

Zoznam daňových subjektov, ktorí si uplatnili odpočet výdavkov na výskum a vývoj za zdaňovacie obdobie 2017

Meno, priezvisko FO/Obch. meno PO	Obec	Ulica a číslo	Štát	PSČ	DIČ	Projekt číslo	Dátum začiatku realizácie projektu	Ciele projektu	Odpočet nákladov na výskum a vývoj
2 Ring, spol.s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárska 5	SK	82109	2020259626	1	02.12.2016	2Ring GADGETS v3.1.0 - vytvoriť novú aplikáciu pre BROWSER GADGET nazvanú Calls in Queue, ktorá bude obsahovať všetky aktívne hovory vo frontoch. Pridať možnosť prijímať hovory z frontu pomocou tejto aplikácie a ak nedôjde k prijatiu hovoru vo vopred stanovenom čase, systém preniesie agentov stav naspäť do stavu non-picking (nezdvíha). Implementovať automatické vyčistenie vyhradených, ale nepoužívaných frontov zberu. - Implementovať nový jednoduchý režim sledovania hovorov, ktorý skryje názvy frontu a agentov.	
2 Ring, spol.s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárska 5	SK	82109	2020259626	2	05.01.2017	2Ring GADGETS for Cisco Finesse v3.2.0 - Pridať podporu pre server Windows 2016 a SQL Server 2016. - Umožniť aplikáciám tretích strán hostovaným v Browser Gadgete použitie SSO vo Finesse. - Rozšíriť konektor Salesforce o nové funkcionality - Rozšíriť Gadgety pre prehliadač Firefox a Chrome na orchestrovanie scenárov CRM.	
2 Ring, spol.s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárska 5	SK	82109	2020259626	3	08.07.2017	2Ring GADGETS for Cisco Finesse v3.3.0 - Rozšírenie prehliadača o podporu manuálneho pripojenia - Rozšíriť prehliadač o nový režim automatickej konfigurácie - V podporovaných prehliadačoch umožniť obojsmernú komunikáciu medzi orchestrátorom a CRM. - Vytvorenie nových funkcionalít Dialog Gadgetov	
2 Ring, spol.s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárska 5	SK	82109	2020259626	4	21.09.2017	2Ring GADGETS for Cisco Finesse v3.4.0 - Pridať podporu pre Finesse 11.6	
2 Ring, spol.s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárska 5	SK	82109	2020259626	5	13.10.2017	2Ring GADGETS for Cisco Finesse v3.4.1 - Umožniť kontaktným profilom služby Active Directory a Phone Service používať pri otvorení četu alternatívne protokoly.	
2 Ring, spol.s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárska 5	SK	82109	2020259626	6	14.11.2017	2Ring GADGETS for Cisco Finesse v3.5.0 - Vytvoriť nové funkcionality pre CRM konektor pre Service Now - Pridať nové akcie workflow - Pridanie možnosti skrytého monitorovania pre užívateľov s rolou supervízor. - Rozšíriť prehľadávača tak, aby umožňoval aplikáciám tretích strán dvojcestnú komunikáciu,	
2 Ring, spol.s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárska 5	SK	82109	2020259626	7	15.12.2017	2Ring GADGETS for Cisco Finesse v3.6.0 - Vytvoriť podporu Cisco Finesse SSO - Presmerovať funkciu Chat Feature z XMPP na Finesse Signal IR - Zabezpečiť obnovu obnovu šifrovacích kľúčov v prípade ich poškodenia. - Vytvoriť nové proxy pre volania webových služieb tretích strán so zvýšenými oprávneniami.	
2 Ring, spol.s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárska 5	SK	82109	2020259626	8	01.12.2016	2Ring DASHBOARDS & WALLBOARDS v6.1 - Pridať nastavenie časových pásiem pre zdroj hodín - Rozloženia upraviť tak, aby mali zachovaný pomer strán nadradených objektov - Pridať vnorené rozloženia - Pridať možnosť animovaných prechodov medzi sekvenciami - Pridať nastavenie výšky nadpisov a titulov všetkých zdrojov na úrovni rozloženia alebo témy, na rozdiel od individuálneho nastavenia pre každý zdroj - Pridať zobrazenie všetkých zdrojov do príslušných nadradených rozložení - Pridať linku na Config Tool do klienta. - Pridať systémovým administrátorom možnosť zamknutia a odomknutia pomocou Config Tool. - Pridať diagnostickú stránku na zistenie verzie klientskeho prehliadača.	
2 Ring, spol.s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárska 5	SK	82109	2020259626	9	04.02.2017	2Ring DASHBOARDS & WALLBOARDS v6.2 - Pridať nový zdroj údajov Staffino - Pridať nové KPI, pridať nové stĺpce pre AgentState Grid a Current Call Grid. - Zásadne prepracovať a vylepšiť výkonnosť Call History, Agent State Trace, Agent State grid. Zlepšenie zoskupenia CSQ a gridových výpočtov pre škálovateľnosť aplikácie.	
2 Ring, spol.s r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárska 5	SK	82109	2020259626	Výsledok			52 436,38

A2B, s.r.o.	Žilina	Horská 1	SK	01003	2020451323	1	10.08.2016	Výskum a vývoj novej generácie aktívnych sieťových filtrov digitálne riadených pomocou signálnych procesorov DSP. Rok 2016: Skutočne priame náklady: 5 530,56, Super hrubá mzda: 41 560,02, Spolu: 47 090,58, Rok 2017: Skutočne priame náklady: 2 317,35, Super hrubá mzda: 54 979,17, Spolu: 57 296,52	
A2B, s.r.o.	Žilina	Horská 1	SK	01003	2020451323	2	10.08.2016	Vývoj novej generácie zdrojov pre oblasť napájania komunikačných a telekomunikačných zariadení, Rok 2016: Skutočne priame náklady: 5 252,36, Super hrubá mzda: 35 779,80, Spolu: 41 032,16, Rok 2017: Skutočne priame náklady: 1 654,89, Super hrubá mzda: 40 833,55, Spolu: 42 488,44	
A2B, s.r.o.	Žilina	Horská 1	SK	01003	2020451323	Výsledok			46 976,92
ABmerit, spoločnosť s ručením obmedzeným	Trnava	Hornopotočná 8208/1	SK	91701	2120492528	1	01.06.2017	Nazov projektu: UDINEE a MODARIA: Účast v projekte JRC EC UDINEE a v projekte IAEA MODARIA. Vývoj a overenie algoritmov pre výpočet šírenia rádionuklidov v životnom prostredí a algoritmov pre modelovanie šírenia rádionuklidov v mestskej zástavbe, osobitne po aplikácii CBRN. Merateľné ciele projektu: Overenie vlastností (vyjasnenie vedeckej a technickej neistoty) postupov a algoritmov, ktoré majú slúžiť na zdokonalenie našich technologických postupov a na inováciu našich produktov. Jedná sa o dlhodobý projekt	
ABmerit, spoločnosť s ručením obmedzeným	Trnava	Hornopotočná 8208/1	SK	91701	2120492528	Výsledok			6 902,38
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	1	01.10.2016	Projekt číslo - 31.09638 Metal JCI DAI C/E class concept dvlp Ph1 - je zameraný na aplikovaný vývoj metalovej konštrukcie sedačky pre automobil Daimler podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 12 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	2	01.12.2016	Projekt číslo - 31.08596 Kia CD 5dr MY19 40-20-40 Ph2-5 - je zameraný na aplikovaný vývoj sedačiek prvej a druhej rady pre automobil Kia Ceed podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 21 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	3	01.10.2016	Projekt číslo - 31.13804 Škoda SK 326/2 Kodiaq CS Seats Ph2-5 - je zameraný na aplikovaný vývoj sedačiek prvej a druhej rady pre automobil Škoda Snowman podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 12 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	4	01.12.2016	Projekt číslo - 31.15290 Metal CRH 2563 Dai W223 FS PH2-5 - je zameraný na aplikovaný vývoj metalovej štruktúry sedačiek prvej a druhej rady pre automobil Daimler podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 39 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	5	01.10.2016	Projekt číslo - 31.08720 Trim Škoda Yeti Sport MY17 Ph2-5 - je zameraný na aplikovaný vývoj poťahov sedačiek prvej a druhej rady pre automobil Škoda Snowman podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 10 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	6	01.10.2016	Projekt číslo - 31.17637 MBC C/E-Klasse BR206/204 - je zameraný na aplikovaný vývoj kovovej konštrukcie sedačiek prvej a druhej rady pre automobil Daimler podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 13 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	7	01.11.2016	Projekt číslo - 31.15338 BMW-G07 BL 2nd row - je zameraný na aplikovaný vývoj sedačiek druhej rady pre automobil BMW podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 12 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	8	01.02.2017	Projekt číslo - 31.14549 Trim VW370 A7 Golf MTP - je zameraný na aplikovaný vývoj poťahovej látky sedačiek pre automobil VW podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 7 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	9	01.02.2017	Projekt číslo - 31.10288 Daimler BR 223 Ph 3-5 Placeh. SP - je zameraný na aplikovaný vývoj sedačiek prvej a druhej rady pre automobil Daimler podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 36 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	10	01.11.2016	Projekt číslo - 31.09569 Metal BMW BK4.1 FS Ph2-5 - je zameraný na aplikovaný vývoj metalovej časti sedačky pre automobil BMW podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 11 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	11	01.12.2016	Projekt číslo - 31.15295 Metal CRH 2564 Dai W223 FS PH2-5 - je zameraný na aplikovaný vývoj metalovej štruktúry sedačiek prvej a druhej rady pre automobil Daimler podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 39 mesiacov.	

Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	12	01.10.2016	Projekt číslo - 31.14538 Trim Skoda SK3726 SoMo 2018 Ph2-5 - je zameraný na aplikovaný vývoj sedačiek prvej a druhej rady pre automobil Škoda podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 12 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	13	01.10.2016	Projekt číslo - 31.14539 Trim Skoda SK3262 China Ph2-3 - je zameraný na aplikovaný vývoj sedačiek prvej a druhej rady pre automobil Škoda podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 12 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	14	01.10.2016	Projekt číslo - 31.09353 Metal L551 Evoque 2nd row Ph 2-5 - je zameraný na aplikovaný vývoj metalovej časti druhej rady pre automobil Landrover podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 20 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	15	01.12.2016	Projekt číslo - 31.15290 Metal CRH 2563 Dai W223 FS PH2-5 - je zameraný na aplikovaný vývoj metalovej štruktúry sedačiek prvej a druhej rady pre automobil Daimler podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 39 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	16	01.10.2016	Projekt číslo - 31.17586 BK5 UKL2 NF - je zameraný na aplikovaný vývoj sedačiek druhej rady pre automobil BMW podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 12 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	17	01.10.2016	Projekt číslo - 31.08610 GM D2Cascada Running Support - je zameraný na aplikovaný vývoj sedačiek prvej a druhej rady pre automobil GM podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 24 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	18	01.02.2017	Projekt číslo - 31.10978 Skoda SK381 Octavia acqui - je zameraný na aplikovaný vývoj sedačiek pre automobil Škoda podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 9 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	19	01.10.2016	Projekt číslo - 31.13824 Skoda SK 3261 Snowman L&K Seats Ph2-5 - je zameraný na aplikovaný vývoj sedačiek prvej a druhej rady pre automobil Škoda Snowman podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 20 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	20	01.06.2017	Projekt číslo - 31.08599 Kia GT - je zameraný na aplikovaný vývoj sedačiek prvej a druhej rady pre automobil Kia podľa zadání zákazníka. Doba trvania projektu je 18 mesiacov.	
Adient Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Štúrova 4	SK	81102	2120192668	Výsledok			225 967,12
ALFA BIO s.r.o.	Banská Bystrica	Kremnička 71	SK	97405	2020451873	1	01.05.2017	Cieľom projektu je vyvinúť a uviesť na (SK/CZ) trh rastlinné párky vyrobené z tofu, bez pridania izolovaných proteínov, bez lepku, bez cholesterolu a GMO FREE. Spotrebiteľom ponúknuť nové TOFU párky v dvoch príchutiach, jemné a pikantné s plánovaným ročným objemom 85ton. Merateľným cieľom bolo vyvinúť párky s minimálne 50% podielom tofu.	
ALFA BIO s.r.o.	Banská Bystrica	Kremnička 71	SK	97405	2020451873	2	01.02.2017	Cieľom projektu je vyvinutie efektívnejšej internej logistiky a procesov pri skladovaní materiálu. Merateľným cieľom zníženie zamestnancov v sklade o 3, zníženie zamestnancov v baliarni o 1, zníženie spotreby vody o 30 % a Zrýchlenie taktu lisovacej linky o 5 sekúnd.	
ALFA BIO s.r.o.	Banská Bystrica	Kremnička 71	SK	97405	2020451873	Výsledok			17 889,17
Allplan Slovensko s. r. o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020319004	1	11.09.2017	Cieľom projektu je vývoj funkcie systému pre vytvorenie zakrivených rovin. Merateľným cieľom je prispôbiť všetky existujúce komponenty a úspešne ich integrovať do existujúcej infraštruktúry.	
Allplan Slovensko s. r. o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020319004	2	11.09.2017	Cieľom projektu je prispôsobenie existujúceho systému k novému štandardu IFC4. Merateľným cieľom je úspešné certifikovanie systému.	
Allplan Slovensko s. r. o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020319004	3	11.09.2017	Cieľom projektu je vytvoriť unifikovaný systém pre prácu architekta aj inžiniera. Merateľným cieľom je dosiahnuť schopnosť systému vytvoriť kompletnú technickú dokumentáciu.	
Allplan Slovensko s. r. o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020319004	4	11.09.2017	Cieľom projektu je rozšíriť systém o možnosti návrhu oceľových konštrukcií. Merateľným cieľom je aplikovať všetky funkcie stávajúceho systému do nového rozšírenia.	
Allplan Slovensko s. r. o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020319004	Výsledok			102 325,12

AMIDIA s.r.o.	Poprad	Lomnická 3	SK	05801	2022831019	1	01.01.2014	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 predovšetkým na rôzne možnosti tvarovania jadra struny v kombinácii s použitím rôznych typov feritických a austenitických ocelí. Výsledky výskumu budú merané na samotnej strune mechanicky aj opticky. V interakcii s hudobným nástrojom budú výsledky merané akusticky.	
AMIDIA s.r.o.	Poprad	Lomnická 3	SK	05801	2022831019	2	01.01.2014	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 použitím statického aj dynamického typu napínania jadra elastického jadra pri samotnom procese navijania tak, aby bola dosiahnutá pokiaľ možno plná unifikácia kvality navinutej struny po celej jej dĺžke. Výsledky výskumu budú merané na samotnej strune mechanicky aj opticky. V interakcii s hudobným nástrojom budú výsledky merané akusticky.	
AMIDIA s.r.o.	Poprad	Lomnická 3	SK	05801	2022831019	Výsledok			6 964,00
ANASOFT APR, spol. s r.o	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Mlynská dolina 41	SK	81102	2020345778	1	04.01.2016	STRATEGICKÝ CIEĽ : Vytvorenie produktového riešenia, ktorého konfiguráciou bude možné pokryť široký okruh zákazníkov v rôznych segmentoch hospodárstva. Pomocou jasne definovaných rozhraní systému vzniknú široké možnosti spolupráce s okolitými (už existujúcimi aj budúcimi) technológiami pre výrobné linky, výrobné zariadenia, IoT, ERP, skladové a ďalšie IT systémy. ŠPECIFICKÝ CIEĽ pre 2015: výber a integrácia vhodných komponentov pre zostavenie a budúcu customizáciu celkového riešenia; vyvinutie procesného automatu schopného spracovávať a vyhodnocovať signály z okolia, naprogramovať modul Personnel Capability, do úrovne 30% (použitie pre malé projekty), ukončená analýza modulu Material Management do úrovne 30% (malé projekty), overenie riešenia v praxi priamo u zákazníka. ŠPECIFICKÝ CIEĽ pre 2016: Otestovanie a následná zmena operačného a komunikačného systému za Docker, doriešenie doménových častí pre produktový modul skladu. Vyvinutie znovu použiteľného modulu pre riadenie dopravníkových pásov do úrovne 50%, jeho odskúšanie v produkcii u konkrétneho zákazníka, vyvinutie prezentačného frameworku pre tvorbu užívateľského interfejsu spolu so základnými komponentmi - na úrovni 50% . ŠPECIFICKÝ CIEĽ pre 2017: Nasadenie Docker siete do produkcie na všetkých bežiacich aj nových projektoch, štandardizácia IT infraštruktúry pre EMANS inštaláciu osobitne pre veľké a malé projekty, rozšírenie podpory klientskych terminálov o terminály s OS MS Windows. Vytvorenie generátora doménového modelu pre inicializáciu jadra EMANS do úrovne 80%. Vytvorenie samostatnej integračnej vrstvy pre pripojenie technologických periférií (I/O, PLC, zariadenia so sériovým rozhraním) opakovateľným spôsobom - vrstva DC (DataController).	
ANASOFT APR, spol. s r.o	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Mlynská dolina 41	SK	81102	2020345778	Výsledok			33 844,50
ANDIS spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Jamnického 10	SK	84105	2020344469	1	09.01.2017	Vývoj GPS monitorovacieho zariadenia pre bicykle. Merateľným cieľom projektu je vyvinúť plne funkčný prototyp s parametrami podľa požiadaviek koncového zákazníka.	
ANDIS spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Jamnického 10	SK	84105	2020344469	2	12.09.2017	Vývoj HW a SW pre testovací systém chladiacich zariadení. Merateľným cieľom projektu je vyvinúť plne funkčné prototypy zariadení a obslužný SW celého systému s parametrami podľa požiadaviek zákazníka.	
ANDIS spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Jamnického 10	SK	84105	2020344469	3	17.01.2017	Vývoj zariadenia, ktoré údaje z pamäte prekresľuje na LED, čím vytvára svetelné efekty, určené pre svetelné predstavenia. Merateľným cieľom projektu je vyvinúť plne funkčný prototyp s parametrami podľa požiadaviek koncového zákazníka.	

ANDIS spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Jamnického 10	SK	84105	2020344469	Výsledok			52 750,24
ANTI-K Telecom s.r.o.	Košice - mestská časť Sever	Čárskeho 10	SK	04001	2020045973	1	25.01.2017	digital signage projekt - vytvorenie kompletného riešenia pre zobrazovanie a plánovanie reklám a eventov na reklamných plochách a navigačných panelov	
ANTI-K Telecom s.r.o.	Košice - mestská časť Sever	Čárskeho 10	SK	04001	2020045973	2	20.02.2017	Smart Home - vytvorenie softvérovej časti mobilnej aplikácie pre management zariadení inteligentnej elektroinstalácie domácností	
ANTI-K Telecom s.r.o.	Košice - mestská časť Sever	Čárskeho 10	SK	04001	2020045973	Výsledok			9 641,62
Ardaco, a.s.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Polianky 5	SK	84101	2020225581	1	01.01.2015	Výskum a následná realizácia úloh za účelom splňania kompatibility SCIP u produktov spoločnosti. Výskum bude prebiehať počas viacerých účtovných období.	
Ardaco, a.s.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Polianky 5	SK	84101	2020225581	2	01.01.2017	Výskum a vývoj procesov, systémov a služieb pre dlhodobú archiváciu dokumentov s podporou zápisu digitálnych údajov formou opticky čitateľných viac-rozmerných kódov na filmový pás.	
Ardaco, a.s.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Polianky 5	SK	84101	2020225581	Výsledok			56 902,86
Artweger, spol. s r.o.	Lubotice	Prešovská 1	SK	08006	2020520238	1	01.02.2015	#	
Artweger, spol. s r.o.	Lubotice	Prešovská 1	SK	08006	2020520238	Výsledok			4 106,72
Aston ITM, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Nám. SNP 3	SK	81106	2020309676	1	09.01.2017	Projekt ODS20: Návrh a vývoj ODS (Operational Data Store) platformy novej generácie na sprístupňovanie údajov z hlavných zdrojových systémov (core systémov) pre distribučné kanály zákazníka v režime 24/7 s vysokou odozvou a vysokou mierou škálovateľnosti. Overenie možností streamovacej technológie Kafka pre nasadenie v systémoch online replikácie vybraných dátových domén z core systémov, kde sa vyžaduje v krátkych časových úsekoch spracovanie veľkého množstva dát.	
Aston ITM, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Nám. SNP 3	SK	81106	2020309676	Výsledok			36 035,26
AUFEER DESIGN SLOVAKIA, s. r. o.	Košice - mestská časť Sever	Werferova 1	SK	04001	2022477721	1	01.02.2017	Cieľom projektu je vytvorenie plošného modelu zadného skupinového svetla s ambientným kryštalickým osvetlením, ktoré by bolo možné homologovať podľa EHK normy ako funkciu - SIDE MARKER.	
AUFEER DESIGN SLOVAKIA, s. r. o.	Košice - mestská časť Sever	Werferova 1	SK	04001	2022477721	2	01.02.2017	Cieľom projektu je vytvorenie plošného modelu zadného skupinového svetla s priestorovým elementom, ktoré by bolo možné homologovať podľa EHK normy ako funkciu - SIDE MARKER.	
AUFEER DESIGN SLOVAKIA, s. r. o.	Košice - mestská časť Sever	Werferova 1	SK	04001	2022477721	Výsledok			6 374,08
Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	05601	2020062869	1	02.01.2017	Cieľom projektu je vyvoj pohotovostnej baterky, ktorá bude splnať požiadavky leteckého úradu pre bezpečnosť. Cieľom projektu je znížiť spotrebu elektrickej energie v pohotovostnom režime aspoň o 50% a zlepšiť optické vlastnosti aspoň o 20%, čím sa zvýši efektívnosť baterky.	
Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	05601	2020062869	2	08.06.2012	Cieľom projektu je vytvoriť náhradné/ zameniteľné pohyblivé - vyhľadávacie svetlo, ktoré bude mať vyrovnanejšiu kinematiku mechanizmu a dlhší časový interval prídavných obliadok a celkovo dlhšiu životnosť - až 10 000 hodín. Bude pritom využitá LED technológia na osvetlenie, bezkefkové (bushless) motory a bezkontaktné snímanie polohy lampy.	
Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	05601	2020062869	3	07.01.2016	Cieľom projektu je vytvoriť kompaktné svetlo, ktoré by obsahovalo všetky funkcie - pozíčné svetlo, strobo svetlo, taxi svetlo, landing svetlo a rear svetlo v jednom module pri čo najnižších nákladoch a zachovaných leteckých štandardoch. Požadavkou je tiež čo najjednoduchšia montáž svetla. Baterka má fungovať v rozsahu napätia 9-18V DC a má mať v sebe integrované rôzne ochrany (prepolovanie, prepätie, podpätie, prehriatie)	
Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	05601	2020062869	4	18.02.2016	Cieľom projektu je znížiť EMS rúsenie štandardne vyrábaného interierového svetla Eye Beam Mini tak, aby splnilo požiadavky podľa DO-160F Selection 20 Category W and R, pričom táto požiadavka je zároveň merateľným cieľom.	

Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	05601	2020062869	5	07.06.2018	Cielom projektu je vytvoriť samostatný multipasmový transceiver so samostatným ovládacím panelom. Celý projekt je rozdelený na tri časti: vysielač, softverom definované rádio a riadiaca jednotka. Transceiver musí fungovať pri nasledujúcich pásmach: VOR+ILS Localizer: 108-118MHz, 50kHz channel; Air Band COMM 118-138 MHz, 25/8.33kHz channel; land mobile: 138-156 MHz, Marine radio: 156-174 MHz, 50kHz, channel, ILS Glideslope	
Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	05601	2020062869	6	19.09.2016	Cielom projektu je vytvoriť strobové svetlo s 360° pokrytím, čo predstavuje výraznú inováciu v rámci produktov spoločnosti. Požiadavkou je takisto vyvinutie konštrukcie s ultra nízkou vahou a nízkymi nákladmi na konštrukciu.	
Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	05601	2020062869	7	13.03.2017	Cielom projektu je vytvoriť strobové svetlo s 360° pokrytím s hmotnosťou do 15g a veľmi nízkou obstarávacou cenou.	
Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	05601	2020062869	8	09.01.2017	Cielom projektu je vyvinúť novú technológiu, ktorá by nahradila existujúcu technológiu zalievania svetiel do epoxidovej živice z dôvodu časovej degradácie epoxidu a časovej a technickej náročnosti výroby.	
Aveo Design Group, s.r.o.	Gelnica	Hlavná 157	SK	05601	2020062869	Výsledok			14 882,07
XYZ - CNC s.r.o.	Martin	Jesenského 7	SK	03601	2022155069	1	01.01.2016	Vypracovanie technickej a konštrukčnej dokumentácie a prototypu šmykom riadeného nakladača BC 950, ktorý plnohodnotne nahradí, resp. doplní na trhu dosiaľ používané nakladače a bude významným vývozným artiklom strojárnej výroby.	
XYZ - CNC s.r.o.	Martin	Jesenského 7	SK	03601	2022155069	Výsledok			6 452,73
BARANI DESIGN, s.r.o.	Liptovský Mikuláš	Dubová 495/11	SK	03104	2023185560	1	01.01.2015	Vývoj pevných meracích zariadení na meranie smeru a rýchlosti vetra, teploty, vlhkosti a tlaku vzduchu, solárneho žiarenia, vývoj kamerového zariadenia, vývoj zaznamenávacej a komunikačnej jednotky pre spracovávanie a bezdrôtový prenos dát.	
BARANI DESIGN, s.r.o.	Liptovský Mikuláš	Dubová 495/11	SK	03104	2023185560	Výsledok			13 009,75
Bekaert Hlohovec, a.s.	Hlohovec	Mierová 2317	SK	92028	2020172990	1	01.03.2017	F3: vývoj nových techník ťahania drôtu za studena. Cieľom je uviesť do praxe 3 nové priemyselne robustné techniky ťahania drôtu za studena do roku 2022. Zahnuté sú všetky povrchové úpravy, ktoré sú ťahané suchým ťahom.	
Bekaert Hlohovec, a.s.	Hlohovec	Mierová 2317	SK	92028	2020172990	Výsledok			31 627,00
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	1	03.12.2014	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 PRACOVAŤ S 370 VDC LI-ION AKUMULÁTOROM S VÝKONOM 22 KWH. MENIČ BUDE SCHOPNÝ PRACOVAŤ V TROCH PRACOVNÝCH MÓDOCH, A TO AKO NABÍJAČKA (AC/DC) LI-ION AKUMULÁTORA Z JEDNOFÁZOVEJ AC SIETE S ROZSAHOM VSTUPNÉHO NAPÄTIA 90-264 VAC. KEĎŽE MENIČ JE SÚČASŤOU AUTOMOBILU MUSÍ BYŤ JEHO KONŠTRUKCIA NAVRHNUTÁ TAK, ABY ODOLÁVALA VYSOKÝM VIBRÁCIÁM A TEPLOTÁM. MENIČ BUDE SCHOPNÝ PRACOVAŤ V TEPLOTE OKOLIA S ROZSAHOM -40 AŽ +85 °C A BUDE CHLADENÝ POMOCOU ZMESI VODA/GLYCOL (50/50%) S TEPLOTNÝM ROZSAHOM CHLADIACEJ ZMESI -40 AŽ +60 °C. MECHANICKÁ KONŠTRUKCIA MENIČA BUDE MAŤ KRYTIE IP67. MENIČ BUDE KOMUNIKOVAŤ POMOCOU CAN KOMUNIKAČNEJ ZBERNICE S PROTOKOLOM PODĽA ŠTANDARDU SAE J1939.	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	2	12.01.2015	TCP3500-1048G, TCP3500-H048G - CIEĽOM PROJEKTU JE VÝVOJ 3-FÁZOVEHO SPÍNANÉHO NAPÁJACIEHO ZDROJA S UNIVERZÁLNYM ROZSAHOM VSTUPNÉHO NAPÄTIA (CELOSŤETOVO 3 X 180 - 528VAC (ZDRUŽENÉ NAPÄTIE) A 47 - 63HZ). VÝSTUPNÉ NAPÄTIE BY MALO BYŤ NASTAVITEĽNÉ V ROZSAHU 10 - 50VDC. VÝSTUPNÝ VÝKON 3500W (48V/73A).	

Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	3	18.02.2015	700VDC/56VDC - CIELOM PROJEKTU JE VÝVOJ VYSOKO ÚČINNÉHO DC/DC MENIČA UMOŽŇUJÚCEHO OBOJSMERNÝ PRENOS ENERGIE. TO ZNAMENÁ BUĎ PRENOS Z VYSOKO NAPÄTOVEJ STRANY (HVDC) 700VDC NA NÍZKO NAPÄTOVÚ 56V ZBERNICU (LVDC), ALEBO V PRÍPADE PREBYTKU ENERGIE V NÍZKO NAPÄTOVEJ ZBERNICI, KTORÝ MÔŽE BYŤ SPÔSOBENÝ GENERÁTORICKÝM BRZDENÍM PRIPOJENÝCH MOTOROV, PRENÁŠAŤ ENERGIU NA 700V STRANU. VZHLADOM NA KONCOVÚ APLIKÁCIU A ALTERNATÍVU POUŽITIA KVAPALINOVÉHO CHLADENIA JE POŽIADAVKA SKONŠTRUOVAŤ CELÝ VÝROBOK S KRYTÍM SPLŇAJÚCIM IP67 A IP66K9K	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	4	17.03.2015	230VAC/DC4-12-9G / 230VAC/DC4-24-9G - CIELOM PROJEKTU JE VÝVOJ PASÍVNE CHLADENÉHO PRIEMYSELNÉHO JEDNOFÁZOVÉHO NAPÁJACIEHO ZDROJA S DLHODOBÝM VÝKONOM 400W A OPAKOVATEĽNÝM KRÁTKODOBÝM ZAŤAŽENÍM 800W POČAS JEDNEJ SEKUNDE. VÝSTUPNÉ NAPÄTIA BUDÚ 12V ALEBO 24V. NAPÁJACÍ ZDROJ BUDE SLUŽIŤ NA NAPÁJANIE RIADIACEJ JEDNOTKY A POMOČNÝCH CHLADIACICH SYSTÉMOV PRE CHLADIARENSKÉ AUTÁ VOZIACE TOVAR, KTORÝ MÁ PRI PREPRAVE POŽIADAVKU NA STABILNÚ NÍZKU TEPLOTU	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	5	30.06.2015	BPEU2591 - CIELOM 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 (KRÁTKODOBO 1200W) NA VÝSTUPE PRI VSTUPNOM NAPÄTOVOM ROZSAHU 85 AŽ 264VAC	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	6	10.07.2015	TRP3500-1048G - CIELOM PROJEKTU JE VÝVOJ VZDUCHOM CHLADENÉHO PRIEMYSELNÉHO TROJFÁZOVÉHO NAPÁJACIEHO ZDROJA 3,5 KW / 48V S VEĽKÝM ROZSAHOM VÝSTUPNÉHO NAPÄTIA, S MOŽNOSŤOU PARALELNÉHO A SÉRIOVÉHO RADENIA ZDROJOV, KTORÝ BUDE PLNÍŤ NÁROČNÉ POŽIADAVKY PRI NAPÁJANÍ PRIEMYSELNÝCH PROCESOV, AUTOMATIZIČNÝCH A ROBOTICKÝCH SYSTÉMOV V STROJÁRSTVE A PRI LASEROVOM OBRÁBANÍ KOVOV (TU JE POTREBNÉ PridaŤ LEN POSTFILTER, S KTORÝM SA V KONŠTRUKCIU POČÍTA)	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	7	09.09.2015	TCR-4-48G - CIELOM 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 NAPÄTIE 10VDC AŽ 50VDC A 73A, MAXIMÁLNE 3.5KW). SYSTÉM BUDE MAŤ VÝSTUPNÝ VÝKON MAX. 14KW 292A (4X3.5KW 4X73A)	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	8	27.11.2015	RCM150 SERIES - CIELOM PROJEKTU JE VÝVOJ RODINY KONVEKČNE CHLADENÝCH PRIEMYSELNÝCH NAPÁJACÍCH ZDROJOV O VÝKONE 150W DO ŽELEZNIČNÝCH APLIKÁCIÍ. MENIČE BUDÚ ZHOTOVENÉ V ŠTYROCH VARIANTOCH PODĽA ICH POUŽITIA S ROZSAHOM VSTUPNÉHO NAPÄTIA OD 16.8V DO 45V ALEBO OD 50.4V DO 137.5V A VÝSTUPNÝM NAPÄTÍM 12V ALEBO 24V.	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	9	14.03.2016	LBC FAMILY - CIELOM 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 SPOTREBITEĽOV VO VOZŇOCH, KTORÉ BUDE PLNÍŤ NÁROČNÉ POŽIADAVKY ŽELEZNIČNÝCH ŠTANDARDOV EN 50155, EN 50121-3-2, A HLAVNE PLNÍŤ POŽIADAVKY NA HORĽAVOSŤ PODĽA EN 45545 A NFPA 130.	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	10	01.02.2016	BPEU2509 AND BPEU2510 - CIELOM 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 400 A, RESP. 800 A, KTORÝ BUDE RIADIŤ POMOČNÉ PARKOVACIE POHONY MENŠÍCH LODÍ A JÁCHT. DÔLEŽITOU SÚČASŤOU SÚ AJ ŠPECIFICKÉ POMOČNÉ RIADIACE FUNKCIE PODĽA POŽIADAVIEK ZÁKAZNÍKA	

Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	11	14.06.2016	RCM1000 SERIES - CIELOM PROJEKTU JE VÝVOJ RODINY KONVERKNE CHLADENÝCH PRIEMYSELNÝCH NAPÁJACÍCH ZDROJOV O VÝKONE 500 W / 1000 W (V RÁMCI SUPERODPOČTU BUDE UPLATNENÝ LEN VARIANT 1000 W) DO ŽELEZNIČNÝCH APLIKÁCIÍ. MENIČE BUDÚ ZHOTOVENÉ V DVOCH VARIANTOCH PODĽA ICH POUŽITIA S ROZSAHOM VSTUPNÉHO NAPÁTIA OD 77 V DO 137.5 V A VÝSTUPNÝM NAPÁTIEM 24 V	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	12	05.09.2016	SPTCERN-01 - CIELOM PROJEKTU JE VÝVOJ LABORATORNEHO NAPÁJACIEHO AC/DC ZDROJA S VÝSTUPNÝM VÝKONOM 10 KW. NAPÁJACÍ ZDROJ JE URČENÝ PRE NAPÁJANIE PROTON SYNCHROTRON BOOSTER (PSB) URÝCHĽOVAČOV V EURÓPSKOM CENTRE PRE NUKLEÁRNY VÝSKUM CERN V ŽENEVE.	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	13	07.09.2016	SPTMÉDA-01 - CIELOM PROJEKTU JE VÝVOJ KVAPALINOU CHLADENEJ ON-BOARD NABIJAČKY S MENOVIÝM VÝKONOM 25 KW, VSTUPNÝM TROJFÁZOVÝM NAPÁTIEM DO 3 X 632 VAC A VÝSTUPNÝM NAPÁTIEM 500 AŽ 800 VDC, KTORÁ BUDE PLNIŤ NÁROČNÉ POŽIADAVKY PRE BANSKÉ ELEKTRICKÉ VOZIDLÁ A PRACOVNÉ STROJE.	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	14	03.03.2016	POWER INVERTER SERIES [QUICK] - CIELOM PROJEKTU JE VÝVOJ INVERTOROV SO VSTUPNÝM ROZSAHOM 12 V, RESP. 24 V A VÝSTUPNÝM ROZSAHOM 230(50HZ)/120V(60HZ) S IMPLEMENTOVANOU CAN BUS KOMUNIKÁCIU, KTORÉ BUDÚ PLNIŤ NÁROČNÉ POŽIADAVKY ZÁKAZNÍKA PRE MENŠIE LODE A JACHTY.	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	15	01.02.2017	SPTSIEM-01 - CIELOM PROJEKTU JE VYVINÚŤ PRVÝ 3 FÁZOVÝ NATURÁLNE CHLADENÝ AC/DC MENIČ S PLNE DIGITÁLNE RIADENÝM PFC STUPŇOM S VÝSTUPNÝM VÝKONOM 4,5 KW. MENIČ BUDE MAŤ IMPLEMENTOVANÚ TAKTIEŽ ETHERNETOVÚ KOMUNIKÁCIU SNMPV3, KTORÁ EŠTE NEBOLA APLIKOVANÁ V ŽIADNOM DOTERAZ VYVÍJANOM PRODUKTE FIRMY BEL POWER SOLUTIONS.	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	16	18.04.2017	350VINVC240-120-240-8 - CIELOM PROJEKTU JE VÝVOJ VIAC VSTUPOVÉHO A VIAC VÝSTUPOVÉHO VÝKONOVÉHO ELEKTRICKÉHO MENIČA S INŠTALOVANÝM VÝKONOM 24KW. MENIČ BUDE APLIKOVANÝ V TERÉNNOM ELEKTRICKOM VOZIDLE (UTV) V KTOROM BUDE PLNIŤ FUNKCIU NABIJAČKY 350V LITON BATÉRIE, GENERÁTORA STRIEDAVEJ ELEKTRICKEJ SIETE (15KW), ZNIŽOVAČÍCH MENIČOV 12V (4KW), 24V (1KW) PRE PALUBNÚ SIETĽ A MENIČA PRE KONVERZIU ELEKTRICKEJ ENERGIE Z FOTOVOLTAICKÉHO PANELA (4KW), KTORÝ MÔŽE BYŤ AKO OPCIA OSADENÝ NA STRECHE VOZIDLA.	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	17	10.05.2017	SPTGEHY-01 - CIELOM PROJEKTU JE VÝVOJ TROJFÁZOVÉHO NAPÁJACIEHO ZDROJA CHLADENÉHO CEZ KONTAKTNÚ PLOCHU, KTORÝ OBSAHUJE TRI IZOLOVANÉ JEDNOTKY V JEDNOM ZARIADENÍ. KAŽDÁ JEDNOTKA BUDE MAŤ VÝKON 24V/250W A VSTUPNÉ NAPÁJACIE NAPÁTIE 460-660VAC. JEDNOTKY MUSIA BYŤ OVLÁDANÉ DVOMI NEZÁVISLÝMI RIADIACIMI A DOHLADOVÝMI OBVODMI. OBA RIADIACE OBVODY MUSIA BYŤ PLNE REDUNDANTNÉ, PRIČOM KAŽDÝ OBVOD MUSÍ MAŤ NEZÁVISLÚ KOMUNIKAČNÚ LINKU PRE NABIADENÝ SYSTÉM.	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	18	01.11.2017	BCL25-700-8 - CIELOM PROJEKTU JE NAVRHNÚŤ VYROBOK PRE ELEKTRICKÉ NÁKLADNE VOZIDLO TZV. ON BOARD CHARGER. VYROBOK BUDE PRACOVAŤ V NÁROČNÝCH VONKAJŠÍCH POVETERNOSTNÝCH PODMIENKACH, PRETO AJ KONŠTRUKCIA MUSÍ BYŤ ODOLNÁ VOČI VODE, PRACHU, OLEJOM A INÝM NEČISTOTÁM (IP6K9K).	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	2020114195	Výsledok			377 934,20
Blumenbecker Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Staviteľská 1	SK	83104	2020207948	1	01.06.2017	V rámci vývojového projektu je cieľom vyvinúť unikátne pracovisko schopné automatického zvrárania armatúr do zákazníkovo stanovených tvarov a rozmerov. Pracovisko musí byť schopné pracovať s matnou aj lesklou nerezovou oceľou s hrúbkami materiálu od 0,4 až do 1,0 mm.	
Blumenbecker Slovakia s.r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Staviteľská 1	SK	83104	2020207948	Výsledok			122 208,99

BMB Leitner Bratislava, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Zámocká 32	SK	81101	2020284574	1	01.04.2017	Vyvinúť nástroj na vyhotovenie štúdie porovnateľnosti v jednotlivých odvetviach: termín 4Q2018. Najneskôr v 3Q2017 zamestnať 1 absolventa VŠ, ktorého podstatnou náplňou práce bude používanie vyššie uvedených nástrojov Taxparency. Začiatok projektu 1.4.2017, predpokladaný koniec: 30.6.2020.	
BMB Leitner Bratislava, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Zámocká 32	SK	81101	2020284574	Výsledok			338,00
BMB Leitner, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Zámocká 32	SK	81101	2020264939	1	01.09.2016	1. Na základe verejne dostupných údajov vyvinut nástroj na spracovanie daňového koláča: 3Q2017. 2. Vyvinúť nástroj na vyhotovenie štúdie porovnateľnosti v jednotlivých odvetviach: termín 4Q2018. 3. Najneskôr v 3Q2019 zamestnať 1 absolventa VŠ, ktorého podstatnou náplňou práce bude používanie vyššie uvedených nástrojov Taxparency. Začiatok projektu 1.9.2016, predpokladaný koniec: 30.6.2020.	
BMB Leitner, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Zámocká 32	SK	81101	2020264939	Výsledok			18,84
BOWA s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Tomášikova 31	SK	82101	2020348649	1	01.01.2017	#	
BOWA s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Tomášikova 31	SK	82101	2020348649	Výsledok			4 265,00
BOZPO, s.r.o.	Prievidza	Ciglianska cesta 3C	SK	97101	2021774150	1	04.01.2016	Ciele projektu: Nový prístup k posudzovaniu rizík v spoločnosti BOZPO, s.r.o. pre potreby zvýšenia úrovne BOZP- vytvoríť dostatočnú znalostnú bázu poznatkov v oblasti posudzovania rizík (rok 2016)- analyzovať štatistiky úrazovosti v SR a ČR minimálne za tri po sebe idúce roky (rok 2016)- preskúmať procesy riadenia rizík: kvalitatívne, kvantitatívne a polo kvantitatívne metódy (rok 2016)- komparatívnymi metódami porovnať metódy posudzovania rizík (rok 2016)- zo všetkých komparatívnych metód posudzovania rizík vybrať tri najvhodnejšie metódy a podľa nich každou metódou v praxi analyzovať riziká na troch pracoviskách- bázy poznatkov, výsledky teoretického a empirického výskumu využiť na vývoj novej alebo inováciu existujúcej metódy posudzovania rizík, ktorej efektivita bude overená komparáciou s tromi inými metódami aspoň podľa siedmych atribútov	
BOZPO, s.r.o.	Prievidza	Ciglianska cesta 3C	SK	97101	2021774150	Výsledok			34 604,50
BPP s.r.o.	Banská Bystrica	Cesta ku Smrečine 5	SK	97401	2020094483	1	10.01.2017	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 navrhovať nové procesy, postupy, riešenia a produkty. Merateľné ukazovatele: - udržať objem investícií do vývoja na úrovni 3% z ročného objemu tržieb - vytvoríť pracovisko zamerané na výskum a vývoj - ročne vytvoríť minimálne 3 nové prototypy a tieto postupne zaradiť do výrobného programu	
BPP s.r.o.	Banská Bystrica	Cesta ku Smrečine 5	SK	97401	2020094483	Výsledok			35 293,48
Branson Ultrasonics, a.s.	Nové Mesto nad Váhom	Piešťanská 1202	SK	91501	2120189984	1	08.12.2016	Vývoj stroja na zváranie plastov laserom (zadné svetla pre osobné vozidlá) veľkosť 4.	
Branson Ultrasonics, a.s.	Nové Mesto nad Váhom	Piešťanská 1202	SK	91501	2120189984	2	13.12.2016	Vývoj stroja na zváranie plastov laserom (zadné svetla pre osobné vozidlá) veľkosť 2.	
Branson Ultrasonics, a.s.	Nové Mesto nad Váhom	Piešťanská 1202	SK	91501	2120189984	3	05.10.2016	Vývoj CORE technológie na zváranie plastov pomocou lasera.	
Branson Ultrasonics, a.s.	Nové Mesto nad Váhom	Piešťanská 1202	SK	91501	2120189984	Výsledok			140 435,00
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	2020039560	1	07.10.2014	optimalizácia hluku, vibrácií a redukcia nákladov u domácich spotrebičov a iných produktov skupiny robert bosch gmbh, podľa definovaných projektov	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	2020039560	2	05.03.2000	vývoj nových produktov, optimalizácia parametrov existujúcich produktov, zníženie nákladov pre motory a pohony	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	2020039560	3	01.01.2010	výskum a vývoj a optimalizácia elektroniky (hardvéru a softvéru) pre domáce spotrebiče	

BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	2020039560	Výsledok			574 736,78
CANOR, spol. s r.o.	Prešov	Družstevná 39	SK	08006	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. Špecifiká novej produktovej rady budú nasledovné:- Digitálne vzorkovanie analógového zvuku na úrovni DSD256.- Vzorkovacia frekvencia 30kHz až 768 kHz.- Výstupný zvuk s 32 bitovým prevodom. Produktová rada bude pozostávať z nasledovných produktov:- prehrávač CD a prevodník, - vysoko kvalitný prevodník, - vysoko kvalitný gramofónový predzosilňovač s možnosťou nahrávania analógového signálu do PC 24/192 a DSD128,- vysoko kvalitný gramofónový predzosilňovač,- streamovanie a prehrávanie hudby z digitálnych zdrojov signálu,- hybridný gramofónový predzosilňovač,- riadiaci predzosilňovač s prevodníkom (7 vstupov),- riadiaci predzosilňovač (5 vstupov),- slúchadlový predzosilňovač, - výkonový zosilňovač 2 x140W/4Ohm,- integrovaný zosilňovač 2x100W/8Ohm.	
CANOR, spol. s r.o.	Prešov	Družstevná 39	SK	08006	2020012676	2	01.06.2016	Projekt (Vývoj produktovej rady y2) Cieľom projektu je vyvinutie úplne nových produktov pre produktovú radu, ktorá bude špecifická najmä novým napájacím zdrojom 5V a úplne novým operačným zosilňovačom z diskretných súčiastok. Produktová rada bude pozostávať z nasledovných produktov:- ovládanie prístrojov pomocou IR cez aplikáciu v mobile - diskretný gramofónový predzosilňovač- integrovaný zosilňovač 2x 25W/8Ohm s BT vstupom - hybridný gramofónový predzosilňovač- FM,DAB,DAB + rádio - výkonový zosilňovač 2x 37W/4Ohm - prehrávanie signálu cez BT z mobilu - diskretný riadiaci predzosilňovač (4vstupy) - diskretný slúchadlový predzosilňovač - gramofónový predzosilňovač s možnosťou nahrávania signálu do PC 16/44,1	
CANOR, spol. s r.o.	Prešov	Družstevná 39	SK	08006	2020012676	3	01.02.2016	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 nasledovných funkcií: - Diaľkové ovládanie spínania zásuviek prostredníctvom Bluetooth technológie, Android zariadení, iPhone zariadení a LAN a PC pomocou USB a RS232- Potlačenie šumu a vyšších harmonických z pôvodného sieťového napätia - Schopnosť merania aktuálnej spotreby zariadení pripojených do zásuviek s presnosťou 3%	
CANOR, spol. s r.o.	Prešov	Družstevná 39	SK	08006	2020012676	4	25.09.2017	Projekt (vývoj produktovej rady XX2) Cieľom projektu je vývoj produktov pre novú produktovú radu audio zariadení pre HiFi prehrávanie a nahrávanie zvuku. Špecifiká novej produktovej rady budú nasledovné: - Digitálne vzorkovanie analógového zvuku na úrovni DSD 512 - Vzorkovacia frekvencia 30kHz až 768 kHz - Výstupný zvuk s 32 bitovým filtrovaním - Použitie špeciálnych SABRE audio DAC prevodníkov 32-bit HyperStream - Špeciálne slúchadlové zosilňovače SABRE - Dual Ultra low noise regulátory - Elektrónkový buffer - Výkonné mikrokontroléry rady STM 32 s jadrom Cortex M4 Produktová rada bude pozostávať s nasledovných produktov: CD prehrávače, zosilňovače, prevodníky, predzosilňovače, slúchadlové zosilňovače, napájacie zdroje, streamovanie a prehrávanie hudby	
CANOR, spol. s r.o.	Prešov	Družstevná 39	SK	08006	2020012676	Výsledok			39 198,28

CENEKON, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Martinengova 3	SK	81104	2020298115	1	12.01.2015	1.Na základe analýzy špecifických podmienok oceňovacích nástrojov a ich komponentov, ako aj prostredia v ktorom pôsobia (stavenisko, miestne a územné podmienky atď.), vytvorí systém umožňujúci objektívne a racionálne oceňovanie stavieb. Pre tvorbu databáz vytvorí modelovú spoločnosť, modelovú databázu a softvéry uľahčujúce ich aplikáciu v praxi. Zásadným spôsobom modifikovať resp. rekonštruovať cenové komponenty NN a zisk a dopracovať ich kalkulačne do tvaru aplikačnej skladačky umožňujúcej ich rozpočtovanie.	
CENEKON, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Martinengova 3	SK	81104	2020298115	Výsledok			11 107,00
Cibulka Ján	Marcelová	Nový Perješ 219/62	SK	94632	1020370846	1	10.01.2017	Predmetom projektu je vývoj nových receptúr a zmesí pre moderné BIO produkty vrátane nových EKO obalov. V projekte budeme získavať nové poznatky a informácie, tieto ďalej skúmať a na základe zistení budeme navrhovať nové produkty a výrobné postupy. Merateľné ukazovatele: 1) Ročne vytvorí viac ako 30 nových receptúr a zmesí 2) Udržať objem investícií do vývoja na úrovni 5 % z ročného objemu tržieb 3) Vytvorí pracovisko zamerané na výskum a vývoj Ďalšie budúce benefity z projektu VVI: - Posilnenie konkurencieschopnosti firmy - Získanie a rozšírenie know-how v oblasti výroby BIO potravín - Zvýšenie obratu firmy	
Cibulka Ján	Marcelová	Nový Perješ 219/62	SK	94632	1020370846	Výsledok			69 370,83
CNC, a.s.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Borská 6	SK	84104	2020246305	1	02.01.2017	Cieľom projektu je vývoj nového cloud-ového systému firmy CNC. Merateľným cieľom projektu je dosiahnuť plne somoobslužnú platformu v rámci všetkých služieb, ktoré systém bude poskytovať.	
CNC, a.s.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Borská 6	SK	84104	2020246305	2	01.12.2016	Cieľom projektu je vyvinúť nový synchronizovaný systém pre podporu obchodníckych činností. Systém umožní obchodníkovi riešiť s klientom zmluvnú stránku vzťahu (CRM) ako aj sledovanie priebehu vykonania služieb pre zákazníka (Support). Merateľným cieľom je dosiahnuť zabezpečenie systému redundantným riešením.	
CNC, a.s.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Borská 6	SK	84104	2020246305	3	01.12.2016	Cieľom projektu je vyvinúť nástroj pre konsolidáciu rôznych platforiem internetových stránok.Merateľným cieľom je dosiahnuť funkčnosť každej webovej stránky na vybranej platforme.	
CNC, a.s.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Borská 6	SK	84104	2020246305	4	01.12.2016	Cieľom projektu je navrhnuť novú platformu pre náhradu systému mobilného pracoviska obchodného zástupcu. Merateľným cieľom je dosiahnuť funkčnosť všetkých moderných spôsobov dátovej komunikácie, vrátane siete 4G/LTE.	
CNC, a.s.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Borská 6	SK	84104	2020246305	5	01.12.2016	Cieľom projektu je vyvinúť nový CRM systém na základe zákazníckych požiadaviek so súčasnou integráciou s existujúcim zákazníckym systémom. Merateľným cieľom je dosiahnuť plnú legislatívnu kompatibilitu oboch systémov v rámci registrácie internetových domén.	
CNC, a.s.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Borská 6	SK	84104	2020246305	6	02.01.2017	Cieľom projektu je vývoj technického procesu pre integráciu nového komplexného systému pre mobilného operátora. Merateľným cieľom je dosiahnuť komplexnú funkčnosť v rámci legislatívnych požiadaviek kladených na prevádzku mobilných operátorov.	
CNC, a.s.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Borská 6	SK	84104	2020246305	7	02.01.2017	Cieľom projektu je vyvinúť technologický proces pre implementáciu nových legislatívnych zmien pre UPVS. Merateľným cieľom je zabezpečiť prispôbenie vybraných modulov pre legislatívne zmeny.	
CNC, a.s.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Borská 6	SK	84104	2020246305	Výsledok			210 542,03

ColosseoEAS, a.s.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 11/3677	SK	85101	2023799921	1	01.01.2015	CIEĽOM PROJEKTU JE DESIGNOVANIE. PROTOTYPOVANIE. VÝROBA FUNKČNÉHO PROTOTYPU PRI HARDVÉROVÝCH VÝROBKOCH. NAPROGRAMOVANIE SOFTVÉRU S POŽADOVANÝMI FUNKCIONALITAMI A PARAMETRAMI. TESTOVANIE A IMPLEMENTÁCIA PRE REÁLNE POUŽITIE NIŽŠIE VYMENOVANÝCH HARDVÉROVÝCH A SOFTVÉROVÝCH PRODUKTOV COLOSSEO. HARDVÉROVÉ PRODUKTY COLOSSEO: COLOSSEO REPLAY CONTROLL CONSOLE V1.0 COLOSSEO FACERECOGNITION EXTENSION FULLPROFILE TURNSTILE V1.0 COLOSSEO SHOTCLOCK V2.0 SOFTVÉROVÉ PRODUKTY COLOSSEO: COLOSSEO CPOP V1.0 COLOSSEO IPTV V2.0 (ARRIS) COLOSSEO CAMERA GRID V2.0 + WAVEFORM. HISTOGRAM. VECTROSCOPE SUPPORT COLOSSEO REMOTE RENDERER V2.0 COLOSSEO AUDIO CONTROLLER V1.0 COLOSSEO CASHIER V3.0 + VISUALIZER V3.0 COLOSSEO REPLAY CONSOLE V3.0 COLOSSEO VIDEO GOAL JUDGE V3.0 COLOSSEO VIDEO COMPONENTS 3.0 (DIRECT2D RENDERING. QUICKSYNC + DXVA AMD ENCODING ACCELERATION. TOPOLOGY VISUALIZATION. MP4. MOV. DNXHD EXPORT)COLOSSEO VIDEO CAPTURE DEVICES INTEGRATION COLOSSEO SHOWDESIGNER V3.5 – MULTIPLAYLIST	
ColosseoEAS, a.s.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 11/3677	SK	85101	2023799921	Výsledok		112 954,26	
COMTEC s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Hviezdoslavova 19	SK	91501	2020183363	1	01.08.2017	Projekt: Va v výskum a vývoj v oblasti software CRM BOMS (proces od cenovej ponuky, zákazkového listu až po servis a reklamáciu produktov) Ciele: - podrobnejšie skúmať a analyzovať trh, zákazníkov a konkurenciu - skúmať, hodnotiť a analyzovať vplyv aplikovaných technologických postupov - skúmať a hľadať alternatívne technológie, systémy a služby, ktoré sa môžu premietnuť do zníženia personálnych nákladov, zvýšenia produktivity spoločnosti a zlepšenia dojmu voči zákazníkom	
COMTEC s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Hviezdoslavova 19	SK	91501	2020183363	Výsledok		17 305,68	
Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o.	Zvolen	Cesta ku Continentalu 8950/1	SK	96001	2021928392	1	01.01.2017	Výskum a vývoj hydraulických brzd, elektrických parkovacích brzd a ich systémov. Hlavným cieľom projektu je výskum a vývoj nových, či podstatne zdokonalených brzdomých strmeňov a elektrických parkovacích systémov a taktiež čiastkové vývojové úlohy vedúce k týmto cieľom. Očakávaným výsledkom projektu sú nové brzdomé strmene a elektrické parkovacie systémy so špecifickými funkčnými parametrami a nové alebo zlepšené postupy pre ich konštrukciu, výrobu a testovanie	
Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o.	Zvolen	Cesta ku Continentalu 8950/1	SK	96001	2021928392	2	01.01.2017	Vývoj softvéru pre elektrické parkovacie brzdy a ich systémy. Hlavným cieľom projektu je vývoj nových, či podstatne zdokonalených softvérov pre riadenie elektrických parkovacích brzd, vývoj interných softvérových nástrojov na vývoj softvéru pre elektrickú parkovaciu brzdú a taktiež čiastkové vývojové úlohy vedúce k týmto cieľom.	
Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o.	Zvolen	Cesta ku Continentalu 8950/1	SK	96001	2021928392	Výsledok		1 508 733,73	
Crazy Fly, s.r.o.	Nemšová	Púchovská 2096/6	SK	91441	2021859785	1	12.01.2017	Vývoj nového modelu kiteboardingovej výbavy na vodné športy, ktorá sa dá používať s podlnkovou výbavou "hydrofil"	
Crazy Fly, s.r.o.	Nemšová	Púchovská 2096/6	SK	91441	2021859785	Výsledok		12 594,63	
Černý Peter Ing.	Trnava	Vladimíra Clementisa 6643/32	SK	91701	1020344501	1	01.01.2017	Názov projektu: UDINEE a MODARIA I a II:Účasť v projekte JRC EC "UDINEE" a v projekte IAEA "MODARIA". Vývoj a overenie algoritmov pre výpočet šírenia rádionuklidov v životnom prostredí a algoritmov pre modelovanie šírenia rádionuklidov v mestskej zástavbe, osobitne po aplikácii CBRN. Merateľné ciele: Overenie vlastností (vyjasnenie vedeckej a technickej neistoty) postupov a algoritmov, ktoré majú slúžiť na zdokonalenie našich technologických postupov a na inováciu našich produktov.	
Černý Peter Ing.	Trnava	Vladimíra Clementisa 6643/32	SK	91701	1020344501	Výsledok		6 359,62	

Čavojský & Partners, a. s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Martinengova 3	SK	81104	2020298115	1	12.01.2015	1.Na základe analýzy špecifických podmienok oceňovacích nástrojov a ich komponentov, ako aj prostredia v ktorom pôsobia (stavenisko, miestne a územné podmienky atď.), vytvorí systém umožňujúci objektívne a racionálne oceňovanie stavieb.2.Pre tvorbu databáz vytvorí modelovú spoločnosť, modelovú databázu a softvéry uľahčujúce ich aplikáciu v praxi.3.Zásadným spôsobom modifikovať resp. rekonštruovať cenové komponenty NN a zisk a dopracovať ich kalkulačne do tvaru aplikačnej skladačky umožňujúcej ich rozpočtovanie.	
Čavojský & Partners, a. s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Martinengova 3	SK	81104	2020298115	Výsledok			11 107,00
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	01701	2020442699	1	03.04.2017	Cieľom projektu je vývoj nových modulov pre skupinu HF rozvádzačov - bezpečnostný modul PVSKM zabezpečujúci núdzové odpojenie ostatných modulov v prípade hroziacej havarijnej situácie, vstupná sekcia PVP128 umožňujúca pripojiť fixnú pumpu a stredový modul OC256 s otvoreným stredom umožňujúci pripojiť fixnú pumpu. Merateľné ciele projektu sú celkový objem rozvádzača, životnosť a zástavbové rozmery.	
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	01701	2020442699	2	02.01.2017	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 testovanie Regen spool pre zvýšenie rýchlosti posuvu hydrovalca. Merateľné ciele projektu sú celkový objem rozvádzača, životnosť a zástavbové rozmery.	
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	01701	2020442699	3	01.06.2013	Cieľom projektu je návrh a vývoj vysoko prietokového proporcionálneho rozvádzača pre stroje mobilnej hydrauliky - originálny model, konštruovaný tak, že bude vykazovať vlastnosti nového výrobku, ktorý sa doposiaľ v spoločnosti nevyrába. Merateľné ciele projektu sú celkový objem rozvádzača, životnosť a zástavbové rozmery. Spoločnosť doposiaľ vyrábala len rozvádzače s nižším prietokom, zatiaľ čo nový rozvádzač by umožňoval oveľa vyšší prietok. Jedná sa o koncepčne unikátne riešenie a spoločnosť nemá informácie o tom, že by sa rozvádzače tejto veľkosti v súčasnosti nachádzali na príslušnom trhu.	
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	01701	2020442699	4	24.11.2014	Cieľom projektu je vývoj nového čerpadla pre otvorený obvod, nakoľko doposiaľ vyrábané čerpadlá majú v porovnaní s konkurenčnými produktmi príliš veľké rozmery a vysokú hmotnosť. Cieľom projektu je dosiahnuť nové vlastnosti produktu týkajúce sa jeho hmotnosti, rozmerov, maximálneho trvalého tlaku a maximálnej teploty oleja v skrini	
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	01701	2020442699	5	01.12.2013	Cieľom projektu FAN DRIVE CONTROL je vývoj nového technického riešenia pre riadenie pumpy do otvoreného hydraulického obvodu pre pohon ventilátorov chladenia motorov poľnohospodárskych a stavebných strojov. Produkt je vyvíjaný tak, aby spĺňal nasledujúce parametre - nižšia hmotnosť, nižšie náklady a rýchlejšia zástavba. Fan drive control predstavuje úplne nové konštrukčné riešenie, princíp, ktorý doposiaľ nebol použitý.	
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	01701	2020442699	6	03.07.2017	Cieľom projektu je vývoj a testovania snímača uhla pre nový typ riadenia pre produkt novej série čerpadiel MP1. Doplnenie preplachového ventilu umožňuje širšiu možnosť aplikácie hydr.systémov (systém čerpadlo -motor).	
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	01701	2020442699	7	02.10.2017	Cieľom projektu je vývoj a testovanie SW s cieľom integrácie do Plus1 . Merateľným cieľom projektu je kompletná funkčnosť firmwaru.	
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	01701	2020442699	8	02.01.2017	Cieľom projektu je vývoj a testovanie SW pre nový produkt S7 , projekt obsahuje viacero fáz , rôzne typy SW pre rovnaký HW použitý v rôznych aplikáciách. Merateľným cieľom projektu je kompletná funkčnosť firmwaru.	
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	01701	2020442699	9	02.01.2017	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 kompletná funkčnosť firmwaru.	

Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	01701	2020442699	10	02.01.2017	Cieľom projektu je vytvoriť SW, ktorý bude zabezpečovať celú funkcionálnosť displeja - podľa zákazníkovej špecifikácie . Súčasťou je testovanie v PX , kde sa oživujú periférie a kontroluje funkčnosť. Merateľným cieľom projektu je kompletná funkčnosť firmwaru.	
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	01701	2020442699	11	02.01.2017	Cieľom projektu je vývoj a testovanie HW a SW riadiacej jednotky MC018-130 a vstupno/výstupného modulu IOX018-130 s výstupmi pre vysoké prúdové zaťaženie určených na riadenie komponentov mobilných strojov s vyššími výkonovými nárokmi. Merateľným cieľom projektu je kompletná funkčnosť firmwaru.	
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	01701	2020442699	12	01.03.2017	Cieľom projektu je vývoj a testovanie SW rotačného enkódera s viacfarebnými (RGB) signalizačnými LED a ovládacími tlačidlami ,ktorý slúži v mobilných strojoch na zvýšenie komfortu obsluhy a zjednodušenie ovládania . Merateľným cieľom projektu je kompletná funkčnosť firmwaru.	
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	01701	2020442699	13	03.07.2017	Cieľom projektu je vývoj novej verzie zákaznických riadiacich jednotiek CMC090-110, CMC090-120, CMC176-110 s novou HW aj SW funkcionálnosťou slúžiacou na komplexné riadenie mobilných strojov zákazníka (hydraul.systém,senzory,pedále,ovládacie prvky). Merateľným cieľom projektu je kompletná funkčnosť firmwaru.	
Danfoss Power Solutions a.s.	Považská Bystrica	Kukučínova 2148-84	SK	01701	2020442699	Výsledok			261 232,08
develogics k. s.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Gogoľova 18	SK	85101	2120034400	1	01.12.2016	Vývoj úplne nového softvéru pre zjednodušenie a zjednotenie dát z ratingových agentúr so zameraním na vytvorenie automatizované spracovanie a filtráciu relevantných dát pre potreby zákazníka.	
develogics k. s.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Gogoľova 18	SK	85101	2120034400	2	01.05.2017	Vývoj úplne novej webovej aplikácie na agregáciu bankovních účtov so zameraním na systém napojenia bánk s jedноступňovou i dvojstupňovou autentifikáciou.	
develogics k. s.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Gogoľova 18	SK	85101	2120034400	Výsledok			21 253,43
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	1	01.08.2015	Cieľom projektu je vyvinúť novú elektroniku pre strednú a vyššiu radu stomatologických súprav rady DIPLOMAT	
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	2	01.08.2015	Vývoj mechanickej časti nového ovládacieho panela lekára pre strednú a vyššiu radu stomatologických súprav rady DIPLOMAT a zapracovanie novej elektroniky do uvedených typov stomatologických súprav. Na základe podnetov od partnerov budú vyvíjané nové nástrojové stoličky pre uvedené súpravy vo vyhotovení bičovým a s visiacimi hadicami, kde konštrukcia súpravy zabezpečuje dostatok voľného miesta pre nohy lekára, a tým aj mimoriadne ľahký prístup lekára k pacientovi.	
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	3	01.10.2016	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 Diplomat Dental riadené elektricky, čo kladie vyššie nároky na servisovateľnosť a vstupnú investíciu do obstarania zdravotníckej pomôcky. Kľúčovým parametrom je minimalizácia použitia elektroniky, ktorá znižuje servisovateľnosť zubnej súpravy.	
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	4	01.10.2016	Stomatologické kreslo pre nové modely stomatologických súprav rady DIPLOMAT s novými prvkami – konvertibilita, pneumatická aretácia opierky hlavy, otáčanie sedáka. Cieľom je technologické zjednodušenie výroby a zníženie počtu konštrukčných častí produktu.	
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	5	01.09.2015	Vývoj strojárskych konštrukcie a zapracovanie novej modernejšej elektroniky a možnosti vyššieho komfortu ovládania lekára.	
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	6	01.02.2016	Vyvinúť novú stomatologickú súpravu vyššej triedy rady DIPLOMAT, s novým dizajnom, z technického hľadiska budú doplnené nové funkcie elektroniky a plná konvertibilita súpravy.	

DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	7	01.01.2017	Vývoj stomatologického LED svetidla, ktoré bude akceptovať všetky požiadavky kladená na dentálne svetidlo uvedené v európskych štandardoch STN EN 9680. Cieľom je vyvinúť svetidlo pre lekára, ktoré bude ponúkať rôzne nové možnosti nastavenia intenzity, regulácie teploty/farby/s rôznym počtom svetelných módov.	
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	8	01.01.2017	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 vo svete.	
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	9	01.01.2017	Implementovať do stomatologických súprav portfólio vlastných moderných bezkefkových mikromotorov vo viacerých verziách užívateľnosti.	
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	10	01.01.2017	Cieľom vývoja bezdrôtových nožných ovládačov k stomatologickým súpravám je, umožniť obsluhu jednoduchšiu prácu s nožným ovládačom bez potreby sústavného káblového prepojenia so stomatologickou súpravou.	
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	11	01.01.2017	Zámerom implementácie pohonnej jednotky je zrýchlenie pohybových charakteristík stomatologickej súpravy či možnosť využívať spomalený štart/stop pohybov kresla.	
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	12	01.01.2017	Nová produktová rada s novými špecifikáciami na dizajn, ovládanie a iné prvky špecifikované konkrétnym zákazníkom.	
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 17	SK	92101	2020168887	Výsledok			39 993,96
Ecoland s. r. o.	Trnava	Piešťanská 3	SK	91701	2021808558	1	01.05.2015	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	
Ecoland s. r. o.	Trnava	Piešťanská 3	SK	91701	2021808558	Výsledok			153 574,80
EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	1	15.03.2011	Cieľom projektu je návrh malého, kompaktného kompresorového agregátu bezmazného typu jednoduchej konštrukcie s kyvným piestom s požadovanou výkonnosťou 70 lit./min pri 5 bar, max tlak 8 bar, režim prevádzky trvalý (S1). Kompresor má doplniť výrobkové portfólio bezmazných kompresorov spoločnosti EKOM a cieľ zvýšiť konkurencie schopnosť spoločnosti pri predaji výrobkov na teritóriách z nižšou ekonomickou silou.	
EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	2	01.01.2015	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 riešenie vo vzťahu k súčasným technológiám v spoločnosti (montáž na linke), dosiahnuť vyšší stupeň modulárnosti riešení pri zabezpečení efektívnosti výroby.	
EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	3	01.04.2015	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 riešenie vo vzťahu k súčasným technológiám v spoločnosti (montáž na linke), dosiahnuť vyšší stupeň modulárnosti riešení pri zabezpečení efektívnosti výroby.	
EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	4	01.03.2016	Cieľom projektu je navrhnuť rad polosuchých odsávačiek pre stacionárne uloženie s dvomi výkonnosťnými úrovňami pre : 1 až 2 a 3 až 4 stomatologické súpravy, s modulárnym riešením : zdroj podtlaku, separátor voda-vzduch, separátor amalgámu a riadiaca jednotka. Pri návrhu sa zamerať na jednoduchú údržbu a servisovateľnosť výrobku pri vysokej spoľahlivosti.	

EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	5	01.01.2017	Cieľom projektu je navrhnuť centrálny zdroj stlačeného vzduchu (s agregátmi 4VR) pre napájanie pneumatických výrobkov a náradia v nemocniciach a klinikách, kde stlačený vzduch vyhovuje svojimi parametrami. Výrobok navrhnuť pre pracovný tlak 6-8 bar, s výkonnosťou : 2430 l/min pri 5 bar (bez sušenia), režim prevádzky trvalý (S1), napájanie 3x400V, 50Hz, vertikálny vzdušník 500 l, s vymrazovacím sušičom (PDP +3st.C). K výrobku spracovať doplnkové vybavenie ako : výst. filtrácia 0,3 um, 0,01 um, uhlíkový filter, AC/HC, centrálné nasávanie vzduchu do agregátov, vytvoríť opláštenie. Výrobok navrhnuť v súlade s normami ako EN 60 601-1, ISO 7183-2	
EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	6	01.05.2017	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 výrobky : DK50 2V Mobile, DK50 2V Mobile (Mini), DK50-10S/M (PVT), atď. Pritom optimalizovať riešenie z konštrukčno-technologického pohľadu, optimalizovať materiálové náklady, zvýšiť dedičnosť použitých dielov a podskupín a znížiť pracnosť. Pri nových riešeniach výrobkov : dodržať parametre a vlastnosti požadované zákazníkom, zohľadniť požiadavky na jednoduchú údržbu, servisovateľnosť. Výrobky riešiť podľa požadovanej certifikácie (CE / UL), výrobky riešiť modulovo.	
EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	7	01.02.2017	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 parametrami. Výrobok navrhnuť pre pracovný tlak 6-8 bar, výkonnosť min 1600 l/min. pri 5 bar (bez sušenia), režim prevádzky trvalý (S1), napájanie 3x400V, 50Hz, vertikálny vzdušník 500 l, s vymrazovacím sušičom (PDP +3st.C). Pri návrhu sa zamerať na jednoduchú údržbu, servisovateľnosť, vysokú spoľahlivosť, využiť modulovosť. UVN dosiahnuť porovnateľné ako DK50 6x4VRT. AK výrobku spracovať doplnkové vybavenie ako : výst. filtrácia 0,3 um, 0,01 um, uhlíkový filter, AC/HC, centrálné nasávanie vzduchu do agregátov, vytvoríť opláštenie (znížiť hlučnosť min. o 6 dB(A)). Výrobok navrhnuť v súlade s normami ako EN 60 601-1, ISO 7183-2.	
EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	8	01.03.2017	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). Výrobok navrhnuť pre pracovné tlaky 6-8 bar, 8-10 bar, výkonnosť od 500 - 2500 l/min. pri 5 bar, stupeň sušenia PDP - 40 st.C, režim prevádzky - trvalá S1, napájanie: 230V/ 50-60Hz, 120V/ 60Hz, filtrácia - 1,0 um (štandard), 0,01um (ako opciu), nesymetrické časovanie. Pri riešení sa zamerať na zlepšenie parametrov ako údržba, servisovateľnosť, spoľahlivosť, použiť cartidge sušiva a znížiť UVN o 10% oproti dnešným UVN. K výrobku spracovať doplnkové vybavenie ako snímač TRB pre riadenie regenerácie. Výrobok navrhnuť v súlade s normami ako EN 60 601-1, ISO 7183-2.	
EKOM spol.s r.o.	Piešťany	Priemyselná 5031/18	SK	92101	2020395366	Výsledok			106 185,72
EkoWatt s.r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Kuklovská 54	SK	84104	2021816544	1	01.06.2015	Funkčná vzorka zariadenia pre rozrušovanie materiálov dosahujúca stupeň/rýchlosti rozrušovania rôznych druhov materiálov do úrovne 35kg materiálu/hornina	
EkoWatt s.r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Kuklovská 54	SK	84104	2021816544	Výsledok			17 579,58

ELEKTROSYSTEM, a.s.	Žilina	Št. Furdeka 10	SK	01001	2020448496	1	01.01.2015	Ciele projektu vývoja novej HW a SW platformy pre riadenie a optimalizáciu prenosových a distribučných energetických sietí sú najmä: A1. Vyvinúť univerzálny a komplexný modulárny systém pre riadenie elektrických sietí A2. Zabezpečiť kompatibilitu s ostatnými systémami používanými na rôznych úrovniach elektrických sietí. A3. Vyvíjať technologické a riadiace funkcie jednotlivých častí či technologických celkov A4. Integrovať riadiace systémy jednotlivých technológií s cieľom zvýšenia ekonomiky prevádzky a jeho bezpečnosti vďaka zabezpečeniu komplexného, rýchlejšieho a centrálnemu vyhodnocovaniu dát s prvkami technickej inteligencie (samovyhodnocovania a následného riešenia aktuálnej situácie) A5. Vyvíjať systémy komplexného riadenia celej technológie náhradou za diskrétné riadenie jednotlivých častí A6. Vyvinúť bezpečnostné a optimalizačné funkcie rozloženie prenosov elektrickej energie zmenou pomeru výroby a topológie v elektrizačnej sústave.	
ELEKTROSYSTEM, a.s.	Žilina	Št. Furdeka 10	SK	01001	2020448496	Výsledok			22 341,00
ELRON s.r.o.	Poprad	Mládeže 2354/32	SK	05801	2022417859	1	08.06.2017	#	
ELRON s.r.o.	Poprad	Mládeže 2354/32	SK	05801	2022417859	2	07.04.2017	#	
ELRON s.r.o.	Poprad	Mládeže 2354/32	SK	05801	2022417859	Výsledok			14 431,16
Elster s. r. o.	Stará Turá	nám.Dr.Alberta Schweitzera 194	SK	91601	2020382375	1	01.11.2014	ELSTER S.R.O. V STARÉJ TURAE VYKONALA VIACERE PŘEVEDENIA REGULÁTOROV PRIETOKU PLYNU. REGULÁTOR V SÚSTAVE DISTRIBÚCIE PLYNU ZABEZPEČUJE STÁLOSŤ DODÁVOK PLYNU PRE SPOTREBITEĽA ČÍM ELIMINUJE BEZPEČNOSTNÉ RIZIKÁ. OKREM UŽ ETABLOVANÝCH TRHOV, CHCE ELSTER SRO PRENIKNUŤ AJ NA NOVÉ TRHY HLAVNE V OBLASTI BLÍZKEHO VÝCHODU A ÁZIE. K TOMUTO ÚČELU JE NUTNÉ VYVINUŤ NOVÝ PRODUKT, KTORÝ BUDE SPLŇAŤ TECHNICKÉ POŽIADAVKY TRHU A TIEŽ NIŽŠIU CENU. VÝVOJ DVOJSTUPŇOVÉHO REGULÁTORA V SPOLOČNOSTI ELSTER SRO, JE ZAMERANÝ NA NOVÝ DVOJSTUPŇOVÝ REGULÁTOR S OZNAČENÍM CM2R, KTORÝ BUDE PRIPRAVENÝ PRE SPOMÍNANÉ TRHY. CIEĽ UKONČENIA VÝVOJA A NÁSLEDNÉ UVEDENIE NA TRH JE STANOVENÝ NA ROČNÍK 2016	
Elster s. r. o.	Stará Turá	nám.Dr.Alberta Schweitzera 194	SK	91601	2020382375	Výsledok			35 215,90
ENERGOGAZ, a.s.	Košice - mestská časť Sever	Hroncova 3	SK	04001	2021145709	1	05.09.2017	Výskum možnosti modifikácie bentonitu fyzikálno-chemickým spôsobom v laboratórnych podmienkach vrátane aplikácie zvolenej metódy.	
ENERGOGAZ, a.s.	Košice - mestská časť Sever	Hroncova 3	SK	04001	2021145709	Výsledok			1 000,00
Engul, s.r.o.	Martin	Robotnícka 14/9856	SK	03601	2022964922	1	19.10.2016	Cieľom projektu je vývoj riadenie systému, ktorý dokáže riadiť väčší počet skupín kogeneračných jednotiek.	
Engul, s.r.o.	Martin	Robotnícka 14/9856	SK	03601	2022964922	2	31.05.2017	Cieľom projektu je vývoj kogeneračnej jednotky s riadiacim systémom, ktorý dokáže efektívne a rýchlo komunikovať s externými prvkami na nadštandardné vzdialenosti.	
Engul, s.r.o.	Martin	Robotnícka 14/9856	SK	03601	2022964922	3	16.05.2017	Cieľom projektu je vývoj skúšobného zariadenia (standu) pre skúšky rôznych alternatívnych benzínových palív.	
Engul, s.r.o.	Martin	Robotnícka 14/9856	SK	03601	2022964922	4	03.04.2017	Cieľom projektu je vývoj nového typu kogeneračnej jednotky Engul 500 GACI, 400kW s novou sústavou riadenia motora a inou zástavbou v kontajneri.	
Engul, s.r.o.	Martin	Robotnícka 14/9856	SK	03601	2022964922	Výsledok			31 080,55

ESET, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 24	SK	85101	2020317068	1	22.12.2015	NAZOV PROJEKTU:VÝVOJ ALGORITMOV, NASTROJOV A PROCESV PRE OCHRANU DÁT MERATEĽNÉ CIELE:VÝVOJ SYSTÉMU UMOŽŇUJÚCEHO SPRACOVÁVANIE USTÁLENÉHO TOKU UDALOSTÍ NA BEŽNE DOSTUPNOM HW VYBAVENÍ;VÝVOJ ALGORITMOV PRE DETEKCIU A ZASTAVENIE AKTÍVNEHO RANSOMWARE PODĽA INTERNE STANOVENÝCH PARAMETROV;PROTOTYP ZARIADENIA RESP. JEHO SOFTVÉROVÉHO VYBAVENIA, KTORÝ BY DETEKOVAL SIEŤOVÉ AKTIVITY VYKONÁVANÉ ŠKODLIVÝM SOFTVÉROM;VÝVOJ ALGORITMOV PRE AUTOMATIZOVANÉ DETAILNÉ SPRACOVÁVANIE INTERNE STANOVENÉHO POČTU OBJEKTOV DENNE;SKRÁTENIE DOBY MEDZI VYTVORENÍM DNA DETEKcie A JEJ DOSTUPNOSŤOU U ZÁKAZNÍKA;VÝVOJ ALGORITMOV PRE DETEKČNÉ JADRO, KTORÉ BUDE SCHOPNÉ FUNGOVAŤ V NEPRIVILEGOVANOM MÓDE;ŠTATISTICKY VÝZNAMNÉ ZLEPŠENIE VÝKONOVÝCH PARAMETROV (NAPR. ČAS SKENOVANIA ČISTÝCH SÚBOROV);ZRÝCHLENIE ŠPECIFICKÝCH TYPOV DETEKČNÝCH MECHANIZMOV;SKRÁTENIE REAKČNÉHO ČASU NA NOVÚ HROZBU;SKRÁTENIE DOBY VYHODNOCOVANIA DOPYTOV NA SYSTÉMY UKLADAJÚCE METADÁTA;ZLEPŠENIE DETEKČNÝCH PARAMETROV ZISTENÉ V RÁMCI NEZÁVISLÝCH RW TESTOV	
ESET, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 24	SK	85101	2020317068	Výsledok			638 775,47
EUROPUR s.r.o.	Púchov	Novonosická 503/5	SK	02001	2020109916	1	01.01.2016	Výskum mechanických predúprav pre presne opracovávané diely s cieľom dosiahnutia saténového efektupri zachovaní tolerovaných rozmerov dielov. Osloviť skupinu zákazníkov s výrobou zbraní, ktorí vyžadujú rovnomernosťvzhľadu a nelesklý povrch pre povrchovú úpravu čiernej tvrdý a čiernej prírodnej elox. Podmienky spracovania je potrebné prispôbovať konkrétne dielu, nakoľko sa jedná o poloautomatické zariadenie. Odhad merateľnosti - zvýšenie tržby a stabilizácia zákazníkov	
EUROPUR s.r.o.	Púchov	Novonosická 503/5	SK	02001	2020109916	2	01.01.2017	Ciele - Vývoj receptúr a technologických postupov pre špeciálne zliatiny EN AW 7075 pre použitie v špeciálnom a leteckom priemysle s cieľom získania zákazníkov z týchto špecializovaných oblastí.	
EUROPUR s.r.o.	Púchov	Novonosická 503/5	SK	02001	2020109916	3	01.01.2016	Projekt Double layer - participácia na projekte EUROSTARS, ktorého cieľom je vývoj nových káblových spojov pre podzemné vysokonapäťové vedení, ktoré sú založené na konštrukcii, ktorá využíva kombináciu vodivých a nevodivých polyuretánových gélov. Naša časť vývoja obsahuje najmä technológiu na prípravu surovín vhodných na výrobu polyuretánových gélov. Ukončenie projektu v roku 2018	
EUROPUR s.r.o.	Púchov	Novonosická 503/5	SK	02001	2020109916	Výsledok			104 126,00
FLEX-IS, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Nová Rožňavská 3	SK	83104	2020364313	1	01.01.2017	Vývoj a implementácia aplikačného frameworku, t.j. vývoj novej generácie prostredia pre tvorbu softvérových aplikácií.	
FLEX-IS, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Nová Rožňavská 3	SK	83104	2020364313	Výsledok			18 107,85
FYTOFARM, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Dúbravská cesta 21	SK	84508	2020337198	1	01.01.2014	Funkčný feromónový odparník na hromadný odchyt vrzúnika sosnového (Monochamus galloprovincialis)	
FYTOFARM, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Dúbravská cesta 21	SK	84508	2020337198	Výsledok			7 225,42
GA Drilling, a. s.	Trnava	Priemyselná 5	SK	91701	2020346581	1	01.01.2015	Vyvinutie a otestovanie prototypu plazmového frézovania ocelových pažníc - funkčná vzorka pre frézovanie vo vodnom prostredí a v prostredí soľanky - odskúšanie realizovateľnosti rechnerológie vo vysokom tlaku (200bar) - prototyp radiálnej plazmovej hlavy pre vysokotlaké prostredie	
GA Drilling, a. s.	Trnava	Priemyselná 5	SK	91701	2020346581	Výsledok			384 398,03

GALIA SLOVAKIA s.r.o.	Vlachy	142	SK	03213	2020128088	1	18.01.2017	Názov projektu: Vývoj nových ťažných zariadení a konštrukcií. 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 poznatky z domáceho a aj zo zahraničných trhov z oblasti automotive, tieto budeme ďalej hodnotiť, skúmať a navrhovať nové produkty a prototypy ťažných zariadení a konštrukcií. Perspektívne prototypy budeme ďalej testovať, certifikovať a postupne zavádzať do výroby a ponuky.	
GALIA SLOVAKIA s.r.o.	Vlachy	142	SK	03213	2020128088	Výsledok			2 466,00
GALMM s.r.o.	Ružomberok	J. Jančeka 39	SK	03401	2020430588	1	01.02.2016	Procesná zmena technologických uzlov. Cieľom projektu je dosiahnutie úpravy linky na zinko-niklovanie prostredníctvom procesnej zmeny technologických uzlov za účelom dosiahnutia nasledovných požiadaviek :- Zlepšenie vizuálnej kvality pri procese čiernej a transparentnej pasivácie - Dosiachnutie dobrej adhézie povrchovej úpravy - Zníženie produkcie nezhodných dielov zo 7,6 % na hodnotu max. 1%.	
GALMM s.r.o.	Ružomberok	J. Jančeka 39	SK	03401	2020430588	2	01.07.2017	Fosfátované lamely. Cieľom projektu je vyvinúť proces fosfátovania lamiel pre dosiahnutie kvality podľa normy WN62/1-7321-ZnPh	
GALMM s.r.o.	Ružomberok	J. Jančeka 39	SK	03401	2020430588	3	01.07.2017	Kontrola otáčania bubnov. Cieľom projektu je vyvinúť spôsob, ktorým sa zníži počet nepodarkov, ktoré vznikajú z titulu neotáčania bubna v technologickom procese . Pôvodná úroveň nepodarkovosti o hodnote 10% sa má znížiť na hodnotu pod 1%	
GALMM s.r.o.	Ružomberok	J. Jančeka 39	SK	03401	2020430588	4	15.01.2017	Vývoj procesu poupravy po stránke technickej a vizuálnej. Cieľom projektu je vyvinúť úpravu procesu technologickej úpravy zinok-nikel a poupravy čierneho chromátovania pre zabezpečenie kvality dielov podľa normy B154101 ZNi N3L , MS611-15 PFZnNi5-D .	
GALMM s.r.o.	Ružomberok	J. Jančeka 39	SK	03401	2020430588	5	01.02.2017	Zníženie spotreby energií využitím oplachovej vody ako chladiaceho média (využitie odpadového tepla na nahrievanie technologických vôd) : Cieľom projektu je vyvinúť nový spôsob chladenia v technologickom procese . Merateľným cieľom projektu je dosiahnuť elimináciu nutnosti využitia chladiaceho zariadenia a zároveň nezvyšovať ekologickú záťaž výroby	
GALMM s.r.o.	Ružomberok	J. Jančeka 39	SK	03401	2020430588	Výsledok			11 328,18
Gejdoš Karol	Dúbrava	490	SK	03212	1020478756	1	18.01.2017	Názov projektu:Vývoj nových ťažných zariadení a konštrukcií pre oblasť automotive Krátky opis projektu: Cieľom projektu je vývoj nových ťažných zariadení a konštrukcií pre automotive sektor. V rámci projektu budeme získavať nové poznatky z oblasti obrábania, tvárnenia a povrchovej úpravy nových materiálov ako aj z oblasti automotive. Získané informácie budeme skúmať, hodnotiť a na základe zistení budeme vytvárať nové prototypy, tieto budeme ďalej testovať, modifikovať a perspektívne aj registrovať, certifikovať a zavádzať do výrobného programu firmy. Merateľné ukazovatele: 1) Zvyšovať a udržať objem investícií do výskumu a vývoja na úrovni viac ako 8 % z ročného objemu tržieb 2) Ročne vytvoriť viac ako 5 nových prototypov 3) Modernizovať technologické vybavenie pracovísk podieľajúcich sa na vývoji	
Gejdoš Karol	Dúbrava	490	SK	03212	1020478756	Výsledok			16 935,63
GENERICA spol. s r.o.	Piešťany	Vrbovská 39	SK	92101	2020388898	1	01.09.2016	Vývoj vlastného výrobku, ktorý bude po ukončení uvedený na trh.	
GENERICA spol. s r.o.	Piešťany	Vrbovská 39	SK	92101	2020388898	2	01.01.2017	Vývoj vlastného výrobku, ktorý bol uvedený na trh.	
GENERICA spol. s r.o.	Piešťany	Vrbovská 39	SK	92101	2020388898	3	01.12.2016	Vývoj vlastného výrobku, ktorý bol uvedený na trh.	

GENERICA spol. s r.o.	Piešťany	Vrbovská 39	SK	92101	2020388898	Výsledok			4 587,64
GEODETICCA VISION, s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Floriánska 19	SK	04001	2022592770	1	01.03.2017	Cieľom tohto výskumného projektu je výskum algoritmov, ktoré budú slúžiť na analýzu a spracovanie obrazových dát z priemyselných kamier, výsledkom ktorých bude identifikácia a následná klasifikácia vozidiel (osobné a nákladné vozidlá). Výsledky výskumu budú použité na vývoj serverovej služby, ktorá bude v takmer reálnom čase spracovávať stream z kamier a bude slúžiť na sčítanie dopravy.	
GEODETICCA VISION, s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Floriánska 19	SK	04001	2022592770	Výsledok			490,10
HELORO s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Medená 5	SK	81102	2021027525	1	01.02.2017	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 tepelných zdrojov. Technické návrhy, riešenia a prototypy budú naviazané na zavádzanie inovácií v oblasti centralizovanej dodávky tepla, teplej úžitkovej vody, chladu a elektrickej energie. V rámci projektu budeme získavať nové poznatky, tieto ďalej skúmať, hodnotiť a na základe zistení formulovať a navrhovať nové procesy, postupy, riešenia a produkty v oblasti energetiky. Merateľné ukazovatele: 1) Zvýšenie energetickej účinnosti centrálnych zdrojov tepla na úroveň viac ako 50% 2) Separácia H2O zo spalín tepelných zdrojov (dokonalá kondenzácia) 3) Registrácia nových priemyselných vzorov a patentov 4) Zvýšenie objemu investícií do výskumu a vývoja na úroveň cca 3% z ročného objemu tržieb 5) Vytvorí moderné pracovisko zamerané na výskum a vývoj	
HELORO s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Medená 5	SK	81102	2021027525	Výsledok			10 453,12
HERN s.r.o.	Námestovo	Klíňanská 564	SK	02901	2020129188	1	02.05.2016	Ciele: Spoločnosť chce v rámci tohto interného projektu vyvinúť nové výrobné postupy, ktorými nahradí súčasné častokrát časovo aj nákladovo neefektívne. Predpokladom spoločnosti je, že v rámci výrobných procesov vie zvýšiť celkovú efektivitu výroby o 10%. Spoločnosť predpokladá časovú náročnosť projektu vzhľadom na rozsiahlosť výrobných procesov a ich výrazné špecifiká a vzájomnú súvislosť. Vyhodnotenie projektu bude prebiehať cez primárny ukazovateľ, ktorým je vyhodnotenie priamych dopadov cez oddelenie kontrolingu na mesačnej báze po zavedení vyvinutých výrobných procesov. Výsledným cieľom projektu je na mesačnej báze vygenerovať objem ušetrených normohodín vo výške cca 1500 NH.	
HERN s.r.o.	Námestovo	Klíňanská 564	SK	02901	2020129188	Výsledok			17 932,68
HighChem s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Leškova 11	SK	81104	2021380174	1	01.01.2015	Predmetom projektu je výskum a vývoj v oblasti hmotnostnej spektrometrie a analýzy látok s cieľom získať nové poznatky, tieto ďalej skúmať, hodnotiť a na základe zistení formulovať a navrhovať nové procesy, postupy, modely, riešenia, produkty a služby. Merateľné ukazovatele: Získanie minimálne 50 citácií na naše produkty v odbornej PEER REVIEW literatúre. Prevádzkovať moderné pracovisko zamerané na výskum a analýzu látok. Zapojenie sa do minimálne jedného medzinárodného vedeckého projektu vo forme partnerstva alebo konzorcia Podanie minimálne jednej zahraničnej patentovej prihlášky alebo spoločnej patentovej prihlášky vo forme partnerstva alebo spoluautorstva zamestnanca spoločnosti	
HighChem s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Leškova 11	SK	81104	2021380174	Výsledok			168 192,35

HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	1	29.06.2015	WF419B - Vývoj MIREL RM2 - registračný rýchlomer na 3G platforme. Ciele projektu: 1.) Vývoj modulárneho integrovaného palubného systému MIREL RM2 založeného na platforme 3G. 2.) Vývoj systémového riešenia pre registráciu a interpretáciu registrovaných údajov pomocou modulu MAN v aplikácii MIREL MAP. 3.) Pilotná aplikácia MIREL RM2 na HDV radu 365. 4.) Typové schválenie MIREL RM2 v Českej republike a Slovenskej republike.
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	2	29.06.2015	WF545 - Prototypová aplikácia a homologizácia MIREL VZ1 a MIREL RM2 v Poľsku. Ciele projektu:1.) Pilotná aplikácia MIREL VZ1 a MIREL RM2 na HDV radu ET22. 2.) Typové schválenie MIREL VZ1 a MIREL RM2 v Poľsku.
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	3	29.06.2015	WF606 - Vývoj MIREL SHP - vlakový zabezpečovač pre poľskú infraštruktúru. Ciele projektu: 1.) Vývoj vlakového zabezpečovača pre Poľskú infraštruktúru MIREL SHP. 2.) Vývoj spolupracujúcich zariadení MIREL SHPA a MIREL SHPE zabezpečujúcich rozšírenie funkčných vlastností MIREL VZ1 o funkcie zabezpečenia na Poľskej infraštruktúre SHP. 3.) Typové schválenie MIREL SHP a MIREL VZ1 s funkciou zabezpečenia na Poľskej infraštruktúre v Poľsku.
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	4	29.06.2015	WF608 - Systémová platforma 3G - vývoj diagnostiky systémov. Ciele projektu: 1.) Vývoj diagnostického modulu DAM3G pre diagnostiku systémov MIREL 3. generácie a jeho integrácia do aplikácie MIREL MAP. 2.) Vývoj knižnice diagnostiky systémov 3. generácie a jej integrácie do vyššespecifikovanej sady softvérov pre systémy 3. generácie.
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	5	22.03.2016	WF628 - Rozšírenie funkčných vlastností systému MIREL RS813. Ciele projektu: 1.) Upgrade systému MIREL RS813 o nové funkcie podľa požiadaviek na HDV radu 813. 2.) Upgrade externej vstupno/výstupnej jednotky MIREL EXIO ako modulárneho spolupracujúceho zariadenia pre systém MIREL RS813 pre potreby integrácie požiarnej ústredne a ďalších funkcií. 3.) Rozšírenie integrácie MIREL VZ1 na HDV radu 813 o funkcie prenosu kódu z traťovej infraštruktúry LS. 4.) Pilotná aplikácia MIREL RS813, MIREL VZ1 a MIREL RM1 na HDV radu 813.
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	6	25.04.2016	WF629 - Vývoj MIREL STB, funkčná brána STM modulu systému ETCS s riadenie prechodov sériovým rozhraním RS422. Ciele projektu: 1.) Upgrade spolupracujúceho zariadenia MIREL STB o funkcie riadenia režimov cez sériové rozhranie RS422 (OBU THALES). 2.) Typové schválenie MIREL STB so všeobecným riešením riadenia režimom cez sériové rozhranie v Českej republike. 3.) Pilotná aplikácia MIREL VZ1 a MIREL STB s riadením režimov cez sériové rozhranie na HDV typu EMU od spoločnosti Škoda.
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	7	22.08.2016	WF642 - Vývoj technológie a metodík pre plánovanú údržbu prevádzkovaných systémov MIREL RS361, MIREL RS363 a MIREL SOL v rozsahu funkčnej skúšky D4. Ciele projektu: 1.) Vývoj technológie profylaktických kontrol D4 pre systémy MIREL RS361, MIREL RS363, MIREL SOL. 2.) Vývoj technológie funkčnej skúšky D3 pre systém MIREL SOL a integrácia vyššespecifikovaných postupov do systému MIREL SOL a MIREL MAP. 3.) Technologický prechod pri postupoch oživenia systému Z2, funkčnej skúšky systému D3 a profylaktickej kontroly systému D4 k elektronickým protokolom. 4.) Integrácia metodického postupu Z2, D3 a D4 priamo do príslušného protokolu.

HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	8	22.08.2016	WF646 - Vývoj testera MIREL TZJU.2 pre diagnostiku, servis a údržbu systémov MIREL 2. generácie. Ciele projektu: 1.) Vývoj testera základných jednotiek MIREL TZJU.2 integrujúceho technické vybavenie testera VZT.3 umožňujúce integráciu jeho funkcií priamo do TZJU. 2.) Vývoj modulu TZJ_1 integrovaného do aplikácie MIREL MAP. Cieľom vývoja modulu TZJ_1 je návrh riešenia umožňujúceho integráciu testovania všetkých systémov 2. generácie do jedného modulu. V tomto projekte sa uvažuje o integrácii testovania systému MIREL VZ1 spolu s jeho spolupracujúcim zariadením MIREL STB a s integráciou ovládania integrovaného testera VZT.3. 3.) Vývoj skriptovacieho jazyka umožňujúceho vytváranie jednoduchých skriptov pre diagnostiku systémov MIREL 2. generácie. 4.) Výroba prototypov testera TZJU.2 umožňujúca jeho praktické odskúšanie a overenie.	
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	9	10.02.2017	WF602 - Upgrade konfiguračného modulu KAM3G pre konfiguráciu systémov MIREL 3. generácie. Ciele projektu: 1.) Vývoj konfiguračného modulu KAM3G pre konfiguráciu systémov MIREL 3. generácie a jeho integrácia do aplikácie MIREL MAP. 2.) Vývoj knižnice konfigurácie systémov 3. generácie a jej integrácie do vyšpecifikovanej sady softvérov pre systémy 3. generácie.	
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	10	14.11.2017	WF640 - Vývoj indikačnej jednotky RM2IN.2 s plne grafickým displejom. Ciele projektu: 1.) Vývoj indikačnej jednotky RM2IN.2 s plne grafickým displejom a úrovňou integrity bezpečnosti SIL0 pre systém MIREL RM2. 2.) Vývoj indikačnej jednotky RM2IN.2 s plne grafickým displejom a úrovňou integrity bezpečnosti SIL2 pre systém MIREL RM2. 3.) Vývoj hardvérového konceptu a prototypu indikačnej periférie pre systémy MIREL 3. generácie s plne grafickým displejom	
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	11	19.07.2017	WF684 - Vývoj testera MIREL VZT.4. Ciele projektu: 1.) Vývoj testera MIREL VZT.4 integrujúceho funkcie testera VZT.3 a nové nižšie špecifikované funkcie. 2.) Integrácia funkcie simulácie prúdových slučiek 4 až 20 mA do testera MIREL VZT vo verzii 04. 3.) Integrácia funkcie simulácie Poľskej infraštruktúry SHP do testera MIREL VZT vo verzii 04. 4.) Upgrade funkcie simulácie rýchlosti o možnosť galvanického oddelenia signálov pre dva nezávislé vyhodnocovacie kanály v systémoch MIREL.	
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	12	27.09.2017	WF733 - Vývoj knižníc pre systémy MIREL 3. generácie založených na platforme mikrokontrolérov ARM STM32F4. Ciele projektu: 1.) Vývoj základnej sady knižníc(INITd_1, DIAGd_1, HSMCId_1, CANd_1, UARTd_1, SPId_1) umožňujúcej migráciu vývoja systémov MIREL 3. generácie na platformu mikrokontrolérov ARM STM32F4. 2.) Vývoj novej knižnice TFTd_1 umožňujúcej rozšírenie možností indikácie systémov MIREL o grafické indikačné prístroje. 3.) Vývoj muster aplikácie MUSTERd_1 používajúcej základnú sadu knižníc a vytvárajúcej vzor pre nové aplikácie založené na mikrokontroléroch ARM STM32F4.	
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	13	22.11.2017	WF745 - Upgrade systému MIREL VZ1 a spolupracujúceho zariadenia MIREL STB o funkciu prepínania režimov STM-SHP a STB-SHP. Ciele projektu: 1.) Upgrade systému MIREL VZ1 a spolupracujúceho zariadenia MIREL STB o funkciu prepínania režimov STM-SHP a STB-SHP cez binárne rozhranie a príprava riešenia prepínania vyššie uvedených režimov cez sériové rozhranie. 2.) Upgrade testera základných jednotiek MIREL TZJU a jeho pripojovacej kabeláže o signály umožňujúce prepínanie režimov STM-SHP a STB-SHP cez binárne rozhranie zariadenia MIREL STB. 3.) Upgrade modulu TZJ_1 v systéme MIREL MAP o funkcie simulácie binárneho rozhrania pre prepínanie režimov STM-SHP a STB-SHP. 4.) Návrh a upgrade laboratória Thales vo Viedni pre potreby rozšírenia integrácie ETCS Thales s MIREL VZ1 o funkcie prepínania režimov STM-SHP a STB-SHP.	
HMH, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	2020345679	Výsledok			100 954,03

HT Solution s.r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 25	SK	85101	2022272802	1	09.01.2017	Pre BI eso/Discovery,pracujúci na báze in-memory technológie,je nutné vyvinúť systém zobrazovania dát,ktorý by uspokojil aj náročnejšieho zákazníka pri analýze údajov z ERP systému eso/es.Podstatnou výhodou a zároveň cieľom vyvíjaného zobrazovania dát je schopnosť zobraziť dáta v multi-dimenzionálnom zobrazení.Systém musí byť schopný zobraziť dáta až v neobmedzenom počte dimenzií zobrazovaných na dvoch osiach s možnosťou výberu hodnôt podľa požiadaviek používateľa systému.	
HT Solution s.r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 25	SK	85101	2022272802	2	09.01.2017	V rámci projektu eso/eMotion bude vyvíjaný alternatívny klient pre použitie na mobilných zariadeniach (tablety,smartfóny,...).Klient musí byť synchronizovaný s desktopovým klientom eso/es.Eso/eMotion bude pracovať vo web prehliadačoch a bude zameraný pre používanie manažermi.Eso/eMotion bude pokrývať reporting eso/es,teda DASHBOARD systém a zostavy.	
HT Solution s.r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 25	SK	85101	2022272802	Výsledok			41 104,20
HYCA s.r.o.	Pezinok	Viničiarska cesta 9	SK	90201	2021878595	1	01.01.2017	#	
HYCA s.r.o.	Pezinok	Viničiarska cesta 9	SK	90201	2021878595	Výsledok			105 131,66
HYDAC Electronic, s.r.o.	Tvrdošín	Krásna Hôrka 290	SK	02744	2020132037	1	02.01.2017	Vývoj riadiacich prvkov proporcionálneho prietoku v dýchacích prístrojoch.	
HYDAC Electronic, s.r.o.	Tvrdošín	Krásna Hôrka 290	SK	02744	2020132037	2	03.04.2017	Vývoj ventilov Cetop, ktoré doteraz neboli vo výrobnom programe HYDAC.	
HYDAC Electronic, s.r.o.	Tvrdošín	Krásna Hôrka 290	SK	02744	2020132037	3	01.06.2017	Vývoj novej generácie kompaktných ventilov s výrazne vyššími výkonovými parametrami, ako ponúka konkurencia.	
HYDAC Electronic, s.r.o.	Tvrdošín	Krásna Hôrka 290	SK	02744	2020132037	4	02.01.2017	Vytvorenie softvérových modulov, ktoré sú nasaditeľné v špecifických podmienkach testovania a kalibrácie.	
HYDAC Electronic, s.r.o.	Tvrdošín	Krásna Hôrka 290	SK	02744	2020132037	Výsledok			17 602,40
I.S.D.D. plus, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Pažitková 5	SK	82101	2020276082	1	01.01.2017	Pre projekt sme si stanovili tieto rámcové ciele: a) podrobnejšie skúmať možnosti získavania a analyzovania dát s cieľom riešenia konkrétnych biznis problémov potenciálnych zákazníkov. b) zanalyzovať trh a navrhnuť možnosti vlastného vývoja HW prvkov /senzorov/ do fáz prototypov vhodných na seriovú výrobu s cieľom ponúknuť v našich IOT riešeniach vlastný produkt na zber a posielanie nameraných veličín. c) skúmať a hľadať alternatívne technológie, systémy a služby, ktoré sa môžu premietnuť do zníženia prevádzkových nákladov, získania nových zdrojov výnosov (nevyfakturované dodávky, nové produkty) a zvýšenia konkurencieschopnosti našich zákazníkov. Výstup projektu bude ročná správa – preskúmanie manažmentom, vrátane odporúčenia k ďalšej realizácii projektu v nasledovnom roku.	
I.S.D.D. plus, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Pažitková 5	SK	82101	2020276082	Výsledok			82 194,21
ICS ice cleaning systems s. r. o.	Považská Bystrica	Robotnícka 2192	SK	01701	2023046278	1	20.01.2016	Cieľom projektu je vývoj dvojvalcového hydraulického peletizéra s cieľom zvýšenia hodinovej produkcie peliet suchého ľadu.	
ICS ice cleaning systems s. r. o.	Považská Bystrica	Robotnícka 2192	SK	01701	2023046278	2	06.05.2016	Cieľom projektu je vývoj tryskacieho zariadenia, ktoré je schopné spracovať suchý ľad vo forme blokov, namiesto štandardného granulového média.	
ICS ice cleaning systems s. r. o.	Považská Bystrica	Robotnícka 2192	SK	01701	2023046278	3	08.11.2017	Cieľom projektu je vyvinúť nový subsystém prísávania abrazíva, ktorý sa pripojí na štandardné tryskacie zariadenie so suchým ľadom a spojí tak možnosti oboch technológií.	
ICS ice cleaning systems s. r. o.	Považská Bystrica	Robotnícka 2192	SK	01701	2023046278	Výsledok			12 175,37
INSEKO a.s.	Žilina	Bytčická 2	SK	01001	2020445152	1	01.01.2017	Projekt PJ1701. Cieľom projektu je návrh a vývoj inovatívnych riešení pre zber, uchovávanie a vyhodnocovanie komplexných dát z prostredia údržby a to najmä z prenosných zariadení, meračov a od kľúčových užívateľov aplikácie s cieľom zefektívniť tok dát a vyhodnotiť efektivitu strojných zariadení a obsluhy. Špecifickými požiadavkami sú: špeciálne úpravy a prepojenie na pridružené informačné systémy konkrétneho zákazníka.	
INSEKO a.s.	Žilina	Bytčická 2	SK	01001	2020445152	Výsledok			16 954,32

Inžinierska výpočtová spoločnosť Trnava, s.r.o.	Trnava	Jána Hollého 5	SK	91701	2020162705	1	01.04.2013	PROJEKT ČÍSLO 323264 – CESAM (CODE FOR EUROPEAN SEVERE ACCIDENT MANAGEMENT), JE PROJEKT 17–TICH EURÓPSKÝCH VÝSKUMNÝCH ORGANIZÁCIÍ NA OBDOBIE APRÍL 1, 2013 – MAREC 31, 2017. PROJEKT MÁ ZA ÚLOHU VALIDOVAŤ VÝPOČTOVÝ KÓD ASTEC POTREBNÝ NA VÝPOČET ŤAŽKÝCH HAVÁRIÍ (HAVÁRIE S TAVENÝM AKTÍVNEJ ZÓNY) EURÓPSKÝCH JADROVÝCH REAKTOROV TYPU PWR. ÚLOHOU NAŠEJ SPOLUPRÁČE JE PODIELAŤ SA NA VÝVOJI A VALIDÁCII KÓDU TAK, ABY VEDEL KÓD POČÍTAL ŤAŽKÉ HAVÁRIE PRE JADROVÉ REAKTORY TYPU VVER 440 VYUŽÍVANÉ NA SLOVENSKU	
Inžinierska výpočtová spoločnosť Trnava, s.r.o.	Trnava	Jána Hollého 5	SK	91701	2020162705	2	01.06.2015	PROJEKT ČÍSLO 662157 – IVMR (IN=VESSEL MELT RETENTION) PRE EXISTUJÚCE A BUDÚCE JADROVÉ ELEKTRÁRNE, JE PROJEKT 23 EURÓPSKÝCH VÝSKUMNÝCH ORGANIZÁCIÍ NA OBDOBIE JÚL 1, 2015 – JÚN 31, 2019. PROJEKT JE ZAMERANÝ NA MOŽNOSŤ IMPLEMENTÁCIE STRATÉGIE ZADRŽANIA KÓRIA V TLAKOVEJ NÁDOBE REAKTORA PRE JADROVÉ ELEKTRÁRNE PREVÁDZKOVANÉ V KRAJINÁCH EÚ.	
Inžinierska výpočtová spoločnosť Trnava, s.r.o.	Trnava	Jána Hollého 5	SK	91701	2020162705	Výsledok			65 823,79
ISTROPOL SOLARY a.s.	Horné Mýto	267	SK	93013	2020368999	1	02.01.2015	Slachtenie nových odrôd obilnín pre potreby intenzívnej rastlinnej výroby. -Šľachtenie nových odrôd obilnín s vyšším úrodovým potenciálom, vyššou odolnosťou proti biotickým a abiotickým faktorom prostredia a lepšou technologickou kvalitou. -Hodnotenie genetických zdrojov obilnín a tvorba nových genotypov s cennými agronomickými a kvalitatívnymi vlastnosťami pre ďalšie využitie v šľachtení nových odrôd.	
ISTROPOL SOLARY a.s.	Horné Mýto	267	SK	93013	2020368999	Výsledok			35 949,93
ITfire s. r. o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Uhrova 4	SK	83101	2023240428	1	01.01.2016	Cielom projektu je výskum v oblasti bezpečnosti informačných systémov, konkrétne oblasť bezpečnosti informačných systémov v sektore SME a MidiCaps s cieľom získať nové poznatky, tieto ďalej skúmať, hodnotiť a na základe zistení formulovať a navrhovať nové procesy, postupy, modely, riešenia a služby. Merateľné ukazovatele: 1) Zvýšiť objem investícií do výskumu na úroveň 5 % z ročného objemu tržieb 2) Zriadiť pracovisko zamerané na Val (vývoj a inovácie) 3) Vytvoriť jedno nové pracovné miesto a obsadiť ho pracovníkom do 26 rokov	
ITfire s. r. o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Uhrova 4	SK	83101	2023240428	Výsledok			398,48
JAMP, s.r.o.	Ilava	Pivovarská 458	SK	01901	2020437276	1	07.01.2015	Cielom projektu je vývoj vretenovej kosačky s hydraulickým pohonom a centrálnym odsávaním pre udržiavanie trávnatých plôch a futbalových ihrísk. Kosačka bude disponovať centrálnym zberným košom, centrálnym odsávaním vretien ventilátorom a hydraulickým pohonom 3x3.Vývoj centrálného odsávania kosačky bude znamenať úsporu času pri kosení a nízke prevádzkové náklady.Pre vývoj centrálného odsávania bude treba vyvinúť aj špeciálny zberný kôš, ktorý bude mať od štandardne využívaných košov minimálne dvojnásobný objem pri zachovaní jednoduchej manipulácie s ním.Vývoj bude orientovaný aj na novú konštrukciu a geometriu lopatiek ventilátora.Cielom je ďalej vývoj kosačky takým spôsobom, aby 80 % výrobu bolo plne recyklovateľných.	
JAMP, s.r.o.	Ilava	Pivovarská 458	SK	01901	2020437276	Výsledok			51 296,95
JOLL s.r.o.	Detva	Námestie SNP 16	SK	96212	2022162582	1	15.01.2015	Predmetom projektu je výskum a vývoj v oblasti cukrárenskej výroby a manažmentu podniku s cieľom získať nové poznatky, tieto ďalej skúmať, hodnotiť a na základe zistení formulovať a navrhovať nové procesy, postupy, riešenia, produkty a služby pre zákazníkov. Ciele: Posilnenie konkurencie schopnosti firmy, získanie a rozšírenie know-how v oblasti cukrárenskej výroby, zvýšenie obratu firmy.	
JOLL s.r.o.	Detva	Námestie SNP 16	SK	96212	2022162582	Výsledok			20 422,05

