Tab. 5.11 Slabé klíče DES v hexadecimálním vyjádření

	odnota sla (s paritnír	Skutečný klíč				
0101	0101	0101	0101	0000000 0000000		
1F1F	1F1F	OEOE	OEOE	0000000 FFFFFF		
<b>EOEO</b>	EOEO	FIFI	F1F1	<b>FFFFFF 0000000</b>		
FEFE	FEFE	FEFE	FEFE	FFFFFF FFFFFF		

Tab. 5.12 Páry poloslabých klíčů DES

OIFE	OIFE	OIFE	OIFE	a	FE01	FE01	FE01	FE01
1FEO	1FEO	0EF1	OEF1	a	E01F	E01F	FIOE	F10E
01E0	01E0	01F1	01F1	a	E001	E001	F101	F101
1FFE	1FFE	<b>OEFE</b>	<b>OEFE</b>	а	FEIF	FEIF	<b>FEOE</b>	FE0E
011F	011F	010E	010E	а	1F01	1F01	0E01	OE01
EOFE	EOFE	FIFE	FIFE	a	FEEO	<b>FEEO</b>	FEF1	<b>FEF1</b>

Tab. 5.13 Poteciálně slabé klíče

1F	1F	01	01	0E	0E	01	01	EO	01	01	EO	Fl	01	01	FI
01	1 <b>F</b>	1F	01	01	0E	0E	01	FE	1 F	01	EO	FE	OE	01	FI
1 <b>F</b>	01	01	1 F	0E	01	01	0E	FE	01	1 F	EO	FE	01	OE	FI
01	01	1F	1F	01	01	0E	0E	EO	1 F	1 F	EO	Fl	OE	OE	Fi
EO	EO	01	01	Fl	Fl	01	01	FE	01	01	FE	FE	01	01	FE
FE	FE	01	01	FE	FE	01	01	EO	1 F	01	FE	F1	0E	01	FE
FE	EO	1F		~FE	Fl	0E	01	EO	01	1F	FE	Fl	01	0E	FE
EO	FE	1F	01	Fl	FE	0E	01	FE	1F	1 F	FE	FE	0E	0E	FE
FE	EO	01	1 <b>F</b>	FE	Fl	01	0E	1 F	FE	01	EO	0E	FE	01	F1
EO	FE	01	1F	Fl	FE	01	0E	01	FE	1F	EO	01	FE	OE	Fl
EO	EO	1F	1F	F1	Fl	0E	0E	1F	EO	01	FE	0E	F1	01	FE
FE	FE	1 <b>F</b>	1 <b>F</b>	FE	FE	0E	OE	01	EO	1 <b>F</b>	FE	01	Fl	OE	FE
FE	1F	EO	01	FE	0E	Fl	01	01	01	EO	EO	01	01	Fl	F1
E0	1 <b>F</b>	FE	01	Fl	0E	FE	01	1F	1F	EO	EO	0E	0E	Fl	F1
FE	01	EO	1F	FE	01	Fl	0E	1F	01	FE	EO	0E	01	FE	Fl
EO	01	FE	1F	Fl	01	FE	0E	01	1F	FE	EO	01	OE	FE	Fl
01	EO	EO	01	01	Fl	Fl	01	1F	01	EO	FE	0E	01	Fl	FE
1F	FE	EO	01	0E	FE	FO	01	01	1F	EO	FE	01	OE	Fl	FE
1F	EO	FE	01	0E	Fl	FE	01	01	01	FE	FE	01	01	FE	FE
01	FE	FE	01	01	FE	FE	01	1 12	11	FE	FE	OF.	OF.	FE	FE
1 F	EO	EO	1 P	0E	Fl	Fl	0E	FE	FE	EO	EO	FE	FE	Fl	Fl
01	FE	EO	1F	01	FE	Fl	0E	EO	FE	FE	EO	Fl	FE	FE	Fl
01	EO	FE	1F	01	Fl	FE	0E	FE	EO	EO	FE	FE	Fl	F1	FE
1F	FE	FE	1F	0E	FE	FE	OE	EO	EO	FE	FE	Fl	Fl	FE	FE