



**ISO/TC 204 N2494**

Date: 19. září 2009

**NÁZEV:** ISO/TC204 schválené závěry z Barcelony 34. plenárního zasedání, 18. září 2009

**ZDROJ:** Sekretariát TC204

**POŽADOVANÉ KROKY:** Žádné

**POZNÁMKA:**

**URČEČ.PRO:**

P- a O-členy  
Spolupracující subjekty  
konvenory  
zástupci řídicího centra ISO C/S, panu K. Brannon,  
předsedovi komise, panu M. Noblett

## Závěry z plenárního zasedání TC204 – 18.9. 2009, Barcelona, Španělsko

### Závěry 715:

ISO TC204 se rozhodla schválit tyto předběžné pracovní položky (PWI):

WG	Č.	Název
7		Rámec pro spolupracující ITS aplikace pro nákladní vozidla
8	24014-3	Veřejná doprava osob – Interoperabilní systém managementu sběru jízdného – Část 3: Interoperability v prostředí s více aplikacemi
8		Katalog světových norem na informace ve veřejné dopravě osob

**Schváleno**

### Závěry 716:

ISO TC204 oznamuje všem svým národním normalizačním orgánům, aby nedošlo k nepochopení, že podpurný dokument formuláře 4 PWI 14806 je uveden z důvodu objasnit předmět normy, nikoliv jej stanovit.

**Schváleno**

### Závěry 717:

ISO TC204 se rozhodla požádat o změnu termínu pro připomínkování PWI:

WG	Č.	Název
8	14806	Veřejná doprava osob – Interoperabilní systém managementu sběru jízdného – Část 4: Požadavky veřejné dopravy osob na použití platebních aplikací jako jsou jízdenková média Nové datum – 27. listopadu 2009.

**Schváleno**

### Závěry 718:

ISO TC204 se rozhodla postoupit tyto Předběžné pracovní položky pro připomínkování NP:

WG	Č.	Název
14	11270	ITS – Asistenční systémy pro udržení vozidla v jízdním pruhu (LKAS)
14	22839	ITS – Brzdné systémy pro vyhnutí se naražení vozidla do zadní části jiného vozidla (FVCMS)
17	13185	Rozhraní ve vozidle pro poskytování a podporu služeb ITS

**Schváleno**

### **Závěry 719:**

**ISO TC204 se rozhodla postoupit tyto pracovní položky k připomínkování CD:**

<i>WG</i>	<i>No</i>	<i>Název</i>
9	10711	Definice protokolu rozhraní a sady zpráv mezi řadiči dopravního provozu a detektory (IPMSTSCD)
16	21214	CALM IR Revize 1

**Schváleno**

### **Závěry 720:**

**ISO TC204 se rozhodla požádat o prodloužení připomínkování CD těchto pracovních položek:**

<i>WG</i>	<i>No</i>	<i>Název</i>
16	29284	Data sondy ve vozidle vyvolaná dopravní událostí

**Schváleno**

### **Závěry 721:**

**ISO TC204 se rozhodla požádat o prodloužení platnosti těchto pracovních položek:**

<i>WG</i>	<i>Č.</i>	<i>Název</i>
10	18234-8	Dopravní a cestovní informace (TTI) – Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) – Část 8: Aplikace pro informace o kongescích a době jízdy (TPEG-CTT)

**Schváleno**

### **Závěry 722:**

**ISO TC204 se rozhodla postoupit tyto k připomínkování DIS:**

<i>WG</i>	<i>Č.</i>	<i>Název</i>
3	14825	Geografické datové soubory – GDF5.0
4	24534-5	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů – Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel – Část 5: Zabezpečení aplikační vrstvy použitím symetrického šifrování
16	29282	CALM – Aplikace používající satelitní přenos

**Schváleno**

### **Závěry 723:**

**ISO TC204:**

- Zvážila závěry ze zprávy z připomínkového jednání (CEN/TC 278/N2197); a zvážila Vnitřní předpisy ISO;
- a rozhodla postoupit tyto pracovní položky do druhého paralelního připomínkování DIS v trvání 2 měsíců, pod vedením CEN, prEN 14906 Elektronické vybírání poplatků – Definice aplikačního rozhraní pro DSRC (Revize) – vedené WG5.