JUS, spol. s r.o.	Nížná	Závodná 459	SK	02743	2020130761	1	02.05.2017	Cieľom projektu je vyvinúť skúšobné zariadenie pre otestovanie životnosti vyhrievacích elementov, ktoré sú inštalované v pumpách BLDC GV645. Zariadenie bude musieť byť schopné testovať súčasne 15 púmp. Cieľom je simulácia extrémnych podmienok. Prudké zahriatie a následné ochladenie.	
JUS, spol. s r.o.	Nížná	Závodná 459	SK	02743	2020130761	Výsledok			11 899,28
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	1	01.01.2015	Výskum a vývoj súboru zariadení pre laboratórium návrhu nových profilov dvojstranných injekčných ihliel.	
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	2	30.09.2016	Zvýšenie konkurencieschopnosti JUSTUR spol. s r.o. využitím unikátneho piestového etalónového systému - výskum a vývoj temperovaného jadra.	
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	3	12.10.2016	Vývoj nového typu automatickej skúšobnej stanice na overovanie rôznych typov meradiel pri podstatne vyššej náročnosti na zadanú presnosť a opakovateľnosť pre umožnenie vykonávať typové skúšky meradiel.	
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	4	27.01.2017	Zvýšenie výkonnosti overovania merača prietoku vývojovým technickým riešením k dosiahnutiu metrologických parametrov pri znásobení počtu upnutých meradiel v trati.	
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	5	12.10.2017	Vývoj nového typu kompaktnej zostavy zariadenia na overovanie extrémne veľkých prietokoch v rozmerovo obmedzenom prevádzkovom priestore s jeho ochranou pred zaplavením objektu.	
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	6	26.10.2017	Výskum a vývoj bezpečnostných a kontrolných prvkov modulárnej zostavy k reálnemu prevádzkovému režimu v NON-STOP produkcii. Budovanie konkurenčnej výhody.	
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	7	13.12.2017	Vývoj nového technologického pracoviska pre mechanizované zvráňanie s využitím automatizácie.	
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	8	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.	
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	9	28.09.2017	Zvýšenie konkurencieschopnosti produktu na trhu po realizácii výskumu a vývoja novej technológie brúsenia a sofistikovanej procesnej kamerovej kontroly.	
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	2020382287	Výsledok			253 900,43
KACHNIC, s.r.o.	Veľký Krtíš	Pionierska 10	SK	99001	2022342652	1	11.01.2016	Cieľom projektu je vyvinúť nový stroj, ktorý umožní mechanické opracovanie bočníc určených pre nákladné prívesy. Jedná sa o stroj, ktorý k nie je k dispozícii na trhu. Stroje, ktoré umožňujú podobnú funkciu sú univerzálnymi strojmi určenými pre široké využitie a preto sú pre túto aplikáciu zbytočne nákladné. Jadro stroja bude tvoriť portálová fréza. plne spôsobilá na obrábanie hliníkových materiálov. Jej požadované vlastnosti sú nasledovné: - maximálna rýchlosť otáčania vretena: 20 000 ot/min. - maximálna dĺžka obrábanej bočnice: 6m. - výrobný výkon zariadenia: 10ks/h.	
KACHNIC, s.r.o.	Veľký Krtíš	Pionierska 10	SK	99001	2022342652	2	21.07.2017	Cieľom projektu je vyvinúť novú baliacu linku s plne automatizovaným procesom balenia. Baliaca linka musí spĺňať nasledovné požiadavky: • Bezobslužná prevádzka - automatický proces pohybu palety. váženie. balenie • Doplnková funkcia elektronického skladníka • Využívanie QR kódov	
KACHNIC, s.r.o.	Veľký Krtíš	Pionierska 10	SK	99001	2022342652	Výsledok			53 614,94
KARDIO-SANUS, spol. s r.o.	Bratislava - m. č. Devínska Nová Ves	Štefana Kráľika 1/B	SK	84107	2022125556	1	02.01.2015	Projekt: Phizer protokol B1481038 - 3. fáza klinického skúšania lieku. Sleduje sa jeho efekt a vplyv na morbiditu a mortalitu sledovaných pacientov.	
KARDIO-SANUS, spol. s r.o.	Bratislava - m. č. Devínska Nová Ves	Štefana Kráľika 1/B	SK	84107	2022125556	Výsledok			679,00

KASO TECHNOLOGIES, s. r. o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Dobšinského 18/A	SK	81105	2020281384	1	01.01.2017	<p>Ciele projektu: Predmetom projektu je vývoj softvérových aplikácií, podnikových informačných systémov a hardvérových modulov pre zber a spracovanie podnikových dát. V rámci projektu budeme analyzovať a skúmať ďalšie možnosti pre spracovanie a využitie podnikových dát. Nové získané poznatky budeme smerovať do vývoja platforiem BarIS a Shoppino a to vrátane vývoja hardvérových komponentov. Perspektívne SW úpravy, moduly a hardvérové prototypy budeme postupne zaraďovať do pilotných prevádzok a následne do ponuky.</p> <p>Merateľné ukazovatele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Udržať objem investícií do vývoja na úrovni 4 % z ročného objemu tržieb 2) Rozšíriť pracovisko zamerané na výskum a vývoj o oblasť IoT 3) Ročne vytvoriť respektíve modifikovať minimálne jednu novú verziu core systému (BarIS, Shoppino) 4) Dokončiť vývoj samoobslužného pultu pre Shoppino do 2019 <p>Ďalšie budúce benefity z projektu VVI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posilnenie konkurencieschopnosti firmy - Získanie a rozšírenie know-how v oblasti podnikových informačných systémov - Zvýšenie obratu firmy 	
KASO TECHNOLOGIES, s. r. o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Dobšinského 18/A	SK	81105	2020281384	Výsledok			40 231,60
KFB Control s.r.o.	Bernolákovo	Svätoplukova 19	SK	90027	2020232654	1	01.01.2017	<p>Cieľom projektu je vývoj kompaktného interaktívneho informačno-dochádzkového terminálu s nízkymi energetickými nárokmi a prepojením na cloudové služby. Bude slúžiť primárne na evidenciu dochádzky zamestnancov a bude schopný na základe požiadaviek zákazníkov rozšírenia o nové funkcie pre možnosť tvorby ankiet, výber benefítov, objednávanie stravy a prenos iných informácií z terminálu. Riešenie je cloudové, nie je potrebná lokálna inštalácia u používateľa a nová funkcionálna je do systému prenesená automaticky.</p>	
KFB Control s.r.o.	Bernolákovo	Svätoplukova 19	SK	90027	2020232654	Výsledok			15 957,12
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	1	13.01.2015	<p>VLP1 - zák.1A9D Vývoj výrobnéj linky Pentaplex pre spracovanie 5-zložkového behúňového profilu:- Projekčný návrh linky pre výrobu 5-zložkového behúňového profilu s max.rýchlosťou 55m/min.- Konštrukčný návrh, zhotovenie prototypu a skúšky funkčných častí prototypu výrobnéj linky.- Overenie schopnosti vytlačovania a ďalšieho spracovania 5-zložkového gumenného profilu v rýchlosti 55m/min.- Skúšobná prevádzka prototypu výrobnéj linky pri rýchlosti až 55m/min.</p>	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	2	06.01.2015	<p>RTK14 - zák.1A8R Strihanie gumových pásov s kordovou výstužou na linke s otočnou výstupnou časťou:- Stavba prototypu linky s otočnou výstupnou časťou a overenie jej funkcie.- Overenie funkcie a testovanie automatického rezania, odsúvania a spájania ostrižkov.- Overenie funkcie a testovanie strihania v celom spektre natočenia kordu od 30 do 90.- Overenie funkcie a testovanie rýchlej a presnej dopravy ústrižkov do spojovačky.- Overenie funkcie a testovanie teleskopického dopravníka.- Skúšky funkčných častí prototypu zariadenia a jeho skúšobná prevádzka</p>	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	3	18.09.2015	<p>RTK16 - zák.1ACW Vývoj kombinovanej linky na rezanie a spájanie textilného kordu:- Projekčný návrh a overenie funkcie linky s funkciou rezania nárazníka a kostry jednou rezačkou a samostatnými vetvami pre spracovanie kostry a nárazníka.- Návrh a overenie funkcie systému presúvania spojovacích zariadení a kontrolných dopravníkov.- Rezanie kostry a nárazníka.- Skúšky funkčných častí prototypu zariadenia a jeho skúšobná prevádzka</p>	

KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	4	30.01.2015	VLK6 - zák.1A9T Vývoj agregátu pre vytlačovanie 4-zložkového profilu s novým systémom zamykania vytlačovacej hlavy:- Konštrukčný návrh a overenie nového systému zamykania hlavy.- Konštrukčný návrh a overenie funkcie nového demontážneho vozíka.- Konštrukčný návrh a overenie funkcie zrážacieho dopravníka doplneného o drážkovanie.- Konštrukčný návrh a overenie funkcie špeciálneho extrúderu.- Skúšky vytlačovacieho systému prototypu linky a overenie skúšobnej série
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	5	06.01.2015	VLB24 - zák. 1A85 Vývoj výrobného zariadenia s novým systémom lepenia podušky na široké behúňového pásy s premenlivou šírkou:- Projekčný návrh linky s novým systémom lepenia podušky na vytlačovaný behúňový profil v šírkach od 60mm až do 700 mm.- Overenie schopnosti vytlačovania 2-zložkových gumenných profilov v kombinácií zo studenej zmesi a predhriatej zmesi.- Overenie funkcie inovovaného systému zamykania vytlačovacej hlavy.- Konštrukčný návrh. zhotovenie prototypu a skúšky funkčných častí prototypu výrobné linky.- Skúšobná prevádzka prototypu výrobné linky.
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	6	06.01.2015	Liatie LLT-1 + TRO = Zariadenie a technológia pre liatie trhavín - zák. 2A02 + 2A0L Vývoj nového modelu liatia a dohrevu pre zvýšenie homogenity náplne granátu:- Konštrukčný návrh. zhotovenie prototypu a skúšky nového modulu liatia. dohrevu a ich ovládanie.- Overenie schopnosti tlakového liatia kryštalickej látky s vysokou mierou vlhkosti do nádob rozmerov 50x50mm.- Skúšky funkčných častí prototypu linky a overenie skúšobnej série.
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	7	27.01.2015	Odvíjačka s dvomi cievkami vedľa seba - zák. 1AA3 Vývoj nového typu odvíjačky. ktorá bude mať materiálové cievky umiestnené vedľa seba.
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	8	27.01.2015	Zvýšenie rýchlosti lemovačky - zák. 1AAJ Inovácia riešenia lemovania v strihacích linkách oceľokordu. Zvýšenie rýchlosti lemovania na rýchlosť. ktorá zodpovedá max.rýchlosti SLO. Návrh. zhotovenie a skúšky nového riešenia lemovacích hláv.
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	9	01.09.2015	Zariadenie a technológia KLP - zák. 2A0R Zariadenie a technológia KLP:- Analýza súčasného stavu technologického procesu na linke KLP.
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	10	01.04.2016	RTK15 - zák. 1ACT Vývoj vstupnej časti linky na rezanie a spájanie textilného kordu: - Projekčný návrh a overenie funkcie vstupnej časti linky s funkciou rezania textilného kordu so sieťovou výplňou. - Návrh a overenie funkcie systému odvájaní. podávania a spájania. - Rezanie textilného kordu so sieťovou štruktúrou so šírkou do 1500 mm. uhol strihu 30-90. - Skúšky funkčných častí prototypu zariadenia a jeho skúšobná prevádzka
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	11	04.01.2016	RTK17 - zák. 1AE2 Strihanie a spájanie textilného kordu s pozdĺžnym rozrezom až na 9 pásikov: - Projekčný návrh. výroba a overenie funkcie linky na strihanie a spájanie textilného kordu. - Návrh a overenie funkcie automatického rezania. odsúvania a spájania ostrížkov s fixným uhlom strihu 45. - Návrh a overenie funkcie strihania gilotínovými nožnicami s dĺžkou 2500 mm. - Návrh a overenie funkcie pozdĺžneho rezrezu až na 9 pásikov. - Návrh a overenie funkcie kontaktnej navíjačky pásikov s rýchlosťou do 50 m/min. - Skúšky funkčných častí prototypu zariadenia a jeho skúšobná prevádzka
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	12	05.05.2016	VLH-1 - zák.1AGE Vývoj vytlačovacej linky pre spracovanie 6-zložkového behúňového profilu: - Projekčný návrh agregátu pre výrobu 6-zložkového behúňového a bočnicového profilu s max.rýchlosťou 50m/min.- Projekčný návrh poloautomatických navíjačiek pre behúne a bočnice. - Konštrukčný návrh. zhotovenie prototypu a skúšky funkčných častí prototypu výrobné linky. - Overenie schopnosti vytlačovania a ďalšieho spracovania 6-zložkového gumenného profilu v rýchlosti 50m/min. - Skúšobná prevádzka prototypu vytlačovacieho agregátu a navíjačiek.

KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	13	10.08.2016	RTK18 - zák. 1A15 Linka na automaticke pokladanie páškov z kaučukovej zmesi na pás z textilného kordu: - Projekčný návrh. výroba a overenie funkcie linky na pokladania páškov na pás z textilného kordu a na navíjanie výsledného produktu do kaziet. - Návrh a overenie funkcie výroby teplých kaučukových páškov. - Návrh a overenie funkcie výroby automatického pokladania kaučukových páškov na textilný kord. - Návrh a overenie funkcie zariadenia merania šírky. presadenia spoja a identifikácie defektov v textilnom korde. - Návrh a overenie funkcie priečnej rezačky s teplým nožom. - Návrh a overenie funkcie automatických navijačiek s aplikáciou zábalu zbora	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	14	02.11.2016	Zvýšenie prevádzkovej spoľahlivosti nožnicového dopravníka SLO - zák. 1AF1 Zvýšiť prevádzkovú spoľahlivosť nožnicového dopravníka SLO.	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	15	01.01.2016	Výskum technológie vytlačovania vo VVP-r.2016 - zák. 1AF7 Získanie nových poznatkov v oblasti vytlačovacích liniek pomocou technicko-výskumných aktivít vo VVP.	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	16	12.02.2016	Slitter RTK s kontaktnými navijačkami - zák. 1AFN Vývoj viacsúčného slittera s kontaktnými navijačkami s centrováním pre chaffer.	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	17	11.01.2016	Pridržiavanie materiálu pred nožom - zák. 1AFU Vývoj systému pridržiavania materiálu pred nožom. ktorý bude ovládaný elektrickým pohonom.	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	18	18.01.2016	Automat. zavádzanie mater.do nožnic RTK - zák. 1AG0 Návrh riešenia automatického zavádzania materiálu do nožnic RTK. ktoré bude umožňovať pri každej zmene uhla strihu automaticky a presne zaviesť materiál do nožnic.	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	19	15.01.2016	Spojovačka kostry RTK - zák. 1AIM Vývoj spojovačky kostry RTK.	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	20	19.09.2016	Nová konštrukcia rezačky textilného kordu - zák. 1AIN Vývoj novej konštrukcie rezačky textilného kordu.	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	21	01.01.2017	Šnekovací plniaci stroj + prid. stroje a zariadenia + TRO Vývoj poloautomatickej linky SA-12 pre Plnenie stredorážovej munície - zák. 2A11 + 2A18 Projekčný návrh zásobovacieho a manipulačného systému pre plniacu linku SA-12A s cieľom zvýšiť kapacitu a užívateľský komfort voči modelu SA-10. návrh celkového usporiadania linky. Riešenie tejto úlohy pozostáva v novom konštrukčnom riešení manipulačného systému. ktorým zvýšime kapacitu zásobovania linky SA-12A o cca 40% voči modelu SA10.	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	22	01.01.2017	Vývoj prototypu autonómnej poloautomatickej linky na prípravu trhavinu taveniny - zák. 2A19 Projekčný návrh prototypu autonómnej poloautomatickej linky pre prípravu taveniny TNT alebo zmesovej trhavinu na báze TNT s kapacitou 200 ton/rok. Projekčný návrh dávkovacích hláv pre odmeriavanie množstva tekutej taveniny v rozsahu 50-600 gramov s presnosťou +/-2%. Projekčný návrh ventilov pre riadenie toku taveniny. Projekčný návrh celkového usporiadania linky. Riešenie prototypu na základe autonómnosti linky nezávisle na nutnosti komplikovaného projekčného riešenia stavby pre zariadenie. Nové usporiadanie linky zjednoduší stavebné práce pre inštaláciu linky. ako i samotnú montáž zariadenia.	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	23	01.01.2017	Modernizácia SA-11 za účelom zvyšenia produktivity a zvyšenia komfortu obsluhy - zák. 2A20 výšenie výkonu a zjednodušenie obsluhy zariadenia pri súčasnom znížení výrobné náročnosti. náhradou klieťového výťahu trhavinu kontajnerovým zariadením. prispôbením dopravného systému pre použitie sériovo vyrábanej presievačky. znížením kontaminácie prostredia. zjednodušením obsluhy zariadenia pri súčasnom znížení výrobné náročnosti. Overenie funkčnosti a kapacity s inertným materiálom pre daný referenčný kaliber	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	2020387325	Výsledok			1 047 919,19

KOVOT s. r. o.	Vavrečka	467	SK	02901	2023375871	1	15.01.2016	Projekt „Optimalizácie hutníckej recyklácie neželených kovových odpadov“ - má zámer prepojiť výkup kovových odpadov do technologického reťazca s recykláciou odpadu na nový produkt cez metalurgické procesy. Cieľom projektu je výskumne a vývojovo (VaV) vytvoriť také technologické procesy (technickým vybavením a technologickými postupmi), ktoré umožnia: a) V rámci separačných procesov vykúpeného kovového odpadu vytriediť odpad podľa chemického zloženia. b) Zbaviť kovový odpad anorganických a organických nečistôt. c) V rámci metalurgických procesov upravovať chemické zloženie taveniny na normatívne hodnoty predajného produktu – odliatkov. Zámerom tohto projektu VaV je odstrániť technickú neistotu, ktorá vzniká pri riešení vyššie uvedeného problému recyklácie kovového neželezného odpadu, pričom sa opiera aj o novelu zákona o dani z príjmu č.595/2003 Z.z. v časti superodpočtu.	
KOVOT s. r. o.	Vavrečka	467	SK	02901	2023375871	Výsledok			18 846,75
KUK COILS Slovakia s. r. o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	2023031934	1	01.07.2016	Vývoj automatizovaného pracoviska pre cínovanie vývodov transformátorov. Doteraz ručné spájkovanie, ktoré bolo náročné na dodržanie kvality a s rizikom popálenia obsluhy. Toto automatizované pracovisko zabezpečí firme získanie ďalších zákaziek, kde sú kladené vysoké požiadavky na kvalitu spájkovania. Pracovisko bude prepojené na informačný systém a nastavenie zariadenia bude definované oskenovaním dokumentu k zákazke.	
KUK COILS Slovakia s. r. o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	2023031934	2	01.01.2017	Modul Dispo PDM má odbúrať objednávanie materiálu formou samostatných objednávok na hotové výrobky a k tomu potrebný materiál medzi jednotlivými závodmi KUK AG. V module sú sledované pohyby medzi skladmi a cez farebné rozlíšenie je pracovník AVOR upozornený na podstav, nadstav na sklade materiálu.	
KUK COILS Slovakia s. r. o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	2023031934	3	01.06.2017	Vývoj automatizovaného pracoviska na spájkovanie dosiek plošných spojov. Doterajšie ručné pracovisko bolo náročné na presné pohyby oboch rúk operátora pri spájkovaní konektorov na dosky plošných spojov. Táto práca si vyžaduje veľké skúsenosti pri mikrospájkovaní a je problém zabezpečiť dostatočne vyškolený personál. Automatizácia tohto procesu dovoľuje vykonávať osadzanie DPS aj obsluhu ktorá nie je tak skúsená v spájkovaní.	
KUK COILS Slovakia s. r. o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	2023031934	4	01.11.2017	Automatizované pracovisko merania transformátorov. Stále viac zákazníkov vyžaduje diely po 100% elektrickej kontrole parametrov. Toto zariadenie umožní testovanie rôznych prevedení transformátorov na zákazníkom definované skúšky. Obsluha takého zariadenia si už nevyžaduje odbornosť v oblasti elektrotechniky. Zariadenie podľa výrobku zvolí predpísaný testovací program. Pri ručnom meraní, ktoré je rutinné by mohlo dôjsť z dôvody nepozornosti obsluhy k nesprávnym vyhodnoteniam.	
KUK COILS Slovakia s. r. o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	2023031934	Výsledok			23 970,76
Küster - automobilová technika spol. s r.o.	Vlkanová	Továrenská 1	SK	97631	2020459837	1	08.02.2016	Cieľom projektu je vývoj nového procesu výroby nového typu ovládania, ktoré spoločnosť doteraz nerealizovala. Vývoj nového výrobného procesu prinesie nové know-how a väčšiu efektívnosť pri výrobe daného výrobku.	
Küster - automobilová technika spol. s r.o.	Vlkanová	Továrenská 1	SK	97631	2020459837	2	13.05.2015	Cieľom projektu je vývoj nového automatizovaného procesu výroby tiahla brzdy, so zameraním na podstatne efektívnejšiu prevádzku.	
Küster - automobilová technika spol. s r.o.	Vlkanová	Továrenská 1	SK	97631	2020459837	Výsledok			37 455,40
KYBERNETES s.r.o.	Košice - mestská časť Juh	Omská 14	SK	04001	2022317297	1	#	#	
KYBERNETES s.r.o.	Košice - mestská časť Juh	Omská 14	SK	04001	2022317297	Výsledok			6 325,00
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	03101	2020575755	1	15.10.2013	Klinické skúšanie liekov	
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	03101	2020575755	2	23.03.2015	Klinické skúšanie liekov	

Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	03101	2020575755	3	23.03.2015	Klinické skúšanie liekov	
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	03101	2020575755	4	08.04.2016	Klinické skúšanie liekov	
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	03101	2020575755	5	28.09.2016	Klinické skúšanie liekov	
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	03101	2020575755	6	22.03.2017	Klinické skúšanie liekov	
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	03101	2020575755	7	22.03.2017	Klinické skúšanie liekov	
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	03101	2020575755	Výsledok			4 135,31
LYCOS - Trnavské sladovne, spol. s r. o.	Trnava	Sladovnícka 15	SK	91701	2020277545	1	10.01.2017	Výskum vplyvu odrôd jačmeňa, spôsobu skladovania jačmeňa a vplyvu technologického procesu výroby na ekonomiku hvozdenia sladu. Evidenčné číslo projektu VaV 1/2016.	
LYCOS - Trnavské sladovne, spol. s r. o.	Trnava	Sladovnícka 15	SK	91701	2020277545	Výsledok			114 065,25
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškolačkov 1757/1	SK	01001	2023160568	1	15.01.2016	Projekt č. 1 DHL Stargate II. Cieľom je zefektívnenie a optimalizácia systému o kontrolu celého procesu práce v sklade. Zjednodušiť prácu manipulantov tak, aby pri správnom používaní sa vznik omylov minimalizoval, čím sa zvýši kvalita a flexibilita firmy, ktorá ho používa. Zvýšenie efektivity práce v sklade a skrátenie času potrebného na spracovanie objednávky (picking time) na cca 40%. Implementácia revolučného systému iWarenkorb (elektrický ťahač) - systém manipulácie zamestnancov za pomoci svetla a správnej nákladky dielov na pohyblivý vozík v sklade s kamerovým systémom kontroly vychystaných dielov. Cieľom konceptu : milk run riešenie. Milk run je efektívna náhrada vysokozdvížných vozíkov v internej logistike. Výhody: nezávislosť od ľudí – takt je definovaný procesom, lepšia BOZP a menej chaosu a úrazov (vozíky riadené ľuďmi su nebezpečne). Zrýchlenie procesu (zníženie prestojov čakania na materiál).	
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškolačkov 1757/1	SK	01001	2023160568	2	09.01.2016	Projekt č.2 Intranet M2Ms. Tento plne modifikovateľný systém je určený pre malé a stredné podniky, ktorých cieľom je dosiahnuť vyššiu produktivitu, získať dokonalý prehľad o vnútroprírodných nákladoch a optimalizovať tak všetky firemné procesy. Projekt č.2 Intranet M2MS. Cieľom je vytvoriť nástroj pre analýzu a vizualizáciu firemných dát. Systém bude vo svojej komplexnosti plne škálovateľný a moduly budú dokonale prepojené. Umožní individuálne riešenia projektov podľa požiadaviek, tj. pridávať a prekonfigurovať moduly bez rizika straty dát, včlenením do existujúceho informačného prostredia s možnosťou vzájomnej výmeny dát, obsiahne kompletný zákaznícky servis a odbornú podporu. Krátkodobým cieľom je doplniť systém o kvalitné manažérske nástroje na spracovanie komplexných dát a jednoduchú, intuitívnu obsluhu. Podporí finčné plánovanie a rozbor cash flow. Umožní sledovať produktivitu, utilizáciu a celkovú výnosnosť podniku. Podporí sledovanie a kontrolu nákladov.	
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškolačkov 1757/1	SK	01001	2023160568	3	26.01.2016	Projekt č.3 Logistic System. Rozšírenie informačného systému o modul spracovania výsledkov kontroly dielov, rozšírenie entity User k modulu Dochádzka, redizajn aplikácie. Doplnenie evidencie zákazníkov (Rozšírenie entity o atribút príslušnosti, doplnenie stránky), optimalizácia evidencie chýb (Doplnenie entity, doplnenie stránky), doplnenie zoznamu dielov (Rozšírenie entity o atribút príslušnosti, doplnenie stránky), Vytvorenie novej entity - nová stránka v IS + vytvorenie kontrolnej akcie. Základné moduly systému: Nevýhradná licencia na základné moduly aplikácie: - Aplikácia čítačky čiarových kódov - Evidencia balení, pridelenie balenia materiálu (palety + boxy) - Prehľad materiálu v sklade, vyhľadanie materiálu - Príjem - vloženie dodacích listov dopredu + porovnanie - Objednávky - Vychystanie na zaklade objednávky	

M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškolačkov 1757/1	SK	01001	2023160568	4	01.01.2016	Projekt č.4 DHL Stargate. Úprava logovania koncentrátora, Simulácia laserov v koncentrátore - Zlepšenie performance pri logovaní- Zredukovanie veľkosti log súborov + zavedenie automatickeho mazania logov na koncentrátore po určitom čase- Úprava formátovania pre zlepšenie možnosti ďalšieho spracovania logov programovými nástrojmi- Úprava LOG levelov pri log hláškach kvôli filtrovaníu
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškolačkov 1757/1	SK	01001	2023160568	5	15.03.2016	Projekt č.5 M2MS InfoBoards Signál zo snímačov strojov sa bude prenášať do IP siete pomocou Advantech ADAM prevodníkov. Podľa sledovaného signálu a polohy strojov bude možné pripojiť viac ako jeden stroj na jeden prevodník. Windows service aplikácia bude zbierať údaje z IP vrstvy a tieto dáta budú uložené v Microsoft SQL Server databáze. Údaje budú uložené pre každý stroj ako jeden databázový záznam, t.j. keď dôjde k zmene vyrábaného komponentu, tak pôvodné údaje budú prepísané, čiže nebude dostupná história výroby. Windows service bude komunikovať so systémom Online deklarácií pomocou MySQL SQL dotazov. Z Online deklarácií sa budú získavať nasledovné údaje: norma výroby, spätné odhlásenie z výroby, číslo práve vyrábaného dielu na danom stroji resp. pracovisku. V databáze bude uložené pre každý stroj: identifikátor stroja, číslo dielu, norma, kumulatívny spätné odhlásený počet vyrobených kusov z výroby, kumulatívny počet pohybov stroja.
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškolačkov 1757/1	SK	01001	2023160568	6	15.01.2016	Projekt č.6 Sewman BOM-e. Doplnenie funkcionalít: [Dochádzka] Zobrazenie plánu zmien, [Vizualizácia] Odpisy vo vizualizácii + Nesprávne zobrazenie prestávok, [Dávky] presunutie davky na kopiu layoutu + Presun z bufra + Algoritmus hodinového výkonu, [Fyzické rozloženie] Vymazané pozície, [Dochádzka] Select z wegy + Pripojenie na wegu + Grafická reprezentácia vytážená + Plánovanie dávok na grupu
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškolačkov 1757/1	SK	01001	2023160568	7	15.01.2016	Projekt č.7 M2MS Platforma. Úprava entity a zadenovanie vlastností pomocou FluentAPI, Úprava mechanizmu modifikácie entity po jej konštrukcii z partial metódy na static event, Implementácia rozhrania ITrackEntityCreated pre povinné implementovanie vlastností Created a CreatedBy, Transformácia BaseModelContainera (Model-First) na BaseContext(Code-First), Úprava implementácie v SystemCore využívajúca BaseModelContainer na využitie BaseContext, Automatické vyplnenie vlastností Created a CreatedBy pri ukladaní novej entity, ktorá implementuje rozhranie ITrackEntityCreated, Implementácia mappingu entít a ich vzťahov pomocou FluenAPI, Implementácia aplikovania úvodnej migrácie (čistý projekt) resp. definícia prázdnej migrácie (existujúci projekt), Implementácia podpory registrácie zmien v kontexte a v entitách, Implementácia podpory vytvárania migrácií na základe registrovaných zmien v kontexte
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškolačkov 1757/1	SK	01001	2023160568	8	25.02.2016	Projekt č.8 M2MS M2L. Vývoj a realizácia - Tester Laserov a LED pásov: Výroba manuálneho testera na lasery, komplexná analýza pre tester a kalibrátor a bloková schéma testera, zapracovanie napájania testera z multikábla aj s dobíjaním PB. M2L redesign 2016-2017 - prvotná analýza: Na základe kompletného testu infra snímačov sa zistí, či je potrebná ich kalibrácia. Analýza vplyvu redesignu na zvyšné komponenty. Detailný popis zmien v M2L pre nové led pásy na báze APA102C, testovanie infra čidla gp2y0a60, príprava testovacieho algoritmu pre multimaster komunikáciu. Štúdie uskutočniteľnosti: Snimace do 1.5m – nahrada laserov. Multimaster zbernica.

