

$Cesta = auto.\overline{hore}.\overline{akrizuje}.\overline{dole}.Nil$

$Zeleznica = vlak.\overline{zelena}.\overline{vkrizuje}.\overline{cervena}.Nil$

$Signaly = zelna.\overline{cervenā}.Nil + hore.\overline{dole}.Nil$

$Priecestie \equiv$

$(Cesta|Zeleznica|Signaly) \setminus \{zelena, cervena, hore, dole\}$

Napíšte proces P bisimulárny s procesom $Priecestie$ ale tak, aby sa v ňom nevyskytoval paralelný operátor. Hint: použite predchádzajúcu úlohu alebo expanzný zákon.