

Ministerstvo dopravy na základě Usnesení vlády České republiky ze dne 14. 12. 2015 č. 1033, kterým byl schválen Akční plán boje s korupcí na rok 2016, zveřejňuje tímto Přehled poradců a poradních orgánů za 1. pololetí roku 2017. V níže uvedeném přehledu jsou uvedeni poradci a poradní orgány, kteří nejsou za svou činnost placeni z veřejných prostředků.

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Sekce infrastruktury, civilního letectví a kosmických aktivit (200)			
Komise pro přepravní práva Ing. Marek Škrna, Ph.D.	vedoucí oddělení letecké dopravy, MD	Doporučení této komise je jedním z podkladů pro ředitele Odboru civilního letectví, který rozhoduje ve správním řízení o udělení přepravních práv leteckým dopravcům v souladu s § 146 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.	Vnitřní dopis se jmenováním pětičlenné komise, č.j. 417/2010-220-SP/1, opatřený schvalovací doložkou Ing. Gustava Slamečky, MBA ministra dopravy
Komise pro přepravní práva Mgr. Tomáš Pustina	vedoucí oddělení leteckého provozu, techniky a rozvoje, MD		
Komise pro přepravní práva Ing. Vladislav Vaníček	vedoucí oddělení infrastruktury letišť, MD		
Komise pro přepravní práva Mgr. Tomáš Vokatý	oddělení letecké dopravy, MD		

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Komise pro přepravní práva Mgr. Petr Čechák	oddělení letecké dopravy, MD		
Monitorovací výbor Operačního programu Doprava 2014-2020 Ing. Josef Kubovský, (Ing. Aleš Podhájecký – náhradník)	Odbor infrastruktury a územního plánu, Ministerstvo dopravy	Posuzování provádění programu a pokrok při plnění jeho cílů	Statut má v kompetenci O 430
Pracovní skupina pro studii proveditelnosti železničního uzlu Brno Ing. Josef Kubovský	Odbor infrastruktury a územního plánu, Ministerstvo dopravy	Posuzování studií proveditelnosti železničního uzlu Brno	Statut má v kompetenci O 520
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy Ing. Josef Kubovský	Odbor infrastruktury a územního plánu, Ministerstvo dopravy	Poradní orgán pro systémový rozvoj inteligentních dopravních systémů	Statut má v kompetenci O 710
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Ing. Dan Ťok, předseda	ministr dopravy	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Mgr. Kamil Rudolecký	náměstek ministra, Sekce infrastruktury, civilního letectví a kosmických aktivit	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity JUDr. Ing. Tomáš Novotný	Ministerstvo průmyslu a obchodu	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické Mgr. Arnošt Marks, Ph.D	Úřad místopředsedy vlády pro VaVaI	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické Mgr. Ing. Robert Plaga, Ph.D	Ministerstvo školství a tělovýchovy	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Ing. Vladislav Smrž	Ministerstvo životního prostředí	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Ing. Ivo Šrámek	Ministerstvo zahraničních věcí	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Ing. Tomáš Kuchta	Ministerstvo obrany	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické t.č. v renominaci, Aleš Chmelař, MSc.	Úřad vlády	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Ing. Karel Dobeš	Vládní zmocněnec pro spolupráci s GSA	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Ing. Michal Pastvinský	Ministerstvo životního prostředí	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity PhDr. Jan Král	Úřad vlády	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity JUDr. Jaroslav Strouhal	Ministerstvo vnitra	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity JUDr. Jiří Vaňásek	Ministerstvo práce a sociálních věcí	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity MUDr. Vladimír Valenta, Ph.D.	Ministerstvo zdravotnictví	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity JUDr. Jiří Jirsa, MEEP, Ph.D.	Ministerstvo zemědělství	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Mgr. Jan Sixta	Ministerstvo financí	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Mgr. Petr Jäger, Ph.D.	Ministerstvo spravedlnosti	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Ing. Jaroslav Šmíd	Národní bezpečnostní úřad	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Ing. Marek Ebert	Český telekomunikační úřad	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Ing. Věra Starostová	Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Ing. Karel Štencel	Český úřad zeměměřický a katastrální	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Mgr. Petr Špaček	Bezpečnostní informační služba	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Ing. Josef Dvornák	Úřad průmyslového vlastnictví	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity prof RNDr. Petr Heinzl, DrSc.	Akademie věd ČR	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Ing. Miroslav Tůma, Ph.D.	Ministerstvo vnitra	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity JUDr. Jiří Georgiev, Ph.D.	