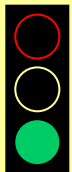


**TYP
KŘIŽOVATKY**

**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

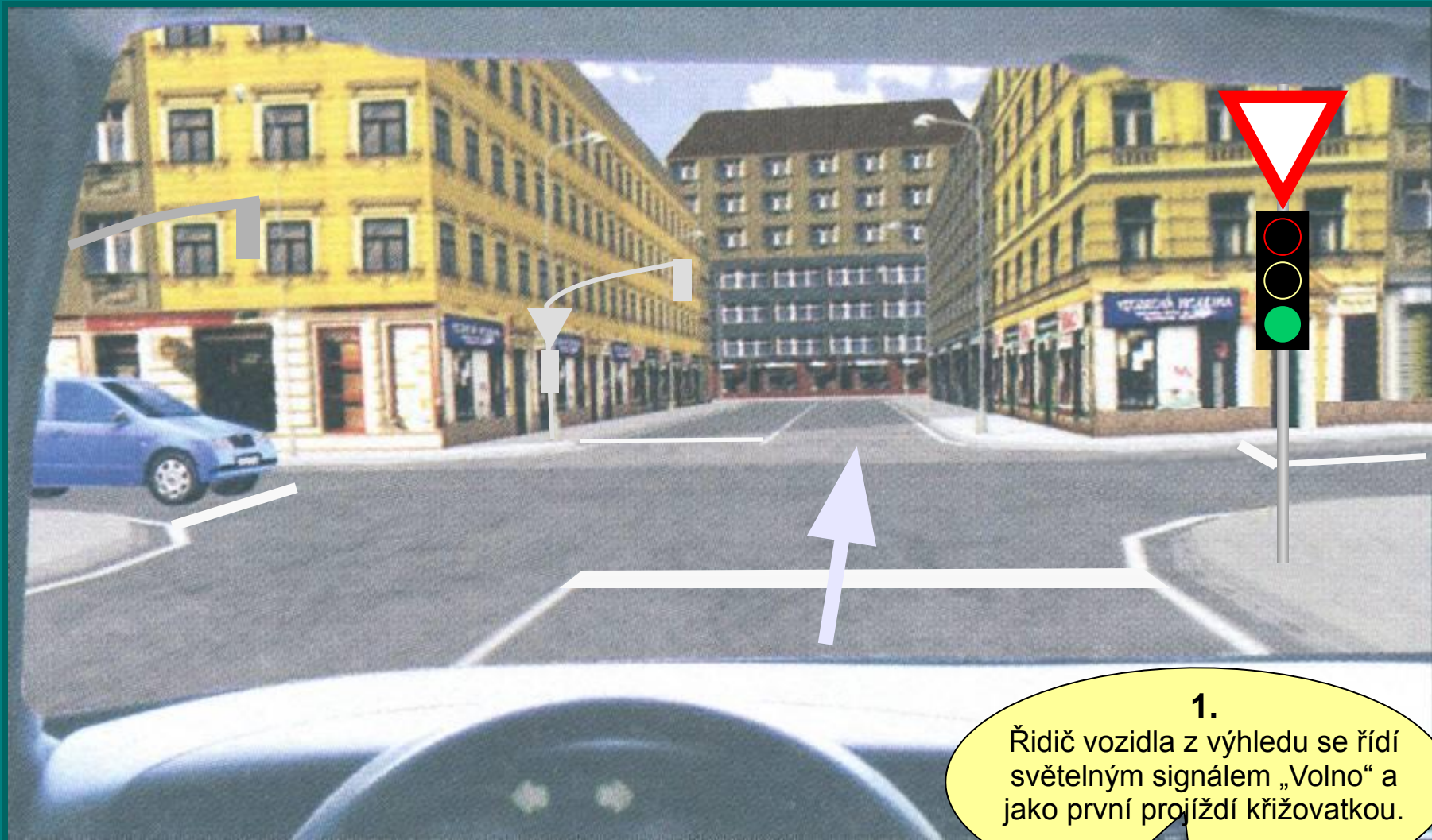


TYP
KŘIŽOVATKY

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 PRŮJEZD VOZIDEL“
můžeme světelné signály změnit.



TYP
KŘÍŽOVATKY

VLIV
ODBOČOVÁNÍ

POSTUPNÝ
PRŮJEZD 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