

# Výsledková listina

MVK Ostrava 7.10.2023

1	Ex1 CAC	51	Ex2	101	Absent	151	Ex1
2	Ex1	52	Ex2	102	Ex1 CAGPIB NOM	152	Ex1
3	Ex1 CACS	53	Ex1 CAGCIB NOM	103	Ex1 NOM	153	HP NOM
4	Ex1 CACS NOM	54	I NOM	104	Ex1 NOM	154	Ex1 NOM
5	Ex1 CAC	55	Ex1 CACIB NOM	105	I NOM	155	
6	Ex1 CAGPIB NOM	56	Ex1 CAP NOM	106	HP NOM	156	Ex3
7	Ex1 NOM	57	Ex1 NOM	107	HP BIV NOM	157	Ex2
8	Ex1 CACIB	58	Ex1 CACIB NOM	108	Ex1 CAGCIB	158	I NOM
9	Ex1 CACS NOM	59	Ex1 CAC	109	Ex1 CAPIB NOM	159	
10	Ex1 CACIB	60	Ex1 CAP NOM	110	Ex1 NOM	160	
11	Ex1 CAGCIB NOM	61		111	Ex1 BIV NOM	161	
12	Ex1 BIV NOM	62		112	Ex2	162	Ex1
13	Ex1	63		113	Ex1 ohne	163	Ex1 CAC
14	Ex2	64	Ex1 CAC	114		164	
15	Ex1 CACIB NOM	65		115	Ex1 CAP NOM	165	Ex1
16	Ex1 BIV NOM	66		116		166	Ex2
17	Ex3	67		117		167	Ex1 CAC NOM
18		68	Ex1 CAC NOM	118	Ex1 CAC NOM	168	Absent
19	Ex1 NOM	69	Ex1	119	HP NOM	169	Ex1 NOM
20	Ex2	70	Ex1	120	Ex1 BIV NOM	170	
21	Ex1 NOM	71	Ex2	121		171	Ex1 CAPS NOM
22	Absent	72	Ex2	122	Ex1 NOM	172	Ex1 CAP NOM
23	Ex1 NOM	73	Absent	123	HP NOM	173	
24	I NOM	74	I NOM	124	Ex1 CAGPIB NOM	174	
25	Ex1 CAC	75	Ex1 NOM	125	Ex1 NOM	175	Absent
26	Ex1 CAGCIB	76	Ex1 CAC BIV NOM	126	Ex1 CACIB NOM	176	Ex1 NOM
27	Ex1 CACS NOM	77	Ex1 CAGCIB	127	Ex1 CAC NOM	177	Ex1 NOM
28	Ex1 CACIB NOM	78	Ex1 CACIB NOM	128	Ex2	178	Ex1 NOM
29	Ex2	79	Ex1 NOM	129	Ex1 CAPS NOM		
30	Ex1 CAC	80	Ex1 CACIB NOM	130	Ex1 CACIB		
31	Ex1	81		131	Ex1 CAGCIB		
32	Ex1 CAGPIB NOM	82		132	Ex1 CACS NOM		
33	Ex1 CACIB	83	Ex1 CACIB NOM	133	Ex1 NOM		
34		84	Ex1 CAPIB NOM	134	Absent		
35	Ex1 CAC NOM	85	Absent	135	Ex1 CACIB		
36	Ex1 CAGCIB BIV	86	Ex1 NOM	136	Absent		
37	Ex1 CAC	87	Absent	137	Absent		
38	Ex1	88	Ex1 BIV NOM	138			
39	Ex1 CACIB	89	Ex4	139	Ex1 CAGPIB NOM		
40		90	Ex1 CAC NOM	140	Ex1 CAC NOM		
41	Ex1 BIV NOM	91	Ex1 CAC	141			
42	Ex2	92	Ex1 CACIB	142	Ex1 CAP NOM		
43	Ex1 NOM	93	Absent	143			
44		94	Ex1	144	Ex1 NOM		
45	HP NOM	95	Absent	145	Ex1 NOM		
46	Ex1 CACIB NOM	96	Absent	146			
47	Ex2	97	Ex1 CAP NOM	147			
48	Ex1	98	Absent	148	Ex1 CAGPIB NOM		
49	Ex1 CAC NOM	99	Ex1 CAC	149	I NOM		
50	Ex1 BIV NOM	100		150	Ex1 CACIB NOM		