

Č.p.	Ozn.	Předmět	MJ	Výměra	JC	CELKOVÁ CENA
		Novostavba rodinného domu s garáží, par. č. 1125/100, k. ú. Hluboká nad Vltavou				0 Kč
		OBJEKT RD				0 Kč
		ZEMNÍ PRÁCE				0 Kč
		ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE				0 Kč
		SVISLÉ KONSTRUKCE				0 Kč
		VODOROVNÉ KONSTRUKCE				0 Kč
		STŘECHA				0 Kč
		KONSTRUKCE PODLAH				0 Kč
		FASÁDA				0 Kč
		VÝPLNĚ OTVORŮ A OSTATNÍ VÝROBKY				0 Kč
		KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE				0 Kč
		ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE				0 Kč
		FINÁLNÍ VRSTVY PODLAH				0 Kč
		DLAŽBY A OBKLADY				0 Kč
		ÚPRAVY POVRCHŮ				0 Kč
		MALBY A NÁTĚRY				0 Kč
		LEŠENÍ				0 Kč
		OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE				0 Kč
		DOMOVNÍ TECHNIKY				0 Kč
		VENKOVNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY				0 Kč
		ZPEVNĚNÉ PLOCHY				0 Kč
		OPLOCENÍ				0 Kč

1	CELKEM - OBJEKT RD				0 Kč
2	Veškeré vedlejší rozpočtové náklady jsou součástí jednotlivých jednotkových cen ve výkazu výměr (zařízení staveniště, přesuny hmot, geodetické práce, oplocení staveniště, ostatní režie apod.)				
3	ZEMNÍ PRÁCE				0 Kč
4	HTÚ a výkopy				0 Kč
5	Odstranění ornice v ploše objektu včetně dpřesunutí na dočasnou deponii na pozemku investora	m ³	53,80		0 Kč
6	Výpočet =269*0.2		53,80		
7	Hloubení rýh pro základové pasy	m ³	33,98		0 Kč
8	Výpočet =33.98		33,98		
9	Hloubení jam pro patky	m ³	0,34		0 Kč
10	Výpočet =0.34		0,34		
11	Hutněné násypy pod desky	m ³	189,83		0 Kč
12	Výpočet Násyp na úroveň -0,600				
13	Výpočet =6.87*3.99*0.2+1.93*1.81*0.3+6*5*0.65+9.6*1+40.2*1.2+6.5*5.15*1.5+15*1.5+(36.5-19.2)*1.7		185,99		
14	Výpočet Násyp na úroveň -2,100				
15	Výpočet =19.2*0.2		3,84		
16	Vodorovné přemístění výkopku na dočasnou deponii na pozemku investora	m ³	88,12		0 Kč
17	Výpočet =53.8+33.98+0.34		88,12		
18	Nákup a doprava chybějící zeminy pro násypy	m ³	155,51		0 Kč
19	Výpočet =189.83-33.98-0.34		155,51		
20	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE				0 Kč
21	Základové pasy šířky 500mm				0 Kč
22	Urovnání základové spáry základů včetně šterkového podsypu tl. 100mm	m ²	64,72		0 Kč
23	Základové pasy šířky 500mm				
24	Výpočet =22.47/0.5		44,94		
25	Základové pasy šířky 600mm				
26	Výpočet =4.88/0.5		9,76		
27	Základové pasy šířky 400mm				
28	Výpočet =4.36/0.5		8,72		
29	Základové pasy šířky 300mm				
30	Výpočet =0.65/0.5		1,30		
31	Základové pasy, beton C20/25 XC2	m ³	33,98		0 Kč
32	Základové pasy šířky 500mm				
33	Výpočet =(5.96+5.115+1.35+1.28+6.4)*0.5*0.5		5,03		
34	Výpočet =(3.38+1.35+1.67+5.81+0.45+5.1+4.13)*0.5*0.5		5,47		
35	Výpočet =(4.9+2.7+0.8+2.45+0.7)*0.5*0.5		2,89		
36	Výpočet =(2.95+3.05+5.5+1.35+4.45)*0.5*0.5		4,33		
37	Výpočet =(1+10.3+1.05+2.45+1.8+2.45)*0.5*0.5		4,76		
38	Základové pasy šířky 600mm				
39	Výpočet =4.15*0.6*0.5		1,25		
40	Výpočet =(2.1+2.95)*0.6*0.5		1,52		
41	Výpočet =6*0.6*0.5		1,80		
42	Výpočet =1.05*0.6*0.5		0,32		
43	Základové pasy šířky 400mm				
44	Výpočet =5.5*0.4*0.5		1,10		
45	Výpočet =0.75*0.4*0.5		0,15		
46	Výpočet =(1.15+4.05)*0.4*0.5		1,04		
47	Výpočet =(3.35+4.8+3.35)*0.4*0.45		2,07		
48	Základové pasy šířky 300mm				
49	Výpočet =(2.2+2.12)*0.3*0.5		0,65		
50	Celkem		32,36		
51	Ztratné při betonáži do výkopu 5%				
52	Výpočet =32.36*1.05		33,98		
53	Základové patky				0 Kč
54	Urovnání základové spáry základů včetně šterkového podsypu tl. 100mm	m ²	0,64		0 Kč
55	Výpočet =0.8*0.8		0,64		
56	Základové patky, beton C20/25 XC2	m ³	0,34		0 Kč
57	Výpočet =0.8*0.8*0.5		0,32		
58	Celkem				
59	Ztratné při betonáži do výkopu 5%				
60	Výpočet =0.32*1.05		0,34		
61	Základy ze šalovacích tvárnic				0 Kč
62	Základy ze šalovacích tvárnic tl. 500mm	m ³	68,86		0 Kč
63	Výpočet =(5.96+5.115+1.35+1.28+6.4)*0.5*2.1		21,11		
64	Výpočet =(3.38+1.35+1.67+4.15+5.81+0.45+5.1+4.13)*0.5*1.7+0.5*0.5*1.7		22,56		
65	Výpočet =(4.9+2.7+0.8+2.45+0.7)*0.5*1.3		7,51		
66	Výpočet =(2.95+3.05+5.5+1.35+4.45+6)*0.5*1		11,65		
67	Výpočet =(1+10.3+1.05+2.45+1.8+2.45+1.05)*0.5*0.6		6,03		
68	Základy ze šalovacích tvárnic tl. 400mm	m ³	5,56		0 Kč
69	Výpočet =5.5*0.4*1.3		2,86		
70	Výpočet =0.75*0.4*1		0,30		
71	Výpočet =(1.15+4.05)*0.4*0.6		1,25		

72	Výpočet	$= (3.35 + 4.8 + 3.35) * 0.4 * 0.25$		1,15	
73		Základy ze šalovacích tvárnic tl. 300mm	m ³	2,72	0 Kč
74	Výpočet	$= (2.2 + 2.12) * 0.3 * 2.1$		2,72	
75		Zateplení základových pasů			0 Kč
76		Zateplení základových pasů polystyren XPS (resp. perimetrické desky) tl.100mm	m ²	70,25	0 Kč
77	Výpočet	$= (88.7 + 1.8 + 1.1 * (1.4 + 2.25 + 7.9 + 4.9 + 4.9)) * 1$		70,25	
78		Zateplení základových pasů polystyren XPS (resp. perimetrické desky) tl.60mm	m ²	14,16	0 Kč
79	Výpočet	$= (7.9 + 4.9 + 4.9) * 0.8$		14,16	
80		Zateplení základových pasů polystyren XPS (resp. perimetrické desky) tl.50mm	m ²	3,65	0 Kč
81	Výpočet	$= (1.4 + 2.25) * 1$		3,65	
82		Zhotovení prostupů a drážek v základech a základové desce			0 Kč
83		Prostupy základy, drážky	kpl.	1,00	0 Kč
84		Protiradonové opatření - zhotovení systému odvětrávacího drenážního potrubí pod podlahou 1.NP			0 Kč
85		Zhotovení systému odvětrávacího drenážního potrubí včetně drenážní vrstvy, svislého odvětrávacího potrubí ukončeného ventilační turbínou s rotační hlavicí	kpl.	1,00	0 Kč
86		Podkladní vrstvy podlah - Skladba P.01 Podlaha na terénu			0 Kč
87	P 01	Ochranná a separační textilie ze 100% PP - vodorovná a svislá	m ²	270,95	0 Kč
88	P 01	Hydroizolace proti vodě a radonu - hydroizolační fólie z měkčeného PVC (Standard produktu: ALKORPLAN 35 034) 1,5-2mm - vodorovná a svislá	m ²	270,95	0 Kč
89	Výpočet	$= 263.7 - 3 * 6.4 + 88.15 * 0.3$		270,95	
90	P 01	Ochranná a separační textilie ze 100% PP - vodorovná a svislá	m ²	270,95	0 Kč
91	P 01	Nosná podkladní základová železobetonová deska tl. 200mm, beton C20/25 XC2, vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí tl.viz statika	m ²	240,43	0 Kč
