

Výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže**2. 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
CK02000048	Autonomní mobilita strojů pro digitální zemědělství	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	Agro družstvo Sebranice; Česká zemědělská univerzita v Praze; České vysoké učení technické v Praze; FlowerChecker s.r.o.; Leading Farmers CZ, a.s.; LESPROJEKT-SLUŽBY s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně; POOSLAVÍ Nová Ves, družstvo; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.; WIRELESSINFO; Zemědělská akciová společnost Mžany, a.s.; Zemědělské družstvo Dolní Újezd; Zemědělské družstvo " Růžový palouček"; Zemědělské družstvo Senice na Hané; Zemědělské družstvo se sídlem ve Sloupnici; Zemědělské obchodní družstvo Kámen; Zemědělský svaz České republiky
CK02000071	Doručování pomocí dronů	Free Horizons s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně

CK02000092	Optimalizace přístupových a přestupních vazeb v přestupních bodech veřejné dopravy	České vysoké učení technické v Praze	Univerzita Karlova
CK02000118	Dopravní digitální dvojče Evropská	České vysoké učení technické v Praze	Prague Advanced Technology and Research Innovation Center, a.s.; SmartPlan s.r.o.; Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.; Vysoké učení technické v Brně
CK02000183	Systém správného hospodáře páteřní infrastruktury (vozovky)	GRID, a.s.	FUTTEC a.s.; VIAKONTROL, spol. s r.o.; Výmoly.cz, z.ú.
CK02000238	Sdílená pracoviště jako nástroj plánů udržitelné mobility pro snížení dopravní zátěže ve městech	CityOne s.r.o.	CleverMaps, a.s.; Coworkingové družstvo Spolu; CZECH.UP z.s.; Data Security Services s.r.o.; DATRON, a.s.; PTL, s.r.o.; Univerzita Karlova
CK02000239	Optimalizace tunelových technologií s ohledem na kyberbezpečnost jako součást kritické infrastruktury	České vysoké učení technické v Praze	QNI Control Systems s.r.o.; Tritium Systems, s.r.o.

<p>CK02000270</p>	<p>Adaptace letounů potřebám tělesně postižených pilotů</p>	<p>Vysoké učení technické v Brně</p>	<p>Zal JIHLAVAN airplanes, s.r.o.</p>
<p>CK02000280</p>	<p>Zajištění odolnosti dopravních systémů pomocí monitorování horečnatých stavů osob</p>	<p>W-Technika group s.r.o.</p>	<p>Vysoké učení technické v Brně</p>

CK02000292	Pokročilé asfaltové směsi prodlužující životnost vozovek využívající vysoký obsah znovupoužitě asfaltové směsí a její příprava pro splnění ekologických požadavků kladených na obsah PAU	Vysoké učení technické v Brně	CONSULTEST s.r.o.; IMOS Brno, a.s.
CK02000302	Hydraulický semiaktivní tlumič pro kolejový podvozek	STROJÍRNA OSLAVANY, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
CK02000355	Platforma pro testování umělé inteligence při vývoji leteckých přístrojů	inAero s.r.o.	