



Zkušenosti s výstavbou infrastruktury pro elektronické mýto v ČR

Ing. Evžen PREDIGER
3. září 2006

Obsah

- Historie mýtného
- Zpracování výzkumného úkolu pro Ministerstvo dopravy (SDT)
- Výhody a nevýhody systémů
- Rozhodnutí vlády ČR
- Příprava tendrové dokumentace
- Průzkum
- Projekce
- Realizace
- Závěr

Výzkumný úkol



- **Projekt vědy a výzkumu**
- **Zadavatel:** Ministerstvo dopravy ČR
- **Zpracovatel:** Sdružení pro dopravní telematiku ČR
- **Řešitelský kolektiv:**
 - ELTODO EG
 - AŽD Praha
 - Bابتie
 - Centrum dopravního výzkumu
Brno
 - Cross Zlín
 - Fakulta dopravní ČVUT
- **Doba řešení projektu:** 2001 – 2003



Cíle výzkumného projektu:

- Analyzovat situaci ve zpoplatnění vozidel;
- Objasnit důvody pro zavedení mýtného;
- Popsat oblasti, kterých se mýtné dotkne;
- Navrhnout změny v těchto oblastech;
- Analyzovat rizika pro systém mýtného;
- Odhadnout dopady po zavedení mýtného;
- Vytvořit soubor technických podkladů pro výběrové řízení.

Rozhodnutí vlády ČR



Usnesení vlády č. 42

ze dne 12. ledna 2005

k Návrhu zavedení výkonového
zpoplatnění na vybraných pozemních
komunikacích v České republice

Příprava tendrové dokumentace



ICZ a.s.

Deloitte

Babtie, spol. s r.o.

EKONSULT

SFDI

ŘSD ČR

Tendr EFC



Zapojení skupiny ELTODO



Obsah protokolu:

- Základní údaje o pozemní komunikaci
- Popis lokality
- Současná infrastruktura
- Situace umístění portálu
- Připojení datové a nn přípojky portálu
- Foto dokumentace

Průzkum

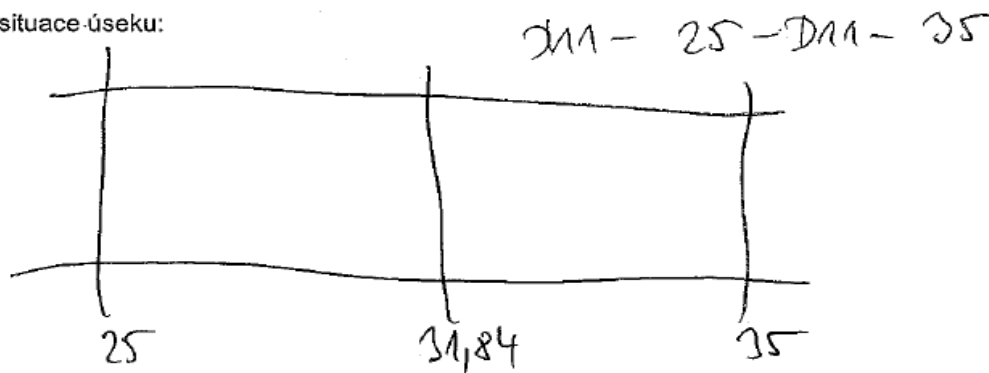


Lokalizace portálů v systému mýtného

Protokol portálu

Číslo dálnice (D), rychlostní silnice (R) nebo silnice I. třídy (I)	Číslo portálu ¹⁾	Úsek mezi exity (č. + název)
DM	DM - 342 318-R0	SAPSUČÁ - PODĚBRADY ŽP

Přehledová situace úseku:



1. Základní údaje o dálnici, rychlostní silnici, silnici I. třídy

- Smluvní vztahy
- Dodavatelstvo – odběratelský systém
- Požadavky Ředitelství silnic a dálnic
- Požadavky Ministerstva dopravy
- Požadavky orgánů státní správy

Projekce



- rozsah dokumentace
- stavební soubory
- hlavní projektant
- proces projednávání s ŘSD
- požadavky orgánů státní správy

Realizace



- Výstavba portálů
- Datových přípojek
- Elektrických přípojek

- Jednoznačné zadání
- Důkladná příprava
- Transparentní vztahy
- Koordinace činností

Děkuji za Vaši pozornost

Thank you for your attention

ing. Evžen Prediger
tel. +420 602 23 63 84
predigere@eltodo.cz