

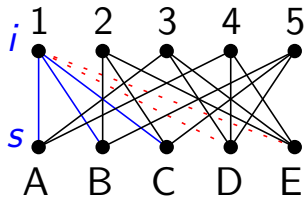
Doplnění latinských obdélníků

D	A	B	C	E
E	D	C	B	A

Konstrukce bipartitního grafu

D	A	B	C	E
E	D	C	B	A

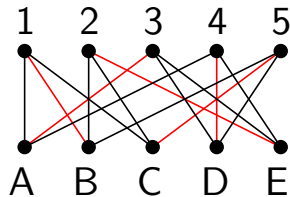
$$S_1 = \{D, E\}$$



$$(i, s) \in E \iff s \notin S_i$$

Párování odpovídá řádku

D	A	B	C	E
E	D	C	B	A
B	E	A	D	C



Výsledný čtverec

D	A	B	C	E
E	D	C	B	A
B	E	A	D	C
C	B	E	A	D
A	C	D	E	B