Ministerstvo zemědělství	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Ing. Bc. Roman Hozák	Ministerstvo financí	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Ing. Jaroslav Šebesta	Český telekomunikační úřad	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity JUDr. Václav Kobera	Ředitel odboru ITS, kosmických aktivit VaVaI	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity Ing. Ondřej Šváb	Vedoucí oddělení kosmických technologií a aplikací	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Ing. Petr Bareš	Česká vesmírná aliance - předseda	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA JUDr. Václav Kobera	Ředitel odboru ITS, kosmických aktivit VaVaI	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA t.č. v renominaci	Ministerstvo průmyslu a obchodu - místopředseda	Kosmické aktivity	Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Marek Šimčák, Richard Pavlica	Česká vesmírná aliance	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Ing. Petr Jurčík	Czech Trade	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Ing. Jiří Kovář, Ing. Luděk Nechleba	Asociace leteckých výrobců	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Ing. Radek Peřestý	Asociace leteckých výrobců	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Mgr. Ivo Hain, Ing. Pavel Sobotka	Svaz průmyslu a dopravy	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Ing. Josef Vlk, CSc.	Ministerstvo pro místní rozvoj	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Ing. Karel Dobeš	vládní zmocněnec pro spolupráci s GSA	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Ing. Pavel Vokáč	Asociace malých a stř. podniků a živnostníků	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Ing. Pavel Chovanec	Czech Invest	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.	České vysoké učení technické v Praze - předseda	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA JUDr. Václav Kobera	ředitel odboru ITS, kosmických aktivit VaVaI	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.	Grantová agentura ČR	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA PhDr. Petr Mareš, Ph.D.	ESA ESERO	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Iva Ambrožová	Ústav Jaderné fyziky AV ČR	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Petr Bouchner	ČVUT v Praze, Fakulta dopravní	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Ondřej Gedeon	VŠCHT Praha	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Luděk Graclík	G.L.Electronic	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Petr Heinzel	Astronomický ústav AV ČR	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Carlos Humberto Granja	ČVUT v Praze, Ústav technické a experimentální fyziky	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA René Hudec	ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Miroslav Hrabovský	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Michal Janouch	Český hydrometeorologický úřad – Solární a ozónová observatoř	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA doc. Ing. Radovan Machotka, Ph.D.	VUT v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Gunther Kletetschka	Univerzita Karlova, Fakulta přírodovědecká, Ústav hydrogeologie	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Jana Kvíderová	Botanický ústav AV ČR	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Vít Lédl	TOPTEC – Ústav fyziky plazmatu AV ČR	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Michal V. Marek	Centrum výzkumu globální změny AVČR	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Jiří Masopust	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta elektrotechnická	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Zdeněk Němeček	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Pavel Pechač	ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická, Katedra elektromag. pole	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Emil Pelikán	Ústav informatiky AV ČR	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Ladislav Pína	ČVUT v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Antonín Pištěk	VUT v Brně, Fakulta strojního inženýrství, Ústav let. a kosm. techniky	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Ivan Procházka	ČVUT, FJFI, Katedra fyzikální elektroniky	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Michael Prouza	Fyzikální ústav AV ČR	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Pavel Ripka	ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická, Katedra měření	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Ladislav Sieger	ČVUT v Praze, Fakulta elektronická, Katedra fyziky	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Ondřej Santolík	Ústav fyziky atmosféry AV ČR	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Zdeněk Stuchlík	Slezská Univerzita Opava	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Michael Šebek	ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická, Katedra řídicí techniky	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA Miroslav Šulc	TU Liberec	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA František Vejražka	ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro průmysl a aplikace KR-KA doc. Ing. Josef Zicha	ČVUT v Praze, Fakulta strojní	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Jan Žabka	Ústav fyzikální chemie J.H. AV ČR	