrukcí	HSV		1 069 664,76
99	Staveništní přesun hmot	HSV		87 892,42
711	Izolace proti vodě	PSV		9 558,51
712	Povlakové krytiny	PSV		891 182,27
713	Izolace tepelné	PSV		1 374 395,53
721	Vnitřní kanalizace	PSV		18 450,00
722	Vnitřní vodovod	PSV		4 000,00
728	Vzduchotechnika	PSV		19 200,00
731	Kotelny	PSV		124 795,00
762	Konstrukce tesařské	PSV		40 689,87
764	Konstrukce klempířské	PSV		327 841,41
766	Konstrukce truhlářské	PSV		1 557 492,42
767	Konstrukce zámečnické	PSV		589 121,53
784	Malby	PSV		52 006,42
M21	Elektromontáže	MON		461 759,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON		7 650,00
	<b>CELKEM OBJEKT</b>			<b>10 596 086,09</b>

### Slepý položkový rozpočet

S:	092	Zateplení objektu 05
O:	01	Na Baních 1304, Praha 5 - Zbraslav
R:	01	Vlastní objekt 05

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>2 459,15</b>
1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ SO05 okap chodník : 3,5*0,6*0,5	m3	1,05000	480,49	504,51
2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ 1,05*0,3	m3	0,31500 0,31500	164,49	51,81
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,05000	264,50	277,73
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 1,05*8	m3	8,40000 8,40000	20,80	174,72
5	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	1,05000	283,50	297,68
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	1,05000	256,00	268,80
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1,05000	121,00	127,05
8	583317004R	Kamenivo těžené frakce 0/32 mm 1,05*1,92	t	2,01600 2,01600	375,42	756,85
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>30 478,50</b>
9	310237241RT1	Přízdívka / začištění otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdí 30 cm, s použitím suché maltové směsi SO05 okolo komínu : 1	kus	1,00000	478,50	478,50
10	3 NC01	Výplň / zaslepení otvorů po demont. větracích mřížek v prostoru atík	kus	100,00000	300,00	30 000,00
<b>Díl: 38</b>		<b>Kompletní konstrukce</b>				<b>21 150,00</b>
11	622451122R00	Omitka vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m2	60,00000	244,00	14 640,00
12	38 NCS1	Oprava beton. povrchu bez obnažení výztuže vč. odstranění nesouvislé vrstvy	m2	25,00000	125,00	3 125,00
13	38 NCS2	Oprava beton. povrchu s obnažením výztuže vč. odstranění nesouvislé vrstvy, bez náhrady ocel. výztuže	m2	5,00000	100,00	500,00
14	38 NCS3	Oprava beton. povrchu s obnažením výztuže vč. odstranění nesouvislé vrstvy, s náhradou nové ocel. výztuže	m2	1,00000	145,00	145,00
15	38 NCtrhliny a	Oprava trhlin ve fasád. pláští vč. vyplnění trhlin - trhliny nezávažné	m	10,00000	185,00	1 850,00
16	38 NCtrhliny b	Oprava trhlin ve fasád. pláští vč. vyplnění trhlin - závažné trhliny doplněné nerez. výztuží	m	5,00000	178,00	890,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>10 042,34</b>
17	581142115R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.1 a 2 tl. 25 cm SO05 oprava kom N6 : 3,0*3,0	m2	9,00000 9,00000	879,01	7 911,09
18	460030061RT3	Kladení dlažby do lože z písku, včetně dodávky dlaždic HBB 50/50/5 SO05 : 3,25*0,5	m2	1,62500 1,62500	625,00	1 015,63
19	5 NC N21	Vyspravení povrchu schodiště - oklepání nesoudržných vrstev a přikotvení reprofilační malty, protiskluzná úprava SO05 venk schod : 17*1,05*(0,2+0,3)	m2	8,92500 8,92500	125,00	1 115,63
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>142 168,14</b>
20	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů SO05 okna : 2,1*2,4*81+2,1*1,5*3+2,1*2,4*22+1,2*2,4*6+4,6*2,4*3+2,38*0,98*2+1,8*0,98*1 SO05 vrata dveře : 1,9*2,58*2+2,8*2,7*5+1,6*2,58*2+1,6*2,05*4+1,05*2,05*3+2,4*2,5*2	m2	672,83630 585,39880 87,43750	45,60	30 681,34
21	612401291R00	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 po výměně komínu : 1	kus	1,00000 1,00000	202,50	202,50



22	612401291RT2	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, vápennou štukovovou omítkou	kus	1,00000	219,49	219,49
23	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi SO05 okna a : (2,1+2,4)*2*81+(2,1+1,5)*2*3+(2,1+2,4)*2*22+(1,2+2,4)*2*6 SO05 okna b : (4,6+2,4)*2*3+(2,38+0,98)*2*2+(1,8+0,98)*2*1 SO05 vrata dveře a : (1,9+2*2,58)*2+(2,8+2*2,7)*5+(1,6+2*2,58)*2+(1,6+2*2,05)*4 SO05 vrata dveře b : (1,05+2*2,05)*3+(2,4+2*2,5)*2	m	1 174,49000 991,80000 61,00000 91,44000 30,25000	83,50	98 069,92
24a	61 NC01	Demontáž částí dřev. obložení vnitř. stěn + zpětná montáž dřevěného obložení po výměně oken	soub	1,00000	1 250,00	1 250,00
24b	61 NC02	Parotěsná páska - po obvodu oken a dveří v interiéru, vč. systémových lišt	m	1 174,49000	10,00	11 744,90
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				3 281 660,09
25	602015187RT6	Omitka stěn tenkovrstvá silikon, zatíraná, zrnitost 1,5 mm SO05 MV16 silikon V : (61,5+0,25)*8,6+31,4*3,3 SO05 MV16 silikon V otv : -(1,9*2,28+2,1*2,4*43+4,6*2,4*3) SO05 MV16 silikon Z : (61,25+0,25)*12,2 SO05 MV16 silikon Z otv : -(60*2,1*2,4) SO05 MV16 silikon S : 18,95*12,1 SO05 MV16 silikon S otv : -(6*1,2*2,4) SO05 MV16 silikon J : 7,5*11,75 ostění MV16 silikon V : (1,9+2*2,28+(2,1+2*2,4)*43+(4,6+2*2,4)*3)*0,3 ostění MV16 silikon Z : (60*(2,1+2*2,4))*0,3 ostění MV16 silikon S : (6*(1,2+2*2,4))*0,3	m2	1 362,94600 634,67000 -254,17200 750,30000 -302,40000 229,29500 -17,28000 88,12500 99,40800 124,20000 10,80000	195,00	265 774,47
26	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky - penetrace KZS a fas stěrka : 1362,946*2	m2	2 725,89200 2 725,89200	35,19	95 924,14
27	612423621R00	Omitka rýh stěn vápenná o šířce do 30 cm, hladká SO05 po bour stříšce : 56,8*0,2	m2	11,36000 11,36000	715,00	8 122,40
28	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	672,83600	45,70	30 748,61
29	622323041R00	Penetrace podkladu - pod umělou mozaikovou omítku soklu	m2	458,26900	54,90	25 158,97
30	622319525RV1	Zateplovací systém XPS tl. 160 mm vč. systémových lišt a doplňků, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou SO05 xps16 V : (61,5+0,25+0,15)*((0,5+1,85)/2)+19,9*0,25- (1,6*5+1,05)*0,3 SO05 xps16 Z : (61,25+0,25)*0,35-(1,9+2,8*5+1,9)*0,3 SO05 xps16 S : 18,95*0,35-(1,6+1,05+2,4*2)*0,3 SO05 xps16 J : 7,5*0,35 sut rozšíření marmol : 5,0*0,3-1,0*0,3 okap chodník D12 : 4,0*0,5	m2	101,40000 74,99250 16,18500 4,39750 2,62500 1,20000 2,00000	1 837,01	186 272,81
31	622319835RV1	Zateplovací systém fasáda, min.desky PV 160 mm vč. systémových lišt a doplňků, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou SO05 MV16 moz V : 30,35*2,8 odp otv MV16 moz V : -(1,9*2,28+2,8*2,4*5+2,1*1,5*3) SO05 MV16 moz Z : (61,25+0,25)*3,5+(5,2*1,5)/2 odp otv MV16 moz Z : - (1,05*1,75+1,6*2,28*5+2,38*0,98*2+1,8*0,98) SO05 MV16 moz S : 18,95*3,6 odp otv MV16 moz S : -(1,6*2,28+1,05*1,75+2,4*2,2*2)	m2	1 421,70420 84,98000 -47,38200 219,15000 -26,50630 68,22000 -16,04550	985,00	1 400 378,64

