

VÝPIS PRVKŮ DŘEVĚNÉHO SKELETU

Novostavba administrativní budovy
Obecní dům a radnice v Ďáblicích

D1.1.2.2.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

Počet stran: 16 x A4

Dřevěné prvky :

JednČ.	ks	Šířka (mm)	Výška (mm)	Délka (mm)	Celkový Objem (m ³)
1	13	120	240	3856	1,444
2	1	120	240	3856	0,111
3	2	120	240	706	0,041
4	1	120	240	3856	0,111
6	4	120	240	1856	0,214
8	1	120	240	1856	0,053
11	1	120	240	800	0,023
12	1	120	240	3856	0,111
13	1	200	240	3856	0,185
15	1	200	240	3856	0,185
16	2	120	240	1936	0,112
18	1	200	240	1855	0,089
19	1	200	240	1856	0,089
20	1	120	240	960	0,055
21	1	120	240	920	0,026
22	12	120	240	3856	1,333
23	4	120	240	1856	0,214
24	2	120	240	1856	0,107
25	1	120	240	3856	0,111
26	10	120	240	3856	1,111
27	1	120	240	3856	0,111
28	11	120	240	3856	1,222
29	1	120	240	1856	0,053
30	1	200	240	3856	0,185
31	1	200	240	3856	0,185
32	1	200	240	3856	0,185
33	1	200	240	1856	0,089
34	15	120	240	920	0,397
35	2	120	240	800	0,046
36	1	120	240	1856	0,053
37	16	120	240	960	0,498
38	1	120	240	960	0,028
39	1	120	240	3856	0,111
40	1	120	240	916	0,026
41	1	200	240	2882	0,138
42	1	200	240	3328	0,16
43	1	200	240	3105	0,149
44	3	120	240	3856	0,333
45	3	120	240	996	0,086
46	3	120	240	996	0,086
47	3	120	240	3856	0,333
48	3	120	240	1936	0,167
49	3	120	240	1936	0,167
50	1	120	240	3856	0,111
51	8	120	240	960	0,221

52	1	120	240	804	0,023
53	3	120	240	916	0,079
54	6	120	240	920	0,159
55	2	120	240	924	0,053
56	13	120	240	3856	1,444
57	1	200	240	3856	0,185
58	1	200	240	3856	0,185
59	5	120	240	1856	0,267
60	5	120	240	1856	0,267
61	1	120	240	3856	0,111
62	1	120	240	3856	0,111
63	2	120	240	1856	0,107
64	2	120	240	1856	0,107
65	11	120	240	3856	1,222
66	2	200	240	3856	0,37
67	1	120	240	3856	0,111
68	1	120	240	996	0,029
69	1	120	240	996	0,029
70	1	120	240	3856	0,111
71	1	120	240	1936	0,056
72	1	120	240	1936	0,056
73	1	120	240	804	0,023
74	1	120	240	3856	0,111
75	6	120	240	960	0,166
76	1	120	240	570	0,016
77	1	120	240	267	0,008
78	12	120	240	920	0,318
79	1	240	200	4806	0,231
80	1	240	200	7500	0,36
81	1	240	200	8694	0,417
82	3	200	200	1744	0,209
83	1	240	200	7628	0,366
84	1	240	200	7600	0,365
85	1	240	200	5628	0,27
86	1	240	200	7628	0,366
87	1	240	200	7600	0,365
88	1	240	200	5800	0,278
89	1	350	200	3836	0,269
90	1	350	200	3836	0,269
91	1	240	200	3836	0,184
92	3	240	200	3816	0,55
93	1	240	200	3836	0,184
94	1	240	200	4806	0,231
95	1	240	200	8300	0,398
96	1	240	200	7894	0,379
97	1	240	200	4806	0,231
98	1	240	200	8300	0,398
99	1	240	200	7894	0,379
100	1	240	200	3856	0,185
101	1	240	200	7856	0,377

