

**Výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže****1. veřejná soutěž programu DOPRAVA 2020+**

Seznam návrhů projektů, u kterých byly splněny podmínky veřejné soutěže (návrhy projektů jsou seřazeny dle ID čísel návrhů projektů)

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000003	Predikční expertní systém	ČD – Informační Systémy, a.s.	IXPERTA s.r.o.; Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
CK01000004	Efektivní provozní koncept pro Rychlá spojení	České vysoké učení technické v Praze	
CK01000006	Inteligentní zařízení pro řízení toku a kvality elektrické energie na trakčním napájecím systému 25 kV/AC	ELEKTROTECHNIKA, a.s.	AERS s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze; Prague Advanced Technology and Research Innovation Center, a.s.; Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
CK01000009	Starší řidiči a přebírání kontroly nad řízením vozidla s různým stupněm automatizace	Univerzita Palackého v Olomouci	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
CK01000015	Zvýšení odolnosti a bezpečnosti železniční infrastruktury a minimalizace dopadů na ostatní sektory dopravní infrastruktury	České vysoké učení technické v Praze	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava; Vysoké učení technické v Brně
CK01000016	Optimalizace nákladní přepravy v závislosti na tržních cenách	Wereldo.com, s.r.o.	Masarykova univerzita
CK01000017	Výzkum a vývoj softwarového řešení pro Flexible Use of Airspace	NG AVIATION SE	

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000020	Vývoj generátoru tras GNSS a signálu CANBUS pomocí strojového učení s využitím Software Defined Radio	Entry Engineering s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
CK01000022	Optimalizace výroby asfaltových směsí s nadlimitním množstvím R-materiálu na obalovnách s dvouplášťovým bubnem	Vysoké učení technické v Brně	EUROVIA CS, a.s.
CK01000026	Multifunkcionální pokročilý ventilový rozvod vznětového motoru nákladního automobilu	Eaton Elektrotechnika s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
CK01000029	Pokročilé svařované konstrukce pro zvýšení provozní bezpečnosti v letectví	Aircraft Industries, a.s.	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.; Vysoké učení technické v Brně
CK01000031	Inovativní způsob navigace vrtulníků letecké záchranné služby v České republice s využitím GNSS, postupů Point in Space a tratí Low Level Routes	České vysoké učení technické v Praze	DSA a.s.; GNSS CENTRE OF EXCELLENCE, zájmové sdružení právnických osob
CK01000032	Smart city logistika v kontextu e-commerce a plánů udržitelné městské mobility	VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE	Univerzita Pardubice
CK01000033	Prodloužení životnosti vozovek krajských a místních komunikací pomocí inovativních asfaltových vrstev s využitím vysokopevnostních kompozitních materiálů	Vysoké učení technické v Brně	SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.; VIALIT SOBĚSLAV spol. s r. o.
CK01000036	Systém ochrany mostních konstrukcí	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000037	Centrální digitální evidence dopravních omezení na silniční síti ČR	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.; TamTam Research s.r.o.; VARS BRNO a.s.
CK01000039	Systémový přístup k sestavování, aktualizaci a vyhodnocování plánů dopravní obslužnosti území	Univerzita Pardubice	České vysoké učení technické v Praze
CK01000040	Opatření zvyšující životnost vozovek s cementobetonovým krytem v souvislosti s omezením přísunu alkálií z externích zdrojů	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	Skanska a.s.
CK01000041	Modifikace letounů řady ZLIN 26	ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
CK01000042	Upřesnění zbytkové únosnosti předpjatých mostů	Vysoké učení technické v Brně	Link projekt s.r.o.
CK01000043	Systém pro podporu síťové časové koordinace spojů v přestupních uzlech	České vysoké učení technické v Praze	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
CK01000047	Zvyšování bezpečnosti malosériové vyráběných elektrovozidel	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	EVC Group s.r.o.; Západočeská univerzita v Plzni
CK01000048	Systém liniové předpovědi stavu a teploty povrchu dálnic ČR	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.	Český hydrometeorologický ústav
CK01000049	Tvorba pokročilých nástrojů pro analýzu dopravních nehod pro Policii ČR	Univerzita Karlova	Masarykova univerzita
CK01000052	Stanovení a sjednocení metodických postupů Biologické ochrany letišť v ČR	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	Jiří Gallat; Letiště Ostrava, a.s.
CK01000053	ElectroWIM UNI – univerzální měření rychlosti a hmotnosti za jízdy	CROSS Zlín, a.s.	

