

**Přehled poradců, poradních orgánů a jejich členů, jejichž činnost není financována z veřejných prostředků, za období od 1. července 2018 do 31. prosince 2018.**

<b>Poradní orgány a jejich členové</b>				
<b>Název poradního orgánu</b>	<b>Jméno a příjmení člena poradního orgánu</b>	<b>Příjemce činnosti</b>	<b>Předmět činnosti</b>	<b>Zmocňovací dokument</b>
<b>Ministr</b>				
Vědecká rada ministra – poradce	Prof. Milan Lánský, 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. Doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D., 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. Jan Daněk, 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	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	Doc. Ing. Ing. Antonín Peltrám, 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	Ing. Karel Pivoňka, 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	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
<b>Sekce 1. náměstka</b>				
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Dan Ťok, předseda – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 č. 282/2011
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Tomáš Čoček, Ph.D., výkonný předseda – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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. Marian Piecha, Ph.D. LL.M. – Ministerstvo průmyslu a obchodu	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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)	Ing. Jan Marek, CSc. – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 VaVal	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 školství, mládeže a tělovýchovy
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Vladislav Smrž – Ministerstvo životního prostředí	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 VaVal	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 zahraničních věcí

			a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Radovan Košťál, Ph.D. – Ministerstvo obrany	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 České republiky
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Karel Dobeš – vládní zmocněnec pro spolupráci s GSA (European Global Navigation Satellite System Agency) – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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.	Dle usnesení vlády, z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Michal Pastvinský – Ministerstvo životního prostředí	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 VaVal	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 VaVal	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 VaVal	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)	Jiří Jirsa – Ministerstvo zemědělství	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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)	Mgr. Jan Sixta – Ministerstvo financí	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 financí

			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. Petr Jäger, Ph.D. – Ministerstvo spravedlnosti	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 spravedlnosti
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Jaroslav Šmíd – Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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. Petr Lukáč – Český telekomunikační úřad	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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)	Ing. Helena Chudá – Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 VaVal	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)	Ing. Josef Dvornák – Úřad průmyslového vlastnictví	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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)	Doc. RNDr. Petr Heinzl, DrSc. – Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 VaVal	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)	Martin Havlíček – Ministerstvo zemědělství	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 zemědělství

			a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.	
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Ing. Bc. Roman Hozák – Ministerstvo financí	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Ing. Petr Bareš, předseda – Česká kosmická aliance	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy 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 VaVal	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.	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 VaVal	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 kosmická aliance	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 kosmická aliance	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 VaVal	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	Nominační dopis generálního ředitele CzechTrade

			předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Ing. Jiří Kovář – Asociace leteckých výrobců	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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, MBA – Asociace leteckých výrobců	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 VaVal	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 dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 dopravy České republiky
Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Pavel Sobotka – Svaz průmyslu dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 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 VaVal	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 VaVal	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	Nominační dopis předsedy Asociace malých a středních podniků a živnostníků

			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)	Ing. Pavel Chovanec – CzechInvest	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 GSA (European Global Navigation Satellite System Agency) – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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.	Dle Rozhodnutí Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity, z titulu funkce
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc., předseda – České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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.	Rozhodnutí Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	JUDr. Václav Kobera – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc. – Grantová agentura České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 předsedy Grantové agentury České republiky
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	RNDr. Petr Mareš, Ph.D. – Evropská kosmická agentura – Evropská kancelář pro vzdělávání o vesmíru	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 Evropské kanceláře pro vzdělávání o vesmíru
Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Ing. Iva Ambrožová, Ph.D. – Ústav jaderné fyziky Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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	Sloučení s Radou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

