

Zoznam daňových subjektov, ktorí si uplatnili odpočet výdavkov na výskum a vývoj za zdaňovacie obdobie 2015

Meno, priezvisko FO/Obch. meno PO	Obec	Ulica a číslo	Štát	PSČ	IČO	Zdaňovacie obdobie	Projekt číslo	Dátum začiatku realizácie projektu	Ciele projektu	Odpočet nákladov na výskum a vývoj
Nexa, s.r.o.	Piešťany	Sasinkova 9	SK	92101	36239798	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	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 zastrážené ochrannou známkou PROLUX G, pričom každý nový výrobok bude mať samostatnú ochrannú známku na národnej a európskej úrovni. Dielce výsledky vývoja budú priebežne kontrolované v autorizovanej skúšobní 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	36239798	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			17 806,90
Alcatel-Lucent Slovakia a.s.	Bratislava 2 - Ružinov	Prievozká 4/A	SK	82109	00634794	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.02.2015	Projekt – inovácie pre Service Router: Cieľ - preskúmať ako vylepšiť funkcionality Service Router (SR) a následne spraviť design, implementáciu a testovanie nového software-u pre inovácie. Fázy: • Výskum dokončený – prieskum možných vylepšení pre SR funkcionality je ukončený; • Design dokončený – návrh implementácie pre vylepšene technológie a zároveň dokumenty, ktoré to špecifikujú sú pripravené; • Kód dokončený - implementácia software-u je ukončená a software je pripravený na testovanie; • Testovanie dokončené - vylepšene technológie sú otestované v rôznych podmienkach ako napríklad limitné konfigurácie, záťaž alebo poruchové stavy. SR inovácie zahŕňajú výskum, design, implementáciu a testovanie čisto softwarového riešenia pre nasledovné inovácie (nazývané ako "Advanced technology"): A. Sledovanie špecifických dátových paketov B. Nové podmienky pre filtrovanie dátových paketov C. Nový spôsob konfigurovania SR D. SR rozšírenie pre IP televíziu	
Alcatel-Lucent Slovakia a.s.	Bratislava 2 - Ružinov	Prievozká 4/A	SK	82109	00634794	01.01.2015 - 31.12.2015	2	01.02.2015	Projekt – inovácie pre Mobile Gateway: Cieľ - preskúmať ako vylepšiť Mobile Gateway (MG) funkcionality a následne spraviť design, implementáciu a testovanie nového software-u pre inovácie. Fázy projektu: • Výskum dokončený – prieskum možných vylepšení pre MG funkcionality je ukončený; • Design dokončený – návrh implementácie pre vylepšene technológie a zároveň dokumenty, ktoré to špecifikujú sú pripravené; • Kód dokončený - implementácia software-u je ukončená a software je pripravený na testovanie; • Testovanie dokončené - vylepšene technológie sú otestované v rôznych podmienkach ako napríklad limitné konfigurácie, záťaž alebo poruchové stavy. MG inovácie zahŕňajú výskum, design, implementáciu a testovanie čisto softwarového riešenia pre nasledovné inovácie (nazývané ako "Advanced technology"): A. Autentifikácia a Dekryptovacia/Enkryptovacia funkcionality v MG B. Testovací nástroj pre simuláciu externých zariadení v okolí MG C. Meracie Dáta	
Alcatel-Lucent Slovakia a.s.	Bratislava 2 - Ružinov	Prievozká 4/A	SK	82109	00634794	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			540 223,80
AMIDIA s.r.o.	Poprad	Lomnická 3	SK	05801	44768494	01.01.2015 - 31.12.2015	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 oceľí. 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	44768494	01.01.2015 - 31.12.2015	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 elastickeho 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	44768494	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			4 796,83
ANASOFT APR, spol. s r.o.	Bratislava 1 - Staré Mesto	Mlynská dolina 41	SK	81102	31361552	01.01.2015 - 31.12.2015	1	04.01.2015	"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 Personal 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."	
ANASOFT APR, spol. s r.o.	Bratislava 1 - Staré Mesto	Mlynská dolina 41	SK	81102	31361552	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			211 516,00
Ardaco, a.s.	Bratislava 4 - Dúbravka	Polianky 5	SK	84101	35829036	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	„Výskum a následná realizácia úloh za účelom splnenia kompatibility SCIP u produktov spoločnosti. Výskum bude prebiehať počas viacerých účtovných období.“	
Ardaco, a.s.	Bratislava 4 - Dúbravka	Polianky 5	SK	84101	35829036	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			71 004,88
Artweger, spol. s r.o.	Ľubotice	Prešovská 1	SK	08006	31707041	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.02.2015	Výroba nových sušiacok na prádlo	
Artweger, spol. s r.o.	Ľubotice	Prešovská 1	SK	08006	31707041	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			2 293,50

BARANI DESIGN, s.r.o.	Liptovský Mikuláš	Dubová 495/11	SK	03104	45975710	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Vývoj pevných meracích zariadení na meranie smeru a rýchlosti vetra, teploty a vlhkosti vzduchu.	