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000054	Městská zelená infrastruktura jako nástroj pro imobilizaci škodlivin z dopravy	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	ASITIS s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně; Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
CK01000055	Organizačně-bezpečnostní bariéry s funkcí designového městského mobiliáře	STRIX Chomutov, a.s.	České vysoké učení technické v Praze; Prefa Brno a.s.; PREFA KOMPOZITY, a.s.
CK01000056	Výzkum vhodných úprav křižovatek ve vztahu ke kapacitě a environmentálním dopadům	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	
CK01000059	Výzkum možností komunikace mezi infrastrukturou a (autonomními) vozidly na základě aktivního RFID čipu	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	AQUIDIS s.r.o.; SCANLOCK CZ, spol. s r.o.
CK01000060	Prediktivní systém údržby vozidel	Dopravní podnik Ostrava a.s.	Univerzita Pardubice; Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
CK01000062	Automatická tvorba oběhů vozidel a směn řidičů v městské hromadné dopravě	Dopravní podnik Ostrava a.s.	Univerzita Pardubice; Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
CK01000064	Inteligentní optické zařízení pro monitoring dodržování bezpečné vzdálenosti mezi vozidly	České vysoké učení technické v Praze	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.; SCANLOCK CZ, spol. s r.o.
CK01000067	Podpora alternativních řešení mobility v environmentálně citlivých oblastech	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	STEM/MARK, a.s.
CK01000068	Chování řidičů ve vybraných kritických situacích	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	Vysoké učení technické v Brně

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000069	Akusticko-optický systém pro měření kvality povrchu a pokládky vozovky	EKOLA group, spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze
CK01000070	Optimalizace přístupových a přestupních vazeb v přestupních bodech veřejné dopravy	České vysoké učení technické v Praze	
CK01000071	ComplexTrans – globální dopravní řešení silnice-železnice	Západočeská univerzita v Plzni	
CK01000072	Nové trendy nemotorové dopravy a jejich dopad na bezpečnost	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	České vysoké učení technické v Praze; Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.
CK01000073	Digitalizace integrovaného dozoru nad bezpečností leteckých organizací	České vysoké učení technické v Praze	
CK01000074	Reprezentace dat o bezpečnosti v komplexních sociotechnických systémech jako základ nové generace systémů řízení provozní bezpečnosti	České vysoké učení technické v Praze	Czech Airlines Technics, a.s.; Letiště Praha, a. s.
CK01000076	Průmyslové železniční vlečky, lokalizace vozidel a dálkové ovládání provozu vlečky	České vysoké učení technické v Praze	TRS s.r.o.
CK01000080	Důvěryhodná autonomní vozidla	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Univerzita Karlova; Ústav státu a práva AV ČR, v.v.i.
CK01000085	Bezpečnost, udržitelnost a resilience železniční infrastruktury	Masarykova univerzita	Ministerstvo obrany; ÚJV Řež, a. s.

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000087	Stanovení modulů pružnosti vrstev vozovky z měření rázovým zařízením FWD založené na teorii šíření vln	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	
CK01000089	Ponehodová péče v éře automatizované dopravy	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	
CK01000091	Výhybka 4.0	DT – Výhybkárna a strojírna, a.s.	RETIA, a.s.; Univerzita Pardubice; Vysoké učení technické v Brně
CK01000095	Plán řízení rizik pro vybrané kritické objekty dopravní infrastruktury	Vysoké učení technické v Brně	
CK01000096	Inovativní přístupy matematického modelování dopravy pro udržitelný rozvoj měst a regionů	Západočeská univerzita v Plzni	EDIP s.r.o.; HELP SERVICE - REMOTE SENSING s.r.o.
CK01000098	Unikátní vláknově optický senzor pro detekci kolejových vozidel	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	OptiCE Photonics s.r.o.; PRODIN a.s.
CK01000099	Nové metody využití telematických aplikací pro automatizovaný sběr dat o dopravní infrastrukturu	TELEMATIX SOFTWARE a.s.	VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE
CK01000100	Vodíkovo-elektrická pohonná jednotka pro letadlo	LEANCAT s.r.o.	Sport Prop spol. s r.o.
CK01000101	Nastavení kvalitativních standardů pro projektové řízení a pro práci s daty v plánech udržitelné městské mobility	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	
CK01000102	Predikční systém bezpečnostních a provozních rizik v tunelech	Institut aplikovaného výzkumu z.s.	

