

Drevná hmota pripravená k Verejnej dražbe drevnej hmoty v dňoch 20 - 23.

Celkový objem

Drevina	množstvo v m3
AG	0,73
BH	1,01
BK	168,02
CS	2,37
DB	361,16
JB	0,50
JH	1,76
JL	1,00
JS	12,60
LP	1,96
SC	107,85
DG	7,33
CR	1,55
SPOLU	667,84

Poradové číslo výrezu	Drevina	Dĺžka (m)	Priemer (cm)	Objem (m3)
1	DB	4,4	55	0,89
2	DB	3,9	57	0,85
3	DB	4,0	51	0,69
4	DB	3,6	48	0,55
5	DB	3,4	47	0,50
6	DB	3,9	58	0,88
7	DB	4,4	37	0,39
8	DB	4,4	53	0,83
9	LP	4,0	47	0,65
10	DB	4,5	43	0,55
11	DB	5,0	41	0,55
12	DB	3,2	42	0,37
13	DB	5,3	47	0,78
14	AG	5,2	46	0,73
15	DB	5,2	47	0,77
16	DB	4,5	55	0,91
17	DB	4,9	52	0,88
18	DB	3,1	44	0,40
19	DB	4,3	44	0,55
20	DB	2,9	60	0,70
21	DB	3,4	42	0,40
22	DB	4,5	50	0,75
23	DB	5,7	49	0,91
24	DB	4,1	44	0,53
25	DB	5,4	47	0,80

26	DB	4,9	45	0,66
27	DB	4,3	49	0,69
28	DB	5,0	53	0,94
29	DB	6,2	51	1,08
30	DB	4,8	44	0,62
31	DB	5,9	45	0,79
32	DB	3,4	54	0,66
33	DB	5,8	41	0,64
34	DB	7,5	43	0,91
35	DB	4,1	53	0,77
36	DB	4,7	41	0,52
37	DB	3,9	43	0,48
38	DB	4,4	46	0,62
39	DB	5,5	44	0,71
40	DB	5,4	41	0,60
41	DB	3,8	54	0,74
42	DB	4,8	49	0,77
43	DB	5,9	50	0,98
44	DB	5,0	40	0,53
45	DB	3,1	54	0,60
46	DB	3,1	59	0,72
47	DB	5,9	45	0,79
48	DB	5,4	46	0,76
49	DB	5,1	35	0,41
50	DB	3,1	48	0,48
51	DB	4,0	44	0,51
52	DB	4,8	42	0,56
53	DB	5,4	43	0,66
54	DB	3,2	43	0,39
55	SC	12,1	47	1,67
56	LP	9,2	44	1,31
57	DB	9,3	40	0,98
58	DB	10,1	43	1,23
59	BK	9,3	59	2,41
60	DB	9,7	37	0,87
61	DB	11,0	60	2,66
62	DB	12,0	40	1,26
63	BK	12,0	53	2,50
64	BK	12,0	62	3,44
65	SC	12,2	39	1,17
66	SC	12,0	40	1,21
67	SC	8,1	44	0,98
68	SC	12,5	56	2,44
69	SC	10,2	44	1,24
70	SC	12,2	42	1,35
71	SC	12,2	42	1,35
72	SC	10,2	40	1,03
73	SC	10,2	38	0,93
74	SC	10,9	37	0,94
75	SC	12,3	40	1,24

76	SC	10,1	43	1,17
77	SC	12,2	41	1,29
78	SC	12,5	45	1,59
79	SC	12,2	43	1,42
80	SC	12,2	41	1,29
81	SC	10,2	60	2,28
82	SC	11,2	42	1,24
83	SC	12,2	43	1,42
84	SC	12,3	41	1,30
85	SC	12,2	49	1,83
86	SC	12,2	44	1,48
87	SC	12,3	48	1,77
88	SC	12,3	40	1,24
89	SC	12,2	43	1,42
90	SC	12,1	52	2,04
91	SC	12,6	46	1,67
92	SC	12,3	45	1,56
93	BK	7,0	64	2,14
94	BK	8,1	60	2,17
95	BK	6,1	53	1,27
96	BK	8,0	59	2,07
97	DB	6,1	38	0,58
98	DB	5,6	44	0,72
99	DB	6,6	52	1,19
100	JB	5,9	34	0,50
101	DB	6,2	40	0,65
102	DB	5,4	50	0,90
103	BK	6,3	61	1,75
104	BK	5,9	59	1,53
105	DB	5,8	52	1,05
106	DB	6,0	44	0,77
107	BK	5,0	59	1,29
108	DB	5,7	45	0,77
109	DB	5,8	46	0,82
110	DB	5,3	45	0,71
111	DB	6,8	44	0,87
112	DB	6,0	41	0,66
113	DB	6,9	45	0,93
114	DB	7,3	41	0,81
115	DB	7,0	42	0,82
116	DB	6,8	40	0,72
117	DB	7,1	49	1,14
118	DB	7,7	43	0,94
119	DB	6,7	44	0,86
120	DB	7,2	37	0,64
121	DB	5,9	50	0,98
122	DB	6,0	53	1,13
123	DB	6,2	48	0,95
124	DB	6,2	42	0,72
125	DB	6,1	47	0,90