BARANI DESIGN, s.r.o.	Liptovský Mikuláš	Dubová 495/11	SK	03104	45975710	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			26 889,80
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	36297364	01.01.2015 - 31.12.2015	1	03.12.2014	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. Druhý pracovný mód je exportný DC/AC, kedy menič bude dodávať energiu z akumulátora (rozsah vstupného napätia 250-435Vdc) na AC svorky. Pre účely rozbehu elektrických motorov bude menič navrhnutý tak, aby v tomto pracovnom móde vedel počas doby 10 sekúnd dodať 200 % nominálneho výkonu. Tretí pracovný mód bude určený na vracanie energie z akumulátora do napájacej siete DC/AC, tento mód voláme tiež utility mód. 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.	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	36297364	01.01.2015 - 31.12.2015	2	12.01.2015	Vývoj 3-fáz. spinaného napájacieho zdroja s univerzálnym rozsahom vstupného napätia (celosvetovo: 3x180-528Vac (združené napätie) a 47-63Hz). Výstupné napätie by malo byť nastaviteľné v rozsahu: 10-50Vdc Výstupný výkon 3500W(48V/73A). Nadštandardné požiadavky: Paralelná spolupráca viacerých zdrojov až do 16ks; Schopnosť pracovať s impulznou záťažou 0/100% nomin. prúdu, strieda: 0-100%, frekvencia: 0-100kHz; Predpokl. životnosť zdroja v reálnej prevádzke musí byť min. 10 rokov pri najhorších prevádzkových podmienkach; Zdroj by mal byť pripravený na digitálne riadenie výkonu celého systému z nadradenej riadiacej jednotky; Odozva na zmenu výstupného napätia musí byť menej ako 5ms od odoslania príkazu riadiacou jednotkou po dosiahnutí 90% zo žiadanej hodnoty pri nominálnej odporovej záťaži (0,658Ω) a zmene výstupného napätia z 20 na 48V; Mechanické prevedenie zdroja má byť pre montáž na chladiacu platňu s vodným chladením. Max. tep. chladiacej platne je 50°C a okolitého vzduchu max. 70°C.	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	36297364	01.01.2015 - 31.12.2015	3	18.02.2015	Vývoj vysoko účinného DC/DC meniča umožňujúceho obojsmerný prenos energie. T.j. buď prenos z vysoko napäťovej strany (HVDC) 700Vdc na nízko napäťovú 56V zbernicu (LVDC), alebo v prípade prebytku energie v nízko napäťovej zbernici, ktorý môže byť spôsobený generátorickým brzdnením pripojených motorov, prenášať energiu na 700V stranu. Merateľným cieľom je navrhnuť elektrické obvody, riadiaci program a mechanické usporiadanie 15kW meniča, ktoré umožní obojsmerný prenos energie medzi HVDC stranou s rozsahom napätia 630Vdc až 770Vdc a LVDC stranou systému s nastaviteľným napätím 48Vdc až 57Vdc. Konštrukcia meniča musí byť modulárna, umožňujúca v budúcnosti vytvorenie rodiny výrobkov s výkonomi 7,5kW, 15kW a 22,5kW a dvomi voľiteľnými metódami chladenia - prirodzené vzduchové chladenie a chladenie chladiacou kvapalinou. Aby boli dosiahnuté prijateľné rozmery pasívneho chladiča (350x600x100mm) je potrebné, aby celkové straty 15kW meniča nepresiahli 700W.	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	36297364	01.01.2015 - 31.12.2015	4	17.03.2015	Cieľom projektu je vývoj pasívne chladeného priemyselného jednofázového napájacieho zdroja s dlhodobým výkonom 400W a opakovateľným krátkodobým zaťažením 800W počas jednej sekundy. Výstupné napätia budú 12V alebo 24V. Napájací zdroj bude slúžiť na napájanie riadiacej jednotky a pomocných chladiacich systémov pre chladiarenské autá, vozíacie tovar, ktorý má pri preprave požiadavku na stabilnú nízku teplotu. Merateľným cieľom projektu je navrhnuť také elektrické zapojenie a mechanické usporiadanie, aby boli splnené požiadavky na vysokú účinnosť 95% a mechanické rozmery presne definované zákazníkom. Vzhľadom na koncovú aplikáciu je požiadavka skonštruovať celý výrobok s krytím spĺňajúcim IP66 s odolnosťou na oleje, naftu, benzín a ďalšie chemikálie používané v automobilovom priemysle. Ďalším kritickým parametrom je cena výrobku. Bude potrebné navrhnuť kompletne analógové riadenie so všetkými štandardnými ochranami (OTP, OVP, UVP, OCP, Short circuit protection), bez použitia procesora.	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	36297364	01.01.2015 - 31.12.2015	5	30.06.2015	vývoj jednofázového AC/DC napájacieho zdroja pre napájanie zákazníckeho kamerového systému, ktorý bude osadený v exteriéri. Zdroj bude schopný dodať 600W/31Vdc/19,4A (krátkodobá 1200W) na výstupe, pri vstupnom napätovom rozsahu 85 až 264Vac. Merateľným cieľom projektu je navrhnuť také zapojenie a konštrukčné usporiadanie, aby bol zdroj schopný pracovať s prirodzeným chladením pri teplote okolia do +65°C pri krytí IP65, čo si vyžaduje použitie topológie meniča s účinnosťou min. 93%. Zdroj musí taktiež spĺňať náročné podmienky z pohľadu EMC rušenia generovaného po sieti a poľom, kde sú vyžadované vojenské štandardy MIL-STD 461. Podľa zadania zdroj musí byť schopný dodať dvojnásobný výkon 1200 W počas jednej sekundy, preto bude potrebné navrhnuť analógový riadiaci obvod, ktorý bude riadiť menič počas tohto preťaženia. Všetky výkonové komponenty musia byť navrhnuté po elektrickej stránke na výkon 1200 W.	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	36297364	01.01.2015 - 31.12.2015	6	10.07.2015	Cieľom 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 plniť náročné požiadavky pri napájaní priemyselných procesov, automatizačných a robotických systémov v strojárstve a pri laserovom obrábaní kovov (tu je potrebné pridať len postfilter, s ktorým sa v konštrukcii počítá). Merateľným cieľom projektu je navrhnuť také zapojenie a konštrukčné usporiadanie, aby bol dosiahnutý rozsah vstupnej siete 180-528 Vrms L-L, výkonový faktor väčší ako 0,93, výkonová hustota viac ako 15 W/inch3 (kubický palec) účinnosť v celom rozsahu minimálne 90% a rozsah výstupného napätia 10-50 Vdc.	

Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	36297364	01.01.2015 - 31.12.2015	7	09.09.2015	vývoj vodou chladeného systému pre 4ks 3 fázových priemyselných zdrojov TCP3500-1048G/H048G (Vstupné napätie 3 x 180 – 528Vac (zdrúžené 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) a bude obsahovať:•chladiacu platňu s meandrom pre prietok chladiaceho média (vody). Meander musí byť tvarovaný tak, aby neprekážal uchytávacím otvorom pre upevnenie zdrojov. Teplota chladiacej platne nesmie prekročiť hodnotu 50°C za prevádzky aj počas najhorších podmienok, kedy výkonové straty 3-fázových zdrojov TCP3500-1048G/H048G môžu byť až 1200W. •riadiaca jednotka bude umožňovať pripojiť systém priamo na aplikáciu v počítači pre komunikáciu so systémom alebo bude umožňovať riadiť systém cez dotykový displej na prednom paneli•káblové zostavy-pre distribúciu vstupného napätia pre všetky zdroje-prepojovacie signálové a komunikačné dosky plošných spojov. Mechanické rozmery systému budú 110 x 440 x 600mm.	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	36297364	01.01.2015 - 31.12.2015	8	27.11.2015	Cieľom projektu je vývoj rodiny konvektne chladených priemyselných napájacích zdrojov o výkone 150W do železničných aplikácií. Meniče budú zhotovené v štyroch variantách 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. Merateľným cieľom projektu je navrhnúť také zapojenie a konštrukčné usporiadanie, aby bola dosiahnutá účinnosť 92% pri výkonovej hustote viac ako 7 W/inch3 (kubický palec).	
Bel Power Solutions, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Areál ZTS 924	SK	01841	36297364	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			229 933,21
BioVendor Research and Diagnostic Products, s.r.o.	Bratislava 5 - Petržalka	Kopčianska 80	SK	85101	44919450	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Cieľom projektu výskumu a vývoja je zostavenie imunodiagnostického súpravy na stanovenie koncentrácie konkrétnej molekuly/proteínu v krvnom sére. krvnej plazme a iných telesných tekutinách (mozgomiešny mok. moč. bronchoalveolárna laváž. materské mlieko a iné), prípadne v stolici. Tento projekt sa člení na viacero podprojektov zodpovedajúcich konkrétnej molekule/proteínu, ktorá sa má novo vyvinutou testovacou súpravou detegovať. Prítomnosť alebo absencia detegovaného proteínu odráža normálny alebo patologický stav organizmu pri sledovanej diagnóze. pričom rôzne "novosti" našich produktov sa tieto ďalej využívajú pre výskumné a vývojové účely, ale nemalo z nich je využívaných aj v rutinnej laboratórnej diagnostike. Merateľných ukazovateľom je úspešná realizácia výroby 1. šarže imunodiagnostického súpravy, na základe vypracovanej výrobnéj dokumentácie, ktorá je odovzdaná zadávateľovi projektu výskumu a vývoja. spolu s referenčným materiálom.	
