

Zoznam daňových subjektov, ktorí si uplatnili odpočet výdavkov na výskum a vývoj za zdaňovacie obdobie 2018

Obchodné meno	Obec	Ulica číslo	Štát	PSČ	DIČ	Projekt číslo	Dátum začiatku realizácie projektu	Ciele projektu	Výška odpočtov
ABmerit, spoločnosť s ručením obmedzeným	Tŕnava	Hornopotočná 8208/1	SK	91701	2120492528	1	1.6.2017	NÁZOV PROJEKTU: UDINEE A MODARIA: ÚČASŤ V PROJEKTE JRC EC %0CUDINEE%0C A V PROJEKTE IAEA %0CMODARIA%0C. VÝVOJ A OVERENIE ALGORITMOV PRE VÝPOČET ŠÍRENIA RÁDIONUKLIDOV V ŽIVOTNOM PROSTREDÍ A ALGORITMOV ...	85339.75
ALFA BIO s.r.o.	Banská Bystrica	Kremnička 71	SK	97405	2020451873	1	1.11.2017	Cieľom projektu je vývoj nových receptov a technologických postupov hotových produktov pre gastro segment s ohľadom na využiteľnosť existujúcich kapacít pre 3 druhy receptov. Polievky, hotové jedlá, ...	70253.96
Allplan Slovensko s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Bajkalská 19B	SK	82101	2020319004	6	10.9.2018	Cieľom projektu je vyvinúť systém automatizovanej aktualizácie kót. Merateľným cieľom je dosiahnuť plnú funkčnosť tohto systému vo všetkých moduloch určených pre architektov.	408520.42
Allplan Slovensko s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Bajkalská 19B	SK	82101	2020319004	1	11.9.2017	Cieľom projektu je vývoj funkcie systému pre vytvorenie zakrivených rovin. Merateľným cieľom je prispôsobiť všetky existujúce komponenty a úspešne ich integrovať do existujúcej infraštruktúry.	408520.42
Allplan Slovensko s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Bajkalská 19B	SK	82101	2020319004	4	11.9.2017	Cieľom projektu je rozšíriť systém o možnosti návrhu oceľových konštrukcií. Merateľným cieľom je aplikovať všetky funkcie stávajúceho systému do nového rozšírenia.	408520.42
Allplan Slovensko s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Bajkalská 19B	SK	82101	2020319004	3	11.9.2017	Cieľom projektu je vytvoriť unifikovaný systém pre prácu architekta aj inžiniera. Merateľným cieľom je dosiahnuť schopnosť systému vytvoriť kompletnú technickú dokumentáciu.	408520.42
Allplan Slovensko s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Bajkalská 19B	SK	82101	2020319004	5	10.9.2018	Cieľom projektu je vyvinúť nový strešný modelár, ktorý je schopný pokryť aktuálne požiadavky trhu. Merateľným cieľom je dosiahnuť schopnosť navrhovať akýkoľvek štandardizovaný typ strechy, ktoré sa v s...	408520.42
Allplan Slovensko s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Bajkalská 19B	SK	82101	2020319004	2	11.9.2017	Cieľom projektu je prispôbenie existujúceho systému k novému štandardu IFC4. Merateľným cieľom je úspešné certifikovanie systému.	408520.42
Alpha Technologies, s.r.o.	Košice - mestská časť Sídliisko Ťahanovce	Bruselská 8	SK	4013	2020051253	4	1.7.2018	vývoj blockchainovej platformy s regulovaným prístupom	10037.98
Alpha Technologies, s.r.o.	Košice - mestská časť Sídliisko Ťahanovce	Bruselská 8	SK	4013	2020051253	3	1.1.2018	vývoj jazyčného streamera	10037.98
Alpha Technologies, s.r.o.	Košice - mestská časť Sídliisko Ťahanovce	Bruselská 8	SK	4013	2020051253	2	1.1.2018	vývoj malého streamera s HDMI alebo SDI vstupom	10037.98
Alpha Technologies, s.r.o.	Košice - mestská časť Sídliisko Ťahanovce	Bruselská 8	SK	4013	2020051253	1	1.1.2018	Vývoj streamovacej 360deg kamery	10037.98
AMIDIA s.r.o.	Poprad	Lomnická 3	SK	5801	2022831019	1	1.1.2014	Cieľom projektu je zvýšenie pozdĺžnej elasticity hudobnej struny s oceľovým jadrom a skúmanie vplyvov tohto javu na kvalitu tónu a akustickú interakciu hudobného nástroja. Projekt sa zameria predovšet...	5073.25
AMIDIA s.r.o.	Poprad	Lomnická 3	SK	5801	2022831019	2	1.1.2014	Cieľom projektu unifikácia navijacieho procesu hudobnej struny s jadrom tvoreným syntetickým multifilamentom. Projekt sa zameria predovšetkým na proces navijania strún pre sláčikové hudobné nástroje s...	5073.25
ANASOFT APR, spol. s r.o	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Mlynská dolina 41	SK	81102	2020345778	2	2.1.2018	SIGNATUS - v roku 2018 sme sa zamerali na oblasť podpory multiplatformy a analýzy biometrického podpisu. 1)Multiplatforma WINDOWS UWP a iOSNaľofko prostredie zákazníkov je rôznorodé, bolo potrebné rozš...	246876.00
ANASOFT APR, spol. s r.o	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Mlynská dolina 41	SK	81102	2020345778	3	2.1.2018	DOMUSPlán pre rok 2018-Vytvorenie mobilnej aplikácie eFinus – aplikácia určená pre zamestnancov správcov najmä na výjazdy v teréne s aktívnym prístupom k údajovej základni ekonomických agend.-Vytvore...	246876.00

ANASOFT APR, spol. s r.o	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Mlynská dolina 41	SK	81102	2020345778	1	2.1.2018	EMANS1)Vytvorenie univerzálneho modelu v MOM doménach pre modelovanie reálneho prostredia akejkoľvek výrobnéj alebo logistickej spoločnosti. Zameranie na nasledovné témy:• univerzálna doména pre WMS (...)	246876.00
ANASOFT APR, spol. s r.o	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Mlynská dolina 41	SK	81102	2020345778	4	2.1.2018	DECEUS1.Technologické ciele:•definovať pravdepodobnosť nasadenia jednotlivých pasci•definovať náhodný dátum a čas vytvorenia jednotlivých pasci	246876.00
ANDIS spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Jamnického 10	SK	84105	2020344469	2	17.1.2017	Vývoj zariadenia, ktoré údaje z pamäte prekrusuje na LED, čím vytvára svetelné efekty, určené pre svetelné predstavenia. Merateľným cieľom projektu je vyvinúť plne funkčný prototyp s parametrami podf...	31705.26
ANDIS spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Jamnického 10	SK	84105	2020344469	1	9.1.2017	Vývoj GPS monitorovacieho zariadenia pre bicykle. Merateľným cieľom projektu je vyvinúť plne funkčný prototyp s parametrami podľa požiadaviek koncového zákazníka.	31705.26
ANMESYS s.r.o.	Košice - mestská časť Sever	Atletická 16	SK	4001	2120050119	1	1.1.2018	1. Vývoj vzdialeného (počítačového) ovládania pre nový model prúdového zdroja vychádzajúceho z jestvujúcej verzie AMS220 (ktorá také ovládanie nemá).2. Vývoj vylepšených modulov zabezpečujúcich riaden...	1754.34
ANTI-K Telecom s.r.o.	Košice - mestská časť Sever	Čárskeho 10	SK	4001	2020045973	6	1.3.2018	Cieľom projektu je vývoj novej mobilnej aplikácie pre možnosť využitia služby Antik TV v mobilných zariadeniach.	130332.05
ANTI-K Telecom s.r.o.	Košice - mestská časť Sever	Čárskeho 10	SK	4001	2020045973	4	1.9.2017	Cieľom projektu je vývoj nového systému facility manažmentu pre hotelové služby.	130332.05
ANTI-K Telecom s.r.o.	Košice - mestská časť Sever	Čárskeho 10	SK	4001	2020045973	3	1.1.2018	Cieľom projektu je výskum a vývoj novej generácie transcoderu s novými špecifickými parametrami, výroba, testovanie prototypu a skúšobná prevádzka jeho výroby.	130332.05
ANTI-K Telecom s.r.o.	Košice - mestská časť Sever	Čárskeho 10	SK	4001	2020045973	7	1.3.2018	Cieľom projektu je vývoj nového modulu PVR pre nahrávanie živého vysielania na platforme MCAST, OTT, DVB-T, DVB-C a DVB-S prostredníctvom Antik Set-Top-Boxov. (PVR – Personal Video Recorder)	130332.05
ANTI-K Telecom s.r.o.	Košice - mestská časť Sever	Čárskeho 10	SK	4001	2020045973	1	1.2.2018	Cieľom projektu je hardvérový a softvérový vývoj zariadení Smart displej a Smart radiátorová hlavica pre platformu Antik SmartHome, za účelom zvýšenia komfortu bývania.	130332.05
ANTI-K Telecom s.r.o.	Košice - mestská časť Sever	Čárskeho 10	SK	4001	2020045973	8	2.5.2018	Cieľom projektu je výskum a vývoj novej kryptovacej platformy pre kryptovanie multicastových streamov.	130332.05
ANTI-K Telecom s.r.o.	Košice - mestská časť Sever	Čárskeho 10	SK	4001	2020045973	5	1.6.2018	Cieľom projektu je vývoj bikesharingového systému pre možnosť požíviavania bicyklov. Projekt sa bude zaoberať vývojom mobilnej aplikácie a systémom manažmentu a správy bicyklov.	130332.05
ANTI-K Telecom s.r.o.	Košice - mestská časť Sever	Čárskeho 10	SK	4001	2020045973	2	1.1.2018	Cieľom projektu je vyvinúť riešenia pre diaľkový prenos dát a riadenie použiteľné v priemysle, v samosprávach, v správe ciest, v správach bytových domov. Cieľom projektu je poskytnúť zákazníkom technol...	130332.05
Ardaco, a.s.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Polianky 5	SK	84101	2020225581	3		Hromadná transformácia dokumentov so zachovaním právnych účinkov a mobilné služby pre komunikáciu s verejnou správouCiele:• výskum a vývoj procesov, systémov a služieb pre hromadnú transformáciu dokum...	187253.86
Ardaco, a.s.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Polianky 5	SK	84101	2020225581	2		Výskum a vývoj procesov, systémov a služieb pre dlhodobú archíváciu dokumentov s podporou zápisu digitálnych údajov formou opticky čitateľných -rozmerných kódov na filmový pás.	187253.86
Ardaco, a.s.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Polianky 5	SK	84101	2020225581	1	1.1.2015	Výskum a následná realizácia úloh za účelom splnenia kompatibility SCIP u produktov spoločnosti. Výskum bude prebiehať počas erých účtovných období.	187253.86
Asseco Solutions, a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Galvaniho 17/B	SK	82104	2020447990	2	7.12.2017	Cieľom projektu je vývoj aplikácie pre maloobchodný predaj. Riešenie je určené pre malé a stredné predajne s retail predajom prípadne s predajom gastro a retail položiek. Samotná kasa by mala vedieť z...	299255.26
Asseco Solutions, a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Galvaniho 17/B	SK	82104	2020447990	3	7.12.2017	Cieľom projektu je vývoj aplikácie pre správu hostí ubytovacieho alebo reštauračného zariadenia. Samotná aplikácia bude obsahovať funkcie, ktoré podporujú procesy pre správu veľkého počtu záznamov. In...	299255.26
Asseco Solutions, a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Galvaniho 17/B	SK	82104	2020447990	5	7.12.2017	Cieľom projektu je vývoj úplne nových funkcií informačného systému SPIN v oblasti miezd a personalistiky. Tieto funkcie prinesú podstatnú inováciu systému a umožnia nasadenie novej verzie medzi mzďáro...	299255.26
Asseco Solutions, a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Galvaniho 17/B	SK	82104	2020447990	1	7.12.2017	Cieľom projektu je vývoj reportovacieho nástroja, ktorý bude schopný online sťahovať dáta z rôznych dátových zdrojov do jednej reportovacej databázy. Výsledný report bude pracovať už nad dátami v repo...	299255.26
Asseco Solutions, a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Galvaniho 17/B	SK	82104	2020447990	7	1.1.2018	Cieľom projektu je vývoj úplne nového webového klienta, ktorý umožní prístup k vybraným funkciám systému v prostredí webového prehliadača. Nový webový klient nahradí doterajšiu zastaranú technológiu.	299255.26
Asseco Solutions, a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Galvaniho 17/B	SK	82104	2020447990	6	7.12.2017	Cieľom projektu je vývoj nového vzhľadu programu pre modernejší vzhľad a zlepšenie ergonómie. Cieľom je dosiahnuť zlepšenie ergonómie vo všetkých moduloch systému SPIN.	299255.26

Asseco Solutions, a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Galvaniho 17/B	SK	82104	2020447990	4	7.12.2017	Cieľom projektu je vytvorenie aplikácie, ktorá umožní rýchly a jednoduchý prístup k niektorým funkciám systému pomocou mobilného telefónu. Jedná sa najmä o podporu schvaľovania dokladov a žiadaniek.	299255.26
AUFEER DESIGN SLOVAKIA, s. r. o.	Košice - mestská časť Sever	Kmeťova 13	SK	4001	2022477721	3	1.8.2018		49912.16
AUFEER DESIGN SLOVAKIA, s. r. o.	Košice - mestská časť Sever	Kmeťova 13	SK	4001	2022477721	4	1.12.2018		49912.16
AUFEER DESIGN SLOVAKIA, s. r. o.	Košice - mestská časť Sever	Kmeťova 13	SK	4001	2022477721	1	1.3.2018		49912.16
AUFEER DESIGN SLOVAKIA, s. r. o.	Košice - mestská časť Sever	Kmeťova 13	SK	4001	2022477721	6	1.3.2018		49912.16
AUFEER DESIGN SLOVAKIA, s. r. o.	Košice - mestská časť Sever	Kmeťova 13	SK	4001	2022477721	2	1.1.2018		49912.16
AUFEER DESIGN SLOVAKIA, s. r. o.	Košice - mestská časť Sever	Kmeťova 13	SK	4001	2022477721	5	1.3.2018		49912.16
Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	5601	2020062869	2	9.1.2017	CIEĽOM PROJEKTU VYVINÚŤ NOVÚ TECHNOLOGIU, KTORÁ BY NAHRADILA EXISTUJÚCUTECHNOLÓGIU ZALIEVANIA SVETIEL DO EPOXIDOVEJ ŽIVICE Z DÔVODU ČASOVEJDEGRADÁCIE EPOXIDU A ČASOVEJ A TECHNICKEJ NÁROČNOSTI VÝROBY.	83190.22
Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	5601	2020062869	7	1.3.2018	CIEĽOM PROJEKTU JE VYTVORIŤ PRISTÁVACIE SVETLO, KTORÉ BY OBSAHOVALO NIEKOLKOSVETELNÝCH SEGMENTOV, KTORÉ BUDE MOŽNÉ ZAPÍNAŤ SÚČASNE, ALE AJ NÁHODNE ZAÚČELOM PLAŠENIA VTÁKOV. MERATEĽNÝM CIEĽOM PROJEKTU ...	83190.22
Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	5601	2020062869	6	1.1.2018	CIEĽOM PROJEKTU JE ELIMINÁCIA LEPENIA, KTORÉ JE ČASOVO NÁROČNÉ. MERATEĽNÝMIPARAMETRAMI PROJEKTU SÚ JEDNODUCHŠIA VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA, SKRÁTENIE ČASUMONTÁŽE Z 5 NA 3 DNI.	83190.22
Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	5601	2020062869	3	1.2.2018	CIEĽOM PROJEKTU JE VYTVORIŤ VYHLÁDÁVACIE SVETLO, KTORÉ BUDE MAŤ NOVŪKINEMATIKU VÝKLOPNÉHO MECHANIZMU. BUDE PRITOM VYUŽITÁ NOVÁEFEKTÍVNEJŠIA GENERÁCIA LED DIÓD V KOMBINÁCI S VYSOKO EFEKTÍVNOUŠOŠOVKOU...	83190.22
Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	5601	2020062869	5	1.4.2018	CIEĽOM PROJEKTUJE VYTVORIŤ SVETLO, KTORÉ BY ZAHŔŔALO KONVERTOR NAPÁTIJA ZO115 VAC NA 28VDC A MOHLO TAK BYŤ POUŽITÉ V PRÍPADE VEĽKÝCH KOMERČNÝCHLIETADIEL, U KTORÝCH SA PRE VEĽKÉ VZDIALENOSTI ELEKTRICKÝC...	83190.22
Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	5601	2020062869	1	2.1.2017	CIEĽOM PROJEKTU JE VÝVOJ POHOTOVOSTNEJ BATERKY, KTORÁ BUDE SPLŔŇAŤ POŽIADAVKYLETECKÉHO ÚRADU PRE BEZPEČNOSŤ. CIEĽOM PROJEKTU JE ZNÍŽIŤ SPOTREBU ELEKTRICKEJ ENERGIEV POHOTOVOSTNOM REŽIME ASPOŇ O 50% A Z...	83190.22
Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	5601	2020062869	4	1.5.2018	CIEĽOM PROJEKTU JE ELIMINÁCIA VSTREKOVANÝCH AKO AJ ODLIEVANÝCH DIELOV.ZJEDNODUŠENIE MONTÁŽE PRI SÚČASNOM ZACHOVANÍ VÝKONU SAMOTNÉHO SVETLA.NOVÝ KONCEPT POČÍTALA S JEDNÝM VSTREKOVANÝM DIELOM (REFLEKT...	83190.22
XYZ - CNC s.r.o.	Martin	Jesenského 7	SK	3601	2022155069	1	1.1.2016	Doba realizácie: začiatok 1.1.2016, ukončenie okóber 2016Cieľ projektu: vypracovanie technickej a konštrukčnej dokumentácie a prototypu šmykom riadeného nakladača BC 950, ktorý plnohodnotne nahradí, r...	243.70
A2B, s.r.o.	Žilina	Horská 1	SK	1003	2020451323	1	1.1.2018	Projekt sa zaoberá výskumom a vývojom novej generácie napájajúcich zdrojov. Merateľné ciele projektu:- zvýšenie výkonovej hustoty-zvýšenie účinnosti - 96%	99682.27
A3 Soft s.r.o.	Púchov	Továrenská 98/4	SK	2001	2021868706	2	1.1.2018	Cieľom projektu je zabezpečiť využívanie platobného terminálu ako plnohodnotnú náhradu za elektronickú registračnú pokladnicu a fiskálnu tlačiareň s funkcionalitou podľa primárnych požiadaviek zákazní...	151889.87
A3 Soft s.r.o.	Púchov	Továrenská 98/4	SK	2001	2021868706	1	1.1.2018	Cieľom projektu je návrh architektúry a riešenia problematiky automatických objednávok prostredníctvom nového objednávkového systému s hlavným cieľom – vývoj nových objednávacích metód a riadenie tova...	151889.87
Bainro, s.r.o.	Martin	Timravy 11270/12	SK	3601	2120581727	1	1.7.2018	Cieľom projektu je projektovanie a konštrukcia servisného robota dočlenitého prostredia.Projekt sa zaoberá návrhom a vývojom servisného robota dočlenitého prostredia, ktorý je schopný prispôbiť saró...	7091.15
Bekaert Hlohovec, a.s.	Hlohovec	Mierová 2317	SK	92028	2020172990	1	1.3.2017	VÝVOJNOVÝCH TECHNÍK ŤAHANIA DRÓTU ZA STUDENA. CIEĽOM JE UVIESŤ DO PRAXE 3 NOVÉ PRIEMYSELNE ROBUSTNÉ TECHNIKY ŤAHANIA DRÓTU ZA STUDENA DO ROKU 2022. ZAHŔŔNUTÉ SÚ VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, KTORÉ SÚ ŤAHANÉ...	188388.64

Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	7	14.6.2016	110RCM1000 - 24 (RCM 1000 series) Cieľom projektu je vývoj rodiny konvekčne chladených priemyselných napájacích zdrojov o výkone 500 W / 1000 W do železničných aplikácií. Meniče budú zhotovené v dvoch...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	5	1.2.2016	BPEU2509/BPEU2510 Cieľom projektu je vývoj proporcionálneho regulátora jednosmerného sériového motora do výkonu 5 kW, resp. 20 kW so vstupným jednosmerným napätím 12 V resp. 24 V a výstupným prúdom 40...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	3	30.6.2015	BPEU2591 Cieľom projektu je vývoj jednofázového AC/DC napájacieho zdroja pre napájanie zákazníckeho kamerového systému, ktorý bude osadený v exteriéri. Zdroj bude schopný dodať 600W/31Vdc/19,4A (krátk...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	12	1.11.2017	BCL25 - 700 - 8 - (Battery charger) Cieľom projektu je navrhnut výrobok pre Elektrické nakladné vozidlo tzv. On board charger. Výrobok bude pracovať v náročných vonkajších poveternostných podmienkach,...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	6	3.3.2016	POWER INVERTER SERIES [QUICK] Cieľom projektu je vývoj invertorov so vstupným rozsahom 12 V, resp. 24 V a výstupným rozsahom 230(50Hz)/120V(60Hz) s implementovanou CAN BUS komunikáciou, ktoré budú pln...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	1	12.2.2015	TXP3500 - 1048G, TXP3500 - H048G Cieľom projektu je vývoj 3-fázového spinaného napájacieho zdroja s univerzálnym rozsahom vstupného napätia (celosvetovo: 3 x 180 - 528Vac (združené napätie) a 47 - 63H...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	9	1.2.2017	SPTSIEM - 01 Cieľom projektu je vyvinúť prvý 3 fázový naturálne chladený AC/DC menič s plne digitálne riadeným PFC stupňom s výstupným výkonom 4,5 kW peak. Menič bude mať implemetovanú taktiež etherne...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	18	17.3.2015	230ACDC4-12-9G / 230ACDC4-24-9G - CIEĽOM PROJEKTU JE VÝVOJ PASÍVNE CHLADENÉHO PRIEMYSELNÉHO JEDNOFÁZOVÉHO NAPÁJACIEHO ZDROJA S DLHODOBÝM VÝKONOM 400W A OPAKOVATEĽNÝM KRÁTKODOBÝM ZAŤAŽENÍM 800W POČAS ...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	19	9.9.2015	TCR-4-48G - CIEĽOM PROJEKTU JE VÝVOJ VODOU CHLADENÉHO SYSTÉMU PRE 4KS 3 FÁZOVÝCH PRIEMYSELNÝCH ZDROJOV TCP3500-1048G/H048G (VSTUPNÉ NAPÄTIE 3 X 180 - 528VAC (ZDRUŽENÉ NAPÄTIE) A 47 - 63HZ, VÝSTUPNÉ NA...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	13	18.5.2018	SPDBOIT - 01 Cieľom projektu je vývoj konvekčne chladeného priemyselného napájacieho zdroja o výkone 465W do železničných aplikácií. Menič bude zhotovený vo variante s rozsahom vstupného napätia od 50...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	17	5.9.2016	SPTCERN-01 - CIEĽOM PROJEKTU JE VÝVOJ LABORATÓRNEHO NAPÁJACIEHO AC/DC ZDROJA S VÝSTUPNÝM VÝKONOM 10 KW. NAPÁJACÍ ZDROJ JE URČENÝ PRE NAPÁJANIE PROTON SYNCHROTRON BOOSTER (PSB) URÝCHLOVAČOV V EURÓPSKOM...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	15	10.7.2015	TXP3500-1048G - CIEĽOM PROJEKTU JE VÝVOJ VZDUCHOM CHLADENÉHO PRIEMYSELNÉHO TROJFÁZOVÉHO NAPÁJACIEHO ZDROJA 3,5 KW / 48V S VEĽKÝM ROZSAHOM VÝSTUPNÉHO NAPÄTIA, S MOŽNOSŤOU PARALELNÉHO A SÉRIOVÉHO RADENI...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	14	3.12.2014	350INVCHGT150VM-120-240-9G - CIEĽOM PROJEKTU JE VÝVOJ OBOJSMERNÉHO AC/DC A DC/AC MENIČA S VÝKONOM 15 KW. MENIČ JE URČENÝ PRE POUŽITIE V HYBRIDNOM AUTOMOBILE A NA DC STRANE BUDE PRÁCOVAŤ S 370 VDC LI...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	10	18.4.2017	350INVCH240 - 120 - 240 - 8 (nikola motor) Cieľom projektu je vývoj vstupového a výstupového výkonového elektrického meniča s inštalovaným výkonom 24kW. Menič bude aplikovaný v teréne elekt...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	4	27.11.2015	110 RCM150 SERIES Cieľom projektu je vývoj rodiny konvekčne chladených priemyselných napájacích zdrojov o výkone 150 W do železničných aplikácií. Meniče budú zhotovené v štyroch variantoch podľa ich p...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	8	4.7.2016	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 plni...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	16	14.3.2016	LBC FAMILY - CIEĽOM PROJEKTU JE VÝVOJ NABÍJACIEHO ZARIADENIA S VÝKONOM 12 KW A VÝSTUPNÝM NAPÄTÍM 110 VDC, URČENÉHO PRE ŽELEZNIČNÉ SÚPRAVY V EURÓPE A USA PRE NABÍJANIE AKUMULÁTOROV A NAPÁJANIE SPOTREBI...	320601.35

Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	2	18.2.2015	700BDC150 - 56 - 8 Cieľom projektu je vývoj vysoko účinného DC/DC meniča umožňujúceho obojsmerný prenos energie. Cieľom projektu je skvalifikovanie meniča pre štandardnú výrobu. Merateľným cieľom proj...	320601.35
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	1841	2020114195	11	10.5.2017	SPTGEHY - 01 Cieľom projektu je vývoj trojfázového napájacieho zdroja kontaktné chladeného, ktorý obsahuje tri izolovné jednotky v jednom zariadení, s výkonom 250W každá so vstupným napájacím napätím ...	320601.35
Biomedica Slovakia, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Drobného 27	SK	84102	2020239518	1	1.4.2017	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 ko...	171584.00
Biomedica Slovakia, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Drobného 27	SK	84102	2020239518	1	1.4.2017	Cieľom projektu je vývoj imunodiagnostických súprav na stanovenie biologicky aktívnych látok v krvno	45402.00
Bizzcom s.r.o.	Bučany		591 SK	91928	2022430344	2	7.3.2018	Cieľom projektu je návrh, výroba a implementácia pracoviska do existujúcej linky v podobe nového montážneho zariadenia pre automatickú montáž pružín a lamiel + mazanie kľetky. Zariadenie bude obsahov...	398499.69
Bizzcom s.r.o.	Bučany		591 SK	91928	2022430344	1	24.11.2017	Cieľom projektu je návrh, výroba a implementácia pracoviska na lamelovanie autozámkov s automatickým podávaním lamiel k operátorom na základe automaticky generovaného kódu zosnímaním kľúča. Merateľným...	398499.69
BJ Energy, s.r.o.	Žilina	Kamenná 9	SK	1001	2022632755	1	11.7.2016	Výskum a vývoj bol započatý na základe schválenia vratnej podpory z Ministerstva hospodárstva SR, kde na obdobie štyroch rokov prefinancujeme do vývoja zariadenia na vysokorychlostné mletie min sumu...	37863.00
BJS Správcovská, s.r.o.	Žilina	Kamenná 9	SK	1001	2023674125	1	1.1.2018	Vývoj a výskum stavebných konštrukcii ku dopravníkovým systémom k stavebným, betonárskym linkám	26853.00
Blumenbecker Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Staviteľská 1	SK	83104	2020207948	1	2.5.2018	Cieľom projektu je vývoj a realizácia robotického zvráacieho pracoviska pre zvráanie sortimentu kovových zásobníkov vody. Zvráanie sa bude realizovať na spoji na tupo. Cieľom je návrh konceptu riešeni...	195264.63
BMB Partners s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Zámocká 34	SK	81101	2020284574	1	1.4.2017	Nastroj na analýzu porovnateľnosti na území SR boli k 30.6.2018 úspešne implementované. Projekt	525.00
BOGE Elastmetall Slovakia, a.s.	Trnava	Strojársená 5	SK	91702	2020164861	8	29.5.2018	Vývoj návrhu uloženia zadnej nápravy pre nový SUV model. V tomto prípade bolo nevyhnutné navrhnuť koncept hydraulického silentbloku, ktorý sa bude vyznačovať nízkou torznou tuhosťou pri zachovaní si o...	232784.25
BOGE Elastmetall Slovakia, a.s.	Trnava	Strojársená 5	SK	91702	2020164861	3	9.6.2017	Vývoj silentbloku horného ramena prednej nápravy pre nový model vysokovýkonného SUV, ktorý dokáže preniesť vysoké zaťaženia v radiálnom a axiálnom smere a zároveň je torzne mäkký pre zabezpečenie komfo...	232784.25
BOGE Elastmetall Slovakia, a.s.	Trnava	Strojársená 5	SK	91702	2020164861	7	23.2.2018	Vývoj silentbloku spodného ramena prednej nápravy pre ero modelov automobilov zákazníka, ktorý dokáže zachovať jazdný komfort aj bez použitia hydraulického systému.	232784.25
BOGE Elastmetall Slovakia, a.s.	Trnava	Strojársená 5	SK	91702	2020164861	9	21.4.2017	Vývoj návrhu uloženia prevodovky pre nový SUV model. V tomto prípade bolo nevyhnutné navrhnuť koncept silentbloku, ktorý sa bude vyznačovať nízkou dynamickou tuhosťou a ľahkou konštrukciou.	232784.25
BOGE Elastmetall Slovakia, a.s.	Trnava	Strojársená 5	SK	91702	2020164861	5	7.11.2017	Vývoj silentbloku spodného ramena prednej nápravy pre nový model vysokovýkonného SUV, ktorý dokáže preniesť vysoké zaťaženia v radiálnom a axiálnom smere.	232784.25
BOGE Elastmetall Slovakia, a.s.	Trnava	Strojársená 5	SK	91702	2020164861	4	4.7.2017	Vývoj návrhu konceptov/ prototypov komplexného uloženia spodného ramena prednej nápravy (teda konvenčný a hydraulický silentblok) pre osobné auto, kde oba diely držiace spodné rameno sú vyvíjané ako c...	232784.25
BOGE Elastmetall Slovakia, a.s.	Trnava	Strojársená 5	SK	91702	2020164861	6	7.11.2017	Vývoj silentbloku spodného ramena prednej nápravy pre nový model vysokovýkonného SUV, ktorý dokáže preniesť vysoké zaťaženia v radiálnom a axiálnom smere.	232784.25
BOGE Elastmetall Slovakia, a.s.	Trnava	Strojársená 5	SK	91702	2020164861	1	3.3.2017	Vývoj silentbloku spodného ramena prednej nápravy pre nový model vozidla s výkonom 1000 konských síl, ktorý dokáže preniesť veľmi vysoké zaťaženia v axiálnom smere, ktoré je naň kladené pri akceleráci...	232784.25
BOGE Elastmetall Slovakia, a.s.	Trnava	Strojársená 5	SK	91702	2020164861	2	21.4.2017	Vývoj hydraulického silentbloku spodného ramena prednej nápravy pre nový model vysokovýkonného SUV, ktorý dokáže preniesť veľmi vysoké zaťaženia a z nich vyplývajúce relatívne pohyby pri zabezpečení p...	232784.25
BOGE Elastmetall Slovakia, a.s.	Trnava	Strojársená 5	SK	91702	2020164861	10	16.11.2017	Vývoj návrhu uloženia diferenciálu pre elektroauto. V tomto prípade bolo nevyhnutné navrhnuť koncepty silentblokov, ktoré budú schopné prenášať vysoký krútiaci moment vyvinutý elektromotorom a zároveň...	232784.25
BOWA s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Tomášikova 31	SK	82101	2020348649	1			41590.00