## Schváleno

### Závěry 724:

ISO TC204 žádá svého tajemníka, aby postoupil tyto pracovní položky Řídicímu centru ISO C/S pro vydání těchto norem:

WG	No	Název
14	15622	ITS – Funkční požadavky na adaptivní regulaci rychlosti jízdy – Zkušební metody pro posuzování
14	17386	ITS – Pomoc při manévrování při nízkých rychlostech – Funkční požadavky a zkušební postupy
14	22840	ITS – Podpůrné systémy sledování překážky při nižších a středních rychlostech při couvání
16	11769	Uchování dat pro soudní účely v ITS a CALM
16	25114	Management zprávy dat sondy

## Schváleno

### Závěry 725:

ISO TC204 se rozhodla postoupit tyto k formálnímu hlasování FDIS nebo k přímé publikaci, a to podle závěrů z připomínkování, v závislosti na výsledcích připomínkování DIS:

WG	Č.	Název
16	21215	CALM M5
16	21216-1	CALM Milimetrové vlny, fyzická vrstva
16	24101-2	Management aplikace CALM – Zkoušení shody
16	24102	CALM Management

## Zdrželo se: SIS; jinak Schváleno

### Závěry 726:

ISO TC204 se rozhodla postoupit tyto pracovní položky pod vedením CEN k připomínkování FDIS nebo druhému kolu připomínkování DIS, podle Výsledků připomínkování DIS:

WG	Č.	Název
5	17573	Dopravní telematika – Elektronický výběr poplatků (EFC) – Architektura systému pro dopravní služby související s vozidly

## Schváleno



### **Závěry 727:**

**ISO TC204 se rozhodla postoupit tyto pracovní položky pod vedením CEN k připomínkování FDIS:**

<i>WG</i>	<i>Č.</i>	<i>Název</i>
4	24534-1	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů – Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel – Část 1: Architektura
4	24534-2	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů – Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel – Část 2: Provozní požadavky
4	24534-3	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů – Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel – Část 3: Data o vozidle
4	24534-4	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů – Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel – Část 4: Zabezpečení aplikační vrstvy použitím asymetrického šifrování

**Schváleno**

### **Závěry 728:**

**ISO TC204 se rozhodla změnit název těchto pracovních položek:**

<i>WG</i>	<i>Č.</i>	<i>Název</i>
3	17267	Z “Navigation System Application Programming Interface (API)” na “Intelligent transport systems – Navigation systems – Application programming interface (API)”
17	13184	Z “Real-time Decision Support System at Four-way Stop Controlled Intersection via Nomadic and Portable devices” na “Guidance protocol via nomadic device for advisory safety systems”

**Schváleno**

### **Závěry 729:**

**ISO TC204 se rozhodla ukončit platnost této technické specifikace:**

<i>WG</i>	<i>No</i>	<i>Název</i>
10	14822-1:2006	Předběžné informace předávané vyhrazeným spojením středního dosahu – Část 1: Downlink

**Schváleno**

### **Závěry 730:**

**ISO TC204 se rozhodla zahájit paralelní CEN TC revizi /připomínkování ISO CD, pod vedením CEN, u těchto pracovních položek:**

<i>WG</i>	<i>No</i>	<i>Název</i>
5	13140-2	EFC – Posuzování shody palubní jednotky a zařízení na straně infrastruktury s ISO 13141 – Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS)
5	13143-2	EFC – Posuzování shody palubní jednotky a zařízení na straně infrastruktury s CEN ISO/TS 12813 – Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS)

## Schváleno

### Závěry 731:

ISO TC204 se rozhodla konvertovat na normu ISO tyto vydané technické specifikace, po jejich revizi, jako paralelní práci pod Vídeňskou dohodou, pod vedením CEN:

WG	Č.	Název
4	TS 17261	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů – Intermodální/multimodální přeprava – Architektura a terminologie
4	TS 17262	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů – Intermodální/multimodální přeprava – Číslování a datové struktury
4	TS 17263	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů – Intermodální/multimodální přeprava – Specifikace systému

## Schváleno

### Závěry 732:

ISO TC204 se rozhodla zahájit paralelní připomínkování FV / FDTS, pod vedením CEN těchto pracovních položek, podle rozhodnutí CEN TC278:

WG	No	Název
5	13140-1	EFC – Posuzování shody palubní jednotky a zařízení na straně infrastruktury s ISO 13141 – Část 1: Struktura zkušební postupu a účely zkoušení
5	13140-2	EFC – Posuzování shody palubní jednotky a zařízení na straně infrastruktury s ISO 13141 – Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS)
5	13143-1	EFC – Posuzování shody palubní jednotky a zařízení na straně infrastruktury s CEN ISO/TS 12813 – Část 1: Struktura zkušební postupu a účely zkoušení
5	13143-2	EFC – Posuzování shody palubní jednotky a zařízení na straně infrastruktury s CEN ISO/TS 12813 – Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS)
5	17575-3	Dopravní telematika – Elektronický výběr poplatků (EFC) – Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy – Část 3: Kontextová data
5	17575-4	Dopravní telematika – Elektronický výběr poplatků (EFC) – Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy – Část 4: Roaming

## Schváleno

### Závěry 733:

ISO TC204 potvrzuje Dr. Sang Keon Lee konvenorem Ad-Hoc pracovní skupiny na normalizaci u-ITS a vyzývá národní normalizační orgány, aby zvážily zvýšenou účast v této důležité, strategické aktivitě.

## Schváleno

### Závěry 734:

ISO TC204 instruuje svého tajemníka, aby napsal organizaci TISA a vyžádal si přístup k procesu tvorby jejich specifikací, které povedou ke standardizaci v rámci ISO TC204.

## Schváleno

### **Závěry 735:**

ISO TC204 pověřuje WG 9, aby doporučila mechanismus, jakým by se měly práce týkající se více WG koordinovat.

**Schváleno**

### **Závěry 736:**

ISO TC204 děkuje španělské delegaci, zejména panu Alex Torday, panu Josep Maria Aymami, slečně Samantha Fitzsimmons, a všem jejich kolegům na španělském ministerstvu Rozvoje, Katalánskému ředitelství silnic a dálnic (SCT) a společnosti TSS-Transport Simulation Systems, za jejich excelentní organizaci a pohostinnost po dobu celého týdne zasedání ISO TC204, a za skvělý společenský večer.

**Schváleno**

### **Závěry 737:**

ISO TC204 se rozhodla uspořádat zasedání v Praze, Česká republika, na jaře 2011.

**Schváleno**

### **Závěry 738:**

ISO TC204 se rozhodla spolupracovat s CEN TC278 na vývoji norem v doméně kooperativních ITS systémů

**Schváleno**

### **Závěry 739:**

ISO TC204 se zájmem vzala na vědomí aktivity nově vzniklé WG16 v CEN TC278, a přivítala by pozvání CEN TC278 ke spolupráci CEN TC278 WG16 na čtyřech budoucích nových položkách CEN TC278 schválených v Londýně dne 11.9. 2009:

- **WI0278266** Inteligentní dopravní systémy – Kooperativní systémy – Klasifikace a management aplikací ITS v globálním kontextu
- **WI0278267** Inteligentní dopravní systémy – Kooperativní systémy – Zprávy, protokoly a profily aplikací kooperativních systémů
- **WI0278268** Inteligentní dopravní systémy – Kooperativní systémy – Požadavky aplikace ITS na automatický výběr komunikačních rozhraní
- **WI0278269** Inteligentní dopravní systémy – Kooperativní systémy – Definice konceptu lokální dynamické mapy

**Schváleno**

### **Závěry 740:**

ISO TC204 se rozhodla ustanovit novou pracovní skupinu WG 18 na kooperativní systémy, aby zahájila práci na pracovních položkách uvedených v Závěrech 739 CEN TC278 WG16 pod Vídeňskou dohodou a přijímá nominaci DIN pana Hans-Joachim Schade na jejího konvenora.

**Schváleno**

***Závěry 741:***

ISO TC204 upozorňuje svou WG 18, aby usnadnila interakci mezi CEN TC278 a jinými pracovními skupinami ISO TC204 ohledně záležitostí týkajících se kooperativních systémů.

**Schváleno**

***Závěry 742:***

ISO TC204 se rozhodla navrhnout CEN TC278, aby stávající pracovní položky a normy ISO TC204 se vztahem ke kooperativním systémům byly společnou prací CEN-ISO pod vedením ISO a aby ISO TC204 plně aktualizovala normy a související dokumenty tak, aby do nich zapracovala zájmy členů CEN.

**Schváleno**

***Závěry 743:***

ISO TC204 vítá návrhy CEN TC278 na nové pracovní položky pod vedením CEN spojené s kooperativními ITS systémy.

**Schváleno**

ISO TC204 bude mít zasedání v New Orleans, Louisiana, USA, duben 19-23, 2010.

ISO TC204 bude mít zasedání v Jeju Island, Koreji, listopad 1-5, 2010.