BioVendor Research and Diagnostic Products, s.r.o.	Bratislava 5 - Petržalka	Kopčianska 80	SK	85101	44919450	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			32 821,73
BLUMENBECKER SLOVAKIA s.r.o.	Bratislava 3 - Nové Mesto	Staviteľská 1	SK	83104	35806982	01.01.2015 - 31.12.2015	1	10.03.2015	Projekt je zameraný na výskum zvariteľnosti tenkostenných profilov zváraných plazmou a laserom. Cieľom projektu bolo analyzovať svoje spoje a identifikovať prípadné chyby, defekty alebo problémy vyskytujúce sa pri zváraní laserom. Daný projekt bol realizovaný z hľadiska perspektívy výroby jednoúčelových zváracích automatov pre tenkostenné profily.	
BLUMENBECKER SLOVAKIA s.r.o.	Bratislava 3 - Nové Mesto	Staviteľská 1	SK	83104	35806982	01.01.2015 - 31.12.2015	2	21.07.2015	Projekt je zameraný na výskum možnosti technológie laser-hybridného (laser + MIG/TIG) zvárania pre zváranie hrubých materiálov. Cieľom výskumu bolo zistenie zvariteľnosti a stanovenie parametrov pre zváranie ocele a hliníka hrúbok 3-8 mm. Projekt je zadaný s cieľom stanovenia optimálnych parametrov zvárania pre zváranie hrubostenných materiálov. Výsledky výskumu plánujeme využiť pri našich zákazkách – robotické zváracie pracoviská s využitím laser-hybridného procesu.	
BLUMENBECKER SLOVAKIA s.r.o.	Bratislava 3 - Nové Mesto	Staviteľská 1	SK	83104	35806982	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			40 433,55
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	1	14.05.2013	OEM B36 BLDC Antrieb für eBike Total. Vývoj 4-jej generácie pohonu firmy BOSCH pre elektrické bicykle, podľa Motorspezifikation CB1 20110915 E final	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	2	01.08.2012	OEM BLDC Stator für Danfoss Pumpe. Vývoj elektronicky riadeného BLDC motora pre horákovú pumpu výrobcu Danfoss, podľa PO 150/45336632 (Mar 2009) a PO 50625974 (Jul 2009)	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	3	11.11.2015	OEM GEX Motor Total. Vývoj 230V a 120V AC EC motora pre orbitálnu brúsku Bosch. Základom pre vývoj má byť sériový motor ECB 12F. Vývoj prvých vzoriek a príslúchajúcich aktivít podľa D-PEP až do koncovéj fázy D3.	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	4	02.05.2011	PCG B32 BLDC Motor for cooker hood Total. Design a vývoj novej generácie pohonu s bezkefkovým, elektronicky riadeným motorom pre digestory, podľa TCD_57500000007195_ECB_doppelflutig a TCD_57500000007514_ECB_einflutig	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	5	13.09.2013	PCG B32b Antrieb für Cooker Hood Betreuung Total. Vývoj ďalších vylepšení pohonu s bezkefkovým, elektronicky riadeným motorom pre digestory, podľa TCD_57500000007195_ECB_doppelflutig a TCD_57500000007514_ECB_einflutig	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	6	02.05.2011	PCG B33 BLDC Electronic for cooker Hood Total. Design a vývoj riadiacej elektroniky pre bezkefkový motor pre digestory, podľa TCD_57500000007195_ECB_doppelflutig a TCD_57500000007514_ECB_einflutig	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	7	07.06.2010	PCP B26 Food Processor Total. Vývoj novej generácie pohonu s bezkefkovým, elektronicky riadeným motorom pre spotrebiče typu Food Processor (OptiMUM), podľa Motor MCM BLDC a Cook processor additional clarification	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	8	07.06.2010	PCP B27 BLDC Vacuum cleaner Total. Vývoj novej generácie pohonu s bezkefkovým, elektronicky riadeným motorom pre vysávače (230V), podľa Performance specifications BLDC 24V 2012_02_10 a BLDC 36V 2012_02_10	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	9	23.09.2011	PCP U70 Nazarje Total. Vývoj designových zmien pre univerzálne motorčeky pre použitie v malých kuchynských spotrebičoch, podľa TL 53616606203001/KD 1197	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	10	31.07.2006	PDC B19 BLDC GV 630 US Total. Vývoj druhej generácie elektronicky riadenej BLDC pumpy, používanej v umývačkách riadu pre americký trh, podľa Brushless DC Dishwasher Motors Functional Requirements Specification ver. 2	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	11	01.08.2012	PDC B23 BLDC GV640 2Nd Generation Ratio Total. Vývoj druhej generácie elektronicky riadenej BLDC pumpy s rotorom s feritovým magnetom, podľa Specification for Heat Pump 5600 0000150889	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	12	16.08.2012	PDC B35 BLDC GV645-3rd Generation w. ferrite rotor Total. Vývoj tretej generácie elektronicky riadenej BLDC pumpy s rotorom s feritovým magnetom, podľa Spec_HP3G_5600 0000172755_B3	

BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	13	14.05.2013	PDC OEM B36 BLDC Antrieb für eBike Total. Vývoj 4-ej generácie pohonu firmy BOSCH pre elektrické bicykle, podľa Motorspezifikation CB1 20110915 E final
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	14	20.03.2014	PDC Silberring Total. Design a vývoj novej generácie topného telesa pre BLDC pumpu, používanú v umývačkách riadu, podľa Specification Heating element integrated in pump 5600 0000184465
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	15	26.06.2003	PLC B00 BLDC Weiterentwicklung Total. Vývoj designových zmien pre pohony určené do ostatných aplikácií, podľa TL 53616606203101, 53616606203201, 53616606203301, 53616606203401, 53616606203501.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	16	18.03.2011	PLC B29 BLDC Dryer Total. Vývoj novej generácie pohonu s bezkefkovým, elektronicky riadeným motorom pre sušičky prádla, podľa TD BLDC-Gen2 Dryer v3p0
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	17	18.03.2011	PLC B30 BLDC for Fan Total. Vývoj novej generácie pohonu s bezkefkovým, elektronicky riadeným motorom pre použitie v chladničkách, podľa Checking directive for Fan motor 5700 1709918170
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	18	21.07.2011	PLC B34 BLDC ferrite Washing Total. Design a vývoj elektronicky riadeného práčkového motora s rotorom s feritovými magnetmi, podľa TL BLDC FMA FNaA V6p7
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	19	11.04.2014	PLC B38 Ratio BLDC Ferrite Washing Total. Vývoj designových zmien elektronicky riadeného práčkového motora s cieľom zníženia jeho ceny, podľa TL BLDC FMA FNaA V6p7
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	20	03.10.2014	PLC B39 Spoke rotor for BLDC Washing Total. Design a vývoj nového rotora s feritovými magnetmi typu SPOKE pre elektronicky riadený motor pre automatické práčky, podľa TL BLDC FMA FNaA V6p7