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro vědecké aktivity KR-KA Bc. Radek Lapáček	Výzkumný zkušební letecký ústav	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA Ing. Jitka Znamenáčková	Ministerstvo zahraničních věcí	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA JUDr. Václav Kobera	ředitel odboru ITS, kosmických aktivit a VaVaI	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA Ing. Jaroslav Šmíd	Národní bezpečnostní úřad	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA Mgr. Tomáš Kroupa	Ministerstvo vnitra	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA Mgr. Jakub Hodinář	Ministerstvo obrany	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA Ing. Kateřina Nedbalová	Ministerstvo životního prostředí	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA PhDr. Štěpán Černý	Úřad vlády	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA plk. doc. Ing. Martin Hrdinka, PhD. MBA	Policejní prezidium	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA plk. Ing. Vladimír Štainer	Generální ředitelství cel	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA plk. Ing. Daniel Miklós, MPA	Hasičský záchranný sbor	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA Ing. Jiří Rom	Bezpečnostní informační služba	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA Daniela Míndošová	Úřad pro zahraniční styk a informace	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA Ing. Vladimír Petera	Národní bezpečnostní úřad - místopředseda	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA Mgr. Josef Svoboda	Ministerstvo vnitra	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA doc. Ing. Blahoslav Dolejší, CSc.	Ministerstvo obrany	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA Marika Wernerová	Úřad vlády	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy KR-KA plk. Mgr. Barbora Šindlerová	Hasičský záchranný sbor	Kosmické aktivity	Nominace instituce v souladu se Statutem KR-KA
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Dan Ťok	ministr dopravy	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Mgr. Kamil Rudolecký	náměstek ministra, Sekce infrastruktury civilního letectví a kosmických aktivit	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) JUDr. Václav Kobera	ředitel odboru ITS, kosmických aktivit VaVaI	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) v renomaci	vedoucí oddělení silničního správního úřadu	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Jindřich Kušnír	ředitel odboru drážní a vodní dopravy	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Bc. Ivan Novák	ředitel odboru provozu silničních vozidel	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) JUDr. Ondřej Michalčík	ředitel odboru veřejné dopravy	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Luděk Sosna, Ph.D.	ředitel odboru strategie	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Josef Kubovský	ředitel odboru infrastruktury a územního plánu	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Jan Kroupa	ŘSD ČR	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Pavel Surý	SŽDC s.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Jan Klas	ŘLP, s.p.	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Pavel Krtek, M.Sc.	ČD, a.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Lubomír Fojtů	ŘVCCŘ	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Václav Novák	SPS	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Miroslav Tůma, Ph.D.	Ministerstvo vnitra	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Pavel Šolc	Ministerstvo průmyslu a obchodu	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Tomáš Lerch	Policejní prezidium ČR	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) plk. Ing. Roman Bílý	GŘ HZS ČR	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Roman Srp	SDT	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Mgr. Marek Ščerba	CDV, v. v. i.	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek	ČVUT, Fakulta dopravní	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.	Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Ivo Vondrák, CSc.	VŠB -TU Ostrava, Institut geoinformatiky	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) V renomaci	VŠB -TU Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Miroslav Kasal, CSc.	VUT Brno, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) prof. Ing. Zdeněk Peroutka	ZČU Plzeň, Fakulta elektrotechnická	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Vít Hendrych	ředitel bezpečnostního odboru	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Mgr. Martin Farář	vedoucí samostatného oddělení BESIP	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Zdeněk Jelínek	ředitel odboru civilního letectví	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Magdalena Faltýsková	ředitelka odboru financí a ekonomiky	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Mgr. Marek Pastucha	ředitel odboru fondů EU	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Mgr. Dalibor Sadovský	CSPSD	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Zbyněk Hořelica	Státní fond dopravní infrastruktury	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Berenika Peřtová, Ph.D.	MŽP	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Karel Štencel	ČUZK	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Mgr. Pavel Dobeš	GNSS Centre of Excellence	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS) Ing. Martin Hájek	Centrum pro rozvoj dopravních systémů - RODOS	Inteligentní dopravní systémy	Složení KR-ITS stanoví ministr dopravy
