

Obchodné meno	DIČ	Výška superodpočtu v €	Ciele projektu
A M S E T s.r.o.	2020302559	378078,12	Cieľom nášho projektu je vývoj silného autentizačného prostriedku na báze dvojfaktorovej autentizácie a šifrovania na kontrolovaný prístup k citlivým dátam.
A M S E T s.r.o.	2020302559	378078,12	Cieľom nášho projektu je vývoj zariadenia na meranie absolútnej hodnoty intenzity vyžarovania emisných diód vo viditeľnej aj neviditeľnej časti spektra.
A M S E T s.r.o.	2020302559	378078,12	Cieľom nášho projektu je vývoj elektroniky, fw,a sw, ktoré zabezpečia autonómne riadenie rýchlosti vysokozdvížných vozíkov pri prechode určitými zónami pracovného priestoru.
A M S E T s.r.o.	2020302559	378078,12	Cieľom nášho projektu je vývoj komunikačného modulu do inteligentných osvetľovacích telies verejného osvetlenia pre aplikácie v projektoch „smart city“ - „Inteligentného mesta“
A M S E T s.r.o.	2020302559	378078,12	Cieľom projektu je vývoj miniatúrneho a integrovateľného modulu pre Real Time operačné systémy na riadenie inteligentných dotykových displejov.
AAS Slovakia s. r. o.	2023816080	40957,8	Rozšírenie funkcionality existujúcej aplikácie Time Tracking, ktorá v súčasnosti zahŕňa možnosť vykazovania času strávenom na projektoch, osobných prekážok a iných pracovných aktivitách. Doplnenie funkcionality – generovanie reportov a grafov, faktúry podľa zvolených kritérií.
ABC Food Machinery spol. s r.o.	2020345547	348475,48	Cieľom projektu je vývoj nového, unikátneho systému na výrobu ľadovej vody. Systém bude obsahovať samotné zariadenie na chladenie ľadovej vody vrátane meracích a regulačných prvkov.

AKE Skalica, s.r.o.	2022758793	166613,95	Projekt sa venuje vývoju nového technologického postupu merania na kontrolu vnútorných trhlínvalivých teliesok metódou víriacich prúdov.
AKE Skalica, s.r.o.	2022758793	166613,95	Cieľom projektu je aplikácia znalostí v obore obrábania, tvárnenia a povrchových úprav strojárnských súčiastok na návrh, zhotovenie a skúšky prototypov nových špecifických typov ložísk,ako aj zadefinovanie nových unikátnych technologických postupovvýrobgických postupov výroby.
ALAS SLOVAKIA, s.r.o.	2020260792	293385,91	Cieľom projektu je vývoj betónu vyrábaného použitím 100% recyklovaného kameniva a kompletný návrh škály receptúr týchto betónových zmesí. Merateľným cieľom projektu je dosiahnutie vlastností zodpovedajúcich štandardným typom betónu spoužitím nasledujúcich typov recyklovaného kameniva:- betónový recyklát-tehlový recyklát- zmesový recyklát
ALAS SLOVAKIA, s.r.o.	2020260792	293385,91	Cieľom projektu je výskum vhodných prímiesí do betónu čiastočne nahradzujúcich cement, predovšetkým na báze pucolánu. Súčasťou výskumných aktivít je analýza parametrov testovaných zmesí.Merateľným cieľom projektu je vytvorenie špeciálnej receptúry multikomponentného produktu s najnižšími materiálovými nákladmi a zároveň najvyššou účinnosťou a aktivitou.

ALAS SLOVAKIA, s.r.o.	2020260792	293385,91	Cieľom projektu je vývoj tribologických plánov pre statické a mobilné vibračné stroje v závislosti od rôznych klimatických a pracovných podmienok. Súčasťou projektu je definovanie a analýza vhodnosti mazív, olejov a nastavenie vhodných mazacích schém pre vybrané typy statických a mobilných vibračných strojov za účelom predchádzania havárií a predĺženie životnosti strojov. Merateľné ciele projektu sú:- navýšenie životnosti zariadení o 34-40%- zníženie nákladov na údržbu o 34-40 %- zníženie neplánovaných odstávok o 60%
Aldobec technologies, s.r.o.	2022205735	417224,58	Spoločnosť Aldobec Technologies vyvinie telematický portál, ktorý získava dáta z vozidiel prostredníctvom komunikačného servera, ukladá ich do databázy a ponúka telematickú službu preweb (podpora štandardných prehliadačov a mobilných prehliadačov).
ALFA BIO s.r.o.	2020451873	253205,22	Cieľ projektu je vývoj nového produktu Tofu na panvicu, v 5 príchutiach spôsobom marinovania za horúca. Cieľom je vývoj príchutí chili, toscana, živánska, gyros a cibuľa. Merateľným cieľom je vývoj 100% plant base produktu, bez obsahu konzervačných látok, cholesterolu a geneticky modifikovaných organizmov.
ALFA BIO s.r.o.	2020451873	253205,22	

ALFA BIO s.r.o.	2020451873	253205,22	Cieľ projektu je vývoj nového prémiového tofu produktu y bio sóje vo variante naturálny a údený. Riešenie zahŕňa vývoj receptúry a použitie (aplikovanie) unikátneho procesu prípravy zrážaním a proces údenia s ohľadom na nastavenie parametrov a kvalitu vstupných surovín na dosiahnutie požadovaného senzorického profilu produktov. Merateľným cieľom je dosiahnutie textúry a chute podobnej čerstvému syru pre naturálny a údenej parenice pre údený variant
ALFA BIO s.r.o.	2020451873	253205,22	Cieľom je vývoj a výroba novej produktovej rady krémových nátierok Kým Vital s mliečnym charakterom, z čerstvých surovín a bez použitia arómy. Cieľom je vyvinúť nátierky v rôznych príchutiach a s konzistenciou vhodnou pre balenie dokelímka za použitia dostupných technológií. Merateľným cieľom je uvedenie novej produktovej rady na trh.
ALFA SORTI s.r.o.	2020461817	168955	Cieľom VaV je nová rada vegánskych potravinárskych výrobkov, dosahujúcich vysokého obsahu bielkovín a vlákniny / tzv. high protein a high fiber/. Nové výrobky budú niest unikátnu vláknitú štruktúru blízku mäsovým vláknam .Súčasťou VaVprojektu bude tiež sortiment vegánskych výrobkov, u ktorých bude kladený dôraz na minimalizáciu obsahu potravinových alergénov.

Aliter Technologies, a.s.	2022449319	1354608,8	Cieľom projektu je vývoj ac/dc zdroja určeného k el. napájaniu technológií COMTANET. Súčasťou je vývoj vlastného manažmentu zdroja, ktorý umožní riadenie napätí podľa definovaných požiadaviek. Merateľnými cieľmi projektu sú: • Stabilita a presnosť výstupného napätia • Činnosť prúdového obmedzenia • Funkčnosť – parametre PoE injektorov • Funkčnosť manažmentu • Odpočet
Aliter Technologies, a.s.	2022449319	1354608,8	Cieľom projektu je vývoj mobilného Ethernet prepínača, ktorý umožní spoľahlivé a bezpečné prepájanie dát v komunikačných sieťach vysoko mobilných taktických jednotiek. Merateľnými cieľmi projektu sú: • Počet a typy Ethernetových rozhraní – 8x metalický a 2x optický 1 Gb/s • Dosiahnutie plnej rýchlosti bez chybovosti • Funkčnosť rozhrania manažmentu a nulovania • Funkčnosť služieb Cisco-ESS-3300
Aliter Technologies, a.s.	2022449319	1354608,8	Cieľom projektu je vývoj vysokovýkonného smerovača určeného pre použitie vo vojenských vozidlách. Merateľnými cieľmi projektu sú: • Počet a typy Ethernetových rozhraní – 4x metalický a 2x Combo = optický/metalický 1 Gb/s • Dosiahnutie plnej rýchlosti bez chybovosti • Funkčnosť rozhrania manažmentu a nulovania • Funkčnosť služieb Cisco-ESR-6300

Aliter Technologies, a.s.	2022449319	1354608,8	Cieľom projektu je vývoj plne automatickej hlasovej prechodovej brány s maximalizovaným bezobslužným prechodom z IP telefónnych do rádiových sietí a opačne. Merateľnými cieľmi projektu sú: - Počet a vlastnosť telekomunikačných rozhraní: 4 x FXS, 4 x LB, 2 x FXO, 1 x E1 4 x Rádiové rozhranie - Komunikačné protokoly pre manažment (šifrované) a prenos hlasu (a hlasové kodeky) - Služby automatického prechodu medzi telefónnymi a rádiovými sieťami
Aliter Technologies, a.s.	2022449319	1354608,8	Cieľom projektu je vývoj mobilného vysokorýchlostného dátového rádia B2R (Broadband Radio Router) druhej generácie umožňujúceho súčasný prenos dát, videa a hlasu. Merateľné ciele projektu sú: - Prenosová kapacita a dosah rádia - Rýchlosť adaptácie na zmenu štruktúry siete - Spôľahlivosť a chybovosť prenosu údajov

Aliter Technologies, a.s.	2022449319	1354608,8	Cieľom projektu je vývoj mobilného miesta riadenia s platformou inteligentného vzdušného monitorovacieho prostriedku (SILWA) a virtuálneho stožiaru (VIMA) pre vzdušný prieskum a rádiovú komunikáciu. Merateľné ciele projektu sú: • Poskytnúť pracovné prostredie pre operátorov systému na dobu minimálne 24 hodín • Poskytovanie obrazových a lokalizačných služieb z VIMA a SILWA • Prechod lokálnych služieb (video, dáta) do verejných dátových sietí • Zabezpečenie mobility riadiaceho pracoviska avzdušných monitorovacích a komunikačných prostriedkov vozidlom na určené miesto • Zabezpečenie energetickej pre vlastnú prevádzku a prevádzku vzdušných prostriedkov
Aliter Technologies, a.s.	2022449319	1354608,8	Cieľom projektu je vývoj monitorovacieho a diagnostického systému pre seniorov v domovoch sociálnych služieb a lôžkových pacientov nemocníc, ktorý umožní včasnú notifikáciu povereným osobám v prípade krízových situácií. Merateľné ciele projektu sú: • Implementácia základných funkcionality pre produkčné prostredie a komerčnú prevádzku • Optimalizácia algoritmov pre strojové učenie, implementácia senzorov určených k sledovaniu vody, CO2, plynu) • Implementácia GEO zón • Zabezpečenie funkcionality systému pre B2G a B2B • Odpočet

Aliter Technologies, a.s.	2022449319	1354608,8	Cieľom projektu je vývoj jednotného systému komplexnej evidencie a realizácie biznis procesov s cieľom maximálnej automatizácie a aplikovania heuristiky na zdrojové údaje, ako aj integrácie na zdrojové a referenčné registre. Implementácia nástrojov tvorby dokumentových a tabuľkových šablón súborov, ktoré po aplikovaní analytických algoritmov generujú finálne súbory s výsledným obsahom a náležitou formou. Implementácia vyhľadávacích mechanizmov nad rôznymi evidenciami a dimenziami reprezentácii údajov spolu s auditovaním koncových používateľom s cieľom identifikovať nežiadúce správanie.
Aliter Technologies, a.s.	2022449319	1354608,8	Cieľom projektu je vývoj a optimalizácia architektúry systému na prevádzkovanie vlastných privátnych a verejných cloudov, ktorá zabezpečí prechod na nové technologické platformy. Merateľnými cieľmi projektu sú: • Zabezpečenie funkcionality systému o službu Container as a service. • Zabezpečenie funkcionality systému o službu DevOps. • Zabezpečenie aplikačného a infraštruktúrneho monitoringu služieb. • P Inohodnotne poskytovať centrálné repozitáre pre knižnice a patche.

Aliter Technologies, a.s.	2022449319	1354608,8	Cieľom projektu je vývoj zodolnenej kompaktnej jednotky distribúcie jednosmerného elektrického napájania so záložným zdrojom UPS a s možnosťou zberu informácií o stave fungovania zariadenia prostredníctvom protokolu #SNMPv.3. #Merateľnými cieľmi projektu sú: #• Stabilita a presnosť napäť a výstupov #• Činnosť prúdového obmedzenia výstupov #• Rozsah vstupného napäť a: 10 - 32 V #• Rýchlosť prepnuť a na záložný zdroj napájania: do 1 ms #• Funkčnosť manažmentu
Allianz - Slovenská poisťovňa, a.s.	2020374862	255867,88	Výskum a vývoj v oblasti inteligentnej cenotvorby „motorového poistenia“ so zameraním na personalizované poisťovníctvo pomocou analýzy dát, dátového inžinierstva ako aj výskumu a vývoja pokročilých algoritmov Ciele projektu: Návrh modelu určujúceho komerčnú a technickú cenu, vytvorenie konverzných modelov a ich vzájomnú súvislosť pre motorové poistenie s prvkami umelej inteligencie pripravené na nasadenie do produkčného prostredia v roku 2021.
Altamira Softworks, s.r.o.	2022861368	68178,94	Cieľom projektu je digitalizovať papierové procesy fungujúce v procese komunikácie lekár-poisťovňa (a vice-versa) prostredníctvom digitalizovania všetkých doposiaľ papierových žiadostí a protokolov k liečbe zverejnených na webových stránkach všetkých troch slovenských zdravotných poisťovní - VŠZP, Dôvera, Union.

Altamira Softworks, s.r.o.	2022861368	68178,94	Cieľom projektu bolo vybudovať softwarovú platformu fungujúcu v c35502,28loudovom, alebo aj on-premise prostredí, zameranú na správu agendy obchodníka s cennými papiermi, zjednodušujúcu dennú administratívnu rutinu a zabezpečujúcu plynulý chod reportingu voči regulátorovi - Národnej banke Slovenska.
a-max sk, s.r.o.	2021834452	131000	Záchytné systémy LIFE LINE.Cieľ projektu :100%istenie počas celého pracovného výkonu.Popis očakávaného výsledku a prínosu :
a-max sk, s.r.o.	2021834452	131000	Výdajný automat OOPPCieľ projektu :Bezobslužný výpaj pracovných pomôcok.Popis očakávaného výsledku a prínosu :
a-max sk, s.r.o.	2021834452	131000	1. SK respirátorCieľ projektu :Certifikovaný respirátor made in SKPopis očakávaného výsledku a prínosu:
AMbiso, s.r.o.	2023853689	79279,94	basscloud -aplikacia na vyuku hry na bassgitare urcena primarne pre umelecke skoly a samoukov
AMbiso, s.r.o.	2023853689	79279,94	aukčný systém
AMbiso, s.r.o.	2023853689	79279,94	googleKit

AMT Automatizácia s. r. o.	2022143530	379876,7	Cieľom projektu je aplikácia znalostí v odboroch automatizácie, strojárstva, elektrotechniky a informatiky na návrh, vyhotovenie a skúšky prototypu nového konceptu dopravného systému určeného na prepravu(transport) sušienok od dopravníka pece k dopravníku baliaceho stroja a súčasne chladenie sušienok. Nový dopravný systém musí umožňovať automatizované zarovnávanie sušienok do 6 radov s vysokou presnosťou v tolerancii ± 1 mm pre zabezpečenie presného vstupu sušienok do baliaceho stroja, a zároveň musí byť navrhnutý tak, aby sa znížila opotrebovateľnosť dopravníkového pásu a predĺžila jeho životnosť na aspoň 2 roky.
AMT Automatizácia s. r. o.	2022143530	379876,7	Cieľom projektu je aplikácia znalostí v odboroch automatizácie, strojárstva, elektrotechniky a informatiky na návrh, vyhotovenie a skúšky prototypu novej poloautomatizovanej linky slúžiacej pre plnenie vreciek termizovanými potravinárskymi produktami (jogurt, pyrė) a uzatváranie vreciek plastovými uzávermi. Poloautomatizovaná linka musí byť schopná naplniť a uzavrieť 6000 ks vreciek za 1 hodinu s presnosťou dávkovania 0,05 g pri variabilnom obsahu vreciek 80 – 200 ml. Zároveň musí linka vedieť vykonávať proces sterilizácie vreciek a umožniť uzatváranie vreciek dvomi typmi plastových uzáverov.
Analytica Design spol. s r.o.	2021836960	2575,41	Výskum a vývoj rozšírenej a virtuálnej reality vo vzdelávaní žiakov základných škôl. Vývoj IoT zariadení pre priemyselný sektor.

Anodius, a.s.	2022389567	146961,62	Cieľom projektu je vývoj aplikácie pre predikciu a automatizáciu práce užívateľov systémov Salesforce a SAP s podporou umelej inteligencie.
ANTEC, s. r. o.	2020380417	178712,14	Cieľom výskumu a vývoja je časť linky na výrobu dosiek z lisovaných odpadov, v ktorej prebieha zmiešavanie doskovej výplne, v tomto prípade rozdrveného papierového odpadu, s lepidlom a vzniknutá hmota je následne rovnomerne rozprestretá na papierový podklad, s ktorým ďalej smeruje do podzostavy lisu (lis už nie je súčasťou výskumu a vývoja) za účelom prekrytia krycou papierovou vrstvou a zalisovania.
APPLIED PRECISION s.r.o.	2020297301	93514,21	
APPLIED PRECISION s.r.o.	2020297301	93514,21	Working Standard WS 2330 Cieľ: Vývoj nového referenčného pracovného meradla pre kontrolu elektromerov na mieste nasadenia. Vývoj je zameraný na integráciu napäťových vstupov do prístroja pri dosiahnutí bezpečnostnej kategórie IV a integrácii napájania prístroja z meraného okruhu. Prístroj má byť komunikačne vybavený na integráciu do systémov so vzdialeným prístupom a spracovaním dát. Merateľný výstup v r.2020: Plne funkčný prototyp
APPLIED PRECISION s.r.o.	2020297301	93514,21	
APPLIED PRECISION s.r.o.	2020297301	93514,21	
ARTIN Solutions, s. r. o.	2022650201	557434,8	Návrh a vývoj nového konceptu softvérového systému manažmentu požiadaviek pracujúceho aktívne v čase. Slúžiaceho pre evidenciu požiadaviek, potrieb, produktov, funkcií a ďalších položiek v agilných a fázových procesoch.

ARTIN Solutions, s. r. o.	2022650201	557434,8	Návrh a vývoj nového konceptu nadstavbového softvérového rozšírenia CRM systému slúžiaceho pre kompletný manažment občianskeho združenia s viac ako 100 000 členmi, ktorý je schopný pracovať neustále v čase. Návrh a vyhotovenie nadstavbového súhlasového modulu slúžiaceho pre kompletný manažment udeľovania súhlasov v rámci spracovania osobných údajov podľa GDPR, umožňujúci definovať presné znenie súhlasov, spracovávať osobné údaje, archivovať súhlasy a ďalšie opodstatnené operácie v systéme. Návrh a vyhotovenie nadstavbového reportovacieho frameworku.
ARTIN Solutions, s. r. o.	2022650201	557434,8	Návrh a vývoj nového konceptu softvérového aplikačného systému slúžiaceho pre automatizované regresné testovanie funkcionality novo naprogramovaných algoritmov, ktorý umožní nárazovo vyvolať spracovanie 10 000 testov za 360 sekúnd.

			Vývoj systému na podporu obchodných prevádzok v nadväznosti na ich manažment. Vytvorenie hardverového zariadenia pomocou ktorého môže každá obchodná prevádzka podporovať predaj a marketing svojich produktov, ako aj poskytovať užitočné informácie a zábavu pre svojich návštevníkov. Systém pozostáva aj zo softvérového vybavenia, ktoré si obchodná prevádzka môže navoliť sama pre svoje potreby. Manažment prevádzok • Definovanie typu a kategórie prevádzky • Podrobné otváracie hodiny prevádzky • Otvorenie počas sviatkov • Prehrávanie hlásení • Prehrávanie hudby • Výber z viacerých tematických audio streamov • Možnosť vlastného streamu na mieru • Záložný offline stream • Vypúšťací systém • Vlastné oznamy • Podpora až 100 volieb • Predvolená sada oznamov • Možnosť pripojenia drôtovej alebo bezdrôtovej klávesnice • Podpora viacerých klávesníc na jednej prevádzke
Art4, s. r. o.	2023124653	45212	
ASL-Tech s.r.o.	2022346733	68226,32	Vývoj traktora ako novej obchodnej značky

auditorea partners s.r.o.	2120086408	220	RPA, (ROBOTIC PROCES AUTOMATIZATION) – PRÍPRAVA VZOROVÝCH ROBOTOV V UIPATH, ZISŤOVANIE MOŽNOSTI IMPLEMENTÁCIE TECHNOLOGIE RPA DO PRACOVNÉHO TOKU FIRMY A MZDOVÉHO SOFTWARE, ANALÝZA POUŽITEĽNOSTI RPA NA INTERNÉ ÚČELY FIRMY. RPA MÁ SLUŽIŤ NA ROBOTIZÁCIU INTERNÝCH PROCESOV HLAVNE V OBLASTI MZDOVÉHO ÚČTOVNÍCTVA. RPA SÚ PROGRAMOVÉ ROBOTY, KTORÉ NAPR: – NAHRÁDZAJÚ ĽUDÍ PRI NAHADZOVANÍ MIEZD DO SOFTWARE A DOKÁŽU ZRÝCHLI PRÁCU NIEKOĽKONÁSOBNE. –ROBOT AUTOMATICKY OTVORÍ STRÁNKU SOC. POISŤOVNE, A PREDVYPLNÍ ÚDAJE–AUTOMATICKY VYTVORÍ KARTU ZAMESTNANCA A VYPLNIA ÚDAJE. CIEĽOM RPA JE ZNÍŽENIE PERSONÁLNYCH NÁKLADOV A ĽASOVÁ ÚSPORA MIN. 50% ĽASU. TAKTIEŽ CIEĽOM JE ORIENTÁCIA A SNAHA ZÍSKAŤ VEĽKÝCH KLIENTOV S VÄČŠÍM POČTOM ZAMESTNANCOV A GARANCIOU SPRACOVANIA MIEZD DO 2–3 DNÍ ZA ATRAKTÍVNU CENU. HTTPS://RESEARCH.AIMULTIPLE.COM/RPA/ HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH'V=XW95YB6J1E U
---------------------------	------------	-----	---

AV Systémy, spol. s r.o.	2022179742	556012,08	Názov projektu:Projekt vývoja nového modulárneho zariadenia pre automatickú montáž dielov outer Tilger (vonkajší tlmič) pomocou skrutkového spoja na diel transmission mount (úchyt prevodovky) Ciele projektu:Cieľom projektu je vývoj nového zariadenia pre plne automatickú montáž rôznych typov dielov pomocou skrutkového spoja pri dodržaní stanoveného pracovného cyklu. Nové zariadenie bude následne integrované už do existujúceho montážneho zariadenia. Merateľnými cieľmi projektu je navrhnutie riešenia schopného zabezpečiť montáž odlišne tvarovaných dielov v požadovanom takte bez potreby externých zásahov do procesu montáže.
AV Systémy, spol. s r.o.	2022179742	556012,08	Názov projektu:Vývoj systému na zber, analýzu a archiváciu technologických dát na linke MRA2 LIGACiele projektu:Cieľom projektu je návrh a vývoj nového hardvérového a softvérového riešenia zberu a archivácie technologických dát v procese výroby. Účelom riešenia je výrazné zlepšenie procesu kontroly kvality montovaných komponentov v reálnom čase. Merateľnými cieľmi projektu je zabezpečenie stopercentného zberu všetkých technologických dát, ako aj sledovateľnosť a dohľadateľnosť každého jedného vyrobeného dielu počas celého výrobného procesu v plnom rozsahu.

AV Systémy, spol. s r.o.	2022179742	556012,08	Názov projektu:Vývoj nového jednóúčelového zariadenia na tvarové strihanie gumy na GM diely (gumovo-kovový diel)Ciele projetku:Cieľom projektu je vyvinutie funkčného riešenia umožňujúceho zastrihnúť gumovo-kovového dieluspôsobom, ktorý by následneumožnil správnu montáž dielu v rámci lisovacieho procesu v ďalšej fáze montáže. Merateľnými cieľmi projektu je návrh riešenia umožňujúceho strihanie štyroch typov tvarovo odlišných dielov v požadovanej kvalite a časovom takte.
AV Systémy, spol. s r.o.	2022179742	556012,08	Názov projektu:Vývoj montážnych nástrojov na montáž vnútorného tlmiča do GM dieluCiele projektu:Cieľom projektu je návrh a vývoj nástrojov pre montáž vnútorného tlmiča automobilu do gumovo-kovového dielu. Merateľným cieľomprojektu je navrhnutie a vývoj riešenia schopného zabezpečiť montáž týchto dvoch dielov v požadovanej kvalite (dôraz na presnosť) a časovom takte, bez mechanického poškodenia vnútorného tlmiča.
AV Systémy, spol. s r.o.	2022179742	556012,08	Názov projektu:Vývoj nového jednóúčelového zariadenia na predmontáž dielu KPLCiele projektu:Cieľom projektu je výskum a vývoj jednóúčelového montážneho zariadenia na zalisovanie a automatickú montáž tvarovo odlišných dielov používaných v automobilovom priemysle.Merateľným cieľom projektu je najmä dosiahnutie požadovanej úrovne modularity zariadenia v nadväznosti na požadovanú úroveň taktu.

Axepto s.r.o.	2120040285	52026,97	Cieľom projektu je vývoj nástroja na zber a spracovanie dát o ponákových zákazníckych preferenciách pri doručovaní zásielok prostredníctvom unikátnych výskumných metód. Merateľnými cieľmi projektu sú:- výskum tvorby učiacich sa algoritmov - tvorba systému ako celku,- výskum tvorby automatizácie dopytov - ASP dopytovanie,- výskum tvorby učiacich sa algoritmov - ASP data mining,- tvorba funkčného prostredia - ASP Dashboard
AXON PRO, s.r.o.	2020304440	73851,88	Cieľom projektu je vývoj softvéru pre využitie v zdravotníckych zariadeniach.
AZETA s. r. o.	2022535548	76165,18	Získanie know how pre výrobu bioreaktoru na likvidáciu biologicky rozložiteľného odpadu.
A3 Pay s.r.o.	2120260010	37491,44	Cieľom projektu je aplikácia znalostí v odboroch informatiky, informačných technológií a komunikačných technológií na návrh, vyhotovenie a testovanie prototypu nového softvérového riešenia, inteligentného vernostného systému, ktorý umožní spracovávať finančné transakcie, analyzovať a vyhodnocovať dáta zákazníkov malých a stredných predajcov. Projekt VaV je zameraný na zvýšenie predajnosti produktov formou inteligentného poskytovania motivačných voucherov a zliav bez nutnosti použitia vernostných kariet

A3 Soft s.r.o.	2021868706	167696,14	Cieľom projektu je nová generácia platformy FiskalPRO s novým chráneným dátovým úložiskom CHDÚ, ktorá bude spĺňať všetky legislatívne požiadavky zákona č. 289/2008 Z.z. o používaní elektronickej registračnej pokladnice a zmeny a doplnenia zákona Slovenskej národnej rady č. 511/1992 Zb. zo dňa 4.decembra 2018. Hlavným merateľným cieľom je použitie a certifikácia pamäťovej karty SD na chránené dátové úložisko.
Be Lenka s.r.o.	2120590197	73849,86	Cieľom projektu je aplikácia znalostí v odboroch materiálového inžinierstva a textilného dizajnu na návrh konštrukcie, zhotovenie a skúšky prototypu nového rastúceho mini nosiča so zameraním sa na dosiahnutie požadovanej bezpečnosti a ergonómie pre novorodencov od 3 do 20 kg.
Be Lenka s.r.o.	2120590197	73849,86	Projekt je zameraný na návrh a overenie nových koncepčných riešení jednotlivých modelov barefoot detskej obuvi Play – Army a Blueberry. Cieľom projektu je taktiež nadobudnúť nové vedomosti o použitých materiáloch, dizajnových prevedeniach a technologických postupoch výroby barefoot obuvi a ich vplyv na kvalitu a ergonómiu.
Be Lenka s.r.o.	2120590197	73849,86	Projekt je zameraný na návrh a overenie nových koncepčných riešení jednotlivých modelov barefoot sandálov Flexi, Grace, Promenade. Cieľom projektu je nadobudnúť nové vedomosti o použitých materiáloch, dizajnových prevedeniach a technologických postupoch výroby barefoot obuvi a ich vplyv na kvalitu a ergonómiu.

Beauty Salon ZM s.r.o.	2120808283	422,36	kozmetická úprava pleti
Bekaert Hlohovec, a.s.	2020172990	375890,77	Projekt: Inovácia žiarového pozinkovania a patentovania Cieľ: Cieľom projektu je inovácia procesu žiarového pozinkovania a patentovania oceleového drôtu, s dôrazom na zvýšenie kvality produktov a rozšírenie možností ich využitia u finálnych odberateľov.
Bekaert Hlohovec, a.s.	2020172990	375890,77	Projekt: Spletanie drôtov novej generácie Cieľ: Cieľom projektu je vývoj nových vysokopevnostných lán pre špeciálne účely, ich zavedenie do výroby, odlíšenie sa od konkurencie a zvýšenie podielu na trhu
Bekaert Hlohovec, a.s.	2020172990	375890,77	Projekt: Vývoj nových techník ťahania drôtu za studena Cieľ: Cieľom projektu je vývoj a zavedenie nových techník ťahania oceleového drôtu za studena do výrobných praxí v horizonte roku 2022. Primárnym dôvodom je zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti na trhu. Nové techniky sú spôsobom, ako sa odlíšiť od konkurencie a ponúknuť zákazníkom dodatočnú pridanú hodnotu.
Bekaert Hlohovec, a.s.	2020172990	375890,77	Projekt: Vývoj nástrojov: Vizualizácia a automatizácia Cieľ: Cieľom projektu je vytvorenie ucelenej %0CData lake databázy%0C, ktorá prepojí jednotlivé doteraz nespôsobujúce systémy spoločnosti a umožní rýchlu analýzu a vizualizáciu dát, a v konečnom dôsledku ich využitie na zefektívnenie procesov.

Bel Power Solutions, s.r.o.	2020114195	653760,7	SPTMEDA-01 Cieľom projektu je vývoj kvapalinou chladenej on-board nabíjačky s menovitým výkonom 25 kW, vstupným trojfázovým napätím do 3 x 632 Vac a výstupným napätím 500 až 800 Vdc, ktorá bude plniť náročné požiadavky pre banské elektrické vozidlá apracovné stroje. Merateľným cieľom projektu je navrhnuť také konštrukčné usporiadanie, aby bola dosiahnutá hodnota účinnosti vyššia ako 90 %, aby nabíjačka dokázala pracovať so širokým vstupným rozsahom trojfázových napätí od 3 x 414 Vac do 3 x 632 Vac a širokým rozsahom výstupných napätí od 500 do 800 Vdc.
Bel Power Solutions, s.r.o.	2020114195	653760,7	TCP3500-1048G, TCP3500-H048G Cieľom projektu je vývoj 3-fázoveho spínaného napájacieho zdroja s univerzálnym rozsahom vstupného napätia (celosvetovo: 3 x 180 - 528 Vac (združené napätie) a 47 - 63 Hz). Výstupné napätie by malo byť nastaviteľné v rozsahu: 10 - 50 Vdc.
Bel Power Solutions, s.r.o.	2020114195	653760,7	TLP 7000 séria Cieľom projektu je vývoj novej generácie 3-fázových AC/DC zdrojov s dlhou životnosťou pre priemyselné aplikácie s dvoma spôsobmi chladenia, s kvapalinovým (vodným) chladením a s chladením vzduchom (s ventilátorom). Vyvíjané zdroje budú kompaktné, so širokým rozsahom vstupných napätí a voliteľným rozsahom výstupných napätí a prúdov. Modulárna konštrukcia zdrojov umožní ich paralelne zapojenie. Merateľným cieľom projektu je dosiahnutie nominálneho výstupného výkonu zdroja 7 kW s možnosťou ich paralelného zapojenia až do výkonu 100 kW a zabezpečenie ich životnosti v dĺžke minimálne 15tich rokov.

Bel Power Solutions, s.r.o.	2020114195	653760,7	SPTGEHY-01 Cieľom projektu je vývoj trojfázového napájacieho zdroja kontaktne chladeného, ktorý obsahuje tri izolované jednotky v jednom zariadení, s výkonom 250 W každá so vstupným napájacím napätím 460-660 Vac. Merateľným cieľom projektu je navrhnúť také konštrukčné riešenie aby bolo zabezpečené kontaktné chladenie cez stenu uzatvorenej nerezovej tlakovej nádoby s maximálnou teplotou 75 °C vo vnútri. Zariadenie má byť prevádzkované 50 týždňov na morskom dne 3 km pod hladinou pri teplote 0 °C.
Bel Power Solutions, s.r.o.	2020114195	653760,7	Power INVERTER Series [Quick] Cieľom projektu je vývoj invertorov so vstupným rozsahom 12 V, resp. 24 V a výstupným rozsahom 230 (50 Hz) / 120 V (60 Hz) s implementovanou CAN BUS komunikáciou, ktoré budú plniť náročné požiadavky zákazníka pre menšielode a jachty. •Maximum účinnosti 92 % - 94 %, dosiahnutá vysoká presnosť výstupu menej ako 2 %, THD menej ako 3 % a účinnosť min. 92 %.
Bel Power Solutions, s.r.o.	2020114195	653760,7	BCN25-1000-350_700-8 Cieľom projektu je vývoj dvoch modelov 25kW nabíjačiek s galvanickou izoláciou, so vstupným napätím $V_{in} = 1000 \text{ Vac}$ a výstupným napätím $V_{out} = 250\text{-}450 \text{ Vdc}$ resp. 400-850 Vdc.

Bel Power Solutions, s.r.o.	2020114195	653760,7	BCL25-700-8 [Battery Charger] Cieľom projektu je navrhnuť výrobok pre elektrické nákladné vozidlo tzv. On board charger. Výrobok bude pracovať v náročných vonkajších poveternostných podmienkach, preto aj konštrukcia musí byť odolná voči vode, prachu, olejom a iným nečistotám (IP6K9K). Po elektrickej stránke sa jedna o obojsmerný 25kW menič určený na nabíjanie Lilon batérií a musí spĺňať prísne legislatívne požiadavky EU o elektrických vozidlách ktorésa pripájajú na verejnú elektrickú sieť (IEC 61000-4-x, ISO 7637-3, EN 55022, UN ECE R100, e-Mark).
Bel Power Solutions, s.r.o.	2020114195	653760,7	AVT Test system Cieľom projektu je návrh a vývoj testovacieho systému, za účelom vykonávania statických a dynamických verifikačných (AVT - Automatic Verification Test) meraní prototypov vyvíjaných v rámci Spoločnosti. Súčasťou projektu je tiež umožnenie zdieľania interných softvérových ovládacích knižníc medzi automatickým testovaním vo výrobe a na oddelení vývoja. Merateľným cieľom projektu je zvýšenie spoľahlivosti (stability) procesu testovania a skrátenie doby potrebnej na jeho prípravu.

Bel Power Solutions, s.r.o.	2020114195	653760,7	700DNG40-24-8G Cieľom projektu je vývoj vysokoúčinného DC/DC meniča pre hybridné a elektrické automobily, ktorý zabezpečí prenos z vysoko napäťovej strany (HVDC - trakčná batéria) 700 Vdc na nízko napäťovú 24 V zbernicu (LVDC). Súčasťou projektu je návrh elektrických obvodov, riadiaceho programu a mechanického usporiadania, s dôrazom na vysokú hustotu výkonu na požadovaný objem a váhu zariadenia. Konštrukcia meniča musí byť prispôsobená na kvapalné chladenie pripojením priamo na chladiaci systém vozidla. Merateľným cieľom projektu je dosiahnutie účinnosti meniča minimálne 94% v celom rozsahu prevádzkových napätí, prúdov a teplôt. Vzhľadom na koncovú aplikáciu a použitie kvapalného chladenia musí byť zariadenie skonštruované s krytím IP67 a IP6k9k.
Bel Power Solutions, s.r.o.	2020114195	653760,7	700BDC150-56-8. Cieľom projektu je vývoj vysoko účinného DC/DC meniča umožňujúceho obojsmerný prenos energie. Merateľným cieľom projektu je navrhnuť elektrické obvody, riadiaci program a mechanické usporiadanie 15 kW meniča, ktoré umožní obojsmerný prenos energie. Konštrukcia meniča musí byť modulárna, umožňujúca v budúcnosti vytvorenie rodiny výrobkov s výkonmi 7,5 kW, 15 kW a 22,5 kW a dvomi voliteľnými metódami chladenia - prirodzené vzduchové chladenie a chladenie chladiacou kvapalinou.

Bel Power Solutions, s.r.o.	2020114195	653760,7	350INVCH240-120-240-8 [Nikola Motor] Cieľom projektu je vývoj viac vstupového a viac výstupového výkonového elektrického meniča s inštalovaným výkonom 24 kW. Merateľným cieľom projektu je navrhnuť také konštrukčné usporiadanie, aby jednotlivé stupne meniča konvertovali elektrickú energiu s účinnosťou vyššou ako 97 %. Rozmery meniča majú byť menšie ako 650 x 450 x 100 mm. Výrobok bude kvapalinou chladený so stupňom krytia IP67 a IP6k9k.
Bel Power Solutions, s.r.o.	2020114195	653760,7	SPDBOMT-01 Cieľom projektu je vývoj konvekčne chladeného priemyselného napájacieho zdroja o výkone 465 W do železničných aplikácií. Menič bude zhotovený vo variante s rozsahom vstupného napätia od 50,4 V do 137,5 V. Bude obsahovať 2 výstupy s napätím +24 V / 0 V a +24 V / -24 V. Merateľným cieľom projektu je navrhnuť také zapojenie a konštrukčné usporiadanie, aby bola dosiahnutá účinnosť 93 % pri výkonovej hustote viac ako 2,9 W / in ³ (kubický palec) a zároveň splnená vysoká izolačná pevnosť (až 10 kV Uni podľa EN 50124) medzi vstupom a výstupmi navzájom.