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000103	Zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti silniční infrastruktury prostřednictvím efektivní alokace systémů automatického protinámrazového postřiku	Institut aplikovaného výzkumu z.s.	
CK01000105	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.
CK01000106	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.
CK01000108	Nové přístupy při diagnostice stavu výztuže předpjatých mostních nosníků	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	České vysoké učení technické v Praze; PREDITEST s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
CK01000109	Analýza a optimalizace provádění a výstupů hlavních prohlídek na jednotlivých třídách pozemních komunikací	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	VARS BRNO a.s.
CK01000110	Životnost protismykových vlastností povrchů vozovek, její predikce a skutečný vývoj v čase	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	Leoš Nekula; Vysoké učení technické v Brně
CK01000111	Vývoj vlakového expertního systému plnění úlohy autonomního vlaku	České vysoké učení technické v Praze	AŽD Praha s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000116	Senzor vlhkosti na bázi organických polovodičů pro HVAC aplikace v automotive industry	DEVINN s.r.o.	Evalion s.r.o.; ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s.; TERAMED, s.r.o.; Univerzita Palackého v Olomouci; Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
CK01000118	Segmentové mosty z UHPFRC	České vysoké učení technické v Praze	Ředitelství silnic a dálnic ČR
CK01000119	Diagnostika a způsob opravy dodatečně předpjatých betonových mostů	České vysoké učení technické v Praze	Pontex, spol. s r.o.; SMP CZ, a.s.; STRIX Inženýring, spol. s.r.o.; VARS BRNO a.s.
CK01000120	Systém pro zatraktivnění veřejné dopravy v systému udržitelné mobility s přímou vazbou na Smartcity	ELTODO, a.s.	CEDA Maps a.s.; České vysoké učení technické v Praze; CHAPS spol. s r.o.
CK01000121	Situační povědomí operátora dálkově řízeného vozidla	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	Roboauto s.r.o.
CK01000122	HD mapové podklady jako prostředek zvyšování odolnosti a bezpečnosti (autonomních) vozidel	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	AXENTEK s.r.o.; Roboauto s.r.o.
CK01000125	Obnovení používání popílkových betonů pro zakládání a další aplikace v dopravním stavitelství	Českomoravský beton, a.s.	České vysoké učení technické v Praze; STACHEMA CZ s.r.o.
CK01000128	AI systém pro vyhodnocování multimodálních dopravních dat	Eyedeia Recognition s.r.o.	
CK01000131	Podmínky reálného uplatnění biometanu v dopravě	Česká bioplynová asociace z.s.	Ekoport z.s.