126	DB	6,1	42	0,71
127	DB	5,5	44	0,71
128	DB	5,5	52	0,99
129	DB	5,3	42	0,62
130	BK	6,2	50	1,15
131	DB	4,9	46	0,69
132	SC	6,2	44	0,75
133	DB	6,0	45	0,81
134	DB	5,2	44	0,67
135	DB	5,0	42	0,58
136	DB	6,0	38	0,57
137	DB	5,4	58	1,21
138	SC	5,1	54	0,93
139	DB	4,1	37	0,37
140	DB	3,4	41	0,38
141	SC	3,4	54	0,62
142	DB	5,0	66	1,47
143	DB	3,8	61	0,95
144	DB	3,0	62	0,77
145	DB	4,1	45	0,55
146	DB	3,9	37	0,35
147	DB	4,2	40	0,44
148	DB	2,9	42	0,34
149	DB	2,5	43	0,30
150	DB	4,2	44	0,54
151	DB	3,1	40	0,33
152	DB	3,3	46	0,47
153	DB	4,0	44	0,51
154	DB	3,6	43	0,44
155	DB	3,7	42	0,43
156	DB	4,1	40	0,43
157	DB	3,6	46	0,51
158	DB	3,6	55	0,73
159	DB	2,9	50	0,48
160	DB	3,7	43	0,45
161	DB	4,0	46	0,56
162	DB	4,4	45	0,59
163	BK	4,1	53	0,85
164	DB	4,0	42	0,47
165	DB	3,2	43	0,39
166	DB	3,5	56	0,73
167	DB	4,1	45	0,55
168	DB	4,5	44	0,58
169	DB	3,4	40	0,36
170	DB	3,0	45	0,40
171	DB	3,0	49	0,48
172	DB	2,6	45	0,35
173	BK	4,8	52	0,96
174	DB	3,7	47	0,54
175	DB	4,0	36	0,34

176	DB	4,0	36	0,34
177	DB	4,9	42	0,57
178	DB	5,0	61	1,25
179	DB	5,1	45	0,69
180	DB	5,1	40	0,54
181	DB	5,2	41	0,57
182	DB	4,8	39	0,48
183	DB	5,3	55	1,07
184	DB	5,2	38	0,49
185	DB	5,1	43	0,62
186	DB	5,1	42	0,59
187	DB	5,8	48	0,89
188	DB	5,1	42	0,59
189	DB	4,0	46	0,56
190	DB	4,0	42	0,47
191	DB	2,9	40	0,31
192	DB	3,1	45	0,42
193	DB	3,1	40	0,33
194	DB	5,6	38	0,53
195	DB	4,6	40	0,48
196	DB	3,2	41	0,35
197	DB	3,8	38	0,36
198	DB	5,2	41	0,57
199	DB	3,7	44	0,47
200	DB	6,4	53	1,20
201	DB	4,5	36	0,38
202	DB	5,1	36	0,43
203	DB	4,4	39	0,44
204	DB	5,7	41	0,63
205	DB	6,3	37	0,56
206	DB	4,4	41	0,49
207	DB	6,0	54	1,17
208	DB	4,3	42	0,50
209	DB	4,1	46	0,58
210	DB	3,0	42	0,35
211	DB	3,5	39	0,35
212	DB	3,0	52	0,54
213	DB	4,3	56	0,90
214	DB	3,1	43	0,38
215	DB	4,0	43	0,49
216	DB	4,9	50	0,82
217	DB	3,9	49	0,63
218	DB	4,5	56	0,94
219	DB	4,1	46	0,58
220	DB	4,0	46	0,56
221	DB	3,5	43	0,43
222	DB	3,5	44	0,45
223	DB	3,2	55	0,65
224	DB	5,0	44	0,64
225	DB	5,0	41	0,55