			Cieľom projektu je vývoj novej softvérovej aplikácie, ktorá od návštevníka internetovej stránky zozbiera dynamické množstvo údajov, na základe ktorých spáruje žiadateľa so správnym poskytovateľom danej služby, o ktorú má žiadateľ záujem. Celý processpárovania s poskytovateľom prebieha adaptívne podľa meniacich sa atribútov poskytovateľa. Merateľným cieľom projektu je automatické paralelné spracovanie leadov za čas kratší ako 10 sekúnd.
Bezvafinance s.r.o.	4120090601	111465,36	
BGV, s.r.o.	2020004360	412500	nový produkt
			Cieľom projektu je vývoj imunodiagnostických súprav na stanovenie biologicky aktívnych látok v krvnom sére, v krvnej plazme a iných telesných tekutinách za účelom ich komercializácie, stanovenie koncentrácie biologicky aktívnych látok vyvinutou diagnostickou súpravou použiteľné pre výskum, klinické štúdie ako aj v rutinej laboratórnej diagnostike. Merateľným výsledkom projektu je zostavenie novej diagnostickej súpravy, príprava výrobnnej dokumentácie výroba prvej šarže.
Biomedica Slovakia, s.r.o.	2020239518	139382,36	

BJ Energy, s.r.o.	2022632755	51328	Cieľom projektu bol vývoj konštrukcie priemyselnej technológie na spracovanie betónových zmesí. Výsledkom vývojovej úlohy bolo zostrojenie prototypovej funkčnej jednotky pozostávajúcej z závažných dopravníkových systémov. Hodnota celkového projektu je viac ako 200 000 €. Projekt bol úspešne ukončený v III.Q. 2020, pričom sa predpokladá jeho pokračovanie s novým zadáním úlohy v rokoch 2021 alebo 2022. Pokračovania a následný vývoj je veľmi závislý od mimoriadnej situácie na Slovensku a v Európe.
BJS Správcovská, s.r.o.	2023674125	10163	Cieľom projektu vývoja bolo navrhnuť nosnú konštrukciu pojazdného vertikálneho vozíka s pohonnou sústavou na prepravu sypkých hmôt. Súčasťou projektu bolo vytvorenie prototypu, ktorý sa musí odskúšať v praxi a následne po používaní a overení praxou môže byť poňatý ako nový produkt.
BlazeCut s.r.o.	2022677393	78010,68	Výskum, vývoj, testy a certifikácia priamych a nepriamych nízkotlakových ventilov pre automatické hasiace systémy „C“ Séria1. Vyvinutie priamych nízkotlakových ventilov (DLP) a nepriamych nízkotlakových ventilov (ILP) pre automatické hasiace systémy vyrábané spoločnosťou BlazeCut s.r.o. 2. Certifikácia a testy vyvinutých ventilov podľa smernice 2010/35/EU a prílohy smernice 2008/68/EC – ADR/RID 2019

BlazeCut s.r.o.	2022677393	78010,68	Výskum, vývoj, testy a certifikácia automatického hasiaceho systému pre autobusy podľa normy UNECE R107Ciele projektu, dosiahnuté počas doby realizácie projektu:1.Vyvinutie automatického hasiaceho systému na ochranu motorového priestoru a nezávislého kúrenia do autobusov triedy I, II, III 2.Testy a certifikácia automatického hasiaceho systému do autobusov podľa normy UNECE 107R08/03Ciele projektu merateľné po skončení projektu:1.Zvýšenie tržieb a konkurencie schopnosti2.Predaj certifikovaného automatického hasiaceho systému pre nové autobusy priamo výrobcom autobusov v EÚ a ďalších krajinách kde je daná norma v platnosti3.Predaj certifikovaného automatického hasiaceho systému do existujúcich autobusov priamo autobusovým dopravcom.4.Certifikovaný automatický hasiaci systém bude používať nami vyvinuté ventily, typ ILP.5.BlazeCut s.r.o. bude jediná slove
BlazeCut s.r.o.	2022677393	78010,68	Výskum, vývoj, testy a certifikácia automatického hasiaceho systému BlazeCut „C“ Séria typ DLP podľa štandardu LPS 1666. Ciele projektu, dosiahnuté počas doby realizácie projektu:1.Vyvinutie automatického hasiaceho systému„C“ Séria typ DLP 2.Testy a certifikácia automatického hasiaceho systému C Séria typ DLP štandardu LPS 1666

BlazeCut s.r.o.	2022677393	78010,68	Výskum, vývoj a certifikácia Riadiacej jednotky AAP200/AAP300 pre automatické hasiace systémy Vyvinutie riadiacej jednotky AAP200/AAP300 v dvoch verziách, ktorá bude použiteľná pre všetky automatické hasiace systémy vyrábané spoločnosťou. Certifikácia riadiacej jednotky podľa noriem na – elektromagnetickú kompatibilitu EHK 10-05 a rádiové zariadenia 2014/53/EU
Blumenbecker Slovakia s.r.o.	2020207948	140089,8	Cieľom projektu je vývoj a výroba moderného robotického pracoviska pre predmontáž automobilovej spojky. Merateľným cieľom je zabezpečenie bezpečnosti bez potreby ochranného oplotenia a zabezpečenie dostatočnej variability pracoviska pri zachovaní taktu 20 x.
Blumenbecker Slovakia s.r.o.	2020207948	140089,8	Cieľom projektu je vývoj robotickej zväracej bunky na princípe samonosnej konštrukcie s prípravkami na zváranie nosníka karosérie automobilu. Merateľným cieľom je transportovateľnosť bez nutnosti rozloženia bunky a možnosť integrácie 2 automatizovaných zväracích robotických pracovísk.
BONO TRADING, s.r.o.	2021922584	26918,49	Cieľom projektu je vyvinúť zariadenie na triedenie žetónov. Merateľným cieľom je zachovať maximálne rozmery zariadenia tak, aby bol ľahko integrovateľný k hraciemu stolu, pričom je požadované:- rýchlosť triedenia nad 30 žetónov za 10 sekúnd- až 12 stohovacích riadkov-max.rozмеры šxhxv: 110cm x 70cm x 80cm

BOZPO, s.r.o.	2021774150	71921,58	- Inováciou eLearningu zjednodušiť a zautomatizovať procesy jednotlivých procesov- Vytvorenie softvérovej aplikácie Evidencia lekárskych prehliadok, kvôli nahradeniu ručného spracovania dát o lekárskych prehliadkach elektronickou formou - Vytvorenie Excel tabuliek pre evidenciu PÚ za účelom zjednotenia pracovných postupov pri spísaní evidovaných a registrovaných PÚ
brainit.sk, s. r. o.	2121068763	322252,56	a) podrobnejšie preskúmať a identifikovať- výrobný proces v prevádzke karosárne a lisovne v oblasti automobilového priemyslu,- vytipovať oblasť v zdravotníctve pre využitie umelej inteligencie- nájsť oblasť využitia umelej inteligencie vo verejnoprospešnej sfére b) skúmať, hodnotiť a analyzovať- vplyv technologických zmien a výrobných postupov na kvalitu konečných produktov a na úsporu zdrojov,- vplyv zvýšenia efektivity pri použití automatizovaných analýz v oblasti zdravotníctva- všeobecný prospech z využitia automatizácie pri jednoduchých a opakujúcich sa činnostiach
BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006242.04 04-Component testing new method Cieľom je identifikovať jednu metódu, ktorá je najvhodnejšia na merania blokovaných síl motora aj pumpy zároveň. Kritéria pre posudzovanie vhodnosti metódy sú: finančné náklady, časová náročnosť na meranie a spracovanie dát, riziko vzniku chyby, manuálna náročnosť pri používaní metódy, presnosť meracej metódy.

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2019-0270 CGVE_CPM_C5073_PUMU- Modifikovať elektronický modul na základe požiadaviek zákazníka.- Vytvoriť lacnejšie riešenie elektronického modulu. - Implementovať plánované zmeny do layout schémy.- Otestovať plánované zmeny. - Zaviesť otestované zmeny do projektu.- V súvislosti s dosiahnutím cieľa Projektu VaV musia byť objasnené nasledujúce faktory výskumnej a technickej neistoty zrozumiteľného grafického rozhrania pri zachovaní správnych postupnosti krokov pri komunikácii medzi elektronickými komponentami.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2019-0287 DC_BLA_CADOCCieľom Projektu VaV je vývoj pohonu automatizovaného systému na otváranie a zatváranie dverí domáceho spotrebiča (umývačky riadu) s možnosťou priamej alebo diaľkovej (aplikácia) interakcie s užívateľom. -V súvislosti s dosiahnutím cieľa Projektu VaV musia byť objasnené nasledujúce faktory výskumnej a technickej neistoty: životnosť nasadených materiálov; termálny model zariadenia; vznik, spôsob prenosu a izolácia vibrácií z pohonu naostatné časti zariadenia a ich vplyv nahlučnosť zariadenia.

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2019-0293LC_BLD_New dryer driveCieľom projektu je vyvinúť PMSM elektromotor pre pohon sušičky prádla, ktorý je vysoko efektívny a zároveň lacnejší, než dnešný elektromotor. Cieľ kopíruje požiadavku nášho zákazníka, ktorý požaduje zvýšenie účinnosti o 2% v porovnaní s požiadavkou na sériovo dodávaný elektromotor, teda z min. 83% na min. 85%. Interný FEDM cieľ bol stanovený na materiálovú úsporu vo výške 0,40€/motor.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2019-0308 DC_BLA_ADM_Smart CADOC Cieľom Projektu VaV je vývoj automatizovaného systému na otváranie a zatváranie dverí domáceho spotrebiča (umývačky riadu) s možnosťou priamej alebo diaľkovej (aplikácia) interakcie s užívateľom. V súvislosti s dosiahnutím cieľa Projektu VaV musia byť objasnené nasledujúce faktory výskumnej a technickej neistoty:- životnosť nasadených materiálov,- termálny model zariadenia,- vznik, spôsob prenosu a izolácia vibrácií z pohonu na ostatné časti zariadenia a ich vplyv na hlučnosť zariadenia,- senzorické zariadenia sledujúce polohu dverí a interakciu s užívateľom,- SW riešenia pre zaistenie správnej funkcionality a bezpečnosti zariadenia.

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2018-0024 RF_UM_MD260 (LED-UIM)- Vývoj UIM – užívateľského rozhrania z definovanými funkciami od zákazníka- Vytvoriť atraktívny dizajn pre konečného spotrebiteľa- Otestovať navrhované riešenia- Zaviesť pozitívne výsledky do ostatných projektov v rámci Pact modulu.- Pri realizácii Projektu VaV bude využité špecifické riešenie Touch technológie - V súvislosti s dosiahnutím cieľa Projektu VaV musia byť objasnené nasledujúce faktory výskumnej a technickej neistoty zrozumiteľného grafického rozhrania pri zachovaní správnych postupnosti krokov pri komunikácii medzi elektronickými komponentami.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2018-0049 LC_ADM_DU_G2- Modifikovať už existujúci elektronický modul na základe požiadaviek zákazníka.- Vytvoriť lacnejšie riešenie elektronického modulu - Implementovať plánované zmeny do layout schémy- Otestovať plánované zmeny - Zaviesť otestované zmeny do projektu

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2019-0033 ECB 22N with Suport RingCieľom je urobiť vývoj novej verzie súčasného blowera ECB 22N.Úspešnou aplikáciou projektu zákazník rozšíri svoje portfólio spotrebičov a pohonov. Dizajn nového blowera bude robustnejší, čo zákazníkovi umožní montáž do spotrebiča v ľubovoľnej polohe.Pri realizácii Projektu VaV budú dosiahnuté a objasnené nasledujúce faktory výskumnej a technickej neistoty:- Príprava konceptov, výhody, nevýhody- Detailnejšie rozpracovanie vybraného konceptu- Dizajn motora, tolerancie, licovanie- Návrh vhodných materiálov s ohľadom ceny a životnosti• Výroba prvých funkčných vzoriek• PPSx - výroba prvých prototypových vzoriek• PSx - výroba vzoriek bloweroz zo sériových nástrojov a sériových materiálov• Kontrola – overenieúčinnosť, hlukov, vibrácií, životnosť,...• Uvoľnenie do sérieovej výrobyOceniteľný prvok novosti považujeme predovšetkým výber vhodných materiál
-----------------------------	------------	------------	--

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2019-0034 CGOV_UIM_E51_BO_SE_NE_E52D_HC_SW Cieľom Projektu VaV je implementácia home connect funkcionality pomocou pridania dodatočného modulu do zariadenia (rúry). Pomocou tohto dodatočného modulu bude umožnené ovládanie zariadenia pomocou WiFi. Úspešnou aplikáciou Projektu bude umožnené pripojenie k zariadeniu pomocou WiFi a to z mobilu alebo tabletu a tým bude umožnené ovládanie daného zariadenia. Spoločnosť dosiahne pokrok v oblasti home connectivity.-Pri realizácii Projektu VaV bude využitý dodatočný modul pre home connect funkcionality, ktorý umožní WiFi pripojenie k danému zariadeniu.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2020-0009 LC_BLW_Optimization (shallow endshields,etc.) Cieľom Projektu VaV je vyvinúť motor pre pohon automatickej práčky, ktorý bude spĺňať požiadavky zákazníka - optimálny výkon, vysoká efektivita, nízke hluky a oteplenia pri čo možno najnižšej cene. Dosiahnuť tieto požiadavky by sme mali najmä použitím plytkých ložiskových štítov s tzv. bionickou štruktúrou, čo považujeme za hlavný oceneľný prvok novosti, skrátením hriadeľa a použitím jediného zemniaceho kolíka.

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2020-0108 LC_BLW_Spoke Flower F55 3pCieľom Projektu VaV je vyvinúť nový motor pre pohon automatickej práčky vysokej triedy, ktorý bude spĺňať požiadavky zákazníka - vysoký výkon, vysoká efektivita, nízke oteplenie a optimálnu cenu a zabezpečiť podmienky pre „B labeling“ podľa aktuálnych noriem.Dosiahnuť tieto požiadavky by sme mali najmä zmenou dĺžky paketu, použitím medeného drôtu pre navíjanie statora, optimalizáciou geometrie ložiskových štítov a skrátením hriadele.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2019-0035 CGOV_UIM_E51_BO_E52_FREESTANDINGCieľom Projektu VaV je implementácia existujúceho UIM BE52 so zmenenou touch fóliou a s podsvietením jednotlivých symbolov a s implementáciou home connect funkcionality pomocou pridania dodatočného modulu do zariadenia (rúry). Pomocou tohto dodatočného modulu bude umožnené ovládanie zariadenia pomocou WiFi. Úspešnou aplikáciou Projektu bude umožnené pripojenie k zariadeniu pomocou WiFi a to z mobilu alebo tabletu atým bude umožnené ovládanie daného zariadenia. Spoločnosť dosiahne pokrok v oblasti home connectivity.- Pri realizácii Projektu VaV je plánovaný dodatočný modul pre home connect funkcionality, ktorý umožní WiFi pripojenie k danémuzariadeniu.

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2019-0084 CP_ADM_ADB_Module Cieľom bude vytvorenie elektron. zapojenia na DPS. Úspešnou aplikáciou Projektu bude umožnené ovládanie LED osvetlenia kávovaru pomocou DBus správ riadiacej dosky. Elektronika projektu bude taktiež ovládať niekoľko senzorov na zabezpečenie funkčnosti kávovaru.- Pri realizácii Projektu VaV bude využité špecifické elektronické zapojenie na 2 - vrstvovej DPS.- Dosiahnutie komunikácie rôznych funkčných blokov elektronikou kávovaru pomocou DBus správ.- Použiť vhodné senzory na sledovanie hladiny kávových zŕn.- Vhodné koncepty na ovládanie LED osvetlenia kávovaru pri zachovaní vysokej účinnosti.- Veľmi nízka elektrická spotreba v režime nečinnosti a tomenej ako 10mW.- V súvislosti s dosiahnutím cieľa Projektu VaV musia byť objasnené nasledujúce faktory výskumnej a technickej neistoty zrozumiteľného grafického rozhrania pri zachovaní správnej postupnosti krokov pri komunikácii me
-----------------------------	------------	------------	---

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2019-0089 CGOV_UIM_E51_XX_E52_EOF5104-SW (SW product) Cieľom Projektu VaV je implementácia home connect funkcionality pomocou pridania dodatočného modulu do zariadenia (rúry). Pomocou tohto dodatočného modulu bude umožnené ovládanie zariadenia pomocou WiFi. Úspešnou aplikáciou Projektu bude umožnené pripojenie k zariadeniu pomocou WiFi a to z mobilu alebo tabletu a tým bude umožnené ovládanie daného zariadenia. Spoločnosť dosiahne pokrok v oblasti home connectivity.- Pri realizácii Projektu VaV bude využitý dodatočný module pre home connect funkcionali-tu, ktorý umožní WiFi pripojenie k danému zariadeniu. Oceniteľný prvok novosti považujeme predovšetkým v implementácii pripojenia kzariadeniu pomocou WiFi.
-----------------------------	------------	------------	---

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2019-0098 DC_ADM_E_VCieľom Projektu VaV je návrh SW a HW pre dodatočné Užívateľské rozhranie. Úspešnou aplikáciou Projektu bude umožnené zobrazovať status Umývačky riadu. Spoločnosť dosiahne pokrok v oblasti dodatočného a cenovovo výhodného riešenia dodatočného zobrazenia stavu zariadenia.- Návrh prvej schémy a layoutu na základe výpočtov WCA- Návrh prvého SW- Výroba DPS a následne EMC meranie a testovanie prvého SW- Aplikácia poznatkov z testov a meraní do úpravy SW a HW- Výber EMS presériových výrobcu- Výroba DPS u sériového výrobcu - Odstránenie nedostatkov počas výroby a následne doladenie HW, SW pre sériovú výrobu.- Riešenie problémov vzniknutých počas životnostných skúšokOceniteľný prvok novosti považujeme predovšetkým unikátnym a EMC odladeným HW dosky plošných spojov a SW algoritmus riadenia matice LED.
-----------------------------	------------	------------	---

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2019-0099 EC Motor for RV actuator Cieľom je urobiť vývoj kompaktného a ľahkého EC motora pre RV actuator. BOSCH ED, vývoj do fazy D3 (Concept Freeze). Úspešnou aplikáciou projektu bude umožnené spoločnosti Bosch ED používať ECmotor vyrobený v rámci BOSCH skupiny, byť nezávislý od iných spoločností a patentov. Spoločnosť BSH Michalovce rozšíri výrobné portfólio. Pri realizácii Projektu VaV bude dosiahnuté:- RV Actuator – Feasibility study (realizovateľnosť)- Prvý návrh konceptu, výhody a nevýhody- Elektromagnetický dizajn (El.-mag. Simulation) – porovnanie elektrických a elektromechanických parametrov, hmotnosť a cena aktívnych materiálov- Dizajn motora - 3D dizajn, návrh materiálov pre časti motora- Industrializácia – procesný tok, rozmiestnenie výrobnéj linky, invest, čas spracovania- NVH simulation – akustická analýza využívajúca budenie elektromagnetických radiálnych síl- Príprava a po
-----------------------------	------------	------------	---

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2019-0100 EC New blower system Cieľom je urobiť vývoj nového kompaktného a ľahkého EC motora s vonkajším rotorom pre NBS, vývoj do fázy D3 (Concept Freeze). Pri realizácii Projektu VaV budú dosiahnuté a objasnené nasledujúce faktory výskumnej a technickej neistoty:- Príprava konceptov, výhody, nevýhody- Elektromagnetický dizajn (El.-mag. Simulation) -o porovnanie elektrických a elektromechanických parametrov, hmotnosť a cena aktívnych materiálov-o porovnanie simulácie s realitou- hluky a vibrácie- Segment magnet s radiálnou magnetizáciou, malé skúsenosti- Detailnejšie rozpracovanie vybraného konceptu- Dizajn motora – 3D dizajn, tolerancie, lícovanie, presnosť vzduchovej medzery (rotor –stator), ...- Návrh vhodných materiálov s ohľadom ceny a životnosti- Industrializácia:-o Vkládanie a lepenie magnetov-o Vyvažovanie-o Navíjanie statora a kontaktovanie vodičov- Príprav
-----------------------------	------------	------------	---

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	2019-0101 AC New blower system Cieľom je urobiť vývoj nového kompaktného AC blowera pre NBS, vývoj do fázy D3 (Concept Freeze). Pri realizácii Projektu VaV budú dosiahnuté a objasnené nasledujúce faktory výskumnej a technickej neistoty:- AC Blower NBS / feasibility study – výrobitelnosť- Make or buy decision ohľadne AC pohonu- Elektromagnetický dizajn (El.- mag. simulation) - porovnanie elektrických a elektromechanických parametrov, hmotnosť a cena aktívnych materiálov- porovnanie simulácie s realitou- kontrola hlukov a vibrácií / NVH analýza- špecifikácia pre nakupovaný AC motor zhrňujúca požiadavky na motor- požiadavky na kvalitu pre nakupovaný AC motor- dizajn motora, dizajn špirálového krytu, ventilátora, prepoj BS štítu vs. špirálový kryt– 3D dizajn, tolerancie, lícovanie, ...- Návrh vhodných materiálov s ohľadom ceny a životnosti- Industrializácia:- koncept montáže ven
BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS005800 PLC B39 Spoke rotor for BLDC Washing Design a vývoj nového rotora s feritovými magnetmi typu SPOKE pre elektronicky riadený motor pre automatické práčky, podľa TL_BLDC_FMA_FNaA V6p7. Cieľom Projektu VaV je zvýšiť účinnosť motora z ca 69% (závisí od typu) na ca. 74 % pri zachovaní jeho dĺžky. Alebo zachovať účinnosť motora a skrátiť jeho dĺžku o 5mm. %0C

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006113 CP_IAB_ES900Cieľom Projektu VaV je vytvorenie elektronického zapojenia na DPS.Úspešnou aplikáciou Projektu bude umožnené vytvoriť rozhranie medzi užívateľom a elektronikou spotrebiča. Spoločnosť dosiahne pokrok v oblasti nového grafického rozhrania a pokročilých programových funkcií pre komunikáciu s užívateľom.- Pri realizácii Projektu VaV bude využité špecifické elektronické zapojenie na 4-vrstvovej DPS.- Dosiahnutie komunikácie rôznych funkčných blokov elektronikou kávovaru a užívateľom pomocou DBus správ.- V súvislosti s dosiahnutím cieľa Projektu VaV musia byť objasnené nasledujúce faktory výskumnej a technickej neistoty zrozumiteľného grafického rozhrania pri zachovaní správnej postupnosti krokov pri komunikácie medzi elektronickými komponentami.Oceniťelný prvok novosti považujeme predovšetkým v unikátnosti zapojenia systému komponentov, ktorý spolu s unikátnym návrhom DSP umožní inšt
-----------------------------	------------	------------	---

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006123 CP_IAB_CT07Cieľom Projektu VaV je návrh SW a HW pre interakčnú dosku. Úspešnou aplikáciou Projektu bude umožnené ovládať kuchynský spotrebič. Spoločnosť dosiahne pokrok v oblasti intuitívneho ovládania a moderného grafického rozhrania unikátneho prístroja, ktorý bude komunikovať s internetom pre potreby sťahovania dát (receptov) a aktualizácií.- Návrh prvotnej schémy a layoutu na základe výpočtov WCA- Návrh prvotného SW- Výroba DPS a následne EMC meranie, touch meranie a testovanieprvotného SW- Aplikácia poznatkov z testov a meraní do úpravy SW a HW- Výber EMS pre sériovú produkciu- Výroba DPS u sériového výrobcu - Odstránenie nedostatkov počas výroby a následne doladenie HW, SW pre sériovú produkciu.- Sériová produkcia v EMS - Sériová produkcia vo fabrike BSH Oceniteľný prvok novosti považujeme predovšetkým moderný design, intuitívnu a rýchlu odozvu dotykového ovládania, do
-----------------------------	------------	------------	--

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006153 CP_IAB_ES400Cieľom Projektu VaV je návrh SW a HW pre interakčnú dosku. Úspešnou aplikáciou Projektu bude umožnené ovládať automatický kávovar. Spoločnosť dosiahne pokrok v oblasti intuitívneho ovládania a moderného grafického rozhrania.- Návrh prvotnej schémy a layoutu na základe výpočtov WCA- Návrh prvotného SW- Výroba DPS a následne EMC meranie, touch meranie a testovanie prvotného SW- Aplikácia poznatkov z testov a meraní do úpravy SW a HW- Výber EMS pre sériovú produkciu- Výroba DPS u sériového výrobcu - Odstránenie nedostatkov počas výroby a následne doladenie HW, SW pre sériovú produkciu.Oceniiteľný prvok novosti považujeme predovšetkým intuitívnu a rýchlu odozvu dotykového ovládania, doladenú z poznatkov HW a SW.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006238.03 MUH Handstick (MUH8)Hlavný cieľ úlohy je navrhnuť opatrenia vedúce k zníženiu hladiny akustického výkonu (SWL) tyčového vysávača MUH8 pod 70 dB(A). Počiatočná hodnota SWL je cca 76 dB(A). SWL [dB(A) re 1 pW] Zníženie SWL voči počiatkuPočiatočný stav 76 dB(A) 0Úprava č.1 Úprava č.2 ... Úprava č.N

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006240.02 Wawe2Návrh riešenia na zníženie vibrácie dúchadla Wave2 sólo na frekvencii okolo 30 Hz (1850 rpm) na polovičnú hodnotu a vibrácie digestora 3OPB so zabudovaným dúchadlom Wave2 na 30 Hz v referenčnom bode na prednejhrane spotrebiča napolovičnú hodnotu voči počiatočnej.Dúchadlo Wave2 sólo Vibrácia [m/s2] Zníženie voči počiatkuPočiatočný stav 2,4 0Úprava č.1 Úprava č.2 ... Úprava č.N Digestor 3OPB +Wave2 Vibrácia [m/s2] Zníženie voči počiatkuPočiatočný stav ~20 0Úprava č.1 Úprava č.2 ... Úprava č.N
BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006278 BLDC GV - HP3L RatioVývoj konkurencieschopného tepelného čerpadla s vynikajúcou trhovou cenou a životnosťou, čo FEDM umožní stať sa 1. dodávateľom pre nášho zákazníka - spoločnosť BSH Dillingen. - Úspešnou aplikáciou projektu bude umožnené zaviesť do sériovej výroby FEDM Michalovce výrobu nového produktu. Spoločnosť dosiahne pokrok v oblasti výroby púmp pre top umývačky riadu.- Pri realizácii Projektu VaV bude využité Know-How zamestnancovako aj prístrojové a softwarové vybavenie vývojových kancelárií FEDM Michalovce a dodávateľov Ablezan, Hitachi, Podkriznik Dosiahnuté: vynikajúca trhová cena a udržateľnosť.- V súvislosti s dosiahnutím cieľa Projektu VaV musia byťobjasnené nasledujúce faktory výskumnej a technickej neistoty: Výroba anizotropného multipólového magnetu s extrémne malým pomerom vonkajšieho a vnútorného priemeru.

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006280 DC_UIM_E_V_BO_S_ICieľom Projektu VaV je návrh SW a HW pre Užívateľské rozhranie. Úspešnou aplikáciou Projektu bude umožnené ovládať Umývačku riadu. Spoločnosť dosiahne pokrok v oblasti jednoduchého a cenovo dostupného zariadenia, ktoré aj napriek tomu bude možné prepojiť s WiFi technológiou. - Návrh prvotnej schémy a layoutu na základe výpočtov WCA- Návrh prvotného SW- Výroba DPS a následne EMC meranie a testovanie prvotného SW- Aplikácia poznatkov z testov a meraní do úpravy SW a HW- Výber EMS pre sériovú produkciu- Výroba DPS u sériového výrobcu - Odstránenie nedostatkov počas výroby a následne doladenie HW, SW pre sériovú produkciu.- Riešenie problémov vzniknutých počas životonosných skúšok
BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006390 CP_IAB_ES600Cieľom Projektu VaV je návrh SW a HW pre interakčnú dosku. Úspešnou aplikáciou Projektu bude umožnené ovládať automatický kávovar. Spoločnosť dosiahne pokrok v oblasti intuitívneho ovládania a moderného grafického rozhrania.- Návrh prvotnej schémy a layoutu na základe výpočtov WCA- Návrh prvotného SW- Výroba DPS a následne EMC meranie, touch meranie a testovanie prvotného SW- Aplikácia poznatkov z testov a meraní do úpravy SW a HW- Výber EMS pre sériovú produkciu- Výroba DPS u sériového výrobcu - Odstránenie nedostatkov počas výroby a následne doladenie HW, SW pre sériovú produkciu.

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS 6419 PLC BLDC Washen Drive SienaCieľom Projektu VaV je zvýšiť krútiaci moment motora pri pracom režime z ca 2Nm na ca. 3Nm pri zachovaní priečného rezu motora a otáčok. Zachovanie priečného rezu je veľmi dôležité, pretože každá zmena v priečnom reze znamená novú radu motorov a vysoké investície do výrobných zariadení. Zvýšením krútiaceho momentu a zachovaním otáčok sa nám zvyšuje aj mechanický výkon motora o rovnaký pomer podľa vzťahu $P = M_k \times n$.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006460 PDC Modular Desing for DW PumpsZvýšenie počtu púmp v umývačke riadu s rovnakým rezom magnetického obvodu s cieľom zníženia materiálových a výrobných nákladov a zvýšenia efektívnosti cirkulácie vody v umývačke pri jej menšej spotrebe a predĺženej životnosti púmp. Cieľom Projektu VaV bude: vývoj konkurencieschopného tepelného čerpadla s vynikajúcou trhovou cenou a životnosťou, čo FEDM umožní stať sa 1. dodávateľom pre nášho zákazníka - spoločnosť BSH Dillingen.

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006465 PDC BLDC Fan for Zeolite IIIVývoj nového motora a ventilátora pre umývačku riadu so sušiacim systémom –Zeolit, schopným absorbovať časť vody z oplachu umytého riadu a jej opätovnému využitiu pri ďalšom umývacom cykle.Motor by mal dosiahnuť vysokú účinnosť pri nízkych hodnotách vibrácii zabezpečujúcich tichý chod spotrebiča. Motor musí byť kompatibilný s HW umývačky. Jediná prípustná zmena na umývačke je zmena jej SW. Cieľom Projektu VaV je: - Vývoj konkurenčného ventilátora s vynikajúcou trhovou cenou, kde FEDM bude jediným zdrojom pre spoločnosť BSH Dillingen.- V súvislosti s dosiahnutím cieľa projektu VaV musia byť objasnené nasledujúce faktory výskumnej a technickej neistoty: Výroba anizotropného multipolového plastomagnetu s natočenými pólmi rotora o viac ako 4% s integrovaným axiálnym ventilátorom.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006238.05 05-HiPerMetódou regresnej analýzy nájsť pre oba vysávače rovnice, ktoré korelujú vibráciu meranú na dúchadle sólo (t.j. nezabudované do vysávača) a celkovú SWL vysávača so zabudovaných dúchadlom. Vibrácia bude meraná na viacerých pozíciách a smeroch na dúchadle a analýzou sa určia polohy a smery, ktoré vedú k výsledkom s najmenšou chybou.

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006238.07 07-GL20 noise reductionHlavný cieľ je navrhnuť opatrenia vedúce k zníženiu hladiny akustického výkonu (SWL) vysávača Bosch BGN2A111 pod 76 dB(A). Metódy akustickej diagnostiky objasnia: či je hlukový problém vo frekvenčnom pásme tonálny alebo širokopásmový, ak je tonálny, sú prítomné harmonické zložky alebo v FFT spektre je iba jeden diskretný dominantný pík. Príspevková analýza pomôže kvantifikovať zdroje hluku na úrovni hlavných častí zostavyvysávača.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006239.04 04-Quiet SpaceCieľ znižovania SWL: Konštrukčné návrhy majú znížiť SWL o 3 dB(A)pre oba typy digestorov z ich počiatočných hodnôt. Cieľ zvýšenia kvality zvuku: Konštrukčné návrhy majú znížiť veličinu Rušivosť pod hodnotu 2,35 a zvýšiť Index zvukovej kvality nad hodnotu 98, tieto hodnoty platia pre oba skúmané digestory.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006239.06 06-Air PanelCieľ znižovania SWL: Konštrukčné návrhy majú znížiť SWL o 3 dB(A) z počiatočnej hodnoty. Cieľ zvýšenia kvality zvuku: Konštrukčné návrhy majú znížiť veličinu Rušivosť pod hodnotu 2,35 a zvýšiť Index zvukovej kvality nad hodnotu 95.

BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006239.07 07-New cooker hood platformNavrhnuť metódu na tvorbu numerického akustického modelu digestora v programe Akabak. Projekt má dve časti – experimentálnu a numerickú. Experimentálna časť má za hlavný cieľ prispôbiťvšeobecnú metódu Acoustic Source Quantification (ASQ) na podmienky digestora, t.j. pomeranie akustických monopólov v telese digestora, ktoré reprezentujú zdroje akustického budenia od prúdiaceho vzduchu. Numerická časť projektu bude zameraná na správne nastavenie softwaru tak, aby výpočet konvergoval. Prichystá sa zjednodušená geometria zostavy digestora, nastaví sa rozhrania akustických domén modelu, nastaví sa akustické vlastnosti povrchov zostavy, vložia sa tam modely akustických monopólov s nameranými objemovými zrýchleniami, nastaví sa sieť (mesh) na výpočet šírenia akustických vln do vzdialeného poľa.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	2020039560	3025283,87	ZEDS006242.03 03-Air refreshing moduleCieľom znížovania Hladiny akustického výkonu (SWL) je dosiahnuť hladinu pod 35 dB(A). Cieľom zlepšovania kvality zvuku bude znížiť hodnoty meraných psychoakustických parametrov na polovičnúhodnotu počiatočného stavu, resp. v prípade Tonality HMS je to stav „žiadna tonalita“. Cieľom je návrh konštrukčných riešení, ktoré zabezpečia nízku hladinu akustického výkonu ako aj vysokú kvalitu zvuku v kombinácii s plánovanou technikou funkcionalitou systému AARU.

Business Serve s. r. o.	2121155443	13000	aplikácia pre renderovanie dokumentov
CAMPI HEALTHCARE SERVICES, s.r.o.	2021670002	23090,12	A-P tyčinka
CANOR, spol. s r.o.	2020012676	166961,29	Cieľom projektu jepa25.3- phono zosilňovač so slúchadlovým výstupom a s analógovo digitálnym prevodníkom pre záznam digitálneho zvuku cez rozhranie USB. Phono zosilňovač s doplneným linkovým vstupom a diskretným riešením slúchadlového zosilňovača.- použitie novšieho typu prevodníka ph25.3- elektrónkový slúchadlový zosilňovač PIne diskretný symetrický elektrónkový slúchadlový zosilňovač navrhnutý so špeciálnou subminiaturnou elektrónkou 6112- prvotné použitie takého typu elektrónky v našich výrobkoch dac25.3- digitálno-analógový prevodník so slúchadlovým výstupom. Výrobok predstavuje digitálno-analógový prevodník s možnosťou konverzie vzorkovacej frekvencie až na 705-768 kHz a DSD 256.- vylepšené vlastnosti spracovania a prevodu digitálnych signálov

CANOR, spol. s r.o.	2020012676	166961,29	Projekt (Vývoj produktovej rady xy2) Cieľom projektu je vývoj produktov pre novú produktovú radu audio zariadení pre HiFi prehrávanie a nahrávanie zvuku. Špecifiká novej produktovej rady budú nasledovné:-Digitálne vzorkovanie analógového zvuku na úrovni DSD256.-Vzorkovacia frekvencia 30kHz až 768 kHz.-Výstupný zvuk s 32 bitovým prevodom.Produktová rada bude pozostávať z nasledovných produktov:-prehrávač CD a prevodník, -vysoko kvalitný prevodník, -vysoko kvalitný gramofónový predzosilňovač s možnosťou nahrávania analógového signálu do PC 24/192 a DSD128,-vysoko kvalitný gramofónový predzosilňovač,-streamovanie a prehrávanie hudby z digitálnych zdrojov signálu,-hybridný gramofónový predzosilňovač,-riadiaci predzosilňovač s prevodníkom (7 vstupov),-riadiaci predzosilňovač - (5 vstupov),-slúchadlový predzosilňovač, -výkonový zosilňovač 2 x140W/4Ohm,-integrovateľný zo
---------------------	------------	-----------	---

CANOR, spol. s r.o.	2020012676	166961,29	Projekt (Zariadenie so spínanými zásuvkami)Cieľom projektu je vývoj zariadenia, ktoré umožní diaľkové spínanie zariadení zapojených do zásuviek, ktoré budú súčasťou zariadenia.Zariadenie bude schopné nasledovných funkcií:-Diaľkové ovládanie spínaniazásuviek prostredníctvom Bluetooth technológie, Android zariadení, iPhone zariadení a LAN a PC pomocou USB a RS232-Potlačenie šumu a vyšších harmonických z pôvodného sieťového napätia -Schopnosť merania aktuálnej spotreby zariadení pripojených do zásuviek s presnosťou 3%
CANOR, spol. s r.o.	2020012676	166961,29	Projekt (vývoj produktovej rady XX2)Cieľom projektu je vývoj produktov pre novú produktovú radu audio zariadení pre HiFi prehrávanie a nahrávanie zvuku. Špecifiká novej produktovej rady budú nasledovné:-Digitálne vzorkovanie analógového zvuku na úrovni DSD 512-Vzorkovacia frekvencia 30kHz až 768 kHz-Výstupný zvuk s 32 bitovým filtrovaním-Použitie špeciálnych SABRE audio DAC prevodníkov 32-bit HyperStream-Špeciálne slúchadlové zosilňovače SABRE-Dual Ultra low noise regulátory-Elektrónkový buffer-Výkonné mikrokontroléry rady STM 32 s jadrom Cortex M4Produktová rada bude pozostávať s nasledovných produktov: CD prehrávače, zosilňovače, prevodníky, predzosilňovače, slúchadlové zosilňovače, napájacie zdroje, streamovanie a prehrávanie hudby

CANOR, spol. s r.o.	2020012676	166961,29	Master quality authenticated - je audio technológia, ktorá vytvára reálny hi-res audio streaming.Cieľom mqa je fundamentálne zmeniť spôsob, akým všetci užívame hudbu. Je to metóda digitálneho ukladania zaznamenanej hudby ako súbor,ktorý je dostatočne malý a vhodný na sťahovanie a je to stream, ktorý je bez zvukových strát tradične spojených s komprimovanými súbormi.Hudba mqa sa môže prehrávať iba na zariadení s podporou mqa, teda na zariadení s takým hardvérom a softvérom, ktorý dokáže rozbiť spracovať plnú kvalitu stremu mqa.
CANOR, spol. s r.o.	2020012676	166961,29	Cieľom projektu je vyvinutie úplne nových produktov pre produktovú radu, ktorá bude špecifická najmä novým napájacím zdrojom 5V a úplne novým operačným zosilňovačom z diskretných súčiastok.Produktová rada bude pozostávať z nasledovných produktov:-ovládanie prístrojov pomocou IR cez aplikáciu v mobile-diskretný gramofónový predzosilňovač-integrovaný zosilňovač 2x 25W/80hm s BT vstupom -hybridný gramofónový predzosilňovač-FM,DAB,DAB + rádio - výkonový zosilňovač 2x 37W/40hm-prehrávanie signálu cez BT z mobilu-diskretný riadiaci predzosilňovač (4vstupy)-diskretný slúchadlový predzosilňovač-gramofónový predzosilňovač s možnosťou nahrávania signálu do PC16/44,1
CASPRO s.r.o.	2020049262	57550	Vývoj unikátneho automatického stroja pre zabezpečenie automatického vysypávania plastových vriec s granulátom. Predpokladaný hodinový výkon 7 000 kg/hod.

CELIM SLOVAKIA Skrátený názov: CELIM	2022293757	108683,17	Funkčný vzorok PFMG (PLASMA FORMING MEDIUM GENERATOR) umožňujúceho distribúciu a dávkovanie plazmotvorného média vo vysokom tlaku do 100 barov.
Centire s. r. o.	2022966363	63027,69	Cieľom projektu je preskúmať možnosti vytvorenia automatizovaného systému na odporúčanie grantových schém pre právnické osoby. Tento cieľ je možné dekomponovať do nasledujúcich čiastkových cieľov:A1) Získanie štruktúrovaných dát opodmienkach oprávnenosti z dokumentov výzievA2) Získanie a výber štruktúrovaných dát z verejných registrov o skúmanej firme pre účely overenia oprávnenostiA3) Výber vhodných algoritmov na vyhodnotenia splnenia jednotlivých podmienok poskytnutia príspevku konkrétnou firmou.V prípade potvrdenia realizovateľnosti automatizovaného systému na odporúčanie grantových schém bude následne posúdená celková náročnosť vytvorenia takéhoto systému a jeho návratnosť, na základe získaných údajov sa rozhodne či bude realizovaný následný projekt vývoja takéhoto systému.
CLEVERSOFT, s.r.o.	2023259128	32283,6	Projekt CLSPP010: CMES systém sledovania výroby v cloudeCieľom projektu je aplikácia znalostí v odbore softvérového inžinierstva na návrh, vývoj a testovanie nového výrobného informačného systému so zameraním sa na zvyšovanie digitalizácie dát, výrobnéj oblasti malých a stredných podnikov.