92	Výpočet	$= 263.7 - 3 * 5 * 6.65$		240,43	
93	P 01	Bednění čela žb desky - montáž a demontáž	m ²	17,63	0 Kč
94	Výpočet	$= 88.15 * 0.2$		17,63	
95	P 01	Výztuž podkladního betonu Kari sítí 150/150/8 při obou površích	kg	3 115,97	0 Kč
96	Výpočet	$= 240.43 * 5.4 * 1.2 * 2$		3 115,97	
97	P 01	Štěrkopískový hutněný podsyp min. tl. 150mm	m ²	170,04	0 Kč
98	Výpočet	$= 263.7 - 3 * 5 * 6.65 - 70.39$		170,04	
99		Hutněná zemina nasypaná od roviny hrubých terénních úprav (H.T.Ú.)			
100		Původní terén			
101		Podkladní vrstvy podlah - Skladba P.02 Podlaha prohlubně (dna) bazénu			0 Kč
102	P 02	Hydroizolační bazénová fólie z měkčeného PVC 1,5-2mm	m ²	47,04	0 Kč
103	Výpočet	$= 5.7 * 3 + (5.7 * 2 + 3 * 2) * 1.5 + (6.6 * 2 + 3 * 2) * 0.2$		47,04	
104	P 02	Roznášecí vrstva z betonové mazaniny, vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí tl.70mm	m ²	17,10	0 Kč
105	Výpočet	$= 5.7 * 3$		17,10	
106	P 02	Výztuž mazaniny Kari sítí 150/150/6	kg	62,18	0 Kč
107	Výpočet	$= 17.1 * 3 * 0.3 * 1.2$		62,18	
108	P 02	Tepelně izolační desky z extrudovaného polystyrenu, nenasákavý tl.50mm	m ²	17,10	0 Kč
109	Výpočet	$= 5.7 * 3$		17,10	
110	P 02	Nosná železobetonová deska prohlubně (dna) bazénu, tl. 200mm, beton C25/30 XC2, vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí tl.viz.statika DB1	m ²	24,96	0 Kč
111	Výpočet	$= 6.4 * 3.9$		24,96	
112	P 02	Bednění čela žb desky - montáž a demontáž	m ²	2,84	0 Kč
113	Výpočet	$= (6.4 + 3.9 * 2) * 0.2$		2,84	
114	P 02	Výztuž žb desky Kari sítí 150/150/8 při obou površích	kg	323,48	0 Kč
115	Výpočet	$= 24.96 * 5.4 * 1.2 * 2$		323,48	
116	P 02	Ochranný podkladní beton C16/20, tl. 50mm	m ²	25,80	0 Kč
117	Výpočet	$= 6.45 * 4$		25,80	
118	P 02	Štěrkopískový hutněný podsyp min. tl. 200mm	m ²	25,80	0 Kč
119	Výpočet	$= 6.45 * 4$		25,80	
120		Hutněná zemina nasypaná od roviny hrubých terénních úprav (H.T.Ú.)			
121		Původní terén			
122		Konstrukce bazénu			0 Kč
123		Provedení stěn bazénu z tvarovek EPS IGLU 2000 včetně betonu a výztuže, tl. 250mm	m ²	29,44	0 Kč
124	Výpočet	$= (6.2 * 2 + 3 * 2) * 1.6$		29,44	
125		Dilatace základového pasu od stěny bazénu STYDUR tl. 30mm	m ²	6,24	0 Kč
126	Výpočet	$= 3.9 * 1.6$		6,24	
127		Ochranná izolační přízdívka z cementových cihel tl. 200mm - kolem bazénu	m ²	19,56	0 Kč
128	Výpočet	$= (6.4 * 2 + 3.5) * 1.2$		19,56	
129		Zhotovení schodišťových stupňů v bazénu	kpl.	1,00	0 Kč
130		Prísková filtrační technologie	kpl.	1,00	0 Kč
131		Uzemnění - pásek Fe Zn 30/4 uložen do základových pasů - viz oddíl elektro			
132		SVISLÉ KONSTRUKCE			0 Kč
133		Obvodové keramické zdivo			0 Kč
134		Zdivo z cihel Porotherm 44 T Profi na maltu pro tenké spáry, tl. 440mm	m ²	150,26	0 Kč
135	Výpočet	$= (6.1 + 5.115 + 0.9 + 5.3 + 1.35 + 6.6 + 2.12 + 0.5 + 3.9 + 3.9 + 0.57 + 2.45 + 2.45 + 3 + 7 + 5.75 + 4.785 + 7) * 2.75 - (1 * 0.5 + 0.6 * 0.5 + 0.5 * 1.75 + 0.6 * 2.25 + 0.8 * 1.25 + 2 * 2.25 + 4 * 3.6 + 1 * 2.25 + 1.05 * 2.25 + 2 * 2.25 + 4.15 * 3.25 + 5.65 * 2.25)$		130,94	
136	Výpočet	$= 7.685 * 1.25 - 5.4 * 0.75 + 7.685 * 0.55 + 5.3 * 0.9 * 2$		19,32	

137		Zdivo z cihel Porotherm 38 T Profi na maltu pro tenké spáry, tl. 380mm	m ²	37,91		0 Kč
138	Výpočet	$= (7.07 + 4.95 + 4.9) * 2.75 - (3.5 * 2.25 + 1 * 0.75)$		37,91		
139		Zdivo z cihel Porotherm 38 T Profi na maltu pro tenké spáry, tl. 380mm - 1vrstva	m ²	17,20		0 Kč
140	Výpočet	$= (6.1 + 5.115 + 0.9 + 5.3 + 1.35 + 6.6 + 2.12 + 0.5 + 3.9 + 3.9 + 0.57 + 2.45 + 2.45 + 3 + 7 + 5.75 + 4.785 + 7) * 0.25$		17,20		
141	D1	Dodávka a montáž tepelné izolace EPS tl. 60mm po straně první vrstvy, výšky 210mm	m ²	17,20		0 Kč
142	Výpočet	$= (6.1 + 5.115 + 0.9 + 5.3 + 1.35 + 6.6 + 2.12 + 0.5 + 3.9 + 3.9 + 0.57 + 2.45 + 2.45 + 3 + 7 + 5.75 + 4.785 + 7) * 0.25$		17,20		
143		Zdivo z cihel Porotherm 17,5 Profi na maltu pro tenké spáry, tl. 175mm	m ²	8,31		0 Kč
144	Výpočet	$= (1.175 + 2.115) * 3.1 - 0.9 * 2.1$		8,31		
145		<i>Nosné zdivo</i>				0 Kč
146		Zdivo z cihel Porotherm 30 Profi na maltu pro tenké spáry, tl. 250mm	m ²	88,19		0 Kč
147	Výpočet	$= (6.4 + 6.2 + 2.7 + 8 + 5.3 + 5.95 + 2.15) * 2.75 - (0.8 * 2.1 * 2 + 0.9 * 2.1 * 3 + 1.4 * 1 + 1.1 * 2.1)$		88,19		
148		<i>Zdivo příček</i>				0 Kč
149		Příčky Porotherm 11,5 Profi na maltu pro tenké spáry	m ²	86,37		0 Kč
150	Výpočet	$= (2 * 2.1 + 1.5 + 3.2 + 3.815 + 3 + 1.47 + 1.085 + 3.815 + 1.4 + 3.915 + 6.215 + 4) * 2.75 - (0.8 * 2.1 * 10)$		86,37		
151		Příčky YTONG tl. 150mm na maltu pro tenké spáry - instalační předstěna	m ²	3,88		0 Kč
152	Výpočet	$= (0.9 + 1.085 + 1.25) * 1.2$		3,88		
153		<i>Zdivo atik</i>				0 Kč
154		Zdivo z cihel Porotherm 38 T Profi na maltu pro tenké spáry, tl. 380mm - atiky garáže	m ²	6,43		0 Kč
155	Výpočet	$= (7.9 + 4.95) * 0.5$		6,43		
156		Zdivo z cihel Porotherm 44 T Profi na maltu pro tenké spáry, tl. 450mm - atiky obytné části	m ²	39,75		0 Kč
157	Výpočet	$= 53 * 0.75$		39,75		
158		<i>Železobetonový monolitický sloup S1 300x300 mm</i>				0 Kč
159		Železobetonový sloup 300x300mm, beton C25/30 XC1, délka 3 500mm	m ³	0,32		0 Kč
160	Výpočet	$= 0.3 * 0.3 * 3.5$		0,32		
161		Železobetonový sloup - prutová výztuž B500B - 250kg/m ³	kg	80,00		0 Kč
162	Výpočet	$= 0.32 * 250$		80,00		
163		Železobetonový sloup - zřízení bednění	m ²	4,20		0 Kč
164	Výpočet	$= 0.3 * 4 * 3.5$		4,20		
165		Železobetonový sloup - odstranění bednění	m ²	4,20		0 Kč
166		Dodávka a montáž tepelné izolace EPS tl. 150mm po obvodu sloupu	m ²	2,63		0 Kč
167	Výpočet	$= (0.45 + 0.3) * 3.5$		2,63		