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000132	Metodika systematického zavedení a provozování simulátorů kolejových vozidel pro výcvik strojvedoucích v ČR.	České vysoké učení technické v Praze	
CK01000133	Systém pro zvýšení trakční kapacity kontaktu kola a kolejnice	TRIBOTEC, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
CK01000134	Nízkorychlostní válcový dynamometr pro testy emisí a brzd	MODULARTEST s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
CK01000137	Aplikace polymerního povlaku na vybavení pozemních komunikací za účelem zvýšení bezpečnosti provozu s ohledem na vnímání účastníků silničního provozu a prodloužení jejich životnosti	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	LIKAL, s.r.o.
CK01000139	Systém pro predikce vývoje dynamiky dopravních proudů založené na hluboké neuronové síti	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.; VARS BRNO a.s.
CK01000142	Sjednocení postupů pro přípravu a hodnocení dokumentací EIA při výstavbě a rekonstrukcích dopravní infrastruktury.	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	Bucek s.r.o.
CK01000145	Komplexní navigační systém pro terminály veřejné dopravy zohledňující potřeby hendikepovaných	CEDA Maps a.s.	České vysoké učení technické v Praze; SoftGate Systems, s.r.o.
CK01000148	Optimalizace svozu odpadu s využitím automatizovaného zpracování prostorových dat	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Nehlsen Třinec, s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000149	Nové přístupy ITS při řešení mimořádných událostí a uzávěr v městských aglomeracích	ELTODO, a.s.	České vysoké učení technické v Praze
CK01000151	Monitoring relativní permitivity kolejového lože jako nástroj pro efektivní hodnocení úrovně jeho znečištění	České vysoké učení technické v Praze	G IMPULS Praha spol. s r.o.
CK01000152	Pokročilé matematicko-fyzikální metody modelování mikrostruktury dopravního proudu	České vysoké učení technické v Praze	Vysoké učení technické v Brně
CK01000154	Drogy a řízení – vývoj certifikovaných metodik pro detekci omamných a psychotropních látek z kapilární krve a hodnocení míry ovlivnění řidičů pro použití v terénní praxi	Národní ústav duševního zdraví	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
CK01000155	Udržitelnost ekonomiky procesu pořízení výstavbového projektu. Metodické, legislativní a normativní rámce projektů s dlouhou životností.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	
CK01000156	Dopady a adaptace inovativních řešení mobility na strukturální změny a funkční rozvoj sídel v Ústeckém kraji	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	
CK01000157	Integrační platforma pro virtualizované aplikace správy a servisní podpory systémů ITS na kritické infrastruktuře	Tritium Systems, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000158	Využití vyšších množství R-materiálu v asfaltových směsích s asfaltovými pojivy typu PmB	České vysoké učení technické v Praze	CIUR a.s.; Froněk, spol. s r.o.; Vysoké učení technické v Brně
CK01000159	Systém pro podrobnou pěší navigaci znevýhodněných uživatelů včetně vývoje podpůrných softwarových nástrojů a úpravy prostorových dat	TELEMATIX SOFTWARE a.s.	VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE
CK01000160	Virtuální dopravní infrastruktura, její využití v režimech řízení a kontroly, vývoj nových detekčních algoritmů používaných při řízení a kontrole, generativní modely a adversariální robustnost pro bezpečí autonomní mobility	Ústecký kraj	České vysoké učení technické v Praze; VALEO AUTOKLIMATIZACE k.s.
CK01000161	Bezpečnostní systém pro navigaci a komunikaci letištních vozidel II	TECHNISERV, spol. s r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
CK01000162	Posouzení bezpečnostní zátěže veřejné dopravní infrastruktury	Univerzita Pardubice	CUTTER Systems spol. s r.o.; České vysoké učení technické v Praze; MINISTERSTVO VNITRA; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně; Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
CK01000163	Výzkum alternativních metod určení polohy a jejich integrity s GNSS pro řidiče využívající C-ITS	CEDA Maps a.s.	České vysoké učení technické v Praze; Tritium Systems, s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000164	Digitalizace a automatizace sběru dat s využitím BIM modelu dopravních staveb za účelem zefektivnění jejich výstavby a údržby a aktualizace dopravních prostorových dat	CEDA Maps a.s.	CEE Systems s.r.o.; VARS BRNO a.s.
CK01000165	Inteligentní systém pro analýzu a predikci veřejné dopravy	CEDA Maps a.s.	České vysoké učení technické v Praze; T-MAPY spol. s r.o.; VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE; XT-Card a.s.
CK01000167	Prefabrikované prvky s kompozitní výztuží se zvýšenou odolností a trvanlivostí pro mostní objekty	PREFA KOMPOZITY,a.s.	Prefa Brno a.s.; Vysoké učení technické v Brně
CK01000171	Využití přínosů 3D skenovacích a řídicích technologií v procesu rekonstrukce dopravní infrastruktury	Exact Control System a.s.	SILNICE MORAVA s.r.o.; Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace; Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