CNC, a.s.	2020246305	459647,5	Cieľom projektu je vyvinúť nový synchronizovaný systém pre podporu obchodníckych činností. Systém umožní obchodníkovi riešiť s klientom zmluvnú stránku vzťahu (CRM) ako aj sledovanie priebehu vykonania služieb pre zákazníka (support). Merateľným cieľom je dosiahnuť zabezpečenie systému redundantným riešením.
CNC, a.s.	2020246305	459647,5	Cieľom projektu je vyvinúť technologický proces pre implementáciu nových legislatívnych zmien pre UPVS. Merateľným cieľom je zabezpečiť prispôsobenie vybraných modulov pre legislatívne zmeny.
CNC, a.s.	2020246305	459647,5	Cieľom projektu je vývoj technologického procesu pre integráciu nového komplexného systému pre mobilného operátora. Merateľným cieľom je dosiahnuť komplexnú funkčnosť v rámci legislatívnych požiadaviek kladených na prevádzku mobilných operátorov.
CNC, a.s.	2020246305	459647,5	Cieľom projektu je navrhnuť novú platformu pre náhradu systému mobilného pracoviska obchodného zástupcu. Merateľným cieľom je dosiahnuť funkčnosť všetkých moderných spôsobov dátovej komunikácie, vrátane siete 4G/LTE.
CNC, a.s.	2020246305	459647,5	Cieľom projektu je vyvinúť nástroj pre konsolidáciu rôznych platforiem internetových stránok. Merateľným cieľom je dosiahnuť funkčnosť každej webovej stránky na vybranej platforme.

CNC, a.s.	2020246305	459647,5	Cieľom projektu je vybudovanie IT infraštruktúry pre poskytovanie telekomunikačných a dátových služieb, služieb centrálného manažmentu virtuálnej privátnej siete so zadefinovanou úrovňou servisných služieb a zadefinovanými štandardami pre cca. 3000 materských, základných, stredných škôl a školských zariadení.
CNC, a.s.	2020246305	459647,5	Cieľom projektu je vývoj nového cloud-ového systému firmy CNC a.s.. Merateľným cieľom projektu je dosiahnuť plne samoobslužnú platformu v rámci všetkých služieb, ktoré systém bude poskytovať.
CNC, a.s.	2020246305	459647,5	Cieľom projektu je vyvinúť nový CRM systém na základe zákazníckych požiadaviek so súčasnou integráciou s existujúcim zákazníckym systémom. Merateľným cieľom je dosiahnuť plnú legislatívnu kompatibilitu oboch systémov v rámci registrovania internetových domén.
COMPOTE, s.r.o.	2024007282	51912	Cieľom projektu je vývoj prototypu nízko energetického hardvérového modulu so softvérom, určeného na lokalizáciu a monitorovanie ľudí, zvierat alebo predmetov. Toto riešenie má ponúknuť alternatívu k existujúcim lokalizačným produktom, ktoré sú založené predovšetkým na 2G a 3G GSM sieťach, pri ktorých životnosť batérie dosahuje spravidla len niekoľko hodín a je potrebné ich často nabíjať.

Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o.	2021928392	8098201,38	Výskum a vývoj hydraulických brzd, elektrických parkovacích brzd a ich systémov. Hlavným cieľom projektu je výskum a vývoj nových či podstatne zdokonalených brzdových strmeňov a elektrických parkovacích systémov a taktiež čiastkové vývojové úlohy vedúce k týmto cieľom, očakávaným výsledkom projektu sú nové brzdové strmene a elektrické parkovacie systémy so špecifickými funkčnými parametrami a nové alebo zlepšené postupy pre ich konštrukciu, výrobu a testovanie
Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o.	2021928392	8098201,38	Vývoj softvéru pre elektrické parkovacie brzdy a ich systémy. Hlavným cieľom projektu nových či podstatne zdokonalených softvérov pre riadenie elektrických parkovacích brzd, vývoj interných softvérových nástrojov na vývoj softvéru pre elektrickú parkovaciu brzdú a taktiež čiastkové vývojové úlohy k týmto cieľom.

Continental Matador Rubber, s.r.o.	2022285485	12437413,95	1.Výskum a vývoj nových pneumatík a technologických postupov ich výroby: Očakávaným výsledkom Projektu sú nové pneumatiky so špecifickými funkčnými parametrami a nové alebo zlepšené postupy pre ich konštrukciu, výrobu a testovanie. Konkrétnymi merateľnými cieľmi novým pneumatík a procesu ich výroby rámci projektu je dosiahnuť napr. skrátenie brzdné dráhy, nižší valivý odpor, zníženie opotrebenia, lepšia ovládateľnosť, atď. 2.Výskum a vývoj nových koncepcií konštrukcie, výroby a testovania pneumatík: Očakávaným výsledkom Projektu sú nové alebo zlepšené postupy pre konštrukciu, výrobu a testovanie pneumatík. Konkrétnymi merateľnými cieľmi sú napr. nové koncepcie technologických postupov v oblasti testovania a analýzy skúšobnej série, rýchlejšieho a efektívnejšieho výrobného procesu, vývoj nových aplikácií ma matematicko-fyzikálne výpočty, výber typu a rozmerov pneumatiky pre výrobnú sériu, atď.
CORNER SK spol. s r.o.	2020303087	85226,4	Navrhnutie, vývoj, zostrojenie prototypu a jeho následné posúdenie na praktickú aplikáciu zariadenia slúžiaceho na odčítanie počtu spracovaných dávok – nápojov, spracovanie získaných údajov zariadením podľa určených kritérií a ich zaslanie prostredníctvom diaľkového spojenia na monitorovanie prevádzky zariadení. Merateľným výsledkom projektu je funkčné zariadenie spĺňajúce definované požiadavky na získavanie, agregáciu, spracovanie a zasielanie údajov.

CORNER SK spol. s r.o.	2020303087	85226,4	Navrhnutie, vývoj, zostrojenie prototypu a jeho následné posúdenie na praktickú aplikáciu zariadenia slúžiaceho na elektronickú evidenciu a odčítanie nalievania alkoholických nápojov – nalievatko, sumarizácia údajov do príslušnej evidencie a ich diaľkové zasielanie spojením na centrálné monitorovanie, o. i. na účely evidencie SBL. Merateľným výsledkom projektu je funkčné zariadenie typu nalievatka spájajúce definované požiadavky na získavanie, agregáciu, spracovanie a zasielanie údajov o nalievaní alkoholického nápoja z konkrétnej fľaše.
Crazy Fly, s.r.o.	2021859785	128400	Vývoj RTM -foil wing (krídlo), výbava na vodné športy + odľahčený kite (šarkan)
Cross Fingers, s.r.o.	2120418696	44335,48	Cílem projektu je vývoj automatizovaného systému komplexní správy pozáručních reklamací klienta, který bude škálovatelný a realizovaný jako nadstavba existujícího software určeného k prodeji produktů.
Cryoniq s.r.o.	2024120054	53127,5	Cieľom projektu je vyvinutie zariadenia a lokálnu kryoterapiu.
Československá obchodná banka, a.s.	2022502768	2575032	projekty: Rainbow, Cure Loan Origination, Nová definícia defaultu
Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom projektu je vývoj nových modulov pre skupinu HF rozvádzačov - bezpečnostný modul PVSKM zabezpečujúci núdzové odpojenie ostatných modulov v prípade hrozacej havarijnej situácie, vstupná sekcia PVP128 umožňujúca pripojiť fixnú pumpu a stredový modul OC256 s otvoreným stredom umožňujúci pripojiť fixnú pumpu. Merateľné ciele projektu sú celkový objem rozvádzača, životnosť a zástavbové rozmery.

Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom projekt je návrh a vývoj funkčného riešenia EDC controlu s dostatočnou citlivosťou na zmenu vstupného signálu (I) a na výstupný parameter prietoku (Q). Merateľným cieľom projektu je dosiahnutie stability otáčok čistiaceho ventilátora v aplikácii +/- 0,5% a úspešné uvoľnenie EDC controlu do sériovej výroby pre portfólio pumpy S45 K2.
Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom projektu je návrh a vývoj nového posúvača (spoolka) za účelom zlepšenia prietokových charakteristík v HighFlow rozvádzačoch. Súčasťou projektu je vývoj nových notchov s prietokom od 65 lpm až do 500 lpm, pre High Flow posúvače. Merateľným cieľom projektu je dosiahnutie progresívnej charakteristiky notchov podľa exponentu 1,8 a zvýšením maximálneho prietoku z 400 na 500 lpm pre kompenzátorovú pružinu C50.

Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom projektu je návrh a vývoj univerzálneho elektronického modulu PVB Z32 Hitch system pre samostatné použitie, ako aj pre použitie v skupine s modulmi radu PVG 16/32/40/64, bez nutnosti použitia medzidosky. Vyvíjaný modul PVBZ32 - Hitch systému musí spĺňať nasledujúce parametre: Šírka modulu PVB Z32 48 mm. Odolnosť voči tlaku 350 barov v kanáloch pripojených k pumpe, 420 barov v kanáloch pripojených ku spotrebiču a 60 barov v kanáloch pripojených k nádrži. Zabezpečenie kompatibility s mechanickým ovládaním PVM32 a s elektronickým ovládaním PVE32. Implementácia funkcie hydraulického zámku, funkcie na odstránenie tlakových špičiek, funkcie na odstránenie
Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom projektu je vývoj špecifickej riadiacej jednotky HY drive obsahujúcej rôzne vstupno-výstupné rozhrania pre zabezpečenie funkčnosti koncového produktu. Merateľným cieľom projektu je zabezpečenie funkčnosti riadiacej jednotky pri pracovnej teplote 105 °C a dosiahnutie funkčnej bezpečnosti vyžadovanej v automotive priemysle.
Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom projektu je vytvorenie software pre telematickú jednotku CS-10 podľa špecifikácie, ktorá zabezpečí bezdrôtovú komunikáciu medzi užívateľom a strojom, respektíve strojom a strojom, pomocou rozličných technológií (napr. WiFi, Bluetooth, CLOUD). SW bude nastaviteľný cez Danfoss PLUS+1® Connect.

Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľ projektu je vývoj a výroba hydraulického rozvádzača pre vinohradnícky traktor určitých rozmerov so špecifickým množstvom pripojení. Merateľným cieľom je dosiahnutie funkčnosti pri dodržaní stanovených špecifických rozmerov skupiny.
Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom je vývoj inklinometra pre sledovanie náklonu plošiny so schopnosťou vyhodnocovať náklon vo všetkých troch osiach s vyššou spoľahlivosťou, pri zachovaní parametrov predchádzajúceho zariadenia. Merateľným cieľom je zvýšiť bezpečnosť inklinometra.
Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom projektu je vytvorenie software pre telematickú jednotku CS-500 podľa špecifikácie s otvoreným SW (s možnosťou zákaznickeho programovania). Jednotka bude obsahovať minimálne 2 multifunkčné vstupy a výstupy, jeden LTE Cat komunikátor, GNSS prijímač, 2 porty CAN a bude nastaviteľný cez Danfoss PLUS+1® Connect. Merateľným cieľom je testovanie a funkčné skúšky u zákazníka.
Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom projektu je vývoj univerzálneho kontrolera pre ovládanie hydraulických a elektrických systémov, ktorý bude spĺňať požiadavky na funkčnú bezpečnosť podľa normy IEC61508-2010. Merateľným cieľom je dosiahnutie počtu vstupov 48, výstupov 40, počtu komunikačných portov 3x CAN/CAN-FD. Maximálny dodávaný prúd min. 40A, záťažový prúd min. 20A pre teplotný rozsah od 40C do +70C.

Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom je vyvinúť 20 / 24 cc fixný motor pre OC / CC na platforme MP1, ktorý dokáže nahradiť súčasné motory S15a M25. Cieľom je schopnosť uplatnenia v ďalších aplikáciach v OC (fan drive) / CC (roller tandem, wheel loader,sweeper, turf care).
Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom projektu je vývoj a testovanie SW pre nový produkt S7, projekt obsahuje viacero fáz, rôzne typy SW prerovnaký HW použitý v rôznych aplikáciách. Merateľným cieľom projektu je kompletná funkčnosť firmwaru.
Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom projektu je vývoj a testovanie SW spojeného s vývojom HW pre projekt PVX v PVG PX. Vývojový projekt SWpre PVX je určený pre rôzne druhy strojov/aplikácií. Merateľným cieľom projektu je kompletná funkčnosťfirmwaru.
Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom projektu je vývoj novej verzie zákazníckych riadiacich jednotiek CMC090-110, CMC090-120, CMC176-110 snovou HW aj SW funkcionalitou slúžiacou na komplexné riadenie mobilných strojov zákazníka (hydraulický systém,senzory, pedále, ovládacie prvky). Merateľným cieľom projektu je dodanie funkčného firmwaru.
Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom projektu je vyvinúť modul o šírke 40mm s nulovým únikom na portoch pre interface 32.
Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom projektu je vytvorenie software pre telematickú jednotku CS-100 podľa špecifikácie. Testovanie a funkčnéskúšky u zákazníka.

Danfoss Power Solutions a.s.	2020442699	2455083,35	Cieľom projektu je vyvinúť SW pre hydraulické ventily série PVGX, kód automaticky generovaný na základe dizajnu(model based design) v prostredí Matlab Simulink - “proof of concept” riešenia, implementácia platformy PLUS+1,CAN protokolov, IEC 61508 SIL2.
DC MEDICAL s.r.o.	2023535415	97260,46	Zameranie sa na podporu zdravia obyvateľstva prostredníctvom vývoja a inovácií v predikácii liečby a stanovenia liečebného postupu medicínskych zákrokov.
DD service, s.r.o.	2022295671	390480	Cieľom projektu je aplikácia znalostí v odboroch informatiky a informačných technológií a komunikačných technológií na návrh vytvorenie a testovanie prototypu nového softvérového riešenia inteligentného „Informačného systému výstavby-ISV“. Projekt Informačný systém výstavby sa momentálne nachádza v 1 fáze – Počiatočný výskum, ktorá je zameraná na výskum a možné funkcionality ISV. Následne - kontinuálne bude výskum pokračovať s cieľom vyvinúť, nadizajnovať, kódovať, implementovať a testovať nový softvér ISV pre pokročilé technológie.
develogics k. s.	2120034400	131971,58	Cieľom projektu je vývoj úplne nového softvérového riešenia, ktoré bude schopné zo zdigitalizovaného 3D priestoru pracovať horizontálny rez v ľubovoľnej výške a následne na základe tohto rezu vyexportovať 2D model, ktorý bude slúžiť ako vysoko presný pôdorysový výkres pre ďalšie využitie v projekčných softvéroch. V ďalších krokoch je cieľom vyvinúť možnosť vertikálneho a šikmého rezu s ich následným exportom do 2D modelu.

develogics k. s.	2120034400	131971,58	Cieľom projektu je vývoj úplne nového platobného systému pre špecifický trh Kataru prostredníctvom aplikácie so snímaním QR kódov.
develogics k. s.	2120034400	131971,58	Vývoj úplne novej webovej aplikácie na agregáciu bankových účtov so zameraním na systém napojenia bánk s jednostupňovou i dvojstupňovou autentifikáciou.
develogics k. s.	2120034400	131971,58	Vývoj úplne nového softvéru pre zjednodušenie a zjednotenie dát z ratingových agentúr so zameraním na vytvorenie automatizovaného spracovania a filtráciu relevantných dát pre potreby zákazníka
DIAGO SF s.r.o.	2020084330	396720,98	Cieľom projektu je vývoj vibrodiagnostického monitorovacieho systému s ohľadom na požiadavky Priemyslu 4.0 Merateľné ciele projektu:- vývoj monitorovacích systémov v dvoch úrovniach: 1. Nižšia úroveň so schopnosťou detegovať a vyhodnotiť nebezpečný rozsah kmitania, pri ktorom akusticky alebo svetelne ohlási nebezpečný stav, alebo stroj v prípade pokračujúcej kritickej prevádzky vypne. 2. Vyššia úroveň so schopnosťou monitorovať celkové vibrácie a tiež kontrolovať a chrániť ložiská. Vyššia úroveň, bude prostredníctvom bezdrôtovej komunikácie zasielať dáta a upozornenia užívateľom cez internet. - monitorovacie systémy musia byť odolné voči prachu a vode.

Disig, a.s.	2022116976	696858,14	Cieľ projektu je vývoj softvérovej aplikácie pre mobilné zariadenia, ktorá umožní vyhotovovanie zdokonaleného elektronického podpisu:- prostredníctvom týchto mobilných zariadení s certifikátom a kľúčmi bezpečne uloženými v danom mobilnom zariadení- tak, aby výsledný zdokonalený podpis bol overiteľný v rámci celej EÚ (v zmysle nariadenia eIDAS)Dosiahnuteľné a merateľné ciele projektu:- Vytvorenie aplikácie pre podpisovanie v mobile, ktoré budú dostupnév Apple App Store; a ktoré budú dostupné v Google Play Store- Možnosť vydania kvalifikovaného certifikátu pre elektronický podpis pre držiteľov elektronického občianskeho preukazu (eID) do mobilných zariadení bezodplatne
Disig, a.s.	2022116976	696858,14	Cieľom projektu je vývoj softvérovej aplikácie na Big Data platforme ktorá na základe real-time získavaných informácií z operačných systémov monitorovaného prostredia, ich profilácie, detekcie anomálií a znalosti útočných techník umožní detekciu kybernetických útokov a anomálneho správania ktoré môže viesť k bezpečnostnému incidentu. Detekčné mechanizmy budú navrhnuté na dvoch úrovniach. Prvú úroveň tvorí detekcia pomocou štatistických metód a druhú úroveň predstavuje detekcia s využitím AI. Dosiahnuteľné a merateľné ciele projektu: Návrh a implementácia detekcie pomocou štatistických metód; Návrh a implementácia detekcie pomocu AI

Disig, a.s.	2022116976	696858,14	Cieľom projektu je výskum zameraný na zlepšenie UX dizajnu a skvalitnenie ergonómie podpisovania elektronických dokumentov medzi vzdialenými partnermi s presahom na koncept riešenia elektronických registrovaných doručovateľských služieb v zmysle Nariadenia eIDAS. Predmetom projektu je analýza, porovnávanie alternatív, testovanie, overovanie interoperability, ako aj samotný vývoj prototypu riešenia a výskum konkrétnej implementácie riešenia elektronických registrovaných doručovateľských služieb v zmysle súvisiacich platných ako aj pripravovaných technických noriem predanú oblasť, konkrétne:- ETSI EN 319 532-1 Framework and architecture- ETSI EN 319 532-2 Semantic content- ETSI EN 319532-3 Formats- ETSI EN 319 532-4 Interoperability profiles- Draft ETSI EN 319 532-4 V1.1.3 Interoperability profiles including the new REM Baseline.
DOMIN, s.r.o.	2020110367	90033,26	- vyvinutie - vytvorenie - zhotovenie krasokorčuliarskych šiat- vplyv oblečenia na psychiku krasokorčuliara, jeho mentálne pohodlie- posúdenie tohto vplyvu na výkon športovca, v závislosti od toho kto oblečenie šije, nálada krajčír, jeho pocit, práca pod tlakom času, práca pri nedostatočnom plate, práca pri únave a opak.- prevedenie športového výkonu krasokorčuliara v závislosti na tieto faktory

EAA & recycling s.r.o.	2023557800	151986,4	Cieľom projektu je výskum v oblasti spracovania priemyselného odpadu a vývoj integrovaných systémov a softvérových aplikácií zameraných na monitoring, manažment, reporting a zvyšovanie efektivity triedenia a recyklácie. Špecifické ciele: 1/ Vytvoriť podmienky pre experimentovanie s novými triediacimi a recyklačnými technológiami. 2/ Analyzovať v praxi využívané systémy pre spracovanie odpadu vrátane nových štúdií a legislatívnych opatrení. 3/ Vytvoriť koncept pre mobilné triediace a recyklačné pracovisko a realizovať jeho testovanie v dvoch priemyselných parkoch alebo priemyselných zónach. 4/ Znížiť pomer skládkovania voči recyklácii priemyselného odpadu o viac ako 60 %. 5/ Vývoj softvéru zameraného na integrovaný manažment odpadov v priemyselnej výrobe.
ECM Systems, s.r.o.	2021772258	40083,62	Cieľom projektu je vývoj novej, vylepšenej verzie protipožiarneho softvéru. Merateľným cieľom je vylepšenie a zdokonalenie detekčného algoritmu.
EDICO SK, a.s.	2020268855	71335,15	Digitalizácia umeleckých pamiatok pre SR.

EEA s.r.o.	2020299391	189176,64	Cieľom výskumno-vývojovej úlohy bolo preskúmať vhodnosť použitia algoritmov umelej inteligencie pre vyhodnocovanie grafických obrazcov/výstupov kryštalizačnej metódy chloridu meďnatého pri diagnostike nádorových ochorení z krvných vzoriek a pri skúmaní kvality potravín. Súčasťou výskumu bola i identifikácia procesov potrebných pre kolekciu dát.V rámci realizácie projektu sa podarilo dosiahnuť nasledovné ciele: Identifikovať a popísať procesy potrebné na získanie relevantných dát pre ML algoritmy (Machine learning) v nemocničnom prostredí, spolu s identifikáciou charakteristík (meta dáta), potrebných pre učiaci proces. Ďalším výsledkom je analýza ML algoritmov a výstupy testovania namalých vzorkách u vybraných ML algoritmov, identifikácia vhodnosti/nevhodnosti vybratých ML algoritmov.
effman s.r.o.	2022649805	123851,82	Cieľom projektu je vývoj ozónového generátora, ktorý je malý, kompaktný a nastaviteľný podľa veľkosti miestnosti, v ktorej sa používa.
effman s.r.o.	2022649805	123851,82	Cieľom projektu je vývoj diskretného spektrometra s automatickým odoberaním vzorky z vypúšťanej technologickej vody.
effman s.r.o.	2022649805	123851,82	Cieľom projektu je vývoj riadiacej elektroniky pre stredne veľké biologické ČOV (až do 2000 EO), s riadením podľa viacerých senzorov, s riadenou prečerpávacou stanicou a sledovaním funkčnosti iných pripojených technologických zariadení tretích strán.
effman s.r.o.	2022649805	123851,82	Cieľom projektu je vývoj riadiacej elektroniky pre stredne veľké biologické ČOV.

effman s.r.o.	2022649805	123851,82	Cieľom projektu je vývoj kalového senzora, ktorý je neustále ponorený v odpadovej vode a meria úroveň kalu v danej ČOV
effman s.r.o.	2022649805	123851,82	Cieľom projektu je návrh a realizácia univerzálneho zariadenia, ktoré pridaním rôznych modulov dokáže zabezpečiť pripojenie rôznych senzorov a na základe informácií zo senzorov dokáže regulovať jednoduché pripojené zariadenia.
EkoAuris PLUS, s.r.o.	2022879375	76630,18	Cieľom projektu je vytvorenie inovatívneho softvérového riešenia, ktorý bude zbierať štruktúrované a nestruktúrované voľne dostupné dáta a ich agregáciou umožní vytváranie hodnotiacich výstupov analytickými a štatistickými metódami. Projektom bude dosiahnutá nová úroveň transparentnosti vo verejnom obstarávaní a podnikateľskom prostredí. Merateľnými ukazovateľmi je počet vytvorených produktov, počet nových používateľov, počet platiacich používateľov, počet publikovaných výstupov.
EkoWatt s.r.o.	2021816544	31901,99	Funkčná vzorka zariadenia pre rozrusovanie materiálov dosahujúca stupeň/rychlosť rozrusovania rôznych druhov materiálov do úrovne 35kg materiálu/hornina.
ELSYS PRO, s.r.o.	2120633977	89569,61	Projekt výskumu a vývoja: Automatizované pracovisko na montáž čelného reflektoru automobilu.
Embraco Slovakia s.r.o.	2020269295	224097,78	Cieľom projektu je návrh a vývoj novej NT platformy kompresorov využívajúcej najnovšie technológie na zvýšenie účinnosti o min 10% oproti súčasnej platforme.

Embraco Slovakia s.r.o.	2020269295	224097,78	Cieľom projektu je vývoj nových modelov kompresorov využívajúcich ekologické typy chladív triedy horľavosti A2L na dosiahnutie limitov GWP v súlade s európskou legislatívou.
Embraco Slovakia s.r.o.	2020269295	224097,78	Cieľom projektu je návrh a vývoj dvoch nových modelov kompresorov NJX6250GK (220-240V50Hz) a NJX2219GK (230V 50Hz), z modelovej rady NJX
Embraco Slovakia s.r.o.	2020269295	224097,78	Cieľom projektu je návrh a vývoj kompaktného štartovacieho zariadenia kompresora, ako náhradu riešenia pozostávajúceho z externého CSR boxu napojeného na kompresor cez pripojovacie káble.
Embraco Slovakia s.r.o.	2020269295	224097,78	Cieľom projektu je návrh a vývoj nových modelov kompresorov na platforme NT, ktoré budú spĺňať najnovšie požiadavky na účinnosť chladiacich zariadení platné pre severoamerický trh.
EMEL BRATISLAVA, s.r.o.	2020304935	190657,62	Cieľom projektu je navrhnuť technologické zariadenie, ktoré bude schopné zabezpečiť prostredníctvom vysúvacej konštrukcie umiestnenej na bežnom úžitkovom vozidle prekonať prekážku. Konštrukcia umožní po rozložení vzlet vozidla zmiesta a možnosť preletieť cez úsek alebo prekážku, ktorú má pred sebou. Technologické zariadenie bude mať širokú využiteľnosť v priereze všetkými oblasťami spoločnosti. Jednou z hlavných oblastí využitia, kde bude možné významne a efektívne využívať uvedené technologické zariadenie je oblasť záchranných zložiek, zložiek ministerstva vnútra, ministerstva obrany.

EMEL BRATISLAVA, s.r.o.	2020304935	190657,62	Cieľom projektu je návrh riešenia zariadenia na výrobu elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov. Jedná sa o zariadenia na výrobu elektrickej energie vyrobenej z veternej energie. Overujeme využiteľnosť malej veternej vrtule v našich podmienkach. K takejto malej veternej vrtuli je dôležité aj optimalizovať elektro-inštalačné zariadenia, ktoré budú mať za úlohu transformovať vyrobenú elektrickú energiu z generátora malej veternej vrtule na parametre elektrickej energie, ktoré sú bežne používané ako aj diagnostiku malej veternej vrtule. Návrh bude pozostávať z technického návrhu veternej vrtule, z návrhu generátora, ktorý bude meniť mechanickú energiu na elektrickú energiu, z technického návrhu stojana, kde bude malá veterná vrtuľa uchytená a elektrotechnického zariadenia na transformovanie elektrickej energie a diagnostiku malej veternej vrtule.
-------------------------	------------	-----------	---

EMEL BRATISLAVA, s.r.o.	2020304935	190657,62	Cieľom projektu je analýza transportu tepla z hliníkových ALOP panelov s prirodzenou konvekciou, advekciou (objemovým prúdom tekutiny) , tepelnou difúziou (vedením, kondukciou) a sálaním (radiáciou) hliníkových omega panelov pre oblasť stropného, stenového, podlahového alebo kombinovaného vykurovania a chladenia objektov. Predpokladané výsledky riešenia budú využiteľné pre projektantov nízкотеплотných vykurovacích a chladiacich systémov, alebo len chladiacich systémov pre všetky rodinné domy (ajstaré), stavby, výrobné prevádzky, administratívne budovy, haly, tenisové , hokejové, basketbalové a iné haly, alebo vykurovanie chodníkov a komunikácií odpadovým teplom vypúšťanej vody termálnych kúpeľov, alebo iných zdrojov tepla, kde pri použití systému ALOP bude dochádzať k vysokým úsporám prevádzkových nákladov a všade bude možné využívať obnoviteľné zdroje na energetické účely.
-------------------------	------------	-----------	---

EMEL BRATISLAVA, s.r.o.	2020304935	190657,62	Ciele: Cieľom projektu je vývoj softwaru a príprava sériovej výroby malej diagnostickej jednotky, kde sa pri aplikácii malého množstva biologickej tekutiny, automaticky do max. 60. minút veľmi presne vyhodnotí, či je človek nakazený ochorením, voči ktorému je táto diagnostická jednotka určená. Diagnostická jednotka bude určená na diagnostiku niektorých chorôb (rakovinových ochorení – kolorektálny karcinóm, pankreas, žalúdok, prostata, prsník, leukemické ochorenia a ďalšie) ; infekčné ochorenia bakteriálneho, plesňového, vírusového pôvodu (borelióza, dengue fever, malária, ebola, SARS-Cov2 a ďalšie). Cieľom je vytvoriť prototyp prístroja, ktorý bude schopný z biologického materiálu pacienta (slina, moč, krv) diagnostikovať prítomnosť látok indikujúcich konkrétnu chorobu.
EMEL BRATISLAVA, s.r.o.	2020304935	190657,62	Cieľom projektu je rozšírenie funkcionality zariadenia BET (energetický nabíjací strom – Blue energy tree) ako stanice pre drony na doručenie zásielok do 20kg. Pri vybudovaní vhodne zvolenej siete so zariadeniami BET bude možné využívanie ako nabíjacie stanice pre drony. Týmto spôsobom sa rozšíri funkcionality zariadenia BET, ten bude slúžiť primárne, na čo je v danej lokalite umiestnený, napr. pre dobíjanie elektromobilov alebo elektrobicyklov a vo vrchnej nevyužitej časti zariadenia BET bude umiestnená dokovacia stanica pre drony, ktoré budú môcť prepravovať materiál pre potreby krízového manažmentu.

EMEL BRATISLAVA, s.r.o.	2020304935	190657,62	Cieľom projektu je vývoj Elektronických visačiek EPT (Electronic Price Tag), ktoré budú súčasťou komplexného riešenia ekonomiky obchodnej prevádzky ako aj celej spoločnosti, ktorá prevádzkuje sieť obchodných prevádzok. Jedná sa o elektronický cenový štítok, ktorý je určený na použitie s módnym oblečením a módnymi doplnkami. Elektronické visačky EPT umožňujú maloobchodníkovi s módou kedykoľvek meniť ceny bez potreby vykonávania manuálnej práce zamestnancami prevádzky. Používateľ môže tiež spustiť automatizovaný proces zásoby na výpočet množstva položiek v obchode. Elektronické visačky EPT budú opakovane použiteľné s jednoduchou možnosťou pripojenia alebo odpojenia od položky.
EMEL BRATISLAVA, s.r.o.	2020304935	190657,62	Cieľom projektu je navrhnúť riešenie a vyrobiť prototyp nového zariadenia na výrobu elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov s využitím vlastností stirlingovho generátora. Primárnou energiou, z ktorej bude zariadenie vyrábať elektrickú energiu je slnečná energia. Výsledkom projektu bude inovovaný spôsob výroby elektrickej energie, ktorý sa v súčasnosti využíva len zriedkavo. Príčinou sú v súčasnosti vysoké ekonomické nároky. Cieľom projektu je aj optimalizácia výrobných a prevádzkových podmienok nového zariadenia.

EMOTEK, spol. s r.o.	2020381209	47822,26	Vývoj paralelného pohybového mechanizmu pre elektroiskrové stroje, umožnenie vyššej variability pohybov, čiže okrem lineárnych pohybov aj napr. natáčanie a naklápanie a náväzných mechanizmov súvisiacich s elektroiskrovým obrábaním
ENERGETIKA Ružomberok, spol. s r.o.	2020125426	60138,96	Cieľom projektu je výskum vplyvu čiastkových výbojov na zmenu technických parametrov, spoľahlivosti, bezpečnosti a životnosti výkonových vysokonapäťových a nízkonapäťových spínačov a elektromotorov. Merateľným cieľom projektu je spracovanie celistvej štúdie o vplyve čiastkových výbojov, za účelom predikovať a diagnostikovať poškodenia spôsobené ich vplyvmi v praxi.
ENVIRAL, a.s.	2021791211	1870799,91	Dosiahnutie dlhodobého zvýšenia výkonu horúcich záparových kolón v destilácii optimalizáciou prevádzkových nastavení destilácie.
ENVIRAL, a.s.	2021791211	1870799,91	Testovanie použitia termostabilných α -amyláz v kombinácii s termostabilnou proteázou s cieľom maximalizácie konverzie škrobu na etanol
ENVIRAL, a.s.	2021791211	1870799,91	Zníženie kontaminácie fermentačného procesu elimináciou kontaminovaných miest v technológii hydrolýzy a fermentácie
ENVIRAL, a.s.	2021791211	1870799,91	Potvrdenie hypotézy, že sa pridávaním nepotravinárskeho dextrózového sirupu zvýši produkcia etanolu bez výraznej produkcie kontaminujúcich látok v technológii

ENVltech, s.r.o.	2020383959	100494,6	Cieľom projektu je vývoj novej softvérovej platformy WIN Emag4, unikátneho databázového softvéru určeného na vyhodnocovanie kvality ovzdušia, vyhodnocovanie emisií a riadenie procesov v reálnom čase. Merateľným cieľom projektu je dosiahnutie prenosovej rýchlosti komunikácie minimálne 1MB/s.
ENVltech, s.r.o.	2020383959	100494,6	Cieľom projektu výskumu a vývoja je vývoj nového konceptu diaľkovo riadeného vzorkovacieho čerpadla s frekvenčným meničom, určeného pre extrémne malé prietoky a s veľmi nízkou spotrebou, aby bolo vhodné pre batériové napájanie. Merateľným cieľom projektu je stabilita prietoku vyvíjaného čerpadla lepšia ako 5 %.
ENVltech, s.r.o.	2020383959	100494,6	Cieľom projektu je vývoj prototypu unikátneho datalogeru pre záznam hydrologických a meteorologických dát, schopného zaznamenávať a odosielať namerané hodnoty v ťažkých klimatických podmienkach. Zariadenie musí mať extrémne nízku spotrebu, aby bolo schopné prevádzky počas niekoľkých rokov bez výmeny batérie. Preto merateľným cieľom projektu je dosiahnutie spotreby menšej ako 50 mA počas prenosu dát.

ENVltech, s.r.o.	2020383959	100494,6	Cieľom projektu je výskum a vývoj nového konceptu inteligentného riadiaceho systému pre sledovanie a prevádzku meracích staníc. Cieľom je vyvinúť univerzálny nástroj na zber a spracovanie dát zo širokého spektra analyzátorov a meteorologických snímačov s extrémne nízkou spotrebou určenou pre batériové napájanie. Merateľným cieľom projektu je dosiahnutie spotreby menšej ako 1 mA v režime RTC wake-up.
ESET, spol. s r.o.	2020317068	6448085,21	Primárnym cieľom projektu je vykonať aktivity výskumu a vývoja vedúce k zvýšeniu úrovne ochrany a zaisteniu ochrany systémov pred najnovšími hrozbami na mobilných zariadeniach.
ESET, spol. s r.o.	2020317068	6448085,21	Cieľom projektu je výskum a vývoj nových algoritmov, nástrojov a technológií, ktoré umožnia zefektívniť automatizovanú ochranu digitálnych dát, systémov a sietí pred škodlivým softvérom. Primárnym cieľom Projektu je vykonať aktivity v
ESET, spol. s r.o.	2020317068	6448085,21	Primárnym cieľom projektu vývoj rozhrania pre manažment sieťových prvkova integráciu s ovládaním systémov pripojených na počítačovú sieť. Cieľom je vyvinúť intuitívne rozhranie, ktoré umožní bežnému používateľovi jednoduché spravovan
ESET, spol. s r.o.	2020317068	6448085,21	Primárnym cieľom Projektu vývoj nových metód detekcie hrozieb, útokov na perimetri siete a zaistiť vysoký stupeň ochrany počítačových sietí s vysokou efektivitou využitia systémových zdrojov sieťových zariadení pomocou paralelizácie.

ESET, spol. s r.o.	2020317068	6448085,21	Cieľom projektu je výskum a vývoj nových algoritmov, nástrojov a technológií, ktoré umožnia lepsiú detekciu spamu na základe charakteristických vlastností emailov a ich korelácií.
ESET, spol. s r.o.	2020317068	6448085,21	Cieľom projektu je vývoj ďalšej generácie manažovacích konzol, pre zvýšenie bezpečnosti koncových staníc, mobilných zariadení a serverov, vo firemných sieťach.
ESET, spol. s r.o.	2020317068	6448085,21	Vývoj aplikácie novo vyvíjanej architektúry Linux server/Endpoint produktov s použitím najnovších technológií na všetkých vrstvách.
ESET, spol. s r.o.	2020317068	6448085,21	Cieľom projektu je vývoj aplikácie pre zabezpečenie ochrany koncových zariadení s operačným systémom Linux pred útokmi malware na úrovni súborového systému, detekciu nebezpečných a škodlivých aktivít a možnosti vyriešiť bezpečnostné i
ESET, spol. s r.o.	2020317068	6448085,21	Cieľom projektu je vytvorenie bezpečnostného riešenia na ochranu cloudovej služby poskytujúcej kancelárske nástroje a jeho aplikáciu pre komerčné využitie v podobe produktu. V rámci projektu sú čiastkovými cieľmi vytvorenie funkčného
ESET, spol. s r.o.	2020317068	6452066,6	Vývoj aplikácie novo vyvíjanej architektúry Linux server/Endpoint produktov s použitím najnovších technológií na všetkých vrstvách.

ESET, spol. s r.o.	2020317068	6452066,6	Cieľom projektu je vývoj aplikácie pre zabezpečenie ochrany koncových zariadení s operačným systémom Linux pred útokmi malware na úrovni súborového systému, detekciu nebezpečných a škodlivých aktivít a možnosti vyriešiť bezpečnostné incidenty a upozornenia.
ESET, spol. s r.o.	2020317068	6452066,6	Cieľom projektu je vývoj ďalšej generácie manažovacích konzol, pre zvýšenie bezpečnosti koncových staníc, mobilných zariadení a serverov, vo firemných sieťach.
ESET, spol. s r.o.	2020317068	6452066,6	Primárnym cieľom Projektu vývoj nových metód detekcie hrozieb, útokov na perimetri siete a zaistiť vysoký stupeň ochrany počítačových sietí s vysokou efektívnosťou využitia systémových zdrojov sieťových zariadení pomocou paralelizácie. Cieľom projektu je vývoj technológie, ktorá umožní kompletnú hlbokú inšpekciu sieťovej prevádzky aj pri rýchlostiach v rádoch jednotkách až desiatkach gigabitov za sekundu, s desiatkami až stovkami tisíc spojení, s využitím hardvéru snižšou spotrebou a vysokým stupňom paralelizácie použiteľná na vytvorenie širokej škály produktov na ochranu perimetra siete.

ESET, spol. s r.o.	2020317068	6452066,6	Primárnym cieľom projektu vývoj rozhrania pre manažment sieťových prvkov a integráciu s ovládaním systémov pripojených na počítačovú sieť. Cieľom je vyvinúť intuitívne rozhranie, ktoré umožní bežnému používateľovi jednoduché spravovanie, ovládanie a nastavenie bezpečnej siete. Merateľným cieľom je umožnenie integrácie so systémami, s ktorými je možné komunikovať pomocou MQTT.
ESET, spol. s r.o.	2020317068	6452066,6	%0CCieľom projektu je výskum a vývoj nových algoritmov, nástrojov a technológií, ktoré umožnia zefektívniť automatizovanú ochranu digitálnych dát, systémov a sietí pred škodlivým softvérom. Primárnym cieľom Projektu je vykonať aktivity výskumu a vývoja vedúce k zvýšeniu úrovne ochrany a zaisteniu ochrany systémov pred najnovšími hrozbami. Hlavným merateľným cieľom je dosiahnuť vyššiu úroveň ochrany a zaistenia ochrany systémov pred najnovšími hrozbami ako v predošlom roku.
ESET, spol. s r.o.	2020317068	6452066,6	Primárnym cieľom projektu je vykonať aktivity výskumu a vývoja vedúce k zvýšeniu úrovne ochrany a zaisteniu ochrany systémov pred najnovšími hrozbami na mobilných zariadeniach.

