

Přehled poradců, poradních orgánů a jejich členů, jejichž činnost není financována z veřejných prostředků, za období od 1. ledna 2021 do 30. června 2021.

Poradní orgány a jejich členové				
<i>Název poradního orgánu</i>	<i>Jméno a příjmení člena poradního orgánu</i>	<i>Příjemce činnosti</i>	<i>Předmět činnosti</i>	<i>Zmocňovací dokument</i>
Ministr				
Vědecká rada ministra – poradce	Doc. Ing. Pavel Hrubeš, Ph.D.	Ministr	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.	Jmenovací dekret ministra dopravy ze dne 26. 3. 2019
Vědecká rada ministra – poradce	Doc. Ing. Dušan Taichmann, Ph.D.	Ministr	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.	Jmenovací dekret ministra dopravy ze dne 26. 3. 2019
Vědecká rada ministra – poradce	Doc. Ing. Martin Lidmila, Ph.D.	Ministr	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.	Jmenovací dekret ministra dopravy ze dne 26. 3. 2019
Vědecká rada ministra – poradce	Doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D.	Ministr	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.	Jmenovací dekret ministra dopravy ze dne 26. 3. 2019
Vědecká rada ministra – poradce	Doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.	Ministr	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.	Jmenovací dekret ministra dopravy ze dne 23. 11. 2013
Vědecká rada ministra – poradce	Prof. Ing. Jaroslav Čáp, DrSc.	Ministr	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.	Jmenovací dekret ministra dopravy ze dne 23. 11. 2013
Vědecká rada ministra – poradce	Prof. Ing. Pavel Gabriel, DrSc.	Ministr	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.	Jmenovací dekret ministra dopravy ze dne 23. 11. 2013
Vědecká rada ministra – poradce	Ing. Antonín Blažek, Ph.D.	Ministr	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.	Jmenovací dekret ministra dopravy ze dne 23. 11. 2013
Vědecká rada ministra – poradce	Prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D.	Ministr	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.	Jmenovací dekret ministra dopravy ze dne 23. 11. 2013

Vědecká rada ministra – poradce	Prof. doc. Ing. Pavel Příbyl, CSc.	Ministr	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.	Jmenovací dekret ministra dopravy ze dne 23. 11. 2013
Vědecká rada ministra – poradce	Doc. Ing. Karel Sellner, CSc.	Ministr	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.	Jmenovací dekret ministra dopravy ze dne 23. 11. 2013
Vědecká rada ministra – poradce	Doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.	Ministr	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.	Jmenovací dekret ministra dopravy ze dne 23. 11. 2013
Vědecká rada ministra – poradce	Ing. Zuzana Toniková	Ministr	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.	Jmenovací dekret ministra dopravy ze dne 23. 11. 2013
Vědecká rada ministra – poradce	Prof. Ing. Petr Moos, CSc.	Ministr	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.	Jmenovací dekret ministra dopravy ze dne 23. 11. 2013
Vědecká rada ministra – poradce	Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl	Ministr	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.	Jmenovací dekret ministra dopravy ze dne 23. 11. 2013
Sekce nesilniční dopravy a mezinárodních vztahů				
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Doc. Ing. Karel Havlíček, Ph.D., MBA, předseda – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Usnesení vlády, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Jan Sechter, výkonný předseda – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Petr Očko, Ph.D., – Ministerstvo průmyslu a obchodu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis ministra průmyslu a obchodu
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Mgr. Milena Hrdinková – Úřad vlády	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis předsedy vlády
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	PhDr. Pavel Doleček – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu	Nominační dopis ministra školství, mládeže a tělovýchovy

			a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Mgr. Miroslav Havránek – CENIA / Ministerstvo životního prostředí	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis ministra životního prostředí
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Aleš Chmelař, MSc. – Ministerstvo zahraničních věcí	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis ministra zahraničních věcí
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	PhDr. Tomáš Kopečný – Ministerstvo obrany	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis ministra obrany
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	PhDr. Štěpán Černý – Úřad vlády	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis vedoucího Úřadu vlády
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Karel Dobeš – vládní zmocněnec pro spolupráci s agenturou EUSPA – Úřad vlády	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Usnesení vlády, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Nina Liberda – CENIA / Ministerstvo životního prostředí	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis ministra životního prostředí
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	JUDr. Jaroslav Strouhal – Ministerstvo vnitra	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis ministra vnitra
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	JUDr. Jiří Vaňásek – Ministerstvo práce a sociálních věcí	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis ministra práce a sociálních věcí

Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	MUDr. Vladimír Valenta, Ph.D. – Ministerstvo zdravotnictví	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis ministra zdravotnictví
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Martin Havlíček – Ministerstvo zemědělství	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis ministra zemědělství
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Jaroslav Šmíd – Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis ředitele Národního bezpečnostního úřadu
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Peter Lukáč – Český telekomunikační úřad	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis předsedy Rady Českého telekomunikačního úřadu
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Mgr. Ondřej Chochola, Dis. – Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Karel Štencel – Český úřad zeměměřický a katastrální	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis předsedy Českého úřadu zeměměřického a katastrálního
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Plk. Mgr. Petr Špaček – Bezpečnostní informační služba	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis ředitele Bezpečnostní informační služby
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Josef Dvornák – Úřad průmyslového vlastnictví	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis předsedy Úřadu průmyslového vlastnictví

Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Prof. RNDr. Ondřej Santolík, Dr. – Ústav fyziky atmosféry Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis předsedy Akademie věd České republiky
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Miroslav Tůma, Ph.D. – Ministerstvo vnitra	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis ministra vnitra
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Bc. Roman Hozák – Ministerstvo financí	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis ministra financí
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Emanuel Šíp – Hospodářská komora České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	Nominační dopis předsedy Hospodářské komory České republiky
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Ing. Petr Bareš, předseda – Česká vesmírná aliance	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Rozhodnutí Koordinační rady pro kosmické aktivity
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	JUDr. Václav Kobera – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Rozhodnutí Koordinační rady pro kosmické aktivity, z titulu funkce
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Ing. Martin Švolba, místopředseda – Ministerstvo průmyslu a obchodu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis ministra průmyslu a obchodu

Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Ing. Marek Šimčák, Ph.D. – Česká vesmírná aliance	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis prezidenta České vesmírné aliance
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Ing. Richard Pavlica – Česká vesmírná aliance	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis prezidenta České vesmírné aliance
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Ing. Petr Jurčík – CzechTrade	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis generálního ředitele CzechTrade
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Ing. Jiří Kovář – Asociace leteckých výrobců	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis prezidenta Asociace leteckých výrobců
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Ing. Luděk Nechleba – Asociace leteckých výrobců	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis prezidenta Asociace leteckých výrobců
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Ing. Radek Peřestý – Asociace leteckých výrobců	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis prezidenta Asociace leteckých výrobců
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Mgr. Ivo Hain – Svaz průmyslu a dopravy České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své	Nominační dopis prezidenta Svazu průmyslu a dopravy České republiky

		a výzkumu, vývoje a inovací	působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Pavel Sobotka – Svaz průmyslu a dopravy České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis prezidenta Svazu průmyslu a dopravy České republiky
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Ing. Josef Vlk, CSc. – Ministerstvo pro místní rozvoj	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis ministra pro místní rozvoj
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Ing. Pavel Vokáč, CSc., MBA – Asociace malých a středních podniků a živnostníků	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis předsedy Asociace malých a středních podniků a živnostníků
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Ing. Pavel Chovanec – CzechInvest	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis generálního ředitele CzechInvest
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Ing. Karel Dobeš – vládní zmocněnec pro spolupráci s agenturou EUSPA – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Rozhodnutí Koordinační rady pro kosmické aktivity, z titulu funkce
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc., předseda – České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům,	Rozhodnutí Koordinační rady pro kosmické aktivity

			<p>kteře jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.</p>	
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	JUDr. Václav Kobera – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Z titulu funkce
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	RNDr. Petr Mareš, Ph.D. – ESA ESERO (European Space Education Resource Office)	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis ESERO (European Space Education Resource Office)
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	RNDr. Marek Vyšinka, Ph.D. – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis ministra školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Ing. Iva Ambrožová, Ph.D. – Ústav jaderné fyziky Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. Ing. Petr Bouchner, Ph.D. – Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. RNDr. Ondřej Gedeon, Ph.D. – Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Luděk Graclík – G. L. Electronic	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. RNDr. Petr Heinzel, DrSc. – Astronomický ústav Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	RNDr. Jiří Svoboda, Ph.D. – Astronomický ústav Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Ing. Stanislav Pospíšil, DrSc. – Ústav technické a experimentální fyziky, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. Ing. Ivan Štekl, CSc. – Ústav technické a experimentální fyziky, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. RNDr. René Hudec, CSc. – Fakulta elektrotechnická, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. RNDr. Miroslav Hrabovský, DrSc. – Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci	Odbor ITS, kosmických aktivit	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

		a výzkumu, vývoje a inovací	působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. Ing. Radovan Machotka, Ph.D. – Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, Vysoké učení technické v Brně	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. RNDr. Günther Kletetschka, Ph.D. – Fakulta přírodovědecká, Univerzita Karlova v Praze, Ústav hydrogeologie	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Mgr. Jana Kvíderová, Ph.D. – Botanický ústav Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Ing. Vít Lédl, Ph.D. – TOPTEC, Ústav fyziky plazmatu Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c. – Centrum výzkumu globální změny Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc. – Fakulta elektrotechnická, Západočeská univerzita v Plzni	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům,	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

			<p>kteře jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.</p>	
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc. – Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. Ing. Pavel Pechač, Ph.D. – Fakulta elektrotechnická, Katedra elektromagnetického pole, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. Ing. Emil Pelikán, CSc. – Ústav informatiky Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. Ing. Ladislav Pína, DrSc. – Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. Ing. Antonín Píštěk, CSc. – Fakulta strojního inženýrství, Ústav letecké a kosmické techniky, Vysoké učení technické v Brně	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. Ing. Ivan Procházka, DrSc. – Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, Katedra fyzikální elektroniky, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	RNDr. Michael Prouza, Ph.D. – Fyzikální ústav Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. Ing. Pavel Ripka, CSc. – Fakulta elektrotechnická, Katedra měření, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Ing. Ladislav Sieger, CSc. – Fakulta elektrotechnická, Katedra fyziky, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. RNDr. Ondřej Santolík, Dr. – Ústav fyziky atmosféry Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc. – Slezská univerzita Opava	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. Ing. Michael Šebek, DrSc. – Fakulta elektrotechnická, Katedra řídicí techniky, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. Ing. František Vejražka, CSc. – Fakulta elektrotechnická, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