CK01000172	Nástroj pro zpracování dat z odbavovacího systému veřejné dopravy s výstupy přímo využitelnými pro plánování, optimalizaci a vyhodnocování efektivity dopravní obslužnosti území	České vysoké učení technické v Praze	ČSAD SVT Praha, s.r.o.
CK01000174	Metodika ohodnocení míry závažnosti způsobu provedených zádržných zařízení v silničním provozu	České vysoké učení technické v Praze	
CK01000175	Mobilní vodíková plnicí stanice	ÚJV Řež, a. s.	APT, spol. s r.o.; DEVINN s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000176	Pilotní projekt napájení trakčního vedení měniči AC/AC	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
CK01000178	Výzkum elektrického mikro turbokompresoru pro dodávku čistého vzduchu do systémů s palivovými články na vodík	Frentech Aerospace s.r.o.	Inpraise systems s.r.o.; L.K. Engineering, s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
CK01000179	Takticko-operativní řízení udržitelné dopravy v souladu se strategickým rozvojem regionu	Univerzita Pardubice	
CK01000183	Výzkum vlivu rušení GNSS signálu v oblasti letectví	České vysoké učení technické v Praze	GNSS CENTRE OF EXCELLENCE, zájmové sdružení právnických osob
CK01000185	Návrh řešení implementace U-space pro Českou republiku	České vysoké učení technické v Praze	Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR, s.p.)
CK01000186	Inovativní metody stanovení intenzity dopravy generované vybranými typy zástavby s velkými nároky na dopravu pro účely modelování a řízení dopravy	EDIP s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
CK01000187	Optimalizace návrhových prvků pro zvýšení kapacity pozemních komunikací	EDIP s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
CK01000188	Nová generace testových otázek pro žadatele o řidičské oprávnění odpovídající aktuálním vizuálním trendům a vytvoření 3D modelových situací pro vnímání rizik (dále také „Hazard perception“) a to ve formě stacionárních i pohyblivých animací a videosekvencí	ASOCIACE AUTOŠKOL ČESKÉ REPUBLIKY, z.s.	Platforma VIZE 0, z.ú.; SIMOPT, s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000189	Utilizace epidemiologických dat pro rozvoj aktivní dopravy (chůze a jízda na kole) do škol	Vysoké učení technické v Brně	
CK01000190	Senzorové měření pěších komunikací v městském prostředí pro podporu mobility osob se zdravotními omezeními	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Univerzita Hradec Králové
CK01000194	Výzkum optického měřicího zařízení pro hodnocení stavu mostních konstrukcí	X-Sight s.r.o.	
CK01000195	Luminiscenční hmoty jako aktivní prvky bezpečnosti v dopravě	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	
CK01000196	Otvírání dveří autobusů s využitím elektropohonu	Poličské strojírny a.s.	Vysoké učení technické v Brně
CK01000201	Inteligentní autodiagnostika	IHR – TECHNIKA s. r. o.	Univerzita Pardubice
CK01000202	Výzkum a vývoj lehkého kompozitového cvičného proudového dvoumotorového letounu	DISTAR CZ a.s.	České vysoké učení technické v Praze; VÚTS, a.s.
CK01000203	Multimodální dopravní detektor nové generace integrovaný do platformy DataFromSky AI	RCE systems s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
CK01000204	Zvýšení efektivity plánování a provádění údržby dopravních letadel	České vysoké učení technické v Praze	Czech Airlines Technics, a.s.
CK01000205	Vývoj a výzkum vysokotlakých pokročilých kompozitních palivových nádrží pro kosmické, letecké a pozemní dopravní prostředky.	HPC Research s.r.o.	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v.v.i.; Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000209	Snižování hlukové zátěže od liniových dopravních staveb pomocí aktivní a pasivních prvků	COMDES CZ s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
CK01000210	Systém pro podporu bezpečného komerčního provozu bezpilotních prostředků ve sdíleném vzdušném prostoru ČR	AgentFly Technologies s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; FCHAlliance s.r.o.; Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR, s.p.)
CK01000211	Konceptualizace zavedení výcviku založeném na důkazech a kompetencích do ab initio přípravy pilotů	České vysoké učení technické v Praze	F AIR, spol. s r.o.
CK01000214	Navigační a platební aplikace nové generace pro podporu rozvoje elektromobility	TELEMATIX SOFTWARE a.s.	VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE
CK01000218	Systém pro podporu inspekci mostních konstrukcí s využitím bezpilotních prostředků	AgentFly Technologies s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; STRIX Inženýring, spol. s r.o.
CK01000220	Výzkum a vývoj hybridního pohonu pro letectví	GE Aviation Czech s.r.o.	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.
CK01000222	Systémové využití asfaltových vrstev stávajících vozovek na výrobu asfaltových směsí pro krycí a podkladové vrstvy	ESLAB, spol. s r.o.	VIAKONTROL, spol. s r.o.
CK01000225	Moderní nástroje a metody pro zvýšení výkonnosti bezpečnostních pracovníků letišť	Letiště Praha, a. s.	České vysoké učení technické v Praze
CK01000226	Automatizace procesu výstupní kontroly a balení připojovacích bloků klimatizačních soustav osobních vozů	ZÁLESÍ a.s.	

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000227	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.