102	1	240	200	8028	0,385
103	1	240	200	3856	0,185
104	1	240	200	4806	0,231
105	1	240	200	8300	0,398
106	1	240	200	7894	0,379
107	1	240	200	4806	0,231
108	1	240	200	8300	0,398
109	1	240	200	7894	0,379
110	1	240	200	4806	0,231
111	1	240	200	8300	0,398
112	1	240	200	7894	0,379
113	1	240	200	4834	0,232
114	1	240	200	8300	0,398
115	1	240	200	7894	0,379
116	1	240	200	4834	0,232
117	1	240	200	8300	0,398
118	1	240	200	7894	0,379
119	1	240	200	8834	0,424
120	1	240	200	8300	0,398
121	1	240	200	7894	0,379
122	1	240	200	8028	0,385
123	1	240	200	8028	0,385
124	1	240	120	3863	0,111
125	1	240	200	3856	0,185
126	2	240	120	3856	0,222
127	1	240	200	3854	0,185
128	1	240	200	3856	0,185
129	1	240	120	3863	0,111
130	1	240	120	3856	0,111
131	1	240	200	3856	0,185
132	1	240	200	3856	0,185
133	1	240	200	3856	0,185
134	1	240	200	3856	0,185
135	1	240	200	3856	0,185
136	1	240	200	3856	0,185
137	1	240	200	3856	0,185
138	1	240	200	3856	0,185
139	1	240	200	7856	0,377
140	1	240	200	3856	0,185
141	1	240	120	3856	0,111
142	1	240	200	3856	0,185
143	1	240	200	3856	0,185
144	1	240	120	3863	0,111
145	1	240	120	3856	0,111
146	1	240	200	3856	0,185
147	1	240	120	3856	0,111
148	1	240	200	3856	0,185
149	1	240	200	3856	0,185
150	1	240	200	3863	0,185
151	1	240	200	3856	0,185

152	1	240	200	3856	0,185
153	1	240	200	3856	0,185
154	1	240	200	3856	0,185
155	1	240	200	3856	0,185
156	1	240	200	3863	0,185
157	1	240	200	3863	0,185
158	1	240	200	3856	0,185
159	1	240	200	3856	0,185
160	2	240	200	1856	0,178
161	1	240	200	3856	0,185
162	1	240	200	3864	0,185
163	1	240	200	3856	0,185
164	1	240	200	3856	0,185
165	1	240	200	3864	0,185
166	1	240	200	3856	0,185
167	1	240	200	1851	0,089
168	1	240	200	1861	0,089
169	1	240	200	3856	0,185
170	1	240	200	1856	0,089
171	1	240	200	3856	0,185
172	1	240	120	1896	0,055
173	1	240	200	3856	0,185
174	1	240	200	1856	0,089
175	1	240	200	2856	0,137
176	1	240	200	1856	0,089
177	1	240	200	2856	0,137
178	1	960	240	12236	2,819
179	1	960	240	12236	2,819
180	1	960	240	12236	2,819
181	1	960	240	12236	2,819
182	3	350	200	3816	0,801
183	1	350	200	3836	0,269
184	3	350	200	3816	0,801
185	1	350	200	3836	0,269
186	1	240	200	12194	0,585
187	1	240	200	2761	0,133
188	1	240	200	8734	0,419
189	1	240	200	7510	0,36
190	1	240	200	8975	0,431
191	45	120	240	3856	5,664
192	12	120	240	3863	1,335
193	2	120	240	3863	0,223
194	1	120	240	3858	0,111
195	23	120	240	3836	2,541
196	26	120	240	3816	2,857
197	2	120	240	3816	0,22
198	2	120	240	3816	0,22
199	4	120	240	726	0,084
200	12	120	240	3856	1,777
201	1	200	240	3335	0,16