M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškolákov 1757/1	SK	01001	2023160568	9	01.01.2016	Projekt č.9 M2MS OEETm. Analýza: Spracovanie údajov stroja - oddelenie mikroprestojov, Vyhodenie tolerancie z modelu, Zmena parametra MinDowntimeDuration z NULL na NOT NULL (východzia hodnota 120), Do entity BackflushItem pridáme nový parameter MicroDowntimes Time NULL OEE - testy implementovaného algoritmu, úprava algoritmov OEE - algoritmus pre optimalizáciu dat z MACHINEEVENTS - implementácia + úprava a implementácia algoritmu pre nastavenie BFI + nasadenie na test + vykonanie testov OEE – úprava grafiky, úprava reportov činnosti strojov, analýza k algoritmu pre úpravu odchýlok vyrábania nie v takte. Stroje: Vyhodenie parametra tolerancie z formulára, ukladania a načítania, Pridanie requiredFieldValidator na parameter Minimálna dĺžka prestoja. Parameter Minimálna dĺžka prestoja bude taktiež presunutý zo záložky Limity a ciele na Hlavné údaje.	
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškolákov 1757/1	SK	01001	2023160568	10	01.09.2016	Projekt č.10 M2MS WMS. Inovácie a optimalizácia: Kontrola vyskladnenia správneho tovaru a množstva, Počítanie kapacity prepravy podľa objednávky [Skener] profesionálna inštalácia, [Manažment skladu] - užívatelia nastavenie pre viac skladov, [Materiál] - rozne EAN pre rozne balenia, [Inventúra] - Tlač podkladov pre inventúru na papiery + jednoduchá inventúra so skenerom ČK, [Reklamácie] - doplnenie foto, načítanie ČK vo forme QRK, nahradenie čítačky - Android.	
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškolákov 1757/1	SK	01001	2023160568	11	01.10.2017	Projekt č. 13 M2MS IOT Solutions. Systém má zabezpečiť objednávanie dielov priamo z pracoviska na výrobné linke za pomoci stlačenia príslušného tlačidla. Inovácie a optimalizácia: Objednávanie chýbajúceho dielu bude zabezpečené priamo operátorom na danom pracovisku, ktorý bude mať na svojom pracovisku nainštalované 2 tlačidlá. Jedno pre objednanie prázdneho obalu zo skladu, druhé na objednanie materiálu. Zásobovanie (vozičkář) bude mať vozík vybavený tabletom. Na tablete bude vidieť všetky požiadavky na dodávku a zvolí si ktorú ide vybaviť. Zvolená požiadavka sa mu priradí a zmení sa jej stav zo stavu „nová požiadavka“ na „vzbavuje sa“. Keď vozičkář dovezie potrebný materiál resp. prázdny obal na pracovisko, nastaví stav danej požiadavky na „vzbavená“ a zvolí si ďalšiu požiadavku na ktorej bude pracovať.	
M2M Solutions, s.r.o.	Žilina	Vysokoškolákov 1757/1	SK	01001	2023160568	Výsledok			1 180,63
MACRO COMPONENTS s.r.o.	Žilina	Dolné Rudiny 1	SK	01001	2020444415	1	01.01.2017	Cieľom projektu je vývoj ďalšej rodiny aplikácií pre komplexné riešenie problematiky manuálnych i rádiových odpočtov pre dodávateľov energií. Toto riešenie je možné používať na bežných komerčných mobilných zariadeniach, čím sa znížia náklady na zavedenie technológie.	
MACRO COMPONENTS s.r.o.	Žilina	Dolné Rudiny 1	SK	01001	2020444415	Výsledok			6 282,74
Manufacturing s.r.o.	Banská Bystrica	Rudohorská 33	SK	97411	2120555536	1	08.08.2017	Cieľ: Vytvorenie jednocelového zariadenia, ktoré umožní odmasťovanie termoplastických rúrok, skúmanie konštrukčných možností realizácie a distribúcie vzduchu a kvapaliny prostredníctvom piatich ventilových terminálov. Skúmanie najvhodnejšieho elektrického zapojenia zariadenia a realizácie bezpečnosti zariadenia pre jeho bezporuchový stav a 100% bezpečnosť operátora zariadenia Merateľné po ukončení realizácie: existujúce, funkčné a bezpečné jednocelové zariadenie	
Manufacturing s.r.o.	Banská Bystrica	Rudohorská 33	SK	97411	2120555536	2	01.11.2017	Cieľ: Vytvorenie zariadenia, ktoré umožní automatické fungovanie konkrétnych strojov, skúmanie možného princípu fungovania, materiálov a technológií vhodných na zabezpečenie bezporuchového a bezpečného fungovania vyvíjaného zariadenia (pneumatických, mechanických a elektrických komponentov). Merateľné po ukončení realizácie: existujúce a funkčné zariadenie.	
Manufacturing s.r.o.	Banská Bystrica	Rudohorská 33	SK	97411	2120555536	Výsledok			11 150,68

Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	1	16.06.2017	Vývoj novej modulej batérie skladajúcej sa z cylindrických článkov, koncepčný vývoj výrobnéj linky pre výrobu tejto batérie, optimalizácia montážnych krokov procesov pri výrobe tejto batérie.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	2	01.03.2017	Vývoj koncepčného riešenia linky pre montáž batériových modulov skladajúcich sa z batériových článkov - hardcasov, integrovanie technológií ako opalovanie povrchu, tzn. aktivovanie povrchu pred ďalšími operáciami a vývoj konceptu optimálneho stohovania článkov na seba a ich zafixovanie v presne požadovanej polohe až do procesu zafixovania článkov pomocou laserového zvrárania jednotlivých nosných prvkov batériového modulu.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	3	06.03.2017	Vývoj koncepčného riešenia 4 zariadení pre testovanie solárnych panelov vyrobených na základe CIGS technológie. %0AXRF - merací systém. HV-Tester - merací systém na kontrolu izolačného odporu okraja oddeleného rámu. Sun simulator - slúži na účely elektrickej charakteristiky fotovoltaiických modulov v rôznych úrovniach ožiarenia v rámci jediného blesku. WLM - automatický merací systém, ktorý zhromažďuje údaje o elektrických výkonoch pri slabom osvetlení.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	4	08.07.2016	Vývoj koncepčného riešenia linky pre montáž batériových celkov skladajúcich sa z batériových modulov rôznych variant a koncepčný vývoj optimálneho stohovania článkov na seba a ich zafixovania v presne požadovanej polohe až do procesu zafixovania článkov pomocou mechanického spojenia za pomoci laserových technológií jednotlivých nosných prvkov batériového modulu.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	5	29.11.2016	Vývoj riešenia zložený z 3 častí: Stacker - zvýšenie produktivity operácie stohovania, nový princíp stohovania použitím rýchlych presuvov článku pomocou dopravníka Taktomat, rotorový princíp vkladania anód/katód/separátora. Taping – modulárne riešenie olepovania článku pre rôzne formáty a rôzne usporiadanie lepiacich pásov po obvode článku. Hi-Pot test – riešenie napojenia na taping a test pre rôzne formáty článku, vylúčenie niO článkov z procesu.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	6	13.10.2017	Vývoj možnosti realizácie prechodu z cylindrických článkov na pouch-články pre elektrické ručné náradie za podmienky nezmenenia vonkajšieho desingu náradia a zabudovania pouch-článkov do stávajúceho priestoru.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	7	06.11.2017	Vývoj nového odvíjacieho a navíjacieho zariadenia, optimalizovanie a nastavenie konštrukčných riešení na tieto zariadenia.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	8	16.03.2017	Vývoj rámovej konštrukcie pre zabezpečenie zariadenia voči jeho poškodeniu počas transportu a voči veľkým zataženiam spôsobeným transportom po zemi a vode. Vytvorenie sprievodnej dokumentácie.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	9	13.06.2017	Vývoj univerzálnych formát partov pre výrobu batériových článkov (založenú na pouchovej technológii), ktoré sa integrujú do existujúcej linky. Optimalizovanie každého z formát partov vzhľadom na tvar požadovanej pouchovej batérie a vývoj samotných jednotlivých procesov ako sealing, strihanie, zrovnávanie polohy tabov, vývoj vhodného procesu merania hrúbky zvarov fólie v užšej tolerancii.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	10	15.05.2017	Vývoj a adaptácia koncepčného riešenia linky pre montáž batériových modulov skladajúcich sa z batériových článkov (pouchové - fóliové), integrovanie technológií ako opaľovanie povrchu, tzn. aktivovanie povrchu pred ďalšími operáciami a vývoj konceptu optimálneho stohovania článkov na seba a ich zafixovanie v presne požadovanej polohe až do procesu zafixovania článkov pomocou mechanického spojenia a za pomoci skrutkových spojov jednotlivých nosných prvkov batériového modulu.

Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	11	15.03.2017	Vývoj koncepčného riešenia linky pre montáž batériových modulov skladajúcich sa z batériových článkov (pouchové - fóliové), integrovanie technológií ako opaľovanie povrchu, tzn. aktivovanie povrchu pred ďalšími operáciami a vývoj konceptu optimálneho stohovania článkov na seba a ich zafixovanie v presne požadovanej polohe až do procesu zafixovania článkov pomocou mechanického spojenia a za pomoci skrutkových spojov jednotlivých nosných prvkov batériového modulu.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	12	29.06.2017	Vývoj montážnej linky pre zostavu batérieveho systému PHEV. Vývoj postupov montáže a ich optimalizácia, vývoj zariadení z hľadiska montážnych postupov, testovacieho zariadenia chladiaceho systému, vývoj testovacieho zariadenia elektrickej časti ako nabíjanie, vybíjanie batériového celku. Vývoj optimálneho dopravného systému spĺňajúci požiadavky zaťaženia, rýchlosti. Vývoj konceptu, prevencie a predikcie údržby a možnosť diagnostického pripojenia na linku.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	13	13.02.2017	Vývoj konceptu riešenia montážnych liniek pre kompletizáciu batériových celkov, štandardizovanie jednotlivých procesných staníc podľa rozmerov batériového celku, štandardizovanie transportného systému, vývoj univerzálneho riešenia, modulové riešenie staníc, možnosť ich rozširovania. Tvorba 3D návrhu.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	14	01.08.2017	Vývoj konceptu linky pre výrobu batériových modulov rôznych konfigurácií za použitia pneumatických a poloautomatických procesných staníc. Koncepčný vývoj vhodného laserového zvarovania kontaktov s cylindrickými batériovými článkami.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	15	15.06.2017	Vývoj koncepčného riešenia na montáž batériových modulov skladajúcich sa z cylindrických článkov. Vývoj procesu manipulácie s veľkým počtom batériových článkov a procesných úkonov vo veľmi krátkom čase, ako je čítanie údajov, elektrické testovanie a zoraďovanie do požadovanej polohy vhodnej pre ďalšiu manipuláciu. Zabezpečenie zásobovania linky článkami tak, aby bol splnený cyklový čas na jeden článok (0,01 sekundy) a zároveň spracovanie odpadu počas manipulácie článkov.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	16	07.08.2017	Vývoj koncepčného riešenia linky pre montáž batériových modulov skladajúcich sa z batériových článkov (pouchové - fóliové), integrovanie technológií. Vývoj konceptu optimálneho stohovania článkov na seba a ich zafixovanie v presne požadovanej polohe až do procesu zafixovania článkov pomocou mechanického spojenia za pomoci skrutkových spojov jednotlivých nosných prvkov batériového modulu.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	17	14.08.2017	Vývoj konceptu montážnej linky pre zostavu batérieveho systému. Vývoj postupov montáže a ich optimalizácia, vývoj zariadení z hľadiska montážnych postupov, vývoj testovacieho zariadenia chladiaceho systému, vývoj testovacieho zariadenia elektrickej časti ako nabíjanie, vybíjanie batériového celku. Vývoj optimálneho dopravného systému spĺňajúceho požiadavky zaťaženia, rýchlosti. Vývoj konceptu, prevencie a predikcie údržby a možnosť diagnostického pripojenia na linku.
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	18	30.04.2016	Vývoj časti batérievej linky - Deep drawing (hlboké ťahanie fólie) a Packaging (balenie batériového stacku do vytvarovanej fólie). Vývoj procesov spracovania fólie, vývoj optimalizovania ťažného nástroja, aby spĺňal požiadavky na kvalitu, vývoj vhodného postupu procesných krokov a ich optimalizovanie. Vývoj komplexných univerzálnych vymeniteľných format partov vykonávajúcich jednotlivé procesné úkony. Implementovanie nových riešení ako centrovanie tabov batérie, meranie presadenia fólie po procese ohnutia.

Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	19	11.12.2017	Vývoj koncepčného riešenia pilotnej linky pre montáž batériových modulov skladajúcich sa z batériových článkov - hardcasov. Integrovanie technológií ako opalovanie povrchu, tzn. aktivovanie povrchu pred ďalšími operáciami. Vývoj konceptu optimálneho stohovania článkov na seba a ich zafixovanie v presne požadovanej polohe až do procesu zafixovania článkov pomocou laserového zvárania jednotlivých nosných prvkov batériového modulu.	
Manz Slovakia, s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska 4	SK	91501	2022237008	Výsledok			129 196,28
MARTES, s.r.o.	Žilina	Dlhá 88	SK	01009	2020450872	1	01.01.2017	Cieľom projektu je vývoj novej generácie platformy Open Nettest, čím sa výrazne rozšíri jej funkčnosť a zvýši konkurencieschopnosť na trhu. Konkrétne sa jedná o vývoj nových funkcií pre riešenie vysokej dostupnosti meracieho systému v prípade výpadku niekedy z častí, vyhodnocovanie stavu liniek smerovača, ktorý pripája merací systém do Internetu a reakcia na saturáciu týchto liniek, vývoj embedovateľného systému pre meranie rýchlosti Internetu v prehliadači, implementácia lokálneho ukladania histórie meraní klienta, vývoj novej funkcie pre detekciu miest s nulovým signálom a ich reporting do databázy meracieho systému.	
MARTES, s.r.o.	Žilina	Dlhá 88	SK	01009	2020450872	2	01.04.2017	Cieľom projektu je vývoj nového systému pre archiváciu údajov informačného systému Logis. Konkrétne sa jedná o vývoj nových funkcií aplikačného partitioningu a reorganizáciu databázy, odmazávanie dočasných údajov, odmazávanie údajov po uplnutí lehoty uloženia, zabezpečenie archivácie výstupov s dobou uloženia viac ako 5 rokov a zabezpečenie archivácie údajov k uloženým dobiekam	
MARTES, s.r.o.	Žilina	Dlhá 88	SK	01009	2020450872	3	01.07.2017	Cieľom projektu je vyvinúť interface na prepojenie informačného systému Logis s Centrálnym produktovým katalógom. Týmto prepojením sa zruší lokálna správa cenníkov v systéme Logis a nastúpi centrálna správa cez produktový katalóg.	
MARTES, s.r.o.	Žilina	Dlhá 88	SK	01009	2020450872	4	01.07.2017	Cieľom projektu je spracovanie údajov z RFID infraštruktúry SP, a.s. v informačnom systéme Logis. Za tým účelom bude vyvinutá webová aplikácia pre manažment RFID infraštruktúry, ktorá je súčasťou IS Logis a bude slúžiť na manažovanie stavov kontajnerov a sledovanie ich pohybu. IS Logis bude ďalej na základe informácií o pohybe kontajnerov rozšírený o funkcionality generujúce syntetické udalosti o pohybe zásielok na základe informácií o pohybe konatajnerov.	
MARTES, s.r.o.	Žilina	Dlhá 88	SK	01009	2020450872	5	01.10.2017	Cieľom projektu j vyvinúť integračné rozhradnie informačného systému Logis s informačným systémom IPS, ktoré bude slúžiť pre obojsmerný prenos údajov o zásielkach medzi systémami.	
MARTES, s.r.o.	Žilina	Dlhá 88	SK	01009	2020450872	Výsledok			24 067,97
MATADOR Automation, s. r. o.	Dubnica nad Váhom	Továrenská 1	SK	01841	2120356975	1	02.01.2017	Ciele projektu poskytovať riešenia zákazníkom s vysokou pridanou hodnotou, ktoré naplňajú znaky 4. priemyselnej revolúcie - Industry 4.0.. Konkrétne ide najmä o : flexibilitu výroby, prepájanie systémov, sledovanie kvality výroby, okamžité informovanie o poruchách, plánovanie údržby, komunikácia medzi strojmi, SMART riešenia, zameranie sa na objekt.	
MATADOR Automation, s. r. o.	Dubnica nad Váhom	Továrenská 1	SK	01841	2120356975	Výsledok			427 884,41
METRUM servis, s.r.o.	Senica	Miloslava Bibzu 5041/4	SK	90501	2021816577	1	01.01.2017	Cieľom projektu je digitalizácia fabriky, kde hlavnou prioritou je vývoj modelu pre optimalizáciu reálneho procesu výroby a zvýšenie jej efektivity. Dôležitou súčasťou projektu je podstatné zlepšenie možnosti generovania cien výrobkov.	
METRUM servis, s.r.o.	Senica	Miloslava Bibzu 5041/4	SK	90501	2021816577	2	03.10.2017	Cieľom projektu je vývoj robotického pracoviska pre odoberanie servítkov z výrobnéj linky, ktoré nahradí ľudský činiteľ a podstatne zvýši produktivitu výrobnéj linky.	

METRUM servis, s.r.o.	Senica	Miloslava Bibzu 5041/4	SK	90501	2021816577	3	03.10.2017	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, čím sa podstatne zníži počet reklamácií od zákazníka.	
METRUM servis, s.r.o.	Senica	Miloslava Bibzu 5041/4	SK	90501	2021816577	Výsledok			27 735,36
MICHATEK, k.s.	Michalovce	Priemyselný park 1	SK	07101	2021830085	1	01.01.2017	Cieľom projektu je vyvinúť novú variantu výhrevnej zásuvky a riadiacej elektroniky pre výhrevnú zásuvku s dotykovým užívateľským rozhraním. Merateľným cieľom je dosiahnuť rýchlosť ohrevu kuchynského riadu podľa zákaznických požiadaviek.	
MICHATEK, k.s.	Michalovce	Priemyselný park 1	SK	07101	2021830085	Výsledok			11 248,73
MONT IRP s.r.o.	Žilina	Oceliarska 2	SK	01001	2020474852	1	01.07.2017	#	
MONT IRP s.r.o.	Žilina	Oceliarska 2	SK	01001	2020474852	Výsledok			430,00
MTS, spol. s r.o.	Krivá	53	SK	02755	2020426045	1	14.01.2016	Cieľom projektu je vývoj kompletnej linky pre výrobu a montáž riadiacej jednotky auta, ktorá bude využívať nové výrobné technológie. Linka má spĺňať nasledovné parametre: - Automatizácia v rozsahu 100%. - Rýchlosť výroby 5 ks za minútu. - Hodnota zmetkovitosti na úrovni 99,92 %. - Zber dát s využitím DMC kódov.	
MTS, spol. s r.o.	Krivá	53	SK	02755	2020426045	2	20.11.2015	Cieľom projektu je vývoj kompletnej linky pre výrobu komponentov zdvíhačov okien v automobiloch. V rámci vývoja linky bude vyvíjaný aj výrobný proces pre túto linku. Požiadavky kladené na linku sú nasledovné: - rýchlosť linky – 1 kus za 1,5 s, - výroba 3 kusov na jeden pracovný cyklus, - automatické nakladanie kusov na paletu, - automatické spájanie a vykladanie komponentov.	
MTS, spol. s r.o.	Krivá	53	SK	02755	2020426045	3	10.05.2016	Cieľom projektu je vyvinutie novej technológie zvárania plastov pre linku na výrobu svetlometov, ktorá bude spĺňať nasledovné požiadavky: - Rýchlosť zvarenia dielov do 5s, - Eliminovanie nutnosti predhrievania zvaracieho nástroja, - Vysoká kvalita zvarov s dôrazom na odhalenie chýb znemožňujúcich vykonanie procesu zvarenia, - Meranie správnej výšky zvarových pinov pred zvaraním priamo zvaracím nástrojom. Merateľným cieľom je dosiahnuť vplyvom novej technológie rýchlosť produkcie na 80 kusov vyrobených svetlometov za hodinu.	
MTS, spol. s r.o.	Krivá	53	SK	02755	2020426045	4	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 výroby až 5 tvarovo aj rozmerovo odlišných výrobkov. - Takt linky na úrovni 9 sekúnd / kus.	
MTS, spol. s r.o.	Krivá	53	SK	02755	2020426045	5	03.04.2017	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 sekúnd / kus.	
MTS, spol. s r.o.	Krivá	53	SK	02755	2020426045	6	01.03.2017	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.	
MTS, spol. s r.o.	Krivá	53	SK	02755	2020426045	7	03.07.2017	Cieľom projektu je vývoj systému pre kontrolu valcových súčiastok na výrobnéj linke. Merateľným cieľom je dosiahnuť odhalenie všetkých možných chýb súčiastok požadovaných zákazníkom.	
MTS, spol. s r.o.	Krivá	53	SK	02755	2020426045	Výsledok			512 553,42
New Age Factory s.r.o.; skráteneý názov: NAF s.r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Kresánkova 6	SK	84105	2120051615	1	08.01.2017	Aplikovaný výskum v oblasti vývoja unikátnej automatizovanej platformy pre spracovanie obrazových archívov s biometrickým vyhodnocovaním a vytvorenie pokročilej formy klasifikácie metadát z rozličných foriem videa.	
New Age Factory s.r.o.; skráteneý názov: NAF s.r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Kresánkova 6	SK	84105	2120051615	Výsledok			11 430,84

Nexa, s.r.o.	Piešťany	Sasinkova 9	SK	92101	2021542303	1	#	Cieľom projektu, ktorý prebehne v 5 etapách, v horizonte piatich rokov, zo začiatkom v roku 2015, bude vývoj nových zariadení určených na dezinfekciu vzduchu expozíciou umelým optickým žiarením, vlnovej dĺžky 253,7 nm. Všetky novo vyvinuté zariadenia budú zastrešené ochrannou známkou Prolux G, pričom každý nový výrobok bude mať samostatnú ochrannú známkou na národnej a európskej úrovni. Dielcie výsledky vývoja budú priebežne kontrolované v autorizovanej skúšobni meracími protokolmi EMC a protokolmi na elektrickú bezpečnosť a priebežne budú vykonávané klinické skúšky v zmysle nariadenia vlády 582/2008 pravidlo 15. Výsledkom celého vývojového procesu budú nové výrobky so záverečnými protokolmi talianskej notifikovanej osoby Bureau Veritas za európsky priestor a ruskej notifikovanej osoby INKOR pre ostatné krajiny.	
Nexa, s.r.o.	Piešťany	Sasinkova 9	SK	92101	2021542303	Výsledok			87 421,40
Nokia Slovakia, a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Prievozská 4/A	SK	82109	2020428377	1	#	PROJEKT – INOVÁCIE PRE SERVICE ROUTER (SR) III%0ACIEĽOM PROJEKTU JE PRESKÚMAŤ AKO VYLEPŠIŤ SERVICE ROUTER (SR) FUNKCIONALITU A NÁSLEDNE SPRAVIŤ DESIGN, IMPLEMENTÁCIU A TESTOVANIE NOVÉHO SOFTWARE PRE INOVÁCIE. FÁZY PROJEKTU – VÝSKUM – PRIESKUM MOŽNÝCH VYLEPŠENÍ PRE SR FUNKCIONALITU JE UKONČENÝ; – DESIGN – NÁVRH IMPLEMENTÁCIE PRE VYLEPŠENÉ TECHNOLOGIE A ZÁROVEŇ DOKUMENTY, KTORÉ TO ŠPECIFIKUJÚ SÚ PRIPRAVENÉ; – KÓD – IMPLEMENTÁCIA SOFTWARE JE UKONČENÁ A SOFTWARE JE PRIPRAVENÝ NA TESTOVANIE; – TESTOVANIE – VYLEPŠENÉ TECHNOLOGIE SÚ OTESTOVANÉ V RÔZNYCH PODMIENKACH AKO NAPRIKLAD LIMITNÉ KONFIGURÁCIE, ZÁŤAŽ ALEBO PORUCHOVÉ STAVY. SR INOVÁCIE ZAHŔŇAJÚ VÝSKUM, DESIGN, IMPLEMENTÁCIU A TESTOVANIE ČISTO SOFTWARE RIEŠENIA PRE NÁSLEDOVNÉ INOVÁCIE (NAZÝVANÉ AKO “ADVANCED TECHNOLOGY”) A. ROZHRANIE PRE ZADÁVANIE PRÍKAZOV V SR B. TELEMETRIA V SR. SW INFRAŠTRUKTÚRA PRE KONFIGUROVANIE A MONITOROVANIE SR C. FILTROVANIE PAKETOV D. AUTORIZÁCIA PRÍKAZOV A AUTENTIFIKÁCIA UŽÍVATEĽOV V SR	
Nokia Slovakia, a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Prievozská 4/A	SK	82109	2020428377	2	#	PROJEKT – INOVÁCIE PRE MOBIL GATEWAY (MG) III%0ACIEĽOM PROJEKTU JE PRESKÚMAŤ AKO VYLEPŠIŤ MG FUNKCIONALITU A NÁSLEDNE SPRAVIŤ DESIGN, IMPLEMENTÁCIU A TESTOVANIE NOVÉHO SOFTWARE PRE INOVÁCIE. FÁZY PROJEKTU – VÝSKUM – PRIESKUM MOŽNÝCH VYLEPŠENÍ PRE MG FUNKCIONALITU JE UKONČENÝ; – DESIGN – NÁVRH IMPLEMENTÁCIE PRE VYLEPŠENÉ TECHNOLOGIE A ZÁROVEŇ DOKUMENTY, KTORÉ TO ŠPECIFIKUJÚ SÚ PRIPRAVENÉ; – KÓD – IMPLEMENTÁCIA SOFTWARE JE UKONČENÁ A SOFTWARE JE PRIPRAVENÝ NA TESTOVANIE; – TESTOVANIE – VYLEPŠENÉ TECHNOLOGIE SU OTESTOVANÉ V RÔZNYCH PODMIENKACH AKO NAPRIKLAD LIMITNÉ KONFIGURÁCIE, ZÁŤAŽ ALEBO PORUCHOVÉ STAVY. MG INOVÁCIE ZAHŔŇAJÚ VÝSKUM, DESIGN, IMPLEMENTÁCIU A TESTOVANIE ČISTO SOFTWARE RIEŠENIA PRE NÁSLEDOVNÉ INOVÁCIE (NAZÝVANÉ AKO “ADVANCED TECHNOLOGY”) A. CLOUD-OVÉ RIEŠENIE PRE V MG B. ZLEPŠENIE SIMULÁCIE FUNKCIONALITY ZARIADENÍ PREPOJENÝCH S MG C. ZACHYTÁVANIE KRYPTOVANÝCH PAKETOV PRI PRÍSTUPE Z WIFI SIETÍ DO MG D. KONTROLA MOŽNOSTÍ PRENOSU REPORTOV PRE ÚČASTNÍKOV V MG	
Nokia Slovakia, a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Prievozská 4/A	SK	82109	2020428377	Výsledok			775 408,53

NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	1	03.01.2017	Cieľom projektu je vyvinúť spôsob splnenia zákonnej povinnosti vyplývajúcej z Delegovaného nariadenia 2016/161, ktoré stanovuje systém, ktorým je zaručená identifikácia a overovanie pravosti liekov prostredníctvom kontroly všetkých liekov vybavených bezpečnostnými prvkami od začiatku do konca, doplnená o overovanie určitých liekov vystavených zvýšenému riziku falšovania veľkoobchodnými distributormi, prostredníctvom ktorého by malo byť možné určiť a overiť pravosť jednotlivých balení lieku po celý čas umiestnenia na trhu, ako aj neskôr v čase potrebnom na vrátenie lieku a likvidáciu obalu po expirácii. Merateľným cieľom je úspešné zavedenie uvedeného systému kontroly originality liekov do informačných systémov.	
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	2	01.09.2017	Cieľom projektu je vyvinúť spôsob implementácie pravidiel GDPR podľa nariadenia Európskej únie do existujúcich informačných systémov. Merateľným cieľom je dosiahnuť zhodu informačných systémov s pravidlami GDPR.	
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	3	01.03.2017	Cieľom projektu je umožniť zákaznikom využiť svoj mobilný telefón ako zber dát pre tovary v nákupnom košíku a vytvoriť univerzálne rozhranie pre ich rýchlejšie zúčtovanie na existujúcich pokladničných, alebo samoobslužných pokladniach. Uvedený systém, nakoľko využíva na zber dát hlavne zariadenia zákazníka, je pre obchodnú organizáciu finančne menej náročný. Merateľným cieľom je úspešné zavedenie uvedeného systému nakupovania v predajnej sieti potravinového reťazca.	
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	4	01.04.2017	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, pričom odbúrava zúčtovanie predaja na klasickú pokladni, ale k platbe bude využívať vyvinutý samoobslužný bezhotovostný platobný terminál. Merateľným cieľom je úspešné zavedenie uvedeného systému nakupovania v predajnej sieti potravinového reťazca.	
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	5	01.01.2017	Cieľom projektu je vyvinúť kompletné riadenie skladu pomocou handheldov. Merateľným cieľom je úspešné zavedenie uvedeného systému handheldov u vybraného klienta.	
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	6	03.01.2017	Cieľom projektu je vyvinúť spôsob implementácie novej verzie Microsoft SQL 2016 do informačných systémov pre zákazníka. Merateľným cieľom je úspešné zavedenie uvedeného systému MS SQL 2016 u klientov NRSYS-u vo vybraných informačných systémoch.	
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	7	06.02.2017	Cieľom projektu je vyvinúť spôsob úpravy informačného systému vzhľadom na Uznesenie vlády SR č. 481/2011, ktorá zavádza systém DRG (diagnosis-related group) - klasifikačný systém hospitalizačných prípadov. Merateľným cieľom je finálna úprava informačného systému, ktorý bude spĺňať požiadavky vyplývajúce zo zmienenej legislatívy.	
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	8	02.01.2017	Cieľom projektu je vyvinúť spôsob splnenia zákonnej povinnosti vyplývajúcej zo zákona č. 153/2013 Z.z. O národnom zdravotníckom informačnom systéme, ktorý ustanovuje zavedenie systému elektronického zdravotníctva (eZdravie) na Slovensku. Merateľným cieľom je úspešné zavedenie uvedeného systému elektronického zdravotníctva do informačných systémov.	
NRSYS s.r.o.	Nitra	Akademická 12	SK	94901	2020410326	Výsledok			93 587,21
NuOmix, s.r.o.	Martin	Malá Hora 4C	SK	03601	2120548353	1	11.09.2017	" Cieľom projektu je vykonať vedeckú štúdiu a získať klinické údaje týkajúce sa použitia liekov s účelom použitia "biologická dostupnosť" a vykonať intervenčnú štúdiu s doplnkami stravy Magnesium Diasporal. "	
NuOmix, s.r.o.	Martin	Malá Hora 4C	SK	03601	2120548353	Výsledok			852,98

O2 Slovakia, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 24	SK	85101	2020216748	1	01.07.2015	Projekt výskumu a vývoja je zameraný na vývoj nového systému obsluhy zákazníka. Cieľom projektu je zjednodušenie a zjednotenie interných procesov a prechod na systém asistovanej samoobsluhy zákazníka. Interné procesy a systémy sú komplikované a každá zmena systémov pri zavádzaní nových produktov alebo pri úpravách systému z dôvodu zmeny legislatívy je nákladná. Nový systém prinesie flexibilitu a úsporu nákladov na implementáciu zmien do interných procesov a systémov. Zároveň prinesie úsporu nákladov na školenia nových predajcov v oblasti IT systémov, zníži potrebu prípravy detailných pracovných postupov pre predajcov, zníži chybovosť z dôvodu nedodržania pracovného postupu a odstráni potrebu následných opráv vzniknutých chýb. Taktiež sa očakáva úspora nákladov z dôvodu zníženia potreby hardverového a softvérového vybavenia.	
O2 Slovakia, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Einsteinova 24	SK	85101	2020216748	Výsledok			121 332,33
OFZ, a.s.	Oravský Podzámok	Široká 381	SK	02741	2020131476	1	30.06.2017	Predĺženie životnosti odlievacích paniev.	
OFZ, a.s.	Oravský Podzámok	Široká 381	SK	02741	2020131476	Výsledok			10 601,06
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	1	09.01.2017	projekt číslo: RND-296 svietidlo : uPLASTIC PLAST H- zmena typu svietidla na LED- rýchla a jednoduchšia montáž	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	2	19.01.2017	Projekt číslo: RND - 319 svietidlo SEMAI NICTIA DOROS- nový produkt	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	3	10.01.2017	Projekt číslo : RND - 295 svietidlo LAMBDA LED DIF- možnosť emergency pre antipatické osvetlenie- svetelný zdroj FDH 2x54/2x80W- dva typy prisadené alebo závesné - rýchla a jednoduchá montáž	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	4	30.01.2017	Projekt číslo : RND - 302 svietidlo CLASSIC ASN NC LED- dva typy privesné, alebo závesné- chromatická teplota 3000 K a 4000 K	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	5	15.02.2017	Projekt číslo : RND - 292 svietidlo NOVEL S- jednoduchšia montáž- zmena drivera	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	6	13.03.2017	Projekt číslo : RND - 280 svietidlo FREYN II- zníženie lm/W- zmena hodnôt s minimálnym dopadom na hodnoty driver a LED	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	7	30.03.2017	Projekt číslo : RND - 301 svietidlo RELAX H LINE LED - možnosť emergency pre antipatické osvetlenie - výber z dvoch teplôt chromatickosti - vysoký merný výkon 120lm/W	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	8	24.01.2017	Projekt číslo : RND - 225 svietidlo PRESTIGE LSK LED - teplota chromatickosti 3000 K a 4000 K - montáž kolajnicou s možnosťou kombinovať rôzne typy	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	9	06.04.2017	Projekt číslo : RND - 359 svietidlo NEXO STREET - nový produkt	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	10	02.05.2017	Projekt číslo : RND - 351 svietidlo TRACT SPOT - zjednotenie hodnôt - nový typ drivera	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	11	09.05.2017	Projekt číslo : RND - 342 svietidlo GHADA - nový produkt	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	12	01.06.2017	Projekt číslo : RND - 099 svietidlo NPD MYAR 2 - nový produkt	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	13	11.07.2017	Projekt číslo : RND - 272 svietidlo ZIPAR TRACT CITIZEN - zmena typu na LED - jednoduchá montáž	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	14	15.05.2017	Projekt číslo: RND - 301 svietidlo REXAX ECO LED - nový produkt	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	15	08.06.2017	Projekt číslo : RND - 267 svietidlo MEGIN M CITYOWL - citlivosť stmievania - programovanie	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	16	14.08.2017	Projekt číslo : RND - 161 svietidlo MODUL LMD LINE LED - dva typy prisadené alebo zavesené - možnosť Emergency pre antipatické osvetlenie - svetelný zdroj FDH 2x28-80W	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	17	02.10.2017	Projekt číslo: RND - 346 svietidlo DALYA S - svietidlo s funkciou beznástrojového otvárania a výmeny drivera - vysoký merný výkon až 124lm/W	
OMS, a.s.	Dojč	419	SK	90602	2020377711	Výsledok			170 247,32

Oralek, s. r. o.	Habovka	Stodolisko 95/16	SK	02732	2022969806	1	01.01.2016	1. Zvýšenie echokardiografických vyšetrení, Holterovských vyšetrení, ergometrií. 2. Zavádzanie nových výkonov: štruktúrovaná edukácia pacientov, ABI, epizódny EKG záznamník, nové ECHO metódy, záťažové ECHO, program zvyšovania telesnej kondície, odvykanie od fajčenia (aj s meraním CO vo vydychovanom vzduchu), racionalizácia preskripcie antibiotík u detí, otoskopia detí, intervencia pri obezite detí, merač hemoglobínu z kvapky krvi u detí. 3. vytvorenie MedPed centra, antikoagulačnej kliniky, ambulantnej jednotky srdcového zlyhávania a nadštandardného kartového programu. Pokračujeme v jednotlivých častiach projektu z roku 2016 a rozširujeme projekt s cieľom zvýšenia pohybovej aktivity u pacientov, nefarmakologickej liečby bolesti, záchytu spánkového apnoe, geneticky podmieneného nefrotického syndrómu; obezity a anémie u detí.	
Oralek, s. r. o.	Habovka	Stodolisko 95/16	SK	02732	2022969806	Výsledok			14 648,45
P.K.SEM s.r.o.	Palárikovo	Kukučínova 1559/39	SK	94111	2022001256	1	01.01.2014	Šľachtenie nových odrôd rajčiaka jedlého na základe osvedčenia UKSUP -u 001/NŠ/2014	
P.K.SEM s.r.o.	Palárikovo	Kukučínova 1559/39	SK	94111	2022001256	2	01.01.2014	Šľachtenie nových odrôd cesnaku na základe osvedčenia UKSUP -U 001/nš/2014	
P.K.SEM s.r.o.	Palárikovo	Kukučínova 1559/39	SK	94111	2022001256	Výsledok			725,00
PFCEU s.r.o.	Pezinok	Radničné námestie 3	SK	90201	2022138899	1	01.01.2015	Cieľom projektu je výskum v oblasti manažmentu podniku, konkrétne oblasť riadenia podnikateľských rizík v sektore SME a MidiCaps s cieľom získať nové poznatky, tieto ďalej skúmať, hodnotiť a na základe zistení formulovať a navrhovať nové procesy, postupy, modely, riešenia a služby.Merateľné ukazovatele:1) Zvýšiť objem investícií do výskumu na úroveň 5 % z ročného objemu tržieb2) Zriadiť pracovisko zamerané na VaI (vývoj a inovácie)3) Vytvoríť jedno pracovné miesto a obsadiť ho PhD pracovníkom	
PFCEU s.r.o.	Pezinok	Radničné námestie 3	SK	90201	2022138899	Výsledok			4 914,03
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	Lozorno	995	SK	90055	2020279371	1	01.01.2015	vývoj nového dizajnu s komponentami predného a zadného nárazníka - návrh prototypovej formy - vývoj technologických riešení v procese výroby (vstrekovanie, lakovanie, konečná úprava, testovanie) - návrh riešenia montáže a aplikácie jednotlivých komponentov	
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	Lozorno	995	SK	90055	2020279371	2	01.01.2015	vývoj nového dizajnu s komponentami predného a zadného nárazníka - návrh prototypovej formy - vývoj technologických riešení v procese výroby (vstrekovanie, lakovanie, konečná úprava, testovanie) - návrh riešenia montáže a aplikácie jednotlivých komponentov - návrh riešenia uskladnenia a transportu (technologické riešenia v procese lakovania, technologické riešenia uskladnenia a prepravy)	
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	Lozorno	995	SK	90055	2020279371	3	01.01.2015	vývoj nového dizajnu s komponentami predného a zadného nárazníka - návrh prototypovej formy - vývoj technologických riešení v procese výroby (vstrekovanie, lakovanie, konečná úprava, testovanie) - návrh riešenia montáže a aplikácie jednotlivých komponentov - návrh riešenia uskladnenia a transportu (technologické riešenia v procese lakovania, technologické riešenia uskladnenia a prepravy)	
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	Lozorno	995	SK	90055	2020279371	4	01.01.2015	vývoj nového dizajnu s komponentami - návrh prototypovej formy - vývoj technologických riešení v procese výroby (vstrekovanie, lakovanie, konečná úprava, testovanie) - návrh riešenia montáže a aplikácie jednotlivých komponentov - návrh riešenia uskladnenia a transportu (technologické riešenia v procese lakovania, technologické riešenia uskladnenia a prepravy)	

Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	Lozorno	995	SK	90055	2020279371	86	01.01.2017	vývoj nového dizajnu s komponentami predného a zadného nárazníka - vývoj technologických riešení v procese výroby (vstrekovanie, lakovanie, konečná úprava, testovanie) - návrh riešenia montáže a aplikácie jednotlivých komponentov - návrh riešenia uskladnenia a transportu (technologické riešenia v procese lakovania, technologické riešenia uskladnenia a prepravy)	
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	Lozorno	995	SK	90055	2020279371	87	01.01.2017	vývoj nového dizajnu s komponentami predného a zadného nárazníka - vývoj technologických riešení v procese výroby (vstrekovanie, lakovanie, konečná úprava, testovanie) - návrh riešenia montáže a aplikácie jednotlivých komponentov - návrh riešenia uskladnenia a transportu (technologické riešenia v procese lakovania, technologické riešenia uskladnenia a prepravy)	
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	Lozorno	995	SK	90055	2020279371	Výsledok			1 348 528,28
PREFA invest, a.s.	Sučany	Podhradská cesta 2	SK	03852	2023627771	1	01.05.2017	Vývoj zloženia a ekonomicky hospodárneho návrhu zmesi špeciálnych cementových kompozitov s environmentálnou pridanou hodnotou a optimalizácia metodológie skúšobníctva s cieľom efektívneho hodnotenia ich vlastností.	
PREFA invest, a.s.	Sučany	Podhradská cesta 2	SK	03852	2023627771	Výsledok			16 153,11
PROTHERM PRODUCTION s.r.o.	Skalica	Jurkovičova 45	SK	90901	2020377381	1	29.01.2016	P.7415 - Low entry - integrovanie viacerých funkcií do časti čerpadla, zjednodušenie konštrukcie bloku, optimalizácia veľkosti	
PROTHERM PRODUCTION s.r.o.	Skalica	Jurkovičova 45	SK	90901	2020377381	2	02.02.2017	P.8005 - EWHB - nová generácia s cieľom zlepšiť konektivitu a cenu, nové užívateľské rozhranie a nové funkcie	
PROTHERM PRODUCTION s.r.o.	Skalica	Jurkovičova 45	SK	90901	2020377381	3	02.02.2017	P.8015 - Low Nox - zníženie hodnôt CO a Nox	
PROTHERM PRODUCTION s.r.o.	Skalica	Jurkovičova 45	SK	90901	2020377381	4	07.09.2016	P.8433 - PEEC - nové funkcie produktu, štandardizácia portfólia	
PROTHERM PRODUCTION s.r.o.	Skalica	Jurkovičova 45	SK	90901	2020377381	Výsledok			208 295,75
R-DAS, s. r. o.	Žilina	1. mája 1014/12	SK	01001	2022896876	1	01.12.2015	Globálny: Získanie nových poznatkov v oblasti integrácie heterogénnych štruktúr a implementácie systémov na čipe a v puzdre (IO, SoC, SiP) Špecifický: Vytvorenie bázy poznatkov v predmetnej oblasti	
R-DAS, s. r. o.	Žilina	1. mája 1014/12	SK	01001	2022896876	2	01.01.2017	Globálny: Získanie nových poznatkov v oblasti systémov autonómnych a monitorovaných vozidiel v zložitom prostredí Špecifický: Vytvorenie bázy poznatkov v predmetnej oblasti	
R-DAS, s. r. o.	Žilina	1. mája 1014/12	SK	01001	2022896876	3	01.01.2016	Globálny: Získanie nových poznatkov v oblasti inteligentného monitorovania objektov v komplexnom prostredí. Špecifický: Vytvorenie bázy poznatkov v predmetnej oblasti	
R-DAS, s. r. o.	Žilina	1. mája 1014/12	SK	01001	2022896876	4	01.01.2016	Globálny: Získanie nových poznatkov v oblasti digitálnej bezpečnosti informačných a komunikačných technológií. Špecifický: Vytvorenie bázy poznatkov v predmetnej oblasti	
R-DAS, s. r. o.	Žilina	1. mája 1014/12	SK	01001	2022896876	Výsledok			156 536,48
Relco Technology s.r.o.	Turany	Trusalová 1	SK	03853	2120370164	1	01.03.2016	Vývoj zariadenia P900D a P1200D - účel použitia - generátor pre indukčný ohrev - zmena analogového zariadenia na digitálne	
Relco Technology s.r.o.	Turany	Trusalová 1	SK	03853	2120370164	Výsledok			4 046,41
RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	1	01.04.2015	VÝVOJ ŽIAROBETÓNU NA DNO LP SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI KORÓZII.	
RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	2	01.04.2015	VÝVOJ PREFABRIKÁTOV SKLZNÍC A STOJÁK NARÁŽACEJ PECE, VÝVOJ ŽIAROMATERIÁLOV PRE CELÚ SKLADBU VÝMROVKY NARÁŽACEJ PECE.	
RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	3	01.04.2015	VÝVOJ VYLEPŠENÉHO ŽB NA BUBLACIE TYČE.	
RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	4	01.01.2016	VÝVOJ ŽIAROBETÓNU A NÁVRH DIZAJNU ODSÍROVACÍCH TYČÍ.	
RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	5	01.02.2015	VÝVOJ VÝROBKOV PRE HLINIKÁRENSKÝ PRIEMYSEL.	
RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	6	01.01.2016	VÝVOJ LAHČENÝCH MATERIÁLOV S VYŠŠOU TEPELNOU ODOLNOSŤOU A NIŽŠÍMI TEPELNÝMI VODIVOSŤAMI PRE RÔZNE APLIKÁCIE.	
RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	7	01.01.2016	VÝVOJ ŽIAROBETÓNOV SO SKALOU AL2O3 OD 40 DO 90% S NÍZKYM OBSAHOV CEMENTU LCC PRÍPADNE S VEĽMI NÍZKYM OBSAHOV CEMENTU ULCC.	

RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	8	01.03.2015	OPERATÍVNY VÝVOJ; KOFOND FAB 75=NÍZKOCEMENTOVÝ VIBROVATEĽNÝ ŽIAROBETÓN NA BÁZE ANDALUZITU A BAUXITU S VYŠŠÍMI FYZ. PARAMETRAMI.	
RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	9	01.02.2015	OPERATÍVNY VÝVOJ; KOFOND L4A=PRE FÚKACIE ARMATÚRY	
RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	10	01.01.2016	VÝVOJ MGO-C STAVÍV S VYŠŠÍMI ÚŽITKOVÝMI VLASTNOSTAMI.	
RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	11	01.01.2017	VÝVOJ BETÓNOV PRE ŽLABY VYSOKÝCH PEČÍ	
RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	12	01.01.2017	VÝVOJ SYNTETICKEJ TROSKY PRE KYSLIKOVÉ KONVERTORY POUŽITÍM RECYKLOVANÝCH MATERIÁLOV	
RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	13	01.01.2017	VÝVOJ ŽIAROBETÓNU NA STROP NARÁŽACEJ PECE.	
RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	14	01.01.2017	OPERATÍVNY VÝVOJ PODĽA JEDNOTLIVÝCH POŽIADAVIEK ZÁKAZNÍKOV V PRIEBEHU ROKA 2017.	
RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	15	01.01.2017	25% NÁKLADOV VYNALOŽENÝCH V ZDAŇOVACOM OBDOBÍ NA VÝSKUM A VÝVOJ ZAHRNŔOVANÝCH DO ODPOČTU PODĽA §30C ODS. 1 PÍSM. C), KTORÉ PREVYŠUJÚ ÚHRN NÁKLADOV VYNALOŽENÝCH V BEZPROSTREDNE PREDCHÁDZAJÚCOM ZDAŇOVACOM OBDOBÍ NA VÝSKUM A VÝVOJ ZAHRNŔOVANÝCH DO ODPOČTU.	
RMS, a.s. Košice	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020487326	Výsledok			87 019,38
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	03852	2020123501	1	31.05.2016	C062: INA AU linka / FL linka – transportný systém. Cieľom projektu je vývoj transportného systému komponentov pre aplikáciu v automotive. Súčasťou transportného systému bude dopravníkový systém a transferové manipulátory a výťah. V súčasnosti je u zákazníka realizovaný transportný systém ručne. Bez ohľadu na množstvo zainteresovaných pracovníkov však prevádzkovateľ systému nie je schopný dosiahnuť požadovanú úroveň priepustnosti systému. Vyvíjané riešenie obsahuje vývoj pre 1) AU linky - výrobná linka pre ložiskové komponenty do zadnej nápravy 2) FL linky - výrobná linka pre ložiskové komponenty do prednej nápravy. Ciele projektu, ktoré sú dosiahnuteľné v dobe riešenia projektu a merateľné po jeho ukončení: - Schopnosť transportného systému manipulovať s 6-timi rôznymi, geometricky aj veľkostne rozdielnymi typmi dielov - Priepustnosť systému pre 6 rôznych typov dielov na úrovni 8.000 dielov/deň (súčasný stav 6.000 dielov za deň)	
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	03852	2020123501	2	20.10.2016	P184: Danfoss pračka. Cieľom projektu je vývoj špeciálneho typu robota využiteľného pri čistení rozličných dielov a tým dosiahnutie vyššej úrovne čistoty, ako je možné pri použití štandardného typu práčky. Tento novo vyvíjaný robot bude inštalovaný priamo vo vnútri pracovného priestoru práčky Danfoss, kde bude cielene smerovať prúd s vysokým tlakom kvapaliny na určité miesta pre široké spektrum dielov. Súčasťou vyvíjaného riešenia je tiež návrh celého súvisiaceho vybavenia robota, ako ventilov, hadíc, hlavy na ktoré budú integrované trysky a to všetko v špeciálnom chemicky odolnom prevedení.	
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	03852	2020123501	3	01.03.2017	P190-Danfoss odihľovanie: Vývoj robotickej bunky na odihľovanie blokov hydraulických systémov. %0ACieľom projektu je vývoj robotického systému odstraňovania ostrín kovových dielov po mechanickom opracovaní. Systém musí zabezpečiť transport dielu do pracoviska, rozpoznanie dielu a automatické prestavenie systému pre daný diel. Pre dva odihľovacie roboty musia byť vyvinuté špeciálne uchopovače umožňujúce uchopenie geometricky a hmotnostne rozdielných dielov. Toto prestavenie musí prebehnúť automaticky. Pre uchopovače treba tiež vyvinúť systém adaptívneho nastavenia prítlačnej sily, aby bol úchop pre ťažšie diely dostatočne spoľahlivý a menšie diely neboli poškodzované. Pracovisko musí obsahovať minimálne 10 odihľovacích 2-polohových staníc, aby bolo možné odihľiť diely podľa presného technologického postupu. Každá hrana má svoj optimálny predpísaný nástroj. Tieto stanice musia obsahovať tiež prvky adaptivity, aby sa dal nastaviť proces odihľenia celého požadovaného sortimentu dielov.	

robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	03852	2020123501	4	29.03.2017	P194-IMC Slovakia: Vývoj robotickej zväracej bunky s dvojosím polohovadlom a multiosím pojazdovým systémom pre zváranie nadrozmerých zvarencov. Cieľom projektu je vývoj robotického pracoviska s neštandardným dvojosím polohovadlom so zvýšenou nosnosťou a vyložením. Súčasťou pracoviska je aj multiosí pojazdový systém, ktorý presúva robota k dosahu miest pre zváranie. Konštrukcia týchto dvoch komponentov musí umožňovať použitie pre robotizáciu aj pri neštandardných parametroch polohovaných zvarencov. Polohovadlo aj pojazdový systém musí byť integrovaný do systému robota tak aby bolo umožnené využitie senzorického systému adaptivity a programovania v OFF-line programovacím systéme.	
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	03852	2020123501	5	26.07.2017	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 materiálov do nádob podľa „receptov“, ktoré generuje manažérsky systém pre správu receptúr RMS. Transportné nádoby sú do systému dopravované autonómnymi vozíkmi AGV, s ktorými treba zabezpečiť integráciu. Nádoby sú manipulované adaptívne dvomi robotmi na pojazdových dráhach a nakladané/vykladané do dopravníkového plniaceho systému. Tento systém zabezpečuje transport k podávačom základných a prímiesových materiálov a v kooperácii so systémom RMS plnenie presne požadovanými druhmi a množstvom materiálov. Každá nádoba je identifikovaná RFID čipom a sledovaná naprieč celým systémom. Systém musí zabezpečiť naplnenie podľa receptúry a dopravenie do cieľovej pozície v rámci výrobných haly. Každá nádoba môže mať jedinečnú úlohu. Počet cieľových pozícií je 70, východiskový počet nádob 210 a plniacich staníc 24.	
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	03852	2020123501	6	13.06.2017	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 hliníkových profilov, ktorý prepája jednotlivé technologické zariadenia na výrobu topánok. Transportné paletky treba navrhnuť tak, aby umožňovali operácie, ako obúvanie, žehlenie, shoemaker, lisovanie a drásanie, nanášanie lepidla, lepenie klankov, peny, opaľovanie PSA, orezávanie a vykladanie topánok. Pre každú operáciu je použitá špeciálna stanica. Súčasťou linky sú aj vyzúvacie a obúvacie mechanizmy, ktoré treba navrhnuť so zreteľom na zvýšenú záťaž pri montáži topánok. Proces treba riadiť, aby sa vyrábali v rámci jednej sady „pomiešane“ rôzne typy a veľkosti topánok. Systém musí paletky s montážnym kopytom rozradiť pre jednotlivé operácie, aby bol splnený takt a optimálne vyťažené technologické zariadenia a na výstupe zoradiť, aby boli vytvorené páry rovnakých k sebe patriacich topánok.	
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	03852	2020123501	7	05.10.2017	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 staniách na štandardných euro-paletách bez centrovania. Na nájdenie a identifikáciu dielov bude použitý kamerový systém. Aby bol zabezpečený dosah bude použitá pojazdová dráha pre robot, ale aj pre kamerový systém. Každý zo systémov bude mať vlastnú pojazdovú dráhu integrovanú tak, aby bola umožnená ich kooperácia. Pri návrhu pracoviska sa musí vyriešiť aj problém s nestabilitou kamerového systému od svetelného rušenia.	
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	03852	2020123501	Výsledok			285 251,69

Scientica, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Rača	Hybešova 33	SK	83106	2022402602	1	01.01.2018	Na základe projektu podpísaného s Medzinárodnou agentúrou pre atómovú energiu vo Viedni sme v roku 2017 zamerali náš výskum na zabezpečenie masových chovov bodaviek tsetse a dodávok kvalitných sterilných kukiel samcov Glossina palpalis gambiensis do eradikačného projektu bodaviek tsetse v Niayes v Senegale so zastavením sa zásielok v IPCL v Seibersdorfe za účelom ožarovania samčích kukiel. V záujme splnenia cieľov projektu sme vykonávali činnosti s cieľom udržať kolóniu primeranej veľkosti, ktorá umožní prepravu najmenej 520000 kukiel samcov. Výskum sme zamerali na zabezpečenie optimálnych podmienok transportu sterilných kukiel do Senegalu. Kvalita každej zásielky bola pravidelne kontrolovaná a vyhodnocovaná. Výsledky kontroly kvality boli štvrtročne hodnotené na sledovanie všetkých relevantných parametrov výkonnosti a vygenerované informácie boli konzultované s odborníkmi zo Senegalu a aj s pracovními Medzinárodnej agentúry pre atómovú energiu.	
Scientica, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Rača	Hybešova 33	SK	83106	2022402602	Výsledok			22 860,85
SEAL IT Services, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Topoľová 4	SK	81104	2021855429	1	11.01.2017	#	
SEAL IT Services, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Topoľová 4	SK	81104	2021855429	Výsledok			24 279,32
SFÉRA, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Karadžičova 2	SK	81108	2020212007	1	08.07.2015	Vývoj v oblasti využitia špecifického grafického prostredia založeného na technológii SVG. Vývoj je sústredený na analýzu, návrh, implementáciu a verifikáciu základných bazových algoritmov pre prácu a vizualizáciu technickej vektorovej grafiky v multiplatformových prostrediach (internetové prehliadače, mobilné zariadenia, ostatné špecializované použitia). Výsledok: ciele splnené, aktivované a zaradené do majetku ako Sfera.MIG, projekt ukončený.	
SFÉRA, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Karadžičova 2	SK	81108	2020212007	2	04.04.2016	Analýza, návrh, implementácia a verifikácia postupov centrálneho zberu z inteligentných elektromerov určených na zabezpečenie zberu, spracovania, vyhodnocovania a poskytovania údajov pre zákonom stanovené subjekty. Výsledok: ciele splnené, aktivované a zaradené do majetku ako XMatik.Smart/MDM, projekt ukončený.	
SFÉRA, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Karadžičova 2	SK	81108	2020212007	3	01.02.2017	Výskum a vývoj využitia umelej inteligencie v oblastiach prediktívnej údržby, predikcie spotreby elektrickej energie, hľadání neštandardných účastníkov trhu s elektrickou energiou a analýze textu - strojového učenia. Výsledok: ciele na rok 2017 splnené, projekt bude pokračovať aj v roku 2018.	
SFÉRA, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Karadžičova 2	SK	81108	2020212007	4	01.01.2017	Vývoj v oblasti nasadenia, automatizovanej distribúcie a aktualizácie softvérových systémov pre rôzne platformy. Vývoj je zameraný na vytvorenie softvérového nástroja na automatizované nasadenie aplikácií u zákazníkov. Výsledok: ciele na rok 2017 splnené, aktivované a zaradené do majetku ako Sfera.Deployment, projekt bude pokračovať aj v roku 2018.	
SFÉRA, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Karadžičova 2	SK	81108	2020212007	5	01.01.2017	Vývoj v oblasti vizualizácie rôznych dátových štruktúr a reprezentácie používateľského rozhrania. Vývoj sa venuje analýze, návrhu a implementácii používateľského rozhrania na rôznych technologických platformách. Výsledok: ciele na rok 2017 splnené, projekt bude pokračovať aj v roku 2018.	
SFÉRA, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Karadžičova 2	SK	81108	2020212007	Výsledok			48 042,22
SCHINDLER ESALÁTORY, s.r.o.	Dunajská Streda	Viedenská cesta 1	SK	92901	2020198994	1	01.01.2017	Nový dizajn paliet pre pohyblivý chodník 9520 -zníženie hmotnosti v porovnaní s pôvodným dizajnom je približne 21,8 %. -v spolupráci s firmou Welsper Profile GmbH bol vyvinutý nový a vysokoúčinný priečny rez nosného oceľového profilu, ktorý možno vyrábať technológiou kontinuálneho valcovania; analýzy optimalizácie topológie nosného profilu v spolupráci s firmou Magna Cosma na odstránenie zbytočného materiálu, t. j. na zníženie hmotnosti; - výroba prototypu konečného dizajnu hotovej palety; -skúšky podľa normy EN 115 v spolupráci TÜV	

SCHINDLER ESALÁTORY, s.r.o.	Dunajská Streda	Viedenská cesta 1	SK	92901	2020198994	2	01.01.2017	Koncept oceľového držadla: -Inovačné a ľahké oceľové držadlo bez použitia plastov. -zistiť, ktorý materiál je nákladovo najefektívnejší a možno ho vyrábať kontinuálnou metódou s cieľom znížiť emisie CO2, -vymedzenie optimálneho tvaru držadla a minimálnej hrúbky materiálu, pokiaľ ide o hmotnosť, stabilitu s cieľom zabrániť vybočovaniu, možnosti výroby a bezpečnosť; -návrh skúšobnej stanice, na ktorej možno skúšať malé vzorky na účely prognózy životnosti, odolnosti proti únave (dynamickej skúšky); -skúšanie prvých vzoriek prototypu – to znamená skúšanie celej uzavretej slučky simuláciou skutočného zaťaženia a zaobchádzania; -zistiť možnosti spájania oboch koncov držadla (zvárací problém); -zistiť možnosti pohonu držadla (špeciálny pohon lineárneho držadla do malého montážneho priestoru, energeticky efektívny, nízkonákladové riešenie);	
SCHINDLER ESALÁTORY, s.r.o.	Dunajská Streda	Viedenská cesta 1	SK	92901	2020198994	Výsledok			12 132,92
Siemens Healthcare s.r.o.	Bratislava - mestská časť Lamač	Lamačská cesta 3/A	SK	84104	2120074869	1	01.10.2016	Vývoj multi-modalitnej platformy pre pokročilé zobrazovanie a diagnostiku. - Vývoj softvérových komponentov týkajúcich sa všetkých oblastí používania ultrazvukových prístrojov. - Vývoj novej servisnej platformy, ktorá umožní bezpečnú a rýchlu vzdialenú správu a servis medicínskych zariadení a systémov. - Vývoj znalostného systému pre medicínske zariadenia a systémy. - Vývoj systému pre bezpečné narábanie so zobrazovacími klinickými údajmi.	
Siemens Healthcare s.r.o.	Bratislava - mestská časť Lamač	Lamačská cesta 3/A	SK	84104	2120074869	Výsledok			1 146 767,34
Siemens s.r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Lamačská cesta 3/A	SK	84104	2020295244	1	01.10.2016	Vývoj platformy využiteľnej v priemyselnom odvetví - Nové inovatívne spôsoby ovládania a vzdialeného monitorovania protipožiarnych systémov - Nový systém pre správu automaticky generovaných licenčných kľúčov v oblasti inteligentných budov - Vývoj firmwaru a ovládacieho softvéru pre novú radu vykurovacích kotlov určených pre veľké administratívne budovy - Vývoj nástroja, ktorý umožňuje simulovať prevádzku na železničnej trati	
Siemens s.r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Lamačská cesta 3/A	SK	84104	2020295244	2	01.10.2016	Vývoj zabezpečovacích systémov pre praktické využitie v prevádzke. - Vývoj systémov riadenia a diaľkového ovládania elektronických zabezpečovacích systémov pre praktické využitie v prevádzke - Vývoj vlakových zabezpečovačov pre praktické využitie v prevádzke.	
Siemens s.r.o.	Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Lamačská cesta 3/A	SK	84104	2020295244	Výsledok			1 215 165,57
Silicate World, s.r.o.	Lučenec	Maloveská 68	SK	98401	2020216968	1	01.01.2017	Zníženie nákladov pre realizáciu projektu keramických domov. Projekčné zosúladiť návrh krížom rebrových konštrukcií tak stenových ako aj horizontálnych za účelom dosiahnutia zníženia nákladov a zefektívnenie prevádzky závodu na výrobu ľahkých celokeramických montovaných domov.	
Silicate World, s.r.o.	Lučenec	Maloveská 68	SK	98401	2020216968	Výsledok			28 662,71
SKIPPI Nitra, s.r.o.	Veľké Zálužie	Rapatská 898	SK	95135	2021532755	1	01.01.2017	#	
SKIPPI Nitra, s.r.o.	Veľké Zálužie	Rapatská 898	SK	95135	2021532755	Výsledok			5 099,00
SKL Cuting, s.r.o.	Pôtor	Výrobný areál 346	SK	99103	2022511535	1	05.09.2016	Cieľom projektu je vyvinúť jednocelový stroj pre zakazníka z automobilového priemyslu. Stroj bude vykonávať činnosť lisovania silentblokov do nápravnice osobného automobilu. Stroj sa bude využívať v nepretržitej prevádzke. Stroj má spĺňať nasledovné požiadavky: <ul style="list-style-type: none"> • chybovosť výroby menšia ako 10:1. • sila lisovania až 32 kN. • proces lisovania musí byť kratší ako jednu minútu Významnou požiadavkou je aj schopnosť stroja spracovať až dva rôzne typy nápravnic	

SKL Cuting, s.r.o.	Pôtor	Výrobný areál 346	SK	99103	2022511535	2	01.02.2017	Cieľom projektu je vyvinúť jednoučelový stroj na opracovanie závaží. Tento stroj má nahradiť tri frézy, ktoré vykonávali tri rozličné operácie, ktoré budú vykonávané na tomto stroji. Cieľom projektu je zvýšiť kvalitu opracovania ako aj zefektívniť kontrolu opracovaných závaží priamo na stroji. Merateľným cieľom je dosiahnuť rýchlosť produkcie 1 ks/1 min.	
SKL Cuting, s.r.o.	Pôtor	Výrobný areál 346	SK	99103	2022511535	Výsledok			62 822,38
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	1	17.03.2017	Vývoj zvärackej linky na nový model stroja	
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	2	09.02.2017	Vývoj zväracích pracovísk s novými bezpečnostnými štandardmi	
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	3	25.01.2017	Vývoj zväracích prípravkov podľa špeciálnych požiadaviek zákazníka – vývoj nových upínacích riešení pre vysoké zaťaženie	
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	4	22.09.2017	Vývoj upínacích prípravkov pre špeciálne portálové obrábacie centrum s pneumatickým upínaním dielov	
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	5	07.09.2017	Návrh novej zvärackej linky s vyššími ergonomickými a technickými nárokmi za súčasnej redukcie počtu technologických krokov výroby – vývoj nových polohovadiel	
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	6	02.06.2017	Vývoj zväracích prípravkov pre plne automatizovanú zväraciu linku BMW	
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	7	08.12.2016	Vývoj zvärackej linky pre koncového zákazníka Läßple, ktorý je dodávateľom piatich dverí pre luxusný model auta	
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	8	13.01.2017	Vývoj ručných zväracích pracovísk pre ruský trh s požiadavkou na vysokú kvalitu výsledných produktov	
Slavia Production Systems a.s.	Detva	Dúbravy, Areál PPS 48	SK	96212	2023571847	Výsledok			320 229,05
SLOCHEM Trade, s.r.o.	Trnava	Farský Mlyn 2	SK	91701	2023600293	1	01.01.2016	#	
SLOCHEM Trade, s.r.o.	Trnava	Farský Mlyn 2	SK	91701	2023600293	Výsledok			39 564,16
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	1	01.03.2017	Vývoj mobilných aplikácií na meranie a prenos dát v elektrolyznej výrobe	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	2	01.06.2017	Vývoj matematického modelu správaní elektrolyznej pece za účelom optimalizácie prevádzkových parametrov pece, simulácie podmienok a automatické riadenie odsávania pece a pracovného prostredia podľa druhu vykonávanej práce a vonkajších podmienok	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	3	01.03.2017	Automatizácia snímania hladín kovu a elektrolytu a merania teploty elektrolytu vrátane prenosu parametrov do systému	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	4	01.05.2017	Vývoj protikolízneho systému pri pohybe žeriavov	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	5	28.02.2017	Vývoj mobilných aplikácií na snímanie stavu technických zariadení, predikciu porúch a zber informácií	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	6	11.04.2017	Vývoj matematického modelu vlastností anódových blokov	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	7	12.05.2017	Automatizácia procesov na zvýšenie efektívnosti logistiky materiálov a kolesovej techniky	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	8	12.05.2017	Bezkontaktné meranie pocesných a produktových atribútov na linke výroby čapov na prietlačné lisovanie	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	9	01.08.2017	Robotizácia a automatizácia procesov pri výrobe anódových blokov	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	10	29.11.2016	Vývoj prototypovej aplikácie na zabezpečenie online monitoringu evidencie surovín dodaných železničnou prepravou	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	11	01.10.2016	Vývoj aplikácie na riadenie nákupu elektrickej energie na krátkodobom trhu s elektrickou energiou	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	12	08.02.2016	Vývoj zariadení a softvéru na meranie anodického rozdelenia prúdu v elektrolyznej peci	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	13	23.09.2016	Návrh dizajnu katódovej vane elektrolyznej pece za účelom zvyšovania prúdu	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	14	01.03.2016	Návrh nového dizajnu zbernicového systému pre efektívnejšiu distribúciu elektrického prúdu v elektrolyznej peci	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	15	10.11.2014	Vývoj systému na centrálnu správu integrovaných manažérskych systémov	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	16	16.01.2017	Vývoj systému notifikácií pre kľúčové opakujúce sa činnosti	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	17	31.01.2017	Vývoj aplikácie na prieskum preferencií a aplikácia výberu	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	18	10.01.2017	Tvorba datawarehouse na prepravu hotovej výroby	

Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	19	07.06.2017	Automatizácia zápisu údajov do regulačných kariet zliatin a automatický prenos údajov do výrobného programu	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	20	06.06.2017	Vývoj aplikácie na riadenie úloh a ich vyhodnocovania	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	21	03.11.2017	Vývoj systému na úpravu kontrolovateľného pridvíhovania anód na žeriavoch	
Slovalco, a.s.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 14	SK	96548	2020479483	Výsledok			37 890,29
SLOVPUMP - TRADE, s.r.o.	Závadka nad Hronom	Osloboditeľov 4	SK	97667	2020083934	1	09.01.2017	Rozšírenie výrobného sortimentu a aplikácie vývoja čerpadiel pre potrebu trhu s orientáciou na vývoj bezobslužnej čerpacej stanice v extrémnych podmienkach na vodnej hladine, rozšírenie výrobných základne s uplatnením najnovších výskumno-vývojových poznatkov do praxe vo forme uplatnenia v našich výrobkoch, spojenie riadiacich prvkov s uplatnením IT technológií v riadení, obsluhu a monitorovaní našich výrobkov v prevádzkovej činnosti.	
SLOVPUMP - TRADE, s.r.o.	Závadka nad Hronom	Osloboditeľov 4	SK	97667	2020083934	Výsledok			157 143,00
SOFTEC, spoločnosť s ručením obmedzeným skrátené: SOFTEC, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020341268	1	16.11.2015	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 analýzu veľkého množstva dát.	
SOFTEC, spoločnosť s ručením obmedzeným skrátené: SOFTEC, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020341268	2	01.03.2016	Cieľom projektu je vývoj platformy a frameworkov za účelom vytvorenia novej generácie informačných systémov využitím tzv.State of the art technológií so zameraním sa na používateľský zážitok. Pri vývoji aplikácií na tejto platforme sa predpokladá so znížením nákladov na vývoj jednej obrazovky grafického prostredia o 40% oproti použitiu dostupných frameworkov.	
SOFTEC, spoločnosť s ručením obmedzeným skrátené: SOFTEC, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020341268	3	09.11.2016	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 prototyp systému. Uvedená platforma umožní vytvoriť systém na riadenie senzorov, zber údajov z nich a ich následné spracovanie, najmä cez nízkonákladovú LORAWAN sieť.	
SOFTEC, spoločnosť s ručením obmedzeným skrátené: SOFTEC, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020341268	4	01.03.2017	Cieľom projektu je vývoj inovatívnych riešení v oblasti Digitálneho onboardingu, teda akvizíciu klienta na diaľku, bez jeho potreby navštíviť pobočku prostredníctvom mobilného telefónu. Súčasťou projektu je aj využitie ChatBota v rámci komunikácie klienta so spoločnosťou, ktorej je zákazníkom/klientom. Súčasne sa bude pre analýzy, reporting a predikciu využívať aj inovatívny technologický prístup umelej inteligencie (AI) vo forme machine learning.	
SOFTEC, spoločnosť s ručením obmedzeným skrátené: SOFTEC, spol. s r.o.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	2020341268	Výsledok			330 347,76
SOFTIP, a. s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Business Center Aruba, Galvani 7/D	SK	82104	2022390942	1	03.04.2017	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 a ich následné riešenie. Merateľným cieľom projektu je dosiahnuť funkčnosť modulu na webovej aj mobilnej platforme a implementovať všetky aspekty normy ISO EN 19011:2011.	
SOFTIP, a. s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Business Center Aruba, Galvani 7/D	SK	82104	2022390942	2	03.10.2016	Cieľom projektu je vývoj nového portálu zákaznickej zóny pre zákazníkov SOFTIP cez nový privátny priestor pre ľahší prístup k informáciám o obchodných vzťahoch s komfortnejšou a modernejšou podporou. Merateľným cieľom je dosiahnuť použitie najnovších technológií v oblasti IT v rámci vyvíjaného portálu s optimalizáciou procesov pôvodného systému a doplnením novej funkčnosti obsluhy zákazníkov	
SOFTIP, a. s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Business Center Aruba, Galvani 7/D	SK	82104	2022390942	Výsledok			45 641,11
SOITRON, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárska 5	SK	82975	2022066937	1	03.01.2017	Cieľom projektu m*PATROL • Vývoj novej verzie informačného systému pre zvýšenie efektivity práce policajných zložiek • Podstatné zlepšenie zabezpečenia systému • Vývoj nového modulu M*Office pre správu a riadenie policajných zložiek .	
SOITRON, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárska 5	SK	82975	2022066937	2	03.07.2017	Cieľom projektu je vývoj dopravného radarového systému pre meranie rýchlosti.	

SOITRON, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárenská 5	SK	82975	2022066937	3	18.09.2017	Cieľom projektu je vývoj softvérovej platformy Bota, ktorý bude automatizovať opakujúce sa činnosti zákazníkov pomocou softvérovej umelej inteligencie.	
SOITRON, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Plynárenská 5	SK	82975	2022066937	Výsledok			37 076,27
SOVA Digital a.s.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Bojnická 3	SK	83104	2020244325	1	01.06.2017	#	
SOVA Digital a.s.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Bojnická 3	SK	83104	2020244325	2	01.05.2017	#	
SOVA Digital a.s.	Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Bojnická 3	SK	83104	2020244325	Výsledok			2 843,49
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	1	02.01.2017	Cieľom vývojového projektu PTV17/04 je podstatne zlepšiť funkciu jednoúčelového meracieho zariadenia na meranie nových špeciálnych parametrov ložiskového reduktora. Nové merané parametre: • Meranie chyby uhlového prenosu. • Meranie rozbehového momentu.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	2	02.01.2017	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.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	3	02.06.2014	Cieľom vývojového projektu PV08/14 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby. Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	4	03.04.2015	Cieľom vývojového projektu PTV15/04 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby. Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	5	23.01.2017	Cieľom vývojového projektu PV17/01 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby. Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	6	07.01.2013	Cieľom vývojového projektu PTV02/13 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby. Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	7	05.05.2014	Cieľom vývojového projektu PTV02/14 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby. Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	8	02.01.2012	Cieľom vývojového projektu PV 12/13 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby. Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	9	03.04.2014	Cieľom vývojového projektu PTV01/14 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby. Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".	

SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	10	03.02.2014	Cieľom vývojového projektu PTV06/14 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	11	03.06.2013	Cieľom vývojového projektu PTV26/13 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	12	16.05.2016	Cieľom vývojového projektu PV16/11 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	13	02.01.2017	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 a testovanie prototypov, skúšobná prevádzka ich výroby.Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	14	01.03.2016	Cieľom vývojového projektu PV16/12 je konštrukcia nového typu reduktora s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	15	04.01.2016	Cieľom projektu PV16/01 je aplikovaný výskum nových materiálov využiteľných pre výrobu ložiskových reduktorov s cieľom dosiahnuť nové funkčné parametre.
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	16	04.01.2016	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 pre jednotlivé aplikácie.
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	17	02.01.2017	Cieľom výskumného projektu PV17/09 je originálne skúmanie mazív a reduktorov pre oblasť vysoko dynamických aplikácií.
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	18	23.01.2017	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.
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	19	04.01.2016	Cieľom vývojového projektu ST01/16-2 je návrh riešenia nového aktuátora na platforme LR TS G s unikátnymi technickými parametrami, výroba a testovanie prototypu, skúšobná prevádzka jeho výroby.Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	20	02.01.2017	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.Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	21	11.04.2016	Cieľom vývojového projektu ST01/16-5 je návrh koncepčného riešenia smart reduktora s integrovaným snímačom polohy. Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".

SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	22	02.01.2015	Cieľom vývojového projektu ST12-15, ST09-17 je vývoj a výroba funkčného excentrického reduktora LR WG 71, a reduktora väčších rozmerov, ktoré sú postavené na báze nového patentovaného redukčného mechanizmu.Podkladom pre začiatok vývojového projektu je technická špecifikácia parametrov uvedená vo formulári "Technická špecifikácia".	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	2020485797	Výsledok			230 703,20
Sponge Manufacturing s.r.o.	Banská Bystrica	Rudohorská 33	SK	97411	2120555536	1	08.08.2017	Cieľ: Vytvorenie jednocéľového zariadenia, ktoré umožní odmasťovanie termoplastických rúrok, skúmanie konštručných možností realizácie a distribúcie vzduchu a kvapaliny prostredníctvom piatich ventilových terminálov. Skúmanie najvhodnejšieho elektrického zapojenia zariadenia a realizácie bezpečnosti zariadenia pre jeho bezporuchový stav a 100% bezpečnosť operátora zariadenia.Merateľné po ukončení realizácie: existujúce, funkčné a bezpečné jednocéľové zariadenie	
Sponge Manufacturing s.r.o.	Banská Bystrica	Rudohorská 33	SK	97411	2120555536	2	1.11.2017	Cieľ: Vytvorenie zariadenia, ktoré umožní automatické fungovanie konkrétnych strojov, skúmanie možného princípu fungovania, materiálov a technológií vhodných na zabezpečenie bezporuchového a bezpečného fungovania vyvíjaného zariadenia (pneumatických, mechanických a elektrických komponentov).Merateľné po ukončení realizácie:%0A existujúce a funkčné zariadenie.	
Sponge Manufacturing s.r.o.	Banská Bystrica	Rudohorská 33	SK	97411	2120555536	Výsledok			11 150,68
STAKOTRA MANUFACTURING,s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 2617/102	SK	92101	2020404265	1	07.12.2015	Cieľom projektu je navrhnúť funkčné riešenie konštrukcie unikátnej horskej dráhy, ktorá bude realizovaná v USA. Jej unikátnosť spočíva v umiestnení horskej dráhy v komplexe obchodného centra. Cieľ je rozložený na vývoj tých jednotlivých komponentov a riešení pre horskú dráhu, ktoré sa nedajú nahradiť tými štandardne používanými.Horská dráha bude mať nasledovné hlavné technické parametre:- maximálna výška dráhy = 161 m- dĺžka dráhy = 1 865 m- počet vozíkov = 10 ks- kapacita vozíkov = 8 pasažierov- maximálna rýchlosť vozíka = 90 km/hod.	
STAKOTRA MANUFACTURING,s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 2617/102	SK	92101	2020404265	2	11.02.2016	Cieľom projektu je vývoj nového vozíka pre horské dráhy. Nova frézovaná konštrukcia vozíka bude prispôbena stávajúcemu vonkajšiemu dizajnu, pričom bude spĺňať nasledovné požadované vlastnosti oproti stávajúcej konštrukcii.-Zvýšená kvalita výslednej konštrukcie vozíka = obmedzený výskyt tvarových deformácií = lepšie dodržanie rozmerovej stálosti-Možnosť kontroly konštrukcie ultrazvukovým defektoskopom.	
STAKOTRA MANUFACTURING,s.r.o.	Piešťany	Vrbovská cesta 2617/102	SK	92101	2020404265	Výsledok			106 868,51
StankoPlus, s.r.o.	Banská Bystrica	Partizánska cesta 79	SK	97401	2023253364	1	02.01.2017	Predmetom projektu výskumu a vývoja je návrh a výroba stroja, jeho konštrukcie, mechanickej, elektrickej a pneumatickej časti, ako súčasť vývoja a výroby stroja pri voľbe optimálneho riešenia úloh a operácií ktoré má daný stroj plniť.	
StankoPlus, s.r.o.	Banská Bystrica	Partizánska cesta 79	SK	97401	2023253364	Výsledok			79 947,41
STATON, s.r.o.	Turany	Sadová 1148	SK	03853	2020119640	1	01.01.2015	Dosiahnúť porovnateľnú životnosť ako konkurenčné firmy pri obrábaní 60HRC ocelí novým povlakom.	
STATON, s.r.o.	Turany	Sadová 1148	SK	03853	2020119640	Výsledok			44 428,80
Strojstav CM s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Trenčianska 28	SK	91501	2022878242	1	12.01.2016	Vývoj nového zariadenia určeného pre hutnícky priemysel. Vývoj novej technológie dopravy zmesi z tlakovej nádoby prúdom stlačeného vzduchu.	
Strojstav CM s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Trenčianska 28	SK	91501	2022878242	2	04.07.2017	Vývoj robotizovaného zariadenia určeného pre hutnícky priemysel. otestovanie novej technológie striekania zmesi pomocou robotického ramena spojeného so strojom MPC3.	
Strojstav CM s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Trenčianska 28	SK	91501	2022878242	Výsledok			6 336,80

Sygic a. s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské Nivy 16	SK	82109	2021849005	1	01.01.2016	Sygic Mobile SDK Hlavným cieľom výskumu projektu Sygic Mobile SDK získať čo najviac nových poznatkov, prostredníctvom ktorých sa vytvoria nové doplnujúce funkcie pre lepšie a vykonnejšie fungovanie. Zpracovaním nových technologických riešení, moderných štandardov a doplnujúcich funkcií do Sygic Mobile SDK budeme môcť v budúcnosti Mobile SDK poskytovať tretím stranám pre vývoj aplikácií, ktoré taktiež potrebujú na svoje fungovanie navigáciu, mapu, výpočet trasy či rôzne body záujmov, ale taktiež interným zákaznikom v segmente Travel a zákaznikom využívajúcich platformy iOS, Android či Windows.	
Sygic a. s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské Nivy 16	SK	82109	2021849005	2	01.01.2016	Location-Based Services (LBS) Sygic a.s. má zameranie rozšíriť funkcionálnosť svojich aplikácií nadviazaním novej mapovo orientovanej služby a jej aplikácie rozhranie (API). Nazov služby je location-based services (LBS) a má slúžiť pre integráciu firemných zákazníkov a to integráciou do väčších zákazníckych webových systémov. Zákazníci, ktorí vo svojich systémoch budú mať potrebu vizualizovať mapu, vyhľadávať adresy, či počítať trasy, takto budú môcť jednoduchým programovaním s pomocou Sygic LBS API vytvoriť takeho komplexného riešenia. Predpokladané využitie tejto služby je v oblasti plánovania prepravy osôb a tovaru. Na konci projektu očakávame funkčný prototyp LBS produktu, ktorý môžeme rozposlať niekoľkým zákazníkom ("early adopters") na testovanie a validáciu používateľského komfortu a užitočnosti. Na základe spätnej väzby od zákazníkov sa rozhodneme, či produkt nasadíme do ostrej prevádzky za celom nasledného predaja ako služby.	
Sygic a. s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské Nivy 16	SK	82109	2021849005	3	01.07.2017	Sygic Mobile SDK app Cieľom projektu je aplikácie overenie funkcionality Sygic Mobile SDK, vytvorenie univerzálnej aplikácie vizuálnej nadviazky, vytvorenie kompletnej sady nástrojov na tvorbu aplikácií využívajúcich mapu alebo LBS.	
Sygic a. s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské Nivy 16	SK	82109	2021849005	Výsledok			361 024,60
Sylex, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Mlynské luhy 31	SK	82105	2020330477	1	06.03.2017	Hlavným cieľom je industrializácia overeného konceptu vyhodnocovacej jednotky - interogátora, ktorého vyhodnocovanie bude založené na princípe spektrometra. Parametre vyhodnocovacej jednotky sú definované na základe reálnych požiadaviek trhu a konkrétnych zákazníkov: 1/Lacnejší statický FBG interogátor ako je trhový priemer. 2/Flexibilita a modularita jednotlivých konfigurácií interogátora 3/Prispôbenie na použitie vo vonkajšom prostredí. 4/Efektívna a užívateľsky nenáročná obsluha. 5/Komunikácia s priemyselnými zbernicami. Prepojiteľnosť s IIoT, Industry 4.0. Vyvinutie takto definovaného systému vyhodnocovacej jednotky a SW otvára ďalší segment senzorických aplikácií. Koncept založený na modularite, jednoduchých službách a optimalizovaných nákladoch má nasledovné možnosti využitia: 1/Aplikovaním monitorovania v nových špecifických prostrediach (napr. vonkajšie prostredie). 2/Prekonanie mentálnej bariéry voči novej technológii pri nákupe poskytnutím jednoduchého používania, porovnateľného s konvenčnými systémami. 3/Efektívnou službou, ale aj novo vyvinutým dizajnom zlacnenie celého riešenia zatraktívni túto modernú technológiu pre trhy, ktoré sú citlivé na nákladové položky a kam sa doteraz táto technológia automatizovaného merania neúspešne ponúkala.	
Sylex, s.r.o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Mlynské luhy 31	SK	82105	2020330477	Výsledok			8 175,27

ŠVEC a SPOL, s.r.o.	Vráble	Staničná 502	SK	95201	2020411349	1	08.11.2016	Cieľom projektu je vyvinúť nový nástroj pre výrobu dvojvrstvého tepelného štítu pre osobný automobil. Merateľnými parametrami sú: - materiál nástroja- oceľ - materiál dielca - 0,4mm - oceľový plech - 1,0mm - tepelná izolácia - 0,4mm - oceľový plech	
ŠVEC a SPOL, s.r.o.	Vráble	Staničná 502	SK	95201	2020411349	2	01.02.2017	Cieľom projektu je vyvinúť nový nástroj pre výrobu tepelného štítu pre osobný automobil. - materiál nástroja - odliatky/ocel' - materiál dielca -1. vrstva - oceľový plech -2. vrstva - hliníkový plech	
ŠVEC a SPOL, s.r.o.	Vráble	Staničná 502	SK	95201	2020411349	3	04.01.2017	Cieľom projektu je vyvinúť postupový nástroj pre výrobu štruktúralného komponentu. Merateľnými parametrami sú: - materiál nástroja- oceľ - materiál dielca - oceľ - hrúbka materiálu 1,5mm	
ŠVEC a SPOL, s.r.o.	Vráble	Staničná 502	SK	95201	2020411349	4	01.02.2017	Cieľom projektu je vyvinúť nový bodový nástroj pre výrobu tepelného štítu. Merateľnými parametrami sú: -materiál nástroja - odliatky/ocel' -materiál dielca -1. vrstva - hliníkový plech - hladký -2. vrstva - izolácia -3. vrstva - hliníkový plech - embosovaný	
ŠVEC a SPOL, s.r.o.	Vráble	Staničná 502	SK	95201	2020411349	5	07.04.2017	Cieľom projektu je vyvinúť nové bodové nástroje pre výrobu tepelných štítov so vzduchovou medzerou do hrúbky až 10 mm. Merateľnými parametrami sú: - materiál nástrojov - odliatky/ocel' - materiál dielcov -1. vrstva - hliníkový plech - nopovaný -2. vrstva - hliníkový plech - hladký	
ŠVEC a SPOL, s.r.o.	Vráble	Staničná 502	SK	95201	2020411349	6	22.05.2017	Cieľom projektu je vyvinúť nový postupový a transferový nástroj pre výrobu tepelného štítu. Merateľnými parametrami sú: - materiál nástroja - ocel'/odliatok - materiál dielca -1. vrstva - hladká oceľ -2. vrstva - tepelná izolácia -3. vrstva - perforovaná oceľ	
ŠVEC a SPOL, s.r.o.	Vráble	Staničná 502	SK	95201	2020411349	7	10.10.2017	Cieľom projektu je vyvinúť nový bodový nástroj pre výrobu tepelného štítu. Merateľnými parametrami sú: -materiál nástroj - ocel'/odliatok -materiál dielca -1. vrstva - hladký antikor -2. vrstva - tepelná izolácia -3. vrstva - hladký antikor	
ŠVEC a SPOL, s.r.o.	Vráble	Staničná 502	SK	95201	2020411349	Výsledok			187 700,54
t - mech automotive Slovakia, s. r. o.	Trenčín	K Výstavisku 15	SK	91101	2022842932	1	01.01.2015	Vývoj robotizovaných zväracích pracovísk s vysokým podielom automatizovaných robotických činností na úrovni viac ako 90%.	
t - mech automotive Slovakia, s. r. o.	Trenčín	K Výstavisku 15	SK	91101	2022842932	Výsledok			79 370,13
TAES s.r.o.	Michalovce	Stavbárov 6321/8A	SK	07101	2022452190	1	06.11.2017	Cieľom projektu je vývoj a výroba linky pre automatickú montáž prístrojových dosiek, s kamerovým navádzaním na osádzanie ručičiek s cyklovým časom 33 sekúnd.	
TAES s.r.o.	Michalovce	Stavbárov 6321/8A	SK	07101	2022452190	2	05.01.2017	Cieľom projektu je vývoj a výroba robotického automatu pre orezávanie vtokov 8 typov plastových odliatok laserom, s integrovaným chladením, s cyklovým časom 46 sekúnd.	
TAES s.r.o.	Michalovce	Stavbárov 6321/8A	SK	07101	2022452190	3	11.04.2017	Cieľom projektu je vývoj a výroba linky pre automatické zváranie svetla EČV, kde všetky činnosti sú vzhľadom na cyklový čas 4,5 sekundy automatizované.	
TAES s.r.o.	Michalovce	Stavbárov 6321/8A	SK	07101	2022452190	4	01.12.2017	Cieľom projektu je vývoj a výroba testovacieho zariadenia sústavy šošoviek pomocou nanotechnológií automatizovanou kontrolou pre vyradenie zlých kusov MLA (microlens array). Cieľom je otestovanie a vyhodnotenie obrazca 1000 kusov na 1 naloženie a postupné vyhodnocovanie s cyklovým časom 5 sekúnd.	
TAES s.r.o.	Michalovce	Stavbárov 6321/8A	SK	07101	2022452190	5	04.09.2017	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 vozíka s polohovaním produktu tak, aby bola zabezpečená opakovateľná poloha.	
TAES s.r.o.	Michalovce	Stavbárov 6321/8A	SK	07101	2022452190	6	29.06.2017	Cieľom projektu je vývoj a výroba linky pre automatické lepenie tesnenia na puzdro svetielka EČV s cyklovým časom 1 568 ks/hodinu.	
TAES s.r.o.	Michalovce	Stavbárov 6321/8A	SK	07101	2022452190	7	17.03.2017	Cieľom projektu je vývoj a výroba linky pre automatickú montáž dvoch základných typov prístrojovej dosky s vyhodnotením viac ako 250 parametrov a cyklovým časom 27 sekúnd.	

TAES s.r.o.	Michalovce	Stavbárov 6321/8A	SK	07101	2022452190	8	26.07.2017	Cieľom projektu je vývoj a výroba automatu pre lepenie a zalisovanie pružného kolíka do čepele, s automatickým dávkovaním a prísunom pinov s cyklovým časom 28 sekúnd.	
TAES s.r.o.	Michalovce	Stavbárov 6321/8A	SK	07101	2022452190	9	27.04.2017	Cieľom projektu je vývoj a výroba stroja pre očistenie plastového svetla ionizovaným vzduchom s odsávaním nečistôt pre dva typy svetiel s cyklovým časom 7 sekúnd.	
TAES s.r.o.	Michalovce	Stavbárov 6321/8A	SK	07101	2022452190	10	24.05.2017	Cieľom projektu je vývoj a výroba testeru pre kontrolu funkcie spínacej skrinky a zámku volantu s cyklovým časom 39 sekúnd. Súčasťou je vývoj nového softvéru pre kontrolu s novým bezpečnostným algoritmom.	
TAES s.r.o.	Michalovce	Stavbárov 6321/8A	SK	07101	2022452190	Výsledok			306 972,40
Tamoggemon Holding k. s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Železničiarska 9	SK	81104	2023540244	1	#	Cieľom projektu je vytvorenie nového zobrazovacieho systému . ktorý môže byť použitý na osciloskopy. spektrum. modulačne analyzátory siete s cieľom poskytovať svojim užívateľom moderný a užívateľsky zobrazovací systém zaisťujúci komfortnú a efektívnu prácu bez negatívnych vplyvov spôsobených CRT obrazovkami. Jedná sa o projekt. ktorý umožňuje opätovné použitie existujúceho zariadenia s novými technológiami. ktoré nahradia systémy CRT. Tamoggemon holding plánuje dokončiť práce na projekte v roku 2018 . pričom väčšina nákladov je v roku 2015. Úspešné ukončenie projektu bude závisieť od dostupnosti HyperCRT™ doplnku pre najmenej jednu digitalizáciu osciloskopu.	
Tamoggemon Holding k. s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Železničiarska 9	SK	81104	2023540244	Výsledok			2 591,56
TATRAVAGÓNKA a.s.	Poprad	Štefánikova 887/53	SK	05801	2020514496	1	01.01.2015	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 technologických postupov výroby produktov-tieto postupy obvykle zahŕňajú výrobné procesy ako delenie materiálu, zváranie, obrábanie, tvarovanie, montáže a pod.	
TATRAVAGÓNKA a.s.	Poprad	Štefánikova 887/53	SK	05801	2020514496	Výsledok			2 211 799,00
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	04001	2020484609	1	27.01.2015	Zosilňovač 4G Projekt nadväzuje na rovnomenné projekty z rokov 2015/16. V roku 2015 sa urobil základný výskum týkajúci sa koncepcii hlavných obvodových zapojení zosilňovača. V roku 2016 pokračoval projekt vývojom zvolených obvodových zapojení, vývojom plošného spoja a návrhom funkčného vzoru. V roku 2017 pokračoval projekt testovaním funkčného vzoru, ktoré ukázalo nevyhnutnosť korekcie niektorých obvodových zapojení. Následne projekt pokračoval návrhom korekcie pôvodného zapojenia, prepočítaním korigovaných obvodových zapojení, ich dielčím testovaním a následnou úpravou celého obvodového zapojenia a následne plošného spoja celého zosilňovača. Výsledkom bol návrh nového funkčného vzoru. Projekt bude pokračovať aj v roku 2018 testovaním nového funkčného vzoru, prípadnými ďalšími korekciami a následnou výrobou prototypu.	
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	04001	2020484609	2	17.02.2015	MAGNUS HW Projekt nadväzuje na rovnomenný projekt z rokov 2015/16. Po úspešnou zavedení do výroby pokračoval projekt plynulo v návrhu ďalšej generácie. Vzhľadom k rýchlemu vývoju súčiastok použitých pre tento modul bolo rozhodnuté podstatne skrátiť cyklus generáciej obmeny na maximálne dva roky. Takže v roku 2017 pokračoval vývoj návrhom nového obvodového zapojenia, návrhom nového plošného spoja a výrobou nového funkčného vzoru. V roku 2018 bude projekt pokračovať testovaním funkčného vzoru, prípadnými korekciami obvodového zapojenia alebo plošného spoja a výrobou prototypu.	

Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	04001	2020484609	3	08.03.2016	ADIO Cieľom tohto projektu v roku 2016 bola modernizácia modulu analógových a digitálnych vstupov/výstupov, ktorý už naša spoločnosť má vo svojom portfóliu. Hlavným cieľom projektu bola modernizácia obvodového zapojenia, prechod na výkonnejší typ procesora a doplnenie nových funkcií a rozhraní, ktorých potrebu ukázalo nasadzovanie predošlej verzie. V roku 2017 projekt pokračoval vývojom firmvéru a testovaním prototypu. Vývoj zariadenia je ukončený a je pripravený pre výrobnú overovaciu sériu.	
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	04001	2020484609	4	20.01.2016	VEKTRA Projekt nadväzuje na rovnomenný projekt z roku 2016. Hlavným cieľom projektu bolo postupné dopĺňanie funkcií v nadväznosti na požiadavky predovšetkým zahraničných zákazníkov. Druhým cieľom projektu bola postupná konfiguračných možností programového vybavenia vzhľadom k možnostiam poskytovať našim zahraničným partnerom vzdialenú podporu bez nutnosti vycestovať.	
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	04001	2020484609	5	20.01.2016	ACUSTICUS Projekt nadväzuje na rovnomenný projekt z roku 2016. Cieľom projektu pre rok 2017 bolo doplniť ďalšie možnosti hardvérovej konfigurácie zariadení, prepojenie na firemný ERP systém (automatizované generovanie kusovníkov podľa zvolenej konfigurácie zariadení) a tvorba rozhrania pre vizualizáciu navrhnutého systému vhodnú ako obrázky do ponuky. Projekt bude pokračovať aj v roku 2018 predovšetkým doplnením časti pre tvorbu ponúk a cenové kalkulácie	
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	04001	2020484609	6	20.01.2016	EWANS TOOLS Projekt nadväzuje na rovnomenný projekt z roku 2016. Programové vybavenie EWNAS TOOLS predstavuje softvérový nástroj pre konfiguráciu našich zariadení z osobných počítačov. Hlavný cieľom pre rok 2017 bola podpora pre konfiguráciu nových programových modulov predovšetkým pre modul MAGNUS. Ďalším cieľom bolo zjednodušenie spôsobu konfigurácie jednotlivých modulov prostredníctvom wizardov, čo je dôležité predovšetkým pre našich partnerov, ktorí nepoznajú jednotlivé parametre a ich súvislosti do hĺbky. No a v neposlednej rade išlo o doprogramovanie funkcií spojených s novým projektom Automatizácie oživovacích pracovísk.	
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	04001	2020484609	7	#	MAGNUS SW Tento projekt priamo nadväzuje na rovnomenné projekty z rokov 2015/16. Projekt priamo súvisí s projektom MAGNUS HW. V roku 2016 bolo hlavným cieľom vyvinúť prvé softvérové moduly a knižnice použiteľné v našich existujúcich aj pripravovaných zariadeniach a riešeniach. Vývoj ukázal, že zvolená koncepcia bola správna a modul MAGNUS bude schopný v závislosti od nainštalovanej aplikácie plniť funkcie, ktoré predtým plnili viaceré špecializované moduly. V roku 2017 pokračoval vývoj prácou na základných knižniciach, ktoré budú využívať viaceré aplikácie, aj vývojom prvých verzií aplikácií, predovšetkým pre dispečerský pult OCP 16. Vývoj aplikácií bude pokračovať aj v roku 2018 predovšetkým vývojom aplikácie pre sirénu PAVIAN a ďalšími aplikáciami pre pult OCP 16.	
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	04001	2020484609	8	09.01.2017	Automatizované OP Jedná sa o nový projekt, cieľom ktorého je zrýchliť oživenie a konfiguráciu finálnych zariadení. Táto prebieha na oživovacích pracoviskách podľa definovaných postupov, modifikovaných pre jednotlivé výrobné zákazky. Oživovacie pracovisko bolo doplnené o špecializované elektronické moduly a meracie prístroje. Zároveň bolo upravené programové vybavenie EWANS TOOLS, tak aby bolo z neho možné prostredníctvom týchto modulov a meracích prístrojov tieto finálne zariadenia ovládať, konfigurovať a merať jednotlivé ich parametre. Prvé výstupy projektu boli uvedené do prevádzky už koncom roka 2017 a projekt bude pokračovať v roku 2018.	
Telegrafia, a.s.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Lomená 7	SK	04001	2020484609	Výsledok			102 567,92

TEMPEST a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Galvaniho 17/B	SK	82104	2020327716	1	01.02.2017	Cieľom projektu je vytvorenie unikátneho riešenia, ktoré umožňuje zber, archiváciu a katalogizáciu webového obsahu a eborm dokumentov.	
TEMPEST a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Galvaniho 17/B	SK	82104	2020327716	2	02.01.2017	Cieľom projektu je výskum a vývoj originálneho riešenia správy registratúry s integráciou, ktorá v plnej miere vyhovuje predpísaným štandardom pre elektronické informačné systémy na správu registratúry.	
TEMPEST a.s.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Galvaniho 17/B	SK	82104	2020327716	Výsledok			11 727,73
TESLA STROPKOV, akciová spoločnosť	Stropkov	Hviezdoslavova 37/46	SK	09112	2020526277	1	16.01.2015	Cieľom projektu je návrh nového dizajnu elektronického vrátnika a tabiel v nerezovom prevedení.	
TESLA STROPKOV, akciová spoločnosť	Stropkov	Hviezdoslavova 37/46	SK	09112	2020526277	2	04.11.2013	Cieľom projektu je vyvinutie vypínača s novým dizajnom a novým spínacím mechanizmom pre použitie v suchom prostredí.	
TESLA STROPKOV, akciová spoločnosť	Stropkov	Hviezdoslavova 37/46	SK	09112	2020526277	Výsledok			113 573,52
t-mech engineering Slovakia, s.r.o.	Trenčín	K Výstavisku 15	SK	91250	2022234148	1	01.01.2017	Vývoj robotizovaných zväracích pracovísk s vysokým podielom automatizovaných, robotických činností na úrovni viac ako 90%.	
t-mech engineering Slovakia, s.r.o.	Trenčín	K Výstavisku 15	SK	91250	2022234148	Výsledok			118 974,33
TOMARK, s.r.o.	Prešov	Strojnícka 5	SK	08001	2020520546	1	03.01.2014	Ciele projektu: Cieľom projektu je vývoj lietadla Skyper GT9 - hornoplošník, za účelom rozšírenia letového parku a poskytnutím alternatívy k typu lietadla Viper SD-4. Lietadlo Skyper GT9 má byť dostupné v dvoch verziách - ľahká (MTOM 472,5 kg) a ťažká (MTOM 600 kg).Obe verzie majú byť vybavené 100hp motorom Rotax 912 ULS a pevnou na zemi staviteľnou vrtulou. Obe verzie majú disponovať raketovým záchranným systémom.	
TOMARK, s.r.o.	Prešov	Strojnícka 5	SK	08001	2020520546	2	04.01.2016	Ciele projektu: Cieľom projektu je vývoj lietadla Viper SD-4 s motorom s turbom. Prínosom projektu má byť:rozšírenie možností konfigurácií lietadiel typu Viper SD-4,predpríprava na novú inštaláciu motora ROTAX 915 iSc, ktorá zlučuje 912 iS a 914F, zlepšenie výkonových parametrov Vc, Vx a Vy.	
TOMARK, s.r.o.	Prešov	Strojnícka 5	SK	08001	2020520546	3	05.06.2017	Ciele projektu: vyvinutie nového variantu lietadla Viper SD-4 RTC, ktorý by umožňoval rozšíriť účel použitia jeho predchodcu. Rozšírenie sa týka možností lietadla počas noci v dohľadnosti zeme. Tento projekt kopíruje požiadavku trhu o vykonávanie nočných letov.	
TOMARK, s.r.o.	Prešov	Strojnícka 5	SK	08001	2020520546	4	31.08.2016	Cieľom projektu je uspokojiť požiadavky súčasných no aj budúcich zákazníkov rozšírením typového návrhu o možné opcie, ktorými sa dosiahne väčšie využitie lietadla a zároveň znížia výdavky na jeho prevádzku. Medzi tieto opcie patrí systém jednoduchšieho uzamykania kapôť motora, zdvojené ovládanie vyváženia, prístávacie svetlo či prídavný tlmič výfuku.	
TOMARK, s.r.o.	Prešov	Strojnícka 5	SK	08001	2020520546	5	04.01.2016	Cieľom projektu je vývoj lietadla Viper SD-4 s motorom s priamym vstrekovaním paliva, ktorého hlavným cieľom je zníženie spotreby PHM pod úroveň 15 l/hod, zníženie hlučnosti v závislosti od typu vrtule rádo vo 1-2 db (A) a zvýšenie výkonu lietadla - nástup výkonu.	
TOMARK, s.r.o.	Prešov	Strojnícka 5	SK	08001	2020520546	Výsledok			34 945,88
TOPSET Solutions s. r. o.	Stupava	Hollého 2366/25B	SK	90031	2023645162	1	02.01.2017	Cieľom projektu je vývoj softvéru pod operačným systémom Android pre tablety, smartfóny a špecializované geodetické zariadenia, ktorý umožní zobrazovať na podkladovej mape katastra nehnuteľností (ziskanej offline alebo online) cez GNSS (napr. GPS) aktuálnu polohu zariadenia. Softvér umožní prácu s mapou a dátami katastra priamo na lokalizovanom mieste (in situ), navigáciu v katastri na body a objekty, lokalizáciu a služby zberu dát, trasovanie a pod. pre geografické informačné systémy.	
TOPSET Solutions s. r. o.	Stupava	Hollého 2366/25B	SK	90031	2023645162	Výsledok			16 522,03

TROLIGA BUS, spol. s r.o.	Prešov	Košická 20	SK	08001	2020008958	1	16.02.2015	CIEĽOM PROJEKTU JE VYVINUT AUTOBUS VHODNÝ NA PREPRAVU OSOB V MESTÁCH A NA KRATŠIE VZDIALENOSTI MERATEĽNÝMI CIEĽMI AUTOBUSU POČET SEDAČIEK: 30 DĹŽKA AUTOBUSU: DO 12000MM NAJVAČŠIA TECHNICKY PRÍPUSTNÁ HMOTNOSŤ: 18000KG HMOTNOSŤ VOZIDLA: 10000KG AUTOBUS MUSÍ SPĽŇAŤ EMISNÉ NORMY EURO 6 A MUSÍ ÚSPEŠNE PREJŠŤ VŠETKÝMI SKÚŠKAMI HOMOLOGIZÁCIE POTREBNÝMI PRE PREVÁDZKOVANIE AUTOBUSU V ŠTÁTOCH EÚ	
TROLIGA BUS, spol. s r.o.	Prešov	Košická 20	SK	08001	2020008958	2	16.02.2016	CIEĽOM PROJEKTU JE VYVINUT AUTOBUS S CELKOVOU DĹŽKOU 12 M PRE MEDZIMESTSKÚ A MEDZINÁRODNÚ DOPRAVU, KTORÝ SPĽŇA ŠTANDARDNÉ POŽIADAVKY CESTUJÚCICH PRE TENTO TYP DOPRAVY A ZÁROVEŇ SPĽŇA VŠETKY SÚČASNÉ TECHNICKÉ, BEZPEČNOSTNÉ A EMISNÉ NORMY V RÁMCI EÚ. MERATEĽNÝMI CIEĽMI AUTOBUSU POČET SEDAČIEK: 45 DĹŽKA AUTOBUSU: DO 12000MM NAJVAČŠIA TECHNICKY PRÍPUSTNÁ HMOTNOSŤ: 18000KG HMOTNOSŤ VOZIDLA: 10000KG MAXIMÁLNA RÝCHLOSŤ: 100KM/H POŽADOVANÝM CIEĽOM VÝVOJA JE, ABY VYVINUTÝ AUTOBUS ÚSPEŠNE PREŠIEL VŠETKÝMI HOMOLOGIZAČNÝMI SKÚŠKAMI	
TROLIGA BUS, spol. s r.o.	Prešov	Košická 20	SK	08001	2020008958	3	25.09.2014	CIEĽOM PROJEKTU JE VYVINUT AUTOBUS S PLNE ELEKTRICKÝM POHONOM. JEDNÁ SA O ÚPLNE NOVÝ TYP POHONU AUTOBUSU, KTORÝ DOPOSIAL NEBOL APLIKOVANÝ V RÁMCI SPOLOČNOSTI. AUTOBUS JE URČENÝ DO MESTSKEJ PREVÁDZKY, PRIČOM MÁ SPLNIŤ NASLEDOVNÉ CIELE: DOJAZD: 150 - 200 KM POČET SEDAČIEK: 30 DĹŽKA: DO 12000 MM ŠÍRKA: 2550 MM NAJVAČŠIA TECHNICKY PRÍPUSTNÁ HMOTNOSŤ: 18000 KG HMOTNOSŤ VOZIDLA: 11000 KG	
TROLIGA BUS, spol. s r.o.	Prešov	Košická 20	SK	08001	2020008958	4	02.01.2017	CIEĽOM PROJEKTU JE VYVINUT AUTOBUS DO MESTSKEJ PREVÁDZKY S NASLEDOVNÝMI POŽADOVANÝMI PARAMETRAMI: NAJVAČŠIA TECHNICKY PRÍPUSTNÁ HMOTNOSŤ: 18000 KG MOTOR EURO6 NEREZOVA KONŠTRUKCIA SKELETU MODULÁRNY RÁM VYVÍJANÝ AUTOBUS MUSÍ ÚSPEŠNE ABSOLVOVAŤ VŠETKY POŽADOVANÉ HOMOLOGIZAČNÉ SKÚŠKY	
TROLIGA BUS, spol. s r.o.	Prešov	Košická 20	SK	08001	2020008958	5	02.01.2017	CIEĽOM PROJEKTU JE VYVINUŤ AUTOBUS DO MESTSKEJ PREVÁDZKY S NASLEDOVNÝMI POŽADOVANÝMI PARAMETRAMI - NAJVAČŠIA TECHNICKY PRÍPUSTNÁ HMOTNOSŤ: 19000 KG - KAPACITA AKUMULÁTOROV AŽ 250KWH - NEREZOVÁ KONŠTRUKCIA SKELETU - MODULÁRNY RÁM VYVÍJANÝ AUTOBUS MUSÍ ÚSPEŠNE ABSOLVOVAŤ VŠETKY POŽADOVANÉ HOMOLOGIZAČNÉ SKÚŠKY.	
TROLIGA BUS, spol. s r.o.	Prešov	Košická 20	SK	08001	2020008958	Výsledok			85 157,66
T-Systems Slovakia s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Žriedlová 13	SK	04001	2022127932	1	01.01.2016	Cieľmi projektu sú vytvorenie novej automatizovanej komunikačnej platformy, integrácia zákaznických objednávacích systémov do komunikačnej platformy, nenarušenie existujúceho ekosystému aplikácií komunikačnou platformou, zvýšenie efektivity komunikácie, zvýšenie automatizácie komunikácie, zníženie chybovosti pri klasifikácii komplexných požiadaviek v dôsledku zníženia vplyvu chybovosti ľudského faktora, zníženie nákladov objednávacieho procesu spoločnosti.	
T-Systems Slovakia s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Žriedlová 13	SK	04001	2022127932	2	01.08.2017	Cieľmi projektu sú: - vývoj nového unikátneho algoritmu vyhodnocujúceho požiadavky na zmenu Firewall;- vytvorenie novej automatizovanej platformy fungujúcej na základe tohto algoritmu;- plánované zníženie chybovosti o 75 % pri zadávaní komplexných zmien na Firewall a pri narábaní s procesnými záznamami v SM9, spôsobených ľudským faktorom;- urýchlenie zadávania zmien na Firewall v procesnom nástroji o 65 % a tým zvýšenie efektivity využitia pracovného času zamestnancami.	
T-Systems Slovakia s.r.o.	Košice - mestská časť Staré Mesto	Žriedlová 13	SK	04001	2022127932	Výsledok			10 961,47
TTS Martin, s.r.o.	Príbovce	343	SK	03842	2020121312	1	01.04.2017	Vývoj mikrokogeneračnej jednotky na alternatívne palivo zo spracovania odpadov s vysokým podielom uhľovodíkov.	
TTS Martin, s.r.o.	Príbovce	343	SK	03842	2020121312	Výsledok			256,10

U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	1	20.10.2016	Vývoj novej HIB TRAFO akosti ocele so zníženými elektrickými stratami určenej na výrobu transformátorových plechov.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	2	08.01.2016	Výskum spekania na aglomeracnom pase s využitím nových aditív vrátane aditív s vlastných vodíkových produktov.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	3	23.03.2016	Výskum novej odsírovacej zmesi surového železa pre DZ Oceliareň - hľadanie novej alternatívnej odsírovacej zmesi s použitím inovatívneho stekucovadla bez fluóru namiesto doposiaľ používaných stekucovadiel na báze fluóru - kryolit a kazivec.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	4	01.01.2015	Vývoj nových vákuovaných ocelí s vyššou pridanou hodnotou pre elektrotechnický a automobilový priemysel. Optimalizácia technológie výroby vákuovaných ocelí so zameraním na kvalitu a výrobné náklady. Zníženie počtu preklasifikovaných a šrotovaných taviieb, brám.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	5	01.01.2015	Protikorózna ochrana dočasných a permanentných povrchových úprav pozinkovaných plechov. Rozšírenie výrobného portfólia, materiál pre bielu techniku. Optimalizácia technologických parametrov vplyvujúcich na kvalitu povrchovej úpravy HDG plechov, zavádzanie nových povrchových úprav na báze Cr3+ a Cr-free. Testy nových typov pasivačných prípravkov umožňujúcich úsporu spotreby na tonu výroby.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	6	01.01.2016	Determinácia, optimalizácia zvyšovania sypnej hmotnosti vsádzky pre efektívne plnenie komôr. Meranie teplôt a tlakov v testovacích peciach - sledovanie efektu kompozície uhoľných vsádzok a pridaných aditív na vývoj tlakov v koksárenských komorách a vlastnosti koksu.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	7	01.01.2016	Optimalizácia technológie výroby už vyrábaných pozinkovaných plechov na PZ3. Stanovenie technológie spracovania pre nové akosti ktoré budú vyrábané na PZ3.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	8	01.01.2016	Implementácia nového systému hodnotenia metalografickej čistoty ocele a jeho využitie pre štúdium vplyvu a optimalizácii súčasných postupov výroby a odlievania vybraných akostí ocelí.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	9	01.01.2016	Návrh zmien v procesoch výroby čiernych a poklopovo žíhaných obalových plechov, dosiahnutie lepších vlastností výrobku a samotných procesov výroby.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	10	01.01.2016	Štúdium primárnej štruktúry, povrchovej a vnútornej kvality vzoriek brám konštrukčných, hlbokoťažných a IF akostí, pomocou metalografických analýz, so zameraním na vnútornú nehomogenitu, segregáciu prímiesí, povrchovú a vnútornú kvalitu. Následným laboratórnym valcovaním za tepla a za studena vzoriek brám na Pilotnej linke TVa analyzovať možné súvislosti príčin vzniku povrchových defektov (zátrhov a šupín) na teplých a studených pásoch s nehomogenitou primárnej štruktúry a povrchových defektov brám. Prevádzkové skúšky liacích granulátov s cieľom eliminovať výskyt breakout alarmov v linke ZPO s dopadom na zníženie počtu šrotových odrezkov a šrotových brám pre jednotlivé druhy vyrábaných ocelí.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	11	01.01.2016	Optimalizácia technológie výrobných procesov so zameraním na kvalitu a výrobné náklady.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	12	01.01.2016	Implementácia technológie a zavedenie výroby 8 nových akostí dynamoplechov s nízkymi mernými stratami a vysokou magnetickou polarizáciou.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	13	01.01.2016	Eliminácia generovania nesprávnych a/alebo neúplných metalurgických certifikátov. Optimalizácia vydávania metalurgických certifikátov na základe bezvzorkového spôsobu stanovenia mechanických vlastností
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	14	01.01.2016	Náhrada mikrolegúr Mo, V mikrolegúrami Nb a Ti pre akosti S600-S700MC. Experimentálne stanoviť závislosť vybraných parametrov na obsahu legúr Mo, V, Nb a Ti s prihliadnutím na potreby zákazníkov. Stanoviť alternatívne chemické zloženie pre akosti S600MC-S700MC s dôrazom na vyššiu kvalitu a nižšiu cenu materiálu.