BOZPO, s.r.o.	Prievidza	Ciglianska cesta 3C	SK	97101	2021774150	1	3.1.2018	1. Štatisticky vyhodnotiť úrazovosť na území SR a klientov BOZPO, s. r. o.2. Identifikovať a analyzovať nedostatky v oblasti koordinácie BOZP (bezpečnosti a ochrany zdravia, požiarnej bezpečnosti) na st...	111206.00
BPP s.r.o.	Banská Bystrica	Cesta ku Smrečine 5	SK	97401	2020094483	1	10.1.2017	Cieľom projektu je vývoj moderných ekologických drevostavieb a drevených konštrukcií. V rámci projektu budeme získavať nové poznatky a informácie, tieto ďalej skúmať a na základe zistení formulovať a ...	153096.05
BRAIN:IT s. r. o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štefanovičova 18	SK	81104	2023634294	1	1.1.2018	Autonómne rozpoznávanie lepidla prostredníctvom umelej inteligencie	229804.40
Branson Ultrasonics, a.s.	Nové Mesto nad Váhom	Piešťanská 1202	SK	91501	2120189984	2	22.2.2018	Vývoj stroja na zváranie plastov laserom (zadné svetlá pre osobné vozidlá) veľkosť 1.5.	200982.02
Branson Ultrasonics, a.s.	Nové Mesto nad Váhom	Piešťanská 1202	SK	91501	2120189984	1	8.12.2016	Vývoj stroja na zváranie plastov laserom (zadné svetlá pre osobné vozidlá) veľkosť 4.	200982.02
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	27	1.2.2018	ZEDS006439 - PDC BLDC AJSZaviesť výrobu nového produktu pre umývačky riadu.	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	15	1.1.2017	ZEDS006238 - FEDM_PCP tasks_noise optimizationCieľom projektu je znížiť hladinu akustického výkonu, znížiť amplitúdu vibrácie resp. zlepšiť akustickú kvalitu vybraných produktov vyvíjaných a vyrábaných...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	16	1.1.2017	ZEDS006239 - FEDM_PCG tasks_noise optimizationCieľom projektu je znížiť hladinu akustického výkonu, znížiť amplitúdu vibrácie resp. zlepšiť akustickú kvalitu vybraných produktov vyvíjaných a vyrábaných...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	8	1.3.2016	ZEDS005984 - BLDC GV645 HP3L V4Znížiť náklady na výrobu pumpy HP3L o cca 0,25 Eur/kus.	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	9	1.5.2016	ZEDS005990 - BLDC HP3G & HP3L - Segment RotorVývoj pólového rotora s permanentnými segmentovými magnetmi distribuovanými rotorovým delením klinovitým jarmom tak, aby sa dosiahla čo najmenšia možná...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	12	1.10.2016	ZEDS006153 - CP_IAB_ES400Tento projekt má za úlohu vyvinúť užívateľské rozhranie pre zákazníka. Konkrétne je to užívateľské rozhranie pre kávovar, zabezpečené pomocou LED a tlačidiel, technológiou dot...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	26	1.8.2017	ZEDS006419 - PLC BLDC Washen Drive SienaVývoj novej verzie BLDC WD motora pre 12 kg práčku - väčší motor ako doposiaľ, - predpoklad do 55mm. Vývoj nového uchytenia tohto motora do práčky: trojbodové ...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	28	1.3.2018	ZEDS006440 PCG VEP ECB 2.0Vývoj ventilátora s nízkou zabudovanou výškou pre nový typ stropného digestora spĺňajúci nároky zákazníka na prepravovaný objem vzduchu pri požadovanom tlaku a prísnych podm...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	13	1.1.2017	ZEDS006233 - FEDM_3A - Bosch/XX tasks_noise optimizationCieľom projektu je znížiť hladinu akustického výkonu, resp. znížiť amplitúdu vibrácií tepelného čerpadla vyrábaného firmami patriacich koncernu Ro...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	20	1.1.2017	ZEDS006243 - FEDM_PRF tasks_noise optimizationZníženie hluku motorizovanej klapky umiestnenej vo ventilačnom kanály kombinovanej chladničky. Definovanie parametrov, ktoré najlepšie kvantifikujú rušivo...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	24	1.7.2018	ZEDS006390 - CP_IAB_ES600Tento projekt má za úlohu vyvinúť užívateľské rozhranie pre zákazníka. Konkrétne je to univerzálny predný panel na práčku alebo sušičku so zobrazením symbolov a čísel pomocou ...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	14	1.1.2017	ZEDS006234 - FEDM_3A - Bosch/RBHM_noise optimizationCieľom projektu je znížiť hladinu akustického výkonu, resp. znížiť amplitúdu vibrácie pohonu elektrického bicykla eBike Gen4 a produktu AirMax Eco v...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	19	1.1.2017	ZEDS006242 - FEDM_PLC tasks_noise optimizationCieľom projektu je znížiť hladinu akustického výkonu, znížiť amplitúdu vibrácie resp. zlepšiť akustickú kvalitu vybraných produktov vyvíjaných a vyrábaných...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	22	1.8.2017	ZEDS006280 - DC_UIM_E_V_BO_S_ITento projekt má za úlohu vyvinúť užívateľské rozhranie pre zákazníka. Konkrétne je to univerzálny predný panel na umývačku so zobrazením symbolov a čísel pomocou LED a m...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	33	1.11.2018	ZEDS006461 - PDC HP3G Efficiency PumpVývoj vysoko účinnej pumpy pre umývačku riadu spĺňajúcu novú EU normu na zaradzovanie spotrebičov do tried podľa ich spotreby energie (new labeling), teda ich účin...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	2	16.8.2012	ZEDS005796 - PDC B35BLDC GV645-3rd Generation w.ferrite rotorVývoj tretej generácie elektronickej riadenej BLDC pumpy s rotorom s feritovým magnetom, podľa Spec_HP3G_5600_0000172755_B3.	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	7	21.3.2016	ZEDS005983 - BLDC GV645 HP3L V0Zvýšenie kvality produktu a výpadkov v poli pod 100 ppm.	1461612.45

BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	11	1.7.2016	ZEDS006123 - CP_IAB_CT07Tento projekt má za úlohu vyvinúť užívateľské rozhranie pre zákazníka. Konkrétne je to univerzálny predný panel na práčku alebo sušičku so zobrazením symbolov a čísel pomocou L...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	1	20.3.2014	ZEDS005684 - SilberringDesign a vývoj novej generácie topného telesa pre BLDC pumpu, používanú v umývačkách riadu, podľa Specification Heating element integrated in pump 5600 0000184465.	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	10	15.4.2016	ZEDS005991 - PLC Drives T2xS-AluminiumJedná sa o vývoj pohonu pre sušičku prádla prvej generácie postavený na báze hliníkového vinutia. Univerzálne vinutie motora má pokryť/sušičky najnižšej cenovej hl...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	18	1.1.2017	ZEDS006241 - FEDM_PDC tasks_noise optimizationV tomto projekte sa budú skúmať akustické vlastnosti sendvičovej štruktúry typu kov-bitúmen použitím parametra Transmission Loss, realizovať sa bude analý...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	23	1.1.2018	ZEDS006332 - PP PED FWTTento projekt má za úlohu vyvinúť užívateľské rozhranie pre zákazníka. Konkrétne je to univerzálny predný panel na práčku alebo sušičku so zobrazením symbolov a čísel pomocou LED...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	31	1.3.2018	ZEDS006443 - PCG VEP substitution of Nd motorsCieľom projektu je náhrada drahých, cenovo nestabilných NdFeB magnetov.	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	34	1.11.2018	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 využí...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	4	23.9.2011	ZEDS005853 - PCP U70 NazarjeVývoj designových zmien pre univerzálne motorčeky pre použitie v kuchynských spotrebičoch, podľa TL 53616606203001/KD 1197.	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	6	15.7.2016	ZEDS005976 - ECB CeilingVývoj ventilátora s nízkou zabudovanou výškou pre nový typ stropného digestora splňujúci nároky zákazníka na prepravovaný objem vzduchu pri požadovanom tlaku a prísnych podmien...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	21	1.3.2017	ZEDS006278 - BLDC GV - HP3L RatioZnížiť náklady na výrobu pumpy HP3L o cca 0,25 Eur/kus.	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	30	1.3.2018	ZEDS006442 - PCG VEP substitution of alu shieldRedukcia ceny dielu o približne 0,30 Eur/kus. Eliminácia problému s hlučkom, ktorý sa vzťahuje na 18-tu harmonickú (krútiaci moment) na nízkych otáčkach.	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	3	3.10.2014	ZEDS005800 - PLC B39 Spoke rotor for BLDC WashingDesign a vývoj nového rotora s feritovými magnetmi typu SPOKE pre elektronicky riadený motor pre automatické práčky, podľa TL_BLDC_FMA_FNaA V6p7.	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	25	1.8.2017	ZEDS006418 - PLC BLDC ECB Process FanVývoj motora na pohon ventilátora chladiaceho systému v sušičkovej práčke D25.	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	17	1.1.2017	ZEDS006240 - FEDM_PED tasks_noise optimizationCieľom projektu je posúdiť akustickú kvalitu zvuku prehrávaného z reproduktora resp. excitera, ktoré sú zabudované v domácich spotrebičoch.	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	29	1.3.2018	ZEDS006441 - PCG VEP new motors connectionHlavným cieľom je zníženie hlukov od typickej frekvencie motora a úspora nákladov na výrobu.	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	32	1.11.2018	ZEDS006460 - PDC Modular Design for DW PumpsZvýšenie počtu púmp v umývačke riadu s rovnakým rezom magnetického obvodu s cieľom zníženia materiálových a výrobných nákladov a zvýšenia efektívnosti cirkul...	1461612.45
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	7101	2020039560	5	18.3.2011	ZEDS005854 - B29 BLDC DryerVývoj novej generácie pohonu s bezkeľkovým, elektronicky riadeným motorom pre sušičku prádla, podľa TD_BLDC_Gen2_Dryer_v3p0.	1461612.45
BURGMAIER Precision Slovakia, s.r.o.	Banská Bystrica	Technická ulica 6	SK	97401	2020087025	2	17.5.2017	Cieľom projektu je technologické zabezpečenie výrobného procesu časovača ventilov s cyklovým časom 1	84766.29
BURGMAIER Precision Slovakia, s.r.o.	Banská Bystrica	Technická ulica 6	SK	97401	2020087025	7	1.3.2018	Cieľom projektu je technologické zabezpečenie výrobného procesu daného produktu v kalkulovanom cyklovom čase 220 s, efektívnosti využitia stroja 85 %, nepodarkovosti 5 % a kalkulovaných nákladov na ná...	220634.84
BURGMAIER Precision Slovakia, s.r.o.	Banská Bystrica	Technická ulica 6	SK	97401	2020087025	3	1.5.2017	Cieľom projektu je technologické zabezpečenie výrobného procesu daného produktu v kalkulovanom cyklovom čase 48 s, efektívnosti využitia stroja 80 %, nepodarkovosti 3 % a kalkulovaných nákladov na ná...	220634.84
BURGMAIER Precision Slovakia, s.r.o.	Banská Bystrica	Technická ulica 6	SK	97401	2020087025	3	18.7.2016	Cieľom projektu je technologické zabezpečenie výrobného procesu plynovo dieselového vstrekovača s cy	84766.29

BURGMAIER Precision Slovakia, s.r.o.	Banská Bystrica	Technická ulica 6	SK	97401	2020087025	2	19.7.2017	Cieľom projektu je technologické zabezpečenie výrobného procesu tretej generácie držiaka vstrekača s cyklovým časom 130 s, maximálnou mierou zmetkovitosti v hodnote 5 %, disponibilitou stroja 80 %,...	220634.84
BURGMAIER Precision Slovakia, s.r.o.	Banská Bystrica	Technická ulica 6	SK	97401	2020087025	1	19.7.2016	Cieľom projektu je technologické zabezpečenie výrobného procesu plynovo dieselového vstrekača s cyklovým časom 480 s, maximálnou mierou zmetkovitosti v hodnote 5 %, disponibilitou stroja 80 %, a ná...	220634.84
BURGMAIER Precision Slovakia, s.r.o.	Banská Bystrica	Technická ulica 6	SK	97401	2020087025	4	4.4.2017	Cieľom projektu je technologické zabezpečenie výrobného procesu bezpečnostnej matice riadenia s cykl	84766.29
BURGMAIER Precision Slovakia, s.r.o.	Banská Bystrica	Technická ulica 6	SK	97401	2020087025	1	15.3.2017	Cieľom projektu je technologické zabezpečenie výrobného procesu cievky na otváranie vstrekovania s c	84766.29
BURGMAIER Precision Slovakia, s.r.o.	Banská Bystrica	Technická ulica 6	SK	97401	2020087025	6	2.10.2017	Cieľom projektu je technologické zabezpečenie výrobného procesu daného produktu v kalkulovanom cyklovom čase 47 s, efektívnosti využitia stroja 80 %, nepodarkovosti 4 % a kalkulovaných nákladov na nár...	220634.84
BURGMAIER Precision Slovakia, s.r.o.	Banská Bystrica	Technická ulica 6	SK	97401	2020087025	5	19.7.2017	Cieľom projektu je technologické zabezpečenie výrobného procesu tretej generácie držiaka vstrekača	84766.29
BURGMAIER Precision Slovakia, s.r.o.	Banská Bystrica	Technická ulica 6	SK	97401	2020087025	5	2.10.2017	Cieľom projektu je technologické zabezpečenie výrobného procesu daného produktu v kalkulovanom cyklovom čase 48 s, efektívnosti využitia stroja 80 %, nepodarkovosti 3 % a kalkulovaných nákladov na nár...	220634.84
BURGMAIER Precision Slovakia, s.r.o.	Banská Bystrica	Technická ulica 6	SK	97401	2020087025	4	1.5.2017	Cieľom projektu je technologické zabezpečenie výrobného procesu daného produktu v kalkulovanom cyklovom čase 44 s, efektívnosti využitia stroja 80 %, nepodarkovosti 3 % a kalkulovaných nákladov na ná...	220634.84
B4Tec, s. r. o.	Trakovice	Trakovice 270	SK	91933	2024179168	1	9.1.2018	Cieľom projektu je vývoj robotických buniek pre automatizáciu výrobných procesov v oblasti priemyselnej výroby a automotive. V rámci projektu budeme získavať nové poznatky v oblasti robotiky, automa...	94995.00
CANOR, spol. s r.o.	Prešov	Družstevná 39	SK	8006	2020012676	2	1.6.2016	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 ...	8757.66
CANOR, spol. s r.o.	Prešov	Družstevná 39	SK	8006	2020012676	1	30.11.2015	Projekt (Vývoj produktovej rady xy2)Cieľom projektu je vývoj produktov pre novú produktovú radu audio zariadení pre HiFi prehrávanie a nahrávanie zvuku. Špecifická novej produktovej rady budú nasledovn...	8757.66
CANOR, spol. s r.o.	Prešov	Družstevná 39	SK	8006	2020012676	3	1.2.2016	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 ...	8757.66
CANOR, spol. s r.o.	Prešov	Družstevná 39	SK	8006	2020012676	5	14.6.2018	MASTER QUALITY AUTHENTICATED - JE AUDIO TECHNOLOGIA, KTORÁ VYTVARA REÁLNY HI-RES AUDIO STREAMING.CIELOM MQA JE FUNDAMENTÁLNE ZMENIŤ SPÔSOB, AKÝM VŠETCI UŽIVAME HUDBU. JE TO METÓDA DIGITÁLNEHO UKLADANI...	8757.66
CANOR, spol. s r.o.	Prešov	Družstevná 39	SK	8006	2020012676	6	25.6.2018	Cieľom projektu je vývoj 25.3- phono zosilňovač so slúchadlovým výstupom a s analógovo digitálnym prevodníkom pre záznam digitálneho zvuku cez rozhranie USB. Phono zosilňovač s doplneným linkovým vstupom a ...	8757.66
CANOR, spol. s r.o.	Prešov	Družstevná 39	SK	8006	2020012676	4	25.9.2017	Projekt (vývoj produktovej rady XX2)Cieľom projektu je vývoj produktov pre novú produktovú radu audio zariadení pre HiFi prehrávanie a nahrávanie zvuku. Špecifická novej produktovej rady budú nasledov...	8757.66
CASPRO s.r.o.	Košice - mestská časť Barca	Podnikateľská 5	SK	4017	2020049262	1	1.1.2018	Názov: Inovatívny systém skladovania s registráciou volených receptúr Cieľ: Na základe požiadaviek zákazníkov sme sa dostali k potrebe vývoja inovatívneho (automatického) systému skladovania s registr...	209598.42
CassaCloud s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2023613801	7	15.11.2017	Cieľom projektu je vytvoriť nástroj postavený na platforme SalesForce.com, ktorý efektívne zobrazuje konkurenčné predajné ceny produktov v rôznych nemocniciach za minulé obdobia. Súčasťou projektu je ...	160939.96
CassaCloud s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2023613801	10	27.1.2017	Cieľom projektu je prvé portálové riešenie pre potreby klienta, ktoré má prijímať, spracovávať a vyhodnocovať žiadosti o granty. Riešenie si vyžaduje vytvorenie stránok, ktoré by ponúkali externým uží...	160939.96
CassaCloud s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2023613801	8	24.7.2017	Cieľom projektu je pretvorenie existujúceho komplexného software-u, rozšírenie o funkcionality s možnosťou spracovania objednávok a implantácií produktu pacienta a následnej notifikácii, s vygenerovan...	160939.96
CassaCloud s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2023613801	5	23.12.2017	Cieľom projektu je úprava existujúcich automatizácií a vlastných obrazoviek, aby zákazník mohol začať využívať novú grafickú podobu software-u. Keďže takáto migrácia je potrebná hlavne pre veľké spoločnosti...	160939.96
CassaCloud s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2023613801	6	5.1.2018	Cieľom projektu je vytvorenie riešenia na pozvanie lekárov na podujatia uskutočňované zákazníkom prostredníctvom vytvárania dynamických dotazníkov a ich priradzovanie k marketingovým kampaniam.	160939.96

CassaCloud s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2023613801	3	25.1.2018	Cieľom projektu je vytvorenie programu, ktorý automaticky presunie existujúce dáta o kontaktoch zákazníkov Salesforce platformy do novej formy dátovej štruktúry. Súčasťou riešenia je rozpoznanie rizík...	160939.96
CassaCloud s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2023613801	9	28.1.2018	Cieľom projektu je vývoj riešenia na zadávanie a vyhodnocovanie pravidelných kvartálnych cieľov obchodníkov, spojených s úlohami, stretnutiami a získaním nových klientov. Riešenie má za cieľ poskytov...	160939.96
CassaCloud s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2023613801	4	11.1.2018	Cieľom projektu je vytvorenie aplikácie, ktorá bude fungovať nad platformou Salesforce.com na rýchlejšie prenášanie prístupových práv na platforme Salesforce.com pri zmene v štruktúre predajného oddel...	160939.96
CassaCloud s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2023613801	1	2.5.2018	Cieľom projektu je postaviť CRM riešenie založené na platforme Force.com, ktoré by vyhovovalo potrebám firmy fungujúcej v distribučnej oblasti pre zdravotníctvo, s ohľadom na špecifiká, ktoré sú pre t...	160939.96
CassaCloud s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2023613801	2	6.9.2018	Cieľom projektu je vytvorenie komplexného riešenia pre potreby spracovania objednávok a účtovania medzi Salesforce a SAP systémom. Výsledné riešenie ponúka možnosti automatického vytvárania, synchron...	160939.96
CEIT, a.s.	Žilina	Univerzitná 8661/6A	SK	1008	2022890012	5	25.1.2017	Cieľom tohto projektu je vytvorenie takého nástroja, ktorý v čo najmenšej miere ovplyvní meranie a nevnesie do výsledných signálov chybu, ktorá by mohla ovplyvniť výsledky komplexnej analýzy. Výsledný...	258695.21
CEIT, a.s.	Žilina	Univerzitná 8661/6A	SK	1008	2022890012	1	1.12.2018	Vývoj teleskopickej vertikálnej osi transferu stropných panelov - z dôvodu optimalizácie maximálnej výšky montážnej linky je potrebné vyvinúť systém vertikálnej osi transferu stropných panelov, ktorý z...	258695.21
CEIT, a.s.	Žilina	Univerzitná 8661/6A	SK	1008	2022890012	2	1.12.2018	Cieľom projektu je okrem dodávky štandardného riešenia CEIT pre automatizáciu logistiky aj vývoj a výroba špeciálnej nadstavby na FTS na prevoz rôznych typov akumulátorov pre elektromobily a centrovac...	258695.21
CEIT, a.s.	Žilina	Univerzitná 8661/6A	SK	1008	2022890012	3	23.1.2018	Transformácia papierového kanban systému na elektronický. Zmenšenie zásob výroby na 1 až 2 zmeny. Zefektívnenie procesu plánovania výroby lisovne na základe aktuálnej spotreby zvarovne. Lokalizácia každe...	258695.21
CEIT, a.s.	Žilina	Univerzitná 8661/6A	SK	1008	2022890012	4	26.2.2017	Cieľom je aby projektovanie výrobných a logistických systémov sa realizovalo prostredníctvom 2D/3D modelov. (Po zadaní vstupných parametrov ich systém interaktívne vyhodnotí vzhľadom na stav a povahu ...	258695.21
CEIT Technical Innovation, s.r.o.	Žilina	Univerzitná 8413/6	SK	1008	2020268338	2	9.8.2018	Cieľom projektu je okrem dodávky štandardného riešenia CEIT pre automatizáciu logistiky aj vývoj a výroba špeciálnej nadstavby na FTS na prevoz rôznych typov akumulátorov pre elektromobily a centrovacej...	74772.37
CEIT Technical Innovation, s.r.o.	Žilina	Univerzitná 8413/6	SK	1008	2020268338	1	23.11.2017	Cieľom projektu je okrem dodávky štandardného riešenia CEIT pre automatizáciu logistiky aj vývoj, výroba, programovanie a testovanie špeciálneho nadstavbového hostu, ktorý je automaticky výškovo a rozme...	74772.37
CELIM SLOVAKIA Skrátený názov: CELIM	Trnava	Priemyselná 5	SK	91701	2022293757	1	1.1.2015	Funkčný vzorok PFMG (plasma forming medium generator) umožňujúceho distribúciu a dávkovanie plazmotvorného média vo vysokom tlaku do 100 barov	1859.75
CHETRA SK, s.r.o.	Hencovce	Sládkovičova 1937	SK	9302	2021874998	1	1.1.2015	ČÍSLO PROJEKTU: 25110320075/1VYSKUM A VÝVOJ VYSOKOVÝKONNÝCH HI-TECH MECHANICKÝCH UPCHÁVOK	452583.10
Cibulka Ján	Marcelová	Nový Perješ 219/62	SK	94632	1020370846	1	10.1.2017	Projekt CLS-PP-003: Vývoj novej generácie IS KONISCieľom projektu je vývoj novej generácie informačného systému Konis s cieľom zaistenia podstatne vyššej presnosti a efektivity využívania systému.	351064.85
CLEVERSOFT, s.r.o.	Poprad	Hviezdoslavova 4052/59	SK	5801	2023259128	1	1.1.2018	CIEŤOM PROJEKTU JE DESIGNOVANIE. PROTOTYPOVANIE. VÝROBA FUNKČNÉHO PROTOTYPU PRI HARDVÉROVÝCH VÝROBKOCH. NAPROGRAMOVANIE SOFTVÉRU S POŽADOVANÝMI FUNKCIONALITAMI A PARAMETRAMI. TESTOVANIE A IMPLEMENTÁCI...	429209.11
Commander Services s.r.o.	Bratislava - mestská časť Rača	Žitná 23	SK	83106	2120619270	1	1.1.2018	Cieľom projektu je vývoj nového škálovateľného softvérového riešenia slúžiaceho na satelitné monitorovanie vozidiel a objektov v reálnom čase využitím najmodernejších technológií. Cieľ dosiahneme pros...	96274.69
COMTEC s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Hviezdoslavova 19	SK	91501	2020183363	1	1.8.2017	Vývoj CRM systém, ktorý by vedel vyhodnotiť efektívnosť cenových ponúk, pomohol zamestnancov v evidencii jednotlivých pracovných procesov a zároveň by vedel urobiť výstupné zostavy niektorých proceso...	32548.54
Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o.	Zvolen	Cesta ku Continentalu 8950/1	SK	96001	2021928392	2	1.1.2018	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...	5368468.68

Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o.	Zvolen	Cesta ku Continentalu 8950/1	SK	96001	2021928392	1	1.1.2018	Výskum a vývoj hydraulických bŕzd, elektrických parkovacích bŕzd a ich systémov. Hlavným cieľom projektu je výskum a vývoj nových či podstatne zdokonalených brzdových strmeňov a elektrických parkovacích...	5368468.68
Continental Matador Rubber, s.r.o.	Púchov	Terézie Vansovej 1054	SK	2001	2022285485	1	1.1.2016	PROJEKT VÝSKUM A VÝVOJ PNEUMATÍK, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV A ICH VÝROBY A METÓD ICH TESTOVANIA. HLAVNÝM CIELOM PROJEKTU JE VÝSKUM A VÝVOJ NOVÝCH, CI PODSTATNE ZDOKONALENÝCH PNEUMATÍK VOZIDIEL A TAKTIE...	5714769.36
CORA GEO, s. r. o.	Martin	A.Kmeťa 5397/23	SK	3601	2020433888	1	2.1.2018		70533.12
CORA GEO, s. r. o.	Martin	A.Kmeťa 5397/23	SK	3601	2020433888	2	2.1.2018		70533.12
CORA GEO, s. r. o.	Martin	A.Kmeťa 5397/23	SK	3601	2020433888	3	4.1.2018		70533.12
CUBETECH, s.r.o.	Nitra	Ždiarska 3	SK	94901	2023125599	2	22.6.2018	Cieľom projektu je koncepčne navrhnuť, nadizajnovať, zrealizovať výrobu a uviesť do prevádzky hardvérové prvky a softvér testovacích staníc, ktoré sú časťou výrobnéj linky pre automobilový priemysel.	150019.33
CUBETECH, s.r.o.	Nitra	Ždiarska 3	SK	94901	2023125599	1	21.11.2017	Cieľom projektu je vývoj, výroba a uvedenie do prevádzky technologických a procesných celkov pre automatizovanú výrobnú linku na montáž strešných otváracích okien pre automobily. Súčasťou linky sú aj ...	150019.33
Čavojský & Partners, a. s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Martinengova 3	SK	81104	2020298115	1	12.1.2015	1.Na základe analýzy špecifických podmienok oceňovacích nástrojov a ich komponentov, ako aj prostredia v ktorom pôsobia (stavenisko, miestne a územné podmienky atď.), vytvoriť systém umožňujúci objekt...	52951.00
Československá obchodná banka, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Žižkova 11	SK	81102	2022502768	1	1.1.2018	Projekty: Cure; Self service BI; Robotics; Rainbow	300322.21
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	1701	2020442699	2	2.1.2017	Cieľom projektu je vývoj manuálneho ovládania pre HPCO modul (High pressure carry over modul umožňuje pripojenie externej skupiny rozvádzačov), návrh PXBH - modulu s jedným posúvačom, návrh a testova...	1891221.86
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	1701	2020442699	9	1.5.2018	Cieľom projektu je vyvinúť modul o šírke 40mm s nulovým únikom na portoch pre interface 32.	1891221.86
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	1701	2020442699	10	1.4.2018	Cieľom projektu je vytvorenie software pre telematickú jednotku CS-100 podľa špecifikácie. Testovanie a funkčné skúšky u zákazníka.	1891221.86
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	1701	2020442699	6	2.1.2017	Cieľom projektu je vývoj a testovanie SW spojeného s vývojom HW pre projekt PVX v PVG PX. Vývojový projekt SW pre PVX je určený pre rôzne druhy strojov/aplikácií. Merateľným cieľom projektu je komp...	1891221.86
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	1701	2020442699	8	3.7.2017	Cieľom projektu je vývoj novej verzie zákazníckych riadiacich jednotiek CMC090-110, CMC090-120, CMC176-110 s novou HW aj SW funkcionalitou slúžiacou na komplexné riadenie mobilných strojov zákazníka...	1891221.86
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	1701	2020442699	7	2.1.2017	Cieľom projektu je vytvoriť SW, ktorý bude zabezpečovať celú funkcionalitu displeja - podľa zákaznickej špecifikácie. Súčasťou je testovanie v PX, kde sa oživujú periférie a kontroluje funkčnosť.	1891221.86
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	1701	2020442699	11	6.6.2018	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, implement...	1891221.86
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	1701	2020442699	5	2.1.2017	Cieľom projektu je vývoj a testovanie SW pre nový produkt S7, projekt obsahuje ero fáz, rôzne typy SW pre rovnaký HW použitý v rôznych aplikáciách. Merateľným cieľom projektu je kompletná fu...	1891221.86
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	1701	2020442699	12	18.2.2018	Cieľom je vyvinúť 20/24cc fixný motorpre OC/CC na platforme MP1, ktorý dokáže nahradiť súčasné motory S15 a M25. Cieľom je schopnosť uplatnenia v ďalších aplikáciách v OC (fan drive)/CC (roller tandem...	1891221.86
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	1701	2020442699	13	1.7.2018	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 ...	1891221.86
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	1701	2020442699	1	3.4.2017	Cieľom projektu je vývoj nových modulov pre skupinu HF rozvádzačov - bezpečnostný modul PVSKM zabezpečujúci núdzové odpojenie ostatných modulov v prípade hrozjacej havarijnej situácie, vstupná sekcia...	1891221.86
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	1701	2020442699	3	3.7.2017	Cieľom projektu je vývoj a testovania snímača uhla pre nový typ riadenia pre produkt novej série Čerpadiel MP1. Doplnenie preplachového ventila umožňuje širšiu možnosť aplikácie hydr.systémov (systém ...	1891221.86
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	1701	2020442699	4	2.10.2017	Cieľom projektu je vývoj a testovanie SW s cieľom integrácie do Plus1. Merateľným cieľom projektu je kompletná funkčnosť firmwaru.	1891221.86

develogics k. s.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Gogoľova 18	SK	85101	2120034400	3	1.8.2018	Cieľom projektu je vývoj úplne nového softvérového riešenia, ktoré bude schopné zo zdigitalizovaného 3D priestoru spracovať horizontálny rez v ľubovoľnej výške a následne na základe tohto rezu vyexportovať...	56607.38
develogics k. s.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Gogoľova 18	SK	85101	2120034400	1	1.12.2017	Vývoj úplne nového softvéru pre zjednotenie a zjednotenie dát z ratingových agentúr so zameraním na vytvorenie automatizovaného spracovania a filtráciu relevantných dát pre potreby zákazníka.	56607.38
develogics k. s.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Gogoľova 18	SK	85101	2120034400	2	2.1.2018	Vývoj úplne novej webovej aplikácie na agregáciu bankových účtov so zameraním na systém napojenia bánk s jednoduchou a dvojitou autentifikáciou.	56607.38
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	1	1.8.2015	Vyvinúť novú elektroniku pre strednú a vyššiu radu stomatologických súprav rady DIPLOMAT	21431.67
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	5	1.1.2017	Cieľom projektu je ponúknuť zákazníkovi inovatívne riešenie ovládania stomatologickej súpravy z externého zariadenia (tablet, smartphone) a reagovať tak na prudký rozvoj informačných a riadiacich technológií.	21431.67
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	6	1.1.2017	Zavedenie motorov DASSYM do elektroniky ECO a LUX Implementovať do stomatologických súprav portfólio vlastných moderných bezkefkových mikromotorov vo všetkých verziách užívateľnosti.	21431.67
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	3	1.2.2016	Stomatologické kreslo pre nové modely stomatologických súprav rady DIPLOMAT s novými prvkami – konvertibilita, pneumatická aretácia opierky hlavy, otáčanie sedáka. Cieľom je technologické zjednodušenie...	21431.67
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	8	1.1.2017	Integrácia 3 F motora do DA370/DA380, %0CZámerom implementácie pohonnej jednotky je zrýchlenie pohybových charakteristík stomatologickej súpravy či možnosť využívať spomalený štart/stop pohybov kresla...	21431.67
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	7	1.1.2017	Vývoj bezdrôtového NO UNO a NOKCieľom vývoja bezdrôtových nožných ovládačov k stomatologickým súpravám je, umožniť obsluhu jednoduchšiu prácu s nožným ovládačom bez potreby sústavného káblového prepájania...	21431.67
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	2	1.10.2015	Vyvinúť novú stomatologickú súpravu s pneumatickým ovládaním s cieľom preniknúť na nové trhy, kde servisovateľnosť je kritickým parametrom. V súčasnosti sú všetky zubné súpravy vyrábané spoločnosťou D...	21431.67
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	4	1.2.2016	Vyvinúť novú stomatologickú súpravu vyššej triedy rady DIPLOMAT.	21431.67
Dullová Adria	Piešťany	SNP 7	SK	92101	1033163197	0			5430.88
EAA & recycling s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ruzinov	Záhradnícka 51	SK	82108	2023557800	1	10.1.2018	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...	91453.47
Ecoland s. r. o.	Trnava	Piešťanská 3	SK	91701	2021808558	1	1.5.2015	VÝROBA A OTESTOVANIE PROTOTYPU PULZNÉHO ZDROJA SCHOPNÉHO GENEROVAŤ 10 PULZOV ZA SEKUNDU DO PILOTNÉHO OBLÚKA 220V A 50A S PARAMETRAMI PULZU 10KV + 5KA V TRVANÍ PULZU 10µS – S MAXIMÁLNYM PRIEMEROM 30CM	11265.25
EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	7	1.3.2017	Cieľom projektu je navrhnuť rad adsorpčných sušičov dvojkomorových (platforma M5) pre kompresory TOWER. Navrhnuť riešenia sušiča s chladičom a riešenia sušiča bez chladiča (s/bez riadenia regenerácie...)	644462.48
EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	5	1.5.2017	Cieľom projektu je inovovať skupinu bezolejových kompresorov (zákazníckych riešení), kde je potrebné nahradiť pôvodné motory (1LF../1LA... motormi radu 1PC.... (Siemens /alternatívny dodávateľ). Sú to ...	644462.48
EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	2	1.1.2015	Cieľom projektu je navrhnuť rad bezmazných kompresorov skupiny 2V so vzdušníkmi 25, 50 a 110 lit. pre tlaky do 7, 8 a 10 bar. Zamerať sa pritom na použitie motorov radu 1PC, optimalizovať konštrukčné...	644462.48
EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	4	1.3.2016	Cieľom projektu je navrhnuť rad polosuchých odsávačiek pre stacionárne uloženie s dvomi výkonnostnými úrovňami pre : 1 až 2 a 3 až 4 stomatologické súpravy, s modulárnym riešením : zdroj podtlaku, se...	644462.48
EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	6	1.2.2017	Cieľom projektu je navrhnuť centrálny zdroj stlačeného vzduchu (s agregátmi scroll) pre napájanie pneumatických výrobkov a náradia v nemocniciach a klinikách, kde stlačený vzduch vyhovuje svojimi param...	644462.48
EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	1	15.3.2011	Cieľom projektu je návrh malého, kompaktného kompresorového agregátu bezmazného typu jednoduchej konštrukcie s kľúčovým piestom s požadovanou výkonnosťou 70 lit./min pri 5 bar, max tlak 8 bar, režim pre...	644462.48
EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	3	1.4.2015	Cieľom projektu je navrhnuť rad bezmazných kompresorov skupiny 1V so vzdušníkmi 10 a 25 lit. pre tlaky do 7, 8 a 10 bar. Zamerať sa pritom na použitie motorov radu 1PC, optimalizovať konštrukčné rieš...	644462.48

EkoWatt s.r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Kuklovská 54	SK	84104	2021816544	1	1.6.2015	Funkčná vzorka zariadenia pre rozrušovanie materiálov dosahujúca stupeň/rýchlosti rozrušovania rôznych druhov materiálov do úrovne 35kg materiálu/horína	10888.79
ELEKTROSYSTEM, a.s.	Žilina	Št. Furdeka 10	SK	1001	2020448496	1	1.1.2015	I.PROJEKT Ciele projektu vývoja novej HW a SW platformy pre riadenie a optimalizáciu prenosových a distribučných energetických sietí sú najmä:1. Vyvinúť univerzálny a komplexný modulárny systém pre ri...	239179.59
Elitmat s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Beckovská 2199/32	SK	91501	2023269336	1		Cieľom projektu je výskum pracovných podmienok v priemysle a následný vývoj systémov zameraných na podporu rozhodovania pri výbere riešení a zavádzaní opatrení zameraných na ochranu zdravia pri práci....	81374.28
ELKOND HHK, a.s.	Trstená	Oravická 1874	SK	2801	2020129221	1	9.1.2018	Cieľom projektu výskumu a vývoja:a/ systematický vývoj nových neštandardných typov káblov s novou technicko-výkonnostnou charakteristikou,b/ vývoj nových technologických postupov výroby káblov,c/ zisk...	39464.47
ELRON s.r.o.	Poprad	Mládeže 2354/32	SK	5801	2022417859	1	1.1.2018		66191.98
EMM, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Sekurisova 16	SK	84102	2020316529	1	1.1.2018		56947.90
ENERGOGAZ, a.s.	Košice - mestská časť Sever	Hroncova 3	SK	4001	2021145709	1	1.10.2015	Výskum možnosti modifikácie farebných odtieňov prírodného bentonitu s vylúčením zmeny jeho chemického zloženia.	4333.33
ENERGOGAZ, a.s.	Košice - mestská časť Sever	Hroncova 3	SK	4001	2021145709	2	5.9.2017	Výskum možnosti modifikácie bentonitu - posúdenie možnosti modifikácie bentonitu chemickým spôsobom v laboratórnych podmienkach.	4333.33
ENVIRAL, a.s.	Leopoldov	Trnavská cesta	SK	92041	2021791211	1	2.1.2018	Výskum aplikácie vedľajších produktov z výroby biopalív s vysokou pridanou hodnotou a posúdenie možnosti aplikácie v praxi.	160320.02
ENVIRAL, a.s.	Leopoldov	Trnavská cesta	SK	92041	2021791211	2	1.11.2018	Výskum a následne vývoj technologického riešenia vedúceho k zvýšeniu kapacity výroby o 3,5 %.	160320.02
EORBIS s. r. o.	Banská Bystrica	Tulská 5272/10	SK	97404	2120386675	1	21.9.2018	Zníženie času potrebného na revízie požiarnych zariadení a administratívne činnosti pred, počas a po revíziách požiarnych zariadení z pol hodiny na zariadenie na výsledných pár minút.Získanie prehľadu...	5880.00
ESET, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 24	SK	85101	2020317068	5	1.1.2018	Cieľom projektu je vyvinúť riešenie, ktoré zlepší mieru integrácie produktov spoločnosti. Systém nahradí doterajšie riešenie a prepojí ďalšie existujúce produkty týkajúce sa prevencie výskytu škodlivé...	3595889.56
ESET, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 24	SK	85101	2020317068	4	8.12.2017	Cieľom projektu je vytvorenie nástroja pre malé a stredné firmy, ktorý umožní vzdialenú správu poskytovanú, udržiavanú, aktualizovanú a zabezpečenú profesionálmi zo spoločnosti ESET. Tento nástroj má ...	3595889.56
ESET, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 24	SK	85101	2020317068	1	8.12.2017	Ciele projektu: Vývoj aplikácie novo vyvíjanej architektúry Linux server/Endpoint produktov s použitím najnovších technológií na všetkých vrstvách	3595889.56
ESET, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 24	SK	85101	2020317068	2	8.12.2017	Ciele projektu:Vývoj univerzálne použiteľného riešenia, založeného na najnovšej architektúre ESET produktov pre Linux.Cieľom je vytvorenie produktu, ktorý bude jednoducho integrovateľný v bezpečnostný...	3595889.56
ESET, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 24	SK	85101	2020317068	6	8.12.2017	Cieľom projektu je vývoj novej architektúry pre ďalšiu generáciu produktov pre vzdialenú správu. Nová architektúra by mala umožniť zníženie nákladov na beh riešenia pri porovnateľných spravovaných sie...	3595889.56
ESET, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 24	SK	85101	2020317068	3	8.12.2017	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 čiastk...	3595889.56
ESET, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 24	SK	85101	2020317068	7	1.1.2018	Primárnym cieľom Projektu je vykonať aktivity výskumu a vývoja vedúce k zvýšeniu úrovne ochrany a zaisteniu ochrany systémov pred najnovšími hrozbami na mobilných zariadeniach.	3595889.56
ESET, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 24	SK	85101	2020317068	8	22.12.2015	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 cie...	3595889.56
ESOX, spol. s r.o.	Liptovský Ján	Uhorská Ves 171	SK	3203	2020429136	1	22.2.2018	Cieľom projektu je výskum tvarových deformácií plastových dielov pre automobilový priemysel vyrábaných technológiou vstrekovania z polymérneho materiálu Polybutyléntereftalát (PBT) s prídavným plnivom...	136268.23
ETRIM s.r.o.	Piešťany	Kukučínova 18	SK	92101	2020395905	1	2.1.2018	Cieľom projektu je vývoj softvérových aplikácií a podnikových informačných systémov novej generácie, podporujúcich prechod MSP na digitálny podnik a priemysel 4.0. V rámci projektu budeme analyzovať a...	125331.00
ETRIM s.r.o.	Piešťany	Kukučínova 18	SK	92101	2020395905	0			125331.00
EUB, s. r. o.	Liptovský Mikuláš	Priehradná 1690/30	SK	3101	2022813342	1	1.1.2018	Riadenie elektrickej siete a využitie odpadového tepla.	181368.17
EUROPUR s.r.o.	Púchov	Novonosická 503/5	SK	2001	2020109916	1	1.1.2017	Vývoj receptúr a technologických postupov pre špeciálne zliatiny ENAW 775 pre použitie v špeciálnom zbrojárskom a leteckom priemysle, vývoj receptúr a technologických postupov pre odliatky s vysokým o...	185624.87

EXENT s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Garbiarska 2	SK	4001	2023573321	1	1.4.2015	Vývoj moderného skladového systému s napojením na e-shopy a jeho uvedenie do prevádzky pre podnikate	3735.38
Fertucha, s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Pri strelnici 16649/3	SK	82104	2024111177	0			31935.89
Filter Technik Slovakia, s.r.o.	Žilina	Štrková 578/4	SK	1009	2021946223	5	4.6.2018	Cieľom projektu je porovnanie účinností vhodných filtračných médií a technológií pre čo najefektívnejšie zníženie koncentrácie olejovej hmly v danej aplikácii pod 1 mg/m3.	49163.29
Filter Technik Slovakia, s.r.o.	Žilina	Štrková 578/4	SK	1009	2021946223	1	9.1.2017	Predĺženie intervalu výmeny hydraulického oleja na hydraulických systémoch mobilných zdvíhacích zariadení pracujúcich v náročných klimatických podmienkach z pôvodných 3000 mth na 12 000 mth za dodrža...	49163.29
Filter Technik Slovakia, s.r.o.	Žilina	Štrková 578/4	SK	1009	2021946223	3	5.3.2018	Cieľom projektu je navrhnuť filtračné zariadenie na odstránenie voľnej aj viazanej vody z oleja za použitia vákuovej jednotky v kombinácii scelulózovým filtračným médiom	49163.29
Filter Technik Slovakia, s.r.o.	Žilina	Štrková 578/4	SK	1009	2021946223	2	1.2.2017	Cieľom projektu je inštalácia filtračného domca na dieselový agregát a voľba vhodného filtračného elementu s následným meraním a vyhodnotením vplyvu filtračného elementu na životnosť oleja a chod mot...	49163.29
Filter Technik Slovakia, s.r.o.	Žilina	Štrková 578/4	SK	1009	2021946223	4	1.2.2017	Cieľom projektu je nájsť vhodnú kombináciu filtračných médií s optimálnou účinnosťou a schopnosťou zachytávania, a tým znížiť obsah pevných mechanických kontaminantov v odpadovej procesnej kvapaline z...	49163.29
FK metal s.r.o.	Žilina	Bytčická 89	SK	1009	2022886811	1	3.1.2018		70000.00
FLEX-IS, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Nová Rožňavská 3	SK	83104	2020364313	1	1.1.2017	Vývoj a implementácia aplikačného framework (rozhrania). vývoj novej generácie prostredia pre tvorbu softvérových aplikácií.	15989.03
Fürstzeller Tomáš	Bratislava - mestská časť Ružinov	Pri strelnici 3436/20	SK	82104	1024814857	0			7854.20
GALIA SLOVAKIA s.r.o.	Vlachy		142 SK	3213	2020128088	1	18.1.2017	Cieľom projektu je vývoj nových ťažných zariadení a konštrukcií pre potreby domáceho a zahraničného trhu osobných a nákladných automobilov. V rámci projektu budeme skúmať a získavať nové informácie a ...	74168.69
GALMM s.r.o.	Ružomberok	J. Jančeka 39	SK	3401	2020430588	5	18.1.2018	Cieľom je vytvoriť nový spôsob zavesenia dielov rúrkového tvaru pre povrchovú úpravu zliatinové zinkovanie s legúrou – nikel. Diely musia spĺňať všetky vizuálne aj technické parametre. Špeciálna požia...	35801.68
GALMM s.r.o.	Ružomberok	J. Jančeka 39	SK	3401	2020430588	3	1.7.2017	Cieľom projektu je vyvinúť spôsob, ktorým sa zníži počet nepodarkov, ktoré vznikajú z titulu neotáčania bubna v technologickom procese. Pôvodná úroveň nepodarkovosti o hodnotu 10% sa má znížiť na hodn...	35801.68
GALMM s.r.o.	Ružomberok	J. Jančeka 39	SK	3401	2020430588	2	1.7.2017	Cieľom projektu je vyvinúť proces fosfátovania lamiel pre dosiahnutie kvality podľa normy WN62/1-7321-Znph.	35801.68
GALMM s.r.o.	Ružomberok	J. Jančeka 39	SK	3401	2020430588	4	18.1.2018	Cieľom je znížiť nepodarkovosť dielov z dôvodu nízkej hrúbky povrchovej úpravy v mieste zatienenia, prípadne z dôvodu nepokoveného miesta z1325 ppm na 500 ppm.	35801.68
GALMM s.r.o.	Ružomberok	J. Jančeka 39	SK	3401	2020430588	1	1.2.2016	Cieľomprojektu je dosiahnutie úpravy linky na zinko-niklovanie prostredníctvom procesnej zmeny technologických uzlov za účelom dosiahnutia nasledovných požiadaviek:- Zlepšenie vizuálnej kvality pri pr...	35801.68
GAMO a.s.	Banská Bystrica	Kyjevské námestie 6	SK	97404	2020087498	1	29.6.2018	Vytvorenie služieb Aesculap SERVER a migrácia zákazníkov na cloudové služby Aesculap WEB. Ciele projektu definované v bodoch:1. Zmena technológie rozhrania a databázy - prechod na Aesculap API2. Vývoj...	39762.08
GAMO a.s.	Banská Bystrica	Kyjevské námestie 6	SK	97404	2020087498	2	9.7.2018	Cieľom projektu je vybudovanie systému riadenia a výkonu kybernetickej bezpečnosti. Ciele projektu definované v bodoch:1. Získanie nových poznatkov v oblasti kybernetickej bezpečnosti 2. Výskum a vývo...	39762.08
GEART, s.r.o.	Žilina	P.O.Hviezdoslava 42A	SK	1001	2022430872	0	5.2.2018		54718.26
Gejdoš Karol	Dúbrava		490 SK	3212	1020478756	1	18.1.2017	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 materiál...	90038.46
GENERICA spol. s r.o.	Piešťany	Vrbovská 39	SK	92101	2020388898	4	1.4.2018	Vývoj vlastného výrobku, ktorý bude uvedený na trh.	58633.76
GENERICA spol. s r.o.	Piešťany	Vrbovská 39	SK	92101	2020388898	10	1.12.2017	Vývoj vlastného výrobku, ktorý bol uvedený na trh.	58633.76
GENERICA spol. s r.o.	Piešťany	Vrbovská 39	SK	92101	2020388898	6	1.12.2017	Vývoj vlastného výrobku, ktorý bude uvedený na trh.	58633.76
GENERICA spol. s r.o.	Piešťany	Vrbovská 39	SK	92101	2020388898	1	1.9.2016	Vývoj vlastného výrobku, ktorý bol uvedený na trh	58633.76
GENERICA spol. s r.o.	Piešťany	Vrbovská 39	SK	92101	2020388898	7	1.11.2018	Vývoj vlastného výrobku, ktorý bude uvedený na trh.	58633.76
GENERICA spol. s r.o.	Piešťany	Vrbovská 39	SK	92101	2020388898	8	1.11.2017	Vývoj vlastného výrobku, ktorý bol uvedený na trh.	58633.76
GENERICA spol. s r.o.	Piešťany	Vrbovská 39	SK	92101	2020388898	9	1.5.2018	Vývoj vlastného výrobku, ktorý bol uvedený na trh.	58633.76

GENERICA spol. s r.o.	Piešťany	Vrbovská 39	SK	92101	2020388898	5	1.8.2017	Vývoj vlastného výrobku, ktorý bol uvedený na trh.	58633.76
GENERICA spol. s r.o.	Piešťany	Vrbovská 39	SK	92101	2020388898	2	1.1.2017	Vývoj vlastného výrobku, ktorý bol uvedený na trh.	58633.76
GENERICA spol. s r.o.	Piešťany	Vrbovská 39	SK	92101	2020388898	3	1.12.2016	Vývoj vlastného výrobku, ktorý bol uvedený na trh.	58633.76
GEORGANICS s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Koreničova 1	SK	81103	2021965440	1	23.1.2018	Cieľom projektu je dosiahnutie čistoty aromatických polytiolov minimálne 99%. Zlepšenie profilu nečistôt s dôrazom na dosiahnutie obsahu hlavnej nečistoty maximálne vo výške 0,1%. Zvýšenie produkovaný...	28169.23
GEORGANICS s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Koreničova 1	SK	81103	2021965440	2	7.6.2018	Cieľom projektu je optimalizácia výrobného procesu perchlórovaných nenasytených cykloalkánov s primárnym cieľom na zvýšenie racionálnosti potreby materiálových a ľudských zdrojov (efektívnejšie využit...	28169.23
GI-BÓN, spol. s r.o.	Žilina	Bratislavská 413	SK	1001	2020445548	1	1.1.2017	Projekt č. 1 Vývoj softvérovej platformy pre automatizovanú anonymizáciu a klasifikáciu štruktúrovaných informácií podľa legislatívnych, regulačných a zmluvných požiadaviek Ciele a míľniky:- Automati...	85084.08
GlobalLogic s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2024098142	2	26.2.2019	Vývoj funkčného softvéru pre nové, doposiaľ nevyužívané zobrazovacie jednotky, priemyselné displeje.	263064.61
GlobalLogic s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2024098142	6	26.2.2019	- Vývoj softvéru pre novú generáciu telematických jednotiek s novými funkčnosťami pre úžitkové stroje.	263064.61
GlobalLogic s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2024098142	8	26.2.2019	- Vývoj nových funkcionalít softwarových modulov pre softvér riadiacich jednotiek automobilov spĺňajúcich stanovený štandard, ktoré majú za úlohu komunikáciu riadiacej jednotky automobilu so servisným...	263064.61
GlobalLogic s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2024098142	9	26.2.2019	- Vývoj softvérových modulov pre nástroje uľahčujúce vývoj podporných asistenčných systémov pre automobily, najmä signály z kamier, ich filtrácia a zaznamenanie na záznamové médium. - Integrácia novyc...	263064.61
GlobalLogic s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2024098142	10	26.2.2019	Vývoj novej hardvérovo nezávislej softvérovej platformy pre ďalšie generácie automobilovej telematickej jednotky, ktorá poskytuje hlasové, dátové, lokalizačné a ďalšie služby.	263064.61
GlobalLogic s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2024098142	4	26.2.2019	- Vývoj softvérových modulov pre novú generáciu automobilovej telematickej jednotky, ktoré umožnia zariadeniu poskytovať nové užívateľské služby ako riadenie určitých funkcií auta na diaľku, carsharin...	263064.61
GlobalLogic s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2024098142	7	26.2.2019	- Vývoj softwarových modulov pre novú vysokovýkonnú platformu riadiacich jednotiek automobilov spĺňajúcich stanovené štandardy, ktoré majú za úlohu komunikáciu riadiacej jednotky automobilu so servis...	263064.61
GlobalLogic s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2024098142	5	26.2.2019	- Vývoj novej softvérovej platformy podporujúcej komunikáciu širokej škály medicínskych senzorov, ktoré sa dajú pripojiť k produktu.- Vývoj softvéru umožňujúce komunikáciu s jednotlivými modulmi pro...	263064.61
GlobalLogic s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2024098142	3	26.2.2019	- Vytvorenie softvérovej knižnice, ktorá umožní komunikáciu medzi IP zariadeniami a zariadeniami CAN BUS.- Implementácia pripojenia stroja k stroju (zdieľanie údajov CAN-CAN).	263064.61
GlobalLogic s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 27	SK	4001	2024098142	1	26.2.2019	- Vývoj softvéru pre nové medicínske prístroje na rozoznávanie rôznych druhov fibrilácií, automatickú analýzu EKG a následné poskytnutie terapie pacientovi.- Vývoj softvéru na automatické privolanie p...	263064.61
Golán Márk	Lubá		144 SK	94353	1122735878	0			214.62
Golianová Eva	Detva	Jesenského 34	SK	96212	1041651006	0			0.06
G-Performance EU, s.r.o.	Revúca	Daxnerova 1186/8	SK	5001	2024010813	100	26.11.2018	Vývoj komponentov prototypu a malosériového superšportového vozidla Praga R1R_- návrh, konštrukcia, tvorba výkresovej dokumentácie a testovanie chladiaceho systému motora vzduch-voda- návrh, konštrukc...	13388.94
GRADIENT ECM s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Košícká 56	SK	82108	2020318190	1	1.1.2018	CIEĽOM PROJEKTU JE VÝVOJ FUNKCIONALÍT SKENOVACEJ APLIKÁCIE, KTORÉ SLUŽIA NA SEPARÁCIU A KLASIFIKÁCIU DOKUMENTOV NA ZÁKLADE KLÚČOVÝCHSLOV A POMOCOU STROJOVÉHO UČENIA. SÚČASŤOU RIEŠENIA JE AJ TENKÝKLIENT...	100972.26
Haršányiová Martina Mgr.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Pionierska 1582/3	SK	83101	1025584835	0			2700.00
HD elektronika SK, s. r. o.	Brunovce	Hlavná 93/A	SK	91625	2023161756	1	1.1.2015		76130.06
HELORO s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Medená 5	SK	81102	2021027525	1	1.2.2017	Cieľom projektu je vývoj doplnkových technologických systémov zameraných na zvyšovanie účinnosti energetických zdrojov na báze kogeneračnej jednotky a na zvyšovanie účinnosti separácie H2O zo spalín t...	70577.07
HERN s.r.o.	Námestovo	Klíňanská 564	SK	2901	2020129188	3	19.2.2018		63520.29
HERN s.r.o.	Námestovo	Klíňanská 564	SK	2901	2020129188	2	22.6.2017	Cieľom projektu je návrh, výroba a certifikácia prípravku na polohovanie dielov pri procese zvárania. Prínosom tohto zariadenia je reprodukateľnosť, zvýšenie efektivity práce a kvality pri výrobe zv...	63520.29

HERN s.r.o.	Námestovo	Klíňanská 564	SK	2901	2020129188	1	1.1.2016	Cieľom projektu je vyvinúť zariadenie, ktoré by bolo schopné vykonávať skúšky spôsobilosti bremenných magnetov, riadené pomocou PC a jeho certifikácia. Zariadenie má mať maximálnu nosnosť 5 000 kg ...	63520.29
HF NaJUS, a.s.	Dubnica nad Váhom	Lieskovec 847/124	SK	1841	2020114085	1	22.12.2017	Cieľom projektu je výroba funkčného prototypu novej veľkostnej rady miešacej komory, vytvorenie kompletnej výrobnéj dokumentácie a s tým súvisiaci vývoj a výroba špeciálnych prípravkov potrebných na r...	59148.10
HighChem s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Leškova 11	SK	81104	2021380174	1	1.1.2015	Predmetom projektu je výskum a vývoj v oblasti hmotnostnej spektrometrie a analýzy látok s cieľom získať nové poznatky, tieto ďalej skómať, hodnotiť a na základe zistení formulovať a navrhovať nové pr...	496573.14
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	7	27.9.2017	WF733 - Vývoj knižnic pre systémy MIREL 3. generácie založených na platforme mikrokontrolérov ARM STM32F4Ciele projektu:1.) Vývoj základnej sady knižnic(INITd_1, DIAGd_1, HSMClD_1, CAND_1, UARTd_1, SP...	472941.50
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	6	19.7.2017	WF684 - Vývoj testera MIREL VZT.4Ciele projektu:1.) Vývoj testera MIREL VZT.4 integrujúceho funkcie testera VZT.3 a nové nižšie špecifikované funkcie.2.) Integrácia funkcie simulácie prúdových slučiek...	472941.50
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	3	29.6.2015	WF606 - Vývoj MIREL SHP - vlakový zabezpečovač pre poľskú infraštruktúruCiele projektu:1.) Vývoj vlakového zabezpečovača pre Poľskú infraštruktúru MIREL SHP.2.) Vývoj spolupracujúcich zariadení MIREL ...	472941.50
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	4	10.2.2017	WF602 - Vývoj konfiguračného modulu KAM3G pre konfiguráciu systémov MIREL 3. generácieCiele projektu:1.) Vývoj konfiguračného modulu KAM3G pre konfiguráciu systémov MIREL 3. generácie a jeho integráci...	472941.50
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	1	29.6.2015	WF419B - Vývoj MIREL RM2 - registračný rýchloemer na 3G platformeCiele projektu:1.) Vývoj modulárneho integrovaného palubného systému MIREL RM2 založeného na platforme 3G.2.) Vývoj systémového riešenia...	472941.50
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	10	6.2.2018	MDSM - Vývoj systému MIREL DSM na monitorovanie polohy, pohybu a stavu hnacích dráhových vozidiel. Ciele projektu:1.) CONIX - vývoj prístupového body (HW, SW) pre pripojenie dráhového vozidla do siete...	472941.50
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	9	18.1.2018	MVZ11 - Vývoj vlakového zabezpečovača typu LS, EVM a SHP v prostredí 3GCiele projektu:1.) Vývoj základnej jednotky vlakového zabezpečovača VZ1ZJ.1 na hardvérovej platforme 3G (VZ1ZJ.1P, VZ1ZJ.1L, VZ1Z...	472941.50
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	8	22.11.2017	WF745 - Vývoj STM modulu pre poľský národný vlakový zabezpečovač SHPCiele projektu:1.) Vývoj STM modulu SHP v prostredí systému MIREL VZ1, vývoj funkčnej brány MIREL STB s funkcionalitou riadenia reži...	472941.50
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	5	14.11.2017	WF640 - Vývoj indikačnej jednotky RM2IN.2 s plne grafickým displejomCiele projektu:1.) Vývoj indikačnej jednotky RM2IN.2 s plne grafickým displejom a úrovňou integrity bezpečnosti SILO pre systém MIRE...	472941.50
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	2	29.6.2015	WF545 - Prototypová aplikácia a homologizácia MIREL VZ1 a MIREL RM2 v PoľskuCiele projektu:1.) Prototypová aplikácia MIREL VZ1 a MIREL RM2 na HDV radu ET22.2.) Typové schválenie MIREL VZ1 a MIREL RM2 ...	472941.50
HT Solution s.r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 25	SK	85101	2022272802	1	8.1.2018	Vývoj SW nástroja eso/eCRM bežiaceho ako klient na Android platforme na ľubovoľnom mobilnom zariadení s týmto systémom. Vyriešenie inteligentnej synchronizácie dát s centrálnym ERP systémom na inej HW...	110303.14
HYCA s.r.o.	Pezinok	Viničnianska cesta 9	SK	90201	2021878595	6	1.1.2018	Terénne cestárske vozidlo plus systém hydraulického výmennej nadstavby - vývoj, výroba a zavedenie nového produktu do predaja.	248461.56
HYCA s.r.o.	Pezinok	Viničnianska cesta 9	SK	90201	2021878595	2	1.1.2018	Kolajové vozidlo s adaptérom, výroba a zavedenie nového produktu do predaja.	248461.56
HYCA s.r.o.	Pezinok	Viničnianska cesta 9	SK	90201	2021878595	4	1.1.2018	Rotopres - vývoj, výroba a zavedenie nového produktu do predaja.	248461.56
HYCA s.r.o.	Pezinok	Viničnianska cesta 9	SK	90201	2021878595	1	1.1.2018	Vojenský autobus - vývoj, výroba a zavedenie nového produktu do predaja.	248461.56
HYCA s.r.o.	Pezinok	Viničnianska cesta 9	SK	90201	2021878595	5	1.1.2018	Valníkový voz na prevoz nebezpečného elektroodpadu - vývoj, výroba a zavedenie nového produktu do predaja.	248461.56
HYCA s.r.o.	Pezinok	Viničnianska cesta 9	SK	90201	2021878595	7	1.1.2018	Vývoj vysokozdvížnej plošiny pre tunelové vozidlo	248461.56
HYCA s.r.o.	Pezinok	Viničnianska cesta 9	SK	90201	2021878595	3	1.1.2018	Pojazdná dielňa - vývoj, výroba a zavedenie nového produktu do predaja.	248461.56