		SO05 MV16 silik V : $(61,5+0,25)*8,6+31,4*3,3$		634,67000		
		SO05 MV16 silik V otv : $-(1,9*2,28+2,1*2,4*43+4,6*2,4*3)$		-254,17200		
		SO05 MV16 silik Z : $(61,25+0,25)*12,2$		750,30000		
		SO05 MV16 silik Z otv : $-(60*2,1*2,4)$		-302,40000		
		SO05 MV16 silik S : 18,95*12,1		229,29500		
		SO05 MV16 silik S otv : $-(6*1,2*2,4)$		-17,28000		
		SO05 MV16 silik J : 7,5*11,75		88,12500		
		sut rozšíření marmol : 5,0*2,5-1,0*1,75		10,75000		
32	622319554RV1	Zateplovací systém ostění, XPS 40 mm vč. systémových lišt a doplňků, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	4,37500	1 710,00	7 481,25
		SO05 xps ostění V : $(0,35*2*5+0,35*2*1)*0,35$		1,47000		
		SO05 xps ostění Z : $(0,35*2+0,35*2*5+0,35*2)*0,35$		1,71500		
		SO05 xps ostění S : $(0,35*2+0,35*2+0,35*2*2)*0,35$		0,98000		
		sut rozšíření marmol : 2*0,35*0,3		0,21000		
33	622319854RV1	Zateplovací systém, ostění, min.desky PV 40 mm vč. systémových lišt a doplňků, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	275,43600	1 645,00	453 092,22
		ostění MV16 moz V : $(1,9+2*2,28+(2,8+2*2,4)*5+(2,1+2*1,5)*3)*0,3$		17,92800		
		ostění MV16 moz Z : $(1,05+2*1,75+(1,6+2*2,28)*5+(2,38+2*0,98)*2+1,8+2*0,98)*0,3$		14,33700		
		ostění MV16 moz S : $(1,6+2*2,28+1,05+2*1,75+(2,4+2*2,2)*2)*0,3$		7,29300		
		ostění MV16 silik V : $(1,9+2*2,28+(2,1+2*2,4)*43+(4,6+2*2,4)*3)*0,3$		99,40800		
		ostění MV16 silik Z : $(60*(2,1+2*2,4))*0,3$		124,20000		
		ostění MV16 silik S : $(6*(1,2+2*2,4))*0,3$		10,80000		
		sut rozšíření marmol : $(1,2+1,85*2)*0,3$		1,47000		
34	622319564R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 40 mm vč. systémových lišt a doplňků	m2	75,04800	1 340,01	100 565,07
		SO05 zatepl parap : $(81*2,1+3*2,1+22*2,1+6*1,2+3*4,6+2*2,38+1,8)*0,3$		75,04800		
35	622319015R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm, K4, K5, K6	m	209,51000	213,49	44 728,29
		objekt 05 : 29,7+61,2+118,61		209,51000		
36	622422211R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 20 %	m2	1 149,43600	134,00	154 024,42
		SO05 po otlučení : 1149,436		1 149,43600		
37	622422511R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 50 %	m2	38,75000		0,00
		SO05 V rampa : $31,0*((0,7+1,8)/2)$		38,75000		
38	622432112R00	Omítka stěn umělá mozaiková střednězrná - sokl	m2	458,26920	691,00	316 664,02
		SO05 xps16 moz : 98,2		98,20000		
		ostění xps moz : 4,165		4,16500		
		SO05 MV16 moz V : 30,35*2,8		84,98000		
		odp otv MV16 moz V : $-(1,9*2,28+2,8*2,4*5+2,1*1,5*3)$		-47,38200		
		SO05 MV16 moz Z : $(61,25+0,25)*3,5+(5,2*1,5)/2$		219,15000		
		odp otv MV16 moz Z : $-(1,05*1,75+1,6*2,28*5+2,38*0,98*2+1,8*0,98)$		-26,50630		
		SO05 MV16 moz S : 18,95*3,6		68,22000		
		odp otv MV16 moz S : $-(1,6*2,28+1,05*1,75+2,4*2,2*2)$		-16,04550		
		ostění MV16 moz V : $(1,9+2*2,28+(2,8+2*2,4)*5+(2,1+2*1,5)*3)*0,3$		17,92800		
		ostění MV16 moz Z : $(1,05+2*1,75+(1,6+2*2,28)*5+(2,38+2*0,98)*2+1,8+2*0,98)*0,3$		14,33700		
		ostění MV16 moz S : $(1,6+2*2,28+1,05+2*1,75+(2,4+2*2,2)*2)*0,3$		7,29300		
		sut rozšíření marmol : $3,0*1,5+(0,45+5,4)*2,8+5,0*2,8-1,0*2,05+(1,2+2,15*2)*0,2$		33,93000		

