

Vyhlášení výsledků 1. veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti dopravy – DOPRAVA 2020+

TA ČR nepředpokládá uzavření smlouvy o poskytnutí podpory u níže uvedených návrhů projektů. Návrhy projektů nebyly doporučeny k podpoře.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
110	CK02000190	Inteligentní optické zařízení pro detekci řidičů používajících mobilní telefon	České vysoké učení technické v Praze	X-Sight s.r.o.
111	CK02000128	System pro inteligentní řízení a modelování dopravních toků v objížďkách dopravních uzavírek	eago systems spol. s r.o.	
112	CK02000172	Nástroje zvýšení přijatelnosti cenové regulace parkování	Univerzita Karlova	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.
113	CK02000124	Tvorba střední datové vrstvy pro organizátory dopravy	B&C Dopravní systémy s.r.o.	JIKORD s.r.o.; M-line software s.r.o.
114	CK02000155	Tréninkový a podpůrný systém pro zvýšení bezpečnosti a soběstačnosti seniorů využívajících sdílených automobilů	prokyber s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; INESAN, s.r.o.; PRAGOLET, s.r.o.; Univerzita Karlova
115-116	CK02000303	Plně automatický bezobslužný systém připojení rychlonabíjecí stanice elektrobusů	EnergyCloud, a.s.	
115-116	CK02000312	Whitetopping – vývoj komplexní metodiky pro navrhování a provádění efektivního způsobu oprav vozovek	Vysoké učení technické v Brně	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.; Skanska a.s.; Skanska Transbeton, s.r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
117	CK02000322	Inteligentní senzory pro monitorování dopravy (InSeM)	CAMEA, spol. s r.o.	COGNITECHNA s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
118	CK02000036	Stanovení indikátorů přepravního proudu MHD umožňující efektivnější plánování dopravních služeb	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	Univerzita Palackého v Olomouci
119-121	CK02000117	Projekt bezemisního vodního plavidla pro osobní a nákladní dopravu	TechSim.Labs s.r.o.	
119-121	CK02000187	Pokročilá metodika návrhu železničních náprav pro bezpečný a ekonomický provoz	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	BONATRANS GROUP a.s.
119-121	CK02000248	Inteligentní přepravní systém s využitím bezpilotních technologií pro zvýšení resilientnosti infrastruktury státu a samospráv v krizových situacích	NITES a.s.	AgentFly Technologies s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze; Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR, s.p.)
122-123	CK02000162	Vliv kokainu a jeho kombinace s alkoholem na řízení – objektivní metodika průkazu stavu vylučujícího způsobilost	Národní ústav duševního zdraví	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
122-123	CK02000131	Městská zelená infrastruktura jako nástroj pro imobilizaci škodlivin z dopravy	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	ASITIS s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně; Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
124	CK02000100	Výzkum řízeného usměrňování mikrovlnného záření pro údržbu asfaltových povrchů a vývoj automaticky řízeného mikrovlnného zařízení	FUTTEC a.s.	GRID, a.s.; Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
125	CK02000147	Stanovení emisních parametrů tramvajového vozového parku ČR pro tvorbu hlukových map a studií v souladu s legislativou ČR a evropskou metodikou CNOSSOS-EU	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě	
126-127	CK02000295	Pokročilá automatizace pyrotechnických prací	VOP CZ, s.p.	České vysoké učení technické v Praze; Ministerstvo obrany
126-127	CK02000154	Detekce únavy a analýza chování řidičů ve specifických podmínkách	České vysoké učení technické v Praze	DEKRA CZ a.s.; Ministerstvo obrany
128-130	CK02000164	Řízení a zvýšení efektivity trakční energetické soustavy závislé trakce MHD	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Dopravní podnik Ostrava a.s.
128-130	CK02000285	Platforma pro inovativní predikci obsazenosti parkovacích ploch	City Smart Parking s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; SVI AJAK services s.r.o.
128-130	CK02000156	Digitalizace provozu železničních vleček	České vysoké učení technické v Praze	TRS s.r.o.
131-132	CK02000150	Systém pro identifikaci a hodnocení vícefaktorového charakteru emisní hlučnosti vozovky	EKOLA group, spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze
131-132	CK02000088	Stanovení a sjednocení metodických postupů prevence střetů letadel s živočichy v rámci biologické ochrany letišť v ČR.	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	Jiří Gallat; Letiště Ostrava, a.s.