HYDAC Electronic, s.r.o.	Tvrdošín	Krásna Hôrka 290	SK	2744	2020132037	4	2.1.2017	VYTVORENIE SOFTVÉROVÝCH MODULOV, KTORÉ SÚ NASADITELNÉ V ŠPECIFICKÝCH PODMIENKACH TESTOVANIA A KALIBRÁCIE.	306961.99
HYDAC Electronic, s.r.o.	Tvrdošín	Krásna Hôrka 290	SK	2744	2020132037	3	1.6.2017	VÝVOJ NOVEJ GENERÁCIE KOMPAKTNÝCH VENTILOV S VÝRAZNE VYŠŠÍMI VÝKONOVÝMI PARAMETRAMI, AKO PONÚKA KONKURENCIA.	306961.99
HYDAC Electronic, s.r.o.	Tvrdošín	Krásna Hôrka 290	SK	2744	2020132037	6	13.8.2018	Vývoj elektromagnetov pre elektrohydraulické riadiace systémy.	306961.99
HYDAC Electronic, s.r.o.	Tvrdošín	Krásna Hôrka 290	SK	2744	2020132037	1	2.1.2017	VÝVOJ RIADIACICH PRVKOV PROPORCIONALNEHO PRIETOKU V DYCHACÍCH PRÍSTROJOCH.	306961.99
HYDAC Electronic, s.r.o.	Tvrdošín	Krásna Hôrka 290	SK	2744	2020132037	5	6.8.2018	Vývoj špeciálnych automatizovaných liniek pre výrobu senzorov.	306961.99
HYDAC Electronic, s.r.o.	Tvrdošín	Krásna Hôrka 290	SK	2744	2020132037	2	3.4.2017	VÝVOJ VENTILOV CETOP, KTORÉ DOTERAZ NEBOLI VO VÝROBNOM PROGRAME HYDAC.	306961.99
ICS ice cleaning systems s. r. o.	Považská Bystrica	Robotnícka 2192	SK	1701	2023046278	4	17.10.2018	Projekt 170/18-V : Cieľom projektu je návrh a vývoj nového typu dvojhadicového zariadenia na tryskanie suchým ľadom pracujúceho na princípe redukcie častíc formou pretlačania členom s lineárnym pohybom...	46818.55
ICS ice cleaning systems s. r. o.	Považská Bystrica	Robotnícka 2192	SK	1701	2023046278	3	23.5.2018	Projekt 086/18-V : Cieľom projektu je vývoj nového typu jednohadicového zariadenia na tryskanie suchým ľadom s novým zmiešavacím a redukčným systémom, ktorý priniesie možnosť jemného čistenia suchým ľadom...	46818.55
ICS ice cleaning systems s. r. o.	Považská Bystrica	Robotnícka 2192	SK	1701	2023046278	2	8.11.2017	Projekt 171/17-V : Cieľom projektu je vyvinúť nový subsystém prisávania abrazíva, ktorý sa pripojí na štandardné tryskacie zariadenie so suchým ľadom a spojí tak možnosti oboch technológií.	46818.55
ICS ice cleaning systems s. r. o.	Považská Bystrica	Robotnícka 2192	SK	1701	2023046278	1	20.1.2016	Projekt 009/16-V : Cieľom projektu je vývoj dvojvalcového hydraulického pelletizéra s cieľom zvýšenia hodinovej produkcie peliet suchého ľadu.	46818.55
INOMA COMP, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	3301	2020429279	1	1.2.2018	Cieľom projektu je zabezpečenie vývoja a inovácií zariadení integrovaného komunikačného systému pre použitie v podmienkach modernizovanej komunikačnej infraštruktúry zákazníkov. Vývojové práce na elek...	68945.76
INSEKO a.s.	Žilina	Bytčická 2	SK	1001	2020445152	1	1.1.2017		18021.17
Instarea s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	29. augusta 36/A	SK	81109	2022527958	0	14.12.2018	i. Projekt 1 - Vytvorenie základnej verzie databázy, ktorá pre výpočty využíva špecifický hardware. Ciele dosiahnuteľné počas doby jeho realizácie: Vytvorenie prototypu, Otestovanie, Vytvorenie p...	500.00
Inžinierska výpočtová spoločnosť Trnava, s.r.o.	Trnava	Jána Hollého 5	SK	91701	2020162705	2	1.8.2018	Medzinárodný projekt ASCOM (ASTEC COMmunity, 1. august, 2018 - 31. júl, 2021), koordinovaný francúzskym IRSN, je zameraný na podporu spolupráce medzi užívateľmi výpočtového kódu ASTEC pod záštitou z...	48065.00
Inžinierska výpočtová spoločnosť Trnava, s.r.o.	Trnava	Jána Hollého 5	SK	91701	2020162705	1	1.7.2015	PROJEKT ČÍSLO 662157 – IVMR (IN–VESSEL MELTRETENTION) PRE EXISTUJÚCE A BUDÚCE JADROVÉ ELEKTRÁRNE, JE PROJEKT 23 EURÓPSKÝCH VÝSKUMNÝCH ORGANIZÁCIÍ NA OBDOBIE JÚL 1, 2015 – SEPTEMBER 30, 2019. PRO...	48065.00
IPESOFT spol. s r.o.	Žilina	Bytčická 2	SK	1001	2020445746	3	3.4.2018	Cieľom interného projektu 605/1 bolo vyvinúť štandardnú konfiguráciu pre systém stahovania trhových dát obsahujúcu predkonfigurovanú defaultnú množinu zdrojov dát a default konfiguráciu softvérového...	143664.50
IPESOFT spol. s r.o.	Žilina	Bytčická 2	SK	1001	2020445746	1	1.2.2018	Cieľom projektu 604 bol vývoj novej verzie produktu - aplikačného servera reálneho času, ktorá predstavuje rozšírenie parametrov a vlastností produktu v oblastiach modularnosti, parametrizovateľnosti,...	143664.50
IPESOFT spol. s r.o.	Žilina	Bytčická 2	SK	1001	2020445746	2	1.3.2018	Cieľom interného projektu 632/1 bol vývoj novej verzie produktu EMS s nasledovnými vlastnosťami:Vyhotovenie nového grafického dizajnu pre AR, EDA a EMS v súlade s aktuálnymi trendami a potrebami.Podpo...	143664.50
I.S.D.D. plus, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Trnavská cesta 106	SK	82101	2020276082	1	1.1.2017	Cieľom bolo vytvorenie univerzálneho balíčka schopného nasadenia pre akékoľvek IOT riešenie u zákazníka s danou obchodno-licenčnou politikou – projektový tím skonštatoval, že sa tento plán postupne da...	169978.79
ISOLAR, s.r.o.	Lieskovec	Osloboditeľov 2719	SK	96221	2021918470	1	1.1.2018		28677.60
ISTROPOL SOLARY a.s.	Horné Mýto		267 SK	93013	2020368999	1	2.1.2015	-Štachtenie nových odrôd obilnín pre potreby intenzívnej rastlinnej výroby.- Štachtenie nových odrôd obilnín s vyšším úrodovým potenciálom, vyššou odolnosťou proti biotickým a abiotickým faktorom prost...	79984.45
JJ ELECTRONIC, s.r.o.	Čadca	A. Hlinku 3	SK	2201	2020135062	1	8.1.2018	Zväzkovanie elektrónok pomocou digitálnej 5 Megapixelovej kamery a zväzovanie na programovateľných zväzákoch s parametrami vyhovujúcimi pre spoľahlivé zväzovanie.	22505.09
JOLL s.r.o.	Detva	Námestie SNP 16	SK	96212	2022162582	1	15.1.2015	Cieľom projektu je výskum a vývoj v oblasti cukrárenskej výroby a manažmentu podniku z cieľom získať nové poznatky, tieto ďalej skúmať, hodnotiť a na základe zistení formulovať a navrhovať nové rec...	79126.34
JUNOZ, s.r.o.	Levice	ul. J. Kollára 36	SK	93405	2022545514	1	16.1.2017	- počet inovovaných výrobných postupov- nárast pridanej hodnoty- nárast tržieb	23253.89

JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	7	28.9.2017	Vývoj súboru inovatívnych postupov pre výkonové procesy brúsenia plyných valcových polotovarov s testovaním vytvorených technologických opatrení na ich dosiahnutie.	742707.30
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	2	27.1.2017	Vývoj kompenzačného zariadenia v upínacích vetvách k zabráneniu vplyvu dilatácie veľkého počtu upnutých meradiel - pri zmene teplôt skúšobného média.	742707.30
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	5	13.12.2017	Výskum a návrh defektoskopie zvarov pri využití automatického procesu podávania prídavných materiálov s vytvorením technologických procedúr pre inovatívne postupy, vrátane legislatívneho schválenia vy...	742707.30
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	3	12.10.2017	Vývoj vplyvu turbulentného charakteru prietoku v uzatvorenom hydraulickom okruhu s vývojovým riešením opatrení proti dôsledkom.	742707.30
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	6	13.12.2017	Výskum a vývoj principiálne nového systému automatického režimu brúsenia ostria pre veľký sortiment a malé série trubiek a drôtov - budovanie chýbajúceho produktu na trhu. Vývoj modulov pre ukladanie,...	742707.30
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	1	1.1.2015	Výskum vpichovej sily dosiahnutej pri duplicitnej procedúre leštenia dvojstranných ihliel s následným vývojom technológie pre sériovú produkciu komponentov.	742707.30
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	4	26.10.2017	Výskum monitorovania stability procesov v jednotlivých moduloch automatizovaného komplexu vrátane záťažových testov na prototypovej zostave.	742707.30
KACHNIC, s.r.o.	Veľký Krtíš	Pionierska 10	SK	99001	2022342652	1	11.1.2016	Cieľom projektu je vyvinúť nový stroj, ktorý umožní mechanické opracovanie bočnic určených pre nákladné prívesy. Jedná sa o stroj, ktorý k nie je k dispozícii na trhu. Stroje, ktoré umožňujú podobnú f...	38159.37
KASO TECHNOLOGIES, s. r. o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Dobšinského 18/A	SK	81105	2020281384	1		Cieľom 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 mož...	89549.64
KELEX s.r.o.	Sučany	ul. Podhradská cesta 4	SK	3852	2021851095	1	9.4.2018	Cieľom projektu je vývoj riešenia a montáž prototypu zapojenia riadiacej jednotky brzdného systému a jej preloženie do novovytvoreného racku pre rôzne typy vlakových vagónov a ich testovanie u zákazn...	35144.93
KFB Control s.r.o.	Chorvátsky Grob	Dlhá 3033/33A	SK	90025	2020232654	1	1.1.2017	Cieľom projektu je vývoj kompaktného interaktívneho informačno-dochádzkového terminálu s nízkymi energetickými nárokmi a prepojením na cloudové služby. Bude slúžiť primárne na evidenciu dochádzky zame...	25094.49
Kia Motors Slovakia s.r.o.	Teplička nad Váhom	Sv. Jána Nepomuckého 1282/1	SK	1301	2021787801	1	30.4.2018	Cieľom projektu je dizajn, výroba, inštalácia a programovanie stanice na štatistickú kontrolu kvality pre operácie na obrábacom centre.	14647.56
KoIArms s.r.o.	Kolárovo	Horný rad 19	SK	94603	2022721459	1	1.12.2017	Vývoj a výskum výrobného postupu útočnej samočinnej pušky KA-17	111406.98
KoIArms s.r.o.	Kolárovo	Horný rad 19	SK	94603	2022721459	3	1.2.2018	Vývoj a výskum nového typu ostreľovacej pušky ZEUS 12.7x108 mm a 12.7x99 mm	111406.98
KoIArms s.r.o.	Kolárovo	Horný rad 19	SK	94603	2022721459	2	2.1.2018	Vývoj a výskum nového typu samonabijacej civilnej zbrane PHOENIX 9x19 mm	111406.98
KOMPOZITUM s.r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Ilkovičova 3	SK	84104	2020420292	1	1.1.2018	Cieľ projektu: Nový uhlíkový materiál a filtračné technológie pre environmentálne udržateľnú výrobu a aplikácie. Špecifické ciele projektu: 1. Nový uhlíkový materiál vhodný pr...	114437.40
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	2	1.7.2018	Vývoj liacej linky na výrobu kusovina, zák. 2A38. Riešenie prototypu na základe autonómnosti linky nezávisle na nutnosti komplikovaného projekčného riešenia stavby pre zariadenie. Projekčný návrh protot...	10273.45
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	3	3.4.2018	Spracovať štúdiu danej úlohy s prihliadnutím na zachovanie know-how a zníženie závislosti na výrobných kapacitách KTT. Spracovať štúdiu rozšírenia výrobného technologického základne spoločnosti s dôrazom ...	10273.45
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	1	23.2.2017	Vývoj poloautomatickej linky SA-12 pre plnenie stredorážovej minície, zák. 2A18. Projekčný návrh zásobovacieho a manipulačného systému pre plniacu linku SA-12A s cieľom zväšiť kapacitu a užívateľský kom...	10273.45
KOVOT s. r. o.	Vavrečka	467	SK	2901	2023375871	1	15.1.2017	Projekt -%0COptimalizácia recyklácie neželených kovových odpadov%0C - Ciele projektu - zónové tavenie, rafinácia cínového odpadu, rafinácia oloveného odpadu, rafinácia medeného odpadu (editovaná etapa...	8779.51
Krone Consulting s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Teslova 20A	SK	82102	2120266060	1	1.6.2018	Krone dAlgram predstavuje novú službu založenú na algoritme strojového učenia, ktorá bude poloautomatizovať pracovné tímy obchodných a technických konzultantov a analytikov pomocou mapovania, porozumen...	43012.08
KROS a.s.	Žilina	A. Rudnaya 21	SK	1001	2020450608	5	1.9.2017	Projekt 002/Va/V/3/2018: Softvérové licencie Ciele projektu definované v bodoch :1.Vývoj online systému pre správu softvérových licencií2.Integrácia do všetkých softvérových riešení spoločnosti3.Vývoj n...	165401.82

KROS a.s.	Žilina	A. Rudnaya 21	SK	1001	2020450608	1	2.7.2018	Projekt 003/VaV/7/2018: Buck upCiele projektu definované v bodoch:1.vývoj softvérového nástroja pre automatické zálohovanie účtovných a finančných dát klientov,2.verovanie myšlienky a funkcií u zákaz...	165401.82
KROS a.s.	Žilina	A. Rudnaya 21	SK	1001	2020450608	4	1.2.2018	Projekt 001/VaV/2/2018: PSD2Ciele projektu v bodoch:1.vývoj softvérového nástroja na prepojenie internetbankingua podnikového softvéru KROS,2.analýza potrieb zákazníka formou Lean start up,3.prístup d...	165401.82
KROS a.s.	Žilina	A. Rudnaya 21	SK	1001	2020450608	3	1.11.2017	Projekt 001/VaV/11/2017: MyJobCiele projektu definované v bodoch :1.vytvorenie univerzálneho systému prihlasovania sa do webových aplikácií,2.vývoj webovej aplikácie pre zabezpečenie komunikácie medzi...	165401.82
KROS a.s.	Žilina	A. Rudnaya 21	SK	1001	2020450608	2	3.9.2018	Projekt 004/VaV/9/2018: Kros BIMCiele projektu definované v bodoch:1.vývoj softvérovej platformy pre informačný 3D model budovy,2.prepojenie s potrebnými SW riešeniami (projekcia, rozpočet, ocenenie a...	165401.82
Kuenz - SK s.r.o.	Kechnec	Perínska cesta 283	SK	4458	2020062561	2	1.9.2017	PROJEKT č.2. INTERNE č. 2/2017 SPOLU MZDOVÉ NÁKLADY SÚVISIACE S VÝVOJOM SÚ VO VÝŠKE 7526 EUR DETAILS K PROJEKTU : ELIPSOVITÝ TVAR HLAVNÝCH NOSNÍKOV NAMIESTO OBDLŽNIKOVÉHO TVARU. ZJEDNODUŠENIE A ZL...	30981.00
Kuenz - SK s.r.o.	Kechnec	Perínska cesta 283	SK	4458	2020062561	1	1.12.2017	PROJEKT č.1. INTERNE č. 3/2017 SPOLU MZDOVÉ NÁKLADY SÚVISIACE S VÝVOJOM SÚ VO VÝŠKE 23455 EUR , DETAILS K PROJEKTU : JEDNONOSNÍKOVÝ ŽERIAV S KLBOVOU KYVNOU NOHOU. ČO UMOŽNÍ VYKLOPENIE NOSNÍKA NA...	30981.00
KUNST, s.r.o.	Hurbanovo	Pavlov Dvor 9	SK	94654	2022447977	1			214.82
Kúster - automobilová technika spol. s r.o.	Vlkanová	Továrenská 1	SK	97631	2020459837	1	1.1.2018		106497.67
Kušnírová Anna	Košice - mestská časť Myslava	Myslavská 595/282	SK	4016	1026216961	0			1284.90
LETECH, s.r.o.	Piešťany	Hurbanova 6409/21	SK	92101	2021996933	2	6.11.2018	Cieľom projektu je optimalizácia výroby dopravníkovým systémom na robotickom pracovisku, na ktorom je vykonávaný súbor komplexných operácií, kde je potrebné zabezpečenie plynulého toku drôtených košov...	94375.93
LETECH, s.r.o.	Piešťany	Hurbanova 6409/21	SK	92101	2021996933	1	2.1.2018	Cieľom projektu je výroba komplexnej montážnej linky pre automobilový priemysel zameranej na montáž strešného okna. Linka bude tvorená čiastočne automatizovanými stanicami. Merateľným cieľom projektu ...	94375.93
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	3101	2020575755	3	22.3.2017	Klinické skúšanie liekov	8802.28
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	3101	2020575755	5	26.7.2018	Klinické skúšanie liekov	8802.28
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	3101	2020575755	1	8.4.2016	Klinické skúšanie liekov	8802.28
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	3101	2020575755	6	18.4.2017	Klinické skúšanie liekov	8802.28
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	3101	2020575755	2	28.9.2016	Klinické skúšanie liekov	8802.28
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	3101	2020575755	7	20.12.2017	Klinické skúšanie liekov	8802.28
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	3101	2020575755	4	22.3.2017	Klinické skúšanie liekov	8802.28
LKT, s. r. o.	Trstená	Štefana Furdeka 270/12	SK	2801	2020432865	1	20.3.2017	Cieľom projektu je vyvinúť proporcionálne ovládanie traktora pomocou joysticku. Toto ovládanie nahrádza ovládanie pomocou volantu pre prácu v lese. Merateľným cieľom je zníženie uloženia kabíny o 50mm...	3264.23
LKT, s. r. o.	Trstená	Štefana Furdeka 270/12	SK	2801	2020432865	3	18.10.2017	Cieľom projektu je vyvinúť úplne nový traktor kategórie LKT60 s hmotnosťou do 6 ton. Traktor bude mať tieto základné technické parametre:-Výkon motora: 93 kW•Maximálna rýchlosť: 35 km/h•Maximálna váha...	3264.23
LKT, s. r. o.	Trstená	Štefana Furdeka 270/12	SK	2801	2020432865	4	9.10.2018	Vývoj a výroba funkčného prototypu traktora do prebiehajúcej fázy v súlade so zadáním.	3264.23

LKT, s. r. o.	Trstená	Štefana Furdeka 270/12	SK	2801	2020432865	2	26.4.2017	Cieľom projektu je zvýšiť výkon traktora podľa zákaznickej požiadavky. Merateľným cieľom je dosiahnuť výkon traktora až 120 kW.	3264.23
LYCOS - Trnavské sladovne, spol. s r. o.	Trnava	Sladovnícka 15	SK	91701	2020277545	1	10.1.2017	Výskum vplyvu odrôd jačmeňa, spôsobu skladovania jačmeňa avplyvu technologického procesu výroby na ekonomiku hvozdenia sladu.Evidenčné číslo projektu VaV 1/2016Cieľ projektu: Zlepšiť ekonomiku hvozden...	472392.33
M ä s p o m a spol. s r.o.	Zvolen	Ul.T.G.Masaryka 8	SK	96001	2020474654	1	15.1.2018		345467.95
Manufacturing s.r.o.	Banská Bystrica	Rudohorská 33	SK	97411	2120555536	0		Projekt P20170024 vytvorenie zariadenia na aut. fungovanie strojovProjekt P20170001 vytvorenie jednoúčelového zariadenia na odmasťovanie termoplast. rúrokProjekt P20180009 vytvorenie zariadenia na aut...	46071.88
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	3	15.5.2017	Vývoj a adaptácia koncepčného riešenia linky pre montáž batériových modulov skladajúcich sa z batériových článkov (pouchové - fóliové), integrovanie technológií ako opaľovanie povrchu, tzn. aktivovani...	326061.74
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	1	6.3.2017	Vývoj koncepčného riešenia 4 zariadení pre testovanie solárnych panelov vyrobených na základe CIGS technológie. XRF - merací systém.HV-Tester - merací systém na kontrolu izolačného odporu okraja odde...	326061.74
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	4	30.4.2016	Vývoj časti batériovej linky - Deep drawing (hlboké ťahanie fólie) a Packaging (balenie batériového stacku do vytvarovanej fólie). Vývoj procesov spracovania fólie, vývoj optimalizovania ťažného nástr...	326061.74
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	5	1.3.2018	Vývoj novej konštrukcie lisu, ktorá zabezpečí menšie vibrácie a vyššiu tuhosť.Vývoj nového nástroja hlbokého ťahania, ktorý zabezpečí rovnomerné rozloženie tlaku na plochu fólie.Vývoj zväracieho nástr...	326061.74
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	2	13.6.2017	Vývoj univerzálnych format partov pre výrobu batériových článkov (založenú na pouchovej technológii), ktoré sa integrujú do existujúcej linky. Optimalizovanie každého z format partov vzhľadom na tvar ...	326061.74
MAPRO SLOVAKIA , s.r.o.	Orovnica		230 SK	96652	2020065916	2	15.12.2017	AUTOMATICKÁ VÝROBA DIELU SACIEHO POTRUBIA S MONTÁŽOU TESNENIA A NÁSLEDNÝM UKLADANÍM DO ZÁKAZNÍCKYCH BALENÍ S UKLADANÍM DO STOHOV NA PALETY V POŽADOVANOM ČASE 13,7 SEKUNDY PER DIEL.	920555.54
MAPRO SLOVAKIA , s.r.o.	Orovnica		230 SK	96652	2020065916	4	18.1.2018	AUTOMATICKÁ VÝROBA KONZOLY AUTO BATÉRIE S MONTÁŽOU GUMENEJ DOŠŤIKY, KOVOVÝCH „U“ VLOŽIEK, KOVOVÉHO KOPYTA POMOCOU NITU A DVOCH DRUHOV VLOŽIEK V POŽADOVANOM ČASE 23 SEKUND PER DIEL.	920555.54
MAPRO SLOVAKIA , s.r.o.	Orovnica		230 SK	96652	2020065916	5	18.4.2018	AUTOMATIZOVANÁ VÝROBA RÁMU CLONY DO AUTOMOBILE SO ZAKLADANÍM VÝSTUH DO FORMY, ODOBERANÍM A LISOVANÍM KLIPOV V POŽADOVANOM ČASE 12 SEKUND PER DIEL.	920555.54
MAPRO SLOVAKIA , s.r.o.	Orovnica		230 SK	96652	2020065916	1	1.10.2017	AUTOMATICKÁ VÝROBA KRYTU VÁČKOVEJ HRIADELE S MONTÁŽOU TESNENIA, LISOVANÍ KOVOVÝCH VLOŽIEK, SKÚŠKY TESNOSTI A UKLADANÍM DO BALENÍ V POŽADOVANOM ČASE 12,5 SEKUNDY PER DIEL.	920555.54
MAPRO SLOVAKIA , s.r.o.	Orovnica		230 SK	96652	2020065916	3	15.12.2017	AUTOMATICKÁ VÝROBA DIELU SACIEHO POTRUBIA S MONTÁŽOU TESNENIA, SNÍMAČA A NÁSLEDNÝM UKLADANÍM DO ZÁKAZNÍCKYCHBALENÍ S UKLADANÍM DO STOHOV NA PALETY V POŽADOVANOM ČASE 14,5 SEKUNDY PER DIEL.	920555.54
MAPRO SLOVAKIA , s.r.o.	Orovnica		230 SK	96652	2020065916	6	4.9.2018	AUTOMATICKÉ ZAKLADANIE PLECHOV, ZÁLISKOV, INŠTALÁCIA PRUŽNÝCH KLIPOV V ČASE CYKLU 58 SEKUND S DETEKČIOU PRESNOSTI ZALOŽENIA DO FORMY.	920555.54
MatTek In Vitro Life Science Laboratories, s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Mlynské Nivy 73	SK	82105	2022750686	7	2.1.2018	Vývoj metodiky na predikciu absorpcie a toxicity látok v tenkom čreve s použitím rekonštruovaného 3D modelu. Nahradenie aktuálne používaných testov na nehumánnych modeloch. Overenie vhodnosti modelu n...	125353.99
MatTek In Vitro Life Science Laboratories, s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Mlynské Nivy 73	SK	82105	2022750686	4	2.1.2018	Cieľom je overenie a vývoj metód pre potreby testovania agrochemikálií na 3D tkanivových modeloch.	125353.99
MatTek In Vitro Life Science Laboratories, s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Mlynské Nivy 73	SK	82105	2022750686	3	2.1.2018	Cieľom projektu je vývoj metód umožňujúcich kultiváciu 3D tkanivového modelu Epitestinal v prietokových systémoch s potenciálom merania fyziologických parametrov v reálnom čase.	125353.99
MatTek In Vitro Life Science Laboratories, s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Mlynské Nivy 73	SK	82105	2022750686	2	1.1.2018	Cieľom projektu je vývoj a optimalizácia metodiky, ktorá by umožňovala vytvoriť rekonštruovaný 3D model tenkého čreva na platforme 96-jamkovej platničky, ktorá by umožňovala automatizované testovanie ...	125353.99
MatTek In Vitro Life Science Laboratories, s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Mlynské Nivy 73	SK	82105	2022750686	6	2.1.2018	Cieľom projektu je vývoj novej metódy hodnotenia kategórií očnej dráždivosti a overenie predikčného modelu na 3D tkanivovom modeli.	125353.99
MatTek In Vitro Life Science Laboratories, s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Mlynské Nivy 73	SK	82105	2022750686	1	1.2.2015	Cieľom projektu je vývoj metodiky pre hodnotenie senzibilizácie s použitím 3D tkanivového modelu epiderm. Overuje sa vhodnosť modelu a biochemických parametrov pre stanovenie kožnej senzibilizácie a s...	125353.99
MatTek In Vitro Life Science Laboratories, s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Mlynské Nivy 73	SK	82105	2022750686	5	2.1.2018	Vývoj a overenie metódy na meranie fototoxicity na 3D rekonštituovaných ľudských modeloch kože a jeho validácia testovaním neznámych látok na 3D modelochv troch nezávislých laboratóriách.	125353.99