39	622451122R00	Omitka vnější stěn, MC, hrubá zatřená SO05 po odsek obkla : 369,48	m2	369,48000	244,00	90 153,12
40	622481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu sut rozšíření lepidlo : 3,0*1,5+(0,45+5,4)*2,8	m2	20,88000	248,00	5 178,24
41	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 149,43600	57,20	65 747,74
42	62 NCD19	Potažení ostění otvorů VZT mřížek v KZS lepidlem s výztužnou sítí - D19 SO05 a : (1,15*2+1,25*2+1,0*2+1,25*2+1,05*4+0,68*2*2+1,05*2*2+ 1,05*2*2+1,45*2*2)*0,16 SO05 b : (1,06*2*2+1,05*2*2+0,56*2*3+0,45*2*3+0,54*2+0,45*2+1, 33*2*2+0,68*2*2)*0,16 SO05 c : (0,7*2+1,07*2+0,4*4*3+0,45*4+1,35*2*3+0,45*2*3)*0,16	m2	12,14080	12,00	145,69
43	62 NCN28	D+M Budka pro rořýse, š. 690x320/220x290 mm vč. oplechování dle detailu D11 a D12	kus	18,00000	1 500,00	27 000,00
44	62 NCN29	D+M Budka systémová pro netopýra - do skladeb KZS	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00
45	NC 62KZS	Poznámka: způsob kotvení KZS musí být dle návrhu PD a v souladu s výsledky výtazných zkoušek		0,00000		0,00
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>3 168,00</b>
46	631317220R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-200 mm, železobeton SO05 oprava kom N6 : (3,0+3,0)*2	m	12,00000	264,00	3 168,00
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>436 291,77</b>
47	941941032RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m SO05 V : 63,4*13,0 SO05 Z : 63,2*16,0 SO05 S : 7,8*12,3 SO05 J : 19,5*16,0 sut rozšíření u schod : 3,0*3,0+(0,45+5,0)*3,0	m2	2 268,69000	49,90	113 207,63
48	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 2268,69*3	m2	6 806,07000	28,40	193 292,39
49	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	2 268,69000	57,21	129 791,75
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavebních</b>				<b>32 968,96</b>
50	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	672,83600	49,00	32 968,96
51	95 NC01	Úklid staveniště	soub	1,00000		0,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 069 664,76</b>
52	961065711R00	Bourání zábradlí	m	17,57000	152,00	2 670,64
53	965042241RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm SO05 oprava kom N6 : 3,0*3,0*0,25	m3	2,25000	1 645,00	3 701,25
54	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 objekt 04 : 60,8*17,75*0,06	m3	64,75200	2 865,00	185 514,48
55	965049112RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm, jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	2,25000	1 306,00	2 938,50
56	966015121R00	Bourání říms ze ŽB prefabrikovaných desek - bourýná stříšky B4	m	56,80000	422,00	23 969,60
57	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2 D05 : 3	kus	3,00000	50,09	150,27
58	968071136R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2 D01 až D04 : 2*2+2*5+2*2+2*4 D06 : 2*2	kus	30,00000	100,00	3 000,00
59	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 D05 : 1,05*2,05*3	m2	6,45750	284,50	1 837,16
60	968072558R00	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2 D01, D03, D04 : 1,9*2,58*2+1,6*2,58*2+1,6*2,05*4	m2	31,18000	222,00	6 921,96
61	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	49,80000	139,50	6 947,10

62	968083002R00	D02, D06 : 2,8*2,7*5+2,4*2,5*2 Vybourání plastových nebo dřevěných oken do 2 m2	m2	49,80000 2,52000	214,00	539,28
63	968083003R00	O03, Z : 1,8*0,98*1+0,7*1,08*1 Vybourání plastových nebo dřevěných oken do 4 m2	m2	2,52000 31,39480	159,00	4 991,77
64	968083004R00	O02, O04, O06 : 2,1*1,5*3+1,2*2,4*6+2,38*0,98*2 Vybourání plastových nebo dřevěných oken nad 4 m2	m2	31,39480 663,12000	137,01	90 854,07
65	968095002R00	O01, O05 : 2,1*2,4*103+2,1*2,4*22+4,6*2,4*3 Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	663,12000 250,16000	44,01	11 009,54
66	978015231R00	objekt 05 : 2,1*103+2,1*3+1,8*1+1,2*6+4,6*3+2,38*2 Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 20 % SO05 V mimo obklad : 61,25*12,05+1,3*5,75+5,0*((1,5+0,4)/2) odpočet otvorů V : -(2,1*2,4*60) SO05 Z mimo obklad : 30,4*8,5+31,1*((12,3+13,5)/2) odpočet otvorů Z : -(2,1*2,4*43+4,6*2,4*3+1,9*2,58) SO05 J mimo obklad : 7,5*11,75 odpočet otvorů J : -(1,2*2,4*6) SO05 S mimo obklad : 18,9*11,95 odpočet otvorů S : -(0)	m2	250,16000 1 149,43550 750,28750 -302,40000 659,59000 -254,74200 88,12500 -17,28000 225,85500	12,99	14 931,17
67	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 50 % SO05 V rampa : 31,0*((0,7+1,8)/2)	m2	38,75000 38,75000	32,40	1 255,50
68	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 - pásky kabřince, keram. obklad SO05 Z : 5,0*2,8+54,75*3,7+((1,05+2*2,05)*2+(1,6+2*2,58)+(1,6+2*2,05)*4+(2,38+2*0,98)*2+(1,8+2*0,98))*0,2 odpočet otvorů Z : - (1,05*2,05*2+1,6*2,58+1,6*2,05*4+1,8*0,98+2,38*0,98*2) SO05 V : 30,35*3,7+((2,1+2*1,5)*3+1,9+2*2,58+(2,8+2*2,7)*5)*0,2 odpočet otvorů V : -(2,1*1,5*3+1,9*2,58+2,8*2,7*5) SO05 J : 0 SO05 S : 18,25*3,9+3,3*1,55+(0,45+5,35)*2,5+(1,6+2*2,58+1,05+2*2,05+(2,4+2*2,5)*2)*0,2 odpočet otvorů S : -(1,05*2,05+1,6*2,58+2,4*2,5*2) sut rozšíření u schod : 3,0*1,5+(0,45+5,0)*2,8	m2	369,47970 227,03500 -27,98180 124,96700 -52,15200 96,13200 -18,28050 19,76000	139,50	51 542,42
69	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	328,23400	162,00	53 173,91
70	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem, náklad. výtahem SO05 : 328,234*0,8	t	262,58720 262,58720	178,51	46 874,44
71	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	328,23440	220,00	72 211,57
72	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 328,234*17	t	5 579,97800 5 579,97800	15,70	87 605,65
73	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	328,23400	305,50	100 275,49
74	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 328,234*2	t	656,46800 656,46800	33,90	22 254,27
75	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti - stavební suť cihly, beton apod. 328,234-68,79	t	259,44400 259,44400	300,00	77 833,20
76	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy, folie apod.	t	68,79000	1 435,00	98 713,65
77	96 NC0401	Demontáž větracích kanálků z cihel příčkových - střešní souvství objekt 05 stř : 60,8*6+17,75*20	m	719,80000 719,80000	50,00	35 990,00
78	96 NC0402	Demontáž podkladní textilie pod krytinou z mPVC objekt 05 stř geotext : 61,25*18,85+7,5*0,52+(60,8+17,75)*2*0,45	m2	1 229,15750 1 229,15750	50,00	61 457,88