202	1	200	240	3112	0,149
203	1	200	240	2888	0,139
204	1	200	240	2824	0,136
205	1	120	240	3366	0,097
206	1	120	240	3302	0,095
207	1	120	240	3270	0,094
208	1	120	240	3238	0,093
209	1	120	240	3206	0,092
210	1	120	240	3174	0,091
211	1	120	240	3142	0,09
212	1	120	240	3079	0,089
213	1	120	240	3047	0,088
214	1	120	240	3015	0,087
215	1	120	240	2983	0,086
216	1	120	240	2951	0,085
217	1	120	240	2919	0,084
218	1	120	240	2855	0,082
219	13	120	240	3863	1,446
220	1	120	240	2791	0,08
221	3	120	240	1862	0,161
222	3	120	240	1857	0,16
223	1	200	240	3863	0,185
224	1	200	240	3863	0,185
225	1	200	240	3856	0,185
227	2	120	240	1936	0,112
228	2	120	240	1936	0,112
229	1	240	200	8459	0,406
230	1	240	200	11215	0,538
231	1	240	200	9805	0,471
232	2	240	200	11205	1,076
233	1	240	200	9835	0,472
234	1	240	200	11205	0,538
235	1	240	200	9008	0,432
236	1	200	200	5437	0,217
237	1	200	200	5049	0,202
238	1	200	200	5435	0,217
239	1	200	200	5433	0,217
240	1	200	200	5051	0,202
241	1	200	200	5444	0,218
242	1	200	200	5442	0,218
243	1	200	200	5440	0,218
244	1	200	200	5047	0,202
245	1	200	200	5346	0,214
246	1	200	200	5431	0,217
247	1	200	200	3442	0,138
248	1	200	200	3442	0,138
249	4	200	200	3442	0,551
250	1	200	200	3042	0,122
251	1	200	200	4691	0,188
252	1	200	200	3042	0,122

253	1	200	200	4668	0,187
254	1	200	200	4576	0,183
255	1	200	200	4681	0,187
256	1	200	200	4807	0,192
257	1	200	200	4590	0,184
258	1	200	200	4708	0,188
259	1	200	200	4785	0,191
260	1	200	200	4835	0,193
261	1	200	200	4954	0,198
262	1	200	200	4780	0,191
263	1	200	200	4827	0,193
264	1	200	200	4874	0,195
265	1	200	200	4921	0,197
266	1	200	200	4795	0,192
267	1	200	200	4956	0,198
268	1	200	200	4830	0,193
269	1	200	200	4714	0,189
270	1	200	200	4721	0,189
271	1	240	200	8331	0,4
272	1	240	200	11215	0,538
273	1	240	200	9805	0,471
274	1	240	200	11205	0,538
275	1	240	200	9835	0,472
276	1	240	200	11205	0,538
277	1	240	200	8834	0,424
278	7	240	200	3856	1,296
278	4	240	200	3856	0,74
279	1	240	200	3856	0,185
280	1	240	200	3856	0,185
281	1	240	200	3856	0,185
283	1	200	190	5260	0,2
284	1	200	190	5134	0,195
285	1	190	190	5008	0,181
286	4	240	240	4664	1,075
287	1	200	200	5385	0,215
288	1	200	200	5007	0,2
289	2	240	240	4287	0,494
290	2	240	240	4287	0,494
291	1	200	200	3042	0,122
292	1	200	200	3042	0,122
293	2	200	200	3042	0,243
294	2	200	200	3090	0,247
295	1	200	200	4755	0,19
296	1	200	200	3042	0,122
297	1	200	200	3232	0,129
298	1	200	200	3272	0,131
299	1	200	200	3232	0,129
300	1	200	200	3232	0,129
301	1	200	200	3232	0,129
302	1	200	200	3232	0,129

