

Posudek vedoucího bakalářské práce

Název: Mikrovlnná technologie mýtných bran v České republice
v komparaci se satelitním mýtným systémem.

Autor: Michaela Brůžová

Vedoucí BP: Ing. Karol Radocha, Ph.D.

Oponent BP: RNDr. Jan Šlégr, Ph.D.

Autorka ve své bakalářské práci seznamuje čtenáře s problematikou systému výběru mýtného na zpoplatněných úsecích dálnic a silnic 1. třídy v České republice. Porovnává navzájem dva systémy. Jednak mikrovlnný systém a pak satelitní, který se zatím v České republice nepoužívá. V práci jsou popsány celkem podrobně oba systémy, jejich výhody a zápory. V další kapitole je i popsán hybridní systém, který by využíval oba dva stávající systémy.

V praktické části bakalářské práce jsou porovnány sazby, náklady a výnosy mikrovlnného mýtného v České republice a satelitního mýtného v Německu. V závěru práce je krátká analýza jednotlivých technologií a doporučení pro další využití po roce 2016.

Práce je napsána vcelku přehledně s příslušnými obrázky a podává ucelený přehled o dané problematice. Bohužel se v práci vyskytlo mnoho překlepů, které zde nebudu vypisovat (vyznačeno v tištěné podobě). Práce by si jistě zasloužila lepší redakci. Doporučuji práci k obhajobě a navrhuji známku velmi dobře.

V Hradci Králové 10. 6. 2015

Ing. Karol Radocha, Ph.D.