79	96 NC0403	Demontáž původního střešního výlezu š. 132x135 cm	kus	1,00000	500,00	500,00
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>87 892,42</b>
80	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	117,18989	750,00	87 892,42
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>9 558,51</b>
81	711791183R00	Provedení detailů spár vodor. těsnícím pásem prům. 25 mm se zatřením PU tmelem ÚV stabilním SO05 u zpev ploch : 56,16-3,25+18,15+4,55+61,55+0,25+7,5+18*2*0,3 odpočet vrat : - (1,6*5+1,05+2,4*2+1,05*2+1,6+1,9+2,8*5+1,9)	m	120,36000 155,71000 -35,35000	65,00	7 823,40
82	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie SO05 okap chodník : (3,5+0,5)*0,75	m2	3,00000 3,00000	254,50	763,50
83	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty SO05 okap chodník : 3,5+0,5	m	4,00000 4,00000	140,00	560,00
84	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	4,50000	91,47	411,61
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>891 182,27</b>
85	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé objekt 05 stř foalb : 61,25*18,85+7,5*0,52+(60,8+17,75)*2*0,45 objekt 05 stř nepísk : 60,8*17,75+(60,8+17,75)*2*0,3 objekt 05 stř s břídli : 1229,157 objekt 05 stř folie : 1229,157	m2	4 813,80150 1 229,15750 1 126,33000 1 229,15700 1 229,15700	19,21	92 473,13
86	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP objekt 05 stř : 61,25*18,85+7,5*0,52+(60,8+17,75)*2*0,45	m2	1 229,15750 1 229,15750	27,30	33 556,00
87	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením objekt 05 stř : 1229,158	m2	1 229,15800 1 229,15800	105,49	129 663,88
88	712373111R00	Krytina střech do 10° fólie, počet kotev/m2 dle PD, na beton objekt 05 stř : 61,25*18,85+7,5*0,52+(60,8+17,75)*2*0,45	m2	1 229,15750 1 229,15750	125,00	153 644,69
89	712378003R00	Atiková okapnice VIPLANYL - ukončení na svislé stěně dle D22, K9 SO05 přilehlá stěna SO04 : 11,0	m	11,00000 11,00000	242,00	2 662,00
90	712378005R00	Stěnová lišta tmelící VIPLANYL RŠ 70 mm dle detailu D22, K8 SO05 : 11,0	m	11,00000 11,00000	144,00	1 584,00
91	712378006R00	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm objekt 05 stř : 152,5	m	152,50000 152,50000	140,00	21 350,00
92	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm objekt 05 stř : 162,75	m	162,75000 162,75000	140,00	22 785,00
93	712391171RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva včetně dodávky textilie objekt 05 stř : 1229,158	m2	1 229,15800 1 229,15800	75,00	92 186,85
94	712871801R00	Samostatné vytažení izolace, fólii PVC - příplatek za vytažení folie na atiku objekt 05 stř : (60,8+17,75)*2*0,45	m2	70,69500 70,69500	170,49	12 052,79
95	71237810	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 160 mm	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00
96	NC 712stř	Poznámka: způsob kotv. střeš. pláště musí být dle návrhu PD a v souladu s výsledky výtažných zkoušek		0,00000		0,00
97	283220013R	Fólie izolační střešní tl. 1,8 mm š. 1600 mm, PVC-P s PES výztuží, šedá 1229,158*1,14	m2	1 401,24012 1 401,24010	84,00	117 704,17
98	62852265R	Pás modifikovaný asfalt special mineral 1229,158*1,16	m2	1 425,82328 1 425,82330	120,00	171 098,79
99	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	4,20000	8 552,61	35 920,97
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 374 395,53</b>
100	713104111R00	Odstř. tep. izolace střech pl., volně, EPS tl. do 100mm	m2	1 079,20000	15,70	16 943,44

		objekt 05 : 60,8*17,75		1 079,20000		
101	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením SO05 atika horní : (7,5+61,25*2+18,95)*0,55 SO05 atika boční : (7,1+60,8*2+17,8)*0,5 SO05 přilehlá stěna SO04 : 11,0*0,6	m2	161,77250 81,92250 73,25000 6,60000	166,49	26 933,50
102	713141123R00	Izolace tepelná střešních bodově lep. tmelem ,1vrstvá objekt 05 spád klíny : 60,8*17,9	m2	1 088,32000 1 088,32000	79,10	86 086,11
103	713141151R00	Izolace tepelná střešních kladená na sucho 1vrstvá objekt 05 střešních TI : (60,8*17,9)*2	m2	2 176,64000 2 176,64000	33,51	72 939,21
104	713190818R00	Odstanění tepelné izolace, perlit, keramzit tl. do 20 cm	m2	1 079,20000	285,00	307 572,00
105	283754902R	objekt 05 stř : 60,8*17,75 Deska polystyrenová XPS 300 SF tl. 50 mm, hladká, s ozubem, 1265 x 615 mm SO05 atika horní : (7,5+61,25*2+18,95)*0,55*1,04	m2	1 079,20000 85,19940 85,19940	261,50	22 279,64
106	283754907R	Deska polystyrenová XPS 300 SF tl. 140 mm, hladká, s ozubem, 1265 x 615 mm SO05 přilehlá stěna SO04 : 11,0*0,6*1,05	m2	6,93000 6,93000	815,88	5 654,05
107	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm, boční atika vnitřní, tl. 80 mm SO05 atika boční : (7,1+60,8*2+17,8)*0,5*0,08*1,04	m3	6,09440 6,09440	2 552,24	15 554,37
108	28375766.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100 S Stabil	m3	271,64467	1 845,00	501 184,42
109	28375971R	objekt 05 střešních TI : (60,8*17,9)*2*0,12*1,04 Deska spádová EPS 100 S Stabil	m3	271,64470 101,86675	2 824,20	287 692,08
110	998713203R00	objekt 05 spád klíny : 60,8*17,9*((0,02+0,16)/2)*1,04 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	101,86680 2,35000	13 428,39	31 556,71
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>18 450,00</b>
111	721234134RT1	Vtok střešní PP HL62.1 B pro plochou střechu s napojením na parotěs. zábranu a vrchní PVC folii, nerez mřížka vyhřívána D 125 objekt 04 : 3,0	kus	3,00000 3,00000	5 550,00	16 650,00
112	721 NC01	Demontáž původní střešní vpusti	kus	3,00000	300,00	900,00
113	721 NC02	Napojení střešního vtoku na svislé kanal. potrubí dešťové	kus	3,00000	300,00	900,00
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>4 000,00</b>
114	722 NC01	Přeložení požárního hydrantu vč. kotvení a napojení na stáv. rozvody vodovodu	soub	1,00000	4 000,00	4 000,00
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>19 200,00</b>
115	728 NC02	Nastavení - prodloužení odvětrávací hlavice (šachty) na střešním plášti (kruh. průměr)	kus	8,00000	2 400,00	19 200,00
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				<b>124 795,00</b>
116	731 MaR01	Dodávka technologie kompaktní regul. stanice KPS v rozsahu dle soupisu specialisty, vč. nákladů na dopravu na místo	soub	1,00000	75 000,00	75 000,00
117	731 MaR02	MaR řídicí systém ekvitemní regulace v rozsahu dle soupisu specialisty, vč. čidel a kabeláže	soub	1,00000	24 000,00	24 000,00
118	731 MaR03	Pomocný montážní a kotevní materiál	soub	1,00000	1 850,00	1 850,00
119	731 MaR04	Nátěry potrubí dle soupisu specialisty	soub	1,00000	1 245,00	1 245,00
120	731 MaR05	Tepelné izolace dle soupisu specialisty	soub	1,00000	1 450,00	1 450,00
121	731 MaR06	Elektroinstalace silnoproud s jištěním, připojení venkovního čidla dle soupisu specialisty	soub	1,00000	1 250,00	1 250,00
122	731 MaR07	Montážní práce	soub	1,00000	1 000,00	1 000,00
123	731 MaR08	Nezbytné demontážní práce stávajícího zařízení	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00
124	731 MaR09	Revize a topné zkoušky	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00
125	731 MaR10	Projekty skutečného provedení, zaměření stavu	soub	1,00000	12 000,00	12 000,00
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>40 689,87</b>
126	762341320R00	M.bedn.střešních z aglomer. desek šroubováním SO05 atika horní : (7,5+61,25*2+18,95)*0,55 SO05 přilehlá stěna SO04 : 11,0*0,6	m2	88,52250 81,92250 6,60000	151,51	13 412,04
127	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm SO05 D20 : 88,522*1,12	m2	99,14464 99,14460	247,21	24 509,55