168		<i>Keramické překlady</i>				0 Kč
169		Keramický překlad Porotherm KP7 - 1000mm	ks	2,00		0 Kč
170		Keramický překlad Porotherm KP7 - 1250mm	ks	21,00		0 Kč
171		Keramický překlad Porotherm KP7 - 1500mm	ks	11,00		0 Kč
172		Keramický překlad Porotherm KP7 - 1750mm	ks	5,00		0 Kč
173		Keramický překlad Porotherm KP7 - 2000mm	ks	1,00		0 Kč
174		Keramický překlad Porotherm KP7 - 2250mm	ks	4,00		0 Kč
175		Keramický překlad Porotherm KP7 - 2500mm	ks	2,00		0 Kč
176		Keramický překlad Porotherm KP7 - 2750mm	ks	2,00		0 Kč
177		Keramický překlad Porotherm KP7 - 3000mm	ks	4,00		0 Kč
178		Keramický překlad Porotherm VARIO 100 - 1000mm	ks	2,00		0 Kč
179		Keramický překlad Porotherm VARIO 125 - 1250mm	ks	2,00		0 Kč
180		Keramický překlad Porotherm VARIO 175 - 1750mm	ks	1,00		0 Kč
181		Keramický překlad Porotherm VARIO 250 - 2500mm	ks	2,00		0 Kč
182		Keramický překlad Porotherm KP XL 400 - 4000mm	ks	2,00		0 Kč
183		Keramický překlad Porotherm KP11,5 - 1250mm	ks	10,00		0 Kč
184		Keramický překlad Porotherm KP14,5 - 1250mm	ks	1,00		0 Kč
185		VODOROVNÉ KONSTRUKCE				0 Kč
186		<i>Keramobetonový strop nad 1.NP tl. 210mm</i>				0 Kč
187		Keramobetonový strop Porotherm OVN 500/210 a OVN 625/210 nad 1.NP tl.210mm - beton C25/30 XC1 včetně podepření, doplňkové výztuže a zmonolitnění nabetonávkou tl. 60mm	m ²	192,60		0 Kč
188	Výpočet	$= 228.6 - 36$		192,60		
189		<i>Železobetonový monolitický průvlak P1, šířky 375mm</i>				0 Kč
190		Železobetonový průvlak 500/375mm, beton C25/30 XC1, délka 7 455mm	m ³	1,40		0 Kč
191	Výpočet	$= 0.5 * 0.375 * 7.455$		1,40		
192		Železobetonový průvlak - prutová výztuž B500B - 200kg/m ³	kg	280,00		0 Kč
193	Výpočet	$= 1.4 * 200$		280,00		
194		Železobetonový průvlak - zřízení bednění	m ²	10,25		0 Kč
195	Výpočet	$= 7.455 * 0.5 * 2 + 7.455 * 0.375$		10,25		
196		Železobetonový průvlak - odstranění bednění	m ²	10,25		0 Kč
197		Železobetonový průvlak - zařízení a odstranění podpůrné konstrukce (stojky)	m ²	2,98		0 Kč
198	Výpočet	$= 7.455 * 0.4$		2,98		
199	D1	Dodávka a montáž tepelné izolace EPS tl. 80mm po straně průvlaku výšky 250mm	m ²	1,86		0 Kč
200	Výpočet	$= 7.455 * 0.25$		1,86		
201		<i>Železobetonový monolitický průvlak P2, šířky 370mm (instalace venkovních žaluzii)</i>				0 Kč
202		Železobetonový průvlak 500/370mm, beton C25/30 XC1, délka 6 400mm	m ³	0,78		0 Kč
203	Výpočet	$= (0.5 * 0.37 - 0.19 * 0.33) * 6.4$		0,78		
204		Železobetonový průvlak - prutová výztuž B500B - 200kg/m ³	kg	156,00		0 Kč
205	Výpočet	$= 0.78 * 200$		156,00		
206		Železobetonový průvlak - zřízení bednění	m ²	8,96		0 Kč

207	Výpočet	=6.4*0.5*2+6.4*0.4		8,96	
208		Železobetonový průvlak - odstranění bednění	m ²	8,96	0 Kč
209		Železobetonový průvlak - zařízení a odstranění podpůrné konstrukce (stojky)	m ²	2,56	0 Kč
210	Výpočet	=6.4*0.4		2,56	
211	D1	Dodávka a montáž tepelné izolace EPS tl. 80mm po straně průvlaku výšky 380mm	m ²	2,43	0 Kč
212	Výpočet	=6.4*0.38		2,43	
213		<i>Železobetonový monolitický průvlak P3, šířky 370mm (instalace venkovních žaluzii)</i>			0 Kč
214		Železobetonový průvlak 500/370mm, beton C25/30 XC1, délka 4 900mm	m ³	0,59	0 Kč
215	Výpočet	=(0.5*0.37-0.22*0.295)*4.9		0,59	
216		Železobetonový průvlak - prutová výztuž B500B - 200kg/m3	kg	118,00	0 Kč
217	Výpočet	=0.59*200		118,00	
218		Železobetonový průvlak - zřízení bednění	m ²	6,86	0 Kč
219	Výpočet	=4.9*0.5*2+4.9*0.4		6,86	
220		Železobetonový průvlak - odstranění bednění	m ²	6,86	0 Kč
221		Železobetonový průvlak - zařízení a odstranění podpůrné konstrukce (stojky)	m ²	1,96	0 Kč
222	Výpočet	=4.9*0.4		1,96	
223	D1	Dodávka a montáž tepelné izolace EPS tl. 80mm po straně průvlaku výšky 150mm	m ²	0,74	0 Kč
224	Výpočet	=4.9*0.15		0,74	
225		<i>Železobetonový monolitický průvlak P4, šířky 370mm (instalace venkovních žaluzii)</i>			0 Kč
226		Železobetonový průvlak 700/370mm, beton C25/30 XC1, délka 4 400mm	m ³	0,61	0 Kč
227	Výpočet	=(0.7*0.37-0.22*0.55)*4.4		0,61	
228		Železobetonový průvlak - prutová výztuž B500B - 200kg/m3	kg	122,00	0 Kč
229	Výpočet	=0.61*200		122,00	
230		Železobetonový průvlak - zřízení bednění	m ²	7,92	0 Kč
231	Výpočet	=4.4*0.7*2+4.4*0.4		7,92	
232		Železobetonový průvlak - odstranění bednění	m ²	7,92	0 Kč
233		Železobetonový průvlak - zařízení a odstranění podpůrné konstrukce (stojky)	m ²	1,76	0 Kč
234	Výpočet	=4.4*0.4		1,76	
235	D1	Dodávka a montáž tepelné izolace EPS tl. 80mm po straně průvlaku výšky 375mm	m ²	1,65	0 Kč
236	Výpočet	=4.4*0.375		1,65	
237		<i>Železobetonový monolitický průvlak P5, šířky 220mm (instalace venkovních žaluzii)</i>			0 Kč
238		Železobetonový průvlak 250/220mm, beton C25/30 XC1, délka 7 500mm	m ³	0,41	0 Kč
239	Výpočet	=0.25*0.22*7.5		0,41	
240		Železobetonový průvlak - prutová výztuž B500B - 200kg/m3	kg	82,00	0 Kč
241	Výpočet	=0.41*200		82,00	
242		Železobetonový průvlak - zřízení bednění	m ²	6,75	0 Kč
243	Výpočet	=7.5*0.25*2+7.5*0.4		6,75	
244		Železobetonový průvlak - odstranění bednění	m ²	6,75	0 Kč
245		Železobetonový průvlak - zařízení a odstranění podpůrné konstrukce (stojky)	m ²	3,00	0 Kč
246	Výpočet	=7.5*0.4		3,00	
247		<i>Ocelový průvlak U1 na zdivu</i>			0 Kč
248	D1	Ocelový průvlak U1 na zdivu, délky 5m - 2ks	kg	426,00	0 Kč
249	Výpočet	=5*35.5*2*1.2		426,00	
250		<i>Železobetonový věnec V1 na zdivu</i>			0 Kč
251	D1	Železobetonový věnec V1 370x210mm - beton C25/30 XC1, délka 18,1m	m ³	1,41	0 Kč
252	Výpočet	=0.37*0.21*18.1		1,41	
253	D1	Železobetonový věnec - výztuž 100kg/m3	kg	141,00	0 Kč