		a výzkumu, vývoje a inovací	působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. Ing. Josef Zicha, CSc. – Fakulta strojní, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Mgr. Ján Žabka, CSc. – Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského Akademie věd české republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	RNDr. Martin Ferus, Ph.D. – Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského Akademie věd české republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. RNDr. Svatopluk Civiš CSc. – Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského Akademie věd české republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Mgr. Pavel Juruš, Ph.D. – Ústav informatiky Akademie Věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D. – Ústav teoretické a aplikované mechaniky Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům,	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

			kteře jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Ing. Radek Lapáček – Výzkumný a zkušební letecký ústav	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady pro kosmické aktivity (VVA)	Ing. Libor Lenža – Hvězdárna Valašské Meziříčí	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	Mgr. Jana Brázdová – Ministerstvo zahraničních věcí	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis ministra zahraničních věcí
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	JUDr. Václav Kobera – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Z titulu funkce
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	Ing. Jaroslav Šmíd – Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis ředitele Národního bezpečnostního úřadu
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	Mgr. Tomáš Kroupa – Ministerstvo vnitra	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis ministra vnitra
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	PhDr. Tomáš Kopečný – Ministerstvo obrany	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k	Nominační dopis ministra obrany

			dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	Ing. Blahoslav Dolejší, CSc. – Ministerstvo obrany	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis ministra obrany
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	Ing. Zbyněk Hubálek – Ministerstvo obrany	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis ministra obrany
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	PhDr. Štěpán Černý – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis vedoucího Úřadu vlády České republiky
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	Plk. doc. Ing. Martin Hrinko, Ph.D., MBA – Policejní prezidium	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis policejního prezidenta
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	Ing. Vojtěch Bravenec – Policejní prezidium	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis policejního prezidenta
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	Plk. Ing. Vladimír Štainer – Generální ředitelství cel	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis generálního ředitele cel
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	Plk. Ing. Daniel Miklós, MPA – Hasičský záchranný sbor	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k	Nominační dopis generálního ředitele Hasičského záchranného sboru

			dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	Ing. Jiří Rom – Bezpečnostní informační služba	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis ředitele Bezpečnostní informační služby
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	Daniela Mindošová – Úřad pro zahraniční styky a informace	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis ředitele Úřadu pro zahraniční styky a informace
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	Ing. Radovan Klíma – Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis Národního bezpečnostního úřadu
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	Mgr. Josef Svoboda – Ministerstvo vnitra	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis ministra vnitra
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	Mgr. Beáta Jablonická – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	Nominační dopis vedoucího Úřadu vlády České republiky
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	Ing. Karel Dobeš – vládní zmocněnec pro spolupráci s agenturou EUSPA – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České republice, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí a rozhoduje o podpoře jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.	Z titulu funkce
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	Mgr. Milena Hrdinková – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České republice, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou	Nominační dopis předsedy vlády

			agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí a rozhoduje o podpoře jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.	
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	Mgr. Marika Maďarová – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České republice, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí a rozhoduje o podpoře jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.	Nominační dopis předsedy vlády
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	PhDr. Štěpán Černý – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České republice, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí a rozhoduje o podpoře jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.	Nominační dopis předsedy vlády
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	PhDr. Pavel Doleček – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České republice, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí a rozhoduje o podpoře jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.	Nominační dopis ministra školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	PhDr. Lukáš Levák – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České republice, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí a rozhoduje o podpoře jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.	Nominační dopis ministra školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	Ing. Ondřej Novák – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České republice, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí a rozhoduje o podpoře jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.	Nominační dopis ministra školství, mládeže a tělovýchovy
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	Ing. Petr Očko, Ph.D. – Ministerstvo průmyslu a obchodu	Odbor ITS, kosmických aktivit	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České	Nominační dopis ministra průmyslu a obchodu

		a výzkumu, vývoje a inovací	republiky, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí a rozhoduje o podpoře jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.	
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	Ing. Martin Švolba – Ministerstvo průmyslu a obchodu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České republice, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí a rozhoduje o podpoře jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.	Nominační dopis ministra průmyslu a obchodu
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	Ing. Ján Jursa – Ministerstvo financí	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České republice, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí a rozhoduje o podpoře jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.	Nominační dopis ministra financí
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	Ing. Pavla Chmelová – Ministerstvo financí	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České republice, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí a rozhoduje o podpoře jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.	Nominační dopis ministra financí
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	Ing. Patrik Reichl, MBA – CzechInvest	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České republice, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí a rozhoduje o podpoře jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.	Z titulu funkce
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	Ing. et Ing. Michal Kuneš – CzechInvest	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České republice, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí a rozhoduje o podpoře	Nominační dopis generálního ředitele CzechInvest

			jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.	
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	Ing. Jan Sechter – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České republice, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí a rozhoduje o podpoře jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.	Z titulu funkce
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	JUDr. Václav Kobera – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České republice, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí a rozhoduje o podpoře jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.	Z titulu funkce
Český výbor PRODEX (CPC)	Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc., předseda – Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Český výbor PRODEX je společný odborný poradní orgán Ministerstva školství, Mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy pro volitelný program Evropské kosmické agentury Scientific Experiment Development Programme (PRODEX). Výbor hodnotí české návrhy projektů do tohoto programu a předkládá výsledné hodnocení Výboru a z něj vycházející závěrečné doporučení Výboru. Ty jsou podkladem pro rozhodnutí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy, zda pro projekt vystaví dopis o podpoře	Nominační dopis ministra školství, mládeže a tělovýchovy
Český výbor PRODEX (CPC)	RNDr. Petra Koucká Knížová, Ph.D. – Ústav fyziky atmosféry Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Český výbor PRODEX je společný odborný poradní orgán Ministerstva školství, Mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy pro volitelný program Evropské kosmické agentury Scientific Experiment Development Programme (PRODEX). Výbor hodnotí české návrhy projektů do tohoto programu a předkládá výsledné hodnocení Výboru a z něj vycházející závěrečné doporučení Výboru. Ty jsou podkladem pro rozhodnutí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy, zda pro projekt vystaví dopis o podpoře	Nominační dopis ministra školství, mládeže a tělovýchovy
Český výbor PRODEX (CPC)	Ing. Josef Blažej, Ph.D. – Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Český výbor PRODEX je společný odborný poradní orgán Ministerstva školství, Mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy pro volitelný program Evropské kosmické agentury Scientific Experiment Development Programme (PRODEX). Výbor hodnotí české návrhy projektů do tohoto programu a předkládá výsledné hodnocení Výboru a z něj vycházející závěrečné doporučení Výboru. Ty jsou podkladem pro rozhodnutí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy, zda pro projekt vystaví dopis o podpoře	Nominační dopis ministra školství, mládeže a tělovýchovy
Český výbor PRODEX (CPC)	RNDr. Jan Janík, Ph.D. – Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita v Brně	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Český výbor PRODEX je společný odborný poradní orgán Ministerstva školství, Mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy pro volitelný program Evropské kosmické agentury Scientific Experiment Development Programme (PRODEX). Výbor hodnotí	Nominační dopis ministra školství, mládeže a tělovýchovy

			české návrhy projektů do tohoto programu a předkládá výsledné hodnocení Výboru a z něj vycházející závěrečné doporučení Výboru. Ty jsou podkladem pro rozhodnutí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy, zda pro projekt vystaví dopis o podpoře	
Český výbor PRODEX (CPC)	RNDr. Stanislav Gunár, Ph.D. – Astronomický ústav Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Český výbor PRODEX je společný odborný poradní orgán Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy pro volitelný program Evropské kosmické agentury Scientific Experiment Development Programme (PRODEX). Výbor hodnotí české návrhy projektů do tohoto programu a předkládá výsledné hodnocení Výboru a z něj vycházející závěrečné doporučení Výboru. Ty jsou podkladem pro rozhodnutí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy, zda pro projekt vystaví dopis o podpoře	Nominační dopis ministra školství, mládeže a tělovýchovy
Český výbor PRODEX (CPC)	Prof. RNDr. Jiří Chýla, CSc., místopředseda – Fyzikální ústav Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Český výbor PRODEX je společný odborný poradní orgán Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy pro volitelný program Evropské kosmické agentury Scientific Experiment Development Programme (PRODEX). Výbor hodnotí české návrhy projektů do tohoto programu a předkládá výsledné hodnocení Výboru a z něj vycházející závěrečné doporučení Výboru. Ty jsou podkladem pro rozhodnutí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy, zda pro projekt vystaví dopis o podpoře	Nominační dopis ministra dopravy
Český výbor PRODEX (CPC)	Ing. Petr Štěpánek, Ph.D. – Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Český výbor PRODEX je společný odborný poradní orgán Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy pro volitelný program Evropské kosmické agentury Scientific Experiment Development Programme (PRODEX). Výbor hodnotí české návrhy projektů do tohoto programu a předkládá výsledné hodnocení Výboru a z něj vycházející závěrečné doporučení Výboru. Ty jsou podkladem pro rozhodnutí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy, zda pro projekt vystaví dopis o podpoře	Nominační dopis ministra dopravy
Český výbor PRODEX (CPC)	Prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D. – Fakulta elektrotechnická, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Český výbor PRODEX je společný odborný poradní orgán Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy pro volitelný program Evropské kosmické agentury Scientific Experiment Development Programme (PRODEX). Výbor hodnotí české návrhy projektů do tohoto programu a předkládá výsledné hodnocení Výboru a z něj vycházející závěrečné doporučení Výboru. Ty jsou podkladem pro rozhodnutí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy, zda pro projekt vystaví dopis o podpoře	Nominační dopis ministra dopravy
Český výbor PRODEX (CPC)	Doc. RNDr. Gunther Kletetschka, Ph.D. – Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita v Brně	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Český výbor PRODEX je společný odborný poradní orgán Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy pro volitelný program Evropské kosmické agentury Scientific Experiment Development Programme (PRODEX). Výbor hodnotí české návrhy projektů do tohoto programu a předkládá výsledné hodnocení Výboru a z něj vycházející závěrečné doporučení Výboru. Ty jsou podkladem pro rozhodnutí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy, zda pro projekt vystaví dopis o podpoře	Nominační dopis ministra dopravy