mediwor software solutions, a.s.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Digital Park III, Einsteinova 19	SK	85101	2022105866	1	2.1.2018	Výskum a vývoj (VaV) nových soft. rieš. a inf. systémov (IS) určených pre oblasť zdravotníctva za využitia prvkov umelej inteligencie (UI) a big data. Budeme získavať nové poznatky, analýz dátové štrukt...	315074.95
MEROCO, a.s.	Leopoldov	Trnavská cesta	SK	92041	2021532843	1	2.1.2018	Vývoj a návrh spôsobu implementovania procesu na zhodnotenie rôznych rastlinných olejov resp. odpadových tukov hydrogenáciou pre možnosť zvýšeného primiešavania do motorovej nafty a využitia vedľajšíc...	106790.49
MEROCO, a.s.	Leopoldov	Trnavská cesta	SK	92041	2021532843	2	1.2.2018	Výskum optimálneho technologického riešenia pre zvýšenie množstva spracovávaného kukuričného oleja z 4,3 kta až na 9,3 kta.	106790.49
MetaMedical, spol. s r. o.	Košice - mestská časť Sídliisko KVP	Trieda KVP 1	SK	4023	2024120967	1	1.1.2018		4501.88
METRUM servis, s.r.o.	Senica	Miloslava Bibzu 5041/4	SK	90501	2021816577	1	1.1.2017	Cieľom projektu je digitalizácia fabriky, kde hlavnou prioritou je vývoj modelu pre optimalizáciu reálneho procesu výroby a zvýšenia jej efektivity. Dôležitou súčasťou projektu je podstatné zlepšenie...	161727.33
METRUM servis, s.r.o.	Senica	Miloslava Bibzu 5041/4	SK	90501	2021816577	4	1.8.2018	Cieľom projektu je vývoj modelu automatizovaného plánovania a riadenia technologických procesov na peciach pre kalenie klincov a tým udržanie požadovanej kvality kalenia pri čo najmenšom energetickom ...	161727.33
METRUM servis, s.r.o.	Senica	Miloslava Bibzu 5041/4	SK	90501	2021816577	2	3.10.2017	Cieľom projektu je vývoj robotického pracoviska pre odoberanie servitkov z výrobnéj linky, ktoré nahradí ľudský činiteľ a podstatne zvýši produktivitu výrobnéj linky.	161727.33
METRUM servis, s.r.o.	Senica	Miloslava Bibzu 5041/4	SK	90501	2021816577	5	1.7.2018	Cieľom projektu je vývoj nového robotického pracoviska pre odoberanie servitkov z výrobnéj linky s novým konceptom gripperu. Automatizované riešenie nahradí ľudský činiteľ, čím sa zvýši produktivita v...	161727.33
METRUM servis, s.r.o.	Senica	Miloslava Bibzu 5041/4	SK	90501	2021816577	3	3.10.2017	Cieľom projektu je vývoj automatizovaného pracoviska pre kontrolu kvality a triedenia výrobkov na základe analýzy obrazu. Automatizované pracovisko bude schopné rozpoznávať chyby pri balení výrobkov, ...	161727.33
MICHATEK, k.s.	Michalovce	Priemyselny park 1	SK	7101	2021830085	2	2.1.2018	Cieľom projektu je vyvinúť optimálnu konštrukciu dvier automatu na kávu, podľa požiadaviek zákazníka.	96525.63
MICHATEK, k.s.	Michalovce	Priemyselny park 1	SK	7101	2021830085	3	2.1.2018	Cieľom projektu je vývoj nových nástrojov pre nové dvere pre typovú radu konvektomatov.	96525.63
MICHATEK, k.s.	Michalovce	Priemyselny park 1	SK	7101	2021830085	1	1.2.2018	Cieľom projektu je vyvinúť optimálnu konštrukciu zariadenia podľa požiadaviek zákazníka na pestovanie bylín, ktorý sa bude používať v domácnostiach a reštauračných zariadeniach.	96525.63
MIM, s.r.o.	Žilina	Slničná 211/1	SK	1003	2020105450	1	1.1.2018	Základný cieľ vývoja nového produktu/Vytvoríť používateľsky jednoduché riešenie založené na bezkontaktnom monitoringu vývozu odpadových nádob a zabezpečiť evidenciu vyvázaných odpadových nádob s prepoj...	32998.02
MIVA, spol. s r.o.	Smižany	Mlynská 1323	SK	5311	2020502363	1			9056.64
MK Tech, s.r.o.	Krásno nad Kysucou	Kysucká cesta 1	SK	2302	2023077111	2	22.5.2018		345597.45
MK Tech, s.r.o.	Krásno nad Kysucou	Kysucká cesta 1	SK	2302	2023077111	1	26.4.2018		345597.45
MONT IRP s.r.o.	Žilina	Oceliarska 2	SK	1001	2020474852	2			44816.27
MONT IRP s.r.o.	Žilina	Oceliarska 2	SK	1001	2020474852	1			44816.27
MSM Martin, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Štúrova 925/27	SK	1841	2021875383	2	15.2.2018	Názov projektu: Striekacia linka - Objekt P15Ciele projektu: Linka má slúžiť na zvýšenie bezpečnosti pri tejto činnosti a na riešenie povrchovej ochrany munície striekaním náteru. Linka pozostáva z po...	96898.43
MSM Martin, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Štúrova 925/27	SK	1841	2021875383	3	15.5.2018	Názov projektu: Pneumatický manipulátorCiele projektu: Zariadenie má slúžiť na zvýšenie bezpečnosti pri tejto činnosti a ne jednoduchšiu a efektívnejšiu manipuláciu s municiou. Pracovník pomocou upína...	96898.43
MSM Martin, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Štúrova 925/27	SK	1841	2021875383	1	15.2.2018	Názov projektu: Zariadenie na odstránenie razenia na TPH z Gradu 122-ZORA 122.Cieľ projektu: Zariadenie má slúžiť na zvýšenie bezpečnosti pri tejto činnosti a na odstránenie pôvodného razenia na TPH z...	96898.43
MSM Martin, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Štúrova 925/27	SK	1841	2021875383	5	4.5.2018	Názov projektu: Modernizácia systému GO-27Ciele projektu: Modernizácia GO-27 nahradením súčasných meracích senzorov za moderný detektor so zachovaním pôvodnej zástavby a káblových spojov ochranného sys...	96898.43
MSM Martin, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Štúrova 925/27	SK	1841	2021875383	4	15.12.2017	Názov projektu: Wideband SPOOFER GNSSCiele: Vývoj nového zariadenie Spoofers GNSS. Zariadenie bude modulárne s možnosťou prispôsobenia rôznym GNSS - systém na získanie polohy (zemepisných súradníc) poz...	96898.43
MTS, spol. s r.o.	Krivá		53 SK	2755	2020426045	7	23.10.2018	Cieľom projektu je vyvinúť montážnu linku pre výrobu axiálnych čerpadiel dvoch veľkostných typov a pomerne veľkého počtu variant a to kvôli použitiu v rôznych typoch stavebných a poľnohospodárskych st...	1499120.20
MTS, spol. s r.o.	Krivá		53 SK	2755	2020426045	4	5.2.2018	Cieľom projektu je vyvinúť zariadenie pre proces montáže pružiny do konektora, ktorý je súčasťou chladiacej sústavy motora v aute. Pružina sa používa na zaistenie hadice v konektore. Merateľným cieľom...	1499120.20
MTS, spol. s r.o.	Krivá		53 SK	2755	2020426045	3	1.3.2017	Cieľom projektu je vývoj systému pre kontrolu polohy a tvaru penového tesnenia na výrobnéj linke. Merateľným cieľom je dosiahnuť zmeranie všetkých parametrov tesnenia požadovaných zákazníkom.	1499120.20

MTS, spol. s r.o.	Krivá		53	SK	2755	2020426045	1	3.4.2017	Cieľom projektu je vývoj unikátnej montážnej linky pre montáž vnútorných kľučiek pre osobné automobily.Linka má spĺňať nasledovné parametre:- Montáž pravej aj ľavej kľučky.- Takt linky na úrovni 15 se...	1499120.20
MTS, spol. s r.o.	Krivá		53	SK	2755	2020426045	10	19.2.2018	Cieľom projektu je vyvinúť súbor softwarových nástrojov, knižnic a postupov, ktoré by umožnili tvorbu vysoko škálovateľných riešení v priemyselnej automatizácii. Hlavným účelom projektu je znížiť čas ...	1499120.20
MTS, spol. s r.o.	Krivá		53	SK	2755	2020426045	9	16.7.2018	Cieľom projektu je vyvinúť zariadenie pre lepenie primárnej optiky predného svetlometu pomocou UV lepidla a UV vytvrdzovania za pomoci navádzania robota pomocou kamerového systému. Merateľným cieľom j...	1499120.20
MTS, spol. s r.o.	Krivá		53	SK	2755	2020426045	8	4.4.2018	Cieľom projektu je vyvinúť montážnu linku pre výrobu reflektorovej zostavy svetlometu automobilu použitím kolaboratívnych robotov tak, aby zariadenie dosahovalo parametre zodpovedajúce zariadeniu s dv...	1499120.20
MTS, spol. s r.o.	Krivá		53	SK	2755	2020426045	6	1.11.2017	Cieľom projektu je vyvinúť montážnu linku pre výrobu cartridgeov, ktoré sú súčasťou turbodúchadiel (Typ GT, parametre podľa špecifikácie zákazníka). Merateľným cieľom je dosiahnuť tieto parametre: Cyk...	1499120.20
MTS, spol. s r.o.	Krivá		53	SK	2755	2020426045	5	22.11.2017	Cieľom projektu je vyvinúť zariadenie pre testovanie spätných zrkadiel s automatickým označovaním otestovaných zrkadiel. Merateľným cieľom je dosiahnuť tieto parametre: nulová reklamácia od zákazníka ...	1499120.20
MTS, spol. s r.o.	Krivá		53	SK	2755	2020426045	2	26.10.2016	Cieľom projektu je vývoj montážnej linky pre výrobu a montáž elektrických aktuátorov pre osobné automobily, ktorá bude využívať nové výrobné technológie. Linka má spĺňať nasledovné parametre:- Možnosť...	1499120.20
MYMEDIA, s.r.o.	Bratislava - m. č. Podunajské Biskupice	Popradská 40		SK	82106	2021893258	1	1.12.2014	Projekt si stanovil, ako cieľ prípravu nových ultralhkých kompozitných materiálov pre 3D tlač, ktoré budú mať vylepšené vlastnosti v porovnaní so súčasnými materiálmi dostupnými na trhu. Príprava pol...	5887.22
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškôľakov 1757/1		SK	1001	2023160568	6	25.2.2016	Projekt č.8 M2MS M2LVyvoj a realizácia - Tester Laserov a LED pásov.Výroba manuálneho testera na lasery, komplexná analýza pre tester a kalibrátor a bloková schéma testeru, zapracovanie napájania test...	14131.40
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškôľakov 1757/1		SK	1001	2023160568	10	1.1.2018	Projekt č.15 TLSCiele projektu dosiahnuteľné podľa doby jeho realizácie a merateľné po jeho ukončení:Cieľom modulu Nákup a predaj v TLS je unifikácia procesov nákupu a predaja rôznych komodít pre inte...	14131.40
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškôľakov 1757/1		SK	1001	2023160568	1	9.1.2016	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 vnútropodnikových nákladoch...	14131.40
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškôľakov 1757/1		SK	1001	2023160568	4	15.1.2016	Projekt č.6 Sewman BOM-eDoplnenie funkcionalít: [Dochádzka] Zobrazenie plánu zmien, [Vizualizácia] Odpisy vo vizualizácii + Nesprávne zobrazenie prestávok, [Dávky] presunutie davky na kópiu layoutu + ...	14131.40
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškôľakov 1757/1		SK	1001	2023160568	14	17.1.2018	Projekt č. 19 Lokalizácia v budováchCiele projektu dosiahnuteľné podľa doby jeho realizácie a merateľné po jeho ukončení:Nami navrhované riešenie stavia na dosiahnutých pokrokoch v oblasti spracovania...	14131.40
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškôľakov 1757/1		SK	1001	2023160568	3	15.3.2016	rojekt č.5 M2MS InfoBoardsSignál zo snímačov strojov sa bude prenášať do IP siete pomocou Advantech ADAM prevodníkov. Podľa sledovaného signálu a polohy strojov bude možné pripojiť ako jeden stro...	14131.40
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškôľakov 1757/1		SK	1001	2023160568	13	17.9.2018	Projekt č. 18 CLPCiele projektu dosiahnuteľné podľa doby jeho realizácie a merateľné po jeho ukončení:-Rozšírenie systému na podporu automatickej tlače a aplikácie pomocou tlačiarne ZEBRA a aplikátoru...	14131.40
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškôľakov 1757/1		SK	1001	2023160568	12	1.1.2018	Projekt č. 17 Plánovanie výrobyCiele projektu dosiahnuteľné podľa doby jeho realizácie a merateľné po jeho ukončení:-centralizácia sekvencovania výrobných liniek-kontrola plánovaných a preplánovaných ...	14131.40
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškôľakov 1757/1		SK	1001	2023160568	7	1.1.2016	Projekt č.9 M2MS OEETmAnalýza: Spracovanie údajov stroja - oddelenie mikroprestojov, Vyhodenie tolerancie z modelu, Zmena parametra MinDowntimeDuration z NULL na NOT NULL (vychádza hodnota 120), Doen...	14131.40
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškôľakov 1757/1		SK	1001	2023160568	2	1.1.2016	Projekt č.4 DHL StargateÚprava logovania koncentrátora, Simulácia laserov v koncentrátore- Zlepšenie performance pri logovaní- Zredukovanie veľkosti log súborov + zavedenie automatickeho mazania logov...	14131.40
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškôľakov 1757/1		SK	1001	2023160568	8	1.9.2016	Projekt č.10 M2MS WMSInovácie a optimalizácia: Kontrola vyskladnenia správneho tovaru a množstva, Pocítanie kapacity prepravy podľa objednávky [Skener] profesionálna inštalácia, [Manažment skladu] - u...	14131.40
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškôľakov 1757/1		SK	1001	2023160568	9	1.10.2017	Projekt č. 13 M2MS IOT SolutionsSystém má zabezpečiť objednávanie dielov priamo z pracoviska na výrobnéj linke za pomoci stlačenia príslušného tlačidla.Inovácie a optimalizácia: Objednávanie chýbajúce...	14131.40

M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškôľákov 1757/1	SK	1001	2023160568	5	15.1.2016	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 ...	14131.40
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškôľákov 1757/1	SK	1001	2023160568	11	1.1.2018	Projekt č. 16 Serializácia liečivDátum začiatku realizácie: 1.1.2018 Ciele projektu dosiahnuteľné podľa doby jeho realizácie a merateľné po jeho ukončení:-zabezpečenie liekov proti falšovaniu v celom ...	14131.40
NASA SLOVAKIA, s.r.o.	Žilina	V.Spanyola 1729/23	SK	1001	2020099939	2	2.1.2018	Cieľom projektu je výskum a vývoj jednocelového zariadenia na dodatočné opracovanie výrobku po procese punchingu. Jedná sa o plnoautomatické kolaboratívne zariadenia spolupracujúce s človekom, ktoré ...	100395.33
NASA SLOVAKIA, s.r.o.	Žilina	V.Spanyola 1729/23	SK	1001	2020099939	1	2.1.2018	Cieľom projektu je výskum a vývoj jednocelového robotického zariadenia na automatické on-line značenie prepravných balení s použitím konvenčnej tlačie a fixáciou pomocou disperzného lepidla. Jedná sa ...	100395.33
NEBBIA SK s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Grösslingová 17	SK	81109	2023181457	2	1.9.2018	Cieľom projektu je vyprodukovať ucelenú dámsku fitness kolekciu, ktorú možno považovať za ekologickú, vzhľadom na použitie 100% materiálu vyrobeného výlučne európskym dodávateľom z vlákien získaných s...	65951.71
NEBBIA SK s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Grösslingová 17	SK	81109	2023181457	1	15.1.2018	Cieľom projektu je navrhnuť a vyvinúť novú dámsku kolekciu s použitím materiálu, zhotoveného zo špeciálneho vlákna, ktorého účinky pozitívne vplyvávajú na pokožku no najmä efektívne potláčajú ženskú cel...	65951.71
Nexa, s.r.o.	Piešťany	Sasinkova 9	SK	92101	2021542303	1		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 zlepšiť niektoré parametre týchto výrobkov v rámci vývojových ú...	122510.52
Nokia Slovakia, a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Prievozská 4/A	SK	82109	2020428377	1	1.2.2016	PROJEKT – INOVÁCIE PRE MOBIL GATEWAY (MG) IIIICIEĽOM PROJEKTU JE PRESKÚMAŤ AKO VYLEPŠIŤ MG FUNKCIONALITU A NÁSLEDNE SPRAVIŤ DESIGN, IMPLEMENTÁCIU A TESTOVANIE NOVÉHO SOFTWARU PRE INOVÁCIE. FÁZY PROJEK...	3171386.31
Nokia Slovakia, a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Prievozská 4/A	SK	82109	2020428377	2	1.2.2016	PROJEKT – INOVÁCIE PRE SERVICE ROUTER (SR) IIIICIEĽOM PROJEKTU JE PRESKÚMAŤ AKO VYLEPŠIŤ SERVICE ROUTER (SR) FUNKCIONALITU A NÁSLEDNE SPRAVIŤ DESIGN, IMPLEMENTÁCIU A TESTOVANIE NOVÉHO SOFTWARU PRE INOV...	3171386.31
NOVAS MACHINERY s.r.o.	Brezová pod Bradlom	Štverník 662	SK	90613	2020375566	1		1. Realizácia výroby montážnych komponentov z hrubopozinkovaného drôtu s nánosom hliníka ZN95AL5 s priemerom 4.00 mmpre dĺžku pružiny 1,1 m a 1.1 m.2. Elektronické snímanie a meranie dĺžok podania drô...	54339.00
Novo s.r.o.	Zavar	Hlavná 106	SK	91926	2120737091	1	9.7.2018		4039.79
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	8	1.1.2018	Cieľom projektu je zabezpečiť riadenie elektronických cenoviek v lekárnach Dr.Max. Dnes lekárnici používajú papierové cenovky. Cenoviek je ero typov. Bežné cenovky, akciové cenovky, cenovky s bene...	589074.48
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	6	1.3.2017	Cieľom projektu je umožniť zákazníkom využiť svoj mobilný telefón na zber dát pre tovary v nákupnom košíku a vytvoriť univerzálne rozhra- nie pre ich rýchlejšie zúčtovanie na existujúcich pokladničných...	589074.48
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	2	2.1.2017	Cieľom projektu je zabezpečiť splnenie zákonnej povinnosti vyplývajúcej zo zákona č. 153/2013 Z.z. o národnom zdravotníckom informačnom systéme, ktorý ustanovuje zavedenie systému elektronického zdrav...	589074.48
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	9	1.1.2018	Cieľom projektu je umožniť v predajniach pri ekonomicky minimálneninvestíci zvoliť alternatívu bežného a samoobslužného zúčtovania nákupu. Uvedený systém je modifikáciou bežnej pokladne prispôsobenej...	589074.48
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	5	1.4.2017	Cieľom projektu je umožniť zákazníkom menšie nákupy realizovať bez čakania na pokladni s možnosťou využiť mobilný telefón miesto platobnej karty. Projekt je zameraný na nakupovanie mobilným telefónom,...	589074.48
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	3	1.9.2017	Cieľom projektu je zaviesť GDPR podľa nariadenia Európskej únie. GDPR (General Data Protection Regulation) je skratka pre nariadenie EÚ 2016/679 o ochrane osobných údajov, ktoré je prijaté Európskym p...	589074.48
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	7	1.1.2018	Cieľom projektu je zabezpečiť komunikáciu systému Pharmacy s nemocničnými systémami používanými v nemocniciach Agel. Zároveň prepojenie nemocnic navzájom systémom nemocničný PharmGroup pre spoločné ri...	589074.48
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	1	3.1.2017	Cieľom projektu je zabezpečiť splnenie zákonnej povinnosti vyplývajúcej z Delegovaného nariadenia 2016/161, ktoré ustanovuje systém, ktorým je zaručená identifikácia a overovanie pravosti liekov pros...	589074.48
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	4	1.1.2017	Cieľom projektu je zabezpečiť kompletné riadenie skladu pomocou handheldov. Príprava tovaru na expedíciu ručne spôsobuje niekoľko problémov - chybovosť pripaveného tovaru, meškanie rozvozov z dôvodu n...	589074.48

OBUV-ŠPECIÁL, spol. s r.o.	Bardejov	Dukelská 19	SK	8501	2020027064	1	1.1.2018	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...	174718.76
OBUV-ŠPECIÁL, spol. s r.o.	Bardejov	Dukelská 19	SK	8501	2020027064	3	3.9.2017	Cieľom projektu je vyvinúť modernú obuv pre hasičské záchranné zborny spĺňajúcu EN 15090, so špeciálnymi vlastnosťami F2A HI3 AN CI SRC. Cieľom je dosiahnuť hmotnosť / priedušnosť: 1300 g / 2.5.	174718.76
OBUV-ŠPECIÁL, spol. s r.o.	Bardejov	Dukelská 19	SK	8501	2020027064	2	1.1.2018	Cieľom projektu je vytvoriť pracovnú obuv pre pracovníkov vo vysokohorskom prostredí spĺňajúcu normu EN ISO 20347:2012 OB, so špeciálnymi vlastnosťami WR WRU E CI SRA. Cieľom je dosiahnuť hmotnosť / ...	174718.76
OFZ, a.s.	Oravský Podzámok	Široká 381	SK	2741	2020131476	1	1.8.2018	Výskum a vývoj výrobného procesu kremík kovu s čistotou min. 98,5%. Cieľom projektu je aplikovaný výskum surovín vhodných pre plánovanú výrobu. Spôľahlivosť a udržateľná výroba kremík kovu (Si kovu) o č...	2238534.06
OIL SLOVAKIA, spol. s r.o.	Nitra	Palackého 3	SK	94901	2020152805	1	1.1.2018	Nastavenie koncentrácií, systém dolievania a dávkovanie moderných bez formaldehydových kvapalín pri obrábaní špeciálnej liatiny. Ekonomický a technologický vplyv.	61688.91
Oralek, s. r. o.	Habovka	Stodolisko 95/16	SK	2732	2022969806	1	1.1.2016	1. Zvýšenie echokardiografických vyšetrení, Holterovských vyšetrení, ergometrií. 2. Zavádzanie nových výkonov: štruktúrovaná edukácia pacientov, ABI, epizodny EKG záznamník, nové ECHO metódy, záťažové...	56897.21
O2 Slovakia, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 24	SK	85101	2020216748	1	1.7.2015	PROJEKT VÝSKUMU A VÝVOJA JE ZAMERANÝ NA VÝVOJ NOVÉHO SYSTÉMU OBSLUHY ZÁKAZNÍKA. CIELOM PROJEKTU JE ZJEDNODUŠENIE A ZJEDNOTENIE INTERNÝCH PROCESOV A PRECHOD NA SYSTÉM ASISTOVANEJ SAMOOBSLUHY ZÁKAZNÍKA. ...	685965.09
Penop s.r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Belinského 1044/25	SK	85101	2023529420	2	9.5.2018	Vývoj prototypu inteligentného dopravníka s automatickou zmenou šírky podľa prenášaného produktu umožňujúci plne automatizovanú výrobu dávok o veľkosti jedného kusu, podporujúci príchod 4. priemyselne...	42474.36
Penop s.r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Belinského 1044/25	SK	85101	2023529420	1	13.2.2018	Vývoj dvojportálového manipulátora na obsluhu CNC strojov s komplexnou obsluhou vstupných palet. Vývoj inovatívneho riešenia odoberania dosiek naložených na paletách, bez ich vzájomného prilievania...	42474.36
PFCEU s.r.o.	Pezinok	Radničné námestie 3	SK	90201	2022138899	1	1.1.2015	Cieľom projektu je výskum v oblasti manažmentu podniku, konkrétne oblast riadenia podnikateľských rizík v sektore SME a MidiCaps s cieľom získať nové poznatky, tieto ďalej skúmať, hodnotiť a na zákl...	19453.04
Philippi Marek Ing.	Poprad	Tajovského 2670/23	SK	5801	1077637935	4	1.8.2018	Projekt 04/18 - BMC 3x3 INDOOR UNIT - Cieľom projektu je vyvoj držiaka expanzného ventilu cez celú modelovú radu modelu BMC 3x3 vnútornej klimatizacej jednotky. Merateľný cieľ projektu: Funkčný držiak...	18694.16
Philippi Marek Ing.	Poprad	Tajovského 2670/23	SK	5801	1077637935	3	1.8.2018	Projekt 03/18 - Radlica pre traktorovú kosacku - Cieľom projektu je návrh CAD modelu radlice na traktorovú kosacku ALKO z ohľadom na cenu. Merateľný cieľ projektu: CAD model radlice s aplikovanými vset...	18694.16
Philippi Marek Ing.	Poprad	Tajovského 2670/23	SK	5801	1077637935	2	1.5.2018	Projekt 02/18 - KRYT ELEKTRICKEJ SKRINKY VONKAJSEJ KLIMATIZACNEJ JEDNOTKY - Cieľom projektu je vyvoj nového krytu svorkovnice elektrickej skrinky vonkajšej klimatizacej jednotky so zreteľom na odolno...	18694.16
Philippi Marek Ing.	Poprad	Tajovského 2670/23	SK	5801	1077637935	1	1.1.2018	Projekt 01/18 - SKY AIR OUTDOOR UNIT - Cieľom projektu je vyvoj trúbiek pre vonkajšiu jednotku klimatizácie pre chladivo R32. Merateľný cieľ projektu: prototyp trúbiek podľa navrhnutého CAD modelu, ktor...	18694.16
Philippi Marek Ing.	Poprad	Tajovského 2670/23	SK	5801	1077637935	5	1.11.2018	Projekt 05/18 - Metlicka automatického vysavaca - Cieľom projektu je vyvoj nového CAD modelu tvaru lopatiek metliciek automatickeho vysavaca. Merateľný cieľ projektu: CAD model nových metliciek s ktorým...	18694.16
PHIMA, s.r.o.	Stará Lesná	Hlavná 39/78	SK	5952	2120807062	1	1.8.2018	Projekt 001/2018 - DHW OUTDOOR UNIT - Cieľom projektu je vyvoj časti nových trúbiek pre vonkajšiu jednotku klimatizácie pre chladivo R32 z ohľadom na požiadavky zakazníka. Merateľný cieľ projektu: expe...	6651.19
Physioplus s.r.o.	Stará Ľubovňa	Obrancov mieru 523/19	SK	6401	2023995820	1	1.12.2017	Vývoj inovatívnych metód v respiračnej a pohybovej fyzioterapii	3047.82
PIXEL FEDERATION, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 19	SK	85101	2022424998	2	1.1.2018	Projekt Trainstation 2 (TS2) Cieľom projektu je overiť na trhu unikátnu kombináciu herného žánru (transportná hra, simulácia) a herného systému postaveného na distribúcii obsahu pomocou GACHA modelu. T...	886315.72
PIXEL FEDERATION, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 19	SK	85101	2022424998	1	1.1.2018	Projekt Steamcats (SC) Cieľom projektu je vývoj prvej hry Spoločnosti založenej na škálovaní cez systém design s nelineárnym progresom (naprogramované šance na odomknutie jednotlivých herných postáv, s...	886315.72