133-137	CK02000057	Predikční expertní systém	ČD – Informační Systémy, a.s.	IXPERTA s.r.o.; OLTIS Group a.s.; Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
133-137	CK02000037	ComplexTrans – RAIL (and road): systém soukromo-veřejné pozemní dopravy osob a zboží ve městech i mezi nimi, založený na vzájemném přizpůsobení železničních a silničních vozidel a jejich hluboké spolupráci	Západočeská univerzita v Plzni	
133-137	CK02000077	Pokročilý monitoring kolejových vozidel – distanční defektoskopie povrchu dvojkolí	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Dopravní podnik Ostrava a.s.
133-137	CK02000141	Využití nových technologií a postupů v údržbě komunikací – bezpečnostní protismykové vlastnosti vozovek a jejich úpravy a obnova	Značky Morava, a.s.	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
133-137	CK02000167	Varovný systém upozorňující na osoby přecházející před nebo za vozidlem dále do vozovky	ILC FACTORY a.s.	CANEX, spol. s r.o.; Západočeská univerzita v Plzni
138	CK02000268	Bezúdržbové řešení středního dělicího pásu pozemních komunikací	Výzkumný ústav pro podnikání a inovace, z.ú.	České vysoké učení technické v Praze; Ochrana podzemních vod, s.r.o.; Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
139-141	CK02000028	MOBILAB – Mobilní laboratoř pro testování autonomních vozidel a ADAS v reálném provozu	České vysoké učení technické v Praze	IDIADA CZ a.s.
139-141	CK02000108	Systém inteligentního plánování svozu odpadu	HOBL & PECH, s. r. o.	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
139-141	CK02000165	Vývoj dřevo-betonového mostu se vzdálenou kontrolou.	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
142-143	CK02000062	Zvýšení řídičské kompetence – Assessment klíčových parametrů, které definují bezpečného řidiče. (Mobilní diagnostické zařízení využívající virtuální realitu)	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	
142-143	CK02000115	Metodika ohodnocení míry závažnosti způsobu provedených zádržných zařízení v silničním provozu	České vysoké učení technické v Praze	
144	CK02000006	Systémy aditivní robotické fabrikace pro realizaci lávek, mostů a architektonických prvků dopravní infrastruktury s implementací materiálu UHPC	Studio Federico Díaz s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
145-147	CK02000194	Návrh systému postupného vzdělávání mladých řidičů po autoškole a ověření jeho dopadu na bezpečnost silničního provozu	Platforma VIZE 0, z.ú.	ASOCIACE AUTOŠKOL ČESKÉ REPUBLIKY, z.s.; Asociace center pro zdokonalovací výcvik řidičů AČR; Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
145-147	CK02000129	Systém údržby flotily vozidel na základě aktuálních dat z provozu	LEVEL, s.r.o.	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
145-147	CK02000210	Zvýšení efektivity využití energie pro úpravy vzduchu v interiéru vozidla	Vysoké učení technické v Brně	ŠKODA AUTO a.s.
148-150	CK02000081	Zatížení teplotou přesýpaných konstrukcí a klenbových mostů	České vysoké učení technické v Praze	DATASYS s.r.o.; Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
148-150	CK02000319	Inovativní aplikace nových typů optovláknových senzorů pro monitoring dopravních konstrukcí	České vysoké učení technické v Praze	Metrostav a.s.; SAFIBRA, s.r.o.
148-150	CK02000107	Systém pro monitoring nadměrné a nadrozměrné přepravy	eago systems spol. s r.o.	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
151	CK02000254	Řešení požární bezpečnosti Li-Ion baterií v oblasti dopravy a automobilovém průmyslu	K.B.K. fire, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
152	CK02000251	Podpora samospráv v tvorbě a hodnocení parkovacích politik	CityOne s.r.o.	SILMOS s.r.o.; Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
153	CK02000007	Nová generace protihlukových stěn s využitím vysokopevnostního betonu a povlakové výztuže	České vysoké učení technické v Praze	KŠ PREFA s.r.o.