Platforma pro autonomní řízení Jan Diblík	Havel, Holásek & Partners s.r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Platforma pro autonomní řízení František Korbel	Havel,Holásek & Partners s.r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Lukáš Hadamčík	MU Brno, Právnická fakulta	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Pavel Humpolíček	MU Brno, Filozofická fakulta	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Čeněk Šašinka	MU Brno, Filozofická fakulta	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Lukáš Hataš	Asociace pro elektromobilitu ČR - EKOLO	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Martin Hausenblas	Liftago a.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Pavel Kuchař	Apel	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Zdenek Konarik	Tatra Trucks a.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Jan Dobrovský	Magistrát hl. m. Prahy	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Václav Šafář	VÚGTK	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Radovan Prokeš	CEDA	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Petr Novotný	MT Legal s.r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Platforma pro autonomní řízení Michal Hošek	MT Legal s.r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Robert Šťastný	ÚV-Odbor kabinebu mistopř.vlády pro VVI	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Tomáš Lysák	ÚV-Odbor analýz a koordinace VVI	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Drahomíra Zedníčková	TopGis, s.r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Vladimír Plšek	TopGis, s.r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Stanislava Hojďová	Česká kancelář pojistitelů	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Jakub Hradec	Česká kancelář pojistitelů	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Daniel Míka	Česká kancelář pojistitelů	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Miroslav Svítek	ČVUT - Fakulta dopravní	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Tomáš Zelinka	ČVUT - Fakulta dopravní	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Pavel Hrubeš	ČVUT-FD-Ústav dopravní telematiky	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Václav Jirovský	ČVUT-FD-Ústav bezp.tech.a inž.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Platforma pro autonomní řízení Zdeněk Lokaj	ČVUT-FD-Ústav aplik.infor.v dopravě	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Libor Přeučil	ČVUT - Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Milan Hába	T-Mobile Czech Republic	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Lukáš Kovárník	T-Mobile Czech Republic	T-Mobile Czech Republic	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Karel Tichý	Úřad zmocněnce vlády pro Ústecký kraj	Úřad zmocněnce vlády pro Ústecký kraj	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Tomáš Siviček	Informační centrum Ústeckého kraje, z.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Martin Novák	Univerzita J.E.Purkyně v Ústí n.L.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Jiří Janošec	Technologické centrum ČR	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Pavel Habarta	Technologické centrum ČR	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Helena Knyblová	Ernst & Young s.r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Petra Kyjonková	Ernst & Young s.r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Roman Turza	ÚAMK	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Platforma pro autonomní řízení Jiří Machovec	Global Assistance a.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Pavel Vokál	VALEO	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení František Kopecký	Sdružení pro prostorová data a dopravních sítí	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Marcel Kraus	Technologická agentura ČR	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Hedvika Kovandová	Technologická agentura ČR	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Luděk Knorr	Technologická agentura ČR	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Patrik Meixner	PRIMIS spol. s r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Ladislav Kuběna	VOP CZ, s.p.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Jiří Petráš	VOP CZ, s.p.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Roman Srp	Sdružení pro dopravní telematiku	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Martin Shejbal	SOR Libchavy spol. s r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Miroslav Stejskal	SOR Libchavy spol. s r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Platforma pro autonomní řízení Martin Hron	TÜV SÜD Auto Service	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Martin Šotola	TÜV SÜD Auto Service	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Ondřej Vaculín	TÜV SÜD Auto Service	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Drahomír Tomašuk	Kocián,Šolc,Balašík, advokátní kancelář, s.r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Václav Khin	Mbtech Bohemia s.r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení František Bureš	VÚŽ a.