254	Výpočet	=1.41*100		141,00	
255	D1	Železobetonový věnec - zřízení bednění	m ²	9,05	0 Kč
256	Výpočet	=0.25*2*18.1		9,05	
257	D1	Železobetonový věnec - odstranění bednění	m ²	9,05	0 Kč
258	D1	Dodávka a montáž tepelné izolace EPS tl. 80mm po straně věnce výšky 210mm	m ²	3,80	0 Kč
259	Výpočet	=18.1*0.21		3,80	
260		<i>Železobetonový věnec V2 na zdivu</i>			0 Kč
261	D1	Železobetonový věnec V2 300x210mm - beton C25/30 XC1, délka 21,2m	m ³	1,34	0 Kč
262	Výpočet	=0.3*0.21*21.2		1,34	
263	D1	Železobetonový věnec - výztuž 100kg/m3	kg	134,00	0 Kč
264	Výpočet	=1.34*100		134,00	
265	D1	Železobetonový věnec - zřízení bednění	m ²	10,60	0 Kč
266	Výpočet	=0.25*2*21.2		10,60	
267	D1	Železobetonový věnec - odstranění bednění	m ²	10,60	0 Kč
268		Dodávka a montáž věncovek po obvodu věnce výšky 210mm	m	21,20	0 Kč
269	Výpočet	=21.2		21,20	
270		Dodávka a montáž tepelné izolace EPS tl. 70mm po obvodu věnce výšky 210mm	m ²	4,45	0 Kč
271	Výpočet	=21.2*0.21		4,45	
272		<i>Železobetonový věnec V3 na zdivu</i>			0 Kč
273	D1	Železobetonový věnec V3 300x210mm - beton C25/30 XC1, délka 4,3m	m ³	0,27	0 Kč
274	Výpočet	=0.3*0.21*4.3		0,27	
275	D1	Železobetonový věnec - výztuž 100kg/m3	kg	27,00	0 Kč
276	Výpočet	=0.27*100		27,00	
277	D1	Železobetonový věnec - zřízení bednění	m ²	2,15	0 Kč
278	Výpočet	=0.25*2*4.3		2,15	
279	D1	Železobetonový věnec - odstranění bednění	m ²	2,15	0 Kč

280		Železobetonový věnec V4 na zdívu					0 Kč
281	D1	Železobetonový věnec V4 300x250mm - beton C25/30 XC1, délka 7,3m	m ³	0,55			0 Kč
282	Výpočet	=0.3*0.25*7.3		0,55			
283	D1	Železobetonový věnec - výztuž 100kg/m ³	kg	55,00			0 Kč
284	Výpočet	=0.55*100		55,00			
285	D1	Železobetonový věnec - zřízení bednění	m ²	3,65			0 Kč
286	Výpočet	=0.25*2*7.3		3,65			
287	D1	Železobetonový věnec - odstranění bednění	m ²	3,65			0 Kč
288		Železobetonový věnec V5 na zdívu					0 Kč
289	D1	Železobetonový věnec V5 300x460mm - beton C25/30 XC1, délka 46,4m	m ³	6,40			0 Kč
290	Výpočet	=0.3*0.46*46.4		6,40			
291	D1	Železobetonový věnec - výztuž 100kg/m ³	kg	640,00			0 Kč
292	Výpočet	=6.4*100		640,00			
293	D1	Železobetonový věnec - zřízení bednění	m ²	46,40			0 Kč
294	Výpočet	=0.5*2*46.4		46,40			
295	D1	Železobetonový věnec - odstranění bednění	m ²	46,40			0 Kč
296		Dodávka a montáž věncovek po obvodu věnce výšky 210mm	m	92,80			0 Kč
297	Výpočet	=46.4*2		92,80			
298		Dodávka a montáž tepelné izolace EPS tl. 70mm po obvodu věnce výšky 460mm	m ²	21,34			0 Kč
299	Výpočet	=46.4*0.46		21,34			
300		Železobetonový věnec V6 na zdívu					0 Kč
301	D1	Železobetonový věnec V6 300x210mm - beton C25/30 XC1, délka 36,65m	m ³	2,31			0 Kč
302	Výpočet	=0.3*0.21*36.65		2,31			
303	D1	Železobetonový věnec - výztuž 100kg/m ³	kg	231,00			0 Kč
304	Výpočet	=2.31*100		231,00			
305	D1	Železobetonový věnec - zřízení bednění	m ²	18,33			0 Kč
306	Výpočet	=0.25*2*36.65		18,33			
307	D1	Železobetonový věnec - odstranění bednění	m ²	18,33			0 Kč
308		Železobetonový věnec V7 na zdívu					0 Kč
309	D1	Železobetonový věnec V7 350x250mm - beton C25/30 XC1, délka 23,6m	m ³	2,07			0 Kč
310	Výpočet	=0.35*0.25*23.6		2,07			
311	D1	Železobetonový věnec - výztuž 100kg/m ³	kg	207,00			0 Kč
312	Výpočet	=2.07*100		207,00			
313	D1	Železobetonový věnec - zřízení bednění	m ²	11,80			0 Kč
314	Výpočet	=0.25*2*23.6		11,80			
315	D1	Železobetonový věnec - odstranění bednění	m ²	11,80			0 Kč
316		Dodávka a montáž tepelné izolace EPS tl. 80mm po obvodu věnce výšky 250mm	m ²	5,90			0 Kč
317	Výpočet	=23.6*0.25		5,90			
318		SKLADBY STŘECH					0 Kč
319		Skladba střechy P4 - Hlavní střecha nad 1NP					0 Kč
320	P8	Jednovrstvá hydroizolační střešní fólie z mPVC-P, mechaicky kotvená k podkladu, tl. 1,5-2 mm, vyztužená polyesterovou tkaninou, odolná UV záření, nešířící požár po střešním plášti (Pozn.: střešní plášť musí dle PBŘS splňovat klasifikace Broof T3)	m ²	194,60			0 Kč
321	Výpočet	=162.9+31.7		194,60			
322	P8	Netkaná textilie z polypropylenových vláken - 300 g/m ²	m ²	194,60			0 Kč
323	P8	Tepelně izolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 130 mm (s prostřídáním spár), tepelně izolační vrstva	m ²	194,60			0 Kč
324	P8	Tepelně izolační spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 130-350 mm (s prostřídáním spár), tepelně izolační a spádová vrstva min. 2%	m ²	194,60			0 Kč
325	P8	Parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva - pás z SBS modifikovaného asfaltu tl.4mm	m ²	194,60			0 Kč
326	P8	Penetrace podkladu, asfaltová emulze, adhézní vrstva	m ²	194,60			0 Kč
327	P8	Nosná keramoobetonová stropní konstrukce					
328	P8	<i>Pozn.: hydroizolace střechy bude vytažena na atiku, resp. na oplechování horního lince atiky z výplanylového profilu. Přechod hydroizolační fólie bude řešen pomocí koutových výplanylových profilů a lišt - systémové řešení. Vše součástí dodávky a provedení střešní krytiny.</i>					
329		Skladba střechy P4 - bok atiky					0 Kč
330		Jednovrstvá hydroizolační střešní fólie z mPVC-P, mechaicky kotvená k podkladu, tl. 1,5-2 mm, vyztužená polyesterovou tkaninou, odolná UV záření, nešířící požár po střešním plášti (Pozn.: střešní plášť musí dle PBŘS splňovat klasifikace Broof T3)	m ²	39,35			0 Kč
331	Výpočet	=67*0.5+23.4*0.25		39,35			
332		Netkaná textilie z polypropylenových vláken - 300 g/m ²	m ²	39,35			0 Kč
333		Skladba střechy P4 - vrch atiky					0 Kč