128	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	7,30000	379,22	2 768,28
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>327 841,41</b>
129	764817133RT2	Oplechování zdí (atik) z poplast. plechu, rš 330 mm objekt 05 : 149,0	m	149,00000	395,49	58 928,01
130	764813830R00	Lemování z poplastovaného plechu, střeš. výlezů na hl. krytině SO05 : 5,4*0,5	m2	2,70000	1 346,00	3 634,20
131	764908309RT3	Oplechování parapetů, rš do 500 mm, lepený - vč. bočních krytek, plech tl.0,7 mm, prášková barva objekt 05 : 2,1*81+2,1*3+2,1*22+1,2*6+4,6*3+2,38*2+1,8*1	m	250,16000	919,00	229 897,04
132	764332860R00	Demontáž lemování zdí z dilů, rš 660 mm, do 30° objekt 05 : 149,0	m	149,00000	47,70	7 107,30
133	764367800R00	Demontáž oplechování střešního vikýře, do 30° objekt 05 : 5,4*0,5	m2	2,70000	104,00	280,80
134	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	250,16000	52,00	13 008,32
135	764 NC 01	Demontáž původní odvětr. hlavice	kus	3,00000	300,00	900,00
136	764 NC 02	Propojení nové odvětr. hlavice na stáv. svislé kanal. potrubí	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00
137	76490632	Hlavice - komínek odvětrávací DN 150 mm izolovaný, v. do 100 cm objekt 05 : 3	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00
138	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	2,05000	3 212,56	6 585,74
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 557 492,42</b>
139	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním O01 až O04 : ((2,1+2,4)*2*81+(2,1+1,5)*2*3+(2,1+2,4)*2*22+(1,2+2,4)*2*6)	m	1 052,80000	240,50	253 198,40
		O05 až O07 : ((4,6+2,4)*2*3+(2,38+0,98)*2*2+(1,8+0,98)*2*1)		61,00000		
140	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm objekt 05 : 6	kus	6,00000	236,99	1 421,94
141	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm objekt 05 : 81+3+22+2+1	kus	109,00000	320,49	34 933,41
142	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm objekt 05 : 3	kus	3,00000	360,50	1 081,50
143	766 NC25	D+M Nový střešní výlez š. 132x135 cm, souč. prost. tepla U max. 1,10 W/m2K	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
144	60775373R	Parapet interiér PVC š. do 300 mm bílý, komůrkový, s nosem 40 mm vč. bočních krytek objekt 05 : (2,1*81+2,1*3+2,1*22+1,2*6+4,6*3+2,38*2+1,8)*1,1	m	275,17600		0,00
145	766 O01	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 4dílné, š. 210x240 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O01, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	103,00000	9 478,00	976 234,00
146	766 O02	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 3dílné, š. 210x150 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O02, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	3,00000	12 850,00	38 550,00
147	766 O03	Okno hliníkové s izol. 2sklem 3dílné, š. 180x97,5 cm, max 1,1 W/m2K - ozn. O03, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	1,00000	10 625,00	10 625,00
148	766 O04	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 2dílné, š. 120x240 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O04, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	6,00000	10 625,00	63 750,00
149	766 O05	Okno plast. bílé s izol. 3sklem 6dílné, š. 460x240 cm, max 0,6 W/m2K - ozn. O05, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	3,00000	40 000,00	120 000,00
150	766 O06	Okno hliníkové s izol. 2sklem 4dílné, š. 237,5x97,5 cm, max 1,1 W/m2K - ozn. O06, otevíravost a členění dle původního stavu	kus	2,00000	12 450,00	24 900,00
151	766 O07	Mříž Z10, š. 70x107,5 cm	kus	1,00000	6 450,00	6 450,00
152	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,55500	15 336,44	23 848,17