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	21	16.09.2015	PLC BLDC China Support Total. Vývoj designových zmien pre elektronicky riadené práčkové motory určené pre čínsky trh, podľa tech. špec. TL BLDC FMA FNaA V6p7
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	22	24.03.2015	PLC JP Industries BA67 Total. Vývoj špeciálnej verzie univerzálneho práčkového motora pre použitie v prístrojoch firmy JP Industries, podľa Technical specification JP motors LH TL F21 S21 D21 F11 F13 S08 F08 V2.40
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	23	03.05.2000	PLC T00 Weiterentwicklung Total. Vývoj designových zmien pre všetky ostatné asynchrónne pohony určené do sušičiek na prádlo, podľa tech. špecifikácií TL 53616606042001 a TL 53616606042001
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	24	05.02.2004	PLC T03.01 Total. Design a vývoj cenovo optimalizovanej verzie asynchrónneho sušičkového motora, podľa tech. špecifikácie TL 53616606042001
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	25	20.11.2007	PLC T03.10 T22 Total. Design a vývoj výkonnostne najvyššej rady asynchrónneho sušičkového motora, podľa tech. špecifikácie TL 53616606042001
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	26	20.05.2008	PLC T03.12 T20 S Total. Design a vývoj základnej verzie asynchrónneho sušičkového motora s použitím napínacieho kolieska, podľa tech. špecifikácie TL 53616606076001
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	27	21.03.2012	PLC T03.13 T23S Total. Design a vývoj základnej verzie asynchrónneho sušičkového motora s použitím napínacieho kolieska, podľa tech. špecifikácie TL 53616606076001
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	28	26.10.2012	PLC T03.14 T20 UL DFC Total. Vývoj verzie asynchrónneho sušičkového motora pre americký trh, podľa tech. špecifikácie TL 53616606042001
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	29	20.01.2010	PLC U 58 China Angu Kommutator Total. Aplikčný vývoj a absolvovanie prijímacích procedúr pre nové diely motorov od čínskych výrobcov, podľa LH_TL_F21_S21_D21_F11_F13_S08_F08_V2.40
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	30	05.03.2010	PLC U00.10 Kugellager 2nd Source Total. Vývoj designových zmien pre všetky ostatné univerzálne práčkové motory pre európsky trh, podľa LH_TL_F21_S21_D21_F11_F13_S08_F08_V2.40
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	31	05.03.2010	PLC U00.10 Schunk BrSy Total. Vývoj designových zmien pre všetky ostatné univerzálne práčkové motory pre európsky trh, podľa LH_TL_F21_S21_D21_F11_F13_S08_F08_V2.40
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	32	05.03.2010	PLC U00.10 Weiterentwicklung EU Total. Vývoj designových zmien pre všetky ostatné univerzálne práčkové motory pre európsky trh, podľa LH_TL_F21_S21_D21_F11_F13_S08_F08_V2.40
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	33	05.03.2010	PLC U00.20 Weiterentwicklung DNaA allgemein Total. Vývoj designových zmien pre všetky ostatné univerzálne práčkové motory pre čínsky trh, podľa LH_TL_F21_S21_D21_F11_F13_S08_F08_V2.40
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	34	03.05.2000	PLC U03 PLC EU F10 (inkl. Relaunch) Total. Vývoj verzie univerzálneho práčkového motora pre použitie v prístrojoch typu F10, podľa LH_TL_F21_S21_D21_F11_F13_S08_F08_V2.40
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	35	03.05.2000	PLC U27 PLC EU F03 Total. Vývoj verzie univerzálneho práčkového motora pre použitie v prístrojoch typu F03, podľa LH_TL_F21_S21_D21_F11_F13_S08_F08_V2.40
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	36	03.05.2000	PLC U29 Zerlag Kundendienst Total. Vývoj špeciálnych verzii univerzálneho práčkového motora pre použitie ako náhradné diely do starších typov spotrebičov, podľa LH_TL_F21_S21_D21_F11_F13_S08_F08_V2.40
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	37	11.04.2005	PLC U50.00 PLC EU F20 (incl. Relaunch) Total. Vývoj verzie univerzálneho práčkového motora pre použitie v prístrojoch typu F03, podľa LH_TL_F21_S21_D21_F11_F13_S08_F08_V2.40
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	38	19.10.2004	PLC U53 China Fertigung Total. Vývoj procesných zmien na čínskych výrobných linkách pre univerzálne a elektronicky riadené práčkové motory, podľa TL BLDC FMA FNaA V6p7
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	39	16.03.2010	PLC U57 PLC EU F13/14 Total. Vývoj verzie univerzálneho práčkového motora pre použitie v prístrojoch typu F13 a F14, podľa LH_TL_F21_S21_D21_F11_F13_S08_F08_V2.40
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	40	20.01.2010	PLC U58 China - Lokalisierung der Lieferanten Total. Aplikčný vývoj a absolvovanie prijímacích procedúr pre nové diely motorov od čínskych výrobcov, podľa LH_TL_F21_S21_D21_F11_F13_S08_F08_V2.40
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	41	28.09.2010	PLC U60 BLDC - Nd Waschenmotor China Total. Vývoj designových zmien pre univerzálne a elektronicky riadené práčkové motory pre čínsky trh s cieľom zníženia ceny, podľa TL BLDC FMA FNaA V6p7
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	42	09.03.2011	PLC U61 Alu Wire Total. Vývoj verzii univerzálneho práčkového motora s použitím hliníkového drôtu vo vinutí (náhrada za medený drôt), podľa tech. špec. LH_TL_F21_S21_D21_F11_F13_S08_F08_V2.40
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	43	22.02.2002	PLC U99 AS Lagerschild Ratio Total. Vývoj designových zmien univerzálneho práčkového motora s cieľom zníženia jeho ceny, podľa LH_TL_F21_S21_D21_F11_F13_S08_F08_V2.40
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	44	22.02.2002	PLC U99 Ration UM + Second Source Total. Vývoj designových zmien univerzálneho práčkového motora s cieľom zníženia jeho ceny, podľa LH_TL_F21_S21_D21_F11_F13_S08_F08_V2.40

BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	45	25.05.2009	PRF B21 BLDC Kompressor für Kühlgeräte Total. Vývoj kompresora s rotačnými lopatkami pre jeho použitie do chladničiek. Cieľom je odhad nákladov a životnosti pri štandardnom používaní.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	46	06.02.2015	MVC.TZSA_4780, MVC Projects CP Traunreut. Akustická a vibračná analýza kávovarnej jednotky D podľa ponuky 049-I46/15, zo 06.02.2015. Numerická predikcia straty tlaku (Air Flow) podľa ponuky 032-I46/15, zo 03.12.2015
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	47	30.06.2015	MVC.TZSA_4780, MVC Projects eBike Reutlingen. Zostrojenie meracieho zariadenia pre NVH merania DU podľa ponuky 008-RBHM/15, zo 30.06.2015