Český výbor PRODEX (CPC)	Ing. Michal Václavík – Fakulta strojní, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Český výbor PRODEX je společný odborný poradní orgán Ministerstva školství, Mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy pro volitelný program Evropské kosmické agentury Scientific Experiment Development Programme (PRODEX). Výbor hodnotí české návrhy projektů do tohoto programu a předkládá výsledné hodnocení Výboru a z něj vycházející závěrečné doporučení Výboru. Ty jsou podkladem pro rozhodnutí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy, zda pro projekt vystaví dopis o podpoře	Nominační dopis ministra dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Doc. Ing. Karel Havlíček, Ph.D., MBA – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Jan Sechter – Ministerstvo Dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	JUDr. Václav Kobera – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Václav Krumphanzl / Ing. Martin Janeček – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Bc. Evžen Vydra, Ph.D. – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Jindřich Kušnír – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce

		a výzkumu, vývoje a inovací	s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Bc. Ivan Novák – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhují řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	JUDr. Ondřej Michalčík – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhují řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Luděk Sosna, Ph.D. – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhují řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Josef Kubovský – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhují řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Radek Mátl – Ředitelství silnic a dálnic ČR	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhují řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Bc. Jiří Svoboda, MBA – Správa železnic, s. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhují řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce

			k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Jan Klas – Řízení letového provozu, s.p.	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ivan Bednárik, MBA – České dráhy, a.s.	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Lubomír Fojtů – Ředitelství vodních cest České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Mgr. Klára Němcová – Státní plavební správa Praha	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Miroslav Tůma, Ph.D. – Ministerstvo vnitra	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis ministra vnitra
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. et Ing. René Neděla – Ministerstvo průmyslu a obchodu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis ministra průmyslu a obchodu

Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Plk. Mgr. Bc. Jiří Zlý – Policejní prezidium	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis policejního prezidenta
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Plk. Ing. Roman Bílý – generální ředitel Hasičského záchranného sboru České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Roman Srp – Sdružení pro dopravní telematiku	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis Sdružení pro dopravní telematiku
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Martin Bambušek – Centrum dopravního výzkumu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis ředitele Centra dopravního výzkumu
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Doc. Ing. Pavel Hrubeš, Ph.D. – Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis děkana Fakulty dopravní Českého vysokého učení technického v Praze
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D. – Dopravní fakulta Jana Pernera, Univerzita Pardubice	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis děkana Dopravní fakulty Univerzity Pardubice
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Doc. Ing. Petr Rapant, CSc. – Institut geoinformatiky, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis ředitele Institutu geoinformatiky Vysoké školy

		a výzkumu, vývoje a inovací	a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	báňské – Technické univerzity Ostrava
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Martin Hájek – Centrum Informačních Technologí ¹ , Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis děkana Centra pro rozvoj dopravních systémů Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Miroslav Kasal, CSc. – Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, Vysoké učení technické v Brně	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis děkana Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií Vysokého učení technického v Brně
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Doc. Mgr. Tomáš Apeltauer, Ph.D. – Fakulta stavební, Ústav automatizace inženýrských úloh a informatiky, Vysoké učení technické v Brně	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis děkana Fakulty stavební Vysokého učení technického v Brně
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D. – Fakulta elektrotechnická, Západočeská univerzita v Plzni	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis děkana Fakulty elektrotechnické Západočeské univerzity v Plzni
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	PhDr. Pavel Ondrášek, Ph.D. / Mgr. Pavel Nemergut – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Mgr. Tomáš Neřold, M.A. – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce

¹ Organizační změna v rámci Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava.

			povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Zdeněk Jelínek – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Magdalena Faltýsková – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Mgr. Marek Pastucha – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Lenka Zborníková – Centrum služeb pro silniční dopravu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Zbyněk Hořelica – Státní fond dopravní infrastruktury	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Rozhodnutí ministra, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Berenika Peštová, Ph.D. – Ministerstvo životního prostředí	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich	Nominační dopis ministra životního prostředí

			technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Karel Štencel – Český úřad zeměměřický a katastrální	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis předsedy Českého úřadu zeměměřického a katastrálního
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Tomáš Duša, Ph.D. – GNSS Centre of Excellence (Global Navigation Satellite System Agency)	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis GNSS Centre of Excellence (Global Navigation Satellite System Agency)
Odborný poradní orgán poskytovatele k hodnocení dlouhodobé koncepce rozvoje výzkumné organizace – Centra dopravního výzkumu, v. v. i. (OPO-CDV)	Mgr. Tomáš Neřold, M.A. – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Náplní je hodnocení a kontrola plnění „Dlouhodobého koncepčního rozvoje Centra dopravního výzkumu, v.v.i. na období let 2018 – 2022“, jehož zřizovatelem je Ministerstvo dopravy. Ředitel odboru ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací jmenuje členy odborného poradního orgánu.	Jmenování dle dohody s příslušným vedoucím pracovníkem Ministerstva dopravy
Odborný poradní orgán poskytovatele k hodnocení dlouhodobé koncepce rozvoje výzkumné organizace – Centra dopravního výzkumu, v. v. i. (OPO-CDV)	Ing. Vít Sedmidubský – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Náplní je hodnocení a kontrola plnění „Dlouhodobého koncepčního rozvoje Centra dopravního výzkumu, v.v.i. na období let 2018 – 2022“, jehož zřizovatelem je Ministerstvo dopravy. Ředitel odboru ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací jmenuje členy odborného poradního orgánu.	Jmenování dle dohody s příslušným vedoucím pracovníkem Ministerstva dopravy
Odborný poradní orgán poskytovatele k hodnocení dlouhodobé koncepce rozvoje výzkumné organizace – Centra dopravního výzkumu, v. v. i. (OPO-CDV)	Mgr. Robert Spáčil, Ph.D. – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Náplní je hodnocení a kontrola plnění „Dlouhodobého koncepčního rozvoje Centra dopravního výzkumu, v.v.i. na období let 2018 – 2022“, jehož zřizovatelem je Ministerstvo dopravy. Ředitel odboru ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací jmenuje členy odborného poradního orgánu.	Jmenování dle dohody s příslušným vedoucím pracovníkem Ministerstva dopravy
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Václav Kobera – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprůmyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Rudolf Melezinek – 3M Česko	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprůmyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Martin Hausenblas – Adler	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprůmyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této	E-mail – členství na základě zájmu

			skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jana Svobodová – Autodrom Most	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Tomáš Jungwirth – AutoSAP	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Zdeněk Petzl – AutoSAP	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Lucie Krčmářová – AutoSAP	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Ondřej Vaculín – Česká automobilová společnost	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Petr Zámečník – Centrum dopravního výzkumu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Veronika Valentová – Centrum dopravního výzkumu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jindřich Frič – Centrum dopravního výzkumu	Odbor ITS, kosmických aktivit	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda	E-mail – členství na základě zájmu

		a výzkumu, vývoje a inovací	o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Ondřej Štěřba – Czechinvest	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Pavel Chovanec – Czechinvest	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Karolína Konícarová – Czechinvest	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jan Křivka – Česká agentura pro standardizaci	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Pavel Vojík – Česká agentura pro standardizaci	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Tomáš Chmelík – ČEZ, a. s.	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Petr Zeman – Český telekomunikační úřad	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu

Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Václav Jirovský – Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprůmyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Stanislav Novotný – Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprůmyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Martin Scháno – Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprůmyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Vít Kapoun – Euroenergy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprůmyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Tomáš Jícha – Euroenergy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprůmyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jan Bambas – FIGIEFA	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprůmyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Michal Vašíček – FSCzech (Formula Student Czech Republic)	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprůmyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jan Diblík – Havel & Partners	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprůmyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro	E-mail – členství na základě zájmu

			rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Ondřej Šuch – Hyundai motor	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Miroslav Štěpán – Idiada	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jan Vodstrčil – Iveco	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jiří Starý – Magistrát Ústí nad Labem	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Ondřej Šváb – Ministerstvo Dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jiří Pošta – Ministerstvo Dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jaroslav Novosád – Ministerstvo Dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Martin Pichl – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní	E-mail – členství na základě zájmu

		a výzkumu, vývoje a inovací	skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Tereza Čížková – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Aleš Jungmann – Ředitelství silnic a dálnic ČR	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Michal Kafuněk – Ředitelství silnic a dálnic ČR	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Zdeněk Zátopek – Centrum dopravního výzkumu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Lukáš Rychta – Centrum dopravního výzkumu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jan Sychra – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Tomáš Neřold – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu

Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Zuzana Ambrožová – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Michael Sršeň – Magistrát hlavního města Prahy, Odbor rozvoje a financování dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jiří Vlček – Ministerstvo pro místní rozvoj	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Ondřej Pergl – Ministerstvo pro místní rozvoj	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Martin Voříšek – Ministerstvo průmyslu a obchodu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Roman Pačka – Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Libor Pezinek – O2 Czech Republic	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jaromír Konečný – Operátor informačních a komunikačních technologií	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro	E-mail – členství na základě zájmu

			rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Vladimír Plachta – Odborový svaz KOVO	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jiří Bršťák – Odborový svaz KOVO	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Thomas Katalidis – Letiště Václava Havla Praha	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jan Najvárek – Roboauto	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Martin Králík – Roboauto	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Filip Týc – Ředitelství silnic a dálnic ČR	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Josef Pokorný – Sdružení pro dopravní telematiku	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Roman Srp – Sdružení pro dopravní telematiku	Odbor ITS, kosmických aktivit	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního v České republice. Členové pracovní	E-mail – členství na základě zájmu

		a výzkumu, vývoje a inovací	skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Michal Jeřábek – Sdružení pro dopravní telematiku	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jana Řadová – Sdružení pro dopravní telematiku	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Petr Klauda – Siemens	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Bohuslav Čížek – Svaz průmyslu a dopravy České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jan Šebesta – Svaz průmyslu a dopravy České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Stanislav Schneider – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Robert Šťastný – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu

Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Robert Pěnička – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Michal Kadera – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jakub Krs – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jaroslav Machan – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Martin Ivánek – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Lukáš Prskavec – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Tomáš Ječný – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Tomáš Hanuš – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhuji řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro	E-mail – členství na základě zájmu

			rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Hedvika Kovandová – Technologická agentura ČR	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Matěj Řáda – T-Mobile	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Lukáš Kovárník – T-Mobile	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Štěpán Rabiňák – TÜV SÜD	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Martin Šotola – TÜV SÜD	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Václav Strnad – Úřad pro ochranu osobních údajů	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Pavel Peka – Valeo	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Matouš Kostlivý – Valeo	Odbor ITS, kosmických aktivit	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní	E-mail – členství na základě zájmu

		a výzkumu, vývoje a inovací	skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Lukáš Pařil – Valeo	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Jan Šedina – Zebra group	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Petr Řihák – Zebra group	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Tomáš Hlavsa – Atos	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Aleš Filip – Univerzita Pardubice	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Tomáš Duša – GNSS Centre of Excellence (Global Navigation Satellite System Agency)	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Pavel Havránek – Centrum dopravního výzkumu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autopřemyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu

Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Petr Achs – Inovační centrum Ústeckého kraje	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního průmyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Michal Vondra – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního průmyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Martin Klíčnický – Hyundai	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního průmyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.	E-mail – členství na základě zájmu
Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky (EK)	PhDr. David Černý, Ph.D. – Filosofický ústav Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zkoumá interakce člověka a stroje, problematiku chování umělé inteligence v případě nehod, dostupnost a bezpečnost sdílených dat či otázku odpovědnosti za použitý software a infrastrukturu v podmínkách České republiky. Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zpracuje doporučení a návrhy opatření, která povedou k bezproblémovému zařazení autonomních vozidel do běžného provozu.	Nominační dopis ministra dopravy
Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky (EK)	Mgr. et Mgr. Petr Zámečník, Ph.D. – Centrum dopravního výzkumu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zkoumá interakce člověka a stroje, problematiku chování umělé inteligence v případě nehod, dostupnost a bezpečnost sdílených dat či otázku odpovědnosti za použitý software a infrastrukturu v podmínkách České republiky. Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zpracuje doporučení a návrhy opatření, která povedou k bezproblémovému zařazení autonomních vozidel do běžného provozu.	Nominační dopis ministra dopravy
Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky (EK)	Mgr. Monika Mareková, M.Jur – CMS Cameron McKenna Nabarro Olswang	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zkoumá interakce člověka a stroje, problematiku chování umělé inteligence v případě nehod, dostupnost a bezpečnost sdílených dat či otázku odpovědnosti za použitý software a infrastrukturu v podmínkách České republiky. Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zpracuje doporučení a návrhy opatření, která povedou k bezproblémovému zařazení autonomních vozidel do běžného provozu.	Nominační dopis ministra dopravy

Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky (EK)	JUDr. Adam Doležal, LL.M. – Ústav státu a práva Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zkoumá interakce člověka a stroje, problematiku chování umělé inteligence v případě nehod, dostupnost a bezpečnost sdílených dat či otázku odpovědnosti za použitý software a infrastrukturu v podmínkách České republiky. Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zpracuje doporučení a návrhy opatření, která povedou k bezproblémovému zařazení autonomních vozidel do běžného provozu.	Nominační dopis ministra dopravy
Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky (EK)	Doc. JUDr. Tomáš Doležal, Ph.D., LL.M. – Ústav státu a práva Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zkoumá interakce člověka a stroje, problematiku chování umělé inteligence v případě nehod, dostupnost a bezpečnost sdílených dat či otázku odpovědnosti za použitý software a infrastrukturu v podmínkách České republiky. Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zpracuje doporučení a návrhy opatření, která povedou k bezproblémovému zařazení autonomních vozidel do běžného provozu.	Nominační dopis ministra dopravy
Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky (EK)	Ing. Martin Hron – TÜV SÜD	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zkoumá interakce člověka a stroje, problematiku chování umělé inteligence v případě nehod, dostupnost a bezpečnost sdílených dat či otázku odpovědnosti za použitý software a infrastrukturu v podmínkách České republiky. Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zpracuje doporučení a návrhy opatření, která povedou k bezproblémovému zařazení autonomních vozidel do běžného provozu.	Nominační dopis ministra dopravy
Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky (EK)	PhDr. Tomáš Hříbek, Ph.D. – Filosofický ústav Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zkoumá interakce člověka a stroje, problematiku chování umělé inteligence v případě nehod, dostupnost a bezpečnost sdílených dat či otázku odpovědnosti za použitý software a infrastrukturu v podmínkách České republiky. Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zpracuje doporučení a návrhy opatření, která povedou k bezproblémovému zařazení autonomních vozidel do běžného provozu.	Nominační dopis ministra dopravy
Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky (EK)	Mgr. Juraj Hvorecký, Ph.D. – Filosofický ústav Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zkoumá interakce člověka a stroje, problematiku chování umělé inteligence v případě nehod, dostupnost a bezpečnost sdílených dat či otázku odpovědnosti za použitý software a infrastrukturu v podmínkách České republiky. Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zpracuje doporučení a návrhy opatření, která povedou k bezproblémovému zařazení autonomních vozidel do běžného provozu.	Nominační dopis ministra dopravy
Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky (EK)	Ing. Tomáš Ječný – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zkoumá interakce člověka a stroje, problematiku chování umělé inteligence v případě nehod, dostupnost a bezpečnost	Nominační dopis ministra dopravy