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				589 121,53
153	767162230R00	Montáž zábradlí z profilů na konstrukci	m	17,57000	193,00	3 391,01
154	767811100R00	Montáž větracích mřížek atyp. s ukotvením objekt 05 : 1+1+1+2+2+2+3+1+2+1+3+1+3	kus	23,00000	117,50	2 702,50
155	767 NC01	Dopojení VZT potrubí na větrací mřížky (atyp.) - prům. cena	kus	23,00000	845,00	19 435,00
156	767 NC02	Demontáž původních ventilačních mřížek / žaluzií - prům. cena SO05 : 1+1+1+2+2+2+3+1+2+1+3+1+3	kus	23,00000	125,00	2 875,00
157	767 NC10	D+M Dveře / vrata 190x257,5 cm s izol. výplní ze sendvič. panelů max. 1,2 W/m2K - ozn. D01, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	2,00000	41 000,00	82 000,00
158	767 NC11	D+M Dveře / vrata 280x270 cm s izol. výplní ze sendvič. panelů max. 1,2 W/m2K - ozn. D02, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	5,00000	25 000,00	125 000,00
159	767 NC12	D+M Dveře / vrata 160x257,5 cm s izol. výplní ze sendvič. panelů max. 1,2 W/m2K - ozn. D03, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	2,00000	19 000,00	38 000,00
160	767 NC13	D+M Dveře / vrata 160x204,5 cm s izol. výplní ze sendvič. panelů max. 1,2 W/m2K - ozn. D04, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	4,00000	19 000,00	76 000,00
161	767 NC14	D+M Dveře 105x204,5 cm s izol. výplní ze sendvič. panelů max. 1,2 W/m2K - ozn. D05, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	3,00000	45 000,00	135 000,00
162	767 NC15	D+M Dveře / vrata 240x250 cm s izol. výplní ze sendvič. panelů max. 1,2 W/m2K - ozn. D06, otevírání a členění dle stáv. prvků	kus	2,00000	18 450,00	36 900,00
163	767 NC30	Demontáž větracích mřížek v prostoru atik SO05 pohled Z : 50 SO05 pohled V : 50	kus	100,00000 50,00000 50,00000	250,00	25 000,00
164	767 NC Z1	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 1150x1250 mm	kus	1,00000	365,00	365,00
165	767 NC Z2	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 1000x1250 mm	kus	1,00000	289,00	289,00
166	767 NC Z3	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 1050x1020 mm	kus	1,00000	396,00	396,00
167	767 NC Z4	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 675x1050 mm	kus	2,00000	425,00	850,00
168	767 NC Z5	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 1050x1450 mm	kus	2,00000	520,00	1 040,00
169	767 NC Z6	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 1060x1150 mm	kus	2,00000	412,00	824,00
170	767 NC Z7	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 560x450 mm	kus	3,00000	312,00	936,00
171	767 NC Z8	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 540x450 mm	kus	1,00000	123,00	123,00
172	767 NC Z9	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 1330x680 mm	kus	2,00000	248,00	496,00
173	767 NC Za10	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 700x1070 mm	kus	1,00000	348,00	348,00
174	767 NC Za11	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 400x400 mm	kus	3,00000	425,00	1 275,00
175	767 NC Za12	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 450x450 mm	kus	1,00000	239,00	239,00
176	767 NC Za13	Větrací mřížka s protidešť. žaluzií, nerezová š. 130x450 mm	kus	3,00000	425,00	1 275,00
177	767 NC Zb14	Zábradlí ocel. s žárovým zinkováním z trubek ozn. Z14, dle původního členění a rozměrů	m	17,57000	1 250,00	21 962,50
178	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,15000	5 767,22	12 399,52
Díl:	784	Malby				52 006,42
179	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	704,69400	20,71	14 594,21
180	784195212R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x SO05 začištění otv : 1174,49*0,6	m2	704,69400 704,69400	53,09	37 412,20
Díl:	M21	Elektromontáže				461 759,00



181	M21 NC01	Přeložení venkovních svítidel vč. ukotvení a napojení na el. rozvody (15 kusů), dle soupisu specialisty	soub	1,00000	11 250,00	11 250,00
182	M21 NC02a	Demontáž stáv. a provedení nových rozvodů hromosvodu vč. prodloužených kotvicích prvků - fasáda	m	65,00000	60,00	3 900,00
183	M21 NC02b	Demontáž stáv. a provedení nových rozvodů hromosvodu vč. kotvicích prvků - střecha	m	230,00000	40,00	9 200,00
184	M21 NC04	Přeložení stáv. rozvodné el. skříně vč. napojení a nového kotvení, dle soupisu specialisty	soub	1,00000	18 000,00	18 000,00
185	M21 NC15	Výměna zdroje osvětl. tělesa zářivkového - trubice, s demontáží stávající trubice	kus	748,00000	60,00	44 880,00
		SO05 interiér : 64*1+251*2+28*2+26*3+12*4		748,00000		
186	M21 NC16	Výměna zdroje osvětl. tělesa - žárovka, s demontáží stávající žárovky	kus	91,00000	40,00	3 640,00
		SO05 : 39+14+38		91,00000		
187	M21 NC17	Likvidace stávající demontované zářivkové trubice	kus	748,00000	15,00	11 220,00
		SO05 : 748,0		748,00000		
188	M21 NC18	Likvidace stávající demontované žárovky	kus	91,00000	14,00	1 274,00
189	M21 NC30	Revize elektrozařízení - fasáda	soub	1,00000	4 000,00	4 000,00
190	M21 NC31	Revize elektrozařízení - hromosvod + uzemnění	soub	1,00000	3 000,00	3 000,00
191	M21 NC32	Revize elektrozařízení - interiér	soub	1,00000	3 500,00	3 500,00
192	M21 NC21	Zářivková LED trubice T8 18W 4000K	kus	748,00000	385,00	287 980,00
		SO05 : 64*1+251*2+28*2+26*3+12*4		748,00000		
193	M21 NC25	Žárovka LED 60W E27 4000K	kus	39,00000	425,00	16 575,00
194	M21 NC26	Žárovka LED 100W E27 4000K	kus	14,00000	965,00	13 510,00
195	M21 NC27	Žárovka LED 22W E27 5000K	kus	38,00000	785,00	29 830,00
<b>Díl:</b>	<b>M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>7 650,00</b>
196	M22 NC01	Přeložení čidel, kamer vč. ukotvení a napojení na el. rozvody (2 kusy), dle soupisu specialisty	soub	1,00000	4 650,00	4 650,00
197	M22 NC11	Revize elektrozařízení - slaboproud	soub	1,00000	3 000,00	3 000,00





## Pojistná smlouva číslo: 0025660012

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Sídlo: Praha 8, Pobřežní 665/23, PSČ 186 00

Zastoupena: na základě zmocnění níže podepsanými osobami

IČ: 63998530

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 700135002/0800

Tel: 261 022 429

dále jen pojistitel

a

APZB trading s.r.o.

Sídlo: Vojtěšská 211/6, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Zastoupena: [redacted] jednatel

IČ: 24196029

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 187643

dále jen pojistník

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami tvoří nedílný celek.

