

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student: Petr ŠPINDLER

Práce: POSUN V OBLASTECH VYBAVENÝCH TRAŤOVOU ČÁSTÍ ETCS

Vedoucí: Ing. Martin JACURA, Ph.D., Bc. Radek VOLF

Diplomová práce, jejíž zadání diplomant sám inicioval, byla zadána s cílem získání podrobných postupů při posunu na tratích vybavených ETCS v zahraničí, analýzy řešení posunu na tuzemské železniční síti a následného návrhu pravidel posunu pod evropským železničním zabezpečovačem ETCS na tuzemské železniční síť. Jedná se o téma velmi aktuální s možným praktickým dopadem.

Diplomová práce má logickou stavbu, student nejprve uvádí obecný popis posunu, na který navazuje popis ETCS včetně vazby na implementační plány v ČR. Zásadní kapitolou, čítající tři desítky stran, je popis soudobých zahraničních zkušeností. Tato kapitola je zpracována přehledně a strukturovaně, poskytuje velmi podrobný přehled přístupů železničních správ jednotlivých států k zadané problematice. Takovýto analytický dokument doposud není v ČR k dispozici.

Na analytickou část navazuje obsáhlá část návrhová, jež obsahuje nejprve objektivní zhodnocení možnosti využití zahraničních zkušeností v tuzemských reáliích, na které navazuje návrh úpravy stávajících předpisových ustanovení. Vlastní návrh předpisu pro Posun v oblastech vybavených traťovou částí ETCS je pak samostatnou přílohou práce.

Závěr:

Konstatujeme, že diplomová práce splňuje požadavky dané zadáním a je v souladu se souvisejícími zákony, normami a vyhláškami. Pan Bc. Petr Špindler pracoval po celou dobu tvorby práce velmi odpovědně a s vysokým nasazením, snažil se získat co nejvíce souvisejících podkladů a aktivně komunikoval se zahraničními správci železniční dopravní infrastruktury. Své vlastní návrhy předkládal na pravidelných diskusních setkáních s vedoucími práce. Diplomová práce je důkazem, že si p. Bc. Petr Špindler osvojil veškeré důležité zásady z železničního provozu s důrazem na ETCS, je schopen samostatného odborného úsudku i koncepční práce, proto ji doporučujeme k obhajobě a hodnotíme klasifikačním stupněm

A - V Ý B O R N Ě

V Praze 3. června 2024

Ing. Martin Jacura, Ph.D. a Bc. Radek Volf