PKP Bardejov s. r. o.	Bardejov	Priemyselna 4075	SK	8501	2022642820	1	2.1.2017	Vývoj elektronického, prenosného merača výšky detí a dospelých. Ciele vývoja:- Elektronické odčítanie výšky ľudskej postavy.- Nízka hmotnosť merača do 6 kg.- Rýchle a jednoduché zmontovanie a demontova...	18430.29
Podlipný Rudolf Ing.	Bratislava - mestská časť Vrakuňa	Hornádska 8	SK	82107	1047972772	0			3236.60
POLLÁK ŠALA s.r.o.	Šafa	Diakovská 9	SK	92701	2021762919	3	1.5.2017	Cieľom projektu je vývoj automatizovaného triediča kukuričných klasov podľa dĺžky a kvality a tým navýšenie celkového výkonu linky na spracovanie kukurice. Cieľom projektu je vývoj technológie a softv...	117417.18
POLLÁK ŠALA s.r.o.	Šafa	Diakovská 9	SK	92701	2021762919	2	1.5.2017	Cieľom produktu je automatizácia procesu orezávania kukuričných zŕn s navýšením hodinového výkonu o cca 40% z 500kg/hod a 700kg/hod a s navýšením celkovej efektivity pri zvýšení kvality produkcie.	117417.18
POLLÁK ŠALA s.r.o.	Šafa	Diakovská 9	SK	92701	2021762919	4	1.4.2018	Cieľom projektu je vyvinúť stroj na rozkúskovanie mrazenej zeleniny umožňujúci presné dávkovanie produktu pri balení alebo pri zmiešaní zeleninových mixov. Merateľný cieľ je maximálna kapacita linky ...	117417.18
POLLÁK ŠALA s.r.o.	Šafa	Diakovská 9	SK	92701	2021762919	1	1.3.2018	Cieľom projektu je vývoj modulárnej špenátovej linky na spracovanie surového špenátu. Úlohou linky je odstránenie nekvalitných lístkov, odpadov a dôkladné očistenie kvalitného produktu. Merateľný cieľ...	117417.18
Polnoservis, a.s.	Leopoldov	Trnavská cesta	SK	92041	2020249935	1	1.2.2018	Identifikácia všetkých možných zdrojov pachu v prevádzke, vývoj, návrh a posúdenia možností technologického riešenia na minimalizáciu pachu mimo areálu závodu.	4443.66
Porsche Werkzeugbau s. r. o.	Dubnica nad Váhom	Štúrova 1	SK	1841	2120102501	1	1.3.2016	Cieľom projektu je navrhnúť a vyvinúť ťahové nástroje pre dvojicu plechov, ktoré predstavujú vnútornú a vonkajšiu stranu časti karosérie osobného automobilu. V rámci projektu sa bude preverovať výrobi...	183241.98
Porsche Werkzeugbau s. r. o.	Dubnica nad Váhom	Štúrova 1	SK	1841	2120102501	2	31.5.2016	Cieľom projektu je vytvoriť metodické nástroje pre tvarovanie plechu do predpísaného tvaru dverí nového typu auta. Vytváranie metodických nástrojov bude podmienené vývojom z dôvodu typu dielu, akými s...	183241.98
Porsche Werkzeugbau s. r. o.	Dubnica nad Váhom	Štúrova 1	SK	1841	2120102501	4	1.1.2017	Cieľom projektu je vyvinúť metodický nástroj pre dvere športového auta s alternatívnym pohonom. Merateľným cieľom je dosiahnuť minimálne 80% zhodu skenu vyhotoveného dielu pomocou vyvinutého nástroja ...	183241.98
Porsche Werkzeugbau s. r. o.	Dubnica nad Váhom	Štúrova 1	SK	1841	2120102501	5	1.1.2017	Cieľom projektu je vyvinúť metodický nástroj pre atypicky štíhly diel karosérie zadných dverí športového auta. Merateľným cieľom je dosiahnuť minimálne 80% zhodu skenu vyhotoveného dielu pomocou vyvin...	183241.98
Porsche Werkzeugbau s. r. o.	Dubnica nad Váhom	Štúrova 1	SK	1841	2120102501	3	3.2.2016	Cieľom projektu je zjednodušiť technológiu vyhotovenia tvrdých oblastí využitím metód, ktorými je možné dosiahnuť zvýšenú tvrdosť ťahových rádiusov a im priľahlých plôch. Zvýšenú tvrdosť je možno robi...	183241.98
PosAm, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Bajkalská 28	SK	82109	2020315440	2	1.1.2018	Implementácia UI na platforme Angular. Zvýšenie používateľského komfortu a zefektívnenie práce pri riešení ticketov a pracovných príkazov. Zrýchlenie práce so zoznamovými obrazovkami v rámci jednotlivý...	562287.64
PosAm, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Bajkalská 28	SK	82109	2020315440	3	1.1.2018	Automatizácia nasadzovania SW release AMC prostredníctvom Saltstack a príprava CCE a ich implementácia v rámci produktov v Angular 2+ technológii prostredníctvom JavaScript technológie.	562287.64
PosAm, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Bajkalská 28	SK	82109	2020315440	1	1.1.2018	Vývoj funkčnosti identifikácie vozidla nad senzorom obsadenosti pomocou elektronického identifikátora, s cieľom praktického využitia v scenároch rezidentského parkovania, rezervovaného parkovania, res...	562287.64
Považská cementáreň, a.s.	Ladce	J.Kráľa	SK	1863	2020437232	7	2.1.2018	94KHI-2018: TES ukladanie a výroba energie z betónu #Cieľom je navrhnúť betón so zvýšenou odolnosťou voči vysokým teplotám v rozsahu 500-700 st. C pre ukladanie prebytočnej tepelnej energie a náolsedn...	76403.36
Považská cementáreň, a.s.	Ladce	J.Kráľa	SK	1863	2020437232	6	2.1.2018	84T-2018: Recyklovaný tetón TRITECH ukončenie #Cieľom projektu je skúmať možnosti využitia starého demolačného materiálu ako novej suroviny-recyklátu. Cieľom projekt je výskum vplyvu TERRAMENNTU na a...	76403.36
Považská cementáreň, a.s.	Ladce	J.Kráľa	SK	1863	2020437232	5	2.1.2018	82T-201/: Alternatívne riešenia baypassového prachu #Cieľom projektu je v roku 2018 rozšírenie gematiky vývoja nového spojiva na báze vyššieho obsahu BPO o névé druhy materiálov z oblasti %0Cklasický...	76403.36
Považská cementáreň, a.s.	Ladce	J.Kráľa	SK	1863	2020437232	3	2.1.2018	90KHI-2017 Nové segmenty trhu pre PCLA #Projekt sa obohacuje o cieľ - nové segmenty trhu vyhľadávajú potenciál uplatnenia a rozvoja know-howpre produkty alebo služby PCLA	76403.36
Považská cementáreň, a.s.	Ladce	J.Kráľa	SK	1863	2020437232	2	2.1.2018	89KHI-2017: Slinok s nízokspotrebou energie-návrh techn.skúšky #Analyzovať granulometriu surovinovej múčky a možnosti zhrubnutia na jej reaktivitu pri výpale. čím sa môžu dosiahnuť významné úspory el...	76403.36
Považská cementáreň, a.s.	Ladce	J.Kráľa	SK	1863	2020437232	4	2.1.2018	93KHI-2017:Alternatívne kaminivá pre výrobu betónov - I.etapa #Cieľom projektu je rozšírenie portfólia alternatívnych kamenív o ďalšie odpady a vedľajšie produkty a testovanie vlastností betónov prip...	76403.36

Považská cementáreň, a.s.	Ladce	J.Kráľa	SK	1863	2020437232	1	2.1.2018	81T-2017: Minerálna prímes TERRAMENT - nové aplikácie. 1.etapaCiele vroku 2018 sú nasledovne:1) Stanovenie pevnosti betónu v ohybe a v tlaku.2) Vplyv TERRAMENTU na reológiu čerstvej betónovej zmesi a ...	76403.36
PREFA invest, a.s.	Sučany	Podhradská cesta 2	SK	3852	2023627771	1	1.5.2017	Vývoj zloženia a ekonomicky hospodárneho návrhu zmesi špeciálnych cementových kompozitov s environmentálnou pridanou hodnotou a optimalizácia metodológie skúšobníctva s cieľom efektívneho hodnotenia itc...	93113.81
Process Automation Solutions s.r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Bárdošova 2/A	SK	83101	2023303337	1		Cieľom projektu je vývoj novej testovacej bunky pre zvracie kliešte. s novým riadiacim softvérom pre riadenie meraní a riadenie zvraciacich klieští. Dôležitým cieľom je vývoj nového interface-u na plat...	2476.63
Process Automation Solutions s.r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Bárdošova 2/A	SK	83101	2023303337	1		Náklady na výskum a vývoj boli použité na nasledovné projekty:Projekt SK01-1804-013: PSA/P21_Final assy station for roof rollo- v sume 42 371,03 EUR	99546.20
PROFINESA s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Trnavská cesta 82/D	SK	82102	2022330090	1	1.1.2018		12989.00
Promiseo s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Jesenského 1601/25	SK	4001	2022884204	1	1.1.2018	Cieľom je pripraviť platformu, ktorá bude odzrkadľovať potreby agentúr smerom k vyhodnoteniu efektivity zamestnancov a dodávateľov na projektoch pre jednotlivých klientov.Systém bude integrovať niekoľ...	25577.56
PROTHERM PRODUCTION s.r.o.	Skalica	Jurkovičova 45	SK	90901	2020377381	5	18.1.2018	P.7415 - LOW ENTRY - Integrovanie erých funkcií do časti čerpadla, zjednodušenie konštrukcie bloku, optimalizácia veľkosti	1702013.20
PROTHERM PRODUCTION s.r.o.	Skalica	Jurkovičova 45	SK	90901	2020377381	4	7.9.2016	P.8433 - PEEC - nové funkcie produktu, štandardizácia portfólia	1702013.20
PROTHERM PRODUCTION s.r.o.	Skalica	Jurkovičova 45	SK	90901	2020377381	6	14.9.2017	P.8799 - VED - nová produktová rada prietokových ohrievačov VED, nové ovládanie, nový kontrolný panel, elektronika a efektívnejší prietokomer	1702013.20
PROTHERM PRODUCTION s.r.o.	Skalica	Jurkovičova 45	SK	90901	2020377381	3	2.2.2017	P.8015 - LOWNOX - zníženie hodnôt CO a NOX	1702013.20
PROTHERM PRODUCTION s.r.o.	Skalica	Jurkovičova 45	SK	90901	2020377381	2	2.2.2017	P.8005- EWHB - Nová generácia s cieľom zlepšiť konektivitu a cenu, nové užívateľské rozhranie a nové funkcie	1702013.20
PROTHERM PRODUCTION s.r.o.	Skalica	Jurkovičova 45	SK	90901	2020377381	1	29.1.2016	P.8360 - Discrete modules (HP Split-mono) - nová platforma hydraulických modulov, zníženie nákladov na komponenty	1702013.20
PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Kopčianska 14	SK	85101	2020235756	1		Výskum, vývoj a zhotovenie nového riešenia experimentálneho elektrónovoličového zvracieho komplexu - univerzálneho elektrónovoličového zvracieho zariadenia. Počas realizácie projektu budú vykonané v...	154733.52
RAJO a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Studená 35	SK	82355	2020328629	6	9.6.2017	Vývoj trvanlivej alternatívy syra - náhradou mliečného tuku. Zavedenie nového technologického procesu výroby.	620246.08
RAJO a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Studená 35	SK	82355	2020328629	10	8.8.2017	Vývoj nového produktu - termizovaný mliečny dezert s ryžou v troch príchuťach. Otestovanie novej výrobnéj linky, nového druhu obalov.	620246.08
RAJO a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Studená 35	SK	82355	2020328629	2	25.9.2017	Vývoj nového druhu jogurtu fermentujúceho v tégliku, natur a ochutené. Zavedenie nového technologického procesu výroby, ktorý zabezpečí tradičnú kvalitu jogurtu.	620246.08
RAJO a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Studená 35	SK	82355	2020328629	13	28.9.2017	Vývoj vegánskej alternatívy čerstvého syra. Určenie trvanlivosti, podmienok skladovania a balenia produktu.	620246.08
RAJO a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Studená 35	SK	82355	2020328629	4	9.8.2017	Optimalizácia funkčných vlastností existujúcej receptúry - alternatívy mliečnej šľahačky. Zabránenie praskaniu povrchu našľahaného krému.	620246.08
RAJO a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Studená 35	SK	82355	2020328629	7	6.9.2017	Vývoj nových tvarohov slovenskej edície v dvoch príchuťach: jemne slaný a s príchuťou ovčieho a kozieho syra.	620246.08
RAJO a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Studená 35	SK	82355	2020328629	14	12.9.2018	Vývoj nového produktu - sprejová šľahačka bez obsahu palmového oleja, vhodného pre vegánov, pri zachovaní štandardných funkčných a senzorických vlastností	620246.08
RAJO a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Studená 35	SK	82355	2020328629	1	28.7.2016	Vývoj nového produktu - trvanlivý nápoj s obsahom vitamínu v dvoch príchuťach.	620246.08
RAJO a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Studená 35	SK	82355	2020328629	12	14.6.2018	Vývoj nového produktu na šľahanie s požadovanými funkčnými vlastnosťami.	620246.08
RAJO a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Studená 35	SK	82355	2020328629	11	17.6.2015	Zlepšenie funkčných vlastností existujúcej bezproteínovej receptúry krému na šľahanie - skrátenie času šľahania, zvýšenie stability našľahanéj peny, zabránenie praskaniu povrchu našľahaného krému.	620246.08
RAJO a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Studená 35	SK	82355	2020328629	5	20.4.2018	Rozšírenie produktovej rady nápojov o novú príchuť s obsahom kofeínu. Určenie trvanlivosti a vplyvu kofeínu na senzorické vlastnosti a stabilitu výrobku.	620246.08
RAJO a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Studená 35	SK	82355	2020328629	8	21.11.2017	Vývoj nového produktu na varenie s definovanou viskozitou a vlastnosťami pri varení.	620246.08
RAJO a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Studená 35	SK	82355	2020328629	3	11.10.2017	Vývoj nového produktu - ochutený MPB-nápoj v rôznych príchuťach, ktoré budú atraktívne pre spotrebiteľa.	620246.08
RAJO a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Studená 35	SK	82355	2020328629	9	25.8.2017	Zmena receptúry krému na šľahanie a varenie vhodného pre vegánov podľa požiadaviek zákazníka pri zachovaní funkčných a senzorických vlastností.	620246.08

RASTISLAV, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Drobného 27	SK	84102	2023161019	1	20.3.2018	zvýšenie efektivity výroby prvkov na štukatérsku výzdobu fasád a interierov historických budov	797.27
R-DAS, s. r. o.	Sliach	Rybárska 408/28	SK	96231	2022896876	1	1.12.2015	GLOBALNY: ZISKANIE NOVÝCH POZNATKOV V OBLASTI INTEGRÁCIE HETEROGÉNNÝCH ŠTRUKTÚR A IMPLEMENTÁCIE SYSTÉMOV NA ČÍPE A V PUZDRE (IO, SOC, SIP)ŠPECIFICKÝ: VYTVORENIE BÁZY POZNATKOV V PREDMETNEJ OBLASTI	213994.04
R-DAS, s. r. o.	Sliach	Rybárska 408/28	SK	96231	2022896876	3	1.1.2016	GLOBALNY: ZISKANIE NOVÝCH POZNATKOV V OBLASTI INTELIGENTNÉHO MONITOROVANIA OBJEKTOV V KOMPLEXNOM PROSTREDÍ ŠPECIFICKÝ: VYTVORENIE BÁZY POZNATKOV V PREDMETNEJ OBLASTI	213994.04
R-DAS, s. r. o.	Sliach	Rybárska 408/28	SK	96231	2022896876	2	1.1.2017	GLOBALNY: ZISKANIE NOVÝCH POZNATKOV V OBLASTI SYSTÉMOV AUTONÓMNYCH A MONITOROVANÝCH VOZIDIEL V ZLOŽITOM PROSTREDÍŠPECIFICKÝ: VYTVORENIE BÁZY POZNATKOV V PREDMETNEJ OBLASTI	213994.04
R-DAS, s. r. o.	Sliach	Rybárska 408/28	SK	96231	2022896876	4	1.1.2016	GLOBALNY: ZISKANIE NOVÝCH POZNATKOV V OBLASTI DIGITÁLNEJ BEZPEČNOSTI INFORMAČNÝCH A KOMUNIKAČNÝCH TECHNOLOGIÍ.ŠPECIFICKÝ: VYTVORENIE BÁZY POZNATKOV V PREDMETNEJ OBLASTI	213994.04
REGONIK, spol.s r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020332875	1	2.1.2018	Cieľom projektu je vývoj nového informačno-diagnostického systému s funkciou prediktívnej diagnostiky pre rôzne subsystémy kolajových vozidiel na báze poslednej generácie centrálnej procesorovej jedno...	43567.86
Relco Technology s.r.o.	Turany	Trusalová 1	SK	3853	2120370164	0	1.3.2016	Vývoj zariadenia P900D a P1200D - účel použitia - generátor pre indukčný ohrev - zmena analogového zariadenia na digitálne	7219.12
RESCO spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárska 7/A	SK	82109	2020232390	1	1.10.2018	Projekt sa zaoberá technickým rozvojom CRM systému spoločnosti s cieľom podstatne zlepšiť funkčnosť stávajúcich častí systému a zároveň zaistiť vývoj nových funkcií a modulov pre zvýšenú možnosť využi...	31573.64
RMS Košice s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020487326	7	1.1.2016	VÝVOJ LAHCENÝCH MATERIÁLOV S VYŠŠOU TEPELNOU ODOLNOSŤOU A NIŽŠIMI TEPELNÝMI VODIVOSŤAMI PRE RÔZNE APLIKÁCIE.	877866.92
RMS Košice s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020487326	13	1.1.2018	OPERATÍVNY VÝVOJ PODĽA JEDNOTLIVÝCH POŽIADAVIEK ZÁKAZNÍKOV V PRIEBEHU ROKA 2018.	877866.92
RMS Košice s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020487326	4	1.1.2016	VÝVOJ ŽIAROBETÓNU A NÁVRH DIZAJNU ODSÍROVACÍCH TYČÍ.	877866.92
RMS Košice s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020487326	1	1.4.2015	VÝVOJ ŽIAROBETÓNU NA DNO LP SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI KORÓZIÍ.	877866.92
RMS Košice s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020487326	5	1.1.2015	VÝVOJ TEPELNO-IZOLAČNÝCH BETÓNOV.	877866.92
RMS Košice s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020487326	2	1.4.2015	VÝVOJ PREFABRIKÁTOV SKLZNÍC A STOJÁK NARÁŽACEJ PECE, VÝVOJ ŽIAROMATERIÁLOV PRE CELÚ SKLADBU VÝMUROVKY NARÁŽACEJ PECE	877866.92
RMS Košice s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020487326	9	1.1.2016	VÝVOJ MGO-C STAVÍV S VYŠŠIMI ÚŽITKOVÝMI VLASTNOSŤAMI.	877866.92
RMS Košice s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020487326	12	1.1.2018	VÝVOJ DUSACEJ HMOTY ŽLABOV VYSOKÝCH PECÍ S POUŽITÍM RECYKLÁTOV.	877866.92
RMS Košice s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020487326	6	1.2.2015	VÝVOJ VÝROBKOV PRE HLINIKÁRENSKÝ PRIEMYSEL.	877866.92
RMS Košice s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020487326	3	1.4.2015	VÝVOJ VYLEPŠENÉHO ŽB NA BUBLACIE TYČE	877866.92
RMS Košice s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020487326	11	1.1.2017	VÝVOJ SYNTETICKEJ TROSKY PRE KYSLÍKOVÉ KONVERTORY POUŽITÍM RECYKLOVANÝCH MATERIÁLOV.	877866.92
RMS Košice s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020487326	10	1.1.2017	VÝVOJ BETÓNOV PRE ŽLABY VYSOKÝCH PECÍ	877866.92
RMS Košice s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020487326	8	1.1.2016	VÝVOJ ŽIAROBETÓNOV SO ŠKALOU AL2O3 OD 40 DO 90% S NÍZKYM OBSAHO M CEMENTU LCC PRÍPADNE S VEĽMI NÍZKYM OBSAHO M CEMENTU ULCC.	877866.92
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	3852	2020123501	8	6.2.2018	P218-Dopravníkový systém pre firmu Essity: Dopravníkový systém s triediacim dopravníkom.Cieľom projektu je návrh a výroba dopravníkového systému schopného prepustiť požadované množstvo komponentov (hy...	107224.31
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	3852	2020123501	3	13.3.2018	J079-kontrolný prípravok Tenneco: Vývoj kontrolného prípravku pre výfukové potrubia MQB Hybrid.Cieľom projektu je vývoj konštrukčnej dokumentácie, výroba a montáž s nastavením kontrolného modulárneho ...	107224.31
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	3852	2020123501	2	5.10.2017	P202-Fontana: Vývoj robotickej bunky s kamerovým systémom.Cieľom projektu je vývoj robotického systému, ktorý dokáže nakladať diely do troch CNC-obrábacích centier. Diely sú voľne položené v troch sta...	107224.31
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	3852	2020123501	6	22.1.2018	P214-Contellium kamerový systém: Robotická manipulácia s vyhadzovaním profilov.Vývoj robotického pracoviska na výrobu výliskov hliníkových nárazníkov. Hlavným cieľom projektu je vývoj a integrácia sys...	107224.31

robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	3852	2020123501	5	1.1.2018	P211-Contellium lisovanie nárazníkov: Robotická manipulácia s obsluhou lisu.Vývoj robotického manipulačného pracoviska na výrobu výliskov hliníkového nárazníka pre automobil Land Rover. Súčasťou vývoj...	107224.31
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	3852	2020123501	10	26.7.2017	P200-Franke DGDS:Vývoj dopravníkového systému s robotizáciou na plnenie materiálov pre výrobu drezov.Cieľom projektu je vývoj komplexného transportného systému, určenému na automatické plnenie materiá...	107224.31
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	3852	2020123501	7	27.2.2018	P220-Schaeffler zakladanie dielov do EMC: Robotické zakladanie dielov so EMC s riadením momentovou charakteristikou.Cieľom projektu je vývoj a zhotovenie linky so šiestimi robotmi, schopnú zakladať ko...	107224.31
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	3852	2020123501	9	23.10.2018	P238-1 - Schaeffler odihľovanie matíc: Robotické odihľenie matíc po sústružení.Cieľom projektu je vývoj technológie odihľenia malého dielu pre automobilový priemysel. Hrany a triesky vznikajú po operá...	107224.31
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	3852	2020123501	1	13.6.2017	P201-ECCO: Dopravníkový systém na výrobu topánok/Montážna linka na výrobu topánok.Vývoj dopravníkovej linky slúžiacej na montáž a výrobu topánok. Základ systému tvorí paletkový dopravníkový systém z h...	107224.31
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	3852	2020123501	4	1.3.2017	P190-Danfoss odihľovanie:Vývoj robotickej bunky na odihľovanie blokov hydraulických systémov. Cieľom projektu je vývoj robotického systému odstraňovania ostrín kovových dielov po mechanickom opracovaní...	107224.31
ROEZ, s.r.o.	Levice	Tyršova 2354/2	SK	93401	2021881202	2	25.7.2017	Cieľom projektu je vývoj samotej technológie, ktorá by pozostávala najmä z chemického, procesného a hydraulického návrhu, ktorej pridaná hodnota by bola najmä spojenie pôvodného československého kno...	333919.33
ROEZ, s.r.o.	Levice	Tyršova 2354/2	SK	93401	2021881202	1	23.9.2016	Cieľom projektu RCA je vývoj a overenie rekonštrukcie, ktorá by priniesla zásadné zníženie klopivosti klinu, elimináciu vysokých kontaktných napätí pri pohybe klinu vo vedení a hladký prechod klinu do...	333919.33
ROEZ, s.r.o.	Levice	Tyršova 2354/2	SK	93401	2021881202	3	1.10.2018	Pre úspešné zvládnutie projektu sú plánované nasledovné míľniky: Míľnik plánovaný na roky 2018-2020: Identifikovanie výrobkov a služieb, ktoré majú možnosť byť v budúcnosti vyrábané kovovou 3D tlačou...	333919.33
ROEZ, s.r.o.	Levice	Tyršova 2354/2	SK	93401	2021881202	4	22.5.2014	Vývoj mobilného kontajnera, v ktorom bude umiestnený dieselový motor a generátor vrátane všetkých obslužných systémov. Návrh MDG po stránke technologickej,strojnej, elektrickej, projektantskej a navýš...	333919.33
Rossum Integration s. r. o.	Trenčín	Ivana Olbrachta 7585/32	SK	91101	2120509435	1	16.4.2018	Vývoj nového automatizovaného pracoviska, ktoré bude slúžiť na manipuláciu materiálu pre CNC stroj Hermle C400.Vývoj interface-u pre komunikáciu CNC zariadenia s robotickým pracoviskom.	42242.64
Scientica, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Rača	Hybešova 33	SK	83106	2022402602	1	1.12.2018		25108.59
SEAL IT Services, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Topoľová 2	SK	81104	2021855429	1	11.1.2017		107004.84
SecuriLas, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Galvaniho 7/C	SK	82104	2020302086	1	1.1.2018	Vytvorenie riešenia, pomocou ktorého bude možný manažment zariadení inteligentnej inštalácie pre domácnosti a malé firmy, zahŕňajúce prvky bezpečnostných systémov a domácej automatizácie s využitím ex...	50415.02
SEWEX, s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Na Piesku 8	SK	82105	2022137678	1	19.12.2018	Výroba ,distribúcia a predaj vlastného monitoru dychu.	58459.69
SFÉRA, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Karadžičova 2	SK	81108	2020212007	2	1.1.2017	Vývoj v oblasti nasadenia, automatizovanej distribúcie a aktualizácie softvérových systémov pre rôzne platformy. Vývoj je zameraný na vytvorenie softvérového nástroja na automatizované nasadenie aplik...	302183.18
SFÉRA, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Karadžičova 2	SK	81108	2020212007	1	1.2.2017	Výskum a vývoj využitia umelej inteligencie v oblastiach prediktívnej údržby, predikcie spotreby elektrickej energie, hľadani neštandardných účastníkov trhu s elektrickou energiou a analýze textu - st...	302183.18
SFÉRA, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Karadžičova 2	SK	81108	2020212007	3	1.1.2017	Vývoj v oblasti vizualizácie rôznych dátových štruktúr a reprezentácie používateľského rozhrania. Vývoj sa venuje analýze, návrhu a implementácii používateľského rozhrania na rôznych technologických p...	302183.18
SFÉRA, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Karadžičova 2	SK	81108	2020212007	6	1.1.2018	Výskum a vývoj novej generáciešpecializovaného softvérového riešenia pre správu a údržbu zariadení založenej na trojvrstvovej architektúre.Ciele na rok 2018 splnené, aktivované k 30.11.2018 a zaradené...	302183.18
SFÉRA, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Karadžičova 2	SK	81108	2020212007	7	1.6.2018	Výskum avývoj špecializovaného softvérového riešenia pre vyhodnocovanie efektívnosti využívania vozňov dopravcom na základe sledovania špecifických parametrov a veličín.Ciele na rok 2018 splnené, akti...	302183.18
SFÉRA, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Karadžičova 2	SK	81108	2020212007	4	15.6.2018	Výskum a vývoj špecializovaného softvérového riešenia pre navádzanie robotov na pracovisku skladania automobilových svietidiel za využitia umelej inteligencie pre identifikáciu a prenášanie súčiastok ...	302183.18
SFÉRA, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Karadžičova 2	SK	81108	2020212007	5	3.9.2018	Výskum a vývoj špecializovaného softvérového riešenia pre konsolidáciu evidencie verzii elektronických zariadení elektrizačnej prenosovej sústavy a ich následnú vizualizáciu vo forme grafických schém....	302183.18
Siemens Healthcare s.r.o.	Bratislava - mestská časť Lamač	Lamačská cesta 3/A	SK	84104	2120074869	1	1.10.2016	-Vývoj multi-modalitnej platformy pre pokročilé zobrazovanie a diagnostiku.-Vývoj softvérových komponentov týkajúcich sa všetkých oblastí používania ultrazvukových prístrojov. -Vývoj novej servisnej ...	1137847.46

Siemens s.r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Lamačská cesta 3/A	SK	84104	2020295244	2	1.10.2016	-Vývoj zabezpečovacích systémov pre praktické využitie v prevádzke.-Vývoj systémov riadenia a dia	1266791.22
Siemens s.r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Lamačská cesta 3/A	SK	84104	2020295244	1	1.10.2016	-Vývoj platformy využiteľnej v priemyselnom odvetví-Nové inovatívne spôsoby ovládania a vzdial	1266791.22
SIMAP GROUP, a.s.	Trenčín	Dolné Pažite 603/97	SK	91106	2120620887	1	10.7.2018		10135.10
SKL Cuting, s.r.o.	Pötor	Výrobný areál 346	SK	99103	2022511535	1	1.2.2017	Cieľom projektu je vyvinúť jednocelový stroj na opracovanie závaží. Tento stroj má nahradiť tri frézy, ktoré vykonávali tri rozličné operácie, ktoré budú vykonávané na tomto stroji. Cieľom projektu j...	73102.64
SL SLOVAKIA, a. s.	Slovenská Lupča	Lupčianska 57	SK	97613	2022039899	1	8.1.2018	Vývojový projekt s názvom „Podber a križová hlava pre odťahové systémy ESSEL Recovery“ je plánovaný súbor konkrétnych vývojových zámerov a aktivít, s cieľom vyvinúť inovovaný podber pre odťahové syst...	71353.85
SL SLOVAKIA, a. s.	Slovenská Lupča	Lupčianska 57	SK	97613	2022039899	2	3.12.2018	Vývojový projekt s názvom „Nová hydraulická ruka ESSEL Crane“ je plánovaný súbor konkrétnych vývojových zámerov a aktivít, pričom hlavným cieľom projektu je vývoj úplne novej hydraulickej ruky ESSEL ...	71353.85
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	7	9.1.2018	Vývoj nastavovacieho prípravku na ustavenie korby nákladného automobilu. Nadväzujúcim cieľom je zaistenie požadovanej bezpečnosti a ergonomie pracoviska podľa požiadaviek zákazníka.	930531.63
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	2	16.1.2018	Vývoj špeciálnych, extrémne univerzálnych výrobných zariadení, ktoré je možné použiť pri výrobe akéhokoľvek projektu na výrobu podvozok vlakov a taktiež projektov, ktoré sú aktuálne neznáme.	930531.63
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	4	3.7.2018	Návrh a vývoj nového prípravku na ohýbanie palivového potrubia.	930531.63
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	6	6.8.2018	Vývoj nového robotizovaného pracoviska s využitím hydraulických prípravkov pre spoločnosť Bobcat.	930531.63
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	1	16.1.2018	Vývoj špecifického zväracieho prípravku pre zváranie tela a veže armádneho vozidla	930531.63
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	3	31.1.2018	Návrh a vývoj zväracích prípravkov podľa nového globálneho štandardu spoločnosti Magna, pre ktorú je linka určená. Zväracia linka bude slúžiť pre zváranie sedáčiek automobilu Ford Kuga.	930531.63
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	5	3.7.2018	Návrh a vývoj nových zväracích buniek pre koncového zákazníka Tower Automotive Malacky. Realizácia nových technologických zariadení pre zvýšenie trvácnosti riešení a inováciu celého dodávaného sortime...	930531.63
Slovenská sporiteľňa, a.s.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Tomášikova 48	SK	83237	2020411536	3	28.11.2017	- Zabezpečiť marketingové technológie a podporu pre digitálny predaj veľkej časti existujúcich / nových klientov.Poskytovať technológiu na prenos dát v reálnom čase do Data management platformy a pre ...	505783.79
Slovenská sporiteľňa, a.s.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Tomášikova 48	SK	83237	2020411536	2	25.7.2017	- Zvýšiť mieru priepustnosti; Minimálne 15% procesov bude automaticky schválených bez negatívneho vplyvu na pomer žiadostí zamietnutých bankou; Pokles nákladov pri spracovaní úverov na bývanie po auto...	505783.79
Slovenská sporiteľňa, a.s.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Tomášikova 48	SK	83237	2020411536	1	5.1.2018	- Nárast počtu úverov cez nový automatizovaný proces pre Micro segment klientov, čo znamená signifikantný nárast do dvoch rokov od spustenia nového procesu; Redukcia chybovosti v E2E úverovom procese...	505783.79
SLOVPUMP - TRADE, s.r.o.	Závodka nad Hronom	Osloboditeľov 4	SK	97667	2020083934	2	18.1.2018	Cieľom projektu je zabezpečiť spoľahlivú a efektívnu dopravu odpadových vôd za účelom zabezpečenia dlhjej životnosti zariadenia proti usádzaniu chemických a ostatných nečistôt.	225994.00
SLOVPUMP - TRADE, s.r.o.	Závodka nad Hronom	Osloboditeľov 4	SK	97667	2020083934	1	29.1.2018	Cieľom projektu bolo vyvinúť novú radu čerpadiel so zvýšenou spoľahlivosťou, vyššou účinnosťou a úsporou energetických nákladov do výbušného a vodného prostredia. Pri realizácii projektu boli využité ...	225994.00
SOFTEC, spoločnosť s ručením obmedzeným skrátené: SOFTEC, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020341268	3	9.11.2016	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 prot...	663225.55
SOFTEC, spoločnosť s ručením obmedzeným skrátené: SOFTEC, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020341268	1	15.11.2015	Cieľom projektu je vývoj inovatívnych riešení v technologickej oblasti BIG DATA tak, aby bol Softec schopný aplikovať tieto inovatívne riešenia v informačných systémoch náročných na zber, spracovanie a...	663225.55
SOFTEC, spoločnosť s ručením obmedzeným skrátené: SOFTEC, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020341268	2	1.3.2016	Cieľom projektu je vývoj platformy a frameworkov za účelom vytvorenia novej generácie informačných systémov s využitím tzv. %OCstate of the art%OC technológií so zameraním sa na používateľský zážitok. ...	663225.55
SOFTEC, spoločnosť s ručením obmedzeným skrátené: SOFTEC, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020341268	6	1.6.2018	Cieľom projektu je vývoj unikátneho inovatívneho riešenia v podobe technologickej platformy z oblasti Data Science, ktorú budú realizačné tímy spoločnosti Softec využívať pri vývoji sofistikovaných ne...	663225.55
SOFTEC, spoločnosť s ručením obmedzeným skrátené: SOFTEC, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020341268	4	1.3.2017	Cieľom projektu je vývoj inovatívnych riešení v oblasti digitálneho onboardingu, teda akvizíciu klienta na diaľku, bez jeho potreby navštíviť pobočku prostredníctvom mobilného telefónu. Súčasťou proje...	663225.55
SOFTEC, spoločnosť s ručením obmedzeným skrátené: SOFTEC, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020341268	5	8.1.2018	Cieľom projektu je vývoj unikátneho inovatívneho riešenia v podobe technologickej platformy z oblasti Data Science, ktorú budú realizačné tímy spoločnosti Softec využívať pri vývoji sofistikovaných ne...	663225.55

