

1. kolo

STATOVAR**SMOG**

28.8.2024

Dráha	Jméno	HDC	Nához	HDC + Nához	Body	Body	HDC + Nához	Nához	HDC	Jméno
1.	Varhaniček	0	135	135	0	2	202	202	0	Kutáč
2.	Stašová	8	136	144	2	0	127	119	8	Petřkovský
3.	Frydrych	0	191	191	2	0	138	130	8	Morys Žaneta
1.	Frydrych	0	214	214	2	0	113	105	8	Petřkovský
2.	Varhaniček	0	200	200	2	0	140	132	8	Morys Žaneta
3.	Stašová	8	159	167	0	2	224	224	0	Kutáč
1.	Stašová	8	158	166	0	2	169	161	8	Morys Žaneta
2.	Frydrych	0	180	180	2	0	141	141	0	Kutáč
3.	Varhaniček	0	147	147	0	2	151	143	8	Petřkovský
HDC hráčů		24			10	8			48	HDC hráčů
				1544			1405			
					2	0				
				2			0			

2. kolo

SMOG**STATOVAR**

Dráha	Jméno	HDC	Nához	HDC + Nához	Body	Body	HDC + Nához	Nához	HDC	Jméno
1.	Morys Žaneta	8	158	166	1	1	166	158	8	Stašová
2.	Kutáč	0	214	214	2	0	169	169	0	Frydrych
3.	Bělunek	8	172	180	0	2	210	210	0	Varhaniček
1.	Bělunek	8	167	175	2	0	168	168	0	Frydrych
2.	Morys Žaneta	8	133	141	0	2	161	161	0	Varhaniček
3.	Kutáč	0	167	167	2	0	139	131	8	Stašová
1.	Kutáč	0	168	168	2	0	158	158	0	Varhaniček
2.	Bělunek	8	190	198	2	0	164	156	8	Stašová
3.	Morys Žaneta	8	172	180	0	2	234	234	0	Frydrych
HDC hráčů		48			11	7			24	HDC hráčů
				1589			1569			
					2	0				
				2			0			

CELKOVĚ:**STATOVAR****4****SMOG****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	135	200	147	210	161	158	1011	168,50	6
Frydrych	191	214	180	169	168	234	1156	192,67	8
Stašová	144	167	166	166	139	164	946	157,67	3
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

Petřkovský	127	113	151	0	0	0	391	130,33	2
Bělunek	0	0	0	180	175	198	553	184,33	4
Morys Žaneta	138	140	169	166	141	180	934	155,67	3
Morys A.	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0
Kavka/Kaláb	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0
Kutáč	202	224	141	214	167	168	1116	186,00	10

<i>Družstva</i>							<i>Kuželky</i>	<i>Průměr</i>	<i>Body</i>
STATOVAR							3113	172,94	17

SMOG							2994	166,33	19
-------------	--	--	--	--	--	--	------	--------	----

Zapsal:

Schindler