vozidel v podmínkách České republiky (EK)			sdílených dat či otázku odpovědnosti za použitý software a infrastrukturu v podmínkách České republiky. Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zpracuje doporučení a návrhy opatření, která povedou k bezproblémovému zařazení autonomních vozidel do běžného provozu.	
Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky (EK)	Ing. Václav Jirovský, Ph.D. – Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zkoumá interakce člověka a stroje, problematiku chování umělé inteligence v případě nehod, dostupnost a bezpečnost sdílených dat či otázku odpovědnosti za použitý software a infrastrukturu v podmínkách České republiky. Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zpracuje doporučení a návrhy opatření, která povedou k bezproblémovému zařazení autonomních vozidel do běžného provozu.	Nominační dopis ministra dopravy
Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky (EK)	Daniel D. Novotný, Ph.D. – Teologická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zkoumá interakce člověka a stroje, problematiku chování umělé inteligence v případě nehod, dostupnost a bezpečnost sdílených dat či otázku odpovědnosti za použitý software a infrastrukturu v podmínkách České republiky. Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zpracuje doporučení a návrhy opatření, která povedou k bezproblémovému zařazení autonomních vozidel do běžného provozu.	Nominační dopis ministra dopravy
Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky (EK)	Ing. et Ing. Václav Uhlíř – Fakulta informačních technologií, Vysoké učení technické v Brně	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zkoumá interakce člověka a stroje, problematiku chování umělé inteligence v případě nehod, dostupnost a bezpečnost sdílených dat či otázku odpovědnosti za použitý software a infrastrukturu v podmínkách České republiky. Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zpracuje doporučení a návrhy opatření, která povedou k bezproblémovému zařazení autonomních vozidel do běžného provozu.	Nominační dopis ministra dopravy
Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky (EK)	Prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc. – Ústav informatiky Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zkoumá interakce člověka a stroje, problematiku chování umělé inteligence v případě nehod, dostupnost a bezpečnost sdílených dat či otázku odpovědnosti za použitý software a infrastrukturu v podmínkách České republiky. Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zpracuje doporučení a návrhy opatření, která povedou k bezproblémovému zařazení autonomních vozidel do běžného provozu.	Nominační dopis ministra dopravy
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Jan Sechter – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Z titulu funkce
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Ladislav Němec – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční	Z titulu funkce

			dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Jan Marek, CSc. – Úřad vlády	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Mgr. Jan Vašíček – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	PhDr. Lukáš Levák – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Vítězslav Rýpar – Ministerstvo obrany	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Oldřich Macák – Ministerstvo průmyslu a obchodu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Anna Nykodýmová – Ministerstvo průmyslu a obchodu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Hedvika Kovandová, Ph.D. – Technologická agentura ČR	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D. – Dopravní fakulta Jana Pernera, Univerzita Pardubice	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Doc. Ing. Martin Leso, Ph.D. – Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Prof. Ing. Ondřej Jiroušek, Ph.D. – Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Praze, Národní technická platforma	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Doc. Dr. Ing. Roman Štěrba – Správa železnic, s. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Mgr. Ing. Radek Čech, Ph.D. - Správa železnic, s. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail

		a výzkumu, vývoje a inovací	dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Jan Kubíček – Státní fond dopravní infrastruktury	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Libor Lochman, Ph.D. – České dráhy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Ivan Bednárik - České dráhy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Petr Jindra, Ph.D. – ČD Cargo, a.s.	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Vladimír Kempík – AŽD Praha, s.r.o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Eva Tetíková – Výzkumný ústav železniční, a.s.	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Ondřej Fanta – Výzkumný ústav železniční, a.s.	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Oldřich Sládek – Sdružení železničních nákladních dopravců České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Barbora Lubojacká – Sdružení železničních nákladních dopravců České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Marie Vopálenská – ACRI – Asociace podniků českého železničního průmyslu	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Bohuslav Dohnal – Národní technologická platforma	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail

Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Prof. Ing. Ondřej Jiroušek, Ph.D. – Národní technologická platforma Interoperabilita železniční infrastruktury	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	JUDr. Václav Kobera – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Z titulu funkce
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Ladislav Němec - Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Z titulu funkce
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Jindřich Kušnír – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Z titulu funkce
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Martin Pichl, Ph.D. – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	PhDr. Tereza Čížková – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Mgr. Petr Šváb – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Renáta Slabá – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Miroslav Fukan – OLTIS Group	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Kamila Mestická – OLTIS Group	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Jiří Havlík – DT – Výhybkárna a strojírna, a.s.	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Lukáš Raif – DT – Výhybkárna a strojírna, a.s.	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail

Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Michal Falta – LEVEL, s.r.o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D. – Vysoké učení technické v Brně	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Jiří Kolář, Ph.D. – Drážní úřad	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Mgr. Michaela Vlková – Technologické centrum	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Jan Šurovský, Ph.D. – Svaz dopravních podniků	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Petr Zeman – Český telekomunikační úřad	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Miroslav Haltuf – Shift2Rail States Representative Group	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Prof. Ing. Tatiana Molková, CSc. – Shift2Rail Scientific Committee	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Ing. Martin Kolovratník – Poslanecká sněmovna	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Lukáš Luzar – poradce Ing. Martina Kolovratníka	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail
Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Roman Srp – Sdružení pro dopravní telematiku	Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail.	Nominace / rozhodnutí předsedy národní platformy Shift2Rail