334		Jednovrstvá hydroizolační střešní fólie z mPVC-P, mechaicky kotvená k podkladu, tl. 1,5-2 mm, vyztužená polyesterovou tkaninou, odolná UV záření, nešířící požár po střešním plášti (Pozn.: střešní plášť musí dle PBŘS splňovat klasifikace Broof T3)	m ²	36,09			0 Kč
335	Výpočet	=74*0.45+6.2*0.45		36,09			
336		Netkaná textilie z polypropylenových vláken - 300 g/m ²	m ²	36,09			0 Kč
337		OSB deska III tl. 15mm	m ²	36,09			0 Kč
338		Betonový vyrovnávací potěr tl. 100mm	m ²	36,09			0 Kč
339		Zdivo					

340		<i>Ostatní prvky střechy</i>							0 Kč
341		Světlovod	ks	2,00					0 Kč
342		Prostupy střešním pláštěm	kpl.	1,00					0 Kč
343		<i>Střecha nad hlavní obytnou částí (m.č. 1.11)</i>							0 Kč
344		Plechová střešní krytina, falcovaný plech se stojatou drážkou - titaninkový plech, předzvětralý (např. Rheinink) - barva modrošedá (pro sklon 10 °) tl.0,7-1,0mm	m ²	47,65					0 Kč
345	Výpočet	=7.685*6.2			47,65				
346		Vhodná systémová strukturální podkladní vrstva, alt. nepískovaná lepenka-nutno dodržet technické podmínky výrobce střešní krytiny !	m ²	47,65					0 Kč
347		Dřevěné celoplošné bednění - prkenný záklop tl. 24 mm/ max. 140 mm	m ²	47,65					0 Kč
348		Kontralatě 40x60 mm, provětrávaná vzduchová mezera	m ²	47,65					0 Kč
349		Hydroizolační vrstva - samolepící pás z sbs modifikovaného asfaltu tl.4mm	m ²	47,65					0 Kč
350		Tepelněizolační desky na bázi polyisokyanurátu - PIR tl. 160 mm (např. topdek 022 PIR)	m ²	47,65					0 Kč
351		Parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva - samolepící pás z sbs modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou tl.4mm	m ²	47,65					0 Kč
352		Podkladní nosná konstrukce z dřevěných palubek pero-drážka, viditelná z interiéru - tvořící podhled, vč. finální povrchové úpravy dle požadavku investora a architekta	m ²	47,65					0 Kč
353		Nosná konstrukce střechy - dřevěné lepené krokové BSH 140/240 GL24h, délky 6,2m ve spádu, 6ks -viz. Konstrukční projekt	m	37,20					0 Kč
354	Výpočet	=6.2*6			37,20				
355		Pozednice 200x100mm	m	27,60					0 Kč
356	Výpočet	=7.6*2+6.2*2			27,60				
357		KONSTRUKCE PODLAH							0 Kč
358		<i>Skladba P.01 Podlaha na terénu</i>							0 Kč
359	P 01	Finální nášlapná vrstva podlahy							
360	P 01	Fepící flexibilní tmel							
361	P 01	Roznášecí vrstva z betonové mazaniny nad rozvody podlahového vytápění, betonová mazanina vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí v ose desky, dilatovaná, strojově hlazená pro pokládku finální nášlapné vrstvy tl.66-66,5mm	m ²	201,92					0 Kč
362	Výpočet	=223.62-6.2*3.5			201,92				
363	P 01	Výztuž betonové mazaniny - Kari síť ø100/100/6 mm	kg	1 076,26					0 Kč
364	Výpočet	=202*4.44*1.2			1 076,26				
365	P 01	Systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění (rozvody podlahového vytápění - viz. projekt ústředního vytápění) tl.30mm	m ²	201,92					0 Kč
366	P 01	Separální polyethylenová podlahová fólie, slepovaná ve spojích	m ²	201,92					0 Kč
367	P 01	Tepelněizolační desky z pěnového podlahového polystyrenu, nenásávkávého (např. EPS 100 Z, ...) tl.140mm	m ²	201,92					0 Kč
368		FASÁDA							0 Kč
369	3	<i>Vnější probarvené omítky</i>							0 Kč
370	3	Vnější probarvená silikonová omítky, zrno 1,5-2,0mm	m ²	134,14					0 Kč
371	Výpočet	=7.415*3.36-5.65*2.25+0.5*0.45+6.6*3.36-2*2.25*2+0.5*0.45+2.45*3.71	JZP	34,92					
372	Výpočet	=3*3.85+6.6*3.85-0.6*0.5+2.12*3.85-0.5*1.75-1*2.25+3.43*3.85-0.8*1.25+2.6*0.6	SVP	55,46					
373	Výpočet	=5.88*3.85-1.05*2.25	JVP	20,28					
374	Výpočet	=6.1*3.85	SZP	23,49					
375	1	<i>Fasádní deskový obklad</i>							0 Kč
376	1	Fasádní deskový obklad z fasádních desek z modifikovaného materiálu (např. MCM PHOMI) v imitaci travertinu tl. 4mm	m ²	146,90					0 Kč
377	Výpočet	=6.2*4.9-4*3.6+4.85*2.9+0.45*0.3	JZP	30,18					
378	DWG	=7.41*3.7-1*0.5+1.35*3.7+0.5*3.7+3.9*3.7-0.6*2.25+0.5*3.7*2+7.9*3.2-1*0.75+6.2*1.5	SVP	84,37					
379	Výpočet	=4.95*3.2-3.5*2.25+7.685*2-5.4*0.75	JVP	19,29					
380	Výpočet	=1.35*3.7-0.9*2.1+4.6*4.25-4*3.25+3.1*1.1	SZP	13,07					
381		VÝPLNĚ OTVORŮ A OSTATNÍ VÝROBKY							0 Kč
382		<i>Výplně otvorů hliníkové</i>							0 Kč
383		Vnější vstupní dveře (hlavní vstup) z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Jednodílné dveře, otvíravé dovnitř, prosklené. Křídlo se spodním těsnícím kartáčkem a zástěrkou proti vnikání vody. Výplň:izolační trojsklo Ditherm , Ugmin.=0,6 W/m2.K-1, UDmin.=1,3 W/m2.K-1 Otvor 1050 x 2250mm, dveře 900 x 2175mm	ks	1,00					0 Kč
384		Vnější vstupní dveře (balkónové) z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Jednodílné dveře, otvíravé dovnitř, prosklené. Křídlo se spodním těsnícím kartáčkem a zástěrkou proti vnikání vody. Výplň:izolační trojsklo Ditherm , Ugmin.=0,6 W/m2.K-1, UDmin.=1,2 W/m2.K-1 Otvor 1000 x 2250mm, dveře 850 x 2175mm	ks	1,00					0 Kč
385		Doplňek venkovní žaluzie Neva S 90 + vodící lišty zapuštěné, tepelně izolační box 1000 x 2250mm	ks	1,00					0 Kč
386		Vnější vstupní dveře (sklad) z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Jednodílné dveře, otvíravé dovnitř, plně. Rámová zárubeň. Křídlo se spodním těsnícím kartáčkem a zástěrkou proti vnikání vody. Otvor 1000 x 2250mm, dveře 900 x 2100mm	ks	1,00					0 Kč

387	Vnější prosklené okno z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Okno jednoduché, otvíravé, sklopné dovnitř. Zasklení:izolační trojsklo Ditherm , Ugmin.=0,6 W/m2.K-1, UDmin.=1,2 W/m2.K-1 Kování:celoobvodové,ovládání vícepolohové,barevnost-matný nerez.Okno v provedení s mikroventilací.Dodávka okna včetně vnitřního parapetu (MDF parapetní deska) 1000 x 500mm	ks	1,00		0 Kč