SOFTIP, a. s.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Krasovského 14	SK	85101	2022390942	2	29.5.2018	Cieľom projektu je vyvinúť aplikáciu Informačný systém Dobierkoč podporujúcu spracovanie dobierok v distribučnej spoločnosti. Merateľným cieľom je splnenie všetkých zákaznických požiadaviek na aplik...	111186.18
SOFTIP, a. s.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Krasovského 14	SK	85101	2022390942	3	1.6.2018	Cieľom projektu je vyvinutie interface-u medzi dvoma produktmi MONACO TPV a SOFTIP PROFIT Výroba v časti Technickej prípravy dokumentácie a SOFTIP PROFIT VÝROBA, LOG, EKO. Merateľným cieľom je- synchr...	111186.18
SOFTIP, a. s.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Krasovského 14	SK	85101	2022390942	1	3.4.2017	Predmetom projektu je vývoj modulu audit pre elektronizáciu procesu výkonov interných auditorov podľa ISO noriem alebo podľa iného auditu (kontroly), vrátane evidencie podnetov na zlepšovanie procesov...	111186.18
SOITRON, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárenská 5	SK	82975	2022066937	2	1.9.2018	Cieľom projektu m*Radár v.2 Podpora nového typu kamery a súvisiace zmeny SWPrepracovanie matematického modelu spracovania dát z kamerového systému Optimalizácia výpočtov	126622.48
SOITRON, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárenská 5	SK	82975	2022066937	1	1.1.2018	Cieľom projektu m*Patrol v.3 Vývoj novej verzie informačného systému pre policajné zložkyKlientská časť – prídanie funkcionalít: video, lustrácia, management pokút, čítanie dokumentovCentrálna časť...	126622.48
SOVA Digital a.s.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Bojnická 3	SK	83104	2020244325	2	1.6.2017	Cieľom projektu je vývoj softvérovej platformy, ktorá bude slúžiť na riadenie vývojárskeho tímu programátorov.	49670.08
SOVA Digital a.s.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Bojnická 3	SK	83104	2020244325	4	8.2.2018		49670.08
SOVA Digital a.s.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Bojnická 3	SK	83104	2020244325	1	1.5.2017	Hlavným cieľom projektu digitálne dvojča je vytvorenie unikátneho algoritmu naopakované identifikovanie a kvantifikovanie príčin mikrozastavení na linke.	49670.08
SOVA Digital a.s.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Bojnická 3	SK	83104	2020244325	3	1.2.2018	Cieľom projektu je vývoj Smart doplnku informačného systému spoločnosti, ktorý bude slúžiť technológovi pre stanovenie optimálnych montážnych a manipulačných časov jednotlivých pracovných operácií vyr...	49670.08
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	19	2.1.2018	Cieľom vývojového projektu ST02/18 je návrh riešenia nového aktuátora na platforme LR TS-I s unikátnymi technickými parametrami, riešenie s nízkym a vysokým prevodom.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	21	11.4.2016	Cieľom vývojového projektu ST01/16-5 je návrh koncepčného riešenia smart reduktora s integrovaným snímačom polohy.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	18	2.1.2018	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.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	5	3.2.2014	Cieľom vývojového projektu PTV06/14 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	3	2.6.2014	Cieľom vývojového projektu PTV08/14 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	11	2.4.2018	Cieľom vývojového projektu PV18/01 je konštrukcia nového typu hollowshaft reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	2	2.1.2017	Cieľom vývojového projektu PV17/05 je vývoj novej funkčnej skúšky zabehnutia, kde sa výrazne zníži čas zábehového cyklu a nastane výrazná úspora času a nákladov na zábeh reduktora.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	20	2.1.2017	Cieľom vývojového projektu ST01/17 je návrh riešenia nového aktuátora na platforme LR TS G s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	15	4.1.2016	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...	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	9	5.5.2014	Cieľom vývojového projektu PTV02/14 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	7	16.5.2016	Cieľom vývojového projektu PV16/11 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	22	3.4.2017	Cieľom vývojového projektu ST09-17 je vývoj a výroba funkčného excentrického reduktora väčších rozmerov, ktorý je postavený na báze nového patentovaného redukčného mechanizmu.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	14	4.1.2016	Cieľom projektu PV16/01 je aplikovaný výskum nových materiálov využiteľných pre výrobu ložiskových reduktorov s cieľom dosiahnuť nové funkčné parametre.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	12	2.4.2018	Cieľom vývojového projektu PTV18/02 je konštrukcia nového typu hollowshaft reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.	659339.55

SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	10	3.6.2013	Cieľom vývojového projektu PTV26/13 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	8	1.3.2016	Cieľom vývojového projektu PV16/12 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	4	3.4.2015	Cieľom vývojového projektu PTV15/04 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	16	2.1.2017	Cieľom výskumného projektu PV17/09 je originálne skúmanie mazív a reduktorov pre oblasť vysoko dynamických aplikácií.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	1	2.1.2017	Cieľom vývojového projektu PTV17/04 je podstatne zlepšiť funkciu jednoúčelového meracieho zariadenia nameranie nových špeciálnych parametrov ložiskového reduktora. Nové merané parametre:•Meranie chyby...	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	13	2.1.2017	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 ...	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	6	2.1.2012	Cieľom vývojového projektu PV 12/13 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.	659339.55
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	8005	2020485797	17	23.1.2017	Cieľom výskumného projektu PV17/10 je originálne skúmanie robené s cieľom získať nové poznatky o vplyve zmesí štandardných mazív s pridaním aditív a nanoaditív na výkon reduktorov.	659339.55
SPINEA Technologies s.r.o.	Prešov	Volgogradská 13	SK	8001	2023656437	3	2.1.2017	107. Vývoj aktuátora DS 155 G (ST01/16-1C) : Navrhnutie koncepčného riešenia nového aktuátora – NonHollowshaft, na platforme LR TS G s unikátnymi technickými parametrami, príprava kompletnej konštruk...	18614.63
SPINEA Technologies s.r.o.	Prešov	Volgogradská 13	SK	8001	2023656437	4	2.1.2017	110. Nové snímače pre DS, DSH (ST05/17) : Z technického hľadiska sú posudzované rôzne snímače vhodné pre DS/DSH/DSM, vrátane komunikácie s novými dodávateľmi a príprava technických podkladov. Nové sni...	18614.63
SPINEA Technologies s.r.o.	Prešov	Volgogradská 13	SK	8001	2023656437	2	2.1.2017	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...	18614.63
SPINEA Technologies s.r.o.	Prešov	Volgogradská 13	SK	8001	2023656437	1	2.1.2017	105. Vývoj aktuátora DS 60 TS-I (ST03/17): Navrhnutie koncepčného riešenia nového aktuátora – NonHollowshaft, na platforme LR TS-I s unikátnymi technickými parametrami, výroba a dlhodobé testovanie pr...	18614.63
SRS Group s.r.o.	Bratislava - mestská časť Vajnory	Rybničná 36/D	SK	83107	2022726629	1	1.1.2018	vývoj novej modulárnej platformy s novým procesorom a minimálnym taktom 200Mhz pre spracovanie veľkého množstva dát z Ethernetu alebo iných vstupov v real time režime. Platforma musí obsahovať podporu ...	47836.13
StankoPlus, s.r.o.	Banská Bystrica	Partizánska cesta 79	SK	97401	2023253364	2	1.1.2017	projekt 788 (01.01.2017-31.12.2017)Predmetom projektu výskumu a vývoja je návrh a výroba stroja, jeho konštrukcie, mechanickej, elektrickej a pneumatickej časti, ako súčasť vývoja a výroby stroja pri ...	686802.90
StankoPlus, s.r.o.	Banská Bystrica	Partizánska cesta 79	SK	97401	2023253364	1	1.1.2016	Predmetom projektu výskumu a vývoja je návrh a výroba stroja, jeho konštrukcie, mechanickej, elektrickej a pneumatickej časti, ako súčasť vývoja a výroby stroja pri voľbe optimálneho riešenia úloh a ...	686802.90
StankoPlus, s.r.o.	Banská Bystrica	Partizánska cesta 79	SK	97401	2023253364	3	2.1.2018	projekt VVT690za 01.01.2018-31.12.2018dátum začatia realizácie projektu 02.01.2018 Predmetom projektu výskumu a vývoja je návrh, vývoj a výroba strojov a častí automatizovanej - robotizovanej výrobnéj...	686802.90
STATON, s.r.o.	Turany	Sadová 1148	SK	3853	2020119640	1	1.1.2018	Vývoj novej riadenej ARC katódy.	150820.76
STM POWER a.s.	Dubnica nad Váhom	Lieskovec 598/75	SK	1841	2020183209	1	8.1.2018	Projekt 1/2018: Vývoj výrazne zlepšených konštrukčných prvkov, s použitím nových technológií výroby s cieľom:-zníženie počtu odstávok turbíny- predĺženie životnosti turbíny a pomocných zariadení Doba r...	334829.08
STM POWER a.s.	Dubnica nad Váhom	Lieskovec 598/75	SK	1841	2020183209	2	8.1.2018	Projekt 2/2018:Vývoj optimálnych geometrií turbín pre požadované parametre spádu, prietoku a dĺžky prívodu vody pre realizáciu MVE na Kube.Doba realizácie projektu: 8.1.2018 - 31.8.2019Plánované výda...	334829.08
Strojstav CM s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Trenčianska 28	SK	91501	2022878242	1	4.7.2017	Vývoj robotizovaného zariadenia určeného pre hutnícky priemysel. otestovanie novej technológie striekania zmesi pomocou robotického ramena spojeného so strojom MPC53.	22683.50
Strojstav CM s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Trenčianska 28	SK	91501	2022878242	2	30.11.2017	Vzhľadom k meniacim sa požiadavkám zákazníkov navrhnuť, vyrobiť a odskúšať stroj, ktorý bude schopný omietať tenkovrstvové sádrové omietky s vyšším výkonom v porovnaní s ručným omietaním a pritom bude...	22683.50
STUVITAL, s. r. o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Pionierska 15	SK	83102	2022924222	1	1.1.2018	Názov projektu: Vývoj nových štartovacích kultúr a spôsobu aplikácie pre produkciu kvasinkových kvasov v pekárskom priemysle.Termin realizácie do 31.12.2019	11635.60

Suchá Katarína Mgr.	Chorvátsky Grob	Čerešňová 1454/1B	SK	90025	1076387290	1			3577.92
Sygic a. s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské Nivy 16	SK	82109	2021849005	1	1.1.2016	SYGIC MOBILE SDK HLAVNÝM CIELOM VYSKUMU PROJEKTU SYGIC MOBILE SDK ZISKAT CO NAJ NOVÝCH POZNATKOV, PROSTREDNÍCTVOM KTORÝCH SA VYTVORIA NOVE DOPLŇUJUCE FUNKCIE PRE LEPSIE A VYKONNEJSIE FUNGOVANIE...	2064528.09
Sygic a. s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské Nivy 16	SK	82109	2021849005	4	1.5.2018	Road Lords Cieľom projektu je navigačná aplikácia, ktorá zohľadňuje špecifickú nákladnej automobilovej dopravy a obmedzenia vyplývajúce z prevádzky nákladných a ťažkých nákladných vozidiel. Podstatnou...	2064528.09
Sygic a. s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské Nivy 16	SK	82109	2021849005	2	1.1.2016	LOCATION-BASED SERVICES (LBS) SYGIC A.S. MA ZAMER ROZŠIRIT FUNKCIONALITU SVOJICH APLIKACII NADSTAVBOU NOVEJ MAPOVO ORIENTOVAanej SLUŽBY A JEJ APLIKACNE ROZHRANIE (API). NAZOV SLUŽBY JE LOCATION-BASE...	2064528.09
Sygic a. s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské Nivy 16	SK	82109	2021849005	5	1.6.2018	CAR PLAYCieľom projektu je implementácia technológie Apple CarPlay do navigačných aplikácií. Táto technológia umožňuje prepojenie mobilného telefónu s hlavným displejom v aute. Vďaka tomuto prepojeniu...	2064528.09
Sygic a. s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské Nivy 16	SK	82109	2021849005	3	1.7.2017	SYGIC MOBILE SDK APP CIELOM PROJEKTU JE APLIKACNE OVERENIE FUNKCIONALITY SYGIC MOBILE SDK, VYTvoreNIE UNIVERZALNEJ APLIKACNEJ VIZUALNEJ NADSTAVBY, VYTvoreNIE KOMPLETEjNIEJ SADY NASTROJOV NA TVORBUAPLI...	2064528.09
SymarTech s.r.o.	Želiezovce	Mierová 84	SK	93701	2020404815	1	12.1.2016		86232.48
Šútor Matej	Bratislava - mestská časť Ružinov	Jelačičova 10	SK	82108	1074253433	0			656.00
TAES s.r.o.	Michalovce	Stavbárov 6321/8A	SK	7101	2022452190	3	4.9.2017	Cieľom projektu je vývoj a výroba testera pre automatickú manipuláciu a prechod tunelom optických senzorov za účelom kontroly bloku spaľovacieho motora s cyklovým časom 27 sekúnd. Súčasťou je vývoj vo...	672883.94
TAES s.r.o.	Michalovce	Stavbárov 6321/8A	SK	7101	2022452190	4	21.12.2017	Cieľom projektu je vývoj a výroba linky strojov pre montáž, mazanie, lisovanie, navijanie pružiny, lepenie e testovanie funkcie, úplnosti kvality tkaniny pre roletku strešného okna Jaguar - Land Rove...	672883.94
TAES s.r.o.	Michalovce	Stavbárov 6321/8A	SK	7101	2022452190	2	1.12.2017	Cieľom projektu je vývoj a výroba testovacieho zariadenia sústavy sošoviek pomocou nanotechnológií automatizovanou kontrolou pre vyradenie zlých kusov MLA (microlens array). Cieľom je otestovanie a vy...	672883.94
TAES s.r.o.	Michalovce	Stavbárov 6321/8A	SK	7101	2022452190	1	6.11.2017	Cieľom projektu je vývoj a výroba linky pre automatickú montáž prístrojových dosiek s kamerovým navádzaním na osádzanie ručičiek s cyklovým časom 33 sekúnd.	672883.94
TATRAVAGÓNKA a.s.	Poprad	Štefánikova 887/53	SK	5801	2020514496	1	1.1.2015	Výskum a vývoj nových alebo podstatne zdokonalených produktov- produktom sa rozumie nový železničný vagón alebo jeho časť. Napr. podvozok alebo iné typy zváraných konštrukcií.-výskum a vývoj nových tec...	3684712.00
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	1	27.1.2015	AMP 18 HV (Zosiľovač 4G)Cieľom projektu je vyvinúť nový zosiľovač pre elektronické sirény spoločnosti Telegrafia , a. s. 4. generácie, ktorý bude zároveň priamo použiteľný (bez dodatočného 100V tran...	777572.55
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	2	17.2.2015	MAGNUS HV (MAGNUS HW+ OS)Cieľom projektu je vyvinúť hardvér nového univerzálneho radiaceho modulu použiteľného pre eré zariadenia spoločnosti – minimálne pre elektronickú sirénu PAVIAN, panel op...	777572.55
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	8	26.3.2015	MAGNUS APP (MAGNUS SW)Cieľom dlhodobého projektu je vývoj softvérových riešení pre moduly MAGNUS. V roku 2018 bude hlavným cieľom vývoj novej aplikácie pre elektronickú sirénu PAVIAN 4. generácie, kto...	777572.55
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	11	5.2.2018	AMP 18 SVProjekt priamo nadväzuje na projekt AMP 18 HV a jeho cieľom je vyvinúť programové vybavenie pre elektronický zosiľovač AMP 18 v štyroch verziách – pre elektronické sirény PAVIAN, GIBON a MON...	777572.55
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	13	5.2.2018	JIG AMP 18-2Cieľom projektu je vývoj výrobného zariadenia určeného pre oživenie, konfiguráciu a testovanie výkonovej časti zosiľovača AMP 18. Jeho účelom je zrýchlenie oživovacích a konfiguračných po...	777572.55
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	12	5.2.2018	JIG AMP 18-1Cieľom projektu je vývoj výrobného zariadenia určeného pre oživenie, konfiguráciu a testovanie riadiacej časizosiľovača AMP 18. Jeho účelom je zrýchlenie oživovacích a konfiguračných pos...	777572.55
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	14	5.2.2018	JIG MAGNUS 18Cieľom projektu je vývoj výrobného zariadenia určeného pre oživenie, konfiguráciu a testovanie modulu MAG 18. Jeho účelom je zrýchlenie oživovacích a konfiguračných postupov tohoto modulu...	777572.55
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	5	20.1.2016	ACUSTICUSCieľom projektu v roku 2018 bude úprava konfigurácie jednotlivých zariadení tak, aby jednotlivé funkčnosti korešpondovali s novým cenníkom, doplnenie nových funkcií jednotlivých zariadení,...	777572.55

Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	16	20.8.2018	GIBON 4GCieľom projektu je vývoj 4. generácie elektronickej sirény GIBON. V prvej fáze projektu pred 4 rokmi boli definované požadované funkčnosti zariadenia a jeho hardvérová architektúra. Následne p...	777572.55
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	9	20.8.2018	RDM 18 Cieľom projektu je vývoj novej generácie rádiomodemu, ktorý bude spätne kompatibilný s predchádzajúcou generáciou, ale zároveň umožní využitie vyšších prenosových rýchlostí použitím modernejšíc...	777572.55
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	6	20.1.2016	EWANS TOOLSProjekt nadväzuje na rovnomený projekt z predchádzajúcich rokov. Cieľom projektu pre rok 2018 je rozšírenie funkčnosti súvisiacich s automatizáciou výroby – oživovacích pracovísk modulov a...	777572.55
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	15	20.8.2018	PAVIAN 4GCieľom projektu je vývoj 4. generácie elektronickej sirény PAVIAN. V prvej fáze projektu pred 4 rokmi boli definované požadované funkčnosti zariadenia a jeho hardvérová architektúra. Následne...	777572.55
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	4	20.1.2016	VEKTRAHlavný cieľom projektu pre rok 2018 je inovácia notifikačných služieb, vytvorenie rozhrania pre notifikačné služby pre tretie strany, inovácia zobrazovania v module varovanie umožňujúca dynamick...	777572.55
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	3	8.3.2016	ADIO 18 HV (ADIO)Cieľom projektu v roku 2018 bude doplnenie pokročilých funkčnosti modulu, ktoré výkonnejší hardvér umožňuje a potreba ktorých vyplývala z jeho nasadenia v praxi. Ide predovšetkým o d...	777572.55
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	7	9.1.2017	Automatizovane OPCieľom projektu je vývoj nových technologických postupov umožňujúcich zrýchlenie oživovacích, konfiguračných postupov finálnych zariadení a zrýchlenie a zlepšenie výstupnej kontroly. ...	777572.55
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	4001	2020484609	10	20.8.2018	MONACieľom projektu je vývoj nového typu elektronickej sirény MONA. V prvej fáze projektu pred 4 rokmi boli definované požadované funkčnosti zariadenia a jeho hardvérová architektúra. Následne práce p...	777572.55
TEMPEST a.s.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Krasovského 14	SK	85101	2020327716	2	2.1.2018	Cieľom projektu bolo vytvorenie unikátneho riešenia umožňujúceho výkon činnosti verejnej regulovanej služby s prepojením na európske štruktúry.	115892.25
TEMPEST a.s.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Krasovského 14	SK	85101	2020327716	1	6.8.2018	Cieľom projektu bolo vytvorenie unikátneho softvérového produktu, ktorý umožní spracovanie, uloženie a vyhľadávanie konkrétneho digitalizovaného, alebo e-born diela.	115892.25
Terminus s.r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Beňadická 20	SK	85106	2021632437	1	25.8.2017	Vývoj novej Internetovej technológie pre zobrazovanie údajov a formulárov pre vkladanie údajov z alebo databázy informačného systému (IS).	7262.62
TESLA STROPKOV, akciová spoločnosť	Stropkov	Hviezdoslavova 37/46	SK	9112	2020526277	1	16.1.2015	Cieľom projektu je návrh nového dizajnu elektronickeho vrátnika a tabiel v nerezovom prevedení.	54889.07
TESLA STROPKOV, akciová spoločnosť	Stropkov	Hviezdoslavova 37/46	SK	9112	2020526277	2	4.11.2013	Cieľom projektu je vyvinutie vypínača s novým dizajnom a novým spínacím mechanizmom pre použitie v suchom prostredí.	54889.07
TOMARK, s.r.o.	Prešov	Strojnícka 5	SK	8001	2020520546	2	22.5.2018	Cieľom projektu je certifikácia lietadla Skyper GT9 v zmysle nových predpisov UL-2 a LTF-UL	265822.15
TOMARK, s.r.o.	Prešov	Strojnícka 5	SK	8001	2020520546	3	10.9.2018	Cieľom projektu je overenie plnenia požiadaviek na vlečné zariadenie uvedených v príloheII, časti E, predpisu UL-2	265822.15
TOMARK, s.r.o.	Prešov	Strojnícka 5	SK	8001	2020520546	1	5.6.2017	Cieľom projektu je vyvinúť nový variant lietadla Viper SD-4 RTC, ktorý by umožňoval rozšíriť účel použitia jeho predchodcu. Rozšírenie sa týka možnosti lietania počas noci v dohľadnosti zeme. Tento pr...	265822.15
TOMARK, s.r.o.	Prešov	Strojnícka 5	SK	8001	2020520546	5	6.8.2018	Cieľom projektu je splnenie zmenených požiadaviek UL-2 a LTF-UL z pohľadu inštalácie záchranného systému	265822.15
TOMARK, s.r.o.	Prešov	Strojnícka 5	SK	8001	2020520546	6	1.6.2018	Cieľom projektu je inovácia avionického vybavenie lietadla Viper SD4	265822.15
TOMARK, s.r.o.	Prešov	Strojnícka 5	SK	8001	2020520546	4	5.10.2018	Cieľom projektu je zvýšenie korózie - vzdornosti lietadiel v prímorských oblastiach	265822.15
TOMARK, s.r.o.	Prešov	Strojnícka 5	SK	8001	2020520546	7	5.2.2018	Cieľom projektu je vývoj modelu lietadla s novou pohonnou jednotkou pre lietadlo Viper SD4.	265822.15
Tomra Sorting s. r. o.	Senec	ProLogis Park Senec, DC 8, Diaľničná cesta 5019/26	SK	90301	2021827258	1	1.2.2017	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 k...	361227.03
Tomra Sorting s. r. o.	Senec	ProLogis Park Senec, DC 8, Diaľničná cesta 5019/26	SK	90301	2021827258	3	1.2.2017	Cieľom projektu je vyvinúť sadu zariadení pre skener triediaceho stroja, ktoré umožnia zmeniť jeho napájanie z 230V~ na 24V=. Cieľom je návrh a testovanie riešenia pre celý rozsah pracovných teplôt ta...	361227.03
Tomra Sorting s. r. o.	Senec	ProLogis Park Senec, DC 8, Diaľničná cesta 5019/26	SK	90301	2021827258	2	1.1.2017	Cieľom projektu je vývoj integrovaného elektromagnetického šejkra (vibračného triediča), voľne stojacich vstupných a výstupných šejkrov (vibračných triedičov) pre novo vyvinutý triediaci stroj 5C, s t...	361227.03
TOPSET Solutions s. r. o.	Stupava	Hollého 2366/25B	SK	90031	2023645162	2	1.1.2018	Cieľom projektu je vyvinúť programové moduly balíka programov WinCITY spoločnosti TOPSET Solutions s.r.o. na principiálne pre spoločnosť úplne novej cloudovej platforme softvéru a cloud computingu, kt...	66662.40
TOPSET Solutions s. r. o.	Stupava	Hollého 2366/25B	SK	90031	2023645162	1	1.1.2017	Cieľom projektu je vývoj softvéru pod operačným systémom Android pre tablety, smartfóny a špecializované geodetické zariadenia, ktorý umožní zobrazovať na podkladovej mape katastra nehnuteľností (získ...	66662.40

Tóthová Anna	Močenok	Čingov 775	SK	95131	1081913019	0				3532.00
TransData s.r.o.	Žilina	M.R. Štefánika 139	SK	1001	2020242763	3	23.11.2017	Cieľom projektu je návrh a vývoj komplexného riešenia správy bezpečnostných prvkov systému bezkontaktných čipových kariet, ktorý je postavený na Hardvérovom bezpečnostnom module (HSM). Systém má umožn...		134388.50
TransData s.r.o.	Žilina	M.R. Štefánika 139	SK	1001	2020242763	2	4.3.2017	Cieľom projektu je vyvinutie softvérovej aplikácie tarifno-informačného systému v oblasti verejnej osobnej dopravy, ktorá umožňuje v dvoch režimoch : ovládanom vodičom, alebo samoobslužnom, predaj ces...		134388.50
TransData s.r.o.	Žilina	M.R. Štefánika 139	SK	1001	2020242763	1	23.3.2017	Cieľom projektu je vytvoriť prostredníctvom aktuálnych webových technológií, nástrojov a frameworkov internetový portál umožňujúci dohľad a riadenie flotily vozidiel osobnej hromadnej dopravy. Súčasťo...		134388.50
TROLIGA BUS, spol. s r.o.	Prešov	Košická 20	SK	8001	2020008958	2	2.1.2017	Cieľom projektu je vyvinúť autobus do mestskej prevádzky s nasledovnými požadovanými parametrami:- najväčšia technicky prípustná hmotnosť: 19 000 kg- kapacita akumulátorov až 250 KWH- nerezová konštru...		377510.90
TROLIGA BUS, spol. s r.o.	Prešov	Košická 20	SK	8001	2020008958	1	2.1.2017	Cieľom projektu je vyvinúť autobus do mestskej prevádzky s nasledovnými požadovanými parametrami:- najväčšia technicky prípustná hmotnosť: 18 000 kg- motor euro6- nerezová konštrukcia skeletu- modulár...		377510.90
T-Systems Slovakia s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Žriedlová 13	SK	4001	2022127932	1	1.1.2016	Cieľmi projektu Dominica sú vytvorenie novej automatizovanej komunikačnej platformy, integrácia zákaznických objednávacích systémov do komunikačnej platformy, nenarušenie existujúceho ekosystému apliká...		379177.15
T-Systems Slovakia s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Žriedlová 13	SK	4001	2022127932	2	1.8.2017	Cieľmi projektu Compas sú: vývoj nového unikátneho algoritmu vyhodnocujúceho požiadavky na zmenu Firewall, vytvorenie novej automatizovanej platformy fungujúcej na základe tohto algoritmu, plánované zníž...		379177.15
T-Systems Slovakia s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Žriedlová 13	SK	4001	2022127932	3	1.1.2018	Cieľom projektu DRaaS je vytvorenie nových riešení alebo produktov, alebo služieb pre našich existujúcich a budúcich zákazníkov na zabezpečenie Zotavenia po havárii IT prostredia a bezpečného rýchleho...		379177.15
TTS Martin, s.r.o.	Rakovo	Rakovo 92	SK	3842	2020121312	1	1.6.2018	Vývoj protihlukovej konštrukcie na báze PUR/PIR panelov pre odhlučnenie kogeneračných jednotiek v rezidenčných a komerčných zónach.		41348.84
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	40	4.6.2018	Cieľom projektu je výskum a vývoj nových obrazoviek vo web aplikácii pre tvorbu a spracovanie ponúk zákazníkom pre komunikáciu predaja s oddeleniami CTS, logistické služby, kredit a výrobná logistika.		44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	21	1.1.2018	Štúdium primárnej štruktúry, povrchovej a vnútornej kvality vzoriek oceľových brám pomocou metalografických analýz, so zameraním na vnútornú homogenitu, segregáciu prímiesí, povrchovú a vnútornú kvalit...		44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	31	1.1.2018	Zúžiť rozptyl mechanických vlastností ocelí zmenou chemického zloženia a parametrov valcovania za tepla. Znížiť výskyt mechanických vlastností mimo limity predpísané pre danú akost ocele.		44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	33	1.4.2018	Optimalizácia procesu bezchrómovej pasivácie a realizácia prevádzkových skúšok. Testovanie pocinovaných plechov s bezchrómovou pasiváciou v súčinnosti so zákazníkmi. Zlepšovanie elektro-chemických a i...		44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	34	1.6.2018	Cieľom projektu je navrhnuť pracovisko automatizovaného plošného navárania ako náhradu za súčasné ručné naváranie. Súčasťou riešenia projektu budú: 1.) Vývoj strojnej časti zariadenia - konštrukčný ná...		44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	39	4.6.2018	Cieľom projektu je výskum a vývoj novej funkcionality informácií o spájaní zvitkov na ML pre potrebu výroby väčších zvitkov na 4ST a riadenie toku materiálu na laRS na základe tejto novej funkcionality...		44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	4	1.1.2016	Výskum novej Cr-free pasivácie a jej implementácia do procesu výroby, realizácia prevádzkových skúšok, testovanie Cr-free plechov. Znížovanie MH podľa požiadaviek zákazníka. Riešenie aktuálnych požia...		44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	23	1.1.2018	Spresnenie výpočtu mechanických vlastností mikrolegovaných ocelí. Návrh sortimentu mikrolegovaných ocelí na bezvzorkovú nešpecifickú certifikáciu mechanických vlastností. Vytvoriť návrh na implementá...		44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	24	1.1.2018	Implementácia technológie a zavedenie výroby novej akosti dynamoplechov určených pre trakčné motory.		44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	26	1.1.2018	Realizovať výskum, vývoj a optimalizáciu čiernych za studena valcovaných akostí stredných a vyšších pevností z mikrolegovaných a konštrukčných ocelí s rozšírenými charakteristikami v zmysle marketing...		44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	36	20.10.2017	Cieľom projektu je vyvinúť novú funkcionality v rámci WEB portálu pre plánovanie kamiónovej prepravy pre EXW dopravcov.		44992411.66