154	CK02000236	Rozvoj vozidlových systémů pro veřejnou dopravu	Ing. Ivo Herman, CSc.	Vysoké učení technické v Brně
155-159	CK02000208	Snižování hlukové zátěže od liniových dopravních staveb pomocí aktivních a pasivních prvků	COMDES CZ s.r.o.	Správa železnic, státní organizace; Technická univerzita v Liberci
155-159	CK02000033	Nová generace statistik dopravních nehod pro Policii ČR	Anglo-americká vysoká škola, z.ú.	Univerzita Karlova
155-159	CK02000111	Zefektivnění investic do udržitelné regionální dopravní infrastruktury s využitím pokročilých metod rozhodování	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	Univerzita Pardubice
155-159	CK02000226	MTCam: Minimální dopravní kamera a integrovaný systém analýzy a řízení dopravy	Vysoké učení technické v Brně	SCANLOCK CZ, spol. s r.o.
155-159	CK02000291	Modifikace letounů řady ZLIN 26	Vysoké učení technické v Brně	ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o.
160	CK02000090	Dopady zákazu předjíždění pro nákladní vozidla nad 12 tun na dálnicích v ČR	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	Sdružení automobilových dopravců ČESMAD BOHEMIA, z.s.
161	CK02000114	Vývoj aplikací pro navrhování pozemních komunikací v BIM	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	ADEON CZ s.r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
162-164	CK02000241	Systém pro specializovanou navigaci včetně vývoje podpůrných nástrojů a úpravy prostorových dat	TELEMATIX SOFTWARE a.s.	VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE
162-164	CK02000011	Optimalizace plazmové gazifikace, jejích výstupů a logistiky pro udržitelnou dopravu	ECO trend Research centre s.r.o.	PGP Terminal, a.s.
162-164	CK02000340	Automatizace a optimalizace svozu odpadu s využitím nástrojů GIS	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Frýdecká skládka, a.s.
165	CK02000258	Kooperace mezi vozidlem a křižovatkou s využitím informací z V2X a rozpoznávání obrazu	Ing. Ivo Herman, CSc.	České vysoké učení technické v Praze; RCE systems s.r.o.
166	CK02000052	Výzkum nových metod monitoringu rizikových míst pro zvýšení bezpečnosti provozu na železnici	VÝZKUMNÝ ÚSTAV GEODETICKÝ, TOPOGRAFICKÝ A KARTOGRAFICKÝ, V.V.I.	GEOLINE, spol. s r.o.; Jindřichohradecké místní dráhy, a.s.
167	CK02000004	Nástroje pro optimální návrh distribuční sítě s velkou penetrací dobíjecích míst elektromobility	EGÚ Brno, a.s.	Univerzita Pardubice
168-169	CK02000242	Systém on-line sledování a systém varování pro letmo betonované předpjaté mostní konstrukce	České vysoké učení technické v Praze	SHERLOG SECURITY PIPELINES, a.s.
168-169	CK02000286	Metodika měření vlivu chytrých parkovacích technologií na dopravní situaci	City Smart Parking s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; SVI AJAK services s.r.o.
170	CK02000311	Vozovka železničních přejezdů z luminiscenčního betonu	BRENS EUROPE, a.s.	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.; Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
171-172	CK02000123	SW pro periodické vyúčtování CDV organizátorem	B&C Dopravní systémy s.r.o.	KORID LK, spol. s r.o.; M-line software s.r.o.
171-172	CK02000180	Systém mobilního HD mapování dopravní infrastruktury pro podporu rozvoje autonomní mobility	CEDA Maps a.s.	Vysoké učení technické v Brně
173-174	CK02000266	Vysočina Open BIM	Kraj Vysočina	di5 architekti inženýři s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
173-174	CK02000305	Pokročilá analýza kolizních scénářů vozidel vybavených asistenčními systémy	Advanced Engineering, s.r.o.	
175	CK02000137	Využití virtuální reality ve výcviku leteckých mechaniků s cílem zvýšit bezpečnost letecké dopravy	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	JOB AIR Technic a.s.