226	DB	6,6	65	1,88
227	DB	4,1	45	0,55
228	CR	5,8	63	1,55
229	DB	3,2	53	0,60
230	DB	6,2	52	1,12
231	DB	5,2	43	0,63
232	DB	5,3	43	0,65
233	DB	3,0	42	0,35
234	DB	3,5	46	0,49
235	DB	5,5	43	0,67
236	DB	6,4	38	0,61
237	DB	8,7	46	1,23
238	DB	7,2	47	1,06
239	DB	6,2	42	0,72
240	DB	6,9	43	0,84
241	DB	4,6	44	0,59
242	SC	7,0	44	0,85
243	SC	8,1	49	1,22
244	SC	7,9	46	1,05
245	SC	7,4	47	1,02
246	SC	6,7	47	0,93
247	SC	6,4	49	0,96
248	DB	6,7	51	1,16
249	DB	3,4	54	0,66
250	DB	3,2	59	0,75
251	DB	5,4	38	0,51
252	DB	4,2	46	0,59
253	DB	4,9	51	0,85
254	DB	6,0	36	0,51
255	DB	4,9	37	0,44
256	DB	6,0	35	0,48
257	SC	6,3	49	0,95
258	SC	6,2	49	0,93
259	JS	5,4	58	1,21
260	DB	6,1	37	0,54
261	DB	5,5	49	0,88
262	BK	4,7	63	1,39
263	BK	6,0	46	0,94
264	DB	6,0	39	0,60
265	DB	6,1	44	0,78
266	DB	6,0	49	0,96
267	DB	6,3	39	0,63
268	DB	6,2	42	0,72
269	DB	6,6	43	0,80
270	DB	4,9	43	0,60
271	BK	5,6	51	1,08
272	DB	7,9	44	1,01
273	DB	8,0	42	0,93
274	DB	7,1	37	0,63
275	DB	4,9	37	0,44

276	BK	6,3	69	2,24
277	DB	6,3	60	1,52
278	DB	7,3	55	1,47
279	DB	6,5	50	1,08
280	BK	9,5	58	2,38
281	BK	5,5	60	1,47
282	DB	6,8	47	1,00
283	DB	8,7	38	0,82
284	BK	6,6	58	1,65
285	DB	6,8	48	1,04
286	DB	7,7	55	1,55
287	BK	7,5	63	2,22
288	DB	8,0	41	0,88
289	DB	7,9	46	1,12
290	BK	9,2	65	2,90
291	DB	6,3	55	1,27
292	DB	8,0	49	1,28
293	DB	8,0	38	0,76
294	DB	7,0	58	1,57
295	DB	8,3	46	1,17
296	DB	8,0	43	0,98
297	BK	7,9	53	1,65
298	BK	8,4	57	2,03
299	BK	8,4	57	2,03
300	SC	10,1	51	1,64
301	SC	10,1	47	1,40
302	BK	12,4	55	2,79
303	DB	10,2	53	1,92
304	SC	10,2	45	1,30
305	BK	10,0	60	2,68
306	SC	8,1	38	0,74
307	SC	12,2	42	1,35
308	BK	10,0	64	3,06
309	DB	7,9	43	0,96
310	DB	9,9	47	1,46
311	BK	10,5	52	2,10
312	SC	10,2	50	1,59
313	BK	7,8	60	2,09
314	SC	12,1	50	1,89
315	DB	8,0	47	1,18
316	DB	7,8	38	0,74
317	DB	7,4	43	0,90
318	SC	12,3	38	1,12
319	BK	8,1	50	1,50
320	SC	12,1	36	0,99
321	BK	10,3	57	2,49
322	SC	12,2	39	1,17
323	SC	12,2	40	1,23
324	SC	12,2	41	1,29
325	SC	11,1	41	1,17