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Kateřina Frumarová	Univerzita Palackého v Olomouci - Právnická fakulta	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Matůš Šucha	Univerzita Palackého v Olomouci - Filozofická fakulta	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení David Kollhammer	WIRELESSINFO Litovel	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Zbyněk Krivánek	WIRELESSINFO Litovel	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Petr Kretschmer	TU v Liberci, Ústav nových technologií a aplikované informatiky	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Tomáš Tichý	ELTODO a.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Platforma pro autonomní řízení Robert Nagrant	KOMIX s.r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Patrik Reiniš	AŽD Praha s.r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Vladimír Kampík	AŽD Praha s.r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Roman Nekula	Brněnské komunikace a.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Daniel Hetzer	Ministerstvo zemědělství	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Petr Novák	Ministerstvo zemědělství	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Luděk Nechleba	Honeywell	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Jaromír Marušinec	TPSD-Asociace elektromobilového průmyslu	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Jan Najvárek	TPSD-firma ARTIN	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Pavel Václavěk	TPSD-VUT Brno-CEITEC	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Rudolf Kampf	TPSD-VŠTEČB-Ústav technický a technologický	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Radim Pracuch	O2 Czech Republic a.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Platforma pro autonomní řízení Jiří Vítek	O2 Czech Republic a.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Peter Chudý	VUT - Fakulta informačních technologií	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Josef Štětina	VUT - Fakulta strojního inženýrství	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Jaroslav Rozman	VUT - Fakulta informačních technologií	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Pavel Václavek	VUT - Středoevropský technologický institut	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Petr Marcoň	VUT - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Tomáš Apeltauer	VUT - Fakulta stavební	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Petr Holcner	VUT - Fakulta stavební	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Radek Tesař	VUT - Fakulta informačních technologií	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Robert Kledus	VUT - Ústav soudního inženýrství	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Pavel Václavek	VUT - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Karel Horák	VUT - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Platforma pro autonomní řízení Vítězslav Beran	VUT - Fakulta informačních technologií	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Pavel Zemčík	VUT - Fakulta informačních technologií	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Pavel Smrž	VUT - Fakulta informačních technologií	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Jiří Dřínovský	VUT - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Vladimír Holcman	VUT - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Petr Rapant	VŠB-TU - Hornicko-geologická fakulta	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Pavel Vojáček	Magistrát města Ostravy	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Alžběta Krausová	Ústav státu a práva	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Ján Matejka	Ústav státu a práva	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Eva Fialová	Ústav státu a práva	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Milan Fric	Ústav státu a práva	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení David Černý	Ústav státu a práva	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Platforma pro autonomní řízení Zuzana Nehajová	Ernst & Young s.r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Juraj Hošťák	Ernst & Young s.r.o.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Petr Vališ	EUCYBSEC, z.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Michal Slezák	EUCYBSEC, z.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Martin Uher	EUCYBSEC, z.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Petr Plecháček	EUCYBSEC, z.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Petr Moláček	EUCYBSEC, z.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Josef Kopecký	EUCYBSEC, z.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Michal Kohut	EUCYBSEC, z.