176-177	CK02000209	Mobilní bezpečnostní zábrany proti vjezdu vozidla sloužící ke zvýšení ochrany společnosti a obyvatel vhodné pro městské prostředí	MOB-Bars s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
176-177	CK02000282	Nástroje pro motivaci rodičů k omezení využívání individuální automobilové dopravy pro přepravu dětí do školy a nižších stupňů základních škol	Univerzita Karlova	
178	CK02000145	Modelování, simulace a datová analýza pro zvýšení efektivity a bezpečnosti letového provozu v prostorech letišť	AgentFly Technologies s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
179-180	CK02000104	Inteligentní řešení dopravy ve městě Český Krumlov	Město Český Krumlov	České vysoké učení technické v Praze; Simac Technik ČR, a.s.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
179-180	CK02000228	Uplatnění polymerů ve výrobě obalované směsi pro stavbu pozemních komunikací.	INSTA CZ s.r.o.	Dopravoprojekt Brno a.s.; Omenes delta s.r.o.; QUALIFORM, a.s.; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
181-182	CK02000186	Pokročilá infrastruktura pro optimalizaci a řízení provozu silničních motorových vozidel a mechanizace	EVOTECH s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
181-182	CK02000272	Systém pro monitorování a prediktivní diagnostiku konstrukce kolejového svršku v metru	Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost	Vysoké učení technické v Brně; Zemědělské družstvo Rpety se sídlem ve Rpetech
183	CK02000231	Moderní železnice pro 21. století	Univerzita Pardubice	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.; České dráhy, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; CHAPS spol. s r.o.; Ing. Miroslav Haltuf; Ing. Roman Srp; INTENS Corporation s.r.o.; OLTIS Group a.s.; RPP International s.r.o.; Správa železnic, státní organizace
184	CK02000130	Zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti silniční infrastruktury pomocí efektivní alokace systémů automatického protinámrazového postřiku	Institut aplikovaného výzkumu z.s.	
185-186	CK02000176	(E)MISE V DOPRAVĚ	Asociace emisních techniků a opravářů, z.s.	Good Sailors, s.r.o.; Technická univerzita v Liberci; Ústav státu a práva AV ČR, v.v.i.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
185-186	CK02000351	Podpůrný fotovoltaický systém pro městské elektrobusy, trolejbusy a autobusy	nano power a.s.	České vysoké učení technické v Praze
187	CK02000274	Analýza epidemiologického rizika v prostředí hromadné dopravy v reálném čase	Vysoké učení technické v Brně	RCE systems s.r.o.; Univerzita Karlova
188	CK02000061	Vývoj nové generace gabionových konstrukcí s prodlouženou životností a s implementací bezpečnostních prvků pro dopravní stavby	LIKAL, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
189	CK02000170	Efektivní plánování oprav vozovek s ohledem na skutečné zatížení	DOPRAN CZ s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
190	CK02000067	Vedení řidičů TURBO okružní křižovatkou	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	Vysoké učení technické v Brně
191-193	CK02000054	Bezpečnost, udržitelnost a resilience železniční infrastruktury	Masarykova univerzita	Ministerstvo obrany; ÚJV Řež, a. s.
191-193	CK02000102	Inteligentní a komplexní telematická aplikace pro zvýšení automatizace, interoperability a konkurenceschopnosti nákladní železniční dopravy a kontejnerového terminálu	ABIRAIL CZ s.r.o.	EP Cargo a.s.; EP Cargo Invest a.s.; EP Intermodal a.s.; Univerzita Pardubice
191-193	CK02000227	Vývoj automatizovaného vyhodnocování dat městské hromadné dopravy pro kvalitní a bezpečný provoz	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.	ABIRAIL CZ s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
194-195	CK02000189	Inteligentní monitoring nástupu únavy a distribuce pozornosti u profesionálních řidičů dálkové dopravy evaluovaných na pokročilých analýzách mozkové aktivity	České vysoké učení technické v Praze	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.; Univerzita Karlova; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
194-195	CK02000262	Analytický nástroj zúčtovacího systému veřejné dopravy využitelný při optimalizaci dopravní obslužnosti území i minimalizaci dopadů šíření infekčních nemocí	České vysoké učení technické v Praze	ČSAD SVT Praha, s.r.o.
196	CK02000328	Objektivizace psychofyzilogického stavu při interakci člověk-stroj v komplexních dopravních systémech: Výzkumný, validační a aplikační koncept v letecké dopravě	České vysoké učení technické v Praze	ABS Jets, a.s.