303	1	200	200	4827	0,193
304	1	200	200	5027	0,201
305	1	200	200	3042	0,122
306	1	200	200	3042	0,122
307	1	200	200	3567	0,143
308	1	200	200	3567	0,143
309	1	200	200	3042	0,122
310	1	200	200	3042	0,122
311	1	200	200	3042	0,122
312	1	200	200	3042	0,122
313	1	200	200	4897	0,196
314	1	200	200	4778	0,191
315	1	200	200	4840	0,194
316	3	200	200	3042	0,365
317	2	200	200	3042	0,243
318	1	200	200	3042	0,122
319	1	200	200	4649	0,186
320	1	240	200	3856	0,185
321	1	240	200	3856	0,185
322	1	200	200	5093	0,204
323	4	200	200	3042	0,487
324	1	200	200	3042	0,122
325	1	200	200	3042	0,122
326	1	200	200	3042	0,122
327	2	200	200	3042	0,243
329	1	200	200	4843	0,194
330	1	200	200	4843	0,194
331	1	200	200	4843	0,194
332	1	200	200	4843	0,194
333	1	200	200	4843	0,194
334	1	200	200	4843	0,194
335	1	200	200	4843	0,194
336	1	200	200	4967	0,199
337	2	200	200	4963	0,397
338	1	200	200	4963	0,199
339	1	200	200	4963	0,199
341	1	240	200	3856	0,185
342	1	240	200	4506	0,216
343	1	240	200	3206	0,154
344	1	240	200	3856	0,185
345	1	240	200	3856	0,185
346	1	200	200	1721	0,069
347	1	200	200	4951	0,198
348	1	200	200	4963	0,199
349	1	200	200	3442	0,138
350	1	200	200	5346	0,214
351	1	200	200	3442	0,138
352	1	200	200	5346	0,214
353	1	200	200	3442	0,138
354	1	200	200	5346	0,214

355	1	200	200	3442	0,138
356	1	200	200	5346	0,214
357	1	200	200	3042	0,122
358	1	200	200	4946	0,198
359	1	200	200	4819	0,193
360	1	200	200	4945	0,198
361	1	240	200	1856	0,089
362	1	240	200	3856	0,185
363	2	240	200	2856	0,274
364	1	240	200	3856	0,185
365	1	240	200	3856	0,185
366	4	200	200	3042	0,487
367	1	200	200	4882	0,195
368	1	200	200	5135	0,205
369	1	200	200	5261	0,21
370	1	200	200	4901	0,196
371	1	200	200	4909	0,196
372	1	200	200	4909	0,196
373	1	200	200	4909	0,196
374	1	200	200	4909	0,196
375	3	240	200	3856	0,555
376	1	240	200	3856	0,185
377	1	240	200	3856	0,185
378	1	200	200	4775	0,191
379	2	200	200	4778	0,382
380	2	200	200	4778	0,382
381	1	240	200	3856	0,185
382	3	240	200	3856	0,555
383	1	240	200	3856	0,185
384	1	200	200	3042	0,122
385	1	120	200	4191	0,101
386	1	120	200	4159	0,1
387	1	120	200	4121	0,099
388	2	120	200	4093	0,196
389	1	120	200	4193	0,101
390	1	120	200	4162	0,1
391	1	120	200	4130	0,099
392	1	120	200	4107	0,099
393	10	120	200	3080	0,739
394	1	120	200	4156	0,1
395	1	120	200	4125	0,099
396	1	120	200	4062	0,097
397	1	120	200	4204	0,101
398	1	120	200	4172	0,1
399	1	120	200	4141	0,099
400	1	120	200	4109	0,099
401	2	120	200	3247	0,156
402	1	120	200	4277	0,103
403	1	120	200	4235	0,102
404	1	120	200	4214	0,101

405	1	120	200	4182	0,1
406	1	120	200	4304	0,103
407	1	120	200	4273	0,103
408	1	120	200	4241	0,102
409	1	120	200	4210	0,101
410	1	120	200	4327	0,104
411	1	120	200	4296	0,103
412	1	120	200	4264	0,102
413	1	120	200	4233	0,102
414	1	120	200	4374	0,105
415	1	120	200	4342	0,104
416	1	120	200	4311	0,103
417	1	120	200	4279	0,103
418	2	120	200	2970	0,143
419	1	120	200	3103	0,074
420	1	120	200	3840	0,092
421	1	120	200	1628	0,039
422	1	120	200	1596	0,038
423	2	120	200	1565	0,075
424	2	120	200	1533	0,074
425	1	100	200	3840	0,075
427	1	120	200	1190	0,029
426	1	120	200	3840	0,092
428	2	120	200	1158	0,056
429	2	120	200	1127	0,054
430	2	120	200	1095	0,053
431	1	100	200	3840	0,077
432	4	100	200	3840	0,307
433	1	120	200	3840	0,092
434	1	120	200	3840	0,092
435	1	120	200	1130	0,027
436	1	120	200	1099	0,026
437	1	120	200	1067	0,026
438	1	120	200	1543	0,037
439	1	120	200	1511	0,036
440	2	120	200	1480	0,071
441	1	120	200	1448	0,035
442	2	100	200	3840	0,154
443	1	120	200	1064	0,026
444	1	120	200	3095	0,074
445	1	120	200	3840	0,092
446	1	120	200	1030	0,025
447	2	120	200	978	0,047
448	2	120	200	947	0,045
450	1	120	200	1010	0,024
451	1	120	200	1458	0,035
452	1	120	200	1416	0,034
453	1	120	200	1385	0,033
454	1	120	200	1502	0,036
455	1	120	200	2980	0,072