U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	15	01.01.2016	Nové aplikácie za studena valcovaných mikrolegovaných a konštrukčných akostí v súlade so sprísnenými toleranciami automobilového priemyslu, špecifickými firemnými štandardmi a náročnými zákazníkmi požiadavkami.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	16	01.01.2016	Výskum novej Cr-free pasivácie a jej implementácia do procesu výroby, realizácia prevádzkových skúšok, testovanie Cr-free plechov. Znižovanie MH podľa požiadaviek zákazníka. Riešenie aktuálnych požiadaviek týkajúcich sa povrchu pocínovaných plechov (zvyšovanie povrchovej energie, zlepšovanie lakovateľnosti).
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	17	01.01.2016	Výskum, vývoj a implementácia nových typov testov na hodnotenie vlastností obalových plechov, realizácia a vyhodnotenie spring back testu (skúšky odpružením) vzoriek vybraných akostí zo štandardnej výroby v pozdĺžnom a priečnom smere, výskum a vývoj ocelí podľa požiadaviek zákazníkov - napr. s garantovaným button efektom, zužovanie rozptylu mechanických vlastností pomocou úpravy chemického zloženia, diferencovaného žihania a úberu podľa finálnej hrúbky plechu.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	18	01.06.2017	Výskum efektívneho dosahovania cieľovej teploty a obsahu uhlíka v tavenine po skončení procesu skujňovania ocele v kyslíkovom konvertore. Zníženie množstva použitia opravenej technológie (dofuk), zníženie frekvencie nutnosti chladenia tavieb, úspora na AI potrebného pre dezoxidáciu ocele, zníženie opotrebenia výmurovky konvertora.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	19	01.01.2017	Výskum vysokopevnej žiarovo pozinkovanej ocele TRIP.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	20	01.01.2017	Optimalizácia hlbokého odsirenia ocele s cieľom max 0,0024%S do bežných prevádzkových podmienok. Vývoj nových nevakuovaných akostí v USSK. Optimalizácia výroby zavedených USSK akostí s cieľom zlepšenia požadovaných vlastností ocele. Skúšky základných vstupných surovín, syntetických trosiek, modifikátorov, kondicionérov a kontrola spotreby podľa potreby DZ Oceliarne.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	21	01.01.2017	Skúmaním príčin a morfológických prejavov defektov zlepšiť ich identifikáciu s pomocou katalógu chýb a prispieť tým k zlepšeniu rozhodovania pracovníkov kvality pri analýze nezhodnej výroby.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	22	01.01.2017	Výskum optimalizácie životnosti výmurovky nalievacej panvy. Návrh nového typu projektu výmurovky nalievacej panvy v podmienkach DZ OC USSKE.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	23	01.01.2017	Výskum optimalizácie výmuroviek liacej sústavy. Riešenie aktuálnych problémov so životnosťou výmuroviek liacích sústav. Prevádzkové overenie nových žiaruvzdorných materiálov v liacích sústavách.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	24	02.01.2017	Výskum vplyvu navýšenia výšky spekanej vrstvy aglomerátu z 400mm na 600mm. Porovnávanie týchto testov so štandardnými podmienkami pri výške 400mm. Vplyv zvýšenia vrstvy na kvalitu vyrobeného aglomerátu. Identifikácia rizík pri navýšení výšky spekanej vrstvy. Kalkulácia navýšenia výroby pri zavedení výšky 600mm na spekacích pásoch.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	25	01.01.2017	Vyvinutie akostí ocelí pre zošľachťovanie ocelových plechov za účelom rozšírenia výrobného portfólia zavedením nových značiek ocelí. Vývoj chemického zloženia a štruktúry materiálu nových akostí.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	26	01.01.2017	Optimalizácia experimentálnych skúšok pre tvorbu FLC (forming limit curves) kriviek, skúšky lisovateľnosti a hodnotenie úžitkových vlastností plechov podľa požiadaviek Výskumu USSE, Kvality, Technického servisu zákazníkom a prevádzok USSK.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	27	01.03.2017	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 Oceliareň.

U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	28	01.01.2017	Výskum základného materiálu a zvarov rúr. S cieľom znížiť výskyt opravovaných zvarov a zvýšiť vrúbkovú húževnatosť u rúr. Dosiahnutie a zaručenie rázovej energie nad 40J aj pri teplotách mínus -30°C. Výskum vplyvu chemického zloženia a parametrov valcovania na krehkolomové vlastnosti merané metódou DWTT pri teplotách -20°C.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	29	01.01.2017	Výskum protikorózneho ochrany dočasnými a permanentnými povrchovými úpravami GI (galvanized) plechov. Optimalizácia výroby GI materiálu s povrchovou úpravou TOC (thin organic coating). Testovanie nových produktov na báze Cr3+ a Cr-free. Optimalizácia technologických parametrov povrchových úprav GI plechov, zavádzanie nových povrchových úprav na báze Cr3+ a Cr-free.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	30	01.01.2017	Výskum lakoplastovaných plechov s novými typmi lakov pre oblasť stavebníctva. Rozšírenie výrobného portfólia lakoplastovaných plechov o plechy s novými typmi lakov v oblasti stavebníctva.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	31	01.01.2017	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 legovaného zinkového substrátu.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	32	01.02.2017	Vývoj technológie 3D tlače vysokopevných ocelí. Rozšírenie portfólia pri dizajnovaní jednotlivých častí karosérie a využitie nekonvenčných prístupov k dizajnu.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	33	03.03.2015	Vývoj novej funkcionality súčasného ERP systému v module objednávania a sledovania služieb dodávaných externými subjektami. Projekt je súčasťou stratégie bezpapierovej komunikácie.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	34	11.05.2015	Vývoj nových, resp. podstatne zdokonalených funkcionalít pre pokloповú zhihareň v SCADA systéme, vrátane integrácie s okolitými systémami.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	35	04.05.2015	Vývoj novej funkcionality v súčasnom ERP systéme za účelom archivácie právnických dokumentov.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	36	15.01.2016	Vývoj nového WEB portálu pre plánovanie nakládky kamiónovej dopravy pre poskytovateľov prepravných služieb a nových funkcií v IS Predaj a IS Čiarových kódov pre optimalizáciu zabezpečenia preprav.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	37	18.01.2017	Vývoj novej webovej aplikácie (užívateľského rozhrania) pre správu materiálu na externých skladoch.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	38	01.02.2017	Vývoj novej webovej aplikácie (užívateľského rozhrania) pre správu materiálu na externých skladoch. Aplikáciu vyvinúť pomocou novej technológie ORACLE APEX na tvorbu responzívnych webových aplikácií. Aplikácia umožní príjem, výdaj materiálu a prehľady o stave materiálu na jednotlivých skladoch.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	39	01.03.2017	Vývoj modelu výpočtu teploty odsírovacieho procesu Oceliarne. Pre výpočet je potrebné vytvoriť model, ktorý bude na základe prvej meranej teploty predikovať teplotu na konci procesu. Model umožní ušetriť jednu teplotnú sondu.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	40	20.03.2017	Vývoj novej aplikácie - počítačové videnie, identifikácia modelov brám v laboratórnych podmienkach pomocou kamier. Pre identifikáciu je potrebné vytvoriť komunikačné rozhranie medzi kamerami a DB s údajmi o modeli brámy. Identifikácia bude určená rozmermi brámy a polohou v priestore, verifikácia údajov bude vzhľadom na údaje uvedené v DB. Prezentácia výsledkov bude v aplikácii so zobrazením virtuálneho skladu s umiestnenými brámmi.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	41	27.03.2017	Vývoj novej funkcionality aplikácie číselníka prechodových staníc pre železničnú dopravu. Aplikácia umožní rozšírenie bunky na zadávanie čísla prechodovej stanice.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	42	20.10.2017	Cieľom úlohy je vyvinúť novú funkcionality - systémovú podporu manažmentu expedičných skladov poskytovanú IS Čiarové kódy s princípmi implementovanými v IS Predaj a WEB portálom pre plánovanie kamiónovej nakládky.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - mestská časť Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	2020052837	Výsledok			18 472 254,59

VAS Systém, spol. s r.o.	Dolný Kubín	M. R. Štefánika 2215	SK	02601	2021786712	1	11.01.2017	Krátky opis projektu: Predmetom projektu je vývoj automatizačných a riadiacich systémov, robotických prvkov a softvéru v štandarde pre priemysel 4.0 vhodné najmä pre priemysel, výrobné podniky a automotive. V rámci projektu budeme získavať nové poznatky, tieto ďalej skúmať, hodnotiť a na základe zistení formulovať a navrhovať nové riešenia, produkty, softvér a služby.	
VAS Systém, spol. s r.o.	Dolný Kubín	M. R. Štefánika 2215	SK	02601	2021786712	Výsledok			7 496,63
VIENA INTERNATIONAL, s.r.o.	Martin	Kráčiny 2	SK	03601	2020500900	1	26.09.2016	projekt 16101272: BKV Ford C2	
VIENA INTERNATIONAL, s.r.o.	Martin	Kráčiny 2	SK	03601	2020500900	Výsledok			8 335,84
Vigour SK s. r. o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Ševčenkova 34	SK	85101	2022392427	1	23.01.2017	Cieľom projektu je zvýšiť efektivitu vývoja riešení nad frameworkom Damas a znížiť možnosti vzniku nežiadúcich dopadov pri zmenách v už prevádzkovaných riešeniach, pomocou vytvorenia nástrojov.	
Vigour SK s. r. o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Ševčenkova 34	SK	85101	2022392427	2	21.07.2017	Cieľom projektu je vyvinúť rýchlejší a efektívnejší spôsob programovania aplikácií pre servery pomocou Node.js. Cieľom je dosiahnuť možnosť vytvoriť aplikáciu pre 100 a viac serverov so 100% kompatibilitou medzi rôznymi rozhraniami.	
Vigour SK s. r. o.	Bratislava - mestská časť Petržalka	Ševčenkova 34	SK	85101	2022392427	Výsledok			133 605,38
Všeobecná úverová banka, a.s.; skrátený názov: VÚB, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Mlynské nivy 1	SK	82990	2020411811	1	02.01.2017	zvýšenie počtu produktov poskytnutých (aktivovaných) elektronicky - zvýšenie počtu digitálne podpísaných kontraktov - zvýšenie počtu digitálnych overení vo vzdialených lokalitách - zvýšenie bezpečnosti pri odosielaní a prijímaní dát - zvýšenie počtu produktov a funkcionalít dostupných klientovi v elektronických kanáloch - skrátenie priemerného času na spracovanie žiadostí o bankové produkty - zvýšenie rýchlosti obsluhy klientov v kamenných pobočkách - zvýšenie udržateľnosti (retencie) klientov	
Všeobecná úverová banka, a.s.; skrátený názov: VÚB, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Mlynské nivy 1	SK	82990	2020411811	2	02.01.2017	nové rizikové modely pre úverovú politiku - nové algoritmy pre konsolidáciu, integráciu a spracovanie klientskych dát - nová platforma integrovaného dátového skladu (Data Warehouse) vrátane nových dátových púmp - skrátenie času potrebného pre vytvorenie a dodanie regulačných reportov - zníženie počtu chýb v dátach a reportoch	
Všeobecná úverová banka, a.s.; skrátený názov: VÚB, a.s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Mlynské nivy 1	SK	82990	2020411811	Výsledok			364 520,10
VUKI a.s.	Bratislava - mestská časť Vajnory	Rybničná 38	SK	83107	2020291691	1	01.01.2017	Cieľom projektu je aplikovaný výskum nových materiálov pre overenie zásadných vlastností káblov s triedou reakcie na oheň B2ca-a1, s1, d1.	
VUKI a.s.	Bratislava - mestská časť Vajnory	Rybničná 38	SK	83107	2020291691	2	01.01.2017	Cieľom projektu je aplikovaný výskum nových materiálov, návrh konštrukcií nových káblov a s ním súvisiaci návrh a výber izolačných plášťov a materiálov.	
VUKI a.s.	Bratislava - mestská časť Vajnory	Rybničná 38	SK	83107	2020291691	3	01.01.2017	Hlavným cieľom projektu je výskum a vývoj nového typu gelcoatov pre technológiu impregnácie práčkových motorov zakvapávaním. Jedným z cieľov je dosiahnuť spevnenie vodičov pripojených na komutátor a zaizolovanie háčikov komutátora pre čo najväčšiu odolnosť voči pracovným podmienkam motora.	
VUKI a.s.	Bratislava - mestská časť Vajnory	Rybničná 38	SK	83107	2020291691	4	01.01.2017	Cieľom projektu je vývoj nového typu impregnantu NAB/UV-1K so súčasťami izolačného systému ETS.	
VUKI a.s.	Bratislava - mestská časť Vajnory	Rybničná 38	SK	83107	2020291691	5	01.01.2017	Cieľom projektu je vývoj nového typu impregnantu NAB/UV-1K AC.	
VUKI a.s.	Bratislava - mestská časť Vajnory	Rybničná 38	SK	83107	2020291691	6	01.01.2017	Cieľom projektu je vývoj nového typu impregnantu NK 50/1K Txn, ktorý je prioritne zameraný na zvýšenie prírastku vo vnútri a zlepšený odvod tepla z vinutia.	
VUKI a.s.	Bratislava - mestská časť Vajnory	Rybničná 38	SK	83107	2020291691	Výsledok			57 035,60

WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	03301	2020126955	1	01.01.2017	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 nastavbových centrálnych integračno-bezpečnostných systémov (ďalej aj „CIBS“). 2. Doplnenie nových nástrojov a modulov do systému, ktoré inovatívnym a významným spôsobom inovujú funkcionality systému. 3. Zrýchlenie odoziev systému a zlepšenie výkonových parametrov (napr. doba behu dennej uzávierky) 4. Inovovanie technológií komunikačných rozhraní systému pre potreby jeho obojsmerného rozhrania na externé systémy s využitím internetových technológií. 5. Výskum metód rozmiestňovania a údržby systému.
WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	03301	2020126955	2	01.01.2017	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 obrazovkou. Čítacia jednotka Wbox_79dD bude mať lokálnu databázu a aplikáciu pre zadávanie udalostí s možnosťou pripojenia na serverovú aplikáciu cez WiFi a tiež s možnosťou autonómneho fungovania bez pripojenia na server
WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	03301	2020126955	3	01.01.2017	Vývoj novej riadiacej jednotky WBox_R2. Ciele vývoja novej riadiacej jednotky: - miniaturizácia rozmerov plošného spoja, - integrácia TCP/IP prevodníka ako súčasť plošného spoja, - doplnenie diagnostických signalizačných LED diód pre optickú diagnostiku funkčnosti jednotlivých blokov riadiacej jednotky, - doplnenie obvodového zapojenia pre integráciu technológie Aperio, - doplnenie rozhrania pre rozširujúci modul čítacích hláv, - zjednotenie súčiastkovej základne s ostatnými výrobkami, - návrh plošného spoja s možnosťou merania EMC - 4 vrstvový plošný spoj,
WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	03301	2020126955	4	01.01.2017	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 oblastí na RFID čip a minimalizácia rozmerov plošných spojov.
WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	03301	2020126955	5	01.01.2017	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 rozpoznaním ŠPZ. Cieľom projektu je vývoj novej verzie Prístupového systému WIS/K v.2.1 s rozhraním pre 2N komunikátor s RFID modulom a kamerovým modulom, integrácia 2N komunikátora do monitorovacieho systému WIS/K v.2.1, vývoj rozhrania pre kamerový video server GV a Axis s vnorenou metódou automatického rozpoznania ŠPZ.
WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	03301	2020126955	6	01.01.2017	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 internej USB kamery, pripojenie čítacích hláv cez sériovú zbernicu namiesto USB a vývoj rozhrania pre ovládanie externého vstupno/výstupného modulu.
WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	03301	2020126955	7	01.01.2017	Vývoj aplikácie sPortalCloud a príprava jeho novej verzie 2.0. Cieľom projektu je návrh a vývoj aplikácie sPortalCloud v.2.0 s integráciou čítacej jednotky pre karty typu RFID a platobné karty, návrh cloudovej databázy kreditného systému s možnosťou využitia aplikácie pre viac subjektov na cloudovom serveri, inovácia dátového modelu objednávkového systému pre viac subjektov, vývoj modulov pre evidenciu výroby, materiálovej spotreby a normovania výroby.
WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	03301	2020126955	8	01.06.2017	Inovácia a vývoj programového vybavenia j.Wbox verzia 1.0 a príprava jeho novej verzie 1.1. Cieľom projektu je vývoj virtuálneho terminálu pod OS Windows s integrovanou USB kamerou a USB/RFID čítačou jednotku pre záznam udalostí na POS termináloch.

WEGA LH, s.r.o.	Liptovský Hrádok	ul. SNP 750	SK	03301	2020126955	Výsledok			14 032,12
Welding, s.r.o.	Topoľčany	Pod Kalváriou 8/1278	SK	95501	2020138098	1	04.01.2016	Vývoj inteligentného meradla správnosti tvaru vyrobeného segmentu dráhy. Spracovanie a porovnanie výsledkov s teoretickým - naprojektovaným tvarom dráhy. Vhodné zobrazovanie nameraných výrobných odchýlok daného segmentu dráhy.	
Welding, s.r.o.	Topoľčany	Pod Kalváriou 8/1278	SK	95501	2020138098	2	04.01.2016	Vývoj rady zariadení pre racionalizáciu výroby visutých dráh a stĺpov.	
Welding, s.r.o.	Topoľčany	Pod Kalváriou 8/1278	SK	95501	2020138098	3	05.01.2016	Výskumno-vývojové práce týkajúce sa aplikácii povrchových úprav na podmienky spoločnosti.	
Welding, s.r.o.	Topoľčany	Pod Kalváriou 8/1278	SK	95501	2020138098	4	01.08.2016	Cieľom projektu je vykonať výskum technológie zvarovania jednotlivých dráh takým spôsobom, aby nedochádzalo k ich deformácii v priebehu a po ukončení zvarovania.	
Welding, s.r.o.	Topoľčany	Pod Kalváriou 8/1278	SK	95501	2020138098	Výsledok			89 827,59
XRAY, s.r.o.	Trenčín	K výstavisku 6992	SK	91101	2020385939	1	10.01.2017	Pre projekt sme si stanovili tieto rámcové ciele:a) podrobnejšie skúmať a analyzovať trh, zákazníkov a konkurenciu b) skúmať, hodnotiť a analyzovať vplyv technologických zmien, zmien vstupných materiálov a výrobných postupov na kvalitu a konkurencieschopnosť konečných produktov c) skúmať, hľadať alternatívne technológie, materiály a výrobné postupy, ktoré sa môžu premietnuť do zníženia výrobných nákladov Výstup projektu bude ročná správa - preskúmanie manažmentom, vrátane odporúčenia k ďalšej realizácii projektu v nasledovnom roku.	
XRAY, s.r.o.	Trenčín	K výstavisku 6992	SK	91101	2020385939	Výsledok			158 361,28
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	1	09.02.2015	Hlavným cieľom vývoja podlahovej stredovej konzoly je vytvoriť priestor medzi prednými sedadlami s napojením na prístrojový panel. Tento priestor integruje rôzne ovládacie zariadenia a vytvára odkladacie priestory a slúži ako ergonomický priestor pre polohu ruky. Medzi ďalšie ciele týkajúce sa tech. riešenia daného produktu - splnenie požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environ. cyklu, zabezpeč. odolnosti povrchu voči teplote a vibráciám, bezpečnosť. Ďalej výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia zápachu materiálov, stálosť farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Je nevyhnutné splniť požiadavky klienta týkajúce sa estetických kritérií a dizajnu. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek, jednak zákonných požiadaviek a požiadaviek zákazníka.	
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	2	01.05.2013	Hlavným cieľom vývoja dverového panelu je vytvorenie funkčného, bezpečného a komfortného rozhrania medzi pasažiermi a karosériou vozidla. Dverový panel integruje rôzne ovládacie prvky a vytvára odkladací priestor pre pasažiera a chráni posádku pri bočnom náraze do automobilu. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environmentálneho cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Ďalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek, jednak zákonných požiadaviek a požiadaviek zákazníka.	

Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	3	20.10.2015	Hlavným cieľom vývoja dverového panelu je vytvorenie funkčného, bezpečného a komfortného rozhrania medzi pasažiermi a karosériou vozidla. Dverový panel integruje rôzne ovládacie prvky a vytvára odkladací priestor pre pasažiera a chráni posádku pri bočnom náraze do automobilu. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environmentálneho cyku, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Dalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek, jednak zákonných požiadaviek a požiadaviek zákazníka.
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	4	22.09.2015	Hlavným cieľom vývoja dverového panelu je vytvorenie funkčného, bezpečného a komfortného rozhrania medzi pasažiermi a karosériou vozidla. Dverový panel integruje rôzne ovládacie prvky a vytvára odkladací priestor pre pasažiera a chráni posádku pri bočnom náraze do automobilu. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environmentálneho cyku, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Dalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote, - vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek, jednak zákonných požiadaviek a požiadaviek zákazníka.
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	5	01.02.2015	Hlavným cieľom vývoja palubnej dosky je vytvoriť produkt, ktorý integruje všetky zobrazovacie, ovládacie a funkčné prvky potrebné k riadeniu vozidla. Integruje zobrazovacie panely a prístroje, rádia a ovládacie prvky, klimatizačnú jednotku a výduchy a systémy na zabezpečenie bezpečnosti ako napríklad airbag. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environ. cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Dalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek (stanovených zákonom aj zákazníkom).

Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	6	02.10.2015	Hlavným cieľom vývoja palubnej dosky je vytvoriť produkt, ktorý integruje všetky zobrazovacie, ovládacie a funkčné prvky potrebné k riadeniu vozidla. Integruje zobrazovacie panely a prístroje, rádia a ovládacie prvky, klimatizačnú jednotku a výduchy a systémy na zabezpečenie bezpečnosti ako napríklad airbag. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environ. cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Ďalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek (stanovených zákonom aj zákazníkom).	
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	7	01.05.2016	Hlavným cieľom vývoja dverového panelu je vytvorenie funkčného, bezpečného a komfortného rozhrania medzi pasažiermi a karosériou vozidla. Dverový panel integruje rôzne ovládacie prvky a vytvára odkladací priestor pre pasažiera a chráni posádku pri bočnom náraze do automobilu. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environmentálneho cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Ďalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek, jednak zákonných požiadaviek a požiadaviek zákazníka.	
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	8	17.04.2015	Hlavným cieľom vývoja dverového panelu je vytvorenie funkčného, bezpečného a komfortného rozhrania medzi pasažiermi a karosériou vozidla. Dverový panel integruje rôzne ovládacie prvky a vytvára odkladací priestor pre pasažiera a chráni posádku pri bočnom náraze do automobilu. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environmentálneho cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Ďalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek, jednak zákonných požiadaviek a požiadaviek zákazníka.	

Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	9	31.07.2015	Hlavným cieľom vývoja palubnej dosky je vytvoriť produkt, ktorý integruje všetky zobrazovacie, ovládacie a funkčné prvky potrebné k riadeniu vozidla. Integruje zobrazovacie panely a prístroje, rádia a ovládacie prvky, klimatizačnú jednotku a výduchy a systémy na zabezpečenie bezpečnosti ako napríklad airbag. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neperušiteľnosti environ. cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Ďalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek (stanovených zákonom aj zákazníkom).	
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	10	01.01.2014	Hlavným cieľom vývoja dverového panelu je vytvorenie funkčného, bezpečného a komfortného rozhrania medzi pasažiermi a karosériou vozidla. Dverový panel integruje rôzne ovládacie prvky a vytvára odkladací priestor pre pasažiera a chráni posádku pri bočnom náraze do automobilu. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neperušiteľnosti environmentálneho cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Ďalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek, jednak zákonných požiadaviek a požiadaviek zákazníka.	
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	11	17.03.2014	Hlavným cieľom vývoja dverového panelu je vytvorenie funkčného, bezpečného a komfortného rozhrania medzi pasažiermi a karosériou vozidla. Dverový panel integruje rôzne ovládacie prvky a vytvára odkladací priestor pre pasažiera a chráni posádku pri bočnom náraze do automobilu. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neperušiteľnosti environmentálneho cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Ďalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.	

Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	12	14.04.2016	Hlavným cieľom vývoja dverového panelu je vytvorenie funkčného, bezpečného a komfortného rozhrania medzi pasažiermi a karosériou vozidla. Dverový panel integruje rôzne ovládacie prvky a vytvára odkladací priestor pre pasažiera a chráni posádku pri bočnom náraze do automobilu. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environmentálneho cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Dalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek, jednak zákonných požiadaviek a požiadaviek zákazníka.
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	13	02.10.2014	Hlavným cieľom vývoja dverového panelu je vytvorenie funkčného, bezpečného a komfortného rozhrania medzi pasažiermi a karosériou vozidla. Dverový panel integruje rôzne ovládacie prvky a vytvára odkladací priestor pre pasažiera a chráni posádku pri bočnom náraze do automobilu. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environmentálneho cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Dalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek, jednak zákonných požiadaviek a požiadaviek zákazníka.
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	14	02.11.2015	Hlavným cieľom vývoja palubnej dosky je vytvoriť produkt, ktorý integruje všetky zobrazovacie, ovládacie a funkčné prvky potrebné k riadeniu vozidla. Integruje zobrazovacie panely a prístroje, rádia a ovládacie prvky, klimatizačnú jednotku a výduchy a systémy na zabezpečenie bezpečnosti ako napríklad airbag. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environ. cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Dalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek (stanovených zákonom aj zákazníkom).

Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	15	29.09.2017	Hlavným cieľom vývoja palubnej dosky je vytvoriť produkt, ktorý integruje všetky zobrazovacie, ovládacie a funkčné prvky potrebné k riadeniu vozidla. Integruje zobrazovacie panely a prístroje, rádia a ovládacie prvky, klimatizačnú jednotku a výduchy a systémy na zabezpečenie bezpečnosti ako napríklad airbag. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environ. cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Ďalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek (stanovených zákonom aj zákazníkom).	
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	16	30.08.2017	Hlavným cieľom vývoja dverového panelu je vytvorenie funkčného, bezpečného a komfortného rozhrania medzi pasažiermi a karosériou vozidla. Dverový panel integruje rôzne ovládacie prvky a vytvára odkladací priestor pre pasažiera a chráni posádku pri bočnom náraze do automobilu. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environmentálneho cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Ďalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.%0A- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek, jednak zákonných požiadaviek a požiadaviek zákazníka.	
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	17	15.05.2017	Hlavným cieľom vývoja palubnej dosky je vytvoriť produkt, ktorý integruje všetky zobrazovacie, ovládacie a funkčné prvky potrebné k riadeniu vozidla. Integruje zobrazovacie panely a prístroje, rádia a ovládacie prvky, klimatizačnú jednotku a výduchy a systémy na zabezpečenie bezpečnosti ako napríklad airbag. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environ. cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Ďalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek (stanovených zákonom aj zákazníkom).	

Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	18	31.07.2015	<p>Hlavným cieľom vývoja dverového panelu je vytvorenie funkčného, bezpečného a komfortného rozhrania medzi pasažiermi a karosériou vozidla. Dverový panel integruje rôzne ovládacie prvky a vytvára odkladací priestor pre pasažiera a chráni posádku pri bočnom náraze do automobilu. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environmentálneho cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Ďalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek, jednak zákonných požiadaviek a požiadaviek zákazníka.</p>	
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	19	16.01.2017	<p>Hlavným cieľom vývoja palubnej dosky je vytvoriť produkt, ktorý integruje všetky zobrazovacie, ovládacie a funkčné prvky potrebné k riadeniu vozidla. Integruje zobrazovacie panely a prístroje, rádia a ovládacie prvky, klimatizačnú jednotku a výduchy a systémy na zabezpečenie bezpečnosti ako napríklad airbag. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environ. cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Ďalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek (stanovených zákonom aj zákazníkom).</p>	
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	20	27.04.2015	<p>Hlavným cieľom vývoja podlahovej stredovej konzoly je vytvoriť priestor medzi prednými sedadlami s napojením na prístrojový panel. Tento priestor integruje rôzne ovládacie zariadenia a vytvára odkladacie priestory a slúži ako ergonomický priestor pre polohu ruky. Medzi ďalšie ciele týkajúce sa tech. riešenia daného produktu - splnenie požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environ. cyklu, zabezpeč. odolnosti povrchu voči teplote a vibráciám, bezpečnosť. Ďalej výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia zápachu materiálov, stálosť farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Je nevyhnutné splniť požiadavky klienta týkajúce sa estetických kritérií a dizajnu. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek, jednak zákonných požiadaviek a požiadaviek zákazníka.</p>	

Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	21	01.08.2016	Hlavným cieľom vývoja palubnej dosky je vytvoriť produkt, ktorý integruje všetky zobrazovacie, ovládacie a funkčné prvky potrebné k riadeniu vozidla. Integruje zobrazovacie panely a prístroje, rádia a ovládacie prvky, klimatizačnú jednotku a výduchy a systémy na zabezpečenie bezpečnosti ako napríklad airbag. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environ. cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Ďalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek (stanovených zákonom aj zákazníkom).	
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	22	01.06.2016	Hlavným cieľom vývoja palubnej dosky je vytvoriť produkt, ktorý integruje všetky zobrazovacie, ovládacie a funkčné prvky potrebné k riadeniu vozidla. Integruje zobrazovacie panely a prístroje, rádia a ovládacie prvky, klimatizačnú jednotku a výduchy a systémy na zabezpečenie bezpečnosti ako napríklad airbag. Ďalšími cieľmi sú splnenie základných požiadaviek týkajúcich sa neprerušiteľnosti environ. cyklu, zabezpečenia odolnosti povrchu voči vysokej teplote a voči vibráciám a taktiež požiadavky v oblasti bezpečnosti. Ďalším cieľom je výsledná odolnosť povrchu voči vlhkosti, eliminácia nepríjemného zápachu použitých materiálov, zabezpečenie stálosti farieb, odolnosť povrchu voči čistiacim prostriedkom a chemikáliám a kompatibilita materiálov. Merateľnosť cieľov projektu: - Odolnosť voči -- vysokej teplote,-- vibráciám,-- vlhkosti,-- čistiacim prostriedkom a chemikáliám.- Životnosť produktu.- Splnenie všetkých bezpečnostných požiadaviek (stanovených zákonom aj zákazníkom).	
Yanfeng Slovakia Automotive Interior Systems s. r. o.	Bratislava - mestská časť Ružinov	Twin City C, Mlynské nivy 14	SK	82109	2120001048	Výsledok			264 849,98
ZELSEED spol. s r.o.	Horná Potôň	1269	SK	93036	2020366524	1	02.01.2015	Hľadanie možností vylepšenia, zachovania a tvorby nových línií, hybridov a šľachtiteľského materiálu kukurice siatej, kukurice siatej cukrovej a kukurice siatej pukancovej s potenciálom zvyšovania tolerancie voči fytopatogénnym hubám (Fusarium spp.). Cieľom tejto výskumnej úlohy je: - skúmanie tolerancie semien vybraných línií a hybridov kukurice siatej, kukurice siatej cukrovej voči fytopatogénnym hubám (Fusarium spp.). - analýza vybraných semenárkych vlastností, - na základe získaných výsledkov tvorba perspektívneho genetického materiálu kukurice siatej a kukurice siatej cukrovej s potenciálom tolerancie voči fytopatogénnym hubám Fusarium spp.	
ZELSEED spol. s r.o.	Horná Potôň	1269	SK	93036	2020366524	2	02.01.2015	Hľadanie možností vylepšenia, zachovania a tvorby nových línií a šľachtiteľského materiálu uhorky siatej (Cucumis sativus L.) s potenciálom zvyšovania tolerancie voči fytopatogénnym hubám Cladosporium cucumerinum. Cieľom tejto výskumnej úlohy je: - skúmanie tolerancie vybraného šľachtiteľského materiálu uhorky siatej šalátovej a uhorky siatej nakladačky voči fytopatogénnym hubám Cladosporium cucumerinum, - analýza a hodnotenie šľachtiteľského materiálu a vykonanie pozitívnej a negatívnej selekcie, na základe získaných výsledkov tvorba perspektívneho genetického materiálu uhorky siatej s potenciálom tolerancie voči fytopatogénnym hubám Cladosporium cucumerinum.	
ZELSEED spol. s r.o.	Horná Potôň	1269	SK	93036	2020366524	Výsledok			24 264,38

ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	2020436803	1	01.04.2015	Projekt: 2015-05 VVJ Vývoj kalibračných procedúr pre automatizovanú kalibráciu meracích prístrojov. Doba realizácie projektu: 01.04.2015-31.12.2016 - predĺžené do 31.12.2017. Plánované výdavky na realizáciu projektu: 186 776 EUR (86 776 EUR + 100 000 EUR). Skutočné výdavky vynaložené v r. 2017: 93 549,46 EUR, z toho 25% podiel: 23 387,37. Medziročný nárast (roky 2016 a 2017) výdavkov na daný projekt: +17 866,58 EUR, z toho 25% podiel: 4466,65 EUR	
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	2020436803	2	04.01.2016	Projekt: 2016-08 VVJ Vývoj prototypu - systému meranie úsekov rýchlosti motorových vozidiel. Doba realizácie projektu: 04.01.2016 - 30.04.2017 Plánované výdavky na realizáciu projektu: 51 000 EUR. Skutočné výdavky vynaložené v r. 2017: 9 472,31 EUR, z toho 25% podiel: 2 368,08 EUR	
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	2020436803	3	01.08.2016	Projekt: 2016-09 VVJ Vývoj prototypu meradla pre proces merania okamžitej rýchlosti motorových vozidiel. Doba realizácie projektu: 01.08.2016 - 30.09.2017 - predĺžený do 31.12.2018. Plánované výdavky na realizáciu projektu 55 500 EUR. Skutočné výdavky vynaložené v r. 2017: 13 934,28 EUR, z toho 25% podiel 3 483,57 EUR Medziročný nárast (roky 2016 a 2017) výdavkov na daný projekt: +6 334,20 EUR, z toho 25% podiel: 1 583,55 EUR	
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	2020436803	4	01.11.2016	Projekt: 2016-10 VVJ Vývoj prototypu - personálny kamerový systém PKS DS20-WA7. Doba realizácie projektu: 01.11.2016-30.09.2017. Plánované výdavky na realizáciu projektu: 60 300 EUR. Skutočné výdavky vynaložené v r. 2017: 15 003,24, z toho 25% podiel: 3 750,81 EUR. Medziročný nárast (roky 2016 a 2017) výdavkov na daný projekt: +7 257,83 EUR, z toho 25% podiel: 1 814,46 EUR	
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	2020436803	5	05.01.2017	Projekt: 2017-11 VVJ Vývoj technológie pre proces. Vývoj prototypu - stacionárny laser. Doba realizácie projektu: 05.01.2017-31.12.2018. Plánované výdavky na realizáciu projektu: 65 000 EUR. Skutočné výdavky vynaložené v r. 2017: 24 125,56 EUR, z toho 25% podiel: 6 031,39 EUR	
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	2020436803	6	02.11.2017	Projekt: 2017-12 VVJ. Prototyp-rubidiového oscilátora AUO-01. Doba realizácie projektu: 02.11.2017-30.09.2018. Plánované výdavky na realizáciu projektu: 28 000 EUR. Skutočné výdavky vynaložené v r. 2017: 1 164,87 EUR, z toho 25% podiel: 291,22 EUR	
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	2020436803	Výsledok			47 177,10

