

1. kolo

STATOVAR**BABINEC**

2.9.2024

Dráha	Jméno	HDC	Nához	HDC + Nához	Body	Body	HDC + Nához	Nához	HDC	Jméno
1.	Frydrych	0	159	159	0	2	179	171	8	Orságová
2.	Varhaniček	0	145	145	0	2	153	141	12	Mazurová
3.	Stašová	8	145	153	0	2	154	154	0	Šatný K.
1.	Stašová	8	143	151	0	2	187	175	12	Mazurová
2.	Frydrych	0	192	192	0	2	233	233	0	Šatný K.
3.	Varhaniček	0	159	159	2	0	156	148	8	Orságová
1.	Varhaniček	0	158	158	0	2	225	225	0	Šatný K.
2.	Stašová	8	138	146	0	2	173	165	8	Orságová
3.	Frydrych	0	156	156	2	0	148	136	12	Mazurová
HDC hráčů		24			4	14			60	HDC hráčů
				1419			1608			
					0	2				
				0			2			

2. kolo

BABINEC**STATOVAR**

Dráha	Jméno	HDC	Nához	HDC + Nához	Body	Body	HDC + Nához	Nához	HDC	Jméno
1.	Orságová	8	170	178	0	2	200	200	0	Varhaniček
2.	Mazurová	12	159	171	1	1	171	163	8	Stašová
3.	Šatný K.	0	153	153	0	2	203	203	0	Frydrych
1.	Šatný K.	0	208	208	2	0	159	151	8	Stašová
2.	Orságová	8	137	145	0	2	228	228	0	Frydrych
3.	Mazurová	12	171	183	0	2	224	224	0	Varhaniček
1.	Mazurová	12	109	121	0	2	197	197	0	Frydrych
2.	Šatný K.	0	196	196	2	0	182	182	0	Varhaniček
3.	Orságová	8	172	180	2	0	159	151	8	Stašová
HDC hráčů		60			7	11			24	HDC hráčů
				1535			1723			
					0	2				
				0			2			

CELKOVĚ:**STATOVAR****4****BABINEC****4**

Statistiky – včetně handicapů

<i>Jméno</i>	<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>	<i>6.</i>	<i>Kuželky</i>	<i>Průměr</i>	<i>Body</i>
Varhaniček	145	159	158	200	224	182	1068	178,00	6
Frydrych	159	192	156	203	228	197	1135	189,17	8
Stašová	153	151	146	171	159	159	939	156,50	1
Janusz	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0
StaToVar 5	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0
StaToVar 6	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0

Mazurová	153	187	148	171	183	121	963	160,50	5
Lesniaková	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0
Orságová	179	156	173	178	145	180	1011	168,50	6
Dovhun	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0
Šatný K.	154	233	225	153	208	196	1169	194,83	10
Vítek	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0

<i>Družstva</i>							<i>Kuželky</i>	<i>Průměr</i>	<i>Body</i>
STATOVAR							3142	174,56	15

BABINEC							3143	174,61	21
----------------	--	--	--	--	--	--	------	--------	----

Zapsal:

Schindler