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	48	03.12.2014	MVC.TZSA_4780, MVC Projects PCG Bretten. Optimalizácia hluku pre teleskopické zariadenia (1-,2-) podľa ponuky 005-I49/14, zo 03.12.2014
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	49	21.05.2014	MVC.TZSA_4780, MVC Projects PCP Vittoria Gasteiz. Nastavenie hluku pre upínanie pumpy v žehliacej stanici D570 podľa ponuky 021-I46/14, zo 21.05.2014. Optimalizácia hluku pre žehliacu stanicu D570 podľa ponuky 011-I46/15, zo 06.07.2015
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	50	04.09.2014	MVC.TZSA_4780, MVC Projects PG Dillingen. Projekt simulácie - geometria dýzy podľa ponuky 008-I49/14, zo 04.09.2014. Rozdiel v hlukoch PED k SISME (UWP) podľa ponuky 009-I49/14, zo 04.09.2014. Analýza umývačky riadu - Redukcia 10kHz PWM podľa ponuky 001 až 2 -I49/15, zo 06.12.2015
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	51	02.10.2014	MVC.TZSA_4780, MVC Projects PT Leinfelden-Echterdi. Analýza príčin pre výpadky hluku v Airmac Eco2 podľa ponuky 008-RBHM/14, zo 02.10.2014. Optimalizácia hluku pre kosačky trávy podľa ponuky 008-RB-PT-LG/15, zo 04.12.2015
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	52	17.07.2014	MVC.TZSA_4780, MVC Projects PW Waschen. Akustická simulácia pre F510 Schwingsystem podľa ponuky 001-I41/15, zo 24.03.2015. Vývoj vzduchového systému pre kombinovanú práčku so sušičkou podľa ponuky 002-I41/14, zo 17.07.2014
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	53	21.10.2014	MVC.TZSA_4780, MVC Projects Robert Bosch Hungary. Výskum subjektívnych hlukov DU podľa ponuky 005-RBHM/15, zo 14.05.2015. Podpora RBHM téma hluku: Starter podľa ponuky 001-RB-HIP/15, zo 06.03.2015. Nesúlad Starter - BMW Variante podľa ponuky 010-RBHM/14, zo 21.10.2014. Vyšetrovanie šumu pre kosačku trávy podľa ponuky 002-4-RB-PT-HG/15, zo 08.04.2015. HVAC - Vizualizácie zdrojov hluku podľa ponuky 012-RBHM/15, zo 21.09.2015. ALS redukcia šumu Benchmarking podľa ponuky 016-RB-PT-HG/15, zo 02.10.2015
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	54	22.07.2014	MVC.TZSA_4780, MVC Projects SG Stuttgart. Kooperácia vo vývoji procesu pre hluky - časť 2. podľa ponuky 001-RB-HIP/14, zo 22.07.2014. Analýza rozdielov pri LS-meraniach - Téma: BMW starter podľa ponuky 010-RBHM/14, zo 21.10.2014. Vývoj šumu Cooperation Starter C7x III podľa ponuky 012-RB-SG/15, zo 16.11.2015. Vývoj šumu Cooperation Flex Starter podľa ponuky 014-RB-SG/15, zo 16.11.2015. Pokusné vzorky Adapterplatte + Vibframe podľa ponuky 014-RB-GS/15, zo 26.10.2015. Hluk - kooperácia pri vývoji procesu časť III podľa ponuky 012-RB-GS/15, zo 22.10.2015. Napasovanie mechaniky štruktúry pre MAFIN podľa ponuky 002-RB-GS/15, zo 17.09.2015
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	55	06.10.2014	Geräuschoptimierung der Power Tools Produkte. Optimalizácia hlukov pre "Power tools" produkty podľa ponuky 001-RB-PT-HG/15, zo 16.03.2015, podľa ponuky 009-RB-PT-HG/15, zo 12.05.2015, podľa ponuky 002-RB-PT-LG/14, zo 06.10.2014, podľa ponuky 003-RB-PT-LG/14, zo 06.10.2014, podľa ponuky 012/RB-PT-HG/15, zo 21.05.2015
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	56	17.04.2015	Geräuschoptimierung der Gaggenau Geräte. Optimalizácia hlukov pre Gaggenau spotrebiče podľa ponuky 001-I42/15, zo 17.04.2015, podľa ponuky 002-I42/15, zo 06.12.2015
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	57	04.08.2015	Geräuschoptimierung Staubsauger Gebläse. Optimalizácia hlukov pre vysávače podľa ponuky 150804_PCP_1_2Q: zo 04.08.2015, podľa ponuky 150804_PCP_1_2Q: zo 04.08.2015, podľa ponuky 150804_PCP_1_2Q: zo 04.08.2015, podľa ponuky 150804_PCP_1_2Q: zo 04.08.2015, podľa ponuky 151127_PCP_3_4Q, zo 27.11.2015, podľa ponuky 151127_PCP_3_4Q, zo 27.11.2015
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	58	10.07.2014	Umpumpsystem für Wascher. Prúdovotechnické zhodnotenie pumpového systému podľa ponuky 001-I41/14, zo 10.07.2014. Numerické simulácie pre pumpový systém práčky podľa ponuky 011-I41/15, zo 03.12.2015
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	59	01.10.2014	Super Quiet Hair Dryer. Optimalizácia hluku pre sušič vlasov PHD 9940 podľa ponuky 001-I46/14, zo 01.10.2014. SQHD - Analýza hlavných príčin pre nízkošumový dizajn podľa ponuky 031-I46/15, zo 01.12.2015
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	60	01.12.2014	Geräuschoptimierung am Kaffevollautomat TK9. Meranie hlukových emisií podľa IEC 60704-3 na automate KVA IC6 podľa ponuky 004-I46/14, zo 01.12.2014. Optimalizácia hlukov pre kávový automat EQ9-5ks podľa ponuky 051-I46/15, zo 08.12.2015. Optimalizácia hlukov pre kávový automat EQ9 podľa ponuky 052-I46/15, zo 08.12.2015
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	61	09.03.2015	Strukturmechanische Optimierung der PRF Geräte. Optimalizácia hluku-podpora pre BI12 Projekt podľa ponuky 001-I44/15, zo 09.03.2015. Optimalizácia hluku-podpora pre NF14 Projekt podľa ponuky 002-I44/15, zo 09.03.2015. Vývoj rozpojného riešenia pre ventilátor podľa ponuky 003-I44/15, zo 09.03.2015. Korelácia pre kompresor Solo a prístroj podľa ponuky 004-I44/15, zo 09.03.2015. Tímič hluku pre Kompressor - predštúdia podľa ponuky 008-I44/15, zo 27.11.2015
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	62	01.01.2010	RF E2006/E2008 SW-Support. Softverová podpora pri pôvodnom externom vývoji elektroniky, ktorá je toho času súčasťou vývoja v Nanjingu.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	63	01.01.2010	DC Sbrt. GV640 LM EU. Rôzne aktivity vyvíjané po spustení série pre jednotlivé výkonové diely (napr. po analýze vrátených dodávok)
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	64	01.01.2015	CG Konzepterstellung. Vyhotovenie a analýza elektronických konceptov pred začiatkom vývoja projektu
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	65	01.01.2015	LC Product Lifecycle Washer. Prevedenie meraní na sériovej elektronike za účelom pozorovania sériovej kvality jednotlivých dodávateľov elektroniky
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	66	01.01.2015	RF E2006/E2008 SW-Support. Softverová podpora pri pôvodnom externom vývoji elektroniky, ktorá je toho času súčasťou vývoja v Nanjingu.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	67	01.01.2015	RF Sonderthemen. Spoločné vývojové činnosti, ktoré sa nedajú priamo priradiť jednotlivým vývojovým či sériovo zavedeným projektom, či projektom zameraným na nové varianty. Jedná sa o podporu iných teamov mimo oblast PED.

BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	68	01.01.2015	RF Variantenentwicklung. Spoločné vývojové činnosti, ktoré sa uskutočňujú po samostatnom spustení sériovej výroby a súvisia so zmenenými požiadavkami na prvú vyvinutú variantu na odstránenie vzniknutých chýb a vývoj s tým súvisiacich nových variant.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	69	01.01.2015	RF Serienbetreuung. Spoločné vývojové činnosti, ktoré sa uskutočňujú po samostatnom spustení sériovej výroby, na základe výrobných a skúšobných problémov s jednotlivými montážnymi dielmi, pri samostatnej výrobe elektroniky pre oblasť chladenia.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	70	01.01.2013	VG SE Generic SW. Vývoj a starostlivosť o všetky platformy elektroniky softvérových komponentov
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	71	01.01.2013	VG SE Komm Systeme. Vývoj a starostlivosť o všetky systémy zberníc pre interné domáce spotrebiče
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	72	01.01.2012	SP Smart Grid. Vývoj komunikačného modulu pre domáce spotrebiče.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	73	01.01.2015	LC Internal Benchmarking. Prevedenie analýz konkurenčných elektronických systémov (porovnanie nákladov, poukazanie na technické znaky a funkcie)
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	74	28.04.2014	RF UIM AD620. Znovupoužitie "PAC" modulu z iných projektov : Multi-Media-Board, TFT displej. Vývoj projektovo-špecifickéj technológie IAB. Jednoducho rozšíriteľná až cez päť externých dotykových tlačidiel ako budúca TFT užívateľského rozhrania modulu.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	75	01.01.2013	VG SE Programmierertools Flasher. Vývoj a starostlivosť o softvérové nástroje na programovanie elektroniky
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	76	01.01.2013	VG SE Test und Simulation Mess und Prueftechnik. Vývoj a starostlivosť o nástroje na skúšanie a testovanie elektroniky a funkčnosti domácich spotrebičov
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	77	01.01.2013	VG SE Zertifizierungstools. Vývoj a starostlivosť o nástroje na overovanie "účastníkov" systémov zberníc pre interné domáce spotrebiče
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	78	01.01.2013	RF CP310. Nový vývoj ovládacieho výkonového modulu elektroniky pre produktovú oblasť chladenia.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	79	01.01.2015	CG Tools Direct. Vývoj testovacieho prostredia (software, hardware) a adapter pre sériový vývoj.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	80	01.01.2015	CG Sbr Backofen. Starostlivosť a zmeny bežiacich sériových projektov
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	81	01.01.2015	LC Tools Direkt. Vývoj a realizácia elektronických testovacích systémov pre vývojovú oblasť
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	82	07.05.2012	CP TE90 CPM. Vývoj výkonového modulu pre "LOW/MID/HIGH" generáciu plne automatizovaného espresso kávovaru "TE900"
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	83	04.03.2013	CP TE90 Ui Siemens. Vývoj používateľského rozhrania pre "LOW/MID/HIGH" generáciu plne automatizovaného espresso kávovaru "TE900" s použitím ICG konceptu
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	84	01.01.2012	SP Support QM2 PCN. Zvýšenie kvality softvéru.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	85	05.09.2014	DC UIM 642AB1_BO. Jednotný návrh plošného spoja pre všetky TFT- a LED- varianty (sola aj zabudovateľné). Minimalizácia Cross-Talk- efektu pri uvádzaní tlačidla do činnosti pri dotykovom rozhraní. Pohotovostný režim. Funkcionalita dotykového rozhrania pri aktuálnej konštrukcii krytu. ESD citlivosť pri dotyku s pochromovanou rúčkou panela. Výpadky bielych LED-iek (InGaN) pri pochromovaní.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	86	05.09.2014	DC UIM 642AB1_SI. Jednotný návrh plošného spoja pre všetky TFT- a LED- varianty (sola aj zabudovateľné). Použitie tej istej elektroniky umiestnenej v strede pre neskoršie nasadenie pri plne integrovaných spotrebičoch. Pohotovostný režim. Funkcionalita dotykového rozhrania pri aktuálnej konštrukcii krytu. Funkcionalita I2C zbernice medzi dotykovými doskami a hlavnou doskou. Výpadky bielych LED-iek pri pochromovaní.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	87	01.01.2013	CG IH6.2. Vývoj obslužného modulu s TFT a X-Y-dotykovým panelom pre indukčnú varnú dosku. IH6.2 Flexibilné zopínanie cievok a funkcie rozpoznania panvice.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	88	01.12.2013	RF Sbs Evo14. Vývoj modulu užívateľského rozhrania pre varianty s kovovými a sklenenými dverami v rade spotrebičov "Side by Side" Sbs_Evo14. Obsluha: podsvietené tlačidlá, kapacitný dotykový zobrazovač, LED- matica. Mechanika: Elektronika integrovaná do rúčky dveri. Pri kovových dverách, elektronika s dizajnovým panelom. Pri sklenených dverách, elektronika s osvetlenou krabičkou a dizajnovou potlačou na sklenených dverách zariadenia. Návrh plošného spoja pre všetky varianty (Bosch/Siemens). Osadenie pre sklenené aj kovové dvere, rovnaké rozmery plošného spoja ako pri MD210 (NF14) EMS a dodávateľ plastu z Číny.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	89	01.01.2013	CP Serienbetreuung. Rôzne aktivity vyvíjané po spustení série pre ľubovoľný sériový projekt pre malé domáce spotrebiče
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	90	01.01.2013	RF NF TBF14 value te. Vývoj spoločného layoutu pre plošný spoj pre Siemens a regionálne značky. Potreba synergie s vývojom elektroniky pre Sbs Evo14. Zmenšené SMD-dotykové listové pružiny. Použitie tiež do iných platforiem pre rôzne spotrebiče. Vzhľad povrchovej vrstvy.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	91	01.02.2013	RF SW Architecture. Nasadenie novej softvérovej architektúry, ktorá prichádza do úvahy v budúcich projektoch pre ovládaci a výkonový modul
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	92	01.02.2013	VG SE UDA 2.0. Terajšie riešenie pozostáva z viacerých komponentov USB-rozbočovač, UDA, USB-oddeľovač. Zlepšenie ručného ovládania a redukcie chybovosti pri súčasnej integrácii do jednotlivých komponentov ako všeobecne záväzné. Zapisovanie a čítanie dát z elektroniky (Vývoj), riadenie zariadenia a čítanie dát z elektroniky (Laboratória, napr. životnostné testy), programovanie softvéru pre zariadenie(vývoj, laboratória, výroba, zákaznícky servis)
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	93	05.12.2013	LC BEP GT&MT&M&Mi OU. Vývoj jednotnej obslužnej a zobrazovacej elektroniky pre X22 a F14 práčkové platformy. Vývoj technológie (Touch on Led = Toledo) pre funkcionality "priameho dotyku". Vývoj prislúchajúcej LED jednotky.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	94	19.09.2014	LC BEP OT OU. Vývoj obslužnej a zobrazovacej elektroniky s technológiou priameho dotyku pre prémiový segment. Obsluha cez TFT a technológiu priameho dotyku, silno animovaná užívateľská plocha. Vývoj 5" TFT s RGB rozhraním. Nasadenie technológie Toledo, dotykovéj fólie pre požadovanú dotykovú techniku.