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Tomáš Příbyl	EUCYBSEC, z.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Tomáš Hejlík	EUCYBSEC, z.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Zuzana Chudomelová	NBÚ	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Platforma pro autonomní řízení Stanislav Schneider	Škoda Auto a.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Lukáš Folbrech	Škoda Auto a.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Martin Němčík	Škoda Auto a.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Jiří Pokorný	Škoda Auto a.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Jan Straka	Policejní prezidium ČR	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Pavel Fiala	Policejní prezidium ČR	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení David Suchan	Policejní prezidium ČR	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Dominik Horský	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Denisa Mečiarová	CDV, v.v.i.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Petr Zámečník	CDV, v.v.i.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Aleš Zaoral	CDV, v.v.i.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Marek Ščerba	CDV, v.v.i.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Platforma pro autonomní řízení David Bárta	CDV, v.v.i.	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Jiří Bitter	Ministerstvo průmyslu a obchodu	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Lubomír Bokštefl	Ministerstvo průmyslu a obchodu	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Tomáš Hříbek	Filosofický ústav AV ČR	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Pavel Štěrba	Hospodářská komora ČR	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Martin Pichl	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVaI	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Zoltán Horváth	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVaI	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Olga Křištofiková	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVaI	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Dagmar Healey	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVaI	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Tereza Čížková	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVaI	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Lukáš Diblík	Odbor ITS, kosmických aktivit a VaVaI	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Platforma pro autonomní řízení Michal Fridrich	Ředitel odboru zahraničních vztahů a EU	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Marie Stojanová	Odbor Odbor zahraničních vztahů a EU	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Daniela Lišková	Odbor Odbor zahraničních vztahů a EU	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení František Peldřimovský	Odbor provozu silničních vozidel	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Jiří Pošta	Odbor provozu silničních vozidel	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Martin Farář	Vedoucí Samostatného oddělení BESIP	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Kamila Toullová	Odbor agend řidičů	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Barbora Lekešová	Odbor agend řidičů	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR
Platforma pro autonomní řízení Václav Kobera	ředitel odboru ITS, kosmických aktivit a VaVaI	Inteligentní dopravní systémy	Složení Platformy na základě přijetí účasti po oslovení subjektů ze strany MD ČR

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Sekce 1. náměstka (500)			
Vědecká rada Prof. Ing. Milan Lánský, DrSc.		Poradce	Jmenovací dekret
Vědecká rada Prof. Ing. Jan Daněk, CSc.		Poradce	Jmenovací dekret
Vědecká rada Prof. Ing. Jaroslav Čáp, DrSc.		Poradce	Jmenovací dekret
Vědecká rada Prof. Ing. Pavel Gabriel		Poradce	Jmenovací dekret
Vědecká rada Prof. Ing. František Lehovec, CSc.		Poradce	Jmenovací dekret
Vědecká rada Ing. Antonín Blažek, Ph.D.		Poradce	Jmenovací dekret
Vědecká rada Prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D.		Poradce	Jmenovací dekret
Vědecká rada doc. Ing. Ing. Antonín Peltrám, CSc		Poradce	Jmenovací dekret
Vědecká rada Ing. Karel Pivoňka, CSc.		Poradce	Jmenovací dekret
Vědecká rada Prof. doc. Ing. Pavel Příbyl, CSc.		Poradce	Jmenovací dekret
Vědecká rada doc. Ing. Karel Sellner, CSc.		Poradce	Jmenovací dekret

Přehled poradců a poradních orgánů, kteří nejsou placeni za svou činnost z veřejných prostředků, stav k 30. 6. 2017

Poradní orgán / Poradce	Funkce, složka	Předmět poradenské aktivity	Identifikace zmocňovacího dokumentu
Vědecká rada doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.		Poradce	Jmenovací dekret
Vědecká rada Ing. Zuzana Toniková		Poradce	Jmenovací dekret
Vědecká rada Prof. Ing. Petr Moos, CSc.		Poradce	Jmenovací dekret
Vědecká rada doc. Dr. Ing. Jan Kyncl		Poradce	Jmenovací dekret
Vědecká rada doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.		Poradce	Jmenovací dekret

Zdroj: Podklady sekcí a odborů MD zaslaných na základě žádosti č. j.: 7/2017-040-KOR/1