

Seminář

# ITS pro města - specifické požadavky

9. prosince 2022 v Praze

## PROGRAM

**Jednodenní seminář:** Prezentace, diskuze, praktické zkušenosti s přípravou a realizací projektů ITS a C-ITS z Brna a Ostravy, příležitost setkat se zástupci NDIC ŘSD ČR a členy Technické normalizační komise TNK 136 „Dopravní telematika“ – gestory ČR za činnost pracovní skupiny CEN/TC 278 WG 4 Traffic and travel information (dopravní a cestovní informace) a pracovní skupiny CEN/TC 278 WG 3 Public Transport (veřejná přeprava osob)

**Věcný obsah:**

- Praktické zkušenosti Brna a Ostravy s přípravou a realizací projektů ITS a C-ITS
- Informace o požadavcích právních a technických předpisů na realizaci systémů ITS a C-ITS a zajištění interoperability, tj. rozhraní a informačních vazeb na relevantní provozované systémy a aplikace dílčích řešení na místní, regionální nebo národní (příp. přeshraniční) úrovni, zejména u evropských prioritních služeb ITS
- Metodický návod, jakým konkrétním způsobem lze uvedené povinnosti naplnit
- Jaké kroky by měli podniknout žadatelé projektových žádostí ITS a C-ITS v rámci OPD3 jak před jejich zpracováním a následným elektronickým podáním na MD, tak i před zhotovením zadávací dokumentace na konkrétní projekty před vyhlášením zadávacího řízení na veřejnou zakázku
- Způsob registrace k Centrálním prvkům C-ITS, které na základě pověření Ministerstva dopravy provozuje Ředitelství silnic a dálnic ČR

**Komu je seminář určen:** Seminář je pořádán zejména pro zástupce aglomeraci ITI, měst s počtem obyvatel nad 40 tis., pro zástupce krajů, společností založené nebo zřízené obcí nebo krajem jejichž činnost souvisí s dopravou, pro zástupce Sdružení dopravních podniků ČR, České asociace organizátorů veřejné dopravy, Správy železnic

**Datum:** 9. prosince 2022

**Registrace:** 09:30 – 10:00 hod.

- Začátek: 10:00 hod.
- Konec: 15:00 hod.
- Účast: **Zdarma** (do vyčerpání kapacity přednáškové místnosti, která je schopna pojmout až 100 osob)
- Počet zástupců za příslušnou aglomeraci ITI: max. 7 zástupců za 1 aglomeraci ITI (řízení ITI, příslušné odbory magistrátů měst, dopravní podniky) – pozn.: *pro jednotlivé oblast speciální situace se po vzájemné domluvě budeme snažit nalézt možné řešení*
- Místo pořádání semináře: **České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní, přednášková místnost F-210, [Na Florenci 25, 110 00 Praha 1](#)**

Kontaktní osoby pro praktické a organizační otázky:

- Ing. Martin Pichl, Ph.D., Ministerstvo dopravy, mobil: 602 102 279, e-mail: [martin.pichl@mdcr.cz](mailto:martin.pichl@mdcr.cz)
- Ing. Martin Bambušek, Centrum dopravního výzkumu, mobil: 778 404 901, e-mail: [martin.bambusek@cdv.cz](mailto:martin.bambusek@cdv.cz)

Úvodní část	
09:30 – 10:00	Registrace účastníků
10:00 – 10:05	prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D., děkan Fakulty dopravní ČVUT v Praze – Přivítání účastníků
10:05 – 10:10	Ing. Martin Pichl, Ph.D., Ministerstvo dopravy, Oddělení ITS – Krátké slovo k programu a cílům semináře, základní shrnutí požadavků na realizaci ITS a C-ITS stanovených legislativou

Blok 1: Inteligentní dopravní systémy – požadavky legislativy, technické standardizace a co přinesla praxe		
10:10 – 10:30	Ing. Roman Nekula, MBA, správní ředitel, Brněnské komunikace	Zkušenosti z implementací ITS a C-ITS ve městě Brně
10:30 – 10:50	Ing. Martin Chovanec ředitel úseku technického, Dopravní podnik Ostrava	Zkušenosti z implementací ITS a C-ITS v městské hromadné dopravě v Ostravě
10:50 – 11:15	Ing. Petr Bureš, Ph.D., Fakulta dopravní ČVUT, předseda technické normalizační komise TNK 136 „Dopravní telematika“	Požadavky z Nařízení EK v přenesené pravomoci relevantních k ITS (885/2013, 886/2013 a 2015/962) na poskytování dat, datové formáty (DATEX II – silniční doprava) a na zveřejnění dat
11:15 – 11:30	Přestávka	
11:30 – 11:45	Ing. Zoltán Horváth, Ministerstvo dopravy, oddělení ITS	Informace o současném stavu kolem novelizace Nařízení EU 2017/1926 (evropská prioritní informační služba o cestování) – hlavní navrhované změny a harmonogram projednávání

11:45 – 12:00	Ing. Zuzana Švédová Ph.D., Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., členka technické normalizační komise TNK 136 „Dopravní telematika“	Požadavky z Nařízení EK v přenesené pravomoci relevantní k ITS (2017/1926) na poskytování dat, datové formáty (DATEX II – individuální os. doprava a NeTEX a SIRI – veřejná osobní doprava) Prezentace výsledků a závěrů z projektu CLEVERNET
12:00 – 12:15	Ing. Filip Týc, ŘSD, vedoucí odboru silniční databanky a NDIC	Informační napojení na Národní dopravní informační centrum (NDIC) a NDIC národní přístupové místo (NAP)
12:15 – 12:30	Diskuze	Všichni účastníci semináře
12:30 – 13:00	Možnost osobního jednání s přednášejícími	Všichni účastníci semináře

13:00 – 13:30	Přestávka na oběd
---------------	-------------------

**Blok 2: Kooperativní inteligentní dopravní systémy (C-ITS) – jak se připojit na centrální prvky**

13:30 – 13:35	Ing. Martin Pichl, Ph.D., Ministerstvo dopravy, Oddělení ITS	Krátký úvod
13:35 – 13:40	Ing. Jan Ondrák, ředitel Úseku telematiky, ŘSD ČR	Role ŘSD v rozvoji C-ITS
13:40 – 13:55	Ing. Kateřina Mašínová, Deloitte Advisory s.r.o., projektová podpora při provozu centrálních prvků C-ITS	Představení ekosystému C-ITS, včetně zkušeností z projektu C-Roads Czech Republic
13:55 – 14:10	Ing. Kateřina Mašínová, Deloitte Advisory s.r.o., projektová podpora při provozu centrálních prvků C-ITS	Představení Centrálních prvků C-ITS
14:10 – 14:25	Diskuze	Všichni účastníci semináře
14:25 – 15:00	Možnost osobního jednání s přednášejícími	Všichni účastníci semináře

15:00	Ukončení semináře
-------	-------------------

**Máte-li zájem zúčastnit se semináře „ITS pro města - specifické požadavky“, registrujte se nejpozději do 5. prosince 2022 na tomto odkaze:**

**<https://www.its-knihovna.cz/cz/pracovni-stranky/registrace-its-pro-mesta>**