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	95	06.12.2013	LC BEP Serie PUMU. Redukcia komplexity elektroniky v práčkach prostredníctvom zjednoteného konceptu elektroniky s univerzálnou alebo kombinovanou výkonovou a invertorovou jednotkou.

BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	96	24.11.2014	LC BEP_ADM_DU. Realizácia práčkovno-sušičkovej elektronickej platformy s dostupnou práčkovou PUMU- elektronikou. Realizácia dodatočného modulu (ADM) s E-púzdrom pre práčkovno-sušičkové zariadenia, napr. D22.Optimalizácia efektivity sušenia cez nasadenia BLDC ventilátorov, redukcia spotreby a vyššie množstvo prietokového vzduchu.	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	97	01.07.2013	DC_CPM_III_Entry. Vývoj elektroniky SOP 1.EMS a jej príprava na 0-Seriu 2.EMS, optimalizácia nákladov výkonového modulu cez nového dodávateľa pro motorový modul.	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	98	30.09.2014	CP_UIM_TE300. Vývoj užívateľského rozhrania s dotykovým panelom spolu s PCP pre triedu UI. Vývoj UI pre "LOW" generáciu plne automatizovaného espresso kávovaru "TE300"	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	99	20.10.2014	CP_CPM_TE300_400. Vývoj elektroniky (CPM) pre plnoautomatické kávovary triedy TE300	
BSH Drives and Pumps s.r.o.	Michalovce	Továrenská 2	SK	07101	36187828	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			587 450,25
c2i s.r.o.	Dunajská Streda	Kračanská cesta 51	SK	92901	34125591	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Projekt výskumu a vývoja 1/1 VÝVOJ NÁSTROJOV, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV A PROTOTYPOV NOVÝCH KOMPOZITNÝCH KARBÓNOVÝCH DIELOV <ul style="list-style-type: none"> • Dosiahnutie súboru požadovaných mechanických a kvalitatívnych vlastností dielu • Zníženie hmotnosti komponentu • Zvýšenie pevnosti komponentu • Predĺženie životnosti komponentu • Zníženie výrobných cen komponentu pri nezmenených parametroch • Zjednodušenie konštrukcie komponentu • Predĺženie životnosti formy (aby vydržala dlhšie v sériovej výrobe) • Dosiahnutie vyššej presnosti komponentov • Dosiahnutie vyššej akosti pohľadových povrchov komponentov • Zníženie počtu nepodarkov, chybných výrob • Predĺženie opakovateľnosti dosahovania parametrov komponentu vo výrobe a pod. 	
c2i s.r.o.	Dunajská Streda	Kračanská cesta 51	SK	92901	34125591	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			267 448,47
CELIM SLOVAKIA Skrátený názov: CELIM	Trnava	Priemyselná 5	SK	91701	42053366	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	FUNKČNÝ VZOROK PFMG (PLASMA FORMING MEDIUM GENERATOR) UMOŽŇUJÚCEHO DISTRIBÚCIU A DÁVKOVANIE PLAZMOTVORNÉHO MÉDIA VO VYSOKOM TLAKU DO 100 BAROV	
CELIM SLOVAKIA Skrátený názov: CELIM	Trnava	Priemyselná 5	SK	91701	42053366	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			9 839,74
CENEKON, spol. s r.o.	Bratislava 1 - Staré Mesto	Martínegova 3	SK	81104	00684759	01.01.2015 - 31.12.2015	1	12.01.2015	1. Analýza: {špecifických charakteristík oceňovacích nástrojov, špecifických charakteristík parciálnych komponentov oceňovacích nástrojov 2. Vytvorenie nástrojov pre ďalšie riešenie systémových zmien MS, MD, 3. Materiálové náklady 4. Mzdové náklady 5. Nepriame náklady 6. Vytvorenie Modelovej databanky	
CENEKON, spol. s r.o.	Bratislava 1 - Staré Mesto	Martínegova 3	SK	81104	00684759	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			14 750,00
ColosseoEAS, a.s.	Bratislava 1 - Staré Mesto	Vansovej 2	SK	81103	47089849	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Cieľom projektu v roku 2015 je designovanie, prototypovanie, výroba funkčného prototypu pri hardvérových výrobkoch, naprogramovanie softvéru s požadovanými funkcionalitami a parametrami, testovanie a implementácia pre reálne použitie nasledovných hardvérových a softvérových produktov Colosseo: Hardvérové produkty Colosseo: COLOSSEO Replay Control Console v1.0 COLOSSEO FaceRecognition Extension for 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 (Matroc Magewell, Ospray, BlackMagic, Bluefish, AJA) COLOSSEO ShowDesigner v3.5 - multiplaylist support	
ColosseoEAS, a.s.	Bratislava 1 - Staré Mesto	Vansovej 2	SK	81103	47089849	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			107 936,06
Československá obchodná banka, a.s.	Bratislava 1 - Staré Mesto	Michalská 18	SK	81563	36854140	01.01.2015 - 31.12.2015	1	#	SPEED – vývoj komunikačných, informačných a distribučných nástrojov Cieľom projektu Výskumu a Vývoja je dosiahnutie: - Zvýšenie počtu produktov dostupných klientovi cez elektronické distribučné kanály - Zvýšenie počtu funkcionalít dostupných klientovi cez elektronické distribučné kanály - Viazúrovňové zabezpečenie dát	
Československá obchodná banka, a.s.	Bratislava 1 - Staré Mesto	Michalská 18	SK	81563	36854140	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			194 872,22
Ecoland s. r. o.	Trnava	Piešťanská 3	SK	91701	36259799	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.05.2015	Výroba a otestovanie prototypu pulzného zdroja schopného generovať 10 pulzov za sekundu do pilotného obľúka 200V a 50A s parametrami pulzu 10KV + 5KA a v trvaní pulzu 10µs – s maximálnym priemerom 30 cm.	
