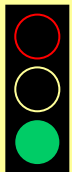


**TYP  
KŘIŽOVATKY**

**VLIV  
ODBOČOVÁNÍ**

**POSTUPNÝ  
PRÚJEZD VOZIDEL**

**ZAVŘÍT**



Křižovatka je řízena světelnými signály.  
Světelné signály jsou nadřazeny  
dopravním značkám upravujícím přednost.



**TYP  
KŘIŽOVATKY**

**VLIV  
ODBOČOVÁNÍ**

**POSTUPNÝ  
PRÚJEZD VOZIDEL**

**ZAVŘÍT**

Žádné z vozidel neodbočuje,  
pořadí průjezdu vozidel  
není ovlivněno.



TYP  
KŘIŽOVATKY

VLIV  
ODBOČOVÁNÍ

POSTUPNÝ  
PRŮJEZD VOZIDEL

ZAVŘÍT

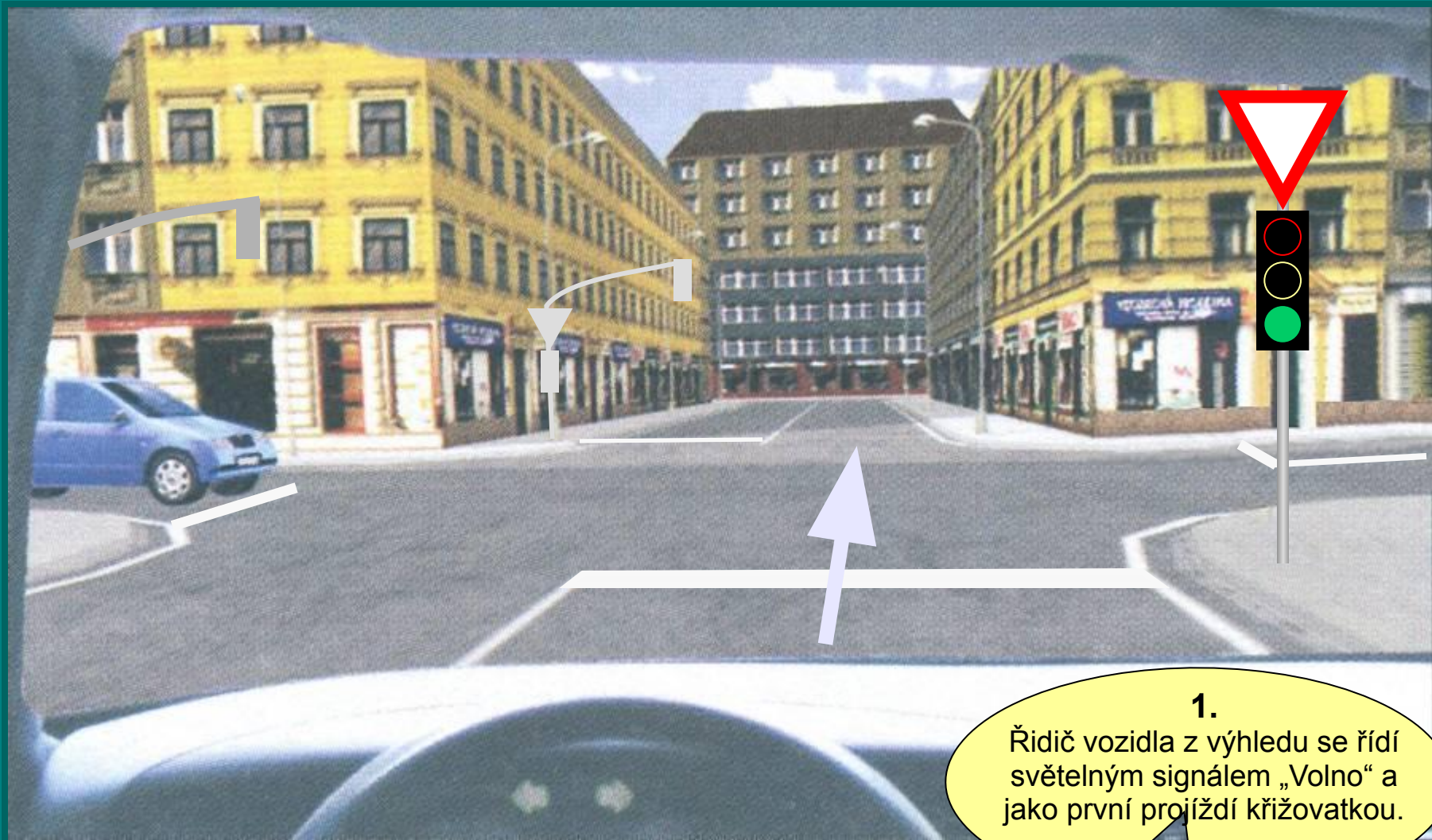


TYP  
KŘIŽOVATKY

VLIV  
ODBOČOVÁNÍ

POSTUPNÝ  
PRÚJEZD VOZIDEL

ZAVŘÍT



1.  
Řidič vozidla z výhledu se řídí světelným signálem „Volno“ a jako první projíždí křižovatkou.

TYP  
KŘIŽOVATKY

VLIV  
ODBOČOVÁNÍ

POSTUPNÝ  
PRÚJEZD VOZIDEL

ZAVŘÍT

Pokud světelné signály svítí stále stejně,  
pak modré vozidlo nesmí křižovatkou projet.  
Testová otázka by projetím vozidla z výhledu byla vyřešena.  
V tomto výkladu však opětovným kliknutím na tlačítko  
„POSTUPNÝ PRÚJEZD VOZIDEL“  
můžeme světelné signály změnit.



TYP  
KŘÍŽOVATKY

VLIV  
ODBOČOVÁNÍ

POSTUPNÝ  
PRÚJEZD VOZIDEL

ZAVŘÍT

Pokud světelné signály svítí stále stejně,  
pak modré vozidlo nesmí křižovatkou projet.  
Testová otázka by projetím vozidla z výhledu byla vyřešena.  
V tomto výkladu však opětovným kliknutím na tlačítko  
„POSTUPNÝ PRÚJEZD VOZIDEL“  
můžeme světelné signály změnit.



TYP  
KŘÍŽOVATKY

VLIV  
ODBOČOVÁNÍ

POSTUPNÝ  
PRÚJEZD VOZIDEL

ZAVŘÍT

Pro řidiče modrého vozidla  
již svítí signál „Volno“,  
modré vozidlo může  
projet křižovatkou.



TYP  
KŘÍŽOVATKY

VLIV  
ODBOČOVÁNÍ

POSTUPNÝ  
PRÚJEZD VOZIDEL

ZAVŘÍT





TYP  
KŘÍŽOVATKY

VLIV  
ODBOČOVÁNÍ

OPAKOVAT  
PRÚJEZD

ZAVŘÍT