

Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

DU03

Bratislava 2017 Máté T. Krajczár

- 1. $(H \lor (O \lor P))$
- 2. $(H \rightarrow K) \land (O \rightarrow K)$
- 3. $((P \lor H) \rightarrow \neg L)$
- 4. $(B \rightarrow (\neg L \land K))$
- 5. $((L \lor P) \to (\check{C} \lor (W \lor Z)))$
- 6. $((\neg L \lor O) \to R)$
- 7. $((H \land O) \rightarrow R)$
- 8. $((E \to H) \to (S \lor \check{C}))$
- 9. *¬R*
- 10. $(E \lor (\check{\mathsf{C}} \lor W))$
- 10/11. $(B \rightarrow (S \lor \check{C}))$

H- hliník

O-oceľ

P-plast

K-kovy

L-lakovať

B-brúsená

Č-čierna

W-biela

Z-zelená

R-Korozia

E-eloxovať

S-sivé

V=(H)	F	F	
V=(O)	T	F/T	
V=(O)	F	F	
V=(K)	F/T	F/T	
V=(L)	T	Т	
V=(B)	F	T	
V=(Č)	T	F/T	
V=(W)	F	Т	
V=(Z)	F/T	F/T	
V=(R)	F	F/T	
V=(E)	F/T	Т	
V=(S)	F/T	F	