197	CK02000348	Jednotné datové prostředí pro procesní řízení dopravně inženýrských staveb	CTECH s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
198	CK02000093	Udržitelný rozvoj a zvýšení efektivity správy nádražní železniční budovy využitím metody BIM	GEOLINE, spol. s r.o.	Jindřichohradecké místní dráhy, a.s.; VÝZKUMNÝ ÚSTAV GEODETICKÝ, TOPOGRAFICKÝ A KARTOGRAFICKÝ, V.V.I.
199-200	CK02000133	Nová generace testových otázek pro žadatele o řidičské oprávnění odpovídající aktuálním vizuálním trendům a vytvoření 3D modelových situací pro vnímání rizik („Hazard perception“) a to ve formě stacionárních i pohyblivých animací a videosekvencí	ASOCIACE AUTOŠKOL ČESKÉ REPUBLIKY, z.s.	Platforma VIZE 0, z.ú.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
199-200	CK02000159	Aplikace technologie na bázi blockchain pro evidenci vozidel v celém životním cyklu vozidla	Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	DataFriends s.r.o.
201-203	CK02000277	Digitální laboratoř pro návrh kabiny cestujících v prostředcích hromadné dopravy	Icon Technology & Process Consulting s.r.o.	
201-203	CK02000178	Pokročilé nástroje pro ekonomické plánování údržby asfaltových vozovek pozemních komunikací	Vysoké učení technické v Brně	CONSULTEST s.r.o.; REKMA – Trading, spol. s r.o.; VARS BRNO a.s.
201-203	CK02000309	Systém integrace digitálního obsahu z C-ITS systémů pro decentralizované užití a obsahu z centrálních systémů na bázi DATEX II v lokalizaci dle OpenLR do spojitě informační služby dopravních varování řidičům	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	CE-Traffic, a.s.
204	CK02000333	Aplikace virtuální reality pro interaktivní trénink techniků údržby letadel	České vysoké učení technické v Praze	
205	CK02000356	Měření kvality dopravních cest a identifikace defektů s využitím vozidel veřejné dopravy s prevencí srážek těchto vozidel	E-ACCELERATOR z.ú.	
206	CK02000138	Monitorovací systém pro určení dodržení bezpečného odstupu mezi vozidly na pozemních komunikacích	VÝZKUMNÝ ÚSTAV GEODETICKÝ, TOPOGRAFICKÝ A KARTOGRAFICKÝ, V.V.I.	CAMEA, spol. s r.o.
207	CK02000151	TRAIN Driver	ČD – Informační Systémy, a.s.	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
208	CK02000063	Optimalizace organizace a řízení dopravy s ohledem na nastalé krizové situace	České vysoké učení technické v Praze	Icontio Ltd., organizační složka; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně; Vysoká škola logistiky o.p.s.; Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.
209	CK02000038	ComplexTrans – ROAD – změna osobního automobilu na víceúčelovou mobilní obytnou buňku s elektrickým pohonem bez jakýchkoli kompromisů a s možností pseudoautonomní jízdy	Západočeská univerzita v Plzni	
210	CK02000317	Trainfusion	C.E.E. Group Travelport a.s.	
211	CK02000334	Ekonomická efektivnost vzdělávání a prevence v oblasti silniční dopravy	ASOCIACE AUTOŠKOL ČESKÉ REPUBLIKY, z.s.	Univerzita Pardubice
212	CK02000338	Výzkum socioekonomických motivací uživatelů veřejné dopravy v rámci integrovaných dopravních systémů pro nový způsob zajištění dopravní obslužnosti poslední míle	TELEMATIX SOFTWARE a.s.	PROVED s.r.o.; VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE
213	CK02000212	Monitoring obsazenosti veřejných parkovacích ploch a parkování ve vytipovaných městských zónách České republiky prostřednictvím dat získaných z družicových snímků pozorování Země a s využitím umělé inteligence.	ALTAIR SOFTWARE s.r.o.	Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.
214	CK02000354	Vývoj elektrického pohonu malých letadel.	LZ-tec s.r.o.	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
215-216	CK02000140	Sjednocení postupů pro přípravu a hodnocení dokumentací EIA při výstavbě a rekonstrukcích dopravní infrastruktury.	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	HBH Projekt spol. s r.o.
215-216	CK02000330	Nakládání vojenské techniky na železniční vozy	OLTIS Group a.s.	