U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	7	1.1.2017	Optimalizácia hlbokého odsírenia ocele s cieľom max 0,0024%S do bežných prevádzkových podmienok. Vývoj nových nevákuovaných akostí v USSK. Optimalizácia výroby zavedených USSK akostí s cieľom zlepšeni...	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	11	1.1.2017	Vyvinutie akostí ocelí pre zošľachťovanie oceľových plechov za účelom rozšírenia výrobného portfólia zavedením nových značiek ocelí. Vývoj chemického zloženia a štruktúry materiálu nových akostí.	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	18	1.2.2017	Vývoj technológie 3D tlačie vysokopevných ocelí. Rozšírenie portfólia pri dizajnovaní jednotlivých častí karosérie a využitie nekonvenčných prístupov k dizajnu.	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	6	1.1.2017	Výskum vysokopevnej žiarovo pozinkovanej ocele TRIP. Vývoj vysokopevnej žiarovo pozinkovanej ocele TRIP.	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	15	1.1.2017	Výskum protikorózneho ochrany dočasnými a permanentnými povrchovými úpravami GI (galvanized) plechov. Optimalizácia výroby GI materiálu s povrchovou úpravou TOC (thin organic coating). Testovanie nový...	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	19	1.1.2018	Výskum materiálovo-technologických parametrov výroby a spracovania progresívnych vysokopevných žiarovo pozinkovaných ocelí pre automobilový priemysel ocelí (AHSS a UHSS). Stanovenie technológie spraco...	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	38	2.5.2018	Cieľom projektu je výskum a vývoj procesu optimalizácie pohybu žeriavu na základe monitorovania a archívu procesných hodnôt žeriavu ako sú prúdy, pohyby v horizontálnej rovine/snímanie polohy.	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	30	1.1.2018	Cieľom projektu je výskum výroby akostí HC550LA a HC630LA, stanovenie počiatočného rozsahu sortimentu a návrh technologických predpisov pre výrobu predmetných akostí.	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	17	1.1.2017	Vývoj a zavádzanie nových typov zinkových povlakov so zvýšenou koróznou odolnosťou. Rozšírenie výrobného portfólia o nové progresívne typy povlakov. Vývoj nových typov lakovaných plechov za použitia ...	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	12	1.1.2017	Optimalizácia experimentálnych skúšok pre tvorbu FLC (forming limit curves) kriviek, skúšky lisovateľnosti a hodnotenie úžitkových vlastností plechov podľa požiadaviek Výskumu USSE, Kvality, Technick...	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	8	1.1.2017	Výskum optimalizácie životnosti výmurovky nalievacej panvy. Návrh nového typu projektu výmurovky nalievacej panvy v podmienkach DZ OC USSKE.	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	28	1.1.2018	Implementácia technológie a zavedenie výroby 3 nových akostí podľa požiadaviek zákazníkov.	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	29	1.1.2018	Meranie teplôt a tlakov v testovacích peciach - sledovanie efektu kompozície uhoľnýchsádzok s obsahom nízko kvalitných druhov uhlia a aditív s upravovanou sypnou hmotnosťou na vývoj tlakov v koksáre...	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	20	1.1.2018	Štúdium vplyvu navrhnutých technologických zmien pre optimalizáciu súčasných postupov výroby a odlievania vybraných akostí ocelí z pohľadu ich čistoty, kvalityfinálnych produktov, nožnej úspory výrobn...	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	14	1.1.2017	Výskum základného materiálu a zvarov rúr. S cieľom znížiť výskyt opravovaných zvarov a zvýšiť vrúbobú húževnatosť u rúr. Dosiahnutie a zaručenie rázovej energie nad 40J aj pri teplotách mínus -30°C. ...	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	2	23.3.2016	Výskum novej odsírovacej zmesi surového železa pre DZ Oceliareň - hľadanie novej alternatívnej odsírovacej zmesi s použitím inovatívneho stekucovadla bez fluóru namiesto doposiaľ používaných stekucova...	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	3	1.1.2016	Náhrada mikrolegúr Mo, V mikrolegúrami Nb a Ti pre akostí S600-S700MC. Experimentálne stanoví závislosť vybraných parametrov na obsahu legúr Mo, V, Nb a Ti s prihľadnutím na potreby zákazníkov. Stan...	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	13	1.3.2017	Vývoj technológie výroby a odlievania nových ocelí s vyššou pridanou hodnotou pre elektrotechnický, automobilový a obalový priemysel ocelí so zameraním na zvýšenie čistoty a kvality ocele v DZ Ocelia...	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	16	1.1.2017	Výskum lakoplastovaných plechov s novými typmi lakov pre oblasť stavebníctva. Rozšírenie výrobného portfólia lakoplastovaných plechov o plechy s novými typmi lakov v oblasti stavebníctva.	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	35	1.2.2017	Vývoj modelu výpočtu teploty odsírovacieho procesu Oceliarnie. Pre výpočet je potrebné vytvoriť model, ktorý bude na základe prvej meranej teploty predikovať teplotu na konci procesu. Model umožní ušet...	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	1	8.1.2016	Výskum spekania na aglomeráčnom páse s využitím nových aditív vrátane aditív z vlastných vedľajších produktov.	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	9	1.1.2017	Výskum optimalizácie výmuroviek liacej sústavy. Riešenie aktuálnych problémov so životnosťou výmuroviek liacích sústav. Prevádzkové overenie nových žiaruvzdorných materiálov v liacích sústavách.	44992411.66

U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	10	2.1.2017	Výskum vplyvu navýšenia výšky spekanej vrstvy aglozmesi z 400mm na 600mm. Porovnanie týchto testov so štandardnými podmienkami pri výške 400mm. Vplyv zvýšenia vrstvy na kvalitu vyrobeného aglomerát...	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	22	1.1.2018	Zníženie počtu reklamácií. Zvýšenie produktivity uľahčením rozhodovania pracovníkov kvality. Redukovanie aktivít, ktoré neprinášajú pridanú hodnotu. Eliminácia produkcie materiálu s chybami. Zvýšenie ...	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	25	1.1.2018	Vývoj oceľí obalových plechov podľa požiadaviek zákazníkov. Vývoj a implementácia nových typov testov na hodnotenie vlastností týchto plechov.	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	27	1.1.2018	Návrh zmien technologických postupov výroby poklopovo žiháných plechov a vývoj nových akostí plechov určených na smaltovanie so zaručenými mechanickými vlastnosťami po procese vypaľovania smaltu.	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	32	1.1.2018	Zníženie výskytu vlnitosti za tepla valcovaného pásu s pomocou vývoja Shape modelu. Pre dosiahnutie redukcie vlnitosti budú realizované optimalizácie výbrusov pracovných valcov hotového poradia Tva.	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	37	1.1.2017	Cieľom projektu je výskum a vývoj nového užívateľského rozhrania aplikácií OPP použitím nového vývojového nástroja Oracle APEX.	44992411.66
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	4454	2020052837	5	1.6.2017	Výskum efektívneho dosahovania cieľovej teploty a obsahu uhlíka v tavenine po skončení procesu skúňovania ocele v kyslíkovom konvertore. Zníženie množstva použitia opravenej technológie (dofuk), zní...	44992411.66
Ukrop Svetozár	Dobrá Niva	Slobody 75	SK	96261	1032970653	1	1.11.2017	Cieľom projektu je získanie nových technických poznatkov ohľadom elektro-pohonu vo všeobecnom letectve. Hľadanie alternatívnych materiálov na celý drak za účelom zvýšenia pomeru výkonu k hmotnosti, zm...	9149.49
uniCORE, s.r.o.	Bratislava - m. č. Podunajské Biskupice	Ulica svornosti 42	SK	82106	2022221993	1	23.8.2018	Cieľom projektu PVV/1801 ECM 2.00 je vývoj novej softvérovej aplikácie s funkciami : - návrh podstatne efektívnejších obchodných procesov v oblasti leasingu- automatickej digitalizácie papierových dok...	4721.17
uniCORE, s.r.o.	Bratislava - m. č. Podunajské Biskupice	Ulica svornosti 42	SK	82106	2022221993	2	11.7.2018	Cieľom projektu PVV/1802 Debtriever 1.0 je experimentálny vývoj: - novej internetovej aelektronickej služby za účelom vymáhania dlhov od neplatičov úplne samostatne alebo spoločne s jej používateľmi...	4721.17
UNIPAS, spol. s r.o.	Koš	Železničná 285/12	SK	97241	2020467163	1			142500.00
V O N S C H spol. s r.o.	Brezno	Budovateľská 13	SK	97703	2020453226	1	1.1.2018	Prioritný cieľ projektu je výskumom získať vedomostnú a znalostnú bázu z oblasti Úložisk elektrickej energie. Táto báza bude základný pilier pre nasledujúci vývoj konkrétnych Úložisk energie. Dlhodobý...	25249.24
VAS Systém, spol. s r.o.	Dolný Kubín	M. R. Štefánika 2215	SK	2601	2021786712	1	11.1.2017	vyvíjali sme manipulačné hlavice na uchytienie pieskového jadra a efekторы na uchytienie tlakových hliníkových odliatkov. Sú to zložitá mechatronické zariadenia ktoré umožňujú vysokú variabilitu upínan...	178170.40
VERNER SK s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ruzinov	Klincová 37/B	SK	82108	2023014246	1	10.1.2017	Projekt vývoj kotla VN25D - cieľom je kotol o výkone cca 25 kW spĺňajúci emisné parametre podľa EN 303/5-2012 pre triedu kotla min.4 alebo až 5, taktiež spĺňajúci požiadavky smernice ekodizajn.	3169.17
VIENA INTERNATIONAL, s.r.o.	Martin	Kráčiny 2	SK	3601	2020500900	1	2.2.2018	Projekt: ON005000012,3,4,5	441933.12
Vigour SK s. r. o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Central 5, Ševčenkova 34	SK	85101	2022392427	1	23.1.2017	Cieľom projektu je zvýšiť efektívnosť vývoja riešení nad frameworkom Damas a znížiť možnosti vzniku nežiaducich dopadov pri zmenách v už prevádzkovaných riešeniach, pomocou vytvorenia nástrojov.	299863.09
Vigour SK s. r. o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Central 5, Ševčenkova 34	SK	85101	2022392427	2	21.7.2017	Cieľom projektu je vyvinúť rýchlejší a efektívnejší spôsob programovania aplikácií pre servery pomocou technológie Node.js. Cieľom je dosiahnuť možnosť vytvoriť aplikáciu pre 100 a serverov so 10...	299863.09
VJ control, s.r.o.	Varín	Pitnícka 995/28	SK	1303	2023816784	1	12.11.2018	Cieľmi projektu vývoja softvérového nástroja na vizualizáciu dát z IoT zariadení sú:- online zobrazovanie a vizualizácia výstupov z IoT zariadení a možnosť personalizácie- online zobrazenie a vizualiz...	1720.57
Všeobecná úverová banka, a.s.; skrátený názov: VÚB, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Mlynské nivy 1	SK	82990	2020411811	2	2.1.2017	- nové rizikové modely pre úverovú politiku- nové algoritmy pre konsolidáciu, integráciu a spracovanieklientských dát- nová platforma integrovaného dátového skladu (data warehouse) vrátane nových dáto...	1556328.68
Všeobecná úverová banka, a.s.; skrátený názov: VÚB, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Mlynské nivy 1	SK	82990	2020411811	1	2.1.2017	- zvýšenie počtu produktov poskytnutých(aktívovaných) elektronicky- zvýšenie počtu digitálne podpísaných kontraktov- zvýšenie počtu digitálnych overení vo vzdialených lokalitách- zvýšenie bezpečnosti ...	1556328.68
VÚEZ, a.s.	Levice	Hviezdoslavova 35	SK	93439	2020156083	1	28.12.2017	%0CPostupné zavádzanie robotov pri spracovaní hliníkových odliatkov do praxe%0C	161331.40
VUKI a.s.	Bratislava - mestská časť Vajnory	Rybničná 38	SK	83107	2020291691	2	1.1.2018	Cieľom projektu je aplikovaný výskum nových materiálov, návrh konštrukcií nových káblov a s ním súvisiaci návrh a výber izolačných plášťov a materiálov. Vývoj nových káblov posluží k získaniu nových z...	106967.10
VUKI a.s.	Bratislava - mestská časť Vajnory	Rybničná 38	SK	83107	2020291691	5	1.1.2018	Hlavným cieľom projektu je vývoj impregnavtov s tixotropnou úpravou a zvládnutie optimálneho procesu ich prípravy na novom zariadení Disolver.	106967.10
VUKI a.s.	Bratislava - mestská časť Vajnory	Rybničná 38	SK	83107	2020291691	4	1.1.2018	Hlavným cieľom projektu je výskum nových typov materiálov a ich modifikácií podľa požiadaviek zákazníkov a trhu.	106967.10

VUKI a.s.	Bratislava - mestská časť Vajnory	Rybničná 38	SK	83107	2020291691	1	1.1.2018	Cieľom projektu je aplikovaný výskum nových materiálov a konštrukcií káblov pre overenie zásadných vlastností káblov podľa vybraných požiadaviek trhu a noriem.Nadväzujúcim cieľom je návrh konštrukcie ...	106967.10
VUKI a.s.	Bratislava - mestská časť Vajnory	Rybničná 38	SK	83107	2020291691	3	1.1.2018	Cieľom projektu je výber nových materiálov pre stávajúce aj nové výrobky D100.	106967.10
VÝVOJ Martin, a.s.	Martin	Komenského 19	SK	3601	2020119475	5	1.6.2018	- VÝSKUM A VÝVOJ AKTÍVNEJ OCHRANY POSÁDKY ARMÁDNYCH VOZIDIEL- NOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM POSÁDKY VOZIDLA	1496505.96
VÝVOJ Martin, a.s.	Martin	Komenského 19	SK	3601	2020119475	6	11.7.2018	- NÁVRH A VÝVOJ MANIPULAČNÉHO ZARIADENIA NA OBRACANIE PLECHOVÝCH ZVITKOV PRE PRVOTNÚ OPERÁCIU LISOVANIA V PROCESSE AUTOMOTIVE- ELEKTRONICKY RIADIACE PRVKY,KTORÉ OVLÁDAJÚ ELEKTROHYDRAULICKÉ VENTILY A ZA...	1496505.96
VÝVOJ Martin, a.s.	Martin	Komenského 19	SK	3601	2020119475	1	1.8.2017	- VÝVOJ A VÝROBA KONTAJNERA URČENÉHO PRE VÝCVIK OZBROJENÝCH SIL.- INTEGRÁCIA ELEKTROCENTRÁLY PRE VYKRYTIE VEĽKÉHO MNOŽSTVA RÁDIOSTANÍC.- ZAVADENIE SMART NAPÁJACIEHO SYSTÉMU.	1496505.96
VÝVOJ Martin, a.s.	Martin	Komenského 19	SK	3601	2020119475	3	1.1.2017	- VÝVOJ A VÝROBA NOVÝCH KONTAJNEROVÝCH ELEKTROCENTRÁL PRE OZBROJENÉ SILY.- VYRIEŠIŤ ČO NAJMENŠIU HLUČNOSŤ PRE ZNEMOŽNENIE ODHALENIA ELEKTROCENTRÁLY PRI NASADENÍ V TERÉNE.- SPLNIŤ ŠPECIFICKÉ VOJENSKÉ P...	1496505.96
VÝVOJ Martin, a.s.	Martin	Komenského 19	SK	3601	2020119475	4	1.8.2017	- VÝVOJ A VÝROBA RADAROVÉHO KONTAJNERA PRE NATO - SPLNENIE ŠPECIFICKÝCH PODMIENOK NATO TÝKAJÚCICH SA PEVNOSTI ELEKTROMAGNETICKEJ KOMPATIBILITY,TIENENIA A POD.- ZAISTENIE DOSTAČUJÚCEHO CHĽADENIA IT TEC...	1496505.96
VÝVOJ Martin, a.s.	Martin	Komenského 19	SK	3601	2020119475	2	15.2.2017	-VÝVOJ A VÝROBA EMC GENERÁTOROV NA VOZÍKU PRE ÚČELY NATO.- SPLNIŤ ŠPECIFICKÉ KRITÉRIA NATO NA ELEKTROMAGNETICKÚ KOMPATIBILITU, HLUK, INFRAČERVENÚ STOPU, MECHANICKÚ ODOLNOSŤ A POD.	1496505.96
WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	3301	2020126955	4	1.1.2017	Vývoj nového radu čítacích hláv KRBox_5. Cieľom projektu je implementácia nových obvodov Legic 4200 pre RFID technológiu, návrh a vývoj nových metód pre formátovanie RFID čipu, zápis aplikačných obla...	45590.00
WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	3301	2020126955	2	1.1.2017	Vývoj novej čítacej jednotky WBox_79dD. Cieľom projektu je vývoj nového zariadenia pre účel značenia dochádzkových udalostí pomocou RFID identifikačnej karty na operačnom systéme Android s dotykovou ob...	45590.00
WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	3301	2020126955	5	1.1.2017	Inovácia programového vybavenia WIS/K verzia 2.0 a vývoj novej verzie 2.1 s možnosťou prepojením a konfigurácie s audio/video monunikátorom 2N a video serverom s rozpoznávaním ŠPZ.Cieľom projektu je ...	45590.00
WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	3301	2020126955	8	1.6.2017	Inovácia a vývoj programového vybavenia j.Wbox verzia 1.0 a príprava jeho novej verzie 1.1. Cieľom projektu je vývoj virtuálneho termin...	45590.00
WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	3301	2020126955	3	1.1.2017	Vývoj novej riadiacej jednotky WBox_R2. Ciele vývoja novej riadiacej jednotky.- miniaturizácia rozmerov plošného spoja,- integrácia TCP/IP prevodníka ako súčasť plošného spoja,- doplnenie diagnostick...	45590.00
WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	3301	2020126955	6	1.1.2017	Inovácia čítacej jednotky WBox_78Dd v.1.1 a vývoj čítacej jednotky WBox_78Dd verzia 1.2. Cieľom inovácie je integrácia dotykovej obrazovky s kapacitným displejom, integrácia l...	45590.00
WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	3301	2020126955	7	1.1.2017	Vývoj aplikácie sPortalCloud a príprava jeho novej verzie 2.0. Cieľom projektu je náv...	45590.00
WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	3301	2020126955	1	1.1.2017	Inovácie a technické zlepšenia systému Dochádzkový systém Kriváň3 Cloud a vývoj jeho novej verzie 1.1.1. Príprava systému na jeho možnú integráciu do rôznych nadstavbových centrálnych integračno-bezpe...	45590.00
Welding, s.r.o.	Topoľčany	Pod Kalváriou 8/1278	SK	95501	2020138098	1	4.1.2016	Vývoj inteligentného merača správnosti tvaru vyrobeného segmentu dráhy, Spracovanie a porovnanie výsledkov s teoretickým - naprojektovaným tvarom dráhy,Vhodné zobrazovanie nameraných výrobných odchýl...	445462.97
Welding, s.r.o.	Topoľčany	Pod Kalváriou 8/1278	SK	95501	2020138098	3	21.6.2018	Cieľom projektu je realizácia výskumno-vývojových prác umožňujúcich vybudovanie CNC pracoviska na priestorové obrábanie priečok, diagonál a spojovacích platní, visutých dráh v automatickom režime, vrá...	445462.97
Welding, s.r.o.	Topoľčany	Pod Kalváriou 8/1278	SK	95501	2020138098	2	23.1.2018	Cieľom projektu je realizácia výskumno-vývojových prác zameraných na vybudovanie robotizovaného pracoviskaumožňujúceho automatizované zostavovanie a polohovanie visutých dráh určitého typu.	445462.97
Whitestein Technologies, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Karadžičova 12	SK	82108	2020218134	1	1.6.2018	Cieľom projektu je vývoj novej generácie architektúry BPMS produktu LSPS tak, aby bola výsledná aplikácia nasaditeľná ako množina microservices, poskytujúca flexibilitu pri nasadení do produkcie, v zá...	40708.34
XRAY, s.r.o.	Trenčín	K výstavisku 6992	SK	91101	2020385939	1	10.1.2017	Cieľom projektu je vývoj R/C modelov ich technologických častí, pohonných jednotiek, motorov a príslušenstva. V rámci projektu budeme získavať nové poznatky, tieto ďalej skúmať, hodnotiť a na základe ...	520659.43

YMS, a.s.	Trnava	Hornopotočná 1	SK	91701	2020163090	1		Názov projektu: Vývoj profesne orientovaných softvérových aplikácií zameraných na podporu priestorového rozhodovaniaKrátky opis projektu: Predmetom projektu je výskum a vývoj v oblasti geoinformatiky....	38674.13
YMS, a.s.	Trnava	Hornopotočná 1	SK	91701	2020163090	1	2.4.2017	Názov projektu:vývoj profesne orientovaných SW aplikácií zameraných na podporu priestorového rozhodovania.Krátky opis projektu: Predmetom projektu je výskum a vývoj v oblasti geoinformatiky, zameraný...	51771.00
Zarlen s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Grösslingova 54	SK	81107	2023595288	1	1.12.2018	Vývoj online registračného systému	3000.00
ZKW Slovakia s.r.o.	Krušovce	Bedziarska cesta 679/375	SK	95631	2022231783	1	1.1.2018		1603830.00
ZTS - VÝSKUM A VÝVOJ, a.s.	Dubnica nad Váhom	Lieskovec 598/75	SK	1841	2020114360	1	8.1.2018	Projekt 1/2018: Matematické výpočty variantov MVE BešenkovičDoba realizácie projektu: 8.1.2018 - 30.9.2018Plánované výdavky na realizáciu projektu: 55 000,00 EURSkutočné výdavky vynaložené v r. 2018: ...	98119.14
ZTS - VÝSKUM A VÝVOJ, a.s.	Dubnica nad Váhom	Lieskovec 598/75	SK	1841	2020114360	2	8.1.2018	Projekt 2/2018: Vývoj optimálnej konštrukcie pre morfológiu vodnej prečerpávacej stanice MayariDoba realizácie projektu: 8.1.2018 - 31.12.2019Plánované výdavky na realizáciu projektu:30 000,00 EURSkut...	98119.14
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	1851	2020436803	4	15.1.2018	Projekt 2018-13 VVJ - Vývojová úloha %0CPrototyp-meracieho príviesného vozíka%0C Doba realizácie projektu: 15.01.2018-31.07.2018Plánované výdavky na realizáciu projektu: 26 000 EURSkutočné výdavky vyna...	45054.17
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	1851	2020436803	8	1.10.2018	Projekt 2018-17 VVJ - Vývojová úloha %0CPrototyp-odmeriavacie zariadenie s mikroodpočtom OZM8m%0CDoba realizácie projektu: 01.10.2018-30.09.2019Plánované výdavky na realizáciu projektu: 16 000 EURSkut...	45054.17
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	1851	2020436803	6	1.8.2018	Projekt 2018-15 VVJ - Vývojová úloha %0CPrototyp merania rýchlosti s identifikáciou vozidla%0CDoba realizácie projektu: 01.08.2018-31.12.2019Plánované výdavky na realizáciu projektu: 37 000 EURSkutočn...	45054.17
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	1851	2020436803	9	1.10.2018	Projekt 2018-18 VVJ - Vývojová úloha %0CPrototyp-premenlivé LED dopravné značenie novej generácie LDZ%0CDoba realizácie projektu: 01.10.2018-30.09.2019Plánované výdavky na realizáciu projektu: 19 000 ...	45054.17
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	1851	2020436803	5	9.4.2018	Projekt 2018-14 VVJ - Vývojová úloha %0CPrototyp-skúšobnej stanice meradiel sily%0CDoba realizácie projektu: 09.04.2018-30.12.2018Plánované výdavky na realizáciu projektu: 27000 EURSkutočné výdavky vy...	45054.17
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	1851	2020436803	7	14.11.2018	Projekt 2018-16 VVJ - Vývojová úloha %0CPrototyp AntiCrash systému ACS%0CDoba realizácie projektu: 14.11.2018-30.09.2019Plánované výdavky na realizáciu projektu: 14 000 EURSkutočné výdavky vynaložené ...	45054.17
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	1851	2020436803	1	1.8.2016	Projekt: 2016-09 VVJ09 - Vývoj prototypu meradla pre proces merania okamžitej rýchlosti motorových vozidielDoba realizácie projektu: 01.08.2016-30.09.2017 - predĺžený do 31.12.2018, v r. 2018 predĺž...	45054.17
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	1851	2020436803	3	2.11.2017	Projekt: 2017-12 VVJ - Prototyp-rubidiového oscilátora AUO-01Doba realizácie projektu: 02.11.2017-30.09.2018Plánované výdavky na realizáciu projektu: 28 000 EURSkutočné výdavky vynaložené v r. 2018: 6...	45054.17
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	1851	2020436803	2	5.1.2017	Projekt: 2017-11 VVJ - Vývoj technológie pre proces %0CVývoj prototypu - stacionárny laser%0CDoba realizácie projektu: 05.01.2017-31.12.2018, predĺžený do 30.11.2019 (dodatkom navýšené aj plánované vý...	45054.17
ZVS holding, a.s.	Dubnica nad Váhom	Štúrova 925/27	SK	1841	2020175993	1	1.2.2018	Cieľom projektu je vyvinúť bojovú hlavicu aplikovateľnú do bezpilotného lietadla. Merateľným cieľom je vyvinúť konštrukciu vhodnú pre dva typy hlavíc podľa parametrov zákazníka.	20792.76
ZVS holding, a.s.	Dubnica nad Váhom	Štúrova 925/27	SK	1841	2020175993	2	1.7.2017	Cieľom projektu je navrhnuť iniciátor určený k iniciácii prachovej náplne pre delostreleckú muníciu kalibru 155 mm.	20792.76
Železiarne Podbrezová a.s. skrátené ŽP a.s.	Podbrezová	Kolkáreň 35	SK	97681	2020458704	1	1.6.2018	Výskum v oblasti optimalizácie výrobných procesov a odlievania ocelí využívaných v energetickom, automobilovom a strojárskom priemysle. Výskum je zameraný na dosahovanie vysokého stupňa chemickej a me...	83339.28
001 SLOVAKIA team, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jaskový rad 83	SK	83101	2021594729	1		Znižovanie objemu odpadu v servisných prevádzkach	3387.00
2 Ring, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárenská 5	SK	82109	2020259626	6	1.8.2018	2Ring Dashboards & Wallboards v7 dod.č.1- Pridaná obnovená automatická aktualizácia z verzie 6.x a 7.0- Pridaná doeditoru podpora Drag and Drop- Vylepšené zachytávanie serverových chýb a problémov s p...	364596.45
2 Ring, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárenská 5	SK	82109	2020259626	5	4.10.2017	2Ring Dashboards & Wallboards v7.0- Priadany vstavaný editor rozloženia Wallboardu- Zlúčené zdroje pre Kpi a Kpi interval- Vytváranie a upravovanie rozloženia priamo z webového klienta.- Prekrývanie s...	364596.45

2 Ring, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárenská 5	SK	82109	2020259626	4	4.10.2018	2Ring GADGETS for Cisco Finesse v4 dod.č 1- Pridaná podpora CCX Mail Channel. Mail Channel podpora je implementovaná pre všetky základné akcie dostupné v Cisco - Multisession Gadget a ďalšie.- Wrapup...	364596.45
2 Ring, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárenská 5	SK	82109	2020259626	3	28.7.2018	2Ring GADGETS for Cisco Finesse v4.- Podpora Multichannel - vytvorený CCX Chat Channel Support. tak aby agenti mohli spracovávať CCX konverzácie v dialógovom okne- Pridaná možnosť vyplíňať wrap up re...	364596.45
2 Ring, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárenská 5	SK	82109	2020259626	1	15.12.2017	2Ring GADGETS for Cisco Finesse v3.6- Vytvorená a prepacovaná podpora Cisco Finesse SSO.- Prenesená funkcia Chat z XMPP na Signal IR.- Vytvorený proxy server pre volania webových služieb tretích strán...	364596.45
2 Ring, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárenská 5	SK	82109	2020259626	2	21.3.2018	2Ring GADGETS for Cisco Finesse v3.7- Pridany Queue Set manažment. Umožňuje vytvoriť, modifikovať sady Queues , ktoré sa majú aplikovať súčasne.- CRM konektor-pridaná akcia Read Entity, pridaná akcia ...	364596.45
4Q s.r.o.	Martin	E. B. Lukáča 2	SK	3601	2024090915	1		Cieľom projektu je vývoj novej generácie softvérovej platformy ORDO pre prepojenie a zefektívnenie procesov rôznych spoločností vo erých odveth. Ciele projektu definované v bodoch:Návrh a vývo...	95865.69