ESET, spol. s r.o.	2020317068	6452066,6	Vytvorenie a optimalizácia textového štatistického systému na automatickú identifikáciu spamových vzoriek a zvládnutie špičiek pri ich prijímaní. Implementácia rozpoznávania spamových vzoriek textovou podobnosťou. Nový typ databázy pravidlového systému. Nová implementácia reputačného systému. Implementácia hodnotenia podobnostného systému a jeho zapojenie do cloudových služieb spoločnosti.
ESPRIT spol. s r.o.	2020478119	357605,38	Cieľom projektu je vývoj analytických nástrojov pre efektívne vyhodnocovanie rizík a potenciálov územia z rôznych aspektov a ich integrácia do inovatívnej aplikácie založenej na web GIS technológiách, ktorá by umožnila širokému spektru používateľov jednoduché a rýchle získanie komplexnej informácie o fyzicko-geografických a socioekonomických parametroch vybraného pozemku, a z nich vyplývajúcich prírodných a antropogénnych rizík ako aj zhodnotenie potenciálu pre jeho využitie.
EUROPUR s.r.o.	2020109916	336543,96	Tvrdé eloxovanie AL materiálov s obsahom medi nad 4 %– cieľom je dosiahnuť sériové spracovávanie materiálov s vysokým obsahom medi podľa MIL 8625, typ III. Class 1,2. Úlohou je zabezpečiť také technologické postupy a procesné parametre, pri ktorých je možné sériovo spracovávať výrobky podľa požiadaviek zákazníkov automobilového priemyslu.

EUROPUR s.r.o.	2020109916	336543,96	Elektrolytické leštenie legovaných zliatín hliníka-cieľom je zabezpečiť také technologické a procesné podmienky, ktorými bude firma schopná spracovávať takéto zákazky v sériovej výrobe, v sériových množstvách s požadovanými parametrami a špecifikáciami pre daný výrobok.
eustream, a.s.	2021931175	141335,21	Overenie CFD simulácií prevádzkovaných hydraulických častí ES25 MW (kompresor)Návrh nových hydraulických častí na základe CFD simulácií pre ES25 MWNávrh a výroba zmenšeného modelu nových hydraulických častíOverenie a validácia návrhu nových hydraulických častí meraniami a CFD simuláciamiZáverečná správa a vyhodnotenie výsledkov verifikácie CFD modelu a overenia návrhu nových hydraulických častí
FARMOL SLOVAKIA, s.r.o.	2120345150	210244,02	Predmetom projektu je vývoj výrobných postupov produktov na základe receptúr poskytnutých zákazníkmi spoločnosti FARMOL SLOVAKIA, s.r.o. Úlohou je vyvinúť proces výroby pre zákazníka, ktorého výsledkom je produkt, ktorý spĺňa požiadavky zákazníka, ako aj prípadné zákonné požiadavky. Merateľné ciele projektu: Dosiahnutie stanoveného pH emulzie. Dosiahnutie stanovenej viskozity emulzie. Dosiahnutie stanoveného dropping pointu.

FiiHaa Engineering s.r.o.	2120907624	4533,09	Cieľom projektu je vývoj špeciálneho drona, ktorý je riešením náhrady klasických mechanických stožiarov. Merateľnými cieľmi projektu sú: • Napájanie pozemnej stanice: 230 V, 50 Hz, 3 kW • Maximálna výška letu pri pripojenom viacúčelovom kábli: 100 m s autonómnou reguláciou výšky podľa meteorologických podmienok • Schopnosť bezpečne pristáť pri strate napájania (odpojenia sa od viacúčelového kábla) • Transportovateľné a skladovateľné v prepravných krabiciach : 1-Peli case dronu (max: 60x60x60 cm), 1-Peli case pozemnej stanice (max: 100x70x50 cm)
---------------------------	------------	---------	--

Fimastvest s.r.o.	2022178202	27418,79	Ciele výskumného projektu:1. vytvorenie softvérovej platformy pre zber dát – BigData pre:a) zber dostupných procesných dát zo zariadení výrobných linkyb) zber dostupných dát z garančných servisných prehliadok výrobcu automobilovc) zber dostupných dát automobilu v aktívnej prevádzke2. Vývoj a implementácia špecifického algoritmu umelej inteligencie, ktorý zabezpečíPredikciu výpadkov výrobných linky pri výrobe automobilov. Algoritmus bude implementovaný do softvérovej platformy pre zber dát - BigData.3. Vývoj a implementácia špecifického algoritmu umelej inteligencie, ktorý zabezpečípredikciu kvality vyrobeného automobilu tak, aby sa počet nájdených chýb na novom modeli u koncového zákazníka znížil o 4%. Začiatok projektu: 01. 01. 2019.Predpokladané ukončenie projektu: 4. kvartál 2022.Realizátor projektu za Fimastvest s.r.o.: Ing. Štefan Rydzi.Alokácia realizátora projektu na projekt
FISCHER & PARTNERS, s.r.o.	2021789440	73916,52	Cielom projektu je vyvinúť, projekčne pripraviť a vyrobiť prototyp houseboat. Vzhľadom na charakter výrobku je dôležité dosiahnuť kombináciou materiálov a konštrukcií dostatočnú pevnosť, vrátane plavebných vlastností a zároveň poskytnúť maximálny komfort užívania a maximálnu hmotnosť pri dodržaní limitov.Merateľné parametre – celková hmotnosť 5100 kg, nosnosť 900 kg, maximálny ponor 30 cm, výrobná cena do 75.000 EUR.

FK metal s.r.o.	2022886811	276720,62	Výskumný projekt č. 1/2018. Výskumný projekt má za cieľ preskúmať chemicko-mechanické vlastnosti nových oteruvzdorných materiálov, ktoré budú odolné voči abrazívnemu pôsobeniu spracovávaných surovín a odolné voči definovaným typom opotrebenia na výrobných zariadeniach. Očakávané merateľné ciele sú zvýšenie efektivity výroby, zvýšenie životnosti komponentov výrobných zariadení, zníženie nákladov spojených s údržbou.
FMach, s.r.o.	2023568382	7733,52	Cieľom projektu je vývoj novej, špecializovanej robotickej frézovacej bunky s automatickou zmenou nástrojov.
Foxconn Slovakia, spol. s r.o.	2020308620	1362287,02	Cieľom projektu je vývoj a realizácia testovacích zariadení (FCT testerov) pre testovanie dosiek plošných spojov a zariadení pre zápis SW do týchto dosiek. Merateľnými cieľmi projektu sú:- Zariadenia musia byť plne automatické – ovládané výlučne robotom bez zásahu človeka. Robot musí byť schopný testovanú dosku vkladať a odoberať.- Komunikácia testera s robotom pre ohlásenie stavu robota.- Hlásenie výsledku testovania.
Foxconn Slovakia, spol. s r.o.	2020308620	1362287,02	Cieľom projektu je vývoj a realizácia počítačom riadeného systému údržby za účelom industrializácie 4.0. Merateľnými cieľmi projektu sú:- Skrátenie line stopu – čakanie na opravu, zápis prestoja.- Automatický reporting a archivácia dát.

Foxconn Slovakia, spol. s r.o.	2020308620	1362287,02	Cieľom projektu je návrh a vývoj vlastného MES systému (Shopfloor). Merateľnými cieľmi projektusú:- Štandard ID4.0 s podporou Industrial IOT plne synchronizovaný s SAP ERP systémom.- Napojiteľnosť na automatizáciu (PLC, Roboty,...).- Zobrazenie a reportovanie v reálnom čase.- Integrovaťnosť s pôvodnými aplikáciami na výrobnnej linke.
Foxconn Slovakia, spol. s r.o.	2020308620	1362287,02	Cieľom projektu je návrh a vývoj aplikácie na plánovanie vývozov hotových výrobkov s prihliadnutím na komplexné procesy výroby, náklady a vývozu. Merateľnými cieľmi projektu sú nasledovné funkcionality aplikácie:- Optimalizáciarozloženia výrobkov vkamiónoch.- Vykresľovanie rozloženia.- Optimalizácia časov objednania kamiónov na konkrétne dátumy a časy pre jednotlivé vývozné destinácie.- Denné a týždňové plánovanie a jeho interfaceovanie smerom k zákazníkovi.
Foxconn Slovakia, spol. s r.o.	2020308620	1362287,02	Cieľom projektu je vývoj riešenia na použitie nových Android gun-ov vo vstupnom a výstupnom sklade, ktoré umožní využitie existujúcich logík SAP bez nutnosti preprogramovania do novej technológie. Merateľnými cieľmi projektu sú:- Vývoj modulu web prehliadača prispôbeného na SAP ASP rozhranie.- Zmena konfigurácie SAP konzoly na SAP ASP rozhranie plne spĺňajúce predošlé nároky.

Foxconn Slovakia, spol. s r.o.	2020308620	1362287,02	Cieľom projektu je vývoj a realizácia výrobnéj linky určená k skladaniu LCD televízorov pomocou 6-osých robotov. Merateľným cieľom je dosiahnutie automatizovaného procesu vyberania dosiek plošných spojov z balíka, ich osadenie a zaskrutkovanie do TV, osadenie reproduktorov, plastových dielov a zatvorenie zadným krytom.
FuturoLighting, s.r.o.	2023166783	171258,26	Inovácia a optimalizácia produktu Germitube (uzavretého Germicídneho žiariča novej generácie). Optimalizácia mechanickej konštrukcie pre zefektívnenie výroby, vývoj automatizovaného meracieho systému pre testovanie, diagnostiku a programovanie elektroniky žiariča, optimalizácia HMI a hlavného zdrojového kódu pre 60W verziu. Certifikácia a uvedenie na trh.
GEART, s.r.o.	2022430872	25463	cieľom projektu je overiť konštitučné parametre a matematické modely v prostrediach tvorených tuhými plastickými súdžnými zeminami, na základe toho upraviť konštanty konštitučných parametrov a vytvoriť nový matematický model.

Gego Roman Ing.	1021350275	1440,79	Vývoj inovatívneho monitorovacieho primárneho a sekundárneho zariadenia. Výskum primárneho zariadenia 1. Etapa Stanovenie parametrov zariadenia pre inovatívny účel využitia Termín začatia a ukončenia: 1.1.2020 - 29.2.2020 2. Etapa Stanovenie platformy na základe zistení hardwarových a softwarových parametrov dostupných zariadení na trhu. Termín začatia a ukončenia: 1.3.2020 - 31.3.2020 3. Etapa Realizácia návrhu riešenia:- Design zariadenia- Softwarové a hardwarové riešenie- Návrh mechanických častí zariadenia Termín začatia a ukončenia: 1.4.2020 - 31. 10. 2020 4. Etapa Vyhotovenie funkčného vzoru 1.11.2020 – 31.12.2020
Gejdoš Karol	1020478756	141097,32	Cieľom projektu je vývoj nových ťažných zariadení a konštrukcií pre automotive sektor. V rámci projektu budeme získavať nové poznatky z oblasti obrábania, tvárnenia a povrchovej úpravy nových materiálov ako aj z oblasti automotive. Získané informácie budeme skúmať, hodnotiť a na základe zistení budeme vytvárať nové prototypy, tieto budeme ďalej testovať, modifikovať a perspektívne aj registrovať, certifikovať a zavádzať do výrobného programu firmy. Merateľné ukazovatele: Ročne vytvoriť viac ako 5 nových prototypov, modernizovať technologické vybavenie pracovísk podieľajúcich sa na vývoji.
GENERICA spol. s r.o.	2020388898	411270,34	VÝVOJ VLASTNÉHO VÝROBKU, KTORÝ BUDE UVEDENÝ NA TRH.
GENERICA spol. s r.o.	2020388898	411270,34	VÝVOJ VLASTNÉHO VÝROBKU, KTORÝ BOL UVEDENÝ NA TRH.

GENERICA spol. s r.o.	2020388898	411270,34	VÝVOJ VLASTNÉHO VÝROBKU, KTORÝ BOL UVEDENÝ NA TRH.
GENERICA spol. s r.o.	2020388898	411270,34	VÝVOJ VLASTNÉHO VÝROBKU, KTORÝ BOL UVEDENÝ NA TRH.
GEORGANICS s.r.o.	2021965440	52586,78	CIEĽOM PROJEKTU JE OPTIMALIZÁCIA VÝROBNÉHO PROCESU PERCHLÓROVANÝCH NENASÝTENÝCH CYKLOALKÁNOV S PRIMÁRNYM CIEĽOM NA ZVÝŠENIE RACIONÁLNOTI POTREBY MATERIÁLOVÝCH A ĽUDSKÝCH ZDROJOV (EFEKTÍVNEJŠIE VYUŽITIE VSTUPNÝCH SUROVÍN, ZNÍŽENIE ČASOVEJ NÁROČNOSTI A ĽUDSKÝ KAPITÁL VO VZŤAHU K VYRÁBANÝM OBJEMOM KONEČNÉHO PRODUKTU). DOSAHOVANIE ČISTOTY KONEČNÉHO PRODUKTU MINIMÁLNE 98%.
GEORGANICS s.r.o.	2021965440	52586,78	Návrh novej a efektívnej prípravy metylendiarylovej zlúčeniny s využitím dvojkrokového postupu selektívnej kondenzácie a hydrodechlorácie a optimalizácia výroby s požadovanou vysokou čistotou (viac ako 98%, HPLC) s presným profilom nečistôt

GEORGANICS s.r.o.	2021965440	52586,78	CIEĽOM PROJEKTU JE OPTIMALIZÁCIA VÝROBNÉHO PROCESU ŠTRUKTÚRNE MODIFIKOVANÉHO SYNTETICKÉHO EKIVALENTUTRYPTAMÍNU S PRIMÁRNYM CIEĽOM NA ZVÝŠENIE RACIONÁLNOSTI POTREBY MATERIÁLOVÝCH A ĽUDSKÝCH ZDROJOV (EFEKTÍVNEJŠIE VYUŽITIE VSTUPNÝCHSUROVÍN, ZVÝŠENIE VÝŤAŽKU, ZNÍŽENIE ČASOVEJ NÁROČNOSTI NA ĽUDSKÝ KAPITÁL VO VZŤAHU K VYRÁBANÝM OBJEMOM KONEČNÉHO PRODUKTU). DOSIAHNUTIE ČISTOTY KONEČNÉHO PRODUKTU MINIMÁLNE 98% S KONKRÉTNYM PROFILOM NEČISTÔT.
GEORGANICS s.r.o.	2021965440	52586,78	Cieľom projektu je vytvorenie expedičného modulu pre existujúci vnútropodnikový systém, ktorý by zredukoval časovú a administratívnu náročnosť celého expedičného procesu a zároveň zabezpečil súlad s medzinárodnými požiadavkami na leteckú, pozemnú a námornú prepravu posielaných zásielok.
GEVORKYAN, s.r.o.	2020085606	24613,89	%0CDaný projekt je pre našu technológiu úplná novinka. Jedná sa o kombináciu ozubeného kolesa a ložiskového púzdra. Ide o nového potenciálneho koncového zákazníka a nové vedomosti a zručnosti z tohto projektu nám môžu pomôcť pri iných projektoch. Problematická je presnosť časti výrobku, ktorá slúži ako valec. Súčiastka má byť tvrdá, lenže ak musí byť presná, a to vnáša neistotu v tom, či budeme vedieť obrobiť tak tvrdú súčiastku. Sú to protichodné požiadavky, kdemusíme nájsť nejaké riešenie, akoich dosiahnuť.%0C

GEVORKYAN, s.r.o.	2020085606	24613,89	V súvislosti s riešením tohto projektu firma plánuje získať nové znalosti o možnostiach technológii práškovej metalurgie a vedomosti, ako spracovávať nehrdzavejúcu oceľ technológiou „metal injection moulding“ - MIM tak, aby výrobok mal konečné rozmery, presnosť a tvar bez dodatočného mechanického opracovania (frézovanie, sústruženie a pod.), zachoval vlastnosti nehrdzavejúcej ocele a spĺňal vysoké nároky na estetický vzhľad hotového výrobku. Ďalším cieľom je experimentálne dosiahnuť to, aby sme dokázali tento MIM materiál dostať rovnomerne do celého objemu vstrekovacej formy bez toho, aby sa vytvárali prázdne dutiny, ktoré následne spôsobujú deformácie v procese sintrovania a nepravidelné rozmerové zmeny (zmrštenie), čo v konečnom dôsledku zapríčiňuje až 90% zmrškovitosť, takže na začiatku projektu máme stav, kde podobný tenkostenný diel so zložitou konfiguráciou je technológiou MIM prakticky nevyrobiteľný.
GEVORKYAN, s.r.o.	2020085606	24613,89	Pri tomto projekte ide o súčiastku, ktorá sa nedá vyrobiť PM, nevieme či pokus vyjde, dokonca ani zákazník to nevie. Dohodli sme sa, že skúsime urobiť polotovár a potom použijeme také dodatočné operácie, aby sme dosiahli požadované parametre. Dnes nevieme určiť, či to budeme vedieť urobiť, so zákazníkom je dohoda, že skúsime urobiť maximálne funkčný polotovár. Musíme vymyslieť aj materiál, aj technológiu a po vyhotovení dá zákazník súčiastky na životnostné testy.

GEVORKYAN, s.r.o.	2020085606	24613,89	%0CPri danom projekte musíme vyvinúť technológiu, ktorou dosiahneme požadovaný problematický tvar, ktorý musí vydržať vysokú záťaž. Hustota, ktorú musíme dosiahnuť je minimálna, možno to vydrží a možno nie, všetko ukážu až testy. Akvýrobok záťaž nevydrží, musíme vymyslieť, či budeme ďalej výrobok tepelne spracovávať, alebo nasycovať meďou. Musíme experimentálnou cestou nájsť presne vhodný materiál, ktorý budeme vedieť ďalej spracovať tak, aby sme splnili požiadavky z výkresu zákazníka.%0C
GEVORKYAN, s.r.o.	2020085606	24613,89	Pri danom projekte musíme experimentálne prísť na to, ako nahradiť materiál spečené železo, ktoré je uvedené na výkrese za iný materiál, ktorý bude vhodný na technológiu práškovej metalurgie a aby sme zároveň splnili všetky požiadavkyzákazníka. Súčiastku plánujeme vyrábať bez obrábania, ale ak nebude možné dosiahnuť parametre, bude sa musieť súčiastka obrábať. To však zistíme len počas testovania materiálu a technológie.
GEVORKYAN, s.r.o.	2020085606	24613,89	V súvislosti s riešením tohto projektu firma plánuje získať novéznalosti o možnostiach technológii práškovej metalurgie a vedomosti, ako spracovávať vysoko kaliteľnú oceľ technológiou „metal injection moulding“ – MIM, pričom podobnévýrobky zákazník zatiaľ nikdy nemal s technológiou MIM a mal ich trieskovo obrábané konvenčnými technológiami s 90% odpadom a vysokými nákladmi na výrobu.

GEVORKYAN, s.r.o.	2020085606	24613,89	%0CV tomto projekte sa jedná sa o návrh nášho zákazníka vyskúšať technológiu práškovej metalurgie pri vývoji novej kategórie zámkov tak, aby spĺňali mimoriadne vysoké požiadavky na bezpečnosť. Takýto výrobok ešte neexistuje a nevyrábal sa žiadnou inou technológiou a našou úlohou je vytvoriť pomocou experimentov dizajn tak, aby zapasoval do konceptu konečného výrobku u nášho zákazníka a zároveň s funkčnosťou konečného výrobku spĺňal vysoké požiadavky na bezpečnosť. Budeme potrebovať experimentálnou cestou vytvoriť nový materiál, ale aj technológiu jeho spracovania. Skúsenosti a znalosti ktoré nadobudneme môžu byť použité aj pri ďalšej aplikácii na podobnom projekte.%0C
-------------------	------------	----------	--

GEVORKYAN, s.r.o.	2020085606	24613,89	%0CV tomto mimoriadne špecifickom projekte sa jedná o kritickú situáciu, kde potenciálny zákazník z automobilového priemyslu dostal niekoľko reklamácií od renomovanej automobilovej spoločnosti, nakoľko aktuálne používaný výrobok nespĺňa požiadavky na mechanické vlastnosti. Firma nemá skúsenosti s podobnou aplikáciou v práškovej metalurgii a potenciálny zákazník tiež nemá žiadne vedomosti o tom, aby technológia práškovej metalurgie bola vhodná na riešenie tohto problému. Úlohou našej firmy je navrhnúť taký dizajn výrobku, aby bol vyrobiteľný technológiou práškovej metalurgie a aby vydržal bezpečnostné testy. K tomu bude potrebné vyvinúť dizajn, experimentálnou cestou vytvoriť vhodný materiál, rozmery jednotlivých častí, ich tepelného a mechanického spracovania, nakoľko nie všetko sa dá vyrobiť výlučne technológiou práškovej metalurgie.%0C
-------------------	------------	----------	--

GEVORKYAN, s.r.o.	2020085606	24613,89	%0CV danom projekte sa jedná o veľmi špecifický výrobok v zámkárskom priemysle s veľmi širokou škálou použitia, avšak doteraz podobné výrobky sa vyrábali výlučne tryskovým obrábaním, nakoľko sa jedná o veľmi presné rozmery, ktoré vyžadujú mechanické opracovanie na CNC strojoch. Cieľom projektu pre firmu je experimentálnou cestou nájsť také kombinácie materiálov a parametrov tepelného spracovania, aby na jednej strane sme dosiahli požadované vlastnosti (napr. antikorošnú odolnosť), ale na druhej strane dosiahnuť vysokú presnosť tak, aby nebolo potrebné dodatočné mechanické opracovanie. Ak sa firme podarí dosiahnuť tento cieľ, tak znalosti z tohto projektu môžu byť aplikované pre ďalšie množstvo výrobkov z nehrdzavejúcej ocele.%0C
GEVORKYAN, s.r.o.	2020085606	24613,89	%0CV súvislosti s riešením tohto projektu firma plánuje získať nové znalosti o možnostiach technológii práškovej metalurgie a vedomosti, konkrétne lisovanie a sintrovanie na aplikáciu k výrobkom v ochranných systémoch. Jedná sa o súčiastky komplikovaného tvaru, ktoré doteraz vo svete žiadna firma nevyrába technológiou práškovej metalurgie. Všeobecne sa tieto súčiastky považujú za nevyrobiteľné technológiou sinteringu. Firma plánuje experimentálnymi metódami skúšať rôzne druhy materiálov, kombinovať doposiaľ neexistujúce chemické kompozície materiálov, aby sa podarilo dosiahnuť dané ciele na projekte.%0C
Global Education Centre s.r.o.	2023524624	13000	Akreditovaný kurz Bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

Globálne vzdelávacie centrum - Global Education Centre	2024096173	9304,89	Akreditovaný kurz sociálnej práce
Goldmann Systems, a.s.	2020279965	618264,24	Cieľom projektu je vývoj novej generácie jednotlivých softvérových modulov a komponentov pre komplexnú správu transakcií a dátových operácií v oblasti finančných operácií. Ďalším cieľom projektu je overenie možnosti použitia prvkov strojového určenia a umelej inteligencie v danej oblasti a overenie možnosti použitia inovatívnych technológií pre zjednodušenie a zefektívnenie procesov podporovaných v tomto softvérovom riešení. Merateľným cieľom projektu bude zvýšenie úrovne automatizácie spracovania transakcií a dátových operácií.
GQsystems, s.r.o.	2023343223	297212,84	Cieľom je vyvinúť webovú počítačovú aplikáciu, ktorá umožňuje náborovým pracovníkom plánovať, vykonávať a zaznamenávať pracovné pohovory, ktoré prebiehajú v dištančnom režime, s možnosťou použitia rôznych nástrojov a funkcií.
GRIP Assembly s. r. o.	2121158303	14244,94	
Habitable s.r.o.	2022868320	75000	Výskum a vývoj softvéru, ktorý má za cieľ umožniť svojim užívateľom personalizovanú formu digitálnych produktov a služieb alebo automatizované prispôsobenie rozhrania nimi používaných softvérových aplikácií

HDF, s.r.o.	2021938347	109126,02	Cieľom projektu je vývoj automatizovaného pracoviska a návrh technologického postupu na výrobu vstrekovaného plastového dielu. Súčasťou riešenia bol návrh energeticky nenáročného samospádového podávača s možnosťou osádzania 9-21 kusov rôznych typov záliskov. Merateľným cieľom bolo dosiahnutie stabilného procesu s nižšími vstupnými nákladmi, zefektívnenie výroby a zníženie prestojov stroja o 9% s výrobnou kapacitou 150 000 kusov ročne.
HDF, s.r.o.	2021938347	109126,02	Cieľom projektu bol vývoj technologického postupu na výrobu vstrekovacích plastových dielov s použitím nového typu materiálu s obsahom sklenených a uhlíkových vlákien na zabezpečenie znášania vyššieho mechanického zaťaženia bez nutnosti rozmerových zmien vstrekovacieho dielu. Súčasťou riešenia bolo určenie správneho pomeru jednotlivých zložiek materiálu a nastavenie okrajových podmienok výrobného postupu na dosiahnutie požadovaných materiálových vlastností. Merateľným cieľom bolo nastavenie parametrov technologického procesu výroby, aby sa dosiahlo zlepšenie materiálových vlastností výsledného dielu: - zníženie hmotnosti o 6% - zvýšenie pevnosti v ťahu o 40% a modulu pružnosti v ťahu o 59% - zvýšenie pevnosti v ohybe o 44% a modulu pružnosti v ohybe o 64%
HDTs, a. s.	2023035861	126919,92	Vývojovým zámerom je navrhnuť trenažér, ktorý umožní korčuľovanie pri rýchlosti 40 km/hod a viac.

HDTS, a. s.	2023035861	126919,92	Cieľom vývojového projektu je vyvinúť riešenie na báze umelej inteligencie umožňujúce automatickú analýzu techniky korčuľovania hokejového hráča.
HELORO s.r.o.	2021027525	21696,02	Cieľom projektu je vývoj doplnkových technologických systémov zameraných na zvyšovanie účinnosti energetických zdrojov na báze kogeneračnej jednotky a na zvyšovanie účinnosti separácie H ₂ O zo spalín tepelných zdrojov. Technické návrhy, riešenia a prototypy budú naviazané na zavádzanie inovácií v oblasti centralizovanej dodávky tepla, teplej úžitkovej vody, chladu a elektrickej energie. V rámci projektu budeme získavať nové poznatky, tieto ďalej skúmať, hodnotiť a na základe zistení formulovať a navrhovať nové procesy, postupy, riešenia a produkty v oblasti energetiky. Merateľné ukazovatele : zvýšenie energetickej účinnosti centrálnych zdrojov tepla na úroveň viac ako 50 %, separácia H ₂ O zo spalín tepelných zdrojov (dokonalá kondenzácia)
HELORO s.r.o.	2021027525	21696,02	Cieľom projektu je vývoj doplnkových technologických systémov zameraných na zvyšovanie účinnosti energetických zdrojov na báze kogeneračných jednotiek s využitím prevádzkového odpadového tepla. V rámci projektu budeme získavať nové poznatky, tieto ďalej skúmať, hodnotiť a na základe zistení formulovať a navrhovať nové procesy, postupy a riešenia. Merateľné ukazovatele : dodatočné zvýšenie energetickej účinnosti kogeneračných jednotiek o viac ako 3 %.

Herba Drug, s.r.o.	2020032718	91988,16	Vývoj účinných dezinfekčných prostriedkov na osobnú hygienu človeka, ktoré sa aplikujú priamo na pokožku rúk. Primárnym účelom je dezinfekcia takejto pokožky. Hlavným zámerom bolo vyvinúť účinné dezinfekčné prostriedky s dostupnou účinnou biocídnou látkou -etylalkoholom s rýchlosťou účinku do 2 minút od aplikácie. Pričom sa kládol dôraz aj na to, aby dezinfekčné prostriedky obsahovali prísady na zmiernenie vysušujúceho účinku etylalkoholu na pokožku rúk. Ciele merateľné po jeho ukončení :Vzhľad:číra kvapalinaVôňa: po alkohole, a bez vedľajších nepríjemných pachovAplikácia: sprej (mechanický rozprašovač)
Herba Drug, s.r.o.	2020032718	91988,16	Cieľom projektu bolo vyvinúť kozmetické výrobky, ktoré by mali preukázateľnýdezinfekčný účinok a zároveň spĺňali legislatívu týkajúcu sa kozmetických výrobkov. Cieľom bolo pripraviť tekuté a penové mydlá v rade Dixi aj v rade Carpathia HerbariumCiele merateľné po jeho ukončení : penivosť, pH, viskozita, dezinfekčný účinok – rýchlosť dezinfekčného účinku kozmetického výrobku
Herba Drug, s.r.o.	2020032718	91988,16	Vyvinúť radu vlastných emulzných opaľovacích prípravkov Nubian s požadovaným SPF (Sun Protect Factor) a požadovanou formou aplikácieMerateľný cieľ po ukončení SPF, vodoodolnosť, pH, stabilita
Herba Drug, s.r.o.	2020032718	91988,16	Cieľom projektu bolo vyvinúť kozmetiku určenú pre deti vo veku 4 až 12rokov. Merateľné ciele po jeho ukončení:penivosť, pH, viskozita pH v rozmedzí 4,9 až 5,5viskozita min. 2500 mPa.s

Herba Drug, s.r.o.	2020032718	91988,16	Cieľom projektu bolo vytvorenie trojkrokovej prírodnej- rastlinnej- probiotickej pleťovej kozmetiky, ktorá bude zlepšovať funkciu a kvalitu pleti, upokojovať podráždenú pleť, spomaľovať starnutie pleti a upravovať mikrobióm pleti. Merateľný cieľ po jeho ukončení :Vytvorenie novej produktovej rady, ktorá by mala zlepšiť vzhľad, kvalitu a funkciu pleti (senzorické hodnotenie)
Herba Drug, s.r.o.	2020032718	91988,16	Cieľom projektu bolo vytvorenie neoplachových kondicionérov (neoplachových sprejov) Ciele merateľné po jeho ukončení : vytvorenie novej produktovej rady, ktorá by mala udržiavať zdravý vzhľad, lesk a uľahčiť rozčesávanie vlasov beznutnosti oplachu/umývania vlasovpH v rozmedzí 3,9 - 5,5
Herba Drug, s.r.o.	2020032718	91988,16	uhýžihľavový šampón na báze surovín rastlinného pôvodu s vyhovujúcou konzistenciou, penivosťou, pH a s prijateľným spôsobom aplikácie pre zákazníka. Šampón má vyhovovať spotrebiteľskému baleniu v papieri, príp. kartóne.Ciele merateľné po jeho ukončení :penivosť, pH (4,5 – 7,5)
HERBEX spol. s r.o.	2020382408	174083,4	Cieľom V a V je overená technológia sušenia liečivých rastlín v priemyselnom rozsahu pri zachovaní vysokej kvality výsledného produktu.
Hirkalová Mária	1120781420	3722,4	
HOLISTICA s.r.o.	2021679308	1657,83	Vzdelávacie kurzy ohľadne zdravého životného štýlu
HYCA s.r.o.	2021878595	145912,8	Cieľom projektu je hromadná výroba Kombinovaného vozidla pre zvoz komunálneho odpadu z Podzemných skladovacích priestorov v zmysle technickej špecifikácie vozidla

Hyperia s.r.o.	2023763599	335366,22	Cieľom projektu je vývoj novej softvérovej aplikácie na spracovanie internetových letákov obchodných reťazcov, ktorá automatizovaným spôsobom uloží všetky cenové ponuky na široký sortiment produktov do databázy a umožní rýchle cielené vyhľadávanie informácií o týchto produktoch. Merateľným cieľom projektu je dosiahnutie úspešnosti automatickej identifikácie produktov aspoň 95 %.
IBL Software Engineering, spol. s r.o .	2020241883	1011265,68	Projekt Moving Weather Hlavným cieľom projektu je preskúmanie možností využitia Publish-Subscribe metód pre sprístupnenie väčších objemov dát a ich filtrovania v rámci meteorologickej domény, ako aj pre medzinárodné letectvo, a úspešný vývoj podpory pre WIS 2.0 protokoly a formáty.
IBL Software Engineering, spol. s r.o .	2020241883	1011265,68	Projekt Open Weather Hlavným cieľom projektu je zvýšenie škálovateľnosti implementácie spracovania meteorologických dát pomocou Cloud technológií. Merateľným cieľom v rámci projektu je zrýchlenie extrakcie časových alebo výškových sledov z dát a dosiahnutie cieľovej priepustnosti bodových extrakcií sady základných prízemných parametrov.

IBL Software Engineering, spol. s r.o .	2020241883	1011265,68	Projekt Visual Weather Hlavným cieľom projektu je konverzia a významné zlepšenie expertného meteorologického softvéru umožňujúceho integráciu rôznych typov meteorologických údajov z meteorologických ako aj nemeteorologických systémov a od neho odvodených vizualizačných riešení. Merateľným cieľom v rámci projektu je aj zvýšenie výkonu spracovania modelov vo vysokom rozlíšení, zníženie latencie systémov v Metro/Cloud sieťach a dosiahnutie jednoduchšie administratívneho riešenia.
ICS ice cleaning systems s. r. o.	2023046278	198553,63	Cieľom projektu 121/20-V je vývoj nového typu jednohadicového zariadenia na tryskanie suchým ľadom, pričom výkonnostne bude situované do segmentu najvýkonnejších zariadení existujúcich v súčasnosti na trhu a významným prvkom zariadenia bude tiež jeho pripravenosť adaptácie do automatizácie.
ICS ice cleaning systems s. r. o.	2023046278	198553,63	Cieľom projektu 066/20 je vývoj jednohadicového alebo dvojhadicového zariadenia určeného na tryskanie suchým ľadom s novým zmiešavacím systémom malých rozmerov.
IFT InForm Technologies, a. s.	2022100894	227381,85	Projekt VaV 20-01:vývoj riadiacej jednotky pre správu energetických systémov budov, ktorá bude súčasťou širokej koncepcie riadenia spotreby a distribúcie energií. Zariadenie Energy Building control Until bude prepojovať odberateľov a dodávateľov energií a jeho hlavnou funkciou je optimalizácia spotreby a zefektívnenie distribúcie energií.

IFT InForm Technologies, a. s.	2022100894	227381,85	Projekt VaV 20-02:vývoj prenosného zariadenia pre detekciu porúch na elektrickom vedení nízkeho napätia. Prístroj bude schopný identifikovať poškodený kábel, a detekcia poškodeného vodiča bude možná i bez odpojenia od svorkovnice v elektrickom rozvádzači.
IGT Consulting s. r. o.	2023298134	277425	Cieľom VaV je nová generácia architektúry zákazníckej IT infraštruktúry, ktorá zaistí vyššiu mieru dostupnosti a bezpečnosti IT a umožní znížiť náklady na údržbu a rozvoj systému. Jedná sa o celkom zásadnú zmenu, ktorá bude mať dopad na začlenenie jednotlivých aplikácií do systému, sprehľadnenie a zjednodušenie prenosu dát medzi aplikáciami, optimalizáciu využívania HW a sieťových zdrojov. Zvýši sa užívateľský komfort, bezpečnosť dát, zefektívni sa údržba systému vrátane jeho zjednodušeného rozširovania o ďalšie aplikácie
IPESoft spol. s r.o.	2020445746	1126157	Cieľom interného projektu 701 bolo navrhnuť a vyvinúť univerzálny softvérový modul určený pre optimalizáciu prevádzky zariadení pre výrobu elektriny a tepla. SW modul umožňuje plánovať nasadenie kotlov, turbín, generátorov, kogeneračných jednotiek, akumulačných jednotiek a iných zariadení. Úlohou modulu je naplánovať požadovanú výrobu tepla, elektriny a podporných služieb pri čo najnižších nákladoch a pri čo najvyšších výnosoch.

IPESOFT spol. s r.o.	2020445746	1126157	Cieľom interného projektu 679 bolo rozšírenie parametrov a vlastností produktu – aplikačného servera reálneho času – za účelom: •zlepšenia ergonómie práce a odstránenia nekompatibilit, •implementácie vzorových aplikácií (tutorials), •zvýšenie zabezpečenia aplikácie doplnením pokročilých autentifikačných technológií, •revitalizácie používateľského rozhrania D2000 HI, •podpory verzionovania aplikácie, •zvýšenia efektivity vývoja zavedením nového komponentového objektu – šablóny, •zefektívnenie apl. programovania rozšírením vývojového prostredia - debugger, •doplnenia ponuky podporovaných protokolov v produkte (KNX), •rozšírenia funkcií licenčného servera.
IPESOFT spol. s r.o.	2020445746	1126157	Cieľom interného projektu 636 v roku 2020 bolo do produktu SELT vyvinúť a doplniť do produktu nové funkcionality, ktoré modernizujú a rozširujú vlastnosti produktu o nové vlastnosti: •funkcionality Risk Managementu - Monte Carlosimulácia, •Conformitychecking, •Credit risk - ratingy, •Stress testing a What-if analýzy.
IQLOGY, s. r. o.	2120361474	96345,07	Cieľom projektu je vývoj, výroba a dodávka zariadenia pre automatizovanú kontrolu kvality vnútorných panelových dverí, ktorá umožní zrýchlenie kontroly, zvýšenie spoľahlivosti a úsporu prevádzkových nákladov. Merateľné ciele projektu sú: •Dodržanie maximálneho času kontroly. •Odsledovanie správnej inštalácie, umiestnenia a funkcionality všetkých montovaných komponentov. •Zabezpečenie kontroly 100% vyrábaných dielov.

iQuantis s.r.o.	2023901198	85453,89	Cieľom projektu je vývoj online platformy pre manažment klinického testovania, ktorá umožní farmaceutickým spoločnostiam rýchlejšie nájsť relevantné miesta klinického testovania pomocou digitálneho vyhľadávania podľa požadovaných kritérií. Merateľnými cieľmi projektu sú: Rýchle vyhľadávanie vo veľkom množstve dát: priemerná rýchlosť vyhľadávania: 5 sekúnd, Redukcia dátových duplikácií o 250.000, Spárovanie veľkého percenta dát s dátami Google.
iQuantis s.r.o.	2023901198	85453,89	Cieľom projektu je vývoj systému 3D tlače pomocou kolaboratívnych robotov umožňujúceho tlač objektov natrojmerné objekty. Merateľným cieľom projektu je paralelná 3D tlač šiestich kolaboratívnych robotov na jeden trojmerný predmet.
IQVIA RDS Slovakia, s. r. o.	2023154133	2122296,24	-- Vývoj nových metód overovania účinkov pri nových typoch liekov a liečiv-- Vývoj nové štatistické metódy pri spracovaní dát -- Vývoj nových postupov pri klinickom skúšaní -- Vývoj nových metód pri klinickom skúšaní
ISTROPOL SOLARY a.s.	2020368999	131538,51	-Šľachtenie nových odrôd obilnín pre potreby intenzívnej rastlinnej výroby.-Šľachtenie nových odrôd obilnín a vyšším úrodovým potenciálom, vyššou odolnosťou proti biotickým a abiotickým faktorom prostredia a lepšou technologickou kvalitou,-Hodnotenie genetických zdrojov obilnín a tvorba nových genotypov s cennými agronomickými a kvalitatívnymi vlastnosťami pre ďalšie využitie šľachtení nových odrôd.

iSW s.r.o.	2023342145	221314,36	Cieľom projektu je vývoj softvéru, ktorý sa bude dať použiť pre správu a údržbu spoločnosti s internými procesnými aktivitami.
iSW s.r.o.	2023342145	221314,36	Cieľom projektu je vývoj systému pre správu prepravnej spoločnosti. Merateľným cieľom je dosiahnuť funkčnosť riešenia cez webové rozhranie.
IZOTOPCENTRUM, s.r.o.	2021873502	570088,58	Štúdium aplikovania liečby karcinómu prostaty rádioligandovou liečbou ambulantnou formou.
J - SYSTEMS, s.r.o.	2022221333	16269	Vývoj rozhrania za účelom možností prepájania ERP systému IFS
JAGA GROUP, s.r.o.	2020265258	188482,02	a) dosiahnutie počtu 200 aktívnych zapojených obchodov a 2 milióny vyhľadateľných produktov b) dosiahnutie a udržanie miery preklikovosti do obchodov na úrovni 2 c) prekliky na 1 návštevu d) dosiahnutie priemerného počtu 5 priradených tagov na produkt a zníženie miery chybovosti kategorizácie pod 0,5 percenta e) dosiahnutie trvalej výnosnosti prelikov minimálne 7 centov/preklik.