388	Doplňek venkovní žaluzie Neva S 90 + vodící lišty zapuštěné, tepelně izolační box 1000 x 500mm	ks	1,00		0 Kč
389	Vnější prosklené okno z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Okno jednoduché, otvíravé, sklopné dovnitř. Zasklení:izolační trojsklo Ditherm , Ugmin.=0,6 W/m2.K-1, UDmin.=1,2 W/m2.K-1 Kování:celoobvodové,ovládání vícepolohové,barevnost-matný nerez.Okno v provedení s mikroventilací.Dodávka okna včetně vnitřního parapetu (MDF parapetní deska) 600 x 500mm	ks	1,00		0 Kč
390	Doplňek venkovní žaluzie Neva S 90 + vodící lišty zapuštěné, tepelně izolační box 600 x 500mm	ks	1,00		0 Kč
391	Vnější prosklené okno z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Okno jednoduché, otvíravé, sklopné dovnitř. Zasklení:izolační trojsklo Ditherm , Ugmin.=0,6 W/m2.K-1, UDmin.=1,2 W/m2.K-1 Kování:celoobvodové,ovládání vícepolohové,barevnost-matný nerez.Okno v provedení s mikroventilací.Dodávka okna včetně vnitřního parapetu (MDF parapetní deska) 500 x 1750mm	ks	1,00		0 Kč
392	Doplňek venkovní žaluzie Neva S 90 + vodící lišty zapuštěné, tepelně izolační box 500 x 1750mm	ks	1,00		0 Kč
393	Vnější prosklené okno z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Okno jednoduché, otvíravé, sklopné dovnitř. Zasklení:izolační trojsklo Ditherm , Ugmin.=0,6 W/m2.K-1, UDmin.=1,2 W/m2.K-1 Bezpečnostní sklo do výšky 1m Kování:celoobvodové,ovládání vícepolohové,barevnost-matný nerez.Okno v provedení s mikroventilací.Dodávka okna včetně vnitřního parapetu (MDF parapetní deska) 600 x 2250mm	ks	1,00		0 Kč
394	Doplňek venkovní žaluzie Neva S 90 + vodící lišty zapuštěné, tepelně izolační box 600 x 2250mm	ks	1,00		0 Kč
395	Vnější prosklené okno z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Okno jednoduché, otvíravé, sklopné dovnitř. Zasklení:izolační trojsklo Ditherm , Ugmin.=0,6 W/m2.K-1, UDmin.=1,2 W/m2.K-1 Kování:celoobvodové,ovládání vícepolohové,barevnost-matný nerez.Okno v provedení s mikroventilací.Dodávka okna včetně vnitřního parapetu (MDF parapetní deska) 800 x 1250mm	ks	1,00		0 Kč
396	Doplňek venkovní žaluzie Neva S 90 + vodící lišty zapuštěné, tepelně izolační box 800 x 1250mm	ks	1,00		0 Kč
397	Vnější prosklené okno z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Okno jednoduché, otvíravé, sklopné dovnitř. Zasklení:izolační trojsklo Ditherm , Ugmin.=0,6 W/m2.K-1, UDmin.=1,2 W/m2.K-1 Kování:celoobvodové,ovládání vícepolohové,barevnost-matný nerez.Okno v provedení s mikroventilací.Dodávka okna včetně vnitřního parapetu (MDF parapetní deska) 1000 x 750mm	ks	1,00		0 Kč
398	Vnitřní prosklené okno z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Okno jednoduché, pevné. Zasklení:izolační trojsklo Ditherm , Ugmin.=0,6 W/m2.K-1, UDmin.=1,2 W/m2.K-1 Kování:celoobvodové,ovládání vícepolohové,barevnost-matný nerez.Okno v provedení s mikroventilací.Dodávka okna včetně vnitřního parapetu (MDF parapetní deska) 1400 x 1000mm	ks	1,00		0 Kč
399	Vnější prosklené okno z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Okno jednoduché, otvíravé, sklopné dovnitř. Zasklení:izolační trojsklo Ditherm , Ugmin.=0,6 W/m2.K-1, UDmin.=1,2 W/m2.K-1 Bezpečnostní sklo do výšky 1m Kování:celoobvodové,ovládání vícepolohové,barevnost-matný nerez.Okno v provedení s mikroventilací.Dodávka okna včetně vnitřního parapetu (MDF parapetní deska) 2000 x 2250mm	ks	1,00		0 Kč
400	Doplňek venkovní žaluzie Neva S 90 + vodící lišty zapuštěné, tepelně izolační box 2000 x 2250mm	ks	1,00		0 Kč
401	Vnější prosklené okno z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Okno jednoduché, otvíravé, sklopné dovnitř. Zasklení:izolační trojsklo Ditherm , Ugmin.=0,6 W/m2.K-1, UDmin.=1,2 W/m2.K-1 Kování:celoobvodové,ovládání vícepolohové,barevnost-matný nerez.Okno v provedení s mikroventilací.Dodávka okna včetně vnitřního parapetu (MDF parapetní deska) 5400 x 750mm	ks	1,00		0 Kč
402	Doplňek venkovní žaluzie Neva S 90 + vodící lišty zapuštěné, tepelně izolační box 5400 x 750mm	ks	1,00		0 Kč

403	Vnější prosklené okno z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Okno jednoduché, otvíravé, sklopné dovnitř. Balkónové dveře 850 x 2175mm Zasklení:izolační trojsklo Ditherm , Ugmin.=0,6 W/m2.K-1, UDmin.=1,2 W/m2.K-1 Bezpečnostní sklo do výšky 1m Kování:celoobvodové,ovládání vícepolohové,barevnost-matný nerez.Okno v provedení s mikroventilací.Dodávka okna včetně vnitřního parapetu (MDF parapetní deska) 2000 x 2250mm	ks	1,00		0 Kč
404	Doplňek venkovní žaluzie Neva S 90 + vodící lišty zapuštěné, tepelně izolační box 2000 x 2250mm	ks	1,00		0 Kč
405	Vnější prosklené okno z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Okno čtyřdílné, pevné, sklopné dovnitř. Zasklení:izolační trojsklo Ditherm , Ugmin.=0,6 W/m2.K-1, UDmin.=1,2 W/m2.K-1 Bezpečnostní sklo do výšky 1m Kování:celoobvodové,ovládání vícepolohové,barevnost-matný nerez.Okno v provedení s mikroventilací.Dodávka okna včetně vnitřního parapetu (MDF parapetní deska) 4000 x 3250-3955mm	ks	1,00		0 Kč
406	Doplňek venkovní žaluzie Neva S 90 + vodící lišty zapuštěné, tepelně izolační box 4000 x 3250-3955mm	ks	1,00		0 Kč
407	Vnější prosklené okno z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Čtyřkřídle, jedno křídlo otvíravé zdvižmo posuvné,prosklené,tři křídla pevná prosklená. Zasklení:izolační trojsklo Ditherm , Ugmin.=0,6 W/m2.K-1, UDmin.=1,2 W/m2.K-1 Bezpečnostní sklo do výšky 1m Kování:celoobvodové,ovládání vícepolohové,barevnost-matný nerez.Okno v provedení s mikroventilací.Dodávka okna včetně vnitřního parapetu (MDF parapetní deska) 4150 x 3250mm	ks	1,00		0 Kč