Hlavní pojišťovací zprostředkovatel

Název:

Sjednatelské číslo: 8890086009

Jméno a příjmení jednající osoby:

Registrační číslo ČNB: ZAM

Vypracoval (pečovatel):

Správa pojistné smlouvy:

[redacted] t15572

OKK RR Praha, 8892403000

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Pobřežní 665/23, 186 00 Praha 8, fax: 547 213 468, e-mail: info@cpp.cz

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze – oddíl B, vložka 3433

IČ: 63998530, DIČ: CZ63998530, DIČ pro DPH: CZ699000955

  
VIENNA INSURANCE GROUP



## Článek I. Úvodní ustanovení

1. Členský stát sídla pojistitele: Česká republika
2. Pojistník sjednává tuto pojistnou smlouvu s pojistitelem ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným.
3. Předmět podnikání nebo činnosti pojištěného ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příložené kopii výpisu z obchodního rejstříku, která tvoří přílohu č. 1 pojistné smlouvy.
4. Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami (dále jen VPP), Doplnkovými pojistnými podmínkami (dále jen DPP), Zvláštními pojistnými podmínkami (dále jen ZPP) uvedenými v čl. II pojistné smlouvy a dále ujednáními sjednanými v pojistné smlouvě. VPP, DPP a ZPP tvoří přílohu č. 2 pojistné smlouvy.  
Oprávněná osoba: osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění podle příslušných VPP, DPP či ZPP.
5. Územní platnost pro pojištění odpovědnosti je uvedena níže u příslušných bodů.
6. Pojistné částky a limity plnění byly stanoveny pojistníkem.
7. Sjednané pojištění je pojištěním škodovým.
8. Pro případ, že se na pojistníka při uzavírání smluv vztahuje zákon č. 340/2015 Sb. v platném znění, se smluvní strany dohodly, že pokud tato Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), je tuto Smlouvu povinen uveřejnit pojistník, a to ve lhůtě a způsobem stanoveným tímto zákonem. Pojistník je dále povinen při registraci smlouvy zadat do příslušného formuláře datovou schránku **3v8dkek** tak, aby mohl být pojistitel informován správcem registru smluv o zadání smlouvy do tohoto registru. Pojistník je rovněž povinen při zaslání smlouvy správci registru smluv zajistit, aby byly ze zveřejňovaného znění Smlouvy odstraněny veškeré informace, které se dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, nezveřejňují.

## Článek II. Pojistná nebezpečí, předměty pojištění, pojistné částky, limity plnění a spoluúčasti

### 1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Z pojištění odpovědnosti má pojištěný právo, aby za něho pojistitel v případě pojistné události nahradil poškozenému majetkovou újmu (škodu), popřípadě i jinou újmu, v rozsahu a ve výši určené zákonem, pojistnou smlouvou a příslušnými pojistnými podmínkami, vznikla-li povinnost k náhradě pojištěnému.

**Pojištění se řídí:** VPP pro pojištění odpovědnosti VPPOD 1/16 (dále jen VPPOD)  
DPP pro pojištění odpovědnosti podnikatele DPPOP P 1/16 (dále jen DPPOP)  
ZPP pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku ZPPVV P 1/16 (dále jen ZPPVV)

Pojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmy specifikované v této pojistné smlouvě, DPPOP a ZPPVV, vznikla-li pojištěnému povinnost k jejich náhradě v souvislosti s:

- činností uvedenou ve výpisu z obchodního rejstříku nebo v souvislosti se vztahy z této činnosti vyplývajícími;
- činností uvedenou v živnostenském listu nebo v souvislosti se vztahy z této činnosti vyplývajícími;

**Rozsah pojištění:** Pojištění se sjednává v rozsahu článku 3 DPPOP (dále jen „obecná odpovědnost“) a článku 3 ZPPVV (dále jen „odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku“), není-li dále uvedeno jinak.

V souladu s DPPOP se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou na nemovitě věci sloužící k výkonu pojištěné činnosti, pokud je tato nemovitost pojištěným oprávněně užívána.

V souladu s DPPOP se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu vzniklou na životním prostředí, pokud tato vznikla nenadálou poruchou ochranného zařízení.

**Pojistný princip:** Pojištění obecné odpovědnosti se sjednává na pojistném principu uvedeném v článku 5, bodu 3 DPPOP.



Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku se sjednává na pojistném principu uvedeném v článku 5, bodu 3, písm. a) - c) ZPPVV. Odchylně od článku 11, bodu 5 VPPOD se ujednává horní mez pro nahlášení škodných událostí v délce 3 měsíců po skončení trvání pojištění.

**Společný limit pojistného plnění pro pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku činí .....100.000.000,- Kč.**

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši .....10.000,-Kč.

Územní platnost pojištění: Česká republika.

### **Článek III. Výklad pojmů**

**Vedle pojmů, jejichž výklad je uveden ve VPP, DPP a ZPP se pro účely pojistné smlouvy rozumí:**

**Budovou** stavba spojená se zemí pevným základem, převážně uzavřena obvodovými stěnami a střešními konstrukcemi, která je vhodná k pobytu osob, zvířat nebo k umístění věcí a poskytuje jim ochranu před působením vnějších vlivů.

**Motorovým vozidlem** osobní a nákladní motorové vozidlo s přidělenou RZ, jakož i návěsy a přívěsy k těmto vozidlům s přidělenou RZ.

**Nepřímým úderem blesku** poškození úderem blesku bez viditelných destruktivních účinků na pojištěnou věc, které vzniklo v důsledku zkratu nebo přepětí v elektrorozvodné či komunikační síti.

**Stavební součástí budovy nebo stavby** věc, která k ní podle povahy patří a nemůže být oddělena bez toho, aby se tím budova nebo stavba znehodnotila. Zpravidla jde o věc, která je k budově nebo stavbě pevně připojena (např. vestavěný nábytek, obklady stěn a stropů, příčky, instalace, malby stěn, tapety).

**Ročním limitem plnění** horní hranice pojistného plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

**Škodním průběhem** poměr mezi vyplaceným pojistným plněním (vč. rezervy na škody vzniklé, nahlášené, ale v době poskytnutí bonifikace nevyplacené) sníženým o uhrazené regresy a přijatým pojistným, přičemž vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné jsou vztahovány k roku účinnosti příslušné pojistné smlouvy. U víceletých pojistných smluv se vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné započítává postupně do příslušných pojistných let, přičemž hranicí mezi jednotlivými roky je datum výročí účinnosti pojistné smlouvy. Rozhodující pro přiřazení vyplaceného plnění do jednotlivých pojistných let (upisovacích roků) je datum vzniku pojistné události. U pojistných smluv sjednaných na dobu kratší jednoho roku je vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné vztahováno ke sjednané době pojištění.

**Věcí movitou věc, která je zpravidla svou podstatou přizpůsobena k běžnému přemísťování z místa na místo, za věc movitou se však pro účely pojištění majetku nepovažují:**

- o cennosti, ceniny, věci zvláštní hodnoty,
- o písemnosti, dokumenty, prototypy, neprodejné výstavní exponáty, vzorky,
- o výbušniny,
- o motorová a přípojná vozidla s přidělenou RZ,
- o zásoby.

Za **zásoby**, není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, se pro účely pojištění majetku nepovažují:

- o cennosti, ceniny, věci zvláštní hodnoty,
- o písemnosti, dokumenty, nosiče dat, prototypy, neprodejné výstavní exponáty, vzorky,
- o výbušniny.