JAGA GROUP, s.r.o.	2020265258	188482,02	a) Dosiahnutie priemernej mesačnej návštevnosti 300 000 unikátnych používateľov za mesiac. b) Udržanie podielu organickej návštevnosti Záhrada.sk medzi 50 a 70 % c) Dosiahnutie a udržanie počtu minimálne 500 aktívnych používateľov zaregistrovaných na platforme ako podnikatelia d) Dosiahnutie počtu minimálne 300 sprostredkovaných obchodov za mesiac e) Dosiahnutie objemu finančných transakcií medzi podnikateľmi a používateľmi zrealizovaných cez platformu minimálne 1000 € za mesiac f) Dosiahnutie počtu minimálne 100 nových príspevkov vo fóre za mesiac g) Dosiahnutie počtu 150 zverejnených hesiel v encyklopédii škodcov a chorôb
JUHAMED s.r.o.	2023183921	78515,22	Cieľom projektu je realizovať výskum, vývoj a klinické testovanie dočasných zdravotníckych pomôcok pre rázštep podnebia vyrobených na mieru pomocou aditívnej technológie výroby – „ADDITIVE MANUFACTURING“ z dát vygenerovaných aplikáciou 3D USG vyšetrenia.ou 3D USG vyšetrenia. Cieľom je taktiež vytvorenie inovačného softvéru, ktorý bude obrovským prínosom pre oblasť IKT v špecializácii spracovania USG dát.

JUHAPHARM, s. r. o.	2020488085	190834,48	Názov:Vývoj novej generáciefotocitlivých látok s protistárnucím účinnkom financovaný výlučne z vlastných zdrojovCieľ: Cieľ projektu sa zameriava na personalizovanú medicínu, regeneračnú a bunkovú terapiu.Výsledkom projektu budeuniverzálne využiteľnétransportné liečivo, reprezentujúce novú generáciu nosičov liečiv, ktoré prispeje k lepšej využiteľnosti medikamentov po ich aplikácií priamo v postihnutom mieste.
JUNOZ, s.r.o.	2022545514	265795,71	Ciele inovovaných výrobných postupovnárost pridanej hodnotynárost tržieb
KardioMe s.r.o.	2120356601	16404,07	Hlavným cieľom výskumného projektu je vytvorenie nových softvérových techník strojového učenia a spracovania obrazu na skvalitnenie vizuálnej kontroly kvality na výrobnnej linke. Výskum algoritmov pre automatizované spracovanie obrazuv reálnom čase naokraji (edge computing); Výskum nových ukazovateľov na zrýchlenie výrobných procesov na zlepšenie granularity kontroly kvality a na zníženie nákladov na výrobu a množstvo vyprodukovaného odpadu; Výskum techník hĺbkového učenia (deep learning) pre výpočty distribuované cez 5G siete

KASO TECHNOLOGIES, s. r. o.	2020281384	259301,4	Cielom projektu je vývoj softvérových aplikácií, podnikových informačných systémov a hardvérových modulov pre zber a spracovanie podnikových dát. V rámci projektu budeme analyzovať a skúmať ďalšie možnosti pre spracovanie a využitie podnikových dát. Nové získané poznatky budeme smerovať do vývoja platforiem BarIS a Shoppino a to vrátane vývoja hardvérových komponentov. Perspektívne SW úpravy, moduly a hardvérové prototypy budeme postupne zaraďovať do pilotných prevádzok a následne do ponuky. Merateľné ukazovatele: 1) Udržať objem investícií do vývoja na úrovni 4 % z ročného objemu tržieb 2) Rozšíriť pracovisko zamerané na výskum a vývoj o oblasť IoT 3) Ročne vytvoriť respektíve modifikovať minimálne jednu novú verziu core systému (BarIS, Shoppino) 4) Dokončiť vývoj samoobslužného pultu pre Shoppino do 2020
K_CORP s.r.o.	2020035083	90259,55	Cieľom projektu je vývoj a realizácia modulárneho automatizačného systému (orchestrátora) s bezpečným jadrom a vrstvenou štruktúrou podľa ISO/OSI modelu. Štandardizované rozhranie systému umožní jeho jednoduché rozširovanie formou plug-in modulov, akými sú: •G PS modul. •K omunikačný modul. •P rístupový modul. •I oT modul (SmartSight). •M odul správy incidentov. •M odul PACKAGE (K_CORE) SYSTEM. •M odul ASSET.

KNIKOV, s.r.o.	2020108123	257877,95	Cieľom projektu je vývoj a analýza možností výroby súčiastok 3D tlačou pre širokú odbornú verejnosť na Slovensku, ako náhradu za konvenčné spôsoby výroby súčiastok v strojárstve, konkrétne v oblasti výroby foriem, zlievarenstva a výroby presných súčiastok v nástrojárňach. Ďalším cieľom projektu je výroba vzoriek takýchto súčiastok a testovanie ich kvality.
KRAMA s.r.o.	2024165682	392801,02	Návrh systému pre automatizované balenie mikrokomponentov do kartónových krabičiek. Návrh zariadenia pre automatizované balenie vrátane návrhu obalu. Merateľný cieľ (parameter) projektu: 30 ks zabalených krabičiek za minútu v automatickom režime.
LAST MILE, spol. s r.o.	2022175848	221040,54	Cieľom projektu je vyvinúť komplexnú inteligentnú platformu pre multitenant administratívnu budovu, ktorá by pokrývala súčasné i predpokladané nároky rôznych skupín. Merateľné ciele sú: otvorenosť a flexibilita-multitenant focus-riadenie systémov tretích strán-prepojenie/integrácia
LEDeco solution, s.r.o.	2022846265	17110	.
LOGITEX, s.r.o.	2020441379	5237,41	Vývoj univerzálneho zariadenia pre pripojenie tepelných čerpadiel z fotovoltického zdroja s výrobou teplej vody jednosmerným prúdom a záložným batériovým systémom. ČP: 012019

Lomtec.com a.s.	2020279745	336406,3	Ciele projektu: SEVPA:1. zvýšiť kvalitu obrazu generovaného obrazu a videá s využitím paralelných procesov, technológií grafických kariet,2. s využitím technológií umelej inteligencie a computer Vision zlepšenie funkčnosti virtuálneho kameramana,3. s využitím technológií umelej inteligencie zabezpečiť automatizované rozpoznávanie objektov vo videu, identifikácia objektov a hráčov.
Lomtec.com a.s.	2020279745	336406,3	Ciele projektu: Rozvoj platformy a produktov rady AO (ActiveOffice): 1. prispôsobenie platformy AO moderným cloudovým technológiám s cieľom zefektívnenia vývoja ale aj prevádzky informačných systémov postavených na platforme AO,2. rozdelenie platformy AO na viaceré nezávislé komponenty s využitím trojvrstvovej technológie a so striktným oddelením aplikačnej vrstvy a prezentačnej vrstvy,3. zavedenie podpory DEVOPS v rámci platformy AO,4. zavedenie podpory všetkých štandardných cloudových platforiem s cieľom umožniť prevádzku riešení v cloudoch.

LPH Vranov n/T, s.r.o.	2020528114	113855,56	Cieľom projektu je vývoj technologického postupu pre 3D potlač plastových výliskov technológiou hot foil (hotstamping), ktorý zabezpečí rozmerovo, funkčne a vizuálne akceptovateľné plastové výlisky vyrobené technológiou injekčného vstrekovania plastov. Merateľnými cieľmi projektu sú :Vizuálne a kvalitatívne akceptovateľné potlačené výlisky po aplikácii dekoratívnej fólie (loga) na 3D povrch výliskov Splnenie rozmerových požiadaviek definovaných zákazníkom Splnenie vzhľadovej a polohovej požiadavky hot stamping popisu Splnenie zákazníckych požiadaviek na kvalitu dodávaných dielov (teplotné skúšky, kondenzačná komora, klíma komora, test starnutia)
LPH Vranov n/T, s.r.o.	2020528114	113855,56	Cieľom projektu je vývoj technologického postupu pre výrobu plastových výliskov (rámik displeja) pre aplikáciu v interiéri automobilu a potvrdenie sériových vstrekovacích parametrov. Technologický postup musí zabezpečiť vzhľadovú nezávadnosť výliskua zároveň musí výlisok spĺňať podmienku rovinnosti danú zákazníkom. Merateľnými cieľmi projektu sú :Rozmerovo a funkčne (montážne) akceptovateľné plastové výlisky vyrobené technológiou injekčného vstrekovania plastov Dosiahnutie požiadavky na povrchovoa opticky bezchybné plastové výlisky Splnenie požiadavky na rovinnosť dielov Absencia studených spojov

LPT EU, s.r.o.	2022210740	69825,65	Cieľom projektu je vývoj receptúry a technologického postupu výroby marmelády rehydrovaním lyofilizovaného ovocia, metódou %0Csous vide%0C bez pridania cukru, konzervantov, farbív a aróm a súčasne so zachovaním 90% nutričných hodnôt, vitamínov a enzýmov prirodzene obsiahnutých v ovocí. Merateľným cieľom projektu je dosiahnutie trvanlivosti 6 mesiacov.
LPT EU, s.r.o.	2022210740	69825,65	Cieľom projektu je vývoj receptúry na výrobu hotových nápojov z mrazom sušeného ovocia, vody a mlieka (rastlinného) so zameraním na zdravý životný štýl. Bez pridania cukru, konzervantov, farbív a aróm a súčasne so zachovaním 90% nutričných hodnôt, vitamínov a enzýmov prirodzene obsiahnutých v ovocí. Vegetariánsky/vegánsky produkt na báze ryžového, sójového, kokosového mlieka s pridaním vitamínu c a zvýšený obsah proteínov v rehydrovanom stave. Merateľným cieľom projektu je dosiahnutie minimálnej doby trvanlivosti 6 mesiacov.
LUBOCONS CHEMICALS, s.r.o.	2020207453	171389,13	Formulovanie nového potravinárskeho mazacieho oleja (viacúčelová, vysoko výkonná ekologická potravinárska alternatíva vo forme olejovej kvapaliny pre mazanie, vyrobená na základe etylesterov s optimálnymi zmesami mastných kyselín, ktoré sú založené na 100% obnoviteľných biosurovinách - jedlých olejoch.

LUBOCONS CHEMICALS, s.r.o.	2020207453	171389,13	Formulovanie nového výrobku bez obsahu chlóru, ktorý sa používa najmä na náročné operácie, ako sú jemné vyrezávanie, lisovanie a tvárnenie, ktorý je vhodný aj pre veľmi ťažké procesy tvárnenia ocele, nerezových ocelí, zliatin hliníka.
LUBOCONS CHEMICALS, s.r.o.	2020207453	171389,13	VYVINUTIE ŠPECIÁLNYCH MYDIELKOMPLEXNÉHO VÁPENATÉHO SULFONÁTU („NOVÁ GENERÁCIA“) PRE PLASTICKÉ MAZIVO NLGI 1/2 PRE GRANULOVANIE „PELIET“ Z TVRDENÉHO DREVA VO VEĽMI NÁROČNÝCH PREVÁDZKOVÝCH PODMIENKACH.
Lutz Precision, s.r.o.	2022825112	1261,4	Cieľom projektu je predĺženie životnosti rezacej čepele použitím nového materiálu a nového povlaku.
Lutz Precision, s.r.o.	2022825112	1261,4	Cieľom projektu je vývoj zariadenia novej generácie. Merateľnými cieľmi projektu je integrácia nasledovných technológií do nového zariadenia: - Zásobník na špičky - zvýšená zásoba špičiek. - Redukcia dvoch samostatných portov sťahovača špičiek na jeden. - Komunikačný systém a systém zberu dát.- Bezkefový elektromotor poháňaný akumulátorom - použitie batérie a bezkefového DC motora na pohon meniča špičiek.
M ä s p o m a spol. s r.o.	2020474654	650820	1) ROČNE VYTVORIŤ VIAC AKO 25 NOVÝCH KORENINOVÝCH RECEPTÚR, ZMESÍ A OBALOV2) UDRŽAŤ OBJEM INVESTÍCIÍ DO VÝVOJA NA ÚROVNI 1,5 % Z ROČNÉHO OBJEMU TRŽIEB
MA-JA Slovakia s.r.o.	2022878011	67973,62	Výskum a vývoj zemiakových halušiek vo forme granulátu
Mamráková Daniela Mgr.	1042616432	4003,7	

Manufacturing s.r.o.	2120555536	23820	PROJEKT P20200009 VYTVORENIE ZARIADENIA NA UCHOPOVANIE, PRESUN A PODÁVANIE DIELOV PROJEKT P20200017 VYTVORENIE ZARIADENIA NA AUTOMATICKÝ POSUV A ČISTENIE LISOVANÝCH DIELOV PROJEKT P20200019 VYTVORENIE ZARIADENIA NA UCHOPOVANIE A PRESUN VÝKOVKOV PROJEKRESUN VÝKOVKOV PROJEKT P20200016 VYTVORENIE ZARIADENIA NA PODÁVANIE A USTAVOVANIE VÝLISKOV
Manz Slovakia, s. r. o.	2022237008	3266455,54	Vývoj koncepčného riešenia 4 zariadení pre testovanie solárnych panelov vyrobených na základe CIGS technológie. XRF - merací systém na meranie profilu substrátov (procesný čas na substrát: <580s, čas merania: <17s) HV-Tester-merací systém na kontrolu izolačného odporu okraja oddeleného rámu (cyklový čas: <24s,max. napätie: 8 kV, max. prúd: 2 mA) Sun simulator - meranie elektrickej charakteristiky modulov v rôznych úrovniach ožiarenia (cyklový čas: <23s,úroveň žiarenia = 1000W/m2)WLM - merací systém, ktorý zhromažďuje údaje o elektrických výkonoch pri slabom osvetlení (cyklový čas: <16s,úroveň žiarenia = 20W +-2W/m2)

Manz Slovakia, s. r. o.	2022237008	3266455,54	Cieľom projektu je návrh a vývoj novej unikátnej linky na výrobu batériových modulov na báze cylindrických Li-ion batérií. Jednotlivé ciele projektu sú definované v nasledovných bodoch: • Návrh a vývoj nového konceptu poloautomatizovanej linky s novým technologickým postupom a cyklovým časom na výrobu jedného batériového modulu < 8 min. • Návrh, výroba a skúšky automatického merania hrúbky izolačnej vrstvy s presnosťou +/- 0,01mm. • Návrh, výroba a skúšky automatického merania napätia článku s presnosťou +/- 0,01V. • Návrh, výroba a skúšky automatického snímania DMC kódu desiatich článkov súčasne a cyklovým časom max. 5,5 sek. • Návrh, vývoj a testovanie stanice ST10, ST20, ST30, ST40, ST50, ST60, ST70, ST80, ST90 a ST100
Manz Slovakia, s. r. o.	2022237008	3266455,54	Cieľom projektu je vývoj, výroba a skúšky prototypu linky na tepelné zváranie, orezávanie a tvarovanie okrajov Li-on článkov s nasledujúcimi parametrami: - Cyklový čas linky: 10 článkov / minútu - Efektivita výroby: 97% - Max. rozmer článku: do 200x200x16 mm
Manz Slovakia, s. r. o.	2022237008	3266455,54	Cieľom projektu je vývoj, výroba a skúšky prototypu linky na výrobu batériových modulov s nasledujúcimi parametrami: - Ročná kapacita linky: 60 000 modulov (12 článkov) / rok (15 prac. hodín denne) - Efektivita výroby (OEE): 85% - Parametre modulu: 8, 10, 12, 14, 16 článkov - Typ článku: LFP 37/101/192 50Ah

MAPRO SLOVAKIA , s.r.o.	2020065916	134894,22	Cieľom projektu je návrh automatizovaného pracoviska na odoberanie výlisku palubnej dosky z formy a odstránenie vtokových sústav s požadovanou toleranciou +0,2 mm. Riešenie bude použiteľné na 6 typov výrobkov s integrovanou kompletnou kontrolou kvality. Merateľným cieľom je dosiahnutie cyklového času 65 sekúnd.
MAPRO SLOVAKIA , s.r.o.	2020065916	134894,22	Cieľom projektu je návrh integrácie automatického prekladania svetla automobilu a implementácia kolaboratívneho robota. Výsledkom bude eliminácia operátora pri obsluhu 4 kompletovacích staníc. Riešenie je potrebné navrhnuť tak, aby bolo použiteľné pre 6 rôznych typov výroby a tiež aj pre ľavú a pravú stranu automobilu.
MAPRO SLOVAKIA , s.r.o.	2020065916	134894,22	Cieľom projektu je vývoj automatizovaného pracoviska na zakladanie airbagovej siete automobilu, ohnutej do tvaru "C". Súčasťou riešenia je aj integrácia kompletnej kontroly kvality. Merateľným cieľom je dosiahnutie cyklového času 65 sekúnd.
MAPRO SLOVAKIA , s.r.o.	2020065916	134894,22	Cieľom projektu je vývoj automatizovaného pracoviska na skrútkovanie 6 skrútičiek do 2 typov svetiel s kompletným integrovaným meraním momentu a rovinnosti skrútkovania. Merateľným cieľom je dosiahnutie cyklového času 40 sekúnd.
MAPRO SLOVAKIA , s.r.o.	2020065916	134894,22	Cieľom projektu je vývoj automatizovanej linky na montáž elektrotechnických krabíc určených do sádkového kartónu. Riešenie je vhodné na použitie 2 typov elektrotechnických krabíc. Merateľným cieľom je dosiahnutie cyklového času 3,4 sekundy.

MAPRO SLOVAKIA , s.r.o.	2020065916	134894,22	Cieľom projektu je vývoj automatizovanej linky na skladanie podtlakového potrubia pre motor automobilu, ktorý saskladá z 2 plastových častí, 2 okružkov a 1 snímača spalín s kompletnou integrovanou kontrolou. Merateľným cieľom je dosiahnutie cyklového času 16 sekúnd.
MARPEX s.r.o.	2020436770	32903,98	Cieľom projektu je návrh a vývoj automatizovaného zariadenia pre kontrolu rozmerov a rovinnosti vyrábaných podvozkov pre kamióny. Súčasťou projektu je kontrola týchto parametrov v ľubovoľne nastaviteľnom počte bodov podvozku, zabezpečenie bezpečnosti práce operátorov a vývoj aplikácie prepojenej priamo na firemnú sieť zákazníka, kde sa namerané dáta ukladajú.
MARTES, s.r.o.	2020450872	31340,46	Cieľom projektu je párovanie adresných údajov zásielok zadaných odosielateľom zásielky na záznamy registra adres
MARTES, s.r.o.	2020450872	31340,46	Cieľom projektu je vytvorenie technického riešenia slúžiaceho na zvýšenie osobnej bezpečnosti pre využitie v interiéru a exteriéri s možnosťou nasadenia u individuálnych ako aj firemných používateľov
MEDEXIM, spol. s r.o.	2020395157	118905,42	Projekt: Vývoj vane určenej na zónovú hydromasáž celého tela s programovým riadením procedúry HM VÚ 02/2020 Vývoj vane určenej na zónovú hydromasáž celého tela s programovým riadením procedúry HM s nasledovnými parametrami- masáž rozdelená na 10 zón- programové riadenie zón

MEDEXIM, spol. s r.o.	2020395157	118905,42	Projekt:Vývoj vane určenej na podávanie končatinového galvanického kúpeľa VÚ 03/2020Vývoj vane určenej na podávanie končatinového galvanického kúpeľa s nasledovnými parametrami- 4-komorová vaňa s programovým riadením s 9-mi elektródami- vaňa vybavená zdrojom modulovaných galvanických prúdov, rozšírenie o Träbertove prúdy
MEDEXIM, spol. s r.o.	2020395157	118905,42	Projekt:Vývoj dávkovača CO2 na ergonomickom vozíku VÚ 01/2020Vývoj dávkovača CO2 na ergonomickom vozíku s nasledovnými parametrami: Vyhrievanie CO2 - ohrev podávaného plynu s možnosťou nastavenia požadovanej teploty- kontinuálna terapia- Dávková terapia- Programová terapia
MEDEXIM, spol. s r.o.	2020395157	118905,42	Projekt:Vývoj zariadenia určeného na poskytovanie liečebných procedúr zameraných na liečbu ochorení zmenou teploty pôsobiacej na končatiny VÚ 05/2020Vývoj zariadenia určeného na poskytovanie liečebných procedúr zameraných na liečbu ochorení zmenou teploty pôsobiacej na končatiny s nasledovnými parametrami:- umožniť liečbu sediaceho pacienta- okamžitá zmena teploty vody pôsobiacej na končatiny
Metales, s.r.o.	2020131399	115903,83	Cieľom projektu je a) Vývoj nových technologických strojov a zariadení b) Výskum a vývoj softweru na riadenie výrobného procesu, optimalizáciu vyr. procesu a oblasť digitalizácie c) Výskum a vývoj priemyselných aplikácií d) Vývoj nových zväracích v) vývoj nových zväracích materiálov

MICROWELL, spol. s r.o.	2020373663	367827,82	Cieom projektu je vývoj novej generácie bazénových odvlhčovačov s novým typom regulácie pomocou komplexného systému PCB, ktorý v sebe bude integrovať všetky regulačné funkcie a konektivitu. Súčasťou je aj zlepšenie výkonových a prevádzkových parametrov za účelom dosiahnutia vyššej účinnosti, zníženia dopadu na životné prostredie a lepšej prevádzkyschopnosti. Merateľné ciele projektu sú: * Použitie chladiaceho média R32 * Zvýšenie tepelnej odolnosti odvlhčovačov na 42 °C
MICROWELL, spol. s r.o.	2020373663	367827,82	Cieľom projektu je vývoj tepelného čerpadla, ktoré bude kompatibilné s klimatickými podmienkami Saudskej Arábie a tiež s miestnou špecifikáciou elektrického napojenia na báze 60 Hz. Merateľným cieľom projektu je: * Schopnosť kúrenia a chladenia vody v rozsahu teplôt od + 5 °C do + 55 °C * Schopnosť úpravy vody v rozsahu teplôt od + 5 °C do + 45 °C
MICROWELL, spol. s r.o.	2020373663	367827,82	Cieľom projektu je vývoj nového typu regulátora pre bazénové tepelné čerpadlo. Merateľným cieľom projektu je vývoj regulátora, ktorý bude spĺňať nasledovné parametre: * Plná regulácia tepelného čerpadla (kúrenie, chladenie, odmrazovanie, diagnostika) * Riadenie EEV * Riadenie zimnej výbavy WINTER - odmrazovanie vaničky, ochrana výmenníka, ohrev kompresora
MICROWELL, spol. s r.o.	2020373663	367827,82	Cieľom projektu je vývoj nového prevedenia bazénového odvlhčovača DRY800 a DRY1200 v plastovom prevedení. Merateľným cieľom projektu je vývoj nového dizajnu a uľahčenie dopravy a manipulácie znížením hmotnosti.

MICROWELL, spol. s r.o.	2020373663	367827,82	Cieľom projektu je vývoj zdraviu nezávadného germidického čističa vzduchu použiteľného za prítomností ľudí s integrovaným filtrom a schopnosťou dezinfekcie priestorov v priebehu niekoľkých desiatok minút. Merateľným cieľom projektu je dosiahnutie nasledujúcich parametrov: * Výkon žiarenia UV-C 90 W * Dosiahnutie účinnosti filtrácie 95 % v rozmedzí H11
MICROWELL, spol. s r.o.	2020373663	367827,82	Cieľom projektu je vývoj výrazne zlepšenej verzie bazénového odvlhčovača, ktoré spočíva v zlepšení efektivity termodynamických vlastností, úprave konštrukcie a rozšírení rozsahu pracovných teplôt internej aj externej jednotky. Merateľnými cieľmi projektu sú: * Kompatibilita vnútornej jednotky s prostredím s teplotou vzduchu pod 22 °C * Prevádzka kompresorovej (externej) jednotky v teplotách do -15 °C
MindIT, s.r.o.	2023833482	19244,86	Cieľom projektu je vývoj nového informačného systému na správu registratúry.
MK Tech, s.r.o.	2023077111	531539,84	Cieľom projektu je vyvinúť robotické pracovisko na uťahovanie a montovanie skrutkových spojov náprav a tlmičov pre automobilový priemysel.
MK Tech, s.r.o.	2023077111	531539,84	Cieľom projektu je vývoj špecializovaného automatického pracoviska na podávanie horúcich odrezkov do kovového lisu.

MM MEDICAL s. r. o.	2023787469	38161,12	Názov: Vývoj inovatívnej medicínskej techniky financovanej výlučne z vlastných zdrojov Cieľ: Cieľom projektu je ochrana a podpora zdravia obyvateľstva vývojom novej generácie dermatologických laserov. Výsledkom projektu bude inteligentný laser efektívnu a včasnú diagnostiku malígnych a benígnych kožných defektov.
MM MEDICAL s. r. o.	2023787469	38161,12	Názov: Vývoj softvérových a hardvérových systémov pre analýzu 3D skenov z medicínskych snímacích zariadení financovaných výlučne z vlastných zdrojov Cieľ: Cieľom projektu je konštrukčný návrh a vývoj analytického softvéru pre identifikáciu a rozpoznanie vstupných a výstupných údajov medicínskych zariadení potrebných pre návrh a tlač 3D modelov implantátov tvrdých tkanív
MSM Banská Bystrica, a.s.	2022853591	61831,67	Cieľom projektu je vývoj EMC kontajnera určeného pre zástavbu do lodných kontajnerov používaných na špeciálne účely. Merateľným cieľom projektu je: Útlm 60 dB na frekvenciách 30 MHz – 1 GHz vo vertikálnej aj horizontálnej polarizácii.
MSM Banská Bystrica, a.s.	2022853591	61831,67	Cieľom projektu je vývoj dvojitého modulárneho veží kontroly letiskovej prevádzky v kontajnerovom prevedení podľa štandardu ISO 668 a parametrov ICAO. Merateľné ciele projektu sú: • Výška veže 22 m • Odolnosť voči vetru do rýchlosti 39 m/s • Odolnosť voči špičkovému tlaku vetra vo výške 21,5 m: 3,255 kN/m ² • Splnenie protipožiarnej normy NFPA
MSM Martin, s.r.o.	2021875383	3110,12	Cieľom projektu je vývoj novej produktovej línie delostreleckých kompletov.

M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č.21 M2L miniM2L mini – modul, bude nová generácia M2L modulu.- vytvorenie prototypu M2L mini modulu, ktorý bude obsluhovať LED pásy vyvinuté v M2M Solutions pre produkt M2L- komunikácia s existujúcim M2T modulom- zapojenie a komunikácia viacerých M2L mini modulov pre jedno M2T- Použitie 3D tlače pre výrobu krabičky pre modul
M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č.22 M2MS WMS 3.0Navrhovaný informačný systém bude evidovať skladové lokácie a pohyby skladovaného materiálu, a to pri procesoch: príjem materiálu, naskladnenie, presuny v sklade, replanishment, vychystanie, expedícia.
M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č. 23 Dock & Yard Management SystemsCieľom je vyvinúť Dock & Yard Management System, ktorý poskytne lepší prehľad o vozidlách nachádzajúcich sa v areáli závodu a umožní efektívnejšie riadenie nákladných vozidiel. Systémby mal nahradiť ľudskúprácu na vrátnici a poskytnúť možnosť zvládnuť dopravu vlastným vhodnejším spôsobom.

M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č.24 IoT PlatformIoT Platforma pre integráciu embedded a enterprise zariadení. Nová IoT Platforma je cloud & multi-tenant native, pričom základnými vlastnosťami a výhodami novej platformy bude: •Prechod z WSO2 Platformy (java based) na vlastnú platformu (cpp based), ktorá bude poskytovať rozšírenejšie možnosti, správu a flexibilitu kódu pre integráciu nových a existujúcich zariadení. •Prechod umožní široké aplikačné použitie IoT Platformy, ktorá bude môcť bežať stand-alone na embedded zariadeniach (malý výkon a spotreba) až po cloud prostredia (vysoká dostupnosť). •N-dimenzionálna hierarchia zariadení prinesie nové možnosti pri definovaní funkčných a virtuálnych blokov pre jednoduchú (užívateľskú aj aplikačnú) manipuláciu s fyzickými a virtuálnymi zariadeniami. •Multimaster zbernica bude nahradená ethernetom alebo inými sieťovými rozhraniami ako napr. Profinet, alebo IOT radu ako napr. Sig
-----------------------	------------	-----------	--

M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č.25 OEE tm IISystém OEEtm poskytuje prehľad o stave výroby v reálnom čase, podklady pre manažérske rozhodovanie, zabezpečuje zber a vyhodnocovanie dát získaných z výroby. Zavedenie systému dokáže zvýšiť efektivitu využitia strojov a výrobných liniek, znížiť počet a trvanie neplánovaných prestojov a odstrániť skryté náklady. •Manuálna zmena komponentu. •Úprava riešenia, aby zvládalo takt 5ks/s - upraviť presnosť určovania a výpočtov na ms. •Sledovanie výrobných dávok. •Tlač výrobného štítka (pdf štítok). •Integrácia (komunikácia) so strojom prostredníctvom textového protokolu (jednosmerná). •Záložka pre operátora - Pracovno Operačné postupy (pridanie, mazanie, priradenia obrázku/pdf).
M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č.26 ORSSystém ORS dokáže zabezpečiť komplexný prehľad o úrovni zatrénovanosti operátorov, sledovanie výkonnosti a efektivitu práce, pomáhať v napredovaní celej prevádzky a prispôbovať výrobné stratégie v reálnom čase. Systém ORS dokáže odstrániť neautorizovanú prácu, vytvára maticu zručností a zároveň dohliada na jej dodržiavanie, čo zabezpečí, že pracovať môžu len správne zaškolení operátori. •Možnosť upravovať layout, presúvanie pozícií(guličiek). •Čítačka ako vlastný HW od M2Ms, pripojená cez IoT Platformu M2Ms. •Notifikácie týkajúce sa schopnosti pracovať na pracovnej pozícii. •Zobrazenie a export skill matice v prehľadnejšom dizajne.

M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č.27 Production planning IIHlavným dôvodom pre vznik informačného systému je zvýšenie efektivity práce a sledovanie spotreby materiálu vo výrobe. Cieľom je sledovanie jednotlivých častí výroby, spotreby materiálu a jednoduché trackovanie práce zamestnancov na pracoviskách. •Naplánovanie výrobného plánu VVZ – Plánovač vyberie typ pracoviska, následne označí jednu alebo viac nepriradených VVZ a presunie ich cez Drag&Drop ku konkrétnemu pracovisku, kde ho vloží do sekvencie (poradia). •Úprava výrobného plánu VVZ – Plánovač zmení poradie skupine VVZ na konkrétnom pracovisku, presunie skupinu VVZ na iné pracovisko, alebo skupinu VVZ presunie späť do zoznamu nezaradených VVZ.
M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č.8 M2MS M2LVyvoj a realizacia - Tester Laserov a LED pásov:Výroba manuálneho testera na lasery, komplexná analýza pre tester a kalibrátor a bloková schéma testera, zapracovanie napájania testera z multikábla aj s dobíjaním PB. M2L redesign 2016-2017 - prvotná analýza:Na základe kompletného testu infra snímačov sa zistí, či je potrebná ich kalibrácia. Analýza vplyvu redesignu na zvyšné komponenty. Detailný popis zmien v M2L pre nové led pásy na báze APA102C, testovanie infra čidla gp2y0a60, príprava testovacieho algoritmu pre multimaster komunikáciu

M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č.7 M2MS PlatformaÚprava entity a zadefinovanie vlastností pomocou FluentAPI, Úprava mechanizmu modifikácie entity po jej konštrukcii z partial metódy na static event, Implementácia rozhrania ITrackEntityCreated pre povinné implementovanie vlastností Created a CreatedBy, Transformácia BaseModelContainera (Model-First) na BaseContext(Code-First), Úprava implementácie v SystemCore využívajúca BaseModelContainer na využitie BaseContext, Automatické vyplnenie vlastností Created a CreatedBypri ukladaní novej entity, ktorá implementuje rozhranie ITrackEntityCreated, Implementácia mappingu entít a ich vzťahov pomocou FluenAPI, Implementácia a aplikovanie úvodnej migrácie (čistý projekt) resp. definícia prázdnej migrácie (existujúci projekt), Implementácia podpory registrácie zmien v kontexte a v entitách, Implementácia podpory vytvárania migrácií na základe registrovaných zmien v kontexte%0
-----------------------	------------	-----------	---

M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č.2 Intranet M2MsTento plne modifikovateľný systém je určený pre malé a stredné podniky, ktorých cieľom je dosiahnuť vyššiu produktivitu, získať dokonalý prehľad o vnútro podnikových nákladoch a optimalizovať tak všetky firemné procesy. Projekt č.2 Intranet M2MSCieľom je vytvoriť nástroj pre analýzu a vizualizáciu firemných dát. Systém bude vo svojej komplexnosti plne škálovateľný a moduly budú dokonale prepojené. Umožní individuálne riešenia projektov podľa požiadaviek, tj. pridávať a prekonfigurovať moduly bez rizika straty dát, včleniť do existujúceho informačného prostredia s možnosťou vzájomnej výmeny dát, obsahne kompletný zákaznícky servis a odbornú podporu.
M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č.20 Visitor Management SystemsHlavným cieľom je vytvoriť Visitors Management System (VMS) (ďalej len „systém“), ktorý umožňuje registrovať návštevníkov a získať spätnú väzbu od návštevníkov na úroveň zabezpečenia návštevy. Systém by mal nahradiť prácu pracujúcu na vrátnici a umožniť návštevníkom pohodlnejšie zvládnuť návštevu.

M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č. 19 Lokalizácia v budovách Nami navrhované riešenie stavia na dosiahnutých pokrokoch v oblasti spracovania obrazu a aplikuje ich do prostredia priemyselných hál a budov. Adaptáciou a špecializáciou štandardných algoritmov analýzy obrazu dokážeme spoľahlivo určiť polohu objektu v rámci budovy s presnosťou do jedného metra. Nutným predpokladom je zachytenie podrobnej mapy stropu objektu, ktorú po následných autorizačných úpravách používame ako šablónu pre lokalizáciu.
M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č. 18 CLP Rozšírenie systému na podporu automatickej tlače a aplikácie pomocou tlačiarne ZEBRA a aplikátoru MATEC Podpora simultánnej a automatickej tlače pre jednu linku pri zachovaní unikátonostKomunikácia s riadiacim systémom PLC Rozšírenie informačného systému na podporu automatickej tlače
M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č. 17 Plánovanie výroby centralizácia sekvencovania výrobných liniek kontrola plánovaných a preplánovaných sekvencií voči skladovým zásobám Prepojenie s ERP systémom SAP Sledovanie a vizualizácia plneniavýrobného plánu počas pracovnej zmeny Informačný systém poskytne relevantné údaje pre riadenie na operatívnej úrovni ako aj informácie o plnení plánu priamo pre operátor danej linky Zabezpečenie presnej evidencie práce operátorov prihlásených na jednotlivé pracoviská Operátor bude môcť pracovaťna pozícií iba ak je riadne zaškolený resp. preškolený

M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č. 16 Serializácia liečivzabezpečenie liekov proti falšovaniu v celom dodávateľskom reťazcisplnenie smernice EU 2011/62/EUkaždé balenie bude označené unikátnym sériovým číslomkaždé balenie bude prelepené antitemper nálepkamiriadenie baliacejlinky zodpovednej za označovanie a prelepovanie baleníInformačný systém na manažment výrobného procesudáta budú zasielané do centrálného európskeho hubupodpora exportuúdajov o výrobe do zákazníckych systémov
M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č.15 TLSCieľom modulu Nákup a predaj v TLS je unifikácia procesov nákupu a predaja rôznych komodít pre interných a externých zákazníkov, automatizácia a vylepšenie procesu:Zlepšenie procesu tvorby kontraktovtvorba zmluvy so všetkými položkami týkajúcimi sa nákupu komodít (zaevidovanie príplatkov, bonusov, dopravných uzlov priamo v zmluve pred odsúhlasením zmluvy)Umožniť tvorbu predbežnej nákupnej objednávky (NObj) pre nákupcov -možnosť zadať základné dáta pre NObj dodatok k zmluve/nová verzia zmluvykópie zmlúvautomatické posielanie mailov (s obsahom NObj) po schváleníWorkflow pre schvaľovanie NObj, odberateľskej objednávky (OObj) - schvaľovanie podľa oprávnenia, limitov, úrovni.?automatické notifikácie emailomSledovanie zmien citlivých/senzitívnych údajov Nastavenie zastupovania schvaľovateľov

M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č.9 M2MS OEEtmAnalýza: Spracovanie údajov stroja - oddelenie mikroprestojov, Vyhodenie tolerancie z modelu, Zmena parametra MinDowntimeDuration z NULL na NOT NULL (východzia hodnota 120), Do entity BackflushItem pridať nový parameter MicroDowntimes Time NULLOEE - testy implementovaného algoritmu, úprava algoritmovOEE - algoritmus pre optimalizáciu dat z MACHineEvents - implementácia + úprava a implementácia algoritmu pre nastavenie BFI + nasadenie na test + vykonanie testovOEE – úpravagrafiky, úprava reportov činnosti strojov, analýza k algoritmu pre úpravu odchýlok vyrábania nie v takte. Stroje: Vyhodenie parametra tolerancie z formulára, ukladania a načítania, Pridanie requiredFieldVaidator na parameter Minimálna dĺžka prestoja. Parameter Minimálna dĺžka prestoja bude taktiež presunutý zo záložky Limity a ciele na Hlavné údaje
M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č.10 M2MS WMSInovácie a optimalizácia: Kontrola vyskladnenia správneho tovaru a množstva, Pocítanie kapacity prepravy podľa objednávky [Skener] profesionálna instalácia, [Manažment skladu] - užívateľia nastavenie pre viac skladov, [Materiál]- rozne EAN pre rozne balenia, [Inventúra] - Tlač podkladov pre inventúru na papiery + jednoduchá inventúra so skenerom ČK, [Reklamácie] - doplnenie foto, načítanie ČK vo forme QRK, nahradenie čítačky- Android

M2M Solutions, s.r.o.	2023160568	185482,12	Projekt č. 13 M2MS IOT SolutionsSystém má zabezpečiť objednávanie dielov priamo z pracoviska na výrobnéj linke za pomoci stlačenia príslušného tlačidla.Objednávanie chýbajúceho dielu bude zabezpečené priamo operátorom na danom pracovisku, ktorý bude mať na svojom pracovisku nainštalované 2 tlačidlá. Jedno pre objednanie prázdneho obalu zo skladu, druhé na objednanie materiálu.Zásobovanie (vozičkár) bude mať vozík vybavený tabletom. Na tablete bude vidieť všetky požiadavky na dodávku a zvolí si ktorú ide vybaviť.
NASA SLOVAKIA, s.r.o.	2020099939	246711,48	Cieľom projektu je výskum a vývoj aplikačného systému a nového spôsobu nanášania špeciálnych antisqueakových nano materiálov, pre dosiahnutie rovnomernej mikrovrstvy na rôznych materiálov. Vzhľadom na doterajšie manuálne aplikácie je cieľom vyskúmať plnoautomatické riešenie bez variability nanesej vrstvy. Doplnkovým cieľom projektu je vyvinúť zariadenie na sušenie týchto materiálov po ich aplikácii pri bežnom atmosférickom tlaku a zvýšenej teplote.
NATURES s.r.o.	2021576546	321789,88	Cieľom projektu je návrh a vývoj nového technologického procesu výroby beta glukanu s čistotou fungálneho beta glukanu až 93% (+/- 2%).Cieľom projektu je taktiež zvýšenie efektivity výrobného procesu ako aj výrobnéj kapacity.

NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je optimalizácia životnosti turbín na základe podmienok, v ktorých je turbína prevádzkovaná. Cieľom je vyvinúť webové aplikácie využívajúce optimalizačné metódy, na výpočet úrovne poškodenia súčiastok turbín, monitorovanie ich stavu pri prevádzke a počas procesu údržby.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je vývoj a implementácia systému na monitorovanie a konfigurovanie zariadení vo verejnej doprave s využitím najmodernejších technológií. Cieľom riešenia je modifikácia historického softvéru, slúžiaceho viac než 20rokov, na moderný, web based a cloud based systém.Ďalšími cieľmi projektu sú:Implementácia webového administratívneho portálu pre operátorov.Ladenie a implementácia automatizovaného testovania administratívneho portálu.Integrácia so systémami tretích strán - HOPS.Implementácia monitorovania systému, integrácie so zariadeniami a manažmentu výšky cestovného.

NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je vývoj a akreditácia vysoko-bezpečného softvéru pre zariadenia vo verejnej doprave v Spojenom kráľovstve, za účelom podpory najmodernejších foriem platby za cestovné - čipovými kartami, platobnými kartami, mobilnými telefónmi a wearables zariadeniami. Ďalšími cieľmi projektu sú: Implementácia podpory QR lístkov pre zariadenia v autobusoch. Implementácia nákupu produktov v autobusoch prostredníctvom platobných kariet. ITSO certifikácia jedného zo zariadení, ktorá umožní prevádzku zariadení vo verejnej doprave v nasledujúcich 5 rokoch.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je vývoj a implementácia vysoko-dostupného systému, ktorý umožňuje cestujúcim platiť za svoje cestovanie prostredníctvom mobilnej peňaženky Line Pay, ktorá je súčasťou najpopulárnejšej sociálnej siete v Thajsku - Line. Ďalšími cieľmi projektu sú: Implementácia podpory pre nové zastávky v systéme verejnej dopravy. Realizácia viacerých Proof of Concepts pre manažované cloudové služby, za účelom identifikovania benefitov v porovnaní so self-hostovanými službami na virtuálnych strojoch EC2.

NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je vývoj a modernizácia systému predaja lístkov v železničnej doprave v Spojenom kráľovstve a kontinuálny prínos nových technológií pre dosiahnutie maximálneho komfortu cestujúcich a poskytnutie vysokej kvality dodávaných služieb. Ďalšími cieľmi projektu sú: Návrh a implementácia predaja lístkov vo formáte E-ticket - lístkov do mobilných peňaženiek (Apple Wallet a Google Pay). Implementácia novej verzie systému zabezpečujúceho plánovanie trás železničnej doprave v Spojenom kráľovstve - IPTIS v26.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je vývoj MPD Luna, ktorá bude slúžiť ako databáza materiálových vlastností a nahradí starú aplikáciu MVision. MPD Luna momentálne funguje ako jediný zdroj informácií o materiálových vlastnostiach a nové materiály a ich vlastnosti sú donej priebežne pridávané, na základe vykonaných testov vzoriek, ktoré sú tiež sledované v aplikácii. Merateľným cieľom projektu je úplne nahradenie aplikácie MVision vyvinutým riešením MPD Luna.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je konsolidácia HW v dôsledku absencie nutnosti prevádzkovať vlastný Jenkins server on-premises. Ďalším cieľom projektu je prepojenie prírastkov v depozitári zdrojového kódu na úlohy v rámci agilného procesu. Merateľným cieľom projektu je úspešný presun software projektov (git repozitár + CI proces) do Azure DevOps a korektné vykonanie CI pipeline.

NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je vývoj webovej aplikácie na modelovanie diaľkových plynovodov a porovnávanie ekonomických kalkulácií jednotlivých alternatív. Súčasťou aplikácie je aj modelovanie optimálneho umiestnenia potrubia v teréne, dimenzovanie jeho rozmerov a konfigurácie kompresorových staníc pre dosiahnutie požadovaného objemu preneseného plynu, alebo jeho výsledného tlaku. Riešenie taktiež zahŕňa vývoj funkcionality pre cenové kalkulácie následnej prevádzky modelovaného potrubia a spotreby paliva kompresorových staníc.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je návrh a vývoj webového riešenia na sledovanie a plánovanie stavu zásob náhradných dielov, čo je kľúčové pre zabezpečenie efektívnej údržby a minimalizáciu prestojov. Riešenie tiež umožňuje poskytnúť zákazníkovi zoznam odporúčaných servisných dielov, pre jeho konkrétnu turbínu, vo forme prehľadného reportu a umožní mu identifikovať správny a dostupný náhradný diel v situácii, keď nie je možné dlhodobé odstavenie turbíny.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je vývoj a testovanie webovej aplikácie, ktorej úlohou je analyzovať požiadavky využívania priemyselnej turbíny, monitorovať spotrebu paliva a cenu energie na trhu, a na základe týchto vstupov generovať odporúčané činnosti pre operátora riadiaceho chod turbíny za účelom optimalizácie výroby energie.

NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je vývoj webovej aplikácie na prehľadné zobrazenie prevádzok s priemyselnými turbínami a inými podpornými zariadeniami. Vyvíjaná aplikácia umožňuje zobrazenie pomocou globálnej mapy, ako aj detailov konkrétnej prevádzky pomocou užívateľom zadanej konfigurácie zariadení. Užívateľovi dáva k dispozícii detailné metriky sledovaných parametrov zariadení vo forme číselných a grafických vizualizácií.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Hlavným cieľom projektu je poskytnutie športových prenosov pre stávkové kancelárie, s ktorými zákazník StatsPerform spolupracuje, nakoľko betting platforma je kľúčovou platformou zákazníka s ohľadom na revenue stream. V rámci Watch and Bet 2019 projektu je riešené vysielanie športových prenosov s nízkou latenciou prenosu koncovým používateľom, prostredníctvom vytvorených webových služieb a vylepšenie existujúcich webových služieb a reportovanie klientom.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Vytvorenie vlastného mapového obsahu, pomocou flotile vozidiel na zber dát, ktoré sa ďalej spracovávajú a poskytujú pre zákazníkom pomocou služieb, softvéru a navigácie pre osobné využitie, ako aj využitie v automobiloch. Cieľom projektu je zvyšovanie množstva poskytovaných mapových a lokalizačných dát, vytváranie nových služieb zákazníkom, ako aj migrácia existujúcich služieb do moderných, užívateľsky atraktívnych a technologicky vyspelých prostredí.

NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je návrh a vývoj anotačnej aplikácie, pomocou ktorej bude možné poloautomatizovane vytvárať tréningové dátové sety pre neurónové siete. Vyvinutá aplikácia bude plne integrovateľná s tréningovými algoritmami a samostatne sa učiacou platformou, ktorá bude dátové sety využívať na samostatné učenie sa nových požadovaných scenárov. Riešenie bude kľúčové pre tréningovanie neurónových sietí za účelom automatizovaného rozoznávania objektov a prvkov v doprave(automobily, chodci, ŠPZ, atď.) a vyhodnocovanie situácií s pravdepodobnosťou vyššou ako 98 %.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je návrh a vývoj aplikácie Aureus, ktorá bude prepojená s externým finančným systémom MMS a systémami tretích strán. Aplikácia bude slúžiť ako nástroj na hľadanie vhodných pozícií umiestnenia reklám na základe analýz cieľových skupín na zisťovanie dostupnosti billboardov, ich rezerváciu a objednávanie.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je príprava testovacích dátových vzoriek a vykonávanie experimentov za účelom dátovej monetizácie a identifikácie potencionálnych nových produktov, integrácie s partnermi a identifikácie dátových aktív vhodných na priamu monetizáciu / predaj.

NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je E2E vývoj úplne nového produktu slúžiaceho na správu a manažment pracovnej sily v teréne, ktorý zahŕňa: Integráciu s hlavnou platformou. Vývoj špeciálnych algoritmov na výpočet rádiusu polohy. Prepočet konečného času ukončenia (napríklad doručenia). Integráciu s mobilnými aplikáciami na platformách Android a iOS. Komplexné riešenie potvrdenia ukončenia ako prenos fotografickej dokumentácie a elektronickej signatúry.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je celková modernizácia platformy AppShell, čo zahŕňa rozbíjanie pôvodnej monolitickéj architektúry a prechod na kompletne novú ideológiu mikroslužieb a ich integráciu do cloudových služieb, a tiež výmenu aplikovaných technológií za modernejšie, výkonnejšie a priaznivejšie pre kontinuálny rozvoj platformy. Ďalším cieľom projektu vývoj nového priaznivejšieho užívateľského rozhrania.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je vývoj systémov a aplikácií, ktorých úlohou je zastrešiť celý proces od objednania turbín, ich inštalácie, zapojenia, až po online monitoring ich chodu s cieľom znížiť počet neplánovaných výpadkov, minimalizovať počet eskalácii a tým pádom zaručiť ich čo najoptimálnejšie a najefektívnejšie fungovanie. Vyvíjané aplikácie slúžia rôznym interným a externým užívateľom a zastrešujú oblasti ako: Zber a analýza dát. Vizualizácia dôležitých parametrov turbín. Monitorovanie celkového stavu a chodu turbín. Správu zmlúv so zákazníkmi. Správu incidentov.

NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je návrh a vývoj aplikácie, ktorá užívateľom, na základe ich preferencií a zvolených parametrov, zasiela notifikácie o stave lodných motorov cez SMS alebo email.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je návrh, vývoj, testovanie a nasadenie webového softvéru, ktorý umožňuje efektívny monitoring plynových turbín a čerpadiel zemného plynu a jeho cieľom je znížiť čas vypnutia jednotky z dôvodu údržby, prípadne havárie. V prípade zistenia problémov s konkrétnou jednotkou umožňuje systém efektívnu komunikáciu medzi manažérom flotíl a technikom priamo v poli tak, aby bola zabezpečená efektívna a rýchla oprava alebo výmena zariadenia.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je návrh, vývoj a testovanie softvéru, ktorý slúži na získavanie dát z industriálnych riadiacich systémov a na synchronizáciu dát a nastavení pre technikov v poli. Riešenie tiež zahŕňa vývoj platformy na duálnu kompiláciu a automatické nasadzovanie do operačného systému Windows aj Linux, ako aj vývoj platformy na automatické testovanie SW a HW a testovanie bezpečnosti. Merateľným cieľom projektu je schopnosť otestovať korektnosť prenosu dát z industriálnych riadiacich systémov.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je rozdelenie IT infraštruktúry spoločnosti Performgroup, ktorá sa rozdelila na dve nezávislé spoločnosti, DAZN group a StatsPerform. Jedná sa o úplne rozdelenie (hard split) celého IT prostredia – aplikácie, infraštruktúra, vývojový tím, kód programu, jeho architektúra a iné.

NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je vývoj nových funkcionalít a zlepšenie služieb systému DAZN OTT, ktorý poskytuje športové streamovacie služby. Spoločnosť plánuje dosiahnuť hlavný cieľ projektu prostredníctvom riešenia nasledovných čiastkových cieľov a aktivít: •EDITORIAL- vývoj funkcionalít pre manažovanie ar#klov v CMS systéme a REST API. Jedna sa o vývoj platformy pre editorov, ktorá umožňuje vytvárať, upravovať a zdieľať obsah a taktiež podporuje integráciu športového obsahu tretích strán. •VOD – vývoj funkcionalít zameraných na vytváranie, editovanie a dodávanie videí používateľom, ako aj poskytovaním reklám pre koncových užívateľov. Vývoj je zameraný aj na zavádzanie Global Archive a Auto-Clippingriešení.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je návrh a vývoj platformy na spravovanie vysielacích práv a automatizáciu procesov spojených s prevádzkou športového portálu. Riešenie projektu bude zahŕňať integráciu externej aplikácie WON (WhatsOn) do portálu Spoločnosti DAZN, čoumožní automatické spájanie športového obsahu s konkrétnymi zakúpenými právami v danom regióne. Ďalším cieľom projektu bude zakomponovanie reklám do športových prenosov a ich personifikácia pre konkrétneho užívateľa.

NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je vývoj databázy všetkých používateľov a športových fanúšikov naprieč všetkými systémami v DAZN a následný reporting vo forme dashboardov. Ide o unifikáciu všetkých možných klientskych a používateľských dát, ktoré sú roztrúsené v rôznych databázach a majú rôznu štruktúru.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je návrh, vývoj a implementácia celkového sofistikovaného softvérového riešenia, ktorého cieľom je realizácia technických prehliadok, inšpekcií a kontrol s využitím mobilných zariadení. Komplexné riešenie zahŕňa spoluprácu niekoľkých samostatných aplikácií, ktoré zabezpečujú definíciu protokolu v prostredí webového rozhrania, jeho realizáciu počas technickej prehliadky na mobilnom zariadení a následné vygenerovanie finálneho reportu. Implementácia na mobilných zariadeniach umožňuje výkon inšpekcie, aj bez dosahu internetového pripojenia, s následnou synchronizáciou dát v sieti.
NESS KE, s.r.o.	2120133103	2003290,53	Cieľom projektu je návrh, vývoj, testovanie a nasadenie webového softvéru, ktorý umožňuje efektívne plánovanie generálnych revízií motorov turbín a ich prípadnú výmenu, monitorovanie ich celkového priebehu a vytvorenie priestoru pre zdieľanie potrebnej technickej dokumentácie. Tento softvér zároveň poskytne vstupné rozhranie pre zber dát a pre následné zefektívnenie revízií procesov.

New Aroma s.r.o.	2120750896	92380,98	Cieľom projektu je vývoj receptúry dezinfekčných aromatických olejov, ktoré sú schopné dezinfekcie vzduchu v priestoroch, za pomoci použitia difúzerov.
Nexa, s.r.o.	2021542303	1596708	Držiteľ systému kvality č. 1 v záujme kvality svojich výrobkov sa zaviazal v jednej z úloh vyvinúť nové výrobky z typovej rady PROLUX G a vylepšiť parametre týchto výrobkov v rámci vývojových úloh. Tieto vylepšenia sú nutné stále vykonávať z dôvodu konkurencie schopnosti na slovenskom trhu a preniknúť na zahraničné trhy krajín EU, Arabských emirátov, Ománu, Toga.
Nine Rocks Games s.r.o.	2120844792	90797,33	Projekt 1: Vytvorenie dizajn dokumentuTrvanie projektu: 1.4.2020 – 31.12.2021Cieľ: Vytvorenie dizajn dokumentu na základe, ktorého sa vytvorí finálny produkt. Súčasťou tvorby dizajn dokumentu je aj prototypovanie jednotlivých dizajnov za účelom overenia ich funkčnosti.
NITEX s.r.o.	2023489457	3417,58	Predmetom výskumu a vývoja je vytvorenie personalizovateľnej Cloudovej aplikácie pre všetkých bez nežiadúcich obmedzení. Aplikácia umožní ukladanie, zdieľanie a prijímanie súborov a to všetko s možnosťou použitia vlastných serverov.Cieľom projektu je
Nokia Slovakia, a.s.	2020428377	1029139,88	PROJEKT - INOVÁCIE PRE MOBILE GATEWAY BOL UKONČENÝ V ROKU 2019, PRIČOM DANÝ PROJEKT UVÁDZAME Z DÔVODU ODPOČTU ZOSTÁVAJÚCEJ ČASTI VÝDAVKOV NA VÝSKUM A VÝVOJ Z ROKU 2019 PODĽA § 30c ods.2 ZDP VO VÝŠKE 54 012,68 EUR.

Nokia Slovakia, a.s.	2020428377	1029139,88	PROJEKT INOVÁCIE PRE TOOLS: CIEĽOM PROJEKTU JE PRESKÚMAŤ AKO VYLEPŠIŤ FUNKCIONALITU SIMULÁTOROV (NAZÝVANÝCH TOOLS) A NÁSLEDNE SPRAVIŤ DESIGN, IMPLEMENTÁCIU A TESTOVANIE NOVÉHO SOFTWARE PRE TIETO INOVÁCIE. CELKOVÝ PROJEKT JE ROZDELENÝ DO FÁZ: -VÝSKUM DOKONČENÝ - PRIESKUM MOŽNÝCH VYLEPŠENÍ PRE SR FUNKCIONALITU JE UKONČENÝ; - DESIGN DOKONČENÝ - NÁVRH IMPLEMENTÁCIE PRE VYLEPŠENÉ TECHNOLOGIE A ZÁROVEŇ DOKUMENTY, KTORÉ TO ŠPECIFIKUJÚ SÚ PRIPRAVENÉ; - KÓD DOKONČENÝ - IMPLEMENTÁCIA SOFTWARE JE UKONČENÁ A SOFTWARE JE PRIPRAVENÝ NA TESTOVANIE; - TESTOVANIE DOKONČENÉ - VYLEPŠENÉ TECHNOLOGIE SÚ OTESTOVANÉ V RÔZNYCH PODMIENKACH AKO NAPRIKLAD LIMITNÉ KONFIGURÁCIE, ZÁŤAŽ ALEBO PORUCHOVÉ STAVY. INOVÁCIE SIMULÁTOROV/GENERÁTOROV ZAHŔŇAJÚ VÝSKUM, DESIGN, IMPLEMENTÁCIU A TESTOVANIE ČISTO SOFTWAREOVÉHO RIEŠENIA PRE INOVÁCIE (NAZÝVANÉ AKO %0CADVANCED TECHNOLOGY%0C): A. GENEROVANIE PAKETOVÝCH STREAMOV PRE TESTOVANIE V IP SIEŤACH B.
----------------------	------------	------------	---

Nokia Slovakia, a.s.	2020428377	1029139,88	PROJEKT - INOVÁCIE PRE NUAGE: CIEĽOM PROJEKTU JE PRESKÚMAŤ AKO VYLEPŠIŤ FUNKCIONALITU PRE NSG (NETWORK SERVICE GATEWAY) A NÁSLEDNE SPRAVIŤ DESIGN, IMPLEMENTÁCIU A TESTOVANIE NOVÉHO SOFTWARE PRE TIETO INOVÁCIE. CELKOVÝ PROJEKT JE ROZDELENÝ DO FÁZ: - VÝSKUM DOKONČENÝ - PRIESKUM MOŽNÝCH VYLEPŠENÍ PRE SR FUNKCIONALITU JE UKONČENÝ; - DESIGN DOKONČENÝ - NÁVRH IMPLEMENTÁCIE PRE VYLEPŠENÉ TECHNOLOGIE A ZÁROVEŇ DOKUMENTY, KTORÉ TO ŠPECIFIKUJÚ SÚ PRIPRAVENÉ; - KÓD DOKONČENÝ - IMPLEMENTÁCIA SOFTWARE JE UKONČENÁ A SOFTWARE JE PRIPRAVENÝ NA TESTOVANIE; - TESTOVANIE DOKONČENÉ - VYLEPŠENÉ TECHNOLOGIE SÚ OTESTOVANÉ V RÔZNYCH PODMIENKACH AKO NAPRÍKLAD LIMITNÉ KONFIGURÁCIE, ZÁŤAŽ ALEBO PORUCHOVÉ STAVY. NUAGE INOVÁCIE ZAHŔŇAJÚ VÝSKUM, DESIGN, IMPLEMENTÁCIU A TESTOVANIE ČISTO SOFTWAREOVÉHO RIEŠENIA PRE INOVÁCIE (NAZÝVANÉ AKO %0CADVANCED TECHNOLOGY%0C): A. INOVÁCIA TESTOVACEJ INFRAŠTRUKTÚRY PRE NSGB. INOVÁCIA MONITOROVANIA STAVU
----------------------	------------	------------	--

			CIEĽOM PROJEKTU JE PRESKÚMAŤ AKO VYLEPŠIŤ SERVICE ROUTER OPERATING SYSTEM (SR-OS) FUNKCIONALITU A SPRAVIŤ DESIGN, IMPLEMENTÁCIU A TESTOVANIE NOVÉHO SOFTWARE PRE TIETO INOVÁCIE.PROJEKT JE ROZDELENÝ DO FÁZ:-VÝSKUM DOKONČENÝ-PRIESKUM MOŽNÝCH VYLEPŠENÍ PRE SR FUNKCIONALITU JE UKONČENÝ-DESIGN DOKONČENÝ-NÁVRH IMPLEMENTÁCIE PRE VYLEPŠENIE TECHNOLOGIE A DOKUMENTY, KTORÉ TO ŠPECIFIKUJÚ SÚ PRIPRAVENÉ-KÓD DOKONČENÝ-IMPLEMENTÁCIASOFTWARU JE UKONČENÁ A SOFTWARE JEPRIPRAVENÝ NA TESTOVANIE-TESTOVANIE DOKONČENÉ-VYLEPŠENÉ TECHNOLOGIE SÚ OTESTOVANÉ V RÔZNYCH PODMIENKACH AKO NAPRÍKLAD LIMITNÉ KONFIGURÁCIE, ZÁŤAŽ ALEBO PORUCHOVÉ STAVYSR-OS INOVÁCIE ZAHŔŇAJÚ VÝSKUM, DESIGN, IMPLEMENTÁCIU A TESTOVANIE ČISTO SOFTWAREOVÉHO RIEŠENIA PRE INOVÁCIE (NAZÝVANÉ AKO %0CADVANCED TECHNOLOGY%0C):A.MONITOROVANIE A ZBER DÁT PRE SR-OSB.PODPORA NOVÝCH DÁTOVÝCH MODELOV V SR-OSC.NOVÝ SPÔSOB FILTROVANIA PAKETOV V SR-OSD.NOVÉ MOŽNOSTI
Nokia Slovakia, a.s.	2020428377	1029139,88	
			Cieľom projektu je vytvoriť platformu pre obchodníkov s alternatívnymi menami, ktorá slúži na jednoduché vyhľadávanie a vykonávanie obchodných transakcií. Táto aplikácia umožňuje hĺbkovú analýzu technických ukazovateľov na viacerých burzách.
Nordlicht IT Solutions, s. r. o.	2022807479	112406,42	

Novo s.r.o.	2120737091	102174,93	Vývoj UVC priemyselnej dezinfekčnej technológie s účinnosťou 99,99% na predchádzanie šíreniakoronavírusov v prostredí.
Novo s.r.o.	2120737091	102174,93	VÝVOJ PLAZMOVÉHO MEDICÍNSKEHO NÁSTROJA PLASMA DIS NA PREVENCIU A LIEČBUPARADONTITÍDY. MERATEĽNÝM PAREMETROM JE ÚČINNOSŤ BEZKONTAKTNEJDEZINFEKCIE, KTORÁ MUSÍ BYŤ VYŠŠIA AKO ÚČINNOSŤ NÁSTROJA PRVEJ VOĽBY.
OBUV-ŠPECIÁL, spol. s r.o.	2020027064	478620,07	Cieľom projektu je vyvinúť obuv pre piliarov, ktorá bude najľahšou na trhu.Cieľom je dosiahnuť hmotnosť obuvi pod 1100 g na pol párvo veľkosti 42 a priepustnosť vodných pár obuvi na úrovni minimálne 2,5 mg/cm2 za hodinu.
OBUV-ŠPECIÁL, spol. s r.o.	2020027064	478620,07	Cieľom projektu je vyvinúť modulárnu platformu obuvi pre náročné terénne a klimatické podmienky s maximálnym komfortom a využitím nasledujúcich inovatívnych riešení:-Pletenín z moderných, odolných a ľahkých vlákien.-Elastickýchpodšívok prispôsobujúcich sa chodidlu. -Vystužených dielcov na podporu stability.-Podošvy s dobrými tlmiacimi účinkami.Merateľným cieľom je rozšírenie portfólia spoločnosti o modernú a technologicky vyspelú obuv ako alternatívu ku zastaralým modelom, ktorá dosiahnutie hmotnosť 650g na jednu topánku pri veľkosti 42.

OBUV-ŠPECIÁL, spol. s r.o.	2020027064	478620,07	Cieľom projektu je vytvoriť bezpečnostnú obuv pre široké portfólio používateľov, ktorá musí spĺňať nasledujúce požiadavky:-Ochrana prstov pred nárazom.-Ochrana proti prepichnutiu zospodu.-Ochrana proti pošmyknutiu.-Nepremokavosť.-Schopnosť útlmu energie. -Minimálna hmotnosť, športový vzhľad a nízke náklady na výrobu. Merateľným cieľom je splnenie normy EN ISO 20345:2012 a zabezpečenie vodeodolnosti pre minimálne 300 000 flex cyklov obuvi.
OBUV-ŠPECIÁL, spol. s r.o.	2020027064	478620,07	Cieľom projektu je vytvoriť modelovú radu obuvi pre silové zložky spĺňajúcu normu EN ISO 20347:2012 O3, so špeciálnymi vlastnosťami WR, WRU, E, FO, SRA. Cieľom je dosiahnuť hmotnosť / priedušnosť: 500 g / 4.0 (poltopánka), 580 g / 4,0(členková) a 650 g /4,5 (vysoká).
Ohrievacia Technika, s. r. o.	2022776426	140720,48	Cieľom projektu he návrh, vývoj a realizácia nepretržitej bezobslužnej opravy netypického drevného odpadu z výroby zákazníka (piliny, hobliny, brikety a odrezky dreva) do spaľovacieho kotla. Cieľom projektu je zabezpečiť dopravu paliva z troch rôznych skladov do centrálného zásobníka a následne, na sklade jeho typu, zabezpečiť vhodné dávkovanie do kotla.Merateľným cieľom projektu je zabezpečenie bezproblémovej dopravy všetkých typov paliva do kotla a splnenie emisných limitov pris samotnom spaľovaní

ON Semiconductor Slovakia, a.s.	2020169393	755304,78	Cieľom projektu je náhrada existujúceho integrovaného obvodu v o generáciu novšej technológii (I3T50E), keďže výroba technológie, v ktorej sa obvod vyrába v súčasnosti, bude ukončená (PS5B). Medzi merateľné ciele patria:- Zmenšenie veľkosti integrovaného obvodu zo súčasných 3.86 mm ² na menej ako 2 mm ² .- Zachovanie všetkých parametrov súčasného integrovaného obvodu.- Použitie nového typu programovania vybraných parametrov integrovaného obvodu (OTP) na úrovni finálneho testovania (testovania finálneho produktu).
ON Semiconductor Slovakia, a.s.	2020169393	755304,78	Cieľom projektu je vyvinutie náhrady existujúceho integrovaného obvodu v rovnakej technológii s cieľom výrazného zlepšenia parametra RSC (Repetitive Short Circuit) – z úrovne menej ako 5 tisíc cyklov na úroveň ~100 tisíc cyklov.Optimalizácia funkcie integrovaného obvodu pre prípad poklesu elektrického napätia na auto-batérii. Cieľom je zlepšenie parametra Current Limit Accuracy na úroveň +/-25%.
ON Semiconductor Slovakia, a.s.	2020169393	755304,78	Cieľom projektu je vývoj nového integrovaného obvodu podľa definovaných špecifikácií. Jedná sa o 6-kanálový bezpečnostný integrovaný obvod so zbernicou. Je to nový typ obvodu v portfóliu produktov Spoločnosti s novým konceptom návrhu s použitím najnovších technológii.Medzi merateľné ciele patria:- Detekcia napätia mimo napäťového okna.- Sekvencia šiestich napäťových vetiev.- Programovateľnosť pomocou I2C v aplikácii.- Funkčná bezpečnosť úrovneASILD.

ON Semiconductor Slovakia, a.s.	2020169393	755304,78	Cieľom projektu je vývoj nového integrovaného obvodu podľa definovaných špecifikácií. Jedná sa o nový typ obvodu v portfóliu produktov Spoločnosti, s novým konceptom návrhu s použitím najnovších technológií. Medzi merateľné ciele patria: - Ochrana integrovaného obvodu proti prepólovaniu a funkcia ideálnej diódy. - Úspešné použitie medených (Cu) kontaktovacích vodičov na predmetnej technológii pre púzdro TSSOP6.
ON Semiconductor Slovakia, a.s.	2020169393	755304,78	Vyvinutie nového integrovaného podľa definovaných špecifikácií. Medzi merateľné ciele patria: - Návrh a validácia funkcie Enable podľa jej požadovaných špecifikácií. - Využitie časti pôvodného návrhu a topológie (layoutu) produktu NCV8775C pre celkové ušetrenie vývojových nákladov. - Úspešné absolvovanie spoľahlivostných testov podľa požiadaviek stanovených v spoľahlivostnom pláne.
ON Semiconductor Slovakia, a.s.	2020169393	755304,78	Cieľom projektu je vyvinutie nového integrovaného obvodu podľa definovaných špecifikácií. Medzi merateľné ciele patria: - Návrh a topológia (layout) integrovaného obvodu musí zahrňovať ďalšie produkty z produktovej rodiny. - Úspešné použitie medených (Cu) kontaktovacích vodičov na predmetnej technológii pre puzdra DPAK a D2PAK. - Použitie nového typu programovania vybraných parametrov integrovaného obvodu (OTP) na úrovni testovania kremíkových dosiek.

ON Semiconductor Slovakia, a.s.	2020169393	755304,78	Cieľom projektu je vyvinutie nového integrovaného obvodu podľa definovaných špecifikácií. Jedná sa o nový typ obvodu v portfóliu produktov ON Semiconductor, s novým konceptom návrhu.- Optimalizácia funkcie integrovaného obvodu pre prípad poklesu elektrického napätia na auto-batérii.- Vyvinutie nového "leadframe" pre puzdro DFN8 pre účely predmetného projektu.- Úspešné použitie medených (Cu) kontaktovacích vodičov na predmetnej technológii pre puzdraDFN8 a TSSOP-14EPAD.
Oralek, s. r. o.	2022969806	98541,46	Pandémia Covid-19 v ambulantnej sfére, telemedicína.
Oralek, s. r. o.	2022969806	98541,46	Pokračujeme v jednotlivých častiach projektu zrokov 2016, 2017, 2018, 2019. Regionálna špecializovaná a VLDD ambulancia: „pridanou hodnotou“ k lepšej spokojnosti klientov a vyššej konkurencieschopnosti: kardiorehabilitácia, spiroergometria, prevencia náhlej smrti, geriatrické syndrómy /frailty/, antikoagulačná klinika, ambulantná jednotka srdcového zlyhávania, výživa, vakcinácia, racionalizácia preskripcie antibiotík u detí, implementácia inhibítorov PCSK-9, rozšírenie MedPed centra pre rodičovdetí s pozitívnym skríningom u VLDD. Konkrétne čiastkové ciele sú podrobne uvedené v „projekte“.
Orange Slovensko, a.s.	2020310578	373934,52	Cieľom projektu je vývoj automatizovaného systému monitorovania teplôt s využitím 2G siete a SMS komunikácie obsahujúci identifikáciou odchýlky od definovaného požadovaného stavu a následnú notifikáciu zákazníka.

Orange Slovensko, a.s.	2020310578	373934,52	Cieľom projektu je vývoj centralizovaného systému na tvorbu, editáciu a synchronizáciu skriptov (v zmysle súboru strojových inštrukcií) na ovládanie robotovaných systémov (robotov) simulujúcich zákaznícke správanie pre všetky mobilne a fixne, hlasové a dátové služby vrátane IPTV.
Orange Slovensko, a.s.	2020310578	373934,52	Cieľom projektu je vývoj systému sledovania využívania rezidenčných parkovacích miest v mestách.
Orange Slovensko, a.s.	2020310578	373934,52	Cieľom projektu je návrh a vývoj unikátneho technologického riešenia architektúry prepojenia viacerých vyvíjaných modulov za účelom rýchleho a presného zobrazovania nameraných indikátorov mobilných a fixných služieb siete.
Orange Slovensko, a.s.	2020310578	373934,52	Cieľom projektu je vývoj jednotného systému k úhradách parkovného, ktorý integruje hotovostné, bezhotovostné, online platby a SMS platby používateľov aplikácie.
ORIWIN, s.r.o.	2020108068	62660,14	Cieľom projektu je vývoj skupiny softvérov FAIN, T&T a ďalších pomocných nástrojov a modulov pre podporu riadenia a integráciu podnikových systémov a systémov SAP. V projekte budeme získavať nové poznatky, formulovať, navrhovať a testovať nové riešenia a aplikácie. Merateľné ukazovatele: 1) Rozšírenie softvéru FAIN na podporu procesu evidencie a inventarizácie majetku o vizualizáciu inventúrnych zostáv a mobilného riešenia pre automatizovaný zber dát, 2) Vývoj nových produktov, riešení a pomocných nástrojov pre podporu riadenia, automatizácie a integrácie podnikových IS, 3) Vývoj a rozširovanie riešenia T&T

OSRAM, a.s.	2020413230	188041,97	Cieľom projektu je návrh a vývoj nového technologického postupu a následného robotického pracoviska pre osádzanie LED pásikov na základné teleso svietidla viacerých rozmerov.
OSRAM, a.s.	2020413230	188041,97	Cieľom projektu je návrh a vývoj nového univerzálneho automatizovaného testovacieho zariadenia pre testovanie svietivosti a farieb svetla automobilu.
OSRAM, a.s.	2020413230	188041,97	Cieľom projektu je výskum a následný vývoj nového temperačného procesu pre temperovanie žiaroviek WY16W.
OSRAM, a.s.	2020413230	188041,97	Cieľom projektu je taktiež vývoj nového procesu výroby žiarovky S8BAY P21/5W, ktorý prinesie zvýšenie konkurencieschopnosti na trhu a zníženie nákladov na výrobu.
OSRAM, a.s.	2020413230	188041,97	Cieľom projektu je vývoj nového spôsobu výroby sklenených baniek pre autožiarovky
OSRAM, a.s.	2020413230	188041,97	Cieľom projektu je návrh a vývoj nového päťcovacieho zariadenia pre osádzanie európskej päťcena americký model žiarovky S8W.
OSRAM, a.s.	2020413230	188041,97	Cieľom projektu je návrh a vývoj nového automatizovaného pracoviska na balenie a kontrolu originality balenia žiaroviek spoločnosti.

O2 Slovakia, s.r.o.	2020216748	1071839,18	PROJEKT VÝSKUMU A VÝVOJA JE ZAMERANÝ NA VÝVOJ A NEUSTÁLNE VYLEPŠOVANIE NOVÉHO SYSTÉMU OBSLUHY ZÁKAZNÍKA. NOVÝ SYSTÉM OBSLUHY ZÁKAZNÍKA VYVINUTÝ SPOLOČNOSŤOU O2 SLOVAKIA PRINÁŠA ZJEDNODUŠENIE A ZJEDNOTENIE INTERNÝCH PROCESOV A INOVATÍVNY SYSTÉM ASISTOVANEJ SAMOOBSLUHY ZÁKAZNÍKA. INTERNÉ PROCESY A SYSTÉMY NA ZAČIATKU REALIZÁCIE PROJEKTU BOLI KOMPLIKOVANÉ A KAŽDÁ ZMENA SYSTÉMOV PRI ZAVÁDZANÍ NOVÝCH PRODUKTOV ALEBO PRI ÚPRAVÁCH SYSTÉMUZ DÔVODU ZMENY LEGISLATÍVY BOLANÁKLADNÁ. NOVÝ SYSTÉM JE FLEXIBILNEJŠÍ NA ÚDRŽBU A PRINÁŠA SO SEBOU ÚSPORU NÁKLADOV NA IMPLEMENTÁCIU ZMIEN DO INTERNÝCH PROCESOV A SYSTÉMOV. ZÁROVEŇ PRINÁŠA ÚSPORU NÁKLADOV NA ŠKOLENIA NOVÝCH PREDAJCOV V OBLASTI IT SYSTÉMOV. ZNÍŽENIE POTREBY PRÍPRAVY DETAILNÝCH PRACOVNÝCH POSTUPOV PRE PREDAJCOV, ZNÍŽENIE CHYBOVOSTI Z DÔVODU NEDODRŽANIA PRACOVNÉHO POSTUPU A ODSTRÁNENIE POTREBY NÁSLEDNÝCH OPRÁV VZNIKNUTÝCH CHÝB. TAKTIEŽ PRINÁŠA ÚSPORU NÁKLADOV Z DÔVODU ZNÍŽENIA POT
PALAS-EYE s.r.o.	2021897845	80159,16	systematické využívanie pomôcok vo vyučovacom procese na dosiahnutie zlepšenia výsledkov zdravotne znevýhodnených žiakov v jednotlivých vyučovacích predmetoch; zlepšiť čitateľskú schopnosť (čítanie s porozumením) u postihnutých detí sagrafiou, dyslexiou, poruchou farbocitu

pandrlak advertising, s. r. o.	2121029152	37773,87	Cieľom projektu je vyvinúť software pomocou, ktorého je možné zefektívniť proces výroby, inventúry, evidencie výrobkov a materiálu, zníženie chybovosti pri expedícii výrobkov a zníženie chybovosti pri objednávaní a prijíme tovaru a materiálov pomocoučiarových kódov.
PGS Automation, s.r.o.	2022561101	814244,56	Cieľom projektu je vývoj novej, unikátnej, horizontálnej zváracej stanice pre zváranie hliníkových trubiek.

PHIMA, s.r.o.	2120807062	26797,81	V ROKU 2020 SPOLOCNOST MALA 5 PROJEKTOV 001-005/2020 VÝVOJ KLIMATIZACNEJ JEDNOTKY S POUŽITÍM CHLADIVA R32 . HLAVNÝM CIELOM PROJEKTOV JE USKUTOČNOVANICH CINNOSTI ZAMERANÝCH NA VÝVOJ 5 ROZNYCH KLIMATIZACNYCH JEDNOTIEK PRI ZMENE CHLADIVAR410 NA CHLADIVO R32HR410 NA CHLADIVO R32 . DÔRAZ JE KLADENÝ NA ANALÝZU VNÚTORNYCH KLIMATIZACNYCH JEDNOTIEK V PROJEKTOCH SPOLOCNOSTI PRI ZMENE CHLADIVA R410 NA CHLADIVO R32. ZVÝŠENIE ÚROVNE BEZPECNOSTI U KONEČNÝCH UŽÍVATELOV PRODUKTU PRI POUŽITÍ NOVÉHO CHLADIVA R32.ELNOST VÄČŠEJ EFEKTIVITY K EXISTUJÚCIM VÝROBKOM NA TRHU – ZAISTIT VÄČŠÍ KOMFORT A ZDRAVŠIU KLÍMU V MIESTNOSTI S OHLADOM NA ŽIVOTNE PROSTREDIE – ELIMINOVAT ÚNIK CHLADIVA R32 DO OKOLITÉHO PROSTREDIA A SPLNAT EKOLOGICKÉ KRITÉRIA, KTORÉ SA ZAMERIAVAJÚ NA MINIMÁLNU SPOTREBU ELEKTRICKEJ ENERGIE MERATELNY CIEL PROJEKTU: EXPERIMENTALNE OVERENIE KAPACITY KLIMATIZACNEJ JEDNOTKY PODLA NAVRHNUTEHO CAD MODELU, KTORÝ JE MOZNE OTESTOVAT A VYTvorIT PROTOTYPY NA LABORA
---------------	------------	----------	---

PLANTEX, s.r.o.	2020389547	202451,16	Cieľom tejto výskumnej úlohy je aj to, aby sme zistili, akými pestovateľskými zásahmi v množiteľskom procese docielime to, aby ovocné stromčeky vytvorili takýto bočný rodivý obrast aj v kontinentálnom prostredí. Hlavnými faktormi, ktoré v súčasnosti ovplyvňujú a dynamicky menia škôlkarskú výrobu, sú dopyt po výpestkoch s bočným rodivým obrastom v požadovanom počte bočných letorastov s dôrazom na ich kvalitu a tržný tlak na znižovanie nákladov. Cieľom riešenia tejto úlohy je aj to, aby ovocné stromčeky v ovocnej škôlke boli v pestovateľskom cykle ošetrované takým spôsobom, aby prebehla iniciácia rastových púčikov v úžľabí listov už v juvenilnom štádiu ovocného stromčeka. Bolo potrebné zistiť, ako docieľiť nielen to, aby stromček vytváral predčasný obrast, ale aj to, aby časť týchto púčikov zdiferencovala na kvetné orgány a vytvorila bočný rodivý obrast. Tento proces diferenciacie kvetných pukov v juvenilnom štádiu je determ
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV -NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- NÁVRH RIEŠENIA BALENIA - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIAUSKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIAUSKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHONÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV -NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHONÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV -NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE,LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- NÁVRH RIEŠENIA BALENIA - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIAUSKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV -NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI ZADNÉHO SPOILERA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIAUSKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIAUSKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - NÁVRH PROTOTYPOVEJ FORMY - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - NÁVRH PROTOTYPOVEJ FORMY - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE AAPLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU KOMPONENTOV - NÁVRH PROTOTYPOVEJ FORMY - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - NÁVRH PROTOTYPOVEJ FORMY - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE AAPLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - NÁVRH PROTOTYPOVEJ FORMY - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE AAPLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU KOMPONENTOV - NÁVRH PROTOTYPOVEJ FORMY - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - NÁVRH PROTOTYPOVEJ FORMY - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE AAPLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - NÁVRH PROTOTYPOVEJ FORMY - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIAUSKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIAUSKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - NÁVRH PROTOTYPOVEJ FORMY - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE AAPLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - NÁVRH PROTOTYPOVEJ FORMY - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE AAPLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - NÁVRH PROTOTYPOVEJ FORMY - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE AAPLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - NÁVRH PROTOTYPOVEJ FORMY - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE AAPLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - NÁVRH PROTOTYPOVEJ FORMY - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI PREDNÉHO A ZADNÉHO NÁRAZNÍKA - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRÁVY)

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	2020279371	10473070,56	- VÝVOJ NOVÉHO DIZAJNU S KOMPONENTAMI - VÝVOJ TECHNOLOGICKÝCH RIEŠENÍ V PROCESE VÝROBY (VSTREKOVANIE, LAKOVANIE, KONEČNÁ ÚPRAVA, TESTOVANIE) - NÁVRH RIEŠENIA MONTÁŽE A APLIKÁCIE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV - NÁVRH RIEŠENIA USKLADNENIA A TRANSPORTU (TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA V PROCESE LAKOVANIA, TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIA USKLADNENIA A PREPRAVY)
Poľnoservis, a.s.	2020249935	97522,55	Identifikácia všetkých možných zdrojov pachov prevádzke, vývoj, návrh a posúdenie možností technologického riešenia na minimalizáciu pachu mimo areálu závodu.
PONK Research, s.r.o.	2120356623	101259,8	Hlavným cieľom projektu ServerAdvizor je centralizované riadenie a dohľad nad serverovou infraštruktúrou od malých štruktúr jednoduchých úložísk firiem až po veľké serverové infraštruktúry. Tento systém má za úlohu zber údajov z koncových zariadení (servery, routre, switche, elektromery), ich vyhodnotenie a zobrazenie koncovému administrátorovi v prehľadných grafoch a súvislostiach. Neoddeliteľnou súčasťou projektu je centralizovaná databáza evidencie hardvérových prostriedkov spoločností, ich kategorizovanie, centralizovaný dohľad a manažment.
Private Doctor s.r.o.	2121098573	5909,91	Klinickým cieľom štúdie AFISBIO je diagnostikovať riziko srdcovej arytmie – predsieňovej fibrilácie z krvi.