408	Doplňek venkovní žaluzie Neva S 90 + vodící lišty zapuštěné, tepelně izolační box 4150 x 3250mm	ks	1,00		0 Kč
409	Vnější prosklené okno z hliníkových tenkostěnných profilů s přerušeným tepelným mostem.Pětikřídle, dvě křídla otvíravé zdvižmo posuvné,prosklené,tři křídla pevná prosklená. Zasklení:izolační trojsklo Ditherm , Ugmin.=0,6 W/m2.K-1, UDmin.=1,2 W/m2.K-1 Bezpečnostní sklo do výšky 1m Kování:celoobvodové,ovládání vícepolohové,barevnost-matný nerez.Okno v provedení s mikroventilací.Dodávka okna včetně vnitřního parapetu (MDF parapetní deska) 5650 x 2250mm	ks	1,00		0 Kč
410	Doplňek venkovní žaluzie Neva S 90 + vodící lišty zapuštěné, tepelně izolační box 5650 x 2250mm	ks	1,00		0 Kč
411	Vnitřní dveře				0 Kč
412	Vnitřní dveře posuvné do pouzdra,jednokřídlové,bezprahé. Provedení: CPL, plné nebo z 1-2/3 prosklené, do pouzdra design dle výběru investora Zárubeň:obložková,ve zděné stěně 1100 x 2100mm	ks	1,00		0 Kč
413	Vnitřní dveře posuvné do pouzdra,jednokřídlové,bezprahé. Provedení: CPL, plné nebo z 1-2/3 prosklené, do pouzdra design dle výběru investora Zárubeň:obložková,ve zděné stěně 800 x 2100mm	ks	1,00		0 Kč
414	Vnitřní dveře, jednokřídlové, bezprahé, otevíravé. Provedení: CPL, plné nebo z 1-2/3 prosklené, design dle výběru investora Zárubeň:obložková ve zděné stěně. 800 x 2100 mm	ks	11,00		0 Kč
415	Vnitřní dveře, jednokřídlové, bezprahé, otevíravé. Provedení: CPL, plné nebo z 1-2/3 prosklené, design dle výběru investora Zárubeň:obložková ve zděné stěně. 900 x 2100 mm	ks	3,00		0 Kč
416	KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE				0 Kč
417	<i>Klempířské výrobky jsou z TiZn předzvětralého plechu</i>				
418	Klempířské výrobky jsou z TiZn předzvětralého plechu	kpl.	1,00		0 Kč
419	ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE				0 Kč
420	Výlezový žebřík na střechu objektu	ks	1,00		0 Kč
421	Kloubová markýza 6,5x4,25m včetně motoru	kpl.	1,00		0 Kč
422	Bazénová roleta 5,8x3,2m včetně motoru	kpl.	1,00		0 Kč
423	Garážová vrata, zateplená, sekční včetně elektropohonu a dálkového ovládání, rozměr 3500 x 2250mm	kpl.	1,00		0 Kč
424	FINÁLNÍ VRSTVY PODLAH				0 Kč
425	P 01a Plovoucí dřevěná podlaha - vícevrstvá s nosnou střední deskou vč.systémové lišty, materiál, typ, vzor a povrchová úprava dle výběru investora - dodávka a montáž	m ²	121,86		0 Kč
426	P 01b Provedení podlahy garáže PUR stěrkou	m ²	30,95		0 Kč

427	DLAŽBY A OBKLADY				0 Kč
428	<i>Standard na dodávku materiálu dle investora nutno dopřienist jednotkovou cenu</i>				
429	P 01 Keramické dlažby lepené flexibilním tmelem včetně soklíků - dodávka a montáž	m ²	47,55		0 Kč
430	Výpočet =70.81		70,81		
431	Výpočet Odpočet plochy bazénu a lemování pískovcem				
432	Výpočet =-(5.7*3+(6.33*2+3*2)*0.33)		-23,26		
433	Obklad bazénovou lemovkou z přírodního pískovce 500x330mm	m ²	6,16		0 Kč
434	Výpočet =(6.33*2+3*2)*0.33		6,16		
435	Keramické obklady včetně všech systémových prvků - dodávka a montáž	m ²	159,61		0 Kč
436	Výpočet Obklad v m.č.1.04				
437	Výpočet =(3.915*2+2.3*2)*1.5-(0.8*0.5+0.8*1.5)+(0.8+0.5*2)*0.25		17,50		
438	Výpočet Obklad v m.č.1.05				
439	Výpočet =(1.085*2+1.355*2)*2.75-(0.8*2.1)		11,74		
440	Výpočet Obklad v m.č.1.06				
441	Výpočet =(3*2+2.47*2)*2.75-(0.8*2.1+0.6*2.25)+(2.25*2)*0.25		28,18		
442	Výpočet Obklad v m.č.1.08				
443	Výpočet =(1.8*2+1.4*2)*2.75-(0.8*2.1)		15,92		
444	Výpočet Obklad v m.č.1.11				
445	Výpočet =(4.2+2.6)*0.6		4,08		
446	Výpočet Obklad v m.č.1.14				
447	Výpočet =(3.085*2+1.5*2)*2.75-(0.8*2.1+0.6*0.5)+(0.6+0.5*2)*0.25		23,64		
448	Výpočet Obklad v m.č.1.16				
449	Výpočet =(2*2+1.235*2)*1.5-(0.8*1.5)		8,51		
450	Výpočet Obklad v m.č.1.18				
451	Výpočet =(7.115*2+5.2*2)*2.75-(0.8*2.1+0.9*2.1+1.4*1+5.65*2.25)		50,05		
452	Hydroizolační nátěr např. Schönoxlastic tl. ~2mm (vodorovný a svislý)	m ²	213,32		0 Kč
453	Výpočet =70.81-(5.7*3)+159.61		213,32		
454	Přechodové nerezové lišty	m	5,70		0 Kč
455	Výpočet =0.8*6+0.9		5,70		
456	ÚPRAVY POVRCHŮ				0 Kč
457	Omítka - dvouvrstvá vápenná hladká štuková omítka - stěny (Včetně ostění a vyztužení rohů hliníkovými rohovými lištami)	m ²	414,58		0 Kč
458	Výpočet =150.26*1.05+37.91+17.2+8.31		221,19		
459	Výpočet =88.19*2+86.37*2+3.88		353,00		
460	Výpočet Odpočet obkladů		-159,61		
461	Omítka - dvouvrstvá hladká štuková omítka - stropy	m ²	223,62		0 Kč
462	Výpočet =223.62		223,62		
463	Jádrová omítka pod obklady	m ²	159,61		0 Kč
464	Výpočet =159.61		159,61		
465	MALBY A NÁTĚRY				0 Kč
466	Vnitřní malby (např. Primalex) - stěn	m ²	414,58		0 Kč
467	Výpočet 414.58		414,58		
468	Vnitřní malby (např. Primalex) - stropů	m ²	223,62		0 Kč
469	Výpočet =223.62		223,62		
470	LEŠENÍ				0 Kč
471	Lešení pro fasádu - montáž	m ²	390,60		0 Kč
472	Výpočet =29.5*4+6.2*1.5+36.5*4+6.2*1.5+11*4+8*2+12*4		390,60		
473	Lešení pro fasádu - demontáž	m ²	390,60		0 Kč
474	Lešení pro fasádu - pronájem - 60 dní	m ²	781,20		0 Kč
475	Pomocné lešení pro vnitřní úpravy povrchů	m ²	223,62		0 Kč
476	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE				0 Kč
477	Úklid a vyčištění objektu	m ²	223,62		0 Kč
478	Sauna	kpl.	1,00		0 Kč
479	Záchytný systém	kpl.	1,00		0 Kč
480	Čistící zóny	ks	2,00		0 Kč
481	Hasicí přístroj	ks	2,00		0 Kč
482	DOMOVNÍ TECHNIKY				0 Kč