456	1	100	200	3840	0,077
457	1	100	200	3840	0,077
458	1	120	200	3840	0,092
459	1	100	200	3840	0,077
460	1	100	200	3840	0,077
461	1	120	200	3840	0,092
462	1	100	200	3840	0,077
463	1	120	200	3499	0,084
464	1	120	200	1036	0,025
465	2	120	200	915	0,044
466	10	120	200	4241	1,018
467	4	120	200	3080	0,296
468	1	120	200	3840	0,092
469	1	120	200	3840	0,092
470	3	100	200	3840	0,23
471	8	120	200	1081	0,208
473	1	120	200	917	0,022
475	1	120	200	1380	0,033
476	1	120	200	1380	0,033
477	1	100	200	3190	0,064
478	1	100	200	490	0,01
479	1	100	200	1840	0,037
480	1	100	200	3840	0,077
481	1	120	140	3332	0,056
482	1	120	200	3332	0,08
483	1	120	200	3840	0,092
484	4	120	200	1311	0,126
485	1	100	200	3840	0,077
486	1	100	200	1840	0,037
487	1	100	200	1840	0,037
488	1	100	200	3840	0,077
489	1	100	200	2733	0,055
490	12	120	200	2780	0,801
491	1	120	200	4529	0,109
492	1	120	200	4560	0,109
493	1	120	200	4592	0,11
494	1	120	200	4623	0,111
495	1	120	200	2733	0,066
496	1	100	200	3840	0,077
497	1	120	200	2287	0,055
498	1	120	140	2240	0,038
499	1	120	200	2319	0,056
500	1	120	200	2350	0,056
501	1	120	200	2240	0,054
502	1	120	200	3840	0,092
503	1	120	200	1769	0,042
504	1	120	200	1737	0,042
505	1	120	200	1706	0,041
506	1	120	200	1674	0,04
507	1	120	200	4462	0,107

508	3	120	200	4448	0,32
509	3	120	200	4692	0,338
510	1	120	200	4689	0,113
511	3	120	200	4685	0,337
512	1	120	200	4682	0,112
513	2	120	200	2845	0,137
514	3	100	200	1841	0,11
515	2	100	200	2841	0,114
516	2	100	200	1842	0,074
517	1	100	200	1841	0,037
518	1	120	140	3075	0,052
519	1	120	200	2935	0,07
520	1	120	200	3848	0,092
521	3	120	200	1633	0,118
522	1	120	200	1630	0,039
523	1	120	200	1835	0,044
524	2	120	200	2125	0,102
525	1	120	200	3187	0,076
526	1	120	200	2440	0,059
527	9	120	200	2440	0,527
528	1	100	200	1840	0,037
529	2	100	200	3840	0,154
530	1	100	200	2840	0,057
531	1	100	200	3840	0,077
533	1	100	200	3640	0,073
534	2	120	200	2662	0,128
535	1	120	200	5038	0,121
536	4	120	200	2190	0,21
537	4	120	200	2190	0,21
538	1	120	200	1967	0,047
539	3	120	200	2150	0,155
540	1	120	200	2190	0,053
541	1	120	200	1725	0,041
542	1	120	200	4362	0,105
543	1	120	200	4246	0,102
544	1	120	200	2542	0,061
545	1	120	200	2590	0,062
546	1	120	200	4904	0,118
547	1	120	200	4951	0,119
548	1	120	200	2337	0,056
549	2	120	200	2306	0,111
550	1	120	200	2960	0,071
551	1	120	200	1756	0,042
552	1	120	200	617	0,015
553	1	120	200	1819	0,044
554	1	120	200	1920	0,046
555	1	120	200	1069	0,026
556	1	120	200	1111	0,027
557	1	100	200	3840	0,077
558	1	120	200	3600	0,086

