

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

Seznam návrhů projektů nepřijatých do 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
CK01000012	Cloudová dopravně telematická platforma využívající IoT a BIG DATA pro sledování, plánování a analýzu efektivity logistických řetězců	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.; KVADOS, a.s.
CK01000014	Digitální dvojče pro zvýšení spolehlivosti a životnosti betonových mostů	SAFIBRA, s.r.o.	Červenka Consulting s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze
CK01000027	Kybernetická bezpečnost a pokročilý monitoring dopravních systémů	GreyCortex s.r.o.	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava; Vysoké učení technické v Brně
CK01000058	Vývoj diagnostického kolejového vozíku pro měření a sběr dat na tramvajových tratích pod zatížením	České vysoké učení technické v Praze	Komerční železniční výzkum, spol. s r.o.
CK01000085	Bezpečnost, udržitelnost a resilience železniční infrastruktury	Masarykova univerzita	Ministerstvo obrany; ÚJV Řež, a. s.
CK01000091	Výhybka 4.0	DT – Výhybkárna a strojírna, a.s.	RETIA, a.s.; Univerzita Pardubice; Vysoké učení technické v Brně
CK01000092	Využití UHPC pro hlavní konstrukční prvky inženýrských konstrukcí dopravních staveb	NOVÁK & PARTNER, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; KŠ PREFA s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000098	Unikátní vláknově optický senzor pro detekci kolejových vozidel	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	OptiCE Photonics s.r.o.; PRODIN a.s.
CK01000107	Systém pro řízení nabídky služeb dostupné parkovací kapacity	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	CITIQ s.r.o.; MACH SYSTEMS s.r.o.
CK01000118	Segmentové mosty z UHPFRC	České vysoké učení technické v Praze	Ředitelství silnic a dálnic ČR
CK01000124	Robotická fabrikace designových lávek a prvků dopravní infrastruktury s využitím materiálu UHPC	SYSCAE, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
CK01000126	Nová generace protihlukových stěn s využitím vysokopevnostního betonu a povlakové výztuže.	České vysoké učení technické v Praze	KŠ PREFA s.r.o.
CK01000130	Dlouhodobé monitorování předpjatých betonových mostních konstrukcí s využitím IoT se zaměřením na korozi a spolehlivost konstrukce	DATASYS s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
CK01000135	Systém pro multimodální analýzy dopravních sítí	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	CE-Traffic, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; KVADOS, a.s.
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
CK01000180	Automatizovaný inspekční systém železničních tunelů	Ing. Martin Krátký	Zen systems s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název návrhu projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
CK01000181	Tvorba prostředí pro uplatnění a schvalování autonomní mobility v podmínkách České republiky	České vysoké učení technické v Praze	IDIADA CZ a.s.; TUV SÚD Czech s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
CK01000182	Mobilní laboratoř pro testování autonomních vozidel a ADAS v reálném provozu	České vysoké učení technické v Praze	IDIADA CZ a.s.
CK01000206	SW pro sestavení finančního modelu a pravidelného finanční vyúčtování dopravních výkonů dopravce	B&C Dopravní systémy s.r.o.	M-line a.s.
CK01000209	Snižování hlukové zátěže od liniových dopravních staveb pomocí aktivní a pasivních prvků	COMDES CZ s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
CK01000212	Urbánní bike-sharingové datacentrum pro rozvoj zelené mobility a řešení environmentálních problémů.	Univerzita Palackého v Olomouci	REKOLA Bikesharing s.r.o.