PROFIVIN, s. r. o.	2022560661	67903,14	Cieľom projektu je výskum, získavanie nových poznatkov a enologických praktík, a ich následná aplikácia do praxe formou návrhu, testovania a vývoja moderných postupov a metód pre oblasť vinárstva. V projekte budeme vytvárať modely, návrhy a individuálne riešenia pre firmy podnikajúce v nápojovom a potravinárskom priemysle.Špecifické ciele:1)Vytvoriť zázemie a pracovné podmienky pre experimentovanie s novými technológiami, materiálmi a látkami, 2)Analyzovať používané postupy pre dosahovanie špecifických aromatických profilov a vytvárať jedinečné recepty a postupy, 3) Vytvoriť metodiku pre efektívne znižovanie stabilizačných látok využívaných pri výrobe vína a sektov.
PROTHERM PRODUCTION s.r.o.	2020377381	857968,36	P.8609 - ecoVIT gas adaptive - vývoj novej verzie plynového kondenzačného kotla, ktorá splní podmienky X-certifikácie. Vývoj nového opláštenia, zjednodušenie inštalácie, zabezpečenie e-box konektivity a zvýšenie efektivity a spoľahlivosti zariadenia.
PROTHERM PRODUCTION s.r.o.	2020377381	857968,36	P:8962-ECOCRAFT-zvýšenie účinnosti využitím novo- vyvinutého komponentu, optimalizácia emisií, zabezpečenie e-konektivity, zjednodušenie inštalácie zariadenia.
PROTHERM PRODUCTION s.r.o.	2020377381	857968,36	P.1232 - VG HP Hydraulics - Vývoj novej generácie hydraulických modulov pre tepelné čerpadlá vzduch-voda a zem-voda. Vývoj nového komponentu.

Providum, s.r.o.	2021577151	171315,88	Výskum a vývoj autonómnych priemyselných manipulačných systémov. Systém manipulujúci paletované alebo voľne ložené výrobky bez použitia ľudskej pracovnej sily, podľa naprogramovaných hodnôt.
PRVÁ AGROVIA, s.r.o.	2020142256	29900	Ekologická likvidácia parazitických škodcov včelstiev.
Ptáčovský Patrik	1085558694	1489,65	
PULSARO, s.r.o.	2023915190	11580,09	Nástroj pre vyhodnocovanie developerských projektov
Q-PRODUCTS a. s.	2023553202	104491,42	Cieľom projektu je vývoj počítača so zníženým vyžarovaním a zvýšenou ochranou voči neautorizovanému prístupu.
Quality Unit, s. r. o.	2021910891	205479,08	
Quest Software Slovakia s.r.o.	2024054538	22424,4	Cieľom tohto projektu je umožniť aplikovať zmeny konfigurácie systému bez prerušenia prevádzky systému a nutnosti systém reštartovať, prípadne reinstalovať pre skrátenie času migrácie účtov.
Quest Software Slovakia s.r.o.	2024054538	22424,4	Cieľom tohto projektu je monitorovať a riadiť migráciu účtov tak, aby v každom časovom okamihu paralelne prebiehal len určitý počet migrácií bez zásahu operátora.
Quest Software Slovakia s.r.o.	2024054538	22424,4	Cieľom tohto projektu je vyvinúť rozhodovací mechanizmus, ktorý na základe dát z monitoringu rozhodne o pridaní/odobratí jednotlivých zdrojov pre migráciu dát.
RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je zníženie obsahu cukru v komponente tak, aby bol výsledný obsah cukru vo finálnom produkte 10g/100g.
RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je vývoj novej príchute v rade Probia jogurtov v kvalite clean label.

RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je vývoj novej príchute v rade Probia drinkov v kvalite clean label.
RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je zlepšenie funkčných vlastností existujúcej receptúry - skrátenie času šľahania, zvýšenie stability našľahanej peny, zabránenie krekovaniu povrchu našľahaného krému.
RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je vývoj nového produktu na šľahanie bez obsahu palmového tuku.
RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je vývoj nového, lacnejšieho rastlinného produktu na šľahanie s požadovanými funkčnými vlastnosťami.
RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je vývoj nového termizovaného produktu na báze tvarohu pre cukrárov, trvanlivého bez potreby skladovania v chlade.
RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je nový ekologickejší obal pre výrobky s obsahom koefínu. Vyvinúť novú, atraktívnejšiu receptúru a zároveň v existujúcej receptúre znížiť obsah pridaného cukru.
RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je nová receptúra rastlinnej zmesi na varenie a šľahanie - zlepšenie fyzikálno-chemických a funkčných vlastností a zároveň zlacnenie receptúry.
RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je vytvorenie novej vegánskej receptúry ako alternatívy k mliečnej ryži.
RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je hľadanie novej príchute tvarohu v zmysle super food potraviny a zároveň fortifikácia komponentu o minerálne prvky / vitamíny.

RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je inovovanie portfólia ako reakcia na súčasnú situáciu potreby zvyšovania imunity spotrebiteľov prostredníctvom výberu vhodných potravín. V celej rade výrobkov Probia znížiť obsah cukru a komponenty fortifikovať o minerálne prvky / vitamíny.
RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je vývoj rastlinnej sprejovej šľahačky v súlade s trendami moderného stravovania - bez obsahu tužených tukov, s nižším obsahom prídavných látok (E-čok) a s prírodnou arómou, ktorá chýba na slovenskom trhu.
RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je zlepšenie funkčných vlastností existujúcej receptúry - zabránenie krakovaniu povrchu našľahaného krému.
RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je vývoj nového bezpalmového produktu na varenie s definovanou viskozitou s vlastnosťami pri varení.
RAJO a.s.	2020328629	543002,35	Cieľom projektu je odstránenie / hľadanie alternatívy k Stearoylaktylát sodný (E481) - požiadavka zákazníka.
R-DAS, s. r. o.	2022896876	423008,75	Globálny: Získanie nových poznatkov v oblasti inteligentného monitorovania objektov v komplexnom prostredí. Špecifický: Vytvorenie bázy poznatkov v predmetnej oblasti.
R-DAS, s. r. o.	2022896876	423008,75	Globálny: Získanie nových poznatkov v oblasti systémov autonómnych a monitorovaných vozidiel v zložitom prostredí. Špecifický: Vytvorenie bázy poznatkov v predmetnej oblasti.
R-DAS, s. r. o.	2022896876	423008,75	Globálny: Získanie nových poznatkov v oblasti digitálnej bezpečnosti informačných a komunikačných technológií. Špecifický: Vytvorenie bázy poznatkov v predmetnej oblasti.

R-DAS, s. r. o.	2022896876	423008,75	Globálny: Získanie nových poznatkov v oblasti integrácie heterogénnych štruktúr a implementácie systémov na čipe a v puzdre (IO, SoC, SiP).Špecifický: Vytvorenie bázy poznatkov v predmetnej oblasti.
ROEZ, s.r.o.	2021881202	628843,23	Cieľom projektu je vývoj samotnej technológie, ktorá by pozostávala najmä z chemického, procesného a hydraulického návrhu, ktorej pridaná hodnota by bola najmä spojenie pôvodného československého know-how s modernými výpočtovými chemickými, procesnými a pevnostnými postupmi, a to v spojení s maximalizáciou využitia energie, so znižovaním emisií a pri efektivite porovnateľnej so svetovou konkurenciou.
Rossum Integration s. r. o.	2120509435	182533,11	Cieľom projektu je návrh, vývoj a overenie funkčnosti nového robotizovaného pracoviska pre depaletizáciu a následnú novú paletizáciu spojenú s mixovaním príchutí mliečnych výrobkov na jednu paletu. Ciele projektu definované v bodoch : - Vývoj nového riešenia pre depaletizáciu veľkoobjemových paliet- Paletizácia spojená s mixovaním príchutí na menšie veľkosti paliet- Vývoj špeciálneho dopravníkového riešenia pre manipuláciu s paletami- Vývoj unikátneho uchopovacieho zariadenia pre manipuláciu smliečnymi výrobkami

Rossum Integration s. r. o.	2120509435	182533,11	Cieľom projektu je návrh, vývoj a overenie funkčnosti nového automatizovaného pracoviska určeného na manipuláciu, ohrev a chladenie modulov. Vyjasňovanie vedeckej a technickej neurčitosti v bodoch -Akým spôsobom je možné rovnomerne vyhrievať modul?-Akým spôsobom zabezpečiť odseparovanie nosiča a modulu počas procesu vyhrieva-nia? -Akým spôsobom navrhnuť chladiacu komoru, aby modul stihol včas vychladnúť, ale zároveň proces chladnutia nebol moc rýchly?-Akým spôsobom navrhnuť gravitačné dopravníky a systém stoperov, tak aby bol proces plynulý a ľahko kontrolovateľný?
-----------------------------	------------	-----------	--

SALinvest spol.s r.o.	2021771466	58368,47	Vývoj a výroba lineárneho zakladača pre nasadenie v automatizovaných systémoch skladovania logistických jednotiek. Lineárny zakladač má byť schopný manipulovať v sklade s vhodným usporiadaním regálov po dráhe kotvenej len do podlahy – bez nutnosti hornej opornej dráhy. Zariadenie má byť použiteľné pre manipuláciu logistickými jednotkami s hmotnosťou do 1400 kg s pôdorysnými rozmermi logistických jednotiek 600x800, 800x1200 100x1200 mm. Výška zdvihu zariadenie v rozmedzí 3 000 – 6000 mm. Zariadenie má byť integrovateľné do automatizovaného systému. Hodnotiace kritérium úspešnosti: 1. Dokumentácia pre výrobu lineárneho zakladača a dráhy 2. Výroba prototypu 3. Nasadenie prototypu do automatizovaného systému s overením bezpečnosti a funkčnosti automatizovaného systému TISR, alebo inou odborne spôsobilou organizáciou 4. Certifikácia prototypu
SALTRA, s.r.o.	2020027053	70558,54	Cieľom projektu je vývoj špeciálneho druhu obuvi „barefoot“, ktorá svojou konštrukciou a technológiou napodobňuje chôdzu na boso. Súčasťou projektu je taktiež vývoj a realizácia výrobných technológií tejto obuvi. Merateľným cieľom projektu je dosiahnutie maximálnej hrúbky podrážky obuvi 5 mm pre splnenie klasifikácie „barefoot“ obuvi a jej následné uvedenie na trh

SALTRA, s.r.o.	2020027053	70558,54	Cieľom projektu je vývoj detskej ekologickej obuvi z prírodných a hygienických materiálov, bez obsahu chrómu a azo farbív. Cieľom projektu je tiež vývoj vhodných konštrukcií a tvarov obuvi tak, aby zabezpečili správny vývojdetských chodidiel už od narodenia. Súčasťou projektu je taktiež vývoj a realizácia výrobných technológií tejto obuvi. Merateľným cieľom projektu je zhotovenie detskej obuvi s využitím triesločinných koží bez použitia chrómu a azo
SanaClis s.r.o.	2021558143	1952558,61	Názov projektu : Klinické skúšanie liečiv. Popis projektu: Projekt je zameraný na zisťovanie účinnosti a bezpečnosti nových liečiv prostredníctvom prvej až tretej fázy klinického skúšania. Merateľnými cieľmi projektu sú: Zistenie bezpečnosti (nežiaducich účinkov) a účinnosti vyvíjaných nových liečiv v klinických štúdiách fázy I až III (podľa parametrov definovaných jednotlivými protokolmi klinických štúdií.).
Saneca Pharmaceuticals a.s.	2023599842	1530759,34	Vývoj nového technologického postupu výroby API Mirabegron
Saneca Pharmaceuticals a.s.	2023599842	1530759,34	Výskum a vývoj nového technologického postupu výroby API Nalbufín Hydrochloridu
Saneca Pharmaceuticals a.s.	2023599842	1530759,34	Výskum a vývoj nového technologického postupu výroby API Nalmefén hydrochloridu
Saneca Pharmaceuticals a.s.	2023599842	1530759,34	Výskum a vývoj nového technologického postupu výroby API Midazolam
Saneca Pharmaceuticals a.s.	2023599842	1530759,34	Výskum a vývoj nového technologického postupu izolácie a čistenia morfinu z makovinového extraktu
Saneca Pharmaceuticals a.s.	2023599842	1530759,34	Výskum a vývoj nového technologického postupu výroby API Naloxón hydrochlorid dihydrátu

Savencia Fromage & Dairy SK, a. s.	2020381363	147601,9	Vývoj nových receptúr parených syrov za použitia nových surovín.
Savencia Fromage & Dairy SK, a. s.	2020381363	147601,9	Vývoj úplne novej výrobnéj linky na výrobu minipareníc za využitia vysokého stupňa automatizácie.
Savencia Fromage & Dairy SK, a. s.	2020381363	147601,9	Vývoj nového snacking formátu parených syrov určených pre deti.
Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.	2020133137	34360,88	Hlavnými merateľnými cieľmi projektu vývoja nového kolesového ložiska pre zadnú nápravu novej platformy SPA2/EPA sú:- vysoké zaťaženie nápravy (viac ako 1800kg)- prenos vysokého krútiaceho momentu (min. 8000 Nm) - výnimočne vysoké požiadavky na tuhosť (7800/8700 Nm/°) - nízky trecí moment pod záťažou (0,7Nm).
SEAK, s.r.o.	2023256158	243229,44	Cieľom projektu je vytvoriť nový produkt TRAMLED. Ide o stĺp so svetlom upozorňujúcim na príchod električky. Cieľom projektu je taktiež vytvoriť nový produkt - CROSSINGLED - napájací zdroj pre %0Cžabky%0C svetlá zapustené v prechodochpre chodcov, a automaticky regulovanou intenzitou.

SEAK, s.r.o.	2023256158	243229,44	Cieľom projektu je vytvorenie inovovaných verzií modulov z portfólia produktov spoločnosti pre riadenie osvetlenia. Ide o novú generáciu modulov riadenia osvetlenia s úspornejšou výrobou a zjednodušením produktového radu, vytvorenie demodulátora s SSI-3 protokolom integrovateľným do LED predradníkov CEC SED, demodulátora určeného pre riadenie farebných svetiel s DALI DT8 zdrojom, nového typu demodulátora so zabudovaným elektromerom pre riadenie a vzdialenú diagnostiku viacerých neregulovateľných svetiel a nový typ demodulátora Luminode SDM-110DA kombinujúci riadenie 0-10V a DALI svetidiel. Taktiež úpravu softvéru pre riadenie svetelných scén aj pre svetlá, ktoré riadia len intenzitu (a nie farbu), úpravu produktov Lumibox, aby umožňovali riadenie svetelných scén a integrácia systému riadenia osvetlenia v controlleri LUMiMASTER s meteostanicami VAISALA, umožňuje vzdialený zber údajov o počasí a kvalite ovzdušia aj cez power
--------------	------------	-----------	---

SEAK, s.r.o.	2023256158	243229,44	Cieľom projektu je vytvorenie inovovaných verzií produktov z portfólia produktov spoločnosti pre nabíjanie elektromobilov. Ide o vytvorenie novej generácie riadiacich jednotiek pre Lumicharger 485/PLine s podporou pre externý displej afarebnú LED indikáciu, jednotku displeja pre EV nabíjačku, ktorá zobrazuje stavové informácie a priebeh nabíjania s meranými prúdmi pre každú fázu, vrátane Multilanguage support-u. Cieľom je aj zabezpečiť Smart riadenie nabíjacích prúdov pomocou optimalizátora: abysme maximalizovali využitie dostupnej kapacity energie a rozdelili ju podľa nabíjacích schopností pripojených elektromobilov a implementácia protokolu OCPP 1.6/J do riadiacej jednotky pre nabíjanie. Taktiež vytvorenie modulu elektromechanického zámku, ktorý znemožní vytiahnutie nabíjacieho kábla počas nabíjania ako aj po jeho ukončení, pokiaľ to nie je používateľom autorizované.
SEAL IT Services, s.r.o.	2021855429	67309,37	Cieľom projektu je vývoj softvérov CDESK, CM a Security riešení pre monitoring a riadenie podnikových systémov a procesov. MERATELNÉ UKAZOVATELE: 1) V oblasti bezpečnosti vývoj a implementácia nových bezpečnostných riešení, resp. modulov s výstupom dokatalógu služieb (minimálne 2ks ročne), 2) Vývoj nových verzií core systému pre CDESK a CM (minimálne 1 ks ročne)
SEITEQ s.r.o.	2022923353	149183,24	Cieľom projektu je vytvorenie automatizačných algoritmov pre vytváranie záloh serverov v klastri.

SEITEQ s.r.o.	2022923353	149183,24	Cieľom projektu je vytváranie monitorovacích bash skriptov pre oracle 19 databázy na heuristické monitorovanie a posielanie eventov do aplikácie rcmon.
SENZOR, s.r.o.	2020485720	493163,16	Cieľom projektu je vývoj inšpekčnej stanice pre kontrolu kvality vyrábaných dielov. Stanica má automaticky vykonávať záverečnú skúšku tesnosti slotu na vodné chladenie a kamerovú kontrolu konektorov.
SENZOR, s.r.o.	2020485720	493163,16	Cieľom projektu je vývoj novej montážnej stanice pre montáž okenných komponentov v autách. Cieľom je, aby stanica bola o polovicu menšia, dosahovala kratší cyklový čas, vyššiu efektivitu výroby a zvýšenie bezpečnosti a ergonómie pracovníkov oproti obdobným staniciam podobného typu.
Simplethis s.r.o.	2120470440	13000	Softvér pre analýzu akciových trhov
SKL MECHANIC s.r.o.	2022991674	199995,7	Cieľom projektu je vývoj automatizovaného rovnacieho zariadenia, ktoré slúži na uvoľnenie vnútorného napätia v štruktúre materiálu a dosiahnutie požadovanej rovnosti výrobku pre jeho ďalšie spracovanie. Koncepcia zariadenia je založená na systéme vysokopevnostných oceľových valcov s premenlivou silou prítlaču na vstupujúci materiál. Merateľným cieľom projektu je zrýchlenie rovnacieho procesu vo výrobe a dosiahnutie 1000 vyrobených kusov za zmenu.

skout s. r. o.	2121152935	66955,46	Cieľom projektu je v prvom rade analyzovať a skúmať aktuálne schopnosti a skúsenosti bežného obyvateľstva s investovaním a správou svojich aktív. Cieľom výskumnej aktivity je taktiež zmapovanie trhu s digitálnymi aplikáciami sprostredkujúcimi možnosť jednoduchého investovania do cenných papierov či iných aktív a definovanie korelácie prítvornosti užívateľského rozhrania týchto aplikácií so schopnosťou priemerného užívateľa tieto aplikácie nielen používať, ale najmä nechať sa nimi presvedčiť o bezpečnosti či jednoduchosti investovania, ergo demystifikáciou tejto aktivity pre široké skupiny obyvateľstva. V prípade potvrdenia hypotézy, je ďalším cieľom vývoj prototypu mobilnej platformy, aplikácie, ktorá umožní extrémne jednoduchý a minimalistický prístup k investičným možnostiam bežnému, jednoduchému, konzervatívne užívateľovi, ktorého cieľom je dlhodobé zhodnocovanie investovaných finančných prostriedkov.
Slavia Production Systems a.s.	2023571847	597774,84	Hlavným cieľom projektu je návrh a vývoj komplexnej automatizovanej montážnej linky pre zváranie predných a zadných náprav elektromobilu SUV. Ciele projektu sú podrobnejšie definované v bodoch : 1) Návrh a vývoj komplexného pracoviska s novým plne automatizovaným pracovným postupom pre montáž a zváranie náprav. 2) Návrh a vývoj jednotlivých funkčných podcelkov, zváracích buniek, stehovacích pracovísk, dopravníkov a stanovísk medzi samostatnými operáciami montáže hliníkových náprav.

Slavia Production Systems a.s.	2023571847	597774,84	Predmetom projektu VaV je návrh a vývoj špeciálnych prípravkov , manipulačných zariadení a náradia pre montáž a zváranie hliníkových náprav. Vývoj konkrétnych zariadení je definovaný v nasledovných bodoch : 1) Stôl na automatickú robotizovanú montáž dielov zadnej nápravy 2) Stehovací prípravok na zadnú nápravu 3) Chápadlá na automatickú robotizovanú montáž dielov. 4) Manipulačné zariadenie na paletizovanie detailov 5) Transportné palety.
Slavia Production Systems a.s.	2023571847	597774,84	Hlavným cieľom projektu je návrh a vývoj nového konceptu univerzálnej dvojúrovňovej katedrály, špeciálneho zariadenia na zváranie dvoch typov osobných železničných vagónov. Merateľným cieľom projektu je dosiahnutie extrémnej presnosti zvárania až 26m dlhého vagóna s toleranciou iba +/- 5 mm.
SLOCHEM Trade, s.r.o.	2023600293	292902,08	Výskum a vývoj prípravkov určených pre úpravu plnív. č. projektu 20-3-1 - trojročný projekt - Cieľ výskumu je rozšíriť škálu polymérových silanov ako aj iných filmotvorných látok, mazadiel a aditív určených pre lubrikačný proces.
SLOCHEM Trade, s.r.o.	2023600293	292902,08	Výskum a vývoj koncentrátov inhibítorov k výrobe teplotnosných aj brzdoých kvapalín. č. projektu 20-2-1 - dvojročný projekt - Cieľ výskumu je nájsť vhodné inhibičné koncentráty a testovanie ich účinnosti a vhodnosti pre reálne použitie ako aj zameranie sa na možnosti kombinácie rôznych druhov glykolov v chladiacich zmesiach.

SLOCHEM Trade, s.r.o.	2023600293	292902,08	Výskum a vývoj prípravkov používaných pri zváraní. č. projektu 20-2-2 - dvojročný projekt - Cieľ výskumu je nájsť vhodnú formuláciu prípravku, prípadne rade prípravkov slúžiacemu pri zváraní, ktorý by zabráňoval naleovaniu, pritaveniu rozstrek.
Slovanet, a. s.	2022059094	443433,65	Cieľ projektu je vývoj univerzálnej platformy IoT určené primárne pre oblasti mikroklimy, smart-meteringu a agro. Dosiahnuteľné a merateľné ciele projektu: Jednoduché generovanie dátových vizualizácií a biznis logiky? Multi-tenantná architektúra s podporou pokročilých oprávnení a podporou whitelabeling úprav pre zákazníkov? Podpora integrácií so systémami tretích strán prostredníctvom viacerých štandardných protokolov
Slovanet, a. s.	2022059094	443433,65	Cieľ projektu je vývoj používateľsky prívetivého nástroja pre riadenie korporátneho obchodu za účelom zvýšenia efektivity práce obchodníkov a korporátneho obchodu. Dosiahnuteľné a merateľné ciele: Zhodnotenie finančných/obchodných ukazovateľov? Možnosť vytvoriť rôzne obchodné reporty (automatický online reporting)? Ergonomickosť systému? online prístup k údajom

Slovanet, a. s.	2022059094	443433,65	Cieľ projektu je vývoj separátneho modulu integrovaného v systéme ABS. Dosiahnuteľné a merateľné ciele projektu: ?Automatizovať a zjednodušiť korporátny obchodný proces (1 systém pre obchodníka). ?Automatizovanie sales reporting-u. ?Štruktúrované dáta ako výstup technického šetrenia a návrhu designu. ?Konzistentný E2E proces: od vytvorenia obchodnej príležitosti, cez vytvorenie ponuky, podpísanie zmluvy, až po realizáciu. ?Životný cyklus zákazníka a služieb v jednom systéme. Krok ku zníženiu počtu systémov (aplikácií) v spoločnosti.
Slovenská sporiteľňa, a.s.	2020411536	917869,2	Hlavným cieľom je vytvorenie projektu, ktorý navrhuje a implementuje štandardy automatizácie pre všetky fázy dodávania IT zmien v rozličných systémoch banky. Projekt je zameraný na implementáciu nových procesov a automatizáciu inštalčných závislostí bankových aplikácií. Predmetom projektu je taktiež používanie tzv. kontajnerových technológií pre beh bankových aplikácií, ktoré možno považovať za novinku v slovenskom bankovom sektore.
Slovenská sporiteľňa, a.s.	2020411536	917869,2	Projekt je zameraný na nárast počtu úverov cez nový automatizovaný proces v segmente Micro klientov ako aj zvýšení efektívnosti úverového procesu v dlhodobom horizonte askrátení lehôt TimeToYes a TimeToContract.

Slovenská sporiteľňa, a.s.	2020411536	917869,2	Hlavným cieľom Finančného plánu je vytvorenie unikátnej služby na slovenskom trhu, ktorá v rámci portfólia banky pokrýva štyri základné oblasti – sporenie, investovanie, životné poistenie a dôchodok. Záujemcom v závislosti od viacerých premenných (vek, mesačný príjem, miera úspor a pod.) dokáže namodelovať personalizované finančné riešenia.
SLOVPUMP - TRADE, s.r.o.	2020083934	286576,22	Zabezpečenie požiarnej vody tunela. Cieľ: Vývoj a aplikácia čerpacej techniky na zabezpečenie požiarnej vody pre požiarneho vodovodu tunela, zabezpečenie čerpania pri zavodení suchého požiarneho vodovodu, pri čerpaní počas požiaru, ako aj ochranu pri nulovom odbere z požiarneho vodovodu. Zabezpečenie naplnenia existujúceho suchého požiarneho vodovodu do 15 min od vyhlásenia požiaru.
SLOVPUMP - TRADE, s.r.o.	2020083934	286576,22	Automatizácia čerpacej stanice pitnej vody. Cieľom je zníženie spotreby vody a chemická úprava pitnej vody v súlade s požiadavkami vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR. Automatizácia čerpacej stanice pitnej vody.
SLOVPUMP - TRADE, s.r.o.	2020083934	286576,22	Vývoj ejektorov UVHE pre kvapalinokružné vývevy UVHD. Cieľ: Zefektívnenie procesu sušenia obrobkov po antikoróznej úprave obrábaných dielcov.
SOFTEC, spol. s r.o.	2020341268	612010,07	Cieľom projektu je vývoj takých inovatívnych riešení v technologickej oblasti Big Data, aby bol SOFTEC schopný aplikovať tieto inovatívne riešenia v informačných systémoch náročných na zber, spracovanie a analýzu veľkého množstva dát

SOFTEC, spol. s r.o.	2020341268	612010,07	Cieľom projektu je návrh a overenie IoT platformy, ktorá umožní riadiť rôzne zariadenia a zbierať údaje z rôznych senzorov prostredníctvom LoRaWAN siete. V rámci overovania konceptu bude vyvinutý prototyp systému. Uvedená platforma umožní vytvoriť systém na riadenie senzorov, zber údajov z nich a ich následné spracovanie, najmä cez nízko-nákladovú LoRaWAN sieť.
SOFTEC, spol. s r.o.	2020341268	612010,07	Cieľom projektu je vývoj inovatívnych riešení v oblasti overenia identity klienta na diaľku prostredníctvom mobilného telefónu bez jeho potreby navštíviť fyzicky pobočku. Projekt je zameraný aj na oblasť overovania identity klienta v kamennej pobočke najmä pomocou OCR technológie identifikačných dokladov. Súčasťou projektu je aj využitie ChatBota v rámci komunikácie klienta so spoločnosťou, ktorej je zákazníkom/klientom. Súčasne sa bude pre analýzy, reporting a predikciu využívať aj inovatívny technologický prístup umelej inteligencie (AI).
SOFTEC, spol. s r.o.	2020341268	612010,07	Cieľom projektu je vývoj inovatívneho riešenia v podobe technologickej platformy z oblasti Data Science, ktorú budú realizačné tímy Spoločností využívať pri vývoji nekonvenčných nástrojov podporujúcich prácu dátových vedcov. Projekt zahŕňa vytvorenie nástrojov na analýzu veľkého množstva dát s dôrazom na výkon s podporou technológie z oblasti Machine Learning.

SOFTEC, spol. s r.o.	2020341268	612010,07	Cieľom tohto projektu je vyvinúť systém na báze umelej inteligencie pre extrakciu a klasifikáciu objektov a parametrov z mračna bodov cesty a jej okolia a pre extrakciu a klasifikáciu porúch, primárne trhlín, z vizuálneho záznamu povrchu vozovky.
SOFTEC, spol. s r.o.	2020341268	612010,07	Cieľom projektu je návrh a realizácia frameworku umožňujúceho zhodnotenia a zefektívňovanie procesov výroby, riadenia a vzdelávania v rámci vývoja informačného systému. Inovatívnosť riešenia spočíva v prepojení pohľadu procesu životného cyklu vývoja(systems development cycle - SDLC) s pohľadom zhodnotenia a zlepšovania procesu (Capability Maturity Model Integration-CMMI). Framework je univerzálne použiteľný pre rôzne spôsoby riadenia a organizovania softvérových projektov (Vodopádový, Prototypovací (SCRUM,Agille)).
SOFTEC, spol. s r.o.	2020341268	612010,07	Cieľom projektu je vývoj konceptu prechodu Enterprise on premise aplikácií do cloudového prostredia, agilným vývojovým cyklom, obohateným o bezpečnostné prvky (DevSecOps), ako aj o schopnosť bezpečnej prevádzky v cloudovom prostredí.Cieľom je implementácia konceptu pomocou metód CI/CD a Infrastructure as a Code.Cieľom projektu je:*Prieskum možností v oblasti DevSecOps, nájdenie vhodných nástrojov, navrhnutie a vývoj mechanizmov a procesov tak, aby vyhovovali zvýšeným, nárokom na bezpečnosť a samotné regulácie.*Nasadenie cloud-ready vlastností do Enterprise aplikácií prevádzkovaných v cloud prostredí.

SOFTIP, a. s.	2022390942	496195,24	Cieľom projektu je vyvinúť aplikáciu Informačný systém Dobierkovač, podporujúcu spracovanie dobierok v distribučnej spoločnosti. Merateľným cieľom je splnenie všetkých zákazníckych požiadaviek na aplikáciu.
SOFTIP, a. s.	2022390942	496195,24	Cieľom projektu je technologická modernizácia existujúceho produktu SOFTIP PROFIT PLUS, s využitím modernej technológie viacvrstvej architektúry a publikovaním servisov. Merateľným cieľom je - refaktoring pôvodného zdrojového kódu aplikácie SOFTIP PROFIT PLUS a zmena monolitckej na viacvrstvovú architektúru aplikácie, publikovanie a sprístupnenie refaktorovaných služieb na aplikačný server RAD server, - overenie volaní publikovaných služieb vo webovej aplikácii.

SOFTIP, a. s.	2022390942	496195,24	Cieľom projektu je vývoj moderného riešenia pre interné HR oddelenia a manažment spoločností, zameraného na jednotnú, centralizovanú a štruktúrovanú evidenciu životopisov (CV) zamestnancov rozšírené o potvrdzovanie oboznámenia sa s obsahom riadeného dokumentu spoločnosti zamestnancom spoločnosti a potvrdzovanie získania požadovaných vedomostí vyplnením elektronického testu zamestnancom spoločnosti, vo webovej aplikácii SOFTIP HAPPY HR s riadeným prístupom, dostupnú cez internet z rôznych mobilných zariadení a spĺňajúcu požiadavky nariadenia o ochrane osobných údajov (GDPR). Merateľným cieľom je- vytvorenie predpísaného formuláru životopisu zamestnancov v požadovanej štruktúre- prístupové práva, tlač životopisu a Eformulár, poslať Email- prehľady životopisov a vyhľadávanie- logovania, príručka- vytvorenie evidencie rôznych typov riadených dokumentov spoločnosti za účelom preukazného potvrdzovania- vytvorenie tes
Solaris Corp s.r.o.	2120765658	23622,55	PROJEKT SUŠIACEJ STANICE - VYTVORENIE ZARIADENIA NA OFUKPROJEKT BOW - VYTVORENIE ZARIADENIA NA VYNÁŠANIE VÝLISKOVPROJEKT FEEDER - VYTVORENIE ZARIADENIA NA OPRACOVANIE DIELOV A PLNENIE LISOVACEJ STANICE

SpeMach s.r.o.	2022828170	320604,58	Cieľom projektu je aplikácia znalostí v odboroch automatizácie, elektrotechniky, informatiky a informačných technológií na návrh, vyhotovenie a skúšku prototypu nového automatizovaného zariadenia určeného na montáž krytu motorčeka preumývačku riadu Bosch. Projekt VaV je zameraný na zautomatizovanie výrobných - montážnych procesov a skrátenie časového cyklu montáže na maximálne 12 sekúnd, resp. o 50% z pôvodného časového cyklu, ktorý bol 24 sekúnd.
SPINEA, s.r.o.	2020485797	52268,41	Cieľom vývojového projektu PV16/11 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.
SPINEA, s.r.o.	2020485797	52268,41	Cieľom vývojového projektu PV16/12 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.
SPINEA, s.r.o.	2020485797	52268,41	Cieľom vývojového projektu PTV02/14 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.
SPINEA, s.r.o.	2020485797	52268,41	Cieľom vývojového projektu PTV26/13 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.
SPINEA, s.r.o.	2020485797	52268,41	Cieľom vývojového projektu PV07/14B, PV04/13D, PV04/13C, PV06/14B, PV01/13E, PV18/13E, PV18/13D, PV02/13C, PV12/13B je konštrukcia nových typov reduktorov s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypov, skúšobná prevádzka ich výroby.

SPINEA, s.r.o.	2020485797	52268,41	Cieľom projektu PV16/01 je aplikovaný výskum nových materiálov využiteľných pre výrobu ložiskových reduktorov s cieľom dosiahnuť nové funkčné parametre.
SPINEA, s.r.o.	2020485797	52268,41	Cieľom výskumného projektu PV16/14 je originálne skúmanie robené s cieľom získať nové poznatky o vplyve rôznych typov mazív na rôzne typy reduktorov a na základe týchto znalostí vybrať vhodné mazivo pre jednotlivé aplikácie.
SPINEA, s.r.o.	2020485797	52268,41	Cieľom výskumného projektu PV17/09 je originálne skúmanie mazív a reduktorov pre oblasť vysoko dynamických aplikácií.
SPINEA, s.r.o.	2020485797	52268,41	Cieľom výskumného projektu PV17/10 je originálne skúmanie robené s cieľom získať nové poznatky o vplyve zmesi štandardných mazív s pridaním aditív a nanoaditív na výkon reduktorov.
SPINEA, s.r.o.	2020485797	52268,41	Cieľom vývojového projektu ST01/18 je návrh riešenia nového aktuátora na platforme LR TS G s unikátnymi technickými parametrami, riešenie s nízkym a vysokým prevodom.
SPINEA, s.r.o.	2020485797	52268,41	Cieľom vývojového projektu ST01/16-5 je návrh koncepčného riešenia smart reduktora s integrovaným snímačom polohy.
SPINEA, s.r.o.	2020485797	52268,41	Cieľom vývojového projektu PV19/01 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.
SPINEA, s.r.o.	2020485797	52268,41	Cieľom vývojového projektu PV19/03 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.

SPINEA, s.r.o.	2020485797	52268,41	Cieľom vývojového projektu PTV17/04 je podstatne zlepšiť funkciu jednoúčelového meracieho zariadenia na meranie nových špeciálnych parametrov ložiskového reduktora. Nové merané parametre:•Meranie chyby uhlového prenosu. •Meranie rozbehového momentu.
SPINEA Technologies s.r.o.	2023656437	53597,74	Vývoj novej série aktuátorov DSI Aktuátor s integrovaným meničom: Cieľom projektu je konštrukčne navrhnuť novú radu aktuátorov s integrovaným meničom ako nové produkty do produktového portfólia firmy. Merateľnými cieľmi projektu sú:•Konštrukčný návrh, ktorý umožní integráciu servomeniča do tela aktuátora. •Veko s rebrovaním – návrh pasívneho chladiča •Nové konektory a umiestnenie nového DSI •Implementácia miniatúrneho servomeniča •Napätie medziobvodu: min. 16 – 60 V •Komunikačná zbernica: EtherCAT

SPINEA Technologies s.r.o.	2023656437	53597,74	107. Vývoj aktuátora DS 155 G (ST01/16-1C): Navrhnutie koncepčného riešenia nového aktuátora - NonHolowshaft, na platforme LR TS G s unikátnymi technickými parametrami, príprava kompletnej konštrukčnej a technickej dokumentácie. Oceniteľný prvok novátorstva je v jedinečnom spôsobe konštrukcie (rozdielne parametre, rozmery, charakteristiky, atď.). pričom výsledkom vývoja bude aktuátor postavený na novom konštrukčno - technologickom koncepte, čo prinesie rozšírenie produktového portfólia a väčšiu konkurenčnú schopnosť na trhu (schopných konkurovať produktom najväčšej konkurenčnej firmy Harmonic).
SPINEA Technologies s.r.o.	2023656437	53597,74	105. Vývoj aktuátora DS 60 TS-I (ST03/17): Navrhnutie koncepčného riešenia nového aktuátora - NonHollowSahft, na platforme LR TS-I s unikátnymi technickými parametrami, výroba a dlhodobé testovanie prototypu, zavedenie do sériovej výroby. Oceniteľný prvok novátorstva je v jedinečnom spôsobe konštrukcie (rozdielne parametre, rozmery, charakteristiky, atď.), pričom výsledkom vývoja bude aktuátor postavený na novom konštrukčno - technologickom koncepte, čo prinesie rozšírenie produktového portfólia a väčšiu konkurenčnú schopnosť na trhu (schopných konkurovať produktom najväčšej konkurenčnej firmy Harmonic). Najväčšou technickou neurčitou projektu je samotná výrobnosť komponentov pre daný aktuátor, nakoľko sa jedná o náročné technologické riešenie.