560	1	120	200	2002	0,048
561	1	120	200	2065	0,05
562	1	120	200	2034	0,049
563	1	120	200	2920	0,07
564	1	120	200	2273	0,055
565	1	120	200	1528	0,037
566	1	120	200	1438	0,035
567	1	120	200	1501	0,036
568	1	120	200	1470	0,035
569	5	280	120	840	0,141
570	8	280	120	880	0,237
571	3	280	120	720	0,073
574	1	120	200	1691	0,041
575	1	120	200	657	0,016
576	1	120	200	1754	0,042
577	1	120	200	1920	0,046
578	1	120	200	1004	0,024
579	1	120	200	1046	0,025
581	1	120	200	1664	0,04
582	1	100	200	3840	0,077
583	1	100	200	3840	0,077
584	1	120	200	3840	0,092
585	1	120	200	3840	0,092
586	1	120	200	1752	0,042
587	1	120	200	1815	0,044
588	1	120	200	1783	0,043
589	2	120	200	1878	0,09
590	1	120	200	1941	0,047
591	2	120	200	1909	0,092
592	1	120	200	1760	0,042
593	1	120	200	1544	0,037
594	1	120	200	1607	0,039
595	1	120	200	1575	0,038
596	1	120	200	1670	0,04
597	1	120	200	1773	0,043
598	1	120	200	520	0,012
599	1	120	200	1607	0,039
600	2	120	200	1920	0,092
601	1	120	200	1081	0,026
602	1	120	200	1122	0,027
603	1	120	200	1934	0,046
604	1	120	200	1818	0,044
605	1	120	200	1481	0,036
608	1	120	200	1512	0,036
610	1	100	200	3840	0,077
611	1	120	200	3840	0,092
612	1	120	200	1845	0,044
613	1	120	200	460	0,011
614	1	120	200	1077	0,026
615	1	120	200	1119	0,027

616	2	120	200	3022	0,145
617	2	120	200	3022	0,145
618	1	120	200	3022	0,073
619	1	120	200	3022	0,073
620	2	120	200	3022	0,145
621	2	120	200	3022	0,145
622	5	100	200	670	0,067
623	4	120	200	2340	0,225
624	1	100	200	470	0,009
625	2	100	200	550	0,022
626	6	120	200	2190	0,315
627	1	100	200	3720	0,074
628	1	120	200	3022	0,073
629	1	100	200	1840	0,037
630	1	120	200	3022	0,073
631	1	120	200	2190	0,053
632	1	100	200	3720	0,074
633	2	120	200	1240	0,06
634	1	100	200	3840	0,077
635	2	120	200	2530	0,121
636	2	120	200	2530	0,121
637	2	120	200	2340	0,112
638	1	100	200	3640	0,073
639	1	100	200	3640	0,073
640	2	120	200	2530	0,121
641	2	120	200	2530	0,121
642	2	120	200	2340	0,112
643	1	100	200	3640	0,073
644	1	100	200	3640	0,073
645	7	120	200	2190	0,368
646	1	100	200	590	0,012
647	1	100	200	2890	0,058
648	2	100	200	3840	0,154
649	1	100	200	3840	0,077
650	2	100	200	1840	0,074
651	1	100	200	1840	0,037
652	1	100	200	1840	0,037
653	8	120	200	2190	0,42
654	1	120	200	2190	0,053
655	1	120	200	2190	0,053
656	1	100	200	490	0,01
657	1	100	200	3840	0,077
658	2	120	200	920	0,044
659	9	120	200	1704	0,368
660	3	120	200	1704	0,123
661	5	120	200	1240	0,149
662	2	120	200	1704	0,082
663	7	280	120	340	0,08
664	1	120	200	1704	0,041
665	6	280	120	880	0,177