326	BK	10,7	55	2,41
327	BK	10,3	52	2,06
328	SC	12,3	38	1,12
329	DB	9,0	40	0,95
330	DB	9,9	50	1,65
331	DB	10,1	41	1,12
332	BK	9,8	42	1,28
333	BK	10,3	51	1,98
334	BK	12,1	63	3,58
335	BK	12,3	51	2,37
336	SC	12,8	39	1,22
337	BK	12,2	41	1,51
338	BK	12,5	41	1,55
339	BK	10,4	50	1,93
340	BK	10,0	42	1,30
341	SC	10,2	40	1,03
342	BK	10,1	61	2,80
343	BK	12,2	55	2,74
344	BK	12,1	47	1,98
345	SC	12,2	40	1,23
346	DB	12,2	40	1,28
347	DB	8,3	46	1,17
348	DB	7,2	38	0,68
349	DB	9,0	35	0,72
350	DB	8,1	37	0,72
351	DB	5,0	44	0,64
352	DB	3,9	44	0,50
353	DB	3,7	43	0,45
354	DB	5,0	36	0,42
355	DB	4,8	42	0,56
356	DB	5,4	52	0,97
357	DB	4,9	49	0,79
358	DB	4,2	46	0,59
359	DB	4,7	43	0,57
360	DB	5,0	47	0,74
361	DB	4,0	42	0,47
362	DB	5,2	40	0,55
363	DB	4,9	42	0,57
364	DB	4,1	45	0,55
365	DB	3,3	46	0,47
366	DB	4,2	47	0,62
367	DB	5,2	42	0,61
368	DB	4,6	47	0,68
369	DB	5,0	39	0,50
370	DB	4,3	41	0,47
371	DB	4,3	50	0,72
372	BK	5,1	50	0,95
373	BK	7,1	46	1,11
374	DB	3,9	46	0,55
375	DB	7,2	47	1,06

376	DB	5,2	43	0,63
377	JH	4,5	52	0,90
378	BK	8,2	53	1,71
379	DB	4,8	55	0,97
380	DB	4,2	41	0,46
381	DB	5,3	42	0,62
382	DB	7,4	50	1,24
383	DB	4,9	49	0,79
384	DB	6,4	45	0,86
385	DB	6,0	42	0,70
386	DB	4,0	43	0,49
387	DB	8,0	40	0,84
388	DB	6,9	43	0,84
389	DB	6,2	42	0,72
390	DB	4,8	38	0,45
391	DB	3,9	42	0,45
392	DB	7,7	42	0,90
393	DB	5,1	55	1,03
394	DB	5,2	42	0,61
395	DB	4,0	38	0,38
396	DB	3,8	41	0,42
397	DB	3,3	60	0,80
398	DB	4,3	45	0,58
399	DB	4,1	39	0,41
400	DB	3,6	52	0,65
401	DB	4,2	49	0,67
402	BK	8,1	60	2,17
403	BK	6,9	53	1,44
404	BK	7,9	51	1,52
405	DB	8,0	50	1,34
406	DB	8,6	36	0,73
407	DB	8,1	38	0,77
408	DB	7,0	41	0,77
409	DB	7,0	42	0,82
410	DB	6,7	47	0,99
411	DB	8,4	39	0,84
412	DB	6,3	52	1,14
413	DB	6,1	41	0,67
414	DB	8,4	47	1,24
415	DB	9,6	39	0,96
416	DB	9,0	54	1,75
417	BK	6,7	58	1,68
418	BK	7,0	54	1,52
419	BK	7,9	48	1,35
420	BK	9,0	52	1,80
421	BK	6,2	49	1,10
422	DB	10,0	37	0,89
423	BK	8,6	49	1,53
424	SC	8,1	44	0,98
425	JH	6,6	42	0,86

