

# Prosecká Xbowling Desítka

5. června 2022



		Kvalifikace							Finále				
Jméno hráče	Hendikep	1.game	2.game	3.game	4.game	Celkem	cel + han	1.game	2.game	3 game	cel + han	Cel + han	
1	Makovec Jaromír	4	182	182	199	217	780	796	222	195	235	664	0
2	Colon Josef	6	170	225	202	205	802	826	199	224	186	627	0
3	Matějka Antonín	6	161	204	214	264	843	867	212	178	201	609	0
4	Blaška Štěpán	8	152	196	178	170	696	728	202	204	171	601	0
5	Hladík Josef	4	180	212	164	198	754	770	219	180	186	597	0
6	Pekár Petr	4	214	159	235	216	824	840	243	154	183	592	0
7	Janočková Krystyna	12	192	197	164	168	721	769	172	158	201	567	0
8	Navrátil Marek	4	204	200	183	209	796	812	134	158	257	561	0
9	Kouba Václav	10	210	185	160	148	703	743	146	176	202	554	0
10	Palas Martin	8	200	169	233	198	800	832	186	171	172	553	0
11	Soukup Lukáš	0	196	158	172	236	762	762	188	207	157	552	0
12	Beneš Michal	0	183	180	203	186	752	752	212	159	164	535	0
13	Nýč Miroslav	4	131	205	203	182	721	737	147	181	181	521	0
14	Baborovský Vladimír	10	157	146	175	193	671	711	150	179	144	503	0
15	Havelka Michal	4	187	197	191	157	732	748	144	157	174	487	0
16	Bosák Matyáš	4	160	167	209	149	685	701	145	136	192	485	0
17	Kašpar Jiří	4	140	153	203	177	673	689				0	0
18	Šulcová Hana	16	155	153	139	172	619	683				0	0
19	Merva Vladimír	4	170	154	156	182	662	678				0	0
20	Rozporka Radek	8	191	152	170	123	636	668				0	0
21	Kleiman Martin	4	136	202	157	135	630	646				0	0
22	Dajč Tomáš	4	162	158	156	140	616	632				0	0
23	Blažková Lenka	16	134	151	137	134	556	620				0	0
24	Samek Karel	14	152	101	139	167	559	615				0	0
25	Hrobský Zdeněk	8	145	157	151	128	581	613				0	0

<b>26</b>	<b>Marek Jakub</b>	<b>8</b>	140	152	114	148	<b>554</b>	<b>586</b>				<b>0</b>	<b>0</b>
<b>27</b>	<b>Navrátilová Karolína</b>	<b>16</b>	95	103	109	99	<b>406</b>	<b>470</b>				<b>0</b>	<b>0</b>



**Průměr  
her**

**204,6**

**201,6**

**204,9**

**181,9**

**191,3**

**200,6**

**178,9**

**192,1**

**175,3**

**189,9**

**187,7**

**183,9**

**175,7**

**163,4**

**172,4**

**165,4**

**168,3**

**154,8**

**165,5**

**159,0**

**157,5**

**154,0**

**139,0**

**139,8**

**145,3**

138,5

101,5