			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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. Ing. Petr Bouchner, Ph.D. – Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. RNDr. Ondřej Gedeon, Ph.D. – Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Luděk Graclík – G. L. Electronic	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. RNDr. Petr Heinzl, DrSc. – Astronomický ústav Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	RNDr. Jiří Svoboda, Ph.D. – Astronomický ústav Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Ing. Stanislav Pospíšil, DrSc. – Ústav technické a experimentální fyziky, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy 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 VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. RNDr. René Hudec, CSc. – Fakulta elektrotechnická, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. RNDr. Miroslav Hrabovský, DrSc. – Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy 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 VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. RNDr. Gunther Kletetschka, Ph. D. – Fakulta přírodovědecká, Univerzita Karlova, Ústav hydrogeologie	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Mgr. Jana Kvíderová, Ph.D. – Botanický ústav Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Ing. Vít Lédl, Ph.D. – Výzkumné centrum speciální optiky a optoelektronických systémů, Ústav fyziky plazmatu Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. RNDr. Inf. Michal V. Marek, Dr.Sc., dr. h. c. – Centrum výzkumu globální změny Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc. – Fakulta elektrotechnická, Západočeská univerzita v Plzni	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc. – Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy 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 VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. Ing. Emil Pelikán, CSc. – Ústav informatiky Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy 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 VaVal	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 ministra dopravy 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 VaVal	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	Sloučení s Radou ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

			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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. Ing. Ivan Procházka, DrSc. – Katedra fyzikální elektroniky, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	RNDr. Michael Prouza, Ph.D. – Fyzikální ústav Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. Ing. Pavel Ripka, CSc. – Fakulta elektrotechnická, Katedra měření, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Ing. Ladislav Sieger, CSc. – Fakulta elektrotechnická, Katedra fyzika, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. RNDr. Ondřej Santolík, Dr. – Ústav fyziky atmosféry Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc. – Slezská univerzita Opava	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy 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 VaVal	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	Sloučení s Radou ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

			aktivita 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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Prof. Ing. František Vejražka, CSc. – Fakulta elektrotechnická, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Doc. Ing. Josef Zicha, CSc. – Fakulta strojní, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Mgr. Jan Žabka, CSc. – Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	RNDr. Martin Ferus, Ph.D. – Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského. Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Ing. Radek Lapáček – Výzkumný zkušební letecký ústav	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Ing. Libor Lenža – Hvězdárna Valašské Meziříčí	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VBMV)	Ing. Jitka Znamenáčková – Ministerstvo zahraničních věcí	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy 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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VBMV)	JUDr. Václav Kobera – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy 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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VBMV)	Ing. Jaroslav Šmíd – Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy 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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VBMV)	Mgr. Tomáš Kroupa – Ministerstvo vnitra	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy 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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VBMV)	PhDr. Tomáš Kopečný – Ministerstvo obrany	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy 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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VBMV)	Ing. Kateřina Nedbalová – Ministerstvo životního prostředí	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy 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 životního prostředí
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VBMV)	PhDr. Štěpán Černý – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy 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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VBMV)	Plk. doc. Ing. Martin Hrinko, Ph.D., MBA – Policejní prezidium	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy 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

			stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.	
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VBMV)	Plk. Ing. Vladimír Štainer – Generální ředitelství cel	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy 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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VBMV)	Plk. Ing. Daniel Miklós, MPA – Hasičský záchranný sbor	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy 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 Hasičský záchranný sbor
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VBMV)	Ing. Radovan Klíma – Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy 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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VBMV)	Mgr. Josef Svoboda – Ministerstvo vnitra	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy 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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VBMV)	Mgr. Marika Wernerová – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy 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 ministra dopravy pro kosmické aktivity (VBMV)	Mgr. Barbora Šindlerová – Hasičský záchranný sbor	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy 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 Hasičský záchranný sbor
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	Ing. Karel Dobeš – vládní zmocněnec pro spolupráci s GSA (European Global Navigation Satellite System Agency) – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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. Jan Marek, CSc. – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 vedoucího Úřadu vlády České republiky
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	Doc. Ing. Karel Havlíček, Ph.D. – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 vedoucího Úřadu vlády České republiky
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	PhDr. Jan Král – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 vedoucího Úřadu vlády České republiky
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	PhDr. Štěpán Černý – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 vedoucího Úřadu vlády České republiky
Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	PhDr. Pavel Doleček – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 VaVal	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)	JUDr. Ing. Tomáš Novotný, Ph.D. – Ministerstvo průmyslu a obchodu	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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. Martin Švolba – Ministerstvo průmyslu a obchodu	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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. Jan Jursa – Ministerstvo financí	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 VaVal	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. Silvana Jirotková – CzechInvest	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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. Pavel Chovanec – CzechInvest	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 generálního ředitele CzechInvest



Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	Ing. Tomáš Čoček, Ph.D. – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 VaVal	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
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Dan Ťok – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Tomáš Čoček, Ph.D. – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	JUDr. Václav Kobera – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Václav Krumphanzl – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Jindřich Kušnír – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy	Z titulu funkce

			na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní 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 VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	JUDr. Ondřej Michalčík – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	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 VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Josef Kubovský – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Jan Kroupa, FEng – Ředitelství silnic a dálnic České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	RNDr. Jiří Svoboda, Ph.D. – Správa železniční dopravní cesty, s. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Z titulu funkce

Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Jan Klas – Řízení letového provozu České republiky, státní podnik	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Miroslav Kupec – České dráhy, a. s.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	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 VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	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 VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	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 VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis ministra vnitra
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Pavel Šolc – Ministerstvo průmyslu a obchodu	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis ministra průmyslu a obchodu
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Brig. gen. Ing. Tomáš Lerch – Policejní prezidium	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich	Nominační dopis policejního prezidenta

			technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Roman Bílý – generální ředitel Hasičského záchranného sboru ČR	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis generálního ředitele Hasičského záchranného sboru
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Roman Srp – Sdružení pro dopravní telematiku	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní 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, v. v. i. Brno	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní 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 VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis děkana Fakulty dopravní České vysoké učení technické
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 VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis děkana Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzita 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 VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis ředitele Institut geoinformatiky Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Martin Hájek – Centrum pro rozvoj dopravních systémů, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k	Nominační dopis děkana RODOS Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

			inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Miroslav Kasal, CSc. – Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, Vysoké učení technické Brno	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis děkana Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií, Vysoké učení technické Brno
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 Brno	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis děkana Fakulty stavební Vysoké učení technické Brno
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D. – Fakulta elektrotechnická, Západočeská Univerzita Plzeň	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis Fakulty elektrotechnické, Západočeská Univerzita Plzeň
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Mgr. Vít Hendrych – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	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 VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Zdeněk Jelínek – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Magdalena Faltýsková – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy	Z titulu funkce

			na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Mgr. Marek Pastucha – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Z titulu funkce
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Lenka Zborníková – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	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 VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	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 VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis ministra životního prostředí
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Ing. Karel Štencel – Český úřad zeměměřický a katastrální	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové Koordinační rada 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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis předsedy Českého úřadu zeměměřického a katastrálního
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Mgr. Pavel Dobeš – GNSS Centre of Excellence	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	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 právní i neprávní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo právní dopady pro Českou republiku.	Nominační dopis GNSS Centre of Excellence
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek, dr. h. c. – Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu

Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Roman Srp – Sdružení pro dopravní telematiku	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Jan Najvárek – ARTIN (technologická platforma pro silniční dopravu)	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Jaromír Marušinec, Ph.D. – Asociace elektromobilového průmyslu (technologická platforma pro silniční dopravu)	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Zdeněk Petzl, LL.M. – AutoSAP	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Vladimír Kampík – AŽD Praha	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Patrik Reiniš – AŽD Praha	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Roman Nekula, MBA – Brněnské komunikace	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Jiří Matouš – Brněnské komunikace	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. et Mgr. Petr Zámečník – centrum dopravního výzkumu, vědecká výzkumná instituce	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Denisa Mečiarová – centrum dopravního výzkumu, vědecká výzkumná instituce	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Radovan Prokeš – CEDA	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Petr Heczko – CzechInvest	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Silvana Jirotková – CzechInvest	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu

Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	JUDr. Stanislava Hojdová – Česká kancelář pojistitelů	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Daniel Míka – Česká kancelář pojistitelů	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	JUDr. Ing. Jakub Hradec – Česká kancelář pojistitelů	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Ivo Gajdoš – Česká podnikatelská rada pro udržitelný rozvoj	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Dominik Horský – Česká telekomunikační infrastruktura	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Pavel Šístek – Český telekomunikační úřad	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Petr Zeman – Český telekomunikační úřad	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Libor Přeučil, CSc. – Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Doc. Ing. Václav Jirovský, CSc. – Fakulta strojní, České vysoké učení technické v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Doc. Ing. Tomáš Tichý, Ph.D. – ELTODO a.s.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Helena Knyblová – Ernst & Young s. r. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Juraj Hošťák – Ernst & Young s. r. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Zuzana Nehajová – Ernst & Young s. r. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu



Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Petr Rautenkranc – Spolek pro kybernetickou bezpečnost, obranu, nezlomnost	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	PhDr. Tomáš Hříbek, Ph.D. – Filozofický ústav Akademie věd České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Jan Fafejta – GEODET spol. s r. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Jiří Machovec – Global Assistance	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. František Korbel, Ph.D. – Havel, Holásek & Partners	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	JUDr. Jan Diblík – Havel, Holásek & Partners	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Luděk Nechleba, MBA – Honeywell	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Pavel Štěrba – Hospodářská komora České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Jiří Blekta, Ph.D. – IDIADA CZ	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Miroslav Štěpán – IDIADA CZ	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Libor Matějka – IDIADA CZ	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Jan Vodstrčil – IVECO CZ	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Drahomír Tomašuk – Kocián, Šolc, Balaščík, advokátní kancelář	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu

Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Robert Nagrant – KOMIX s. r. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Pavel Botek – Krajský úřad Zlínského kraje	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Pavel Vojáček – Magistrát města Ostravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Václav Khin – Mbtech Bohemia	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. František Peldřimovský – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Jiří Pošta – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Kamila Toullová – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Barbora Lekešová – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Erika Pituková – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Jaroslav Novosád – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Jan Bezděkovský – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. et Mgr. Blanka Bednářová – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Marie Stojanovová – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu

Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Mgr. Leona Adamčíková – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Michal Fridrich – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Tomáš Neřold M. A. – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Zuzana Ambrožová – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Martin Pichl, Ph.D. – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Zoltán Horváth – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	PhDr. Tereza Čížková – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Jan Sychra – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Ondřej Šváb – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Josef Šobra – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Bc. Václav Nesládek – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Jan Dobrovský – Magistrát hl. m. Prahy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Martin Gillar – Magistrát hlavního města Prahy – dopravní podnik města Prahy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu

Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Vladimír Zadina – Magistrát hlavního města Prahy – Operátor ICT	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Jiří Bitter – Ministerstvo průmyslu a obchodu	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Lubomír Bokštefl – Ministerstvo průmyslu a obchodu	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	JUDr. Petr Novotný LL.M. – MT Legal s. r.o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Michal Hošek – MT Legal s. r. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	JUDr. Lukáš Hadamčík, Ph.D. – Masarykova univerzita Brno – Právnická fakulta	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Vladimír Rohel – Národní agentura pro komunikační a informační technologie, státní podnik	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Jiří Malý – Národní bezpečnostní úřad	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	MgA. Mgr. Zuzana Chudomelová – Národní bezpečnostní úřad	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Jiří Vítek – O2 Czech Republic	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Jiří Jiroušek – O2 Czech Republic	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Radim Pracuch – O2 Czech Republic	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Pavel Fiala – Policejní prezidium – Ředitelství služby dopravní policie	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu

Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. David Suchan – Policejní prezidium – Ředitelství služby dopravní policie	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Pplk. Mgr. Jan Straka – Policejní prezidium – Ředitelství služby dopravní policie	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ctirad Weissmann – Ředitelství silnic a dálnic České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Roman Voříšek – Ředitelství silnic a dálnic České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Filip Týc – Ředitelství silnic a dálnic České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. František Kopecký – Sdružení pro prostorová data a dopravních sítí	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Michal Jeřábek – Sdružení dopravní telematiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Libor Manda – Seznam.cz	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Miroslav Stejskal – SOR Libchavy s. r. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Martin Shejbal – SOR Libchavy s. r. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Josef Pokorný – Svaz dovozců automobilů	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Dipl. Ing. Markéta Hrabánková – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Stanislav Schneidr – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu

Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Jakub Krs – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Robert Pěnička, DiS. – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Martin Němčík, Ph.D. M.B.A. – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Jiří Pokorný – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Lukáš Folbrecht, M.A. – Škoda Auto	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Zdeněk Konarik – Tatra Trucks	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Matěj Ráda – T-Mobile Czech Republic	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Lukáš Kovárník – T-Mobile Czech Republic	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Vladimír Pišek, Ph.D. – TopGis s. r. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Drahomíra Zedníčková – TopGis s. r. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Petr Kretschmer – Ústav nových technologií a aplikované informatiky, Technická univerzita v Liberci	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Martin Hron – TÜV SÜD s. r. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Ondřej Vaculín, Ph.D. – TÜV SÜD s. r. o.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhují řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu

Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Roman Turza – Ústřední automotoklub České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Doc. PhDr. Matuš Šucha, Ph.D. – Filozofická fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Doc. JUDr. Kateřina Frumarová, Ph.D. – Právnická fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Doc. JUDr. Filip Melzer, LL. M. Ph.D. – Právnická fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. et Mgr. Tomáš Lysák – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. Robert Šťastný – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Lucie Rosecká – Úřad vlády České republiky	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Pavel Vokál – Valeo Autoklimatizace	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	István Koložsvári – Velvyslanectví Maďarska v Praze	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Doc. Ing. Petr Rapant, CSc. – Hornicko-geologická fakulta, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D. – Ústav technický a technologický (technologická platforma pro silniční dopravu) – Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Ing. Václav Šafář, Ph.D. – Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, veřejná výzkumná instituce	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Doc. Ing. Petr Blaha, Ph.D. – Vysoké učení technické Brno – CEITEC	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu

Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Prof. Ing. Pavel Václavek, Ph.D. – Vysoké učení technické Brno – Středoevropský technologický institut – CEITEC (Technologická platforma pro silniční dopravu)	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Mgr. František Bureš, MBA, LL.M. – Výzkumný ústav železniční, a. s.	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	Zbyněk Křivánek – Wirelessinfo Litovel	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Platforma pro autonomní vozidla (Platforma AV)	David Kollhammer – Zetor Tractors	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Členové platformy na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této platformy navrhuji řešení (formulace a provedení strategie) týkající se rozvoje automatizovaného řízení silničních vozidel v České republice.	E-mail – členství na základě zájmu
Odborný poradní orgán poskytovatele k hodnocení dlouhodobé koncepce rozvoje výzkumné organizace – Centra dopravního výzkumu, veřejná výzkumná instituce	Mgr. Tomáš Neřold M. A. – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Hodnocení a kontrola plnění „Dlouhodobého koncepčního rozvoje Centra dopravního výzkumu, veřejná výzkumná instituce na období let 2018 – 2022“, jehož zřizovatelem je Ministerstvo dopravy.	Jmenování dle dohody s příslušným vedoucím zaměstnancem Ministerstva dopravy
Odborný poradní orgán poskytovatele k hodnocení dlouhodobé koncepce rozvoje výzkumné organizace – Centra dopravního výzkumu, veřejná výzkumná instituce	Ing. Vít Sedmidubský – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Hodnocení a kontrola plnění „Dlouhodobého koncepčního rozvoje Centra dopravního výzkumu, veřejná výzkumná instituce na období let 2018 – 2022“, jehož zřizovatelem je Ministerstvo dopravy.	Jmenování dle dohody s příslušným vedoucím zaměstnancem Ministerstva dopravy
Odborný poradní orgán poskytovatele k hodnocení dlouhodobé koncepce rozvoje výzkumné organizace – Centra dopravního výzkumu, veřejná výzkumná instituce	Mgr. Robert Spáčil, Ph.D. – Ministerstvo dopravy	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVal	Hodnocení a kontrola plnění „Dlouhodobého koncepčního rozvoje Centra dopravního výzkumu, veřejná výzkumná instituce na období let 2018 – 2022“, jehož zřizovatelem je Ministerstvo dopravy.	Jmenování dle dohody s příslušným vedoucím zaměstnancem Ministerstva dopravy