

## Úlohy pro začátečníky

úloha 1.

A	B	C	D	E	F	G	H
8	r	ñ	l	+	+	Ⓜ	(
7	p	+	+	p	p	'	
6	+	+	+	+	+	&	
5	+	+	Ⓝ	+	+	%	
4	+	+	+	+	+	\$	
3	+	L	+	+	+	#	
2	P	P	P	+	+	+	"
1	+	Ⓜ	+	+	R	!	
	a	b	c	d	e	f	g
							h

Bílý na tahu dá mat jedním tahem.

úloha 4.

A	B	C	D	E	F	G	H
8	+	+	+	+	+	(	
7	+	+	+	P	K	'	
6	+	+	+	+	+	&	
5	+	+	+	+	+	%	
4	+	+	+	+	+	\$	
3	+	r	+	+	L	+	#
2	+	+	Ⓜ	P	+	+	"
1	+	+	+	+	+	!	
	a	b	c	d	e	f	g
							h

Bílý na tahu získá figuru. Jak?

úloha 2.

A	B	C	D	E	F	G	H
8	+	+	k	Ⓜ	+	(	
7	+	+	p	+	+	'	
6	+	+	L	P	+	&	
5	L	+	+	+	+	%	
4	+	+	+	+	+	\$	
3	+	+	+	+	+	#	
2	+	+	+	+	Ⓜ	"	
1	+	+	R	+	K	!	
	a	b	c	d	e	f	g
							h

Bílý na tahu dá mat jedním tahem.

úloha 5.

A	B	C	D	E	F	G	H
8	+	+	+	k	+	(	
7	Ⓜ	+	+	p	'		
6	+	+	p	+	+	&	
5	+	+	+	+	+	%	
4	+	+	+	+	+	\$	
3	+	+	+	P	P	#	
2	r	+	+	R	+	Ⓜ	"
1	+	+	Ⓜ	+	+	!	
	a	b	c	d	e	f	g
							h

Černý na tahu získá figuru. Jak?

úloha 3.

A	B	C	D	E	F	G	H
8	+	Ⓜ	+	r	+	(	
7	+	Ⓜ	s	P	+	'	
6	+	+	Ⓜ	+	+	&	
5	+	+	+	P	+	%	
4	+	+	Ⓜ	+	+	\$	
3	+	+	+	+	+	#	
2	+	+	+	+	+	"	
1	+	+	+	+	+	!	
	a	b	c	d	e	f	g
							h

Bílý na tahu dá mat jedním tahem.

úloha 6.

A	B	C	D	E	F	G	H
8	+	+	+	k	+	(	
7	p	p	+	+	p	p	'
6	+	+	ñ	v	+	&	
5	+	Ⓜ	p	Ⓝ	+	%	
4	P	+	+	P	+	+	\$
3	+	+	+	Ⓜ	+	#	
2	+	+	P	P	P	"	
1	+	+	+	Ⓜ	+	!	
	a	b	c	d	e	f	g
							h

Bílý na tahu získá figuru. Jak?