426	BK	8,3	63	2,46
427	BK	7,0	54	1,52
428	DB	8,0	40	0,84
429	BK	8,5	55	1,91
430	SC	8,1	40	0,82
431	BK	7,3	46	1,14
432	DB	7,1	36	0,60
433	DB	8,2	37	0,73
434	DB	7,8	37	0,70
435	SC	8,6	46	1,14
436	DB	8,3	56	1,74
437	DB	7,9	35	0,63
438	SC	8,0	45	1,02
439	DB	8,4	44	1,08
440	DB	8,1	42	0,94
441	BK	6,4	51	1,23
442	BK	6,0	43	0,82
443	BK	8,0	48	1,36
444	DB	6,3	42	0,73
445	DB	8,0	36	0,68
446	DB	7,1	52	1,28
447	SC	8,1	47	1,12
448	BK	6,7	63	1,98
449	DB	8,1	36	0,68
450	DB	5,9	37	0,53
451	BK	12,1	56	2,82
452	BK	11,1	53	2,31
453	SC	12,7	40	1,28
454	BK	10,0	59	2,59
455	SC	10,1	41	1,07
456	SC	12,2	52	2,06
457	BK	9,1	51	1,75
458	BK	9,7	53	2,02
459	DB	9,9	50	1,65
460	DB	9,9	48	1,52
461	BK	10,1	51	1,94
462	DB	9,0	46	1,27
463	CS	11,0	49	1,96
464	SC	12,2	38	1,11
465	DB	10,3	42	1,20
466	SC	12,3	42	1,36
467	DG	12,4	53	2,47
468	SC	11,6	39	1,11
469	DG	12,4	53	2,47
470	JS	8,4	55	1,70
471	SC	12,1	41	1,28
472	DG	12,4	52	2,39
473	DB	7,9	38	0,75
474	SC	12,2	46	1,62
475	SC	8,2	51	1,33

476	SC	10,7	48	1,54
477	SC	10,5	46	1,39
478	BK	9,1	52	1,82
479	BK	9,6	49	1,71
480	DB	8,7	44	1,12
481	JS	10,1	42	1,18
482	BK	9,1	45	1,36
483	BK	10,2	56	2,38
484	SC	11,8	38	1,07
485	BK	10,0	62	2,87
486	BK	10,3	60	2,76
487	DB	9,5	43	1,16
488	BK	10,2	59	2,64
489	BK	10,2	65	3,22
490	BK	10,9	58	2,73
491	BK	8,4	50	1,56
492	BK	12,0	43	1,64
493	SC	12,3	52	2,08
494	BK	11,6	49	2,06
495	BK	10,8	52	2,16
496	DB	7,0	45	0,94
497	DB	7,6	37	0,68
498	DB	7,8	38	0,74
499	DB	6,3	36	0,53
500	DB	6,2	42	0,72
501	DB	6,1	42	0,71
502	DB	7,1	40	0,75
503	DB	5,9	44	0,76
504	DB	6,1	35	0,49
505	DB	8,1	47	1,19
506	DB	6,0	38	0,57
507	SC	6,8	41	0,72
508	DB	6,2	43	0,76
509	DB	5,9	40	0,62
510	DB	7,9	41	0,87
511	DB	8,0	41	0,88
512	DB	8,2	46	1,16
513	DB	8,3	33	0,59
514	DB	6,9	40	0,73
515	DB	8,1	47	1,19
516	DB	8,2	40	0,86
517	JS	7,5	47	1,10
518	JS	8,1	38	0,77
519	DB	8,4	42	0,98
520	DB	8,1	36	0,68
521	DB	7,4	43	0,90
522	DB	6,9	47	1,02
523	DB	7,6	39	0,76
524	DB	7,0	49	1,12
525	JS	7,3	46	1,03

526	JS	8,2	46	1,16
527	DB	8,1	48	1,24
528	DB	7,6	43	0,93
529	DB	8,0	40	0,84
530	DB	7,4	39	0,74
531	DB	7,5	37	0,67
532	DB	8,1	44	1,04
533	BK	8,1	49	1,44
534	BK	8,1	55	1,82
535	DB	6,2	39	0,62
536	SC	8,1	42	0,90
537	DB	7,3	44	0,94
538	SC	8,1	41	0,86
539	BK	9,0	60	2,41
540	SC	7,4	44	0,90
541	SC	7,1	54	1,29
542	SC	6,2	48	0,89
543	SC	7,9	37	0,68
544	DB	8,3	34	0,62
545	DB	10,8	50	1,80
546	DB	7,4	39	0,74
547	DB	11,1	45	1,49
548	DB	11,1	48	1,70
549	DB	10,1	49	1,62
550	DB	6,2	56	1,30
551	DB	6,2	37	0,55
552	DB	6,1	48	0,94
553	DB	7,2	51	1,25
554	DB	8,0	39	0,80
555	DB	8,2	41	0,91
556	DB	7,5	55	1,51
557	DB	7,6	43	0,93
558	DB	7,4	46	1,04
559	DB	5,2	45	0,70
560	DB	5,4	41	0,60
561	DB	7,9	37	0,70
562	DB	8,1	51	1,41
563	DB	6,6	44	0,85
564	DB	8,1	40	0,85
565	DB	8,1	35	0,65
566	DB	5,6	35	0,45
567	JL	7,1	46	1,00
568	DB	5,9	40	0,62
569	DB	6,1	44	0,78
570	DB	5,6	46	0,79
571	DB	5,9	44	0,76
572	DB	5,1	38	0,48
573	DB	7,7	48	1,18
574	DB	6,3	48	0,97
575	DB	7,1	38	0,67