**Pojistným rokem** období jednoho kalendářního roku, který počíná běžet dnem počátku pojištění.

**Provozuschopným stavem** a nepoškozením věci ve smyslu DPP pro pojištění majetku se rozumí stav věci, který významně nesnižuje její užitnou hodnotu a nebrání využití pojištěné věci k jejímu hlavnímu účelu.

**Sublimitem plnění** horní hranice pojistného plnění pojistitele pro případy specifikované v pojistné smlouvě. Je uplatňován v rámci limitu plnění, ke kterému se vztahuje. Není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, jsou sublimity plnění sjednány jako roční tzn. jako horní hranice plnění pojistitele v jednom pojistném roce.

**Územní platností** v pojištění odpovědnosti:

- o **Česká republika** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území České republiky, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před českými soudy a podle platného právního řádu České republiky.
- o **Evropa** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území Evropy, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudy státu, který je součástí Evropy, a podle platného právního řádu státu, který je součástí Evropy.



- **Svět vyjma USA a Kanady** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území jakéhokoliv státu, vyjma USA a Kanady, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudem země, kde újma vznikla, a podle platného právního řádu této země.
- **Svět včetně USA a Kanady** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území jakéhokoliv státu včetně USA a Kanady, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudem jakéhokoliv státu vyjma USA a Kanady a podle platného právního řádu jakéhokoliv státu vyjma USA a Kanady.

#### Článek IV.

##### Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události nahlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem nebo faxem na adresu:

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s.,  
Vienna Insurance Group  
OLPU MO  
P.O.BOX 28  
664 42 Modřice  
tel.: 841 444 555, email: [likvidace@cpp.cz](mailto:likvidace@cpp.cz)

#### Článek V.

##### Plnění pojistitele

1. Vznikne-li právo na plnění z pojistné události, poskytne pojistitel plnění podle VPP, DPP, ZPP a ujednání uvedených v této pojistné smlouvě.
2. V případě plnění v cizí měně se pro přepočítání použije kursu oficiálně vyhlášeného ČNB ke dni vzniku pojistné události.
3. Má-li oprávněná osoba při provádění opravy nebo náhrady související s pojistnou událostí ze zákona nárok na odpočet DPH, poskytne pojistitel plnění bez DPH. V případech, kdy pojistník, resp. poškozený subjekt tento nárok nemá, poskytne pojistitel plnění včetně DPH.

#### Článek VI.

##### Výše a způsob placení pojistného

1. Roční pojistné činí:  
1. Pojištění odpovědnosti ..... 117.455,- Kč  
**Celkové roční pojistné činí..... 117.455,- Kč**  
Sleva ve výši 10 % ..... 11.746,- Kč  
**Celkové roční pojistné po slevách činí ..... 105.710,- Kč**
2. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojistného na účet pojistitele, je-li placena prostřednictvím peněžního ústavu.
3. Pojistné bude placeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet pojistitele č. 700135002/0800 pod variabilním symbolem 0025660012 (číslo pojistné smlouvy).

Pojistné je pojistným běžným a bude placeno za čtvrtletní pojistná období k datu a v částkách takto:

datum:	částka:
15. 12. 2018	26.429,- Kč
27. 02. 2019	26.427,- Kč
27. 05. 2019	26.427,- Kč
27. 08. 2019	26.427,- Kč

V následujících pojistných letech bude pojistné placeno za čtvrtletní pojistná období vždy k datu 27. 11., 27. 02., 27. 05., 27. 08.



**Článek VII.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Pojistná doba  
Pojištění se sjednává na dobu jednoho roku.  
Pojištění vzniká dne: 27. 11. 2018  
Pojištění se sjednává do: 26. 11. 2019  
  
Pojištění se prodlužuje vždy na další rok, pokud pojistník nebo pojistitel nesdělí písemně druhému účastníku smlouvy, nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem.
2. Právní vztahy vzniklé z pojištění dle této pojistné smlouvy se řídí českými právními předpisy a případné spory z těchto právních vztahů vzniklé rozhodují české soudy.
3. Pojistná smlouva byla vypracována ve 2 stejnopisech, pojistník obdrží 1 vyhotovení a pojistitel si ponechá 1 vyhotovení. Tato pojistná smlouva obsahuje 6 stran a 3 přílohy.
4. Součástí pojistné smlouvy jsou příslušné pojistné podmínky uvedené v pojistné smlouvě a Přehled poplatků. Aktuální podoba Přehledu poplatků je k dispozici na webových stránkách pojistitele.
5. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (na trvalém nosiči dat) veškeré součásti pojistné smlouvy a seznámil se s nimi.
6. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
7. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou a je schopen to kdykoliv prokázat.
8. Pojistník prohlašuje, že rozsah pojištění sjednaný v pojistné smlouvě si zvolil sám. Pokud se tento rozsah liší od zjištěných potřeb pojistníka před uzavřením pojistné smlouvy, pak je tato skutečnost výsledkem optimalizace pojistných nebezpečí a výše pojistného, se kterou pojistník souhlasí a je s ní srozuměn.
9. Odchylně od článku 15 VPPM 1/16 a VPPOD 1/16 se ujednává, že zpracování osobních údajů se řídí dokumentem **Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění a následujícím oddílem:**

**ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ**

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou ustanovení 2., které se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který tvoří přílohu č. 3 této pojistné smlouvy a je také trvale dostupný na webové stránce [www.cpp.cz](http://www.cpp.cz) v sekci „O SPOLEČNOSTI“.

**1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU**

**Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele**

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro plnění smlouvy, a
- pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě oprávněných zájmů pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

**Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti**

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke splnění své zákonné povinnosti vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci



pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

#### Zpracování pro účely přímého marketingu

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje o využívání služeb může pojistitel také zpracovávat na základě jeho **oprávněného zájmu** pro účely *zasílání svých reklamních sdělení a nabízení svých služeb*; nabídku od pojistitele můžete dostat elektronicky (zejména SMSkou, e-mailem, přes sociální sítě nebo telefonicky) nebo klasickým dopisem či osobně od zaměstnanců pojistitele.

Proti takovému zpracování máte jako pojistník právo kdykoli podat námitku. Pokud si nepřejete, aby Vás pojistitel oslovoval s jakýmkoli nabídkami, zaškrtněte prosím toto pole: .

#### 2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případné další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

#### 3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání*. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

#### Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

#### 10. Přílohy pojistné smlouvy:

1. Kopie listiny dokládající předmět podnikání nebo činnosti pojištěného
2. VPP, DPP a ZPP dle textu pojistné smlouvy
3. Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění

V Praze dne

26. 11. 2018



Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Ředitel odboru

Vrchní disponent - senior

upisovatel

**APZB trading s.r.o.**

Vojtěšská

Nové Město, 110

IČO: 2419

V Praze dne

26. 11. 2018

APZB trading s.r.o.

jednatel