483	Zdravotně technické instalace				0 Kč
484	Zdravotně technické instalace	kpl.	1,00		0 Kč
485	Vzduchotechnika				0 Kč
486	Vzduchotechnika	kpl.	1,00		0 Kč
487	Ústřední vytápění				0 Kč
488	Ústřední vytápění	kpl.	1,00		0 Kč
489	Elektroinstalace				0 Kč
490	Elektroinstalace + SLP	kpl.	1,00		0 Kč

491

492					
493		CELKEM VENKOVNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			0 Kč
494		ZPEVNĚNÉ PLOCHY			0 Kč
495		<i>Zemní práce</i>			<i>0 Kč</i>
496		Odstranění ornice v ploše nezastavěného pozemku včetně dpřesunutí na dočasnou deponii na pozemku investora	m ³	859,90	0 Kč
497	Výpočet	=473.84+50.8+198.46+1.97+58.83+76		859,90	
498		Násypy v rámci HTÚ	m ³	1 281,58	0 Kč
499	Výpočet	=7.85*2.5*0.25		4,91	
500	Výpočet	=11.025*2.6*0.95		27,23	
501	Výpočet	=(19*2.8-1.35*7.4)*1.85		79,94	
502	Výpočet	=150*2.25		337,50	
503	Výpočet	=330*2		660,00	
504	Výpočet	=215*0.8		172,00	
505		Vodorovné přemístění výkopku na dočasnou deponii na pozemku investora	m ³	238,40	0 Kč
506	Výpočet	=(12.09+120.58+105.73)		238,40	
507		Nákup a doprava chybějící zeminy pro násypy	m ³	1 043,18	0 Kč
508	Výpočet	=1281.58-(12.09+120.58+105.73)		1 043,18	
509		<i>Zatavněné plochy</i>			<i>0 Kč</i>
510		Rozprostření ornice včetně osetí	m ²	473,84	0 Kč
511	Výpočet	=473.84		473,84	
512		<i>Betonová vegetační (zatavněvací) dlažba - komunikace pro pěší</i>			<i>0 Kč</i>
513		Betonová vegetační (zatavněvací) dlažba včetně podkladních vrstev	m ²	50,80	0 Kč
514		=50.8		50,80	
515		<i>Betonová vegetační (zatavněvací) dlažba - manipulační příjezdová plocha</i>			<i>0 Kč</i>
516		Betonová vegetační (zatavněvací) dlažba pojižděná včetně podkladních vrstev	m ²	198,46	0 Kč
517		=198.46		198,46	
518		<i>Betonová vegetační (zatavněvací) dlažba - stanoviště odpadních nádob</i>			<i>0 Kč</i>
519		Betonová vegetační (zatavněvací) dlažba pojižděná včetně podkladních vrstev	m ²	1,97	0 Kč
520		=1.97		1,97	
521		<i>Venkovní terasa</i>			<i>0 Kč</i>
522		Dřevěná terasová prkna (např. sibiřský modřín) včetně roštu a podkladních vrstev	m ²	58,83	0 Kč
523	Výpočet	=58.83		58,83	
524		OPLOČENÍ			0 Kč
525		<i>Uliční oplocení z gabiónů výšky 1,5-1,8m</i>			<i>0 Kč</i>
526		Výkop pro základovou konstrukci oplocení	m ³	12,09	0 Kč
527	Výpočet	=(1.1*1.1)*(1.47+2.44+0.84+0.6+0.5+0.75+3.395)		12,09	
528		Urovnání základové spáry základů	m ²	10,99	0 Kč
529	Výpočet	=1.1*(1.47+2.44+0.84+0.6+0.5+0.75+3.395)		10,99	
530		Gabionová stěna ozn 06	m ³	12,08	0 Kč
531	Výpočet	=(0.5*0.98+0.25*2.02)*(1.47+2.44+0.84+0.6+0.5+0.75+3.395)		9,95	
532		Vjezdová samonosná posuvná brána 3 000x 1700 mm, ocelové nosné profily + výplň z pletiva v celobvodovém rámečku, el. pohon	ks	1,00	0 Kč
533		Vstupní branka jednokřídlá, otevíravá, 1 000x 1700 mm, ocelové nosné profily + výplň z pletiva v celobvodovém rámečku, el. pohon	ks	1,00	0 Kč
534		Přemístění stávajícího HUP do nového oplocení	ks	1,00	0 Kč
535		<i>Oplocení z gabiónů na hranici pozemku</i>			<i>0 Kč</i>
536		Výkop pro základovou konstrukci oplocení	m ³	120,58	0 Kč
537	Výpočet	=2.1*0.85*12+2.1*0.75*7.24		32,82	
538	Výpočet	=2.1*0.7*10+2.1*0.9*18.455+2.1*0.7*9.5		63,54	
539	Výpočet	=1.6*0.75*5.5+1.6*0.65*5.565		12,39	
540	Výpočet	=1.1*0.85*5+1.1*1*6.5		11,83	
541		Urovnání základové spáry základů	m ²	150,46	0 Kč
542	Výpočet	=2.1*12+2.1*7.24		40,40	
543	Výpočet	=2.1*10+2.1*18.455+2.1*9.5		79,71	
544	Výpočet	=1.6*5.5+1.6*5.565		17,70	
545	Výpočet	=1.1*5+1.1*6.5		12,65	
546		Vysypání mezery mezi opěrnými stěnami kačirkem	m ³	6,54	0 Kč
547	Výpočet	=0.22*1.8*11.065+0.15*1.25*11.5		6,54	
548		Gabionová stěna ozn 04	m ³	166,25	0 Kč
549	Výpočet	=(1.5*0.5+1*0.5+2.3*0.5-0.5*0.2)*(8+4)		27,60	
550	Výpočet	=(1.5*0.5+1*0.5+2.6*0.5-0.5*0.2)*7.24		17,74	
551	Výpočet	=(1.5*0.5+1*0.5+2.6*0.5)*10+(1.5*0.5+1*0.5+2.45*0.5)*18.455+(1.5*0.5+1*0.5+1.9*0.5)*9.5		92,08	
552	Výpočet	=(1*0.5+2.4*0.5)*5.5+(1*0.5+1.9*0.5)*5.565		17,42	
553	Výpočet	=0.5*2.16*5+0.5*1.85*6.5		11,41	
554		Drátěné oplocení z ocelových poplastovaných sloupků a výplně z pletiva v celobvodovém rámečku výšky 1 300mm ozn 05	m	78,55	0 Kč
555	Výpočet	=18.65+59.9		78,55	
556		<i>Oplocení z monolitického železobetonu a prefabrikovaných protihlukových panelů</i>			<i>0 Kč</i>
557		Výkop pro uložení konstrukce oplocení	m ³	105,73	0 Kč
558	Výpočet	=1.5*0.9*7.5+1.5*0.8*7.855		19,55	
559	Výpočet	=(2.1*0.95)*1.2+(2.1*1)*5.25+(2.1*1.05)*4.57		23,50	
560	Výpočet	=(3.3*1)*8.8+(3.3*1)*10.195		62,68	
561		Urovnání základové spáry	m ²	108,86	0 Kč

562	Výpočet	=1.5*7.5+1.5*7.855			23,03		
563	Výpočet	=2.1*1.2+2.1*5.25+2.1*4.57			23,14		
564	Výpočet	=3.3*8.8+3.3*10.195			62,68		

565		Železobetonová monolitická stěna ozn.01 viz statika	m ³	59,14		0 Kč
566	Výpočet	=0.3*1.2*7.5+0.3*1.7*7.855		6,71		
567	Výpočet	=(1.5*0.3+0.3*1.35)*1.2+(1.5*0.3+0.3*1.8)*5.25+(1.5*0.3+0.3*2.2)*4.57		11,30		
568	Výpočet	=(2.7*0.4+0.4*2.5)*8.8+(2.7*0.4+0.4*2.9)*10.195		41,14		
569		Oplocení z prefabrikovaných protihlukových panelů výšky 1 300 a 1 800mm ozn.02	m ²	62,74		0 Kč
570	Výpočet	=1.8*7.5		13,50		
571	Výpočet	=1.3*7.855+1.3*11.025		24,54		
572	Výpočet	=1.3*18.995		24,69		
573		Příplatek za svislou profilaci železobetonové monolitické stěny ozn.03	m ²	12,40		0 Kč
574	Výpočet	12.4		12,40		
575		<i>Oplocení z drátěného pletiva</i>				<i>0 Kč</i>
576		Drátěné oplocení z ocelových poplastovaných sloupků a drátěného poplastovaného pletiva s podhrabovými deskami výšky 1 500mm	m	9,50		0 Kč
577	Výpočet	=7.3+2.2		9,50		