SPINEA Technologies s.r.o.	2023656437	53597,74	106. Vývoj aktuátora DS 115 G (ST01/16-1B): Navrhnutie koncepčného riešenia nového aktuátora - NonHollowshaft, na platforme LR TS G s unikátnymi technickými parametrami, výroba a dlhodobé testovanie prototypu, zavedenie do sériovej výroby. Oceniteľný prvok novátorstva je v jedinečnom spôsobe konštrukcie (rozdielne parametre, rozmery, charakteristiky, atď.), pričom výsledkom vývoja bude aktuátor postavený na novom konštrukčno -technologickom koncepte, čo prinesie rozšírenie produktového portfólia aväčšiu konkurencie schopnosť na trhu (schopných konkurovať produktom najväčšej konkurenčnej firmy Harmonic).
----------------------------	------------	----------	--

SPINEA Technologies s.r.o.	2023656437	53597,74	110. Nové snímače pre DS,DSH: Cieľom projektu je testovanie a implementácia najnovších snímačov umožňujúcich rozšírenia a zlepšenia diagnostických a komunikačných možností elektrických aktuátorov Drivespin. Z technického hľadiska sú posudzované rôzne snímače vhodné pre DS/DSH/DSM, vrátane komunikácie s novými dodávateľmi, príprava technických podkladov a testov. Nové snímače rozširujú sortiment, mali by byť kompaktnejšie, niektoré lacnejšie, kompatibilnejšie a programovateľné. Sekundárnym cieľom projektu je preskúmanie možnosti implementácie nízko nákladových snímačov polohy ako aj preskúmanie nových komunikačných a diagnostických protokolov pre rozmanité aplikácie vyšších celkov ako je Drivespin. Súčasťou úlohy je návrh metodiky merania a vyhodnocovania vhodnosti aplikačného použitia snímačov vzhľadom na usporiadanie väzobných členov riadiacej a výkonovej časti systému mechatronického uzla.
SRS Group s.r.o.	2022726629	98591,34	Cieľom projektu výskumu a vývoja je návrh a vývoj nového konceptu germicídnych žiaričov, ktoré produkujú ultrafialové žiarenie spektra C (UV-C), určené pre dezinfekciu ovzdušia vo vnútorných uzavretých priestoroch. Germicídne žiariče je možné diaľkovo ovládať pomocou mobilnej aplikácie, priamo zo smartfónu.

stengl a.s.	2021772720	343130,32	Cieľ projektu Cieľom projektu je zabezpečiť vývoj a overenie podporných nástrojov v praxi pre potreby odpočtov meradiel distribučných spoločností. Hlavným cieľom projektu je výskum a vývoj technológií, ktoré povedú k zlepšeniu procesov v oblasti odpočtov meradiel a k výberu takého vhodného riešenia, ktoré bude využívané v praxi pri manažmente odpočtov. Vedľajšími cieľmi projektu sú: 1. Výskum možností a výber najvhodnejšej technológie pre vývoj rozhrania naprepojenie serverovej aplikácie odpočtov spodpornými nástrojmi meteringu 2. Podpora procesov meteringu a ich efektívnejšie fungovanie pomocou podporných nástrojov 3. Zefektívnenie a uľahčenie práce odpočtárom v oblasti meteringu 4. Uplatnenie podporných nástrojov u koncových zákazníkov, pre ktorých bude spoločnosť realizovať metering v budúcnosti 5. Prehľad o stave projektov meteringu a tvorba podkladových dát pre manažment spoločnosti a ich rozhodovanie
-------------	------------	-----------	---

STM POWER a.s.	2020183209	573304,69	Projekt 3/2019: Vývoj nových výrobných technológií a náhrad pri výrobe funkčných prvkov konštrukcie vodných turbín pre elektrárne s výkonom 50 MW 1. nahradenie pôvodných prvkov s využitím modernej technológie výroby pre zabezpečenie vyššej ekologickej bezpečnosti prevádzky vodnej turbíny 2. modernizácia výroby inovatívnou metodikou výroby prvku regulačného mechanizmu turbíny 3. nahradenie pôvodných prvkov novou modernou technológiou a zároveň jeho inovácia tak, aby spĺňal vysoké nároky na bezpečnosť a prevádzkovú spoľahlivosť počas periódy medzi dvoma generálnymi opravami (20-30 rokov) Doba realizácie projektu : 01.07.2019 - 30.06.2020
STM POWER a.s.	2020183209	573304,69	Projekt 4/2019: Zvýšenie životnosti turbín pre MVE Zvýšenie spoľahlivosti a životnosti turbín z našej produkcie (inovácia produktu) pri zachovaní ekonomickej efektívnosti (tržnej ceny) Doba realizácie projektu: 02.09.2019 -31.12.2020
STM POWER a.s.	2020183209	573304,69	Projekt 1/2020: Vývoj optimálnych geometrií turbín pre požadované parametre spádu, prietoku a prívodov vody pre realizáciu 3 MVE na Kube Cieľom projektu je vývoj optimálnych geometrií turbín pre požadované parametre spádu, prietoku a dĺžky prívodov vody pre realizáciu MVE na Kube Trvanie projektu: 04.05.2020 - 31.3.2021

STM POWER a.s.	2020183209	573304,69	Projekt 2/2019: Účelom projektu je zmapovanie a analýza lokalít v povodiach slovenských riek potenciálne vhodných a dostupných pre realizáciu rôznych druhov vodozádržných opatreníDoba realizácie projektu:02.05.2019 - 30.04.2020
STM POWER a.s.	2020183209	573304,69	Projekt 1/2018: Vývoj výrazne zlepšených konštrukčných prvkov s použitím nových technológií výroby s cieľom:-zníženie počtu odstávok turbíny-predĺženie životnosti turbíny a pomocných zariadeníDoba realizácie projektu 08.01.2018 - 30.06.2020
Success & Education s.r.o.	2120194329	1331,64	Metodika modernizácie vzdelávania dospelých v sústave CŽV
Sylex, s.r.o.	2020330477	104430,78	Vývoj podmorského monitorovacieho pásu s technickými parametrami:Dilatometrický rozsah 10mm a teplota okolia 20 stupňov C. IPochrana typu IP 68 a tlaková odolnosť do 3 bar.Možnosť inštalácie priamo v mori, spektrálny rozsah 160nm.
Sylex, s.r.o.	2020330477	104430,78	Vývoj dilatometra novej generácie s technickými parametrami:Merací rozsah 10mm s maximálnou silou potrebnou na posun 15N. Teplotný rozsah od -20 do 60 stupňov C.

SynthCluster, s. r. o.	2022999682	17354	Ciele projektu a reálnosť ich dosiahnutia - Hlavným cieľom projektu je vývoj nových postupov separácie derivátov 2-deoxysacharidov tandemom tvoreným elučnou a vytesňovacou preparatívnou chromatografiou, za účelom získania čistých izomérov s vysokou pridanou hodnotou. Tento cieľ bude dosiahnutý splnením čiastkových cieľov. Harmonogram riešenia, časový plán realizácie a naplnenie stanovených vedeckých cieľov :Etap 1 / 07/2019 - 12/2020Etap 2 / 07/2019 -12/2021Etap 3 / 07/2019 - 06/2023Etap 4 / 07/2020 - 06/2023Etap 5 / 01/2022 - 06/2023Etap 6 / 01/2023 - 06/2023
SZITI s.r.o.	2021893709	198,34	Nové typy zákuskov
TATRAVAGÓNKA a.s.	2020514496	3383763	Výskum a vývoj nových alebo podstatne zdokonalených produktov-produktom sa rozumie nový železničný vagónalebo jeho časť, napr. podvozok alebo iné typy zvaraných konštrukcií,- výskum a vývoj nových technologických postupov výroby produktov-tieto postupy obvykle zahŕňajú výrobné procesy ako delenie materiálu, zváranie, obrábanie, tvarovanie, montáže a pod.
TEMPEST a.s.	2020327716	227511,9	Cieľom projektu bolo vytvorenie unikátneho riešenia umožňujúceho výkon činností verejnej regulovanej služby s prepojením na európske štruktúry.
TEMPEST a.s.	2020327716	227511,9	Cieľom projektu bolo nasadenie a integrácia priemyselných systémov na zber dát s využitím najnovších štandardov Industry 4.0..

TEN SLOVAKIA, s.r.o.	2020195386	32093,84	Cieľom projektu bol vývoj meracích jednotiek na snímanie pomerných predĺžení pomocou tenzometrov pre potreby kontroly stavu technických zariadení, tlakových nádob a konštrukcií s využitím pre prediktívnu diagnostiku. Jedná sa o interný vývojový projekt výlučne na vlastné potreby s cieľom zvyšovania konkurencieschopnosti firmy.
Time & Data s. r. o.	2022860092	37962,35	Cieľom projektu je návrh, vývoj a výroba systému turniketov s vysokou mierou spoľahlivosti a rýchlosti odozvy, zabezpečujúceho kontrolovaný vstup veľkého množstva účastníkov na štadióny za krátky časový úsek. Súčasťou projektu je vývoj vlastného SW riešenia využívajúceho QR kód ako identifikačné médium každého účastníka. Merateľným cieľom projektu je dosiahnutie priepustnosti 100 ľudí za minútu pri vstupe účastníkov na štadión a nasadenia a overenie funkčnosti systému u prvého zákazníka.
TOMI AUTO, s.r.o.	2020048239	12000	stroj na čistenie klimatizácií
Tomra Sorting s. r. o.	2021827258	244868,2	Cieľom projektu je vývoj modulárnych systémov dopravníkov a šejkrov (vibračných triedičov) pre novo vyvinutý triediaci stroj 5B, s typizovanými šírkami stroja 800 mm, 1200 mm, 1600 mm a 2000 mm. Pre kompletné produktové a šírkové portfólio triediaceho stroja 5B: hranolčky, listovú zeleninu, papriku, zemiakové lupienky, špenát, malé lístky a čerstvo rezaný šalát.

Tomra Sorting s. r. o.	2021827258	244868,2	Cieľom projektu je vývoj integrovaného elektromagnetického šejkra (vibračného triediča), voľne stojacich vstupných a výstupných šejkrov (vibračných triedičov) pre novo vyvinutý triediaci stroj 5C, s typizovanými šírkami stroja 800 mm, 1200 mm, 1600 mm. Pre kompletné produktové a šírkové portfólio triediaceho stroja 5C: sušené ovocie, slnečnicové a sezamové semienka, kávu, orechy, hrášok, zelenú fazuľku, mrkvu, papriku, špenát, malé lístky a čerstvo rezaný šalát.
TRIPAL, s.r.o.	2022802584	186304,8	Cieľom prjektu je vyvoj plne funkčného poloautomatického odviečkovacieho stroja včelích plastov s lisom voštín.
Triumf professional tools s.r.o.	2020119992	95458,98	Zlepšenie parametrov čierniacej linky
TS MOTORY, spol. s r.o.	2020432249	49558,46	Využitie peliet na ochranu sádov pred mrazmi.
TTS Martin, s.r.o.	2020121312	137856,02	Vývoj mikrokogeneračnej jednotky na báze motora MAN pre spaľovanie špeciálneho plynu z geotermálneho vrtu.
TTS Martin, s.r.o.	2020121312	137856,02	Vývoj radiaceho systému pre ostrovné riadenie energocentra skleníka.
TTS Martin, s.r.o.	2020121312	137856,02	Vývoj špeciálneho záložného agregátu pre zálohovanie dátových centier.
TTS Martin, s.r.o.	2020121312	137856,02	Vývoj systému duálneho spaľovania bioplynu a zemného plynu v KGJ.
TTS Martin, s.r.o.	2020121312	137856,02	Vývoj produktovej rady KGJ na báze motorov RRBE pre veľké projekty ekologizácií teplární.
Tuli A Tuli Laboratories s. r. o.	2022993698	55539,59	Vývoj a vytvorenie prírodnej bio kozmetiky.
Účtovné centrum s.r.o.	2120517905	7343,65	softvér pre obchodovanie s virtuálnymi menami

UNIPAS, spol. s r.o.	2020467163	177647,04	Spoločnosť UNIPAS vyrába od svojho vzniku prepravné kontajnery. Na tieto je v posledných rokoch vyvíjaný nátlak zo strany odberateľov, čo sa týka dizajnu , použitia. Spoločnosť na základe uvedeného musela vytvoriť úsek na výskum a vývoj. Výskumom sa rSSpoločnosť na základe uvedeného musela vytvoriť úsek na výskum a vývoj. Výskumom sa rozumie pôvodné a plánované zisťovanie, vykonávané s cieľom získať novovedecké poznatky alebo technické poznatky a najmä činnosti zamerané na výrobných výrobkov. Hľadali sme nové výrobné procesy, dizajn, hodnotenie a možnosť nových alternatív a zlepšených materiálov, zariadení, výrobkov, procesov.
unIQsys s. r. o.	2024093357	67611,99	Cieľom projektu je vývoj plne automatického prototypu na meranie kondicionovanej tvrdosti a odrazivosti gumy v závislosti od jej chemického zloženia a teploty. Merateľným cieľom projektu je schopnosť zariadenia otestovať 160 ks vzoriek za smenu a testovanie vlastností gumených vzoriek pri izbovej teplote (23°C), ohriatie na vyššiu teplotu (70°C) a testovanie zmien vlastností vplyvom zvýšenia teploty.
UP-steel, s.r.o.	2023669428	168519,98	Cieľom projektu je vývoj nového unikátneho konceptu kompresora, čerpadla a vývevy, založeného na novom princípe stláčania média bez použitia spätných ventilov s extrémne nízkou hlučnosťou a výrazne vyššou účinnosťou až o 30%

V O N S C H spol. s r.o.	2020453226	318618,6	Cieľom projektu je špeciálny menič frekvencie „SERVOFREM“ určený pre presnú rýchlostnú a otáčkovú reguláciu servomotorov a ich vzájomnú presnú synchronizáciu v mnoho pohonových systémoch hlavne papierenských strojov.
V O N S C H spol. s r.o.	2020453226	318618,6	
V O N S C H spol. s r.o.	2020453226	318618,6	Cieľom projektu je vývoj špeciálneho DC/DC zvyšujúceho/znižujúceho meniča s veľkým rozsahom napájacieho napätia, ktorý je určený pre hybridné banské lokomotívy s batériovým úložiskom energie.
V O N S C H spol. s r.o.	2020453226	318618,6	Cieľom projektu je vývoj úplne nového konceptu hardvéru a softvéru špeciálneho meniča frekvencie „SERVOFREM“ s novou riadiacou platformou, ktorý je určený pre presnú rýchlostnú a otáčkovú reguláciu servomotorov a ich vzájomnú presnú synchronizáciu vmnoho pohonových systémoch, hlavne papierenských strojov. Merateľným cieľom projektu je synchrónny chod minimálne 30 kusov frekvenčných meničov.
V O N S C H spol. s r.o.	2020453226	318618,6	Cieľom projektu je hardvérový a softvérový vývoj produktu Battery Management System (BMS) pre akumulátory typu Li-ion.

VALASHA Group, a. s.	2022513471	138325,1	1.Automatizované spracovanie dát pre komplexný nákup a predaj drevných komodít2.Elektronické spracovanie systému nákladok a procesu prebierok 3.Reporting a štatistické vykazovanie nákladok za sledované obdobie 4.Vývoj mobilnej aplikácie systému nákladok 5.Sledovanie ťažby drevnej hmoty6.Sledovanie ziskovosti pri jednotlivých obchodoch 7.Plán expedície8.Kontrola dodávateľských faktúr za tovar a logistiku 9.Archivácia dát
Vertiv Slovakia, a. s.	2020380439	778033,14	Cieľom projektu je získanie nových poznatkov v oblasti „predictive maintenance“ a pokročilého riadenia. Merateľným cieľom projektu je zníženie poruchovosti ako aj spotreby elektrickej energie klimatizačných zariadení prostredníctvom opatrení v rámci predictive maintenance.
Vertiv Slovakia, a. s.	2020380439	778033,14	Cieľom projektu je vývoj nového typu kabinetu pre vonkajšie použitie s protipožiarnou ochranou určený pre inštaláciu záložných zdrojov a telekomunikačných zariadení. Merateľným cieľom projektu je dosiahnutie požadovaného stupňa hlučnosti pri rôznych úrovniach chladiaceho výkonu.
Vertiv Slovakia, a. s.	2020380439	778033,14	Cieľom projektu je vývoj novej generácie kompresorových PDX chladiacich jednotiek určených pre severoamerický trh. Merateľným cieľom projektu je zvýšenie výkonu klimatizačnej jednotky bez negatívneho dopadu na spotrebu elektrickej energie.

Vertiv Slovakia, a. s.	2020380439	778033,14	Cieľom projektu je vývoj novej generácie PCW chladiacich jednotiek určených pre severoamerický trh. Merateľným cieľom projektu je zvýšenie energetickej efektívnosti chladiacej jednotky na základe získaných dát z vykonaných testov počas testovacej fázy.
VÚMZ SK, s.r.o.	2021968872	516002,38	Výskum inovatívneho spracovania vynášacích systémov linky na triedenie komunálneho odpadu. Výskum inovatívneho spracovania Rozbalíkovacích a rozrušovacích zariadení liniek na triedenie komunálneho odpadu. Výskum inovatívneho spracovania triediacich čísel triediacich častí veľkokapacitnej linky na triedenie komunálneho odpadu. Výskum inovatívneho spracovania pásových dopravníkov veľkokapacitných liniek na spracovanie komunálneho odpadu
WAY INDUSTRIES, a.s.	2022888208	162739,45	Cieľom projektu je vývoj novej rady nakladača Locust 904 s novým dizajnom kabíny a interiéru. Ďalším cieľom je vývoj a následné použitie novej reťazovej prevodovky a nového výložníka nakladača. Merateľným cieľom je splnenie príslušných noriem za predpokladu zachovania parametrov nakladača 903 (nosnosť, dosahové parametre, ťažná sila, ťahacia sila) a zníženia hmotnosti na 3300kg.
XIMEA, s.r.o.	2022867605	471233,9	Cieľom projektu je: Vytvoriť novú kameru s vlastnosťami: - Kompaktná veľkosť (7x6x4cm) - Malá hmotnosť - Vysoký počet obrázkov za sekundu (dôležité pre inšpekcie rýchlych javov) - Integrovať nový senzor GMAX5050 s rozlíšením 25MPix - Najmenšia veľkosť pixelu (dôležité pre niektoré aplikácie - meranie profilu laserom)

XIMEA, s.r.o.	2022867605	471233,9	Cielom projektu je: - Vytvoriť novú kameru s vlastnosťami: - Kompaktná veľkosť (7x6x4cm) - Malá hmotnosť - Vysoký počet obrázkov za sekundu (dôležité pre inšpekcie rýchlych Javov) - Integrovať nový senzor GMAX s rozlíšením 65MPix - Vysoké rozlíšenie senzoru pri zachovaní vysokej citlivosti
XIMEA, s.r.o.	2022867605	471233,9	Vytvoriť novú kameru s vlastnosťami: - Zvýšiť rozlíšenie senzoru z 5 MPix, ktorú mal jej predchodca, na 18 MPix - Zvýšiť počet obrázkov za sekundu z 5, ktorú mal jej predchodca, na 22/sekundu - Zachovať veľmi kompaktnú veľkosť (12x12x14mm)
XIMEA, s.r.o.	2022867605	471233,9	Cieľom projektu je: - Vytvoriť novú kameru s extrémne vysokým rozlíšením senzoru (ISOMPix) pri zachovaní vysokej citlivosti .. - Zabezpečiť návrhom elektroniky, aby kamera fungovala aj v širokom pásme teplôt. - Pripojiť nový senzor IMX411 pomocou nového protokolu SL VS-EC pomocou pružného vodiča prijíma tak, aby sa mohol senzor pohybovať oproti digitálnej časti kamery, ktorá prijíma dáta.
XIMEA, s.r.o.	2022867605	471233,9	Vytvoriť a zaviesť do produkcie novú kameru s vlastnosťami: - Veľkým rozlíšením 36MPix - Veľkou citlivosťou na svetlo vďaka výberu senzoru s veľkou veľkosťou pixelov (10x10 mikrometrov) - Nízkym šumom vďaka aktívnemu chladeniu senzora - Kompaktné rozmery - Zvýšiť dynamický rozsah obrazu metódou spočítania viacerých vzoriek z jedného pixelu.
XIMEA, s.r.o.	2022867605	471233,9	Cieľom projektu je: Vyvinúť prototyp kamery s výrazne vyššou kvalitou obrazu ako CCD, ktorú by vedel plnohodnotne nahradiť.

XIMEA, s.r.o.	2022867605	471233,9	Vytvorenie novej verzie testovacieho prístroja na overenie kvality kamier.
XIMEA, s.r.o.	2022867605	471233,9	Cieľom projektu je vytvoriť a zaviesť do produkcie novú kameru s vlastnosťami: - Vysokým rozlíšením 14MPix - Viacerými variantami pre rôzne svetelné podmienky a) Citlivosťou na röntgenové žiarenie vo veľkosti poľa senzoru. b) Citlivosťou na röntgenové žiarenie vo veľkosti 200% poľa oproti senzoru. c) Citlivosťou na farebný obraz. d) Citlivosťou na monochromatický obraz. - Nízkym šumom vďaka aktívnemu chladeniu senzora, ktoré sa dá použiť pri izbovej teplote. - Kompaktnými rozmermi. • Zvýšením dynamického rozsahu obrazu metódou spočítania viacerých vzoriek z jedného pixelu.
XIMEA, s.r.o.	2022867605	471233,9	Cieľom projektu je vytvoriť a zaviesť do produkcie novú kameru s vlastnosťami: - Rozložiteľná kamera s rozlíšením 60MPix - Čo možno najmenší rozmer, ktorý bude minimálne presahovať veľkosť senzoru.
XIMEA, s.r.o.	2022867605	471233,9	Cieľom projektu je vytvoriť a zaviesť do produkcie novú kameru s vlastnosťami: - Veľkosť kamery s predným profilom 26x26 mm. - Použiť najnovšiu radu dostupných senzorov a dosiahnuť rozlíšenie 24MPix.
XIMEA, s.r.o.	2022867605	471233,9	Cieľom projektu je: - Vývoj novej verzie softvéru pre kamery - CamTool. Nová verzia bude obsahovať úplne nové funkcie.

XIMEA, s.r.o.	2022867605	471233,9	Cieľom projektu je vytvoriť a zaviesť do produkcie novú kameru s vlastnosťami: - Veľkou citlivosťou na svetlo vďaka výberu senzoru s veľkou veľkosťou pixelov (6,5x6.5 mikrometrov) a technológií back-side-illumination (BSI), - Nízkym šumom vďaka aktívnemu chladeniu senzora, ktoré sa dá použiť pri izbovej teplote, - Kompaktnými rozmermi - Zvýšeným dynamickým rozsahom obrazu metódou spočítania viacerých vzoriek z jedného pixelu,
Zachráň včely s.r.o.	2120719062	33488,04	Výskum a vývoj monitorovacích zariadení
ZEXON s.r.o.	2024138105	40009,42	Cieľom projektu je vyvinúť riešenia v rámci rozšírenia existujúceho systému pre koncového zákazníka.
ZIZIN, s. r. o.	2022147787	34292,88	Cieľom projektu je vývoj nového stohovacieho zariadenia pre stohovanie produktov výroby.
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	2020436803	99015,11	Projekt: 2019-19 VVJ - Vývojová úloha %0CPrototyp-inteligentný merací vozík s premenlivým LED dopravným značením%0CDoba realizácie projektu: 14.01.2019 - 31.07.2020. Predĺženie do 31.03.2021Plánované výdavky na realizáciu projektu: 40 000 EUR (navýšené po predĺžení na 70 000 EUR)Skutočné výdavky vynaložené v r. 2020: 41 541,50 EURNárok na odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 83 083 EURUplatnený odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 0 EUR

ZTS Elektronika SKS s.r.o.	2020436803	99015,11	Projekt: 2019-25 VVJ - Vývojová úloha %0CPrototyp rádiového opakovača správ%0CDoba realizácie projektu: 01.10.2019 - 31.05.2020. Predĺženie do 31.08.2020Plánované výdavky na realizáciu projektu: 9 800 EURSkutočné výdavky vynaložené v r. 2020: 2 495,02 EURNárok na odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 4 990,04 EURUplatnený odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 0 EUR
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	2020436803	99015,11	Projekt: 2019-24 VVJ - Vývojová úloha %0CPrototyp nadstavby VW Crafter pre NDS%0CDoba realizácie projektu: 01.10.2019 - 30.06.2020. Predĺženie do 31.10.2020Plánované výdavky na realizáciu projektu: 15 000 EURSkutočné výdavky vynaložené v r. 2020: 11 589,42 EURNárok na odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 23 178,84 EURUplatnený odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 0 EUR
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	2020436803	99015,11	Projekt: 2019-21 VVJ - Vývoj procedúry pre kalibráciu a justáž novej generácie laserových meradiel rýchlostiDoba realizácie projektu: 21.01.2019 - 31.03.2020. Predĺženie do 31.07.2020Plánované výdavky na realizáciu projektu: 40000 EURSkutočné výdavky vynaložené v r. 2020: 14 614,32 EURNárok na odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 29 228,64 EURUplatnený odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 0 EUR

ZTS Elektronika SKS s.r.o.	2020436803	99015,11	Projekt: 2018-17 VVJ - Vývojová úloha %0CPrototyp- odmeriavacie zariadenie s mikroadpočtom OZM8m%0CDoba realizácie projektu: 01.10.2018 - 28.02.2020. Predĺženie do 30.06.2020Plánované výdavky na realizáciu projektu: 16 000 EURSkutočné výdavky vynaložené v r. 2020: 4 774,53 EURNárok na odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 9 549,06 EURUplatnený odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 0 EUR
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	2020436803	99015,11	Projekt: 2018-16 VVJ - Vývojová úloha %0CPrototyp AntiCrash systému ACS%0CDoba realizácie projektu: 14.11.2018-30.09.2020. Predĺženie do 31.01.2021Plánované výdavky na realizáciu projektu: 33 000 EURSkutočné výdavky vynaložené v r. 2020: 7 973,71 EURNárok na odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 15 947,42 EURUplatnený odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 8 881,52 EUR
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	2020436803	99015,11	Projekt: 2018-15 VVJ - Vývojová úloha %0CPrototyp merania rýchlosti s identifikáciou vozidla%0CDoba realizácie projektu: 01.08.2018 - 30.06.2020. Predĺženie do 31.10.2020Plánované výdavky na realizáciu projektu: 37 000 EURSkutočné výdavky vynaloženév r. 2020: 8 873,45 EURNárok na odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 17 746,90 EURUplatnený odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 17 746,90 EUR

ZTS Elektronika SKS s.r.o.	2020436803	99015,11	Projekt: 2017-11 VVJ - Vývoj technológie pre proces %0CVývoj prototypu - stacionárny laser%0CDoba realizácie projektu: 05.01.2017 - 30.09.2020. Predĺženie do 31.01.2021.Plánované výdavky na realizáciu projektu: 102 800 EURSkutočné výdavky vynaložené v r. 2020: 12 978,74 EURNárok na odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 25 957,48 EURUplatnený odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 25 957,48 EUR
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	2020436803	99015,11	Projekt: 2016-09 VVJ - Vývoj prototypu meradla pre proces merania okamžitej rýchlosti motorových vozidielDoba realizácie projektu: 01.08.2016 - 30.09.2020. Predĺženie do 31.01.2021.Plánované výdavky na realizáciu projektu: 55 000 EURSkutočné výdavkyvynaložené v r. 2020: 6 614,38 EURNárok na odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 13 228,76 EURUplatnený odpočet za rok 2020 v sadzbe 200%: 13 228,76 EURK §30c ods. 2: odpočet 33 200,45 EUR z úhrnu nákladov:úhrn nákladov rok 2018: 45 054,17 EURúhrn nákladov rok 2019: 182 665,94 EURúhrn nákladov rok 2020: 111 455,07 EUR
ZTS Výskumno-vývojový ústav Košice, a.s. /v skratke: ZTS VVÚ KOŠICE a.s./	2020490285	155122	Cieľom projektu je vývoj, výroba a dodanie automatického triediaceho pracoviska pre ukladanie a triedenie bukovej dyhy s3 zásobníkmi, s maximálnou rýchlosťou 1,3m/s, pre maximálnu šírku materiálu 2,5 m.
ZTS Výskumno-vývojový ústav Košice, a.s. /v skratke: ZTS VVÚ KOŠICE a.s./	2020490285	155122	Cieľom projektu je vývoj, výroba, montáž, testovanie a odovzdanie montážnychpracovísk pre 10 typov kryomagnetov s maximálnou dĺžkou 17 m a s maximálnym ťahom 6 t zákazníkovi.

ZTS Výskumno-vývojový ústav Košice, a.s. /v skratke: ZTS VVÚ KOŠICE a.s./	2020490285	155122	Cieľom projektu je vývoj hydraulicky poháňaného teleoperátora s nosnosťou 500 kg, s dvojramenným kĺbovým manipulátorom a s možnosťou nasadenia rôznych pracovných nástrojov, ako napr. rezací horák, uchopovacie čeluste, brúsky, pneumatické kladivo, rezné nástroje a pod.. Zriadenie bude určené do ťažkých prevádzok ako napr. zlievarne, hutníctvo, ťažké strojárstvo, automobilový priemysel, atómové elektrárne a pod.. THM 500 bude slúžiť na presnú manipuláciu sťažkými výrobkami a je schopný pracovať vteleoperátorskom aj autonómnom režime, podľa definovaného programu.
ZTS Výskumno-vývojový ústav Košice, a.s. /v skratke: ZTS VVÚ KOŠICE a.s./	2020490285	155122	Cieľom projektu je vývoj servisného robota s manipulačným ramenom a vývoj potrebných komponentov. Jedná sa o diaľkovo ovládaný servisný robot, ktorý má schopnosť manipulovať s užitočnou záťažou 100 kg. Prioritne je určený pre prácu vsťažených až životu nebezpečných prostrediach pri likvidácii priemyselných havárií, v prostredí s rádioaktívnym žiarením a pod..
ZTS Výskumno-vývojový ústav Košice, a.s. /v skratke: ZTS VVÚ KOŠICE a.s./	2020490285	155122	Cieľom projektu je vývoj hydraulicky poháňaného teleoperátora s nosnosťou 2000kg, s dvojramenným kĺbovým manipulátorom so silovou spätnou väzbou a s možnosťou nasadenia rôznych pracovných nástrojov, ako napr. rezací horák, uchopovaciečeluste, brúsky, pneumatické kladivo, rezné nástroje a pod.. Zariadenie bude určené do ťažkých prevádzok ako napr. zlievarne, hutníctvo, ťažké strojárstvo, automobilový priemysel, atómové elektrárne a pod..

ZVL AUTO spol. s r.o.	2020522603	41532,96	Vývoj typorozmeru PLC 65-6
ZVL AUTO spol. s r.o.	2020522603	41532,96	Vývoj typorozmeru T7FC045Q
ZVL AUTO spol. s r.o.	2020522603	41532,96	Vývoj typorozmeru T7FC060Q
ZVL AUTO spol. s r.o.	2020522603	41532,96	Vývoj typorozmeru T7FC080Q
ZVL AUTO spol. s r.o.	2020522603	41532,96	Vývoj typorozmeru T7FC050Q
ZVS holding, a.s.	2020175993	52584,99	Projekt výskumu a vývoja "Redizajn M82" má za cieľ navrhnuť nový iniciátor použiteľný v zbraňových kompletach pre 155 mm muníciu. Merateľnými cieľmi je zamedzenie zlyhávania zbrane kvôli nánosom spalín, bezpečná použiteľnosť iniciátora, zamedzenie vzniku trhlín. Tento projekt sa viaže k rozšíreniu produktového portfólia spoločnosti. Projekt bude pokračovať aj v r 2021.
Zymestic Solutions, s. r. o.	2022691594	107583,68	Cieľom projektu je vytvorenie vlastného komerčne licencovaného riešenia mapového portálu.
ŽOS Vrútky a.s.	2020433877	4181945,57	Projekt "Vývoj dieselmotorovej jednotky DMJ 160": Vývoj nízkopodlažnej dieselmotorovej jednotky so zníženou nástupnou výškou hrany podlahy 550 mm nad temenom koľajnice, s minimálne 4 hnacími nápravami, s maximálnou vlastnou hmotnosťou bez prevádzkových hmôt 120 ton, pre minimálne 160 sediacich cestujúcich.
ŽOS Vrútky a.s.	2020433877	4181945,57	Projekt "Vývoj dieselmotorovej jednotky DMJ 110": Vývoj nízkopodlažnej dieselmotorovej jednotky so zníženou nástupnou výškou hrany podlahy 550 mm nad temenom koľajnice, s minimálne 4 hnacími nápravami, s maximálnou vlastnou hmotnosťou bez prevádzkových hmôt 100 ton, pre minimálne 110 sediacich cestujúcich.

1. prešovská nástrojáreň, s.r.o.	2020007198	179990,95	Cieľom projektu je návrh a výroba formy pre vstrekovanie dielca, ktorý pozostáva z troch druhov plastov, podľa rozmerových, tvarových a vzhľadových požiadaviek. Súčasťou riešenia je aj návrh technického riešenia odformovovaniakomponentu, vtokových sústav s ohľadom na možnosti vstrekovacieho lisu.
1. prešovská nástrojáreň, s.r.o.	2020007198	179990,95	Cieľom projektu je návrh a výroba formy s otočným stolom pre výlisok pozostávajúci z 2 druhov plastov. Novýkoncept konštrukcie zabezpečuje vstrekovanie jednotlivých materiálov tak, aby boli dosiahnuté požadovanévzhľadové vlastnosti výlisku. Súčasťouriešenia projektu je aj navrhnutie dizajnových zmien, aby bolo možnédosiahnuť bezpečnú sériovú výrobu.
2 Ring, spol. s r.o.	2020259626	527874,21	2RING GADGETS FOR CISCO FINESSE V 5- Vývoj monolitickéj architektúry do tzv. mikro servisnej architektúry s cieľom lepšie riadiť dostupnosť riešenia
2 Ring, spol. s r.o.	2020259626	527874,21	2RING GADGETS FOR CISCO FINESSE V 5 dod. č. 1- Vývoj nového modul uCustomer Journey pre evidenciuinterakcií zákazníkov priamo v systéme 2Ring Gadgets bez potreby integrácie s externými systémami
2 Ring, spol. s r.o.	2020259626	527874,21	2RING DASHBOARDS & WALLBOARDS V8 dod.č 1- Vývoj novej architektúry a programové rozhranie pre komunikáciu konektorov so systémom DWNové rozhranie pre konektory bude:- •Poskytovať rozhranie formou webovej služby- •Identifikovať a autorizovať jednotlivékonektory- •Obmedzovať možnosti konektorov pre generovanie dát mimo ich pôsobnosti

2 Ring, spol. s r.o.	2020259626	527874,21	2RING DASHBOARDS & WALLBOARDS V8- Vývoj nového administratívne rozhrania pre správu systému-•na platforme Vue.js 2.0 -•na platforme .net core 3.1 .
2 Ring, spol. s r.o.	2020259626	527874,21	2RING GADGETS FOR CISCO FINESSE V 5 dod. 2- Vývoj nového modulu pre riadenie asociácie operátor/fronta a bezpečnostný audit riešeniaV rámci projektu sú vyvinuté nové moduly-•Queue Skilling-•Team Skilling-•Team Skill Map
3U s.r.o.	2022045091	122637,67	Cieľom projektu je vývoj nových technologických postupov výroby nových produktov, ktoré majú výnimočné vlastnosti svojím novým zložením.
3U s.r.o.	2022045091	122637,67	Cieľom projektu je zlepšenie vlastností existujúcich produktov pomocou zmeny v plnivovom obsahu receptúry alebo v aditívovom obsahu receptúry. Výsledkom týchto zmien by mala byť vyššia hodnota produktu, ktorý zákazník momentálne používa, zníženie nákladov na výrobu, prípadne zefektívnenie procesu výroby.
365.bank, a. s.	2020294221	3379544,82	Predmetom projektu je návrh a vývoj nového komponentu systému resp. riešenia ako aj viacerých technických vylepšení, prispievajúcich k odbúraniu limitov vyplývajúcich zo zastaralej architektúry back-end interných procesov banky majúcich vplyv na samotnú funkčnosť a výkonnosť aplikácie 365. banky a ich komplexná integrácia s front-endom. Cieľom projektu je zrýchlenie responzivnosti back-end procesov na zadané vstupy.

365.bank, a. s.	2020294221	3379544,82	Hlavným cieľom projektu je plne digitalizovaný manažment účtov, pričom merateľné ciele sú tiež skrátenie času potrebného pre manažment účtov a zníženie súvisiacej prácnosti, či dosiahnutie vysokej miery zabezpečenia zavedením diskretného údaj. Ďalším cieľom projektu je zavedenie procesov umožňujúcich %0Cpaperless%0C obsluhu klientov.
365.bank, a. s.	2020294221	3379544,82	Hlavným cieľom projektu je vytvorenie nástroja schopného zabezpečiť orchestráciu integrácie medzi 10 kritickými systémami Banky za účelom dosiahnutia migrácie v reálnom čase bez subjektívneho výpadku služby pre klienta, so zachovaním pôvodného čísla účtu (IBAN) a naviazaných produktov/služieb. Merateľným cieľom je tiež dosiahnutie časového rámca migrácie do 10 minút.
365.bank, a. s.	2020294221	3379544,82	Cieľom projektu je digitalizácia platobných kartových služieb v plnom rozsahu, docielením ktorej si spoločnosť sľubuje výrazne vyšší zákaznícky komfort a zvýšenú jedinečnosť spoločnosti na trhu. Cieľom projektu je vývoj a následná implementácia plne funkčnej virtuálnej karty a s tým súvisiacich komponentov v mobilnej aplikácii 365. (odstránenie potreby používať plastové platobné karty).

4networks SK&CZ, s.r.o.	2024045265	51197,18	1) zvýšenie celkovej organickej návštevnosti stránky o 20%2) zvýšenie počtu indexovaných URL adries o 30%3) zníženie počtu chybných indexovaných URL adries na minimum4) zlepšenie priemerných pozícií indexovaných URLadries na 55) zvýšenie počtu indexovaných landing pages malých a stredných podnikateľov6) zníženie bounce rate pod 11%7) zvýšenie priemerného trvania relácie na 6 minút8) zvýšenie počtu registrovaných používateľov o 30% počas roka nasledujúceho od ukončenia realizácie projektu9) zvýšenie miery konverzií v eshopoch malých a stredných podnikateľov o 40%
4Q s.r.o.	2024090915	20506,16	CIEĽOM PROJEKTU JE VÝVOJ NOVEJ GENERÁCIE SOFTVÉROVEJ PLATFORMY ORDO PRE PREPOJENIE A ZEFEKTÍVNENIE PROCESOV RÔZNYCH SPOLOČNOSTÍ VO VIACERÝCH ODVETVIACH. CIELE PROJEKTU DEFINOVANÉ V BODOCH: NÁVRH AVÝVOJ RIEŠENIA PRE JEDNOTNÚ A PODSTATNE RÝCHLEJŠIU IMPLEMENTÁCIU SOFTVÉROVEJ PLATFORMY PRE POTREBY KLIENTA,VÝVOJ NOVÝCH DOMÉN PRE RÔZNE ODVETVIA VYUŽITIA PLATFORMY,VÝVOJ NOVÝCH FUNKCIÍ SYSTÉMU,PRECHOD STARÝCH FUNKCIÍ SYSTÉMU NA NOVÚ TECHNOLOGIU RIEŠENIA.