576	DB	6,5	59	1,52
577	DB	7,8	50	1,30
578	DB	6,2	43	0,76
579	JS	6,5	53	1,22
580	DB	5,9	40	0,62
581	DB	7,9	45	1,06
582	DB	6,2	36	0,52
583	DB	7,2	40	0,76
584	DB	6,0	42	0,70
585	JS	6,1	56	1,28
586	JS	5,6	54	1,09
587	DB	7,9	47	1,16
588	DB	7,2	48	1,10
589	DB	7,1	34	0,53
590	DB	5,9	44	0,76
591	DB	5,7	45	0,77
592	DB	7,0	42	0,82
593	DB	3,6	37	0,32
594	DB	5,2	44	0,67
595	DB	3,4	41	0,38
596	DB	4,9	44	0,63
597	DB	5,0	40	0,53
598	DB	4,1	38	0,39
599	DB	4,2	34	0,32
600	DB	5,4	37	0,48
601	DB	5,1	39	0,51
602	DB	5,0	49	0,80
603	DB	5,3	37	0,47
604	DB	3,5	51	0,61
605	DB	3,9	59	0,91
606	DB	3,2	59	0,75
607	DB	3,4	50	0,57
608	DB	3,5	41	0,39
609	DB	4,0	40	0,42
610	DB	4,8	34	0,36
611	DB	4,1	40	0,43
612	DB	3,1	52	0,56
613	DB	3,0	49	0,48
614	DB	3,1	46	0,44
615	DB	4,1	39	0,41
616	DB	4,1	41	0,45
617	DB	4,0	50	0,67
618	DB	4,0	49	0,64
619	DB	3,4	48	0,52
620	DB	3,5	42	0,41
621	DB	3,1	41	0,34
622	DB	2,7	45	0,36
623	CS	2,9	44	0,41
624	DB	4,3	47	0,63
625	DB	4,3	43	0,52

626	DB	4,6	37	0,41
627	DB	4,0	40	0,42
628	DB	4,0	39	0,40
629	DB	4,1	41	0,45
630	DB	3,1	42	0,36
631	DB	3,1	48	0,48
632	DB	3,7	55	0,75
633	DB	4,1	47	0,60
634	DB	6,6	42	0,77
635	DB	5,2	40	0,55
636	DB	5,8	42	0,68
637	DB	6,1	42	0,71
638	DB	5,9	38	0,56
639	DB	6,0	41	0,66
640	DB	6,4	44	0,82
641	DB	6,3	45	0,85
642	DB	7,0	47	1,03
643	DB	6,8	43	0,83
644	DB	6,2	36	0,52
645	DB	8,1	38	0,77
646	JS	6,4	45	0,86
647	DB	6,5	41	0,72
648	DB	8,8	48	1,35
649	DB	7,3	35	0,58
650	SC	8,1	50	1,27
651	DB	6,8	43	0,83
652	DB	8,1	38	0,77
653	DB	7,9	43	0,96
654	DB	8,3	37	0,74
655	DB	7,1	46	1,00
656	DB	6,9	44	0,88
657	DB	6,3	39	0,63
658	SC	6,9	48	1,00
659	SC	5,1	50	0,80
660	SC	3,9	46	0,52
661	SC	5,0	41	0,53
662	SC	5,5	50	0,86
663	DB	6,1	40	0,64
664	DB	5,3	50	0,88
665	DB	5,0	41	0,55
666	DB	4,8	62	1,24
667	DB	4,5	36	0,38
668	DB	4,4	44	0,56
669	DB	5,1	52	0,92
670	DB	5,1	39	0,51
671	BH	5,4	53	1,01
672	DB	6,2	39	0,62
673	DB	5,6	45	0,75
674	DB	5,2	46	0,73
675	DB	5,7	47	0,84

676	DB	4,3	49	0,69
677	DB	5,1	45	0,69
678	DB	3,8	43	0,46
679	DB	4,6	48	0,71
680	DB	5,1	54	0,99

3. 2018 na MES Velké Uherce