666	5	280	120	480	0,081
667	5	280	120	1200	0,202
668	1	280	120	420	0,014
669	5	120	200	1655	0,199
670	5	120	200	1655	0,199
671	5	120	200	1240	0,149
672	10	120	200	1655	0,397
673	9	280	120	340	0,103
674	10	280	120	720	0,242
675	5	280	120	1200	0,202
676	1	200	200	1695	0,068
677	1	280	120	140	0,005
678	5	120	200	1536	0,184
679	5	120	200	1536	0,184
680	5	120	200	1240	0,149
681	9	120	200	1536	0,332
682	1	120	200	1542	0,037
683	9	280	120	340	0,103
684	10	280	120	720	0,242
685	5	280	120	1200	0,202
686	1	280	120	140	0,005
687	1	200	200	1573	0,063
688	4	120	200	1721	0,165
689	3	120	200	1721	0,124
690	4	120	200	1721	0,165
691	7	120	200	1721	0,289
692	4	120	200	1240	0,119
693	1	120	200	1761	0,042
694	7	280	120	340	0,08
695	3	280	120	720	0,073
696	4	280	120	1200	0,161
697	1	280	120	530	0,018
698	1	280	120	870	0,029
699	5	280	120	880	0,148
700	1	280	120	1020	0,034
701	2	280	120	180	0,012
702	2	200	200	2542	0,203
703	2	250	200	3816	0,382
704	1	120	200	2342	0,056
705	1	120	200	2342	0,056
706	1	120	200	4294	0,103
707	1	120	200	4389	0,105
708	1	120	200	2537	0,061
709	1	120	200	2506	0,06
710	1	120	200	2960	0,071
711	1	100	200	960	0,019
712	1	100	200	960	0,019
713	1	200	200	3615	0,145
714	1	200	200	3042	0,122
715	1	100	200	3840	0,077

716	2	120	200	2442	0,117
717	1	120	200	2837	0,068
718	1	120	200	2877	0,069
719	1	120	200	2909	0,07
720	1	120	200	2940	0,071
721	2	60	200	1800	0,135
722	4	60	200	1215	0,366
723	2	60	200	1190	0,182
725	2	60	200	1800	0,092
726	1	120	200	3375	0,092
727	6	120	200	3530	0,552
728	1	120	200	3840	0,092
729	2	100	200	3002	0,192
730	2	100	160	3002	0,266
731	4	200	240	3800	1,516
732	1	120	240	490	0,138
733	1	120	240	496	0,239
734	1	120	240	3880	0,227
735	1	120	240	3095	0,111
736	10	120	240	3800	2,263
737	5	200	240	880	1,927
738	3	200	240	720	0,555
739	2	200	240	1840	0,461
740	1	120	240	880	0,239
741	1	120	240	720	0,227
742	1	120	240	1085	0,138
743	1	60	200	400	0,100
744	1	60	200	1190	0,095

155,360

Spojovací prvky a kotvení:

	ks
Dubová podložka 200x200x40	128
Dubová podložka 190x190x40	4
Dubová podložka 240x240x40	8
Kotva ocelová plochá 40x200x40x4	280
Závitová tyč M10 délka 150mm	314
Kotevní patka	17
Celozávitový vřut 6,5 x 190 mm	828
Celozávitový vřut 8,2 x 220 mm	74
Celozávitový vřut 6,5 x 130 mm	749
Vřut 5 x 50mm	2800
Ocelové táhlo M12, délka 5,72 m	10
Pozink. plech pro připojení táhla P240/220/3	20
Celozávitový vřut 6 x 180 mm	720
Celozávitový vřut 6,5 x 160 mm	200
Vřut s talířovou hlavou 8,0 x 380 mm	200