Ecoland s. r. o.	Trnava	Piešťanská 3	SK	91701	36259799	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			37 291,19
EkoWatt s.r.o.	Bratislava 4 - Karlova Ves	Kuklovská 54	SK	84104	35880236	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.06.2015	Funkčná vzorka zariadenia pre rozrušovanie materiálov dosahujúca stupeň / rýchlosti rozrušovania rôznych druhov materiálov do úrovne 35 kg materiálu / hodina	
EkoWatt s.r.o.	Bratislava 4 - Karlova Ves	Kuklovská 54	SK	84104	35880236	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			38 543,32
ELEKTROSYSTEM, a.s.	Žilina	Št. Furdeka 10	SK	01001	31571875	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Ciele projektu vývoja novej HW a SW platformy pre riadenie a optimalizáciu prenosových a distribučných energetických sietí sú najmä: 1. Vyníť univerzálny a komplexný modulárny systém pre riadenie elektrických sietí, 2. Zabezpečiť kompatibilitu s ostatnými systémami používanými na rôznych úrovniach elektrických sietí, 3. Využívať technologické a riadiace funkcie jednotlivých častí či technologických celkov, 4. Integrovať riadiace systémy jednotlivých technológií s cieľom zvýšenia ekonomiky prevádzky a jeho bezpečnosti vďaka zabezpečeniu komplexného, rýchlejšieho a centrálného vyhodnocovania dát s prvkami technickej inteligencie (samovyhodnocovania a následného riešenia aktuálnej situácie), 5. Využívať systémy komplexného riadenia celej technológie náhradou za diskrétne riadenie jednotlivých častí, 6. Vyníť bezpečnostné a optimalizačné funkcie rozloženie prenos elektrickej energie zmenou pomeru výroby a topológie v elektrizačnej sústave	
ELEKTROSYSTEM, a.s.	Žilina	Št. Furdeka 10	SK	01001	31571875	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			45 761,50
Elster s. r. o.	Stará Turá	nám.Dr.Alberta Schweitzera 194	SK	91601	31421482	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.11.2014	Spoločnosť Elster s.r.o. Stará Turá vyrába viaceré prevedenia regulátorov plynu. Regulátor je v sústave distribúcie plynu a zabezpečuje stálosť dodávok plynu pre spotrebiteľ, čím eliminuje bezpečnostné riziká. Okrem už etablovaných trhov chce Elster, s.r.o. preniknúť aj na nové trhy hlavne v oblasti Blízkeho východu a Ázie. K tomuto účelu je nutné vyvinúť nový produkt, ktorý bude spĺňať technické požiadavky trhu a tiež nižšiu cenu. Vývoj regulátora je zameraný na nový dvojitupňový regulátor s označením M2R, ktorý bude pripravený pre spomínané trhy. Cieľ ukončenia vývoja a následné uvedenie na trh je stanovený na rok 2018.	

Elster s. r. o.	Stará Turá	nám.Dr.Alberta Schweitzera 194	SK	91601	31421482	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			29 565,48
ENERGOGAZ, a.s.	Košice - m.č. Sever	Hroncova 3	SK	04001	31699499	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.10.2015	Výskum možnosti modifikácie farebných odtieňov prírodného bentonitu\ns vylúčením zmeny jeho chemického zloženia	
ENERGOGAZ, a.s.	Košice - m.č. Sever	Hroncova 3	SK	04001	31699499	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			1 667,67
ESET, spol. s r.o.	Bratislava 5 - Petržalka	Einsteinova 24	SK	85101	31333532	01.01.2015 - 31.12.2015	1	22.12.2015	Názov projektu: VÝVOJ ALGORITMOV, NÁSTROJOV A PROCESOV PRE OCHRANU DÁT Merateľné ciele: 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 real-world testov. Zvýšenie výkonu infraštruktúry tak, aby bolo možné spracovávať väčšie percento súborov nadobudnutých v rámci výmeny s inými partnermi v oblasti počítačovej bezpečnosti. Štatisticky významné zredukovanie počtu incidentov, pri ktorých došlo k zašifrovaniu dát, bez možnosti ich obnovy. Vydanie plne-64-bitovej verzie hlavného bezpečnostného produktu. Umožníť analýzu sieťového obsahu prenášaného protokolmi SSL / TLS v predvolenom móde.	
ESET, spol. s r.o.	Bratislava 5 - Petržalka	Einsteinova 24	SK	85101	31333532	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			15 613,94
EUROPUR s.r.o.	Púchov	Novonosická 503/5	SK	02001	36305383	01.01.2015 - 31.12.2015	1	20.01.2015	ciele: - odskúšať rôzne technologické postupy na zliatinách s vysokým obsahom Si, všeobecne považované za ťažko eloxovateľné, s cieľom dosiahnuť vyššie anodické vrstvy a vyššiu koróznou odolnosť pre rôzne typy ich použitia. - rôzne typy elektrolytov a podmienky ich použitia (teploty, prúdy a pod.) merateľné - získanie nových zákazníkov v nasledujúcom roku 5 % s rastúcim trendom v nasledujúcich piatich rokoch	
EUROPUR s.r.o.	Púchov	Novonosická 503/5	SK	02001	36305383	01.01.2015 - 31.12.2015	2	01.02.2015	ciele - vývoj technologických postupov pre chemické niklovanie zvarencov, ktoré obsahuje lokálne odmasťovanie kritických častí, rôznu orientáciu súčiastok v niklovacom kúpeli, rôzne varianty miešania kúpela, prídavky povrchovo-aktívnych látok, ktoré zabezpečia rovnomernú hrúbku vrstvy na súčiastke bez povrchových vúd merateľnosť - v nasledujúcom roku získať zákazky na uvedený typ výrobkov s cieľom zvýšiť obrát u povrchovej úpravy chemický nikel o 50% v porovnaní s rokom 2015	
EUROPUR s.r.o.	Púchov	Novonosická 503/5	SK	02001	36305383	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			60 001,01
EVPÚ a.s.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	31562507	01.01.2015 - 31.12.2015	1	18.07.2014	Vývoj technológie čistenia procesného plynu vzniknutého splynovaním komunálneho odpadu, realizácia a poloprevádzkové overenie rozhodujúcich uzlov predmetnej technológie. Materiálové a mzdové náklady v r. 2015 celkom = 79 879,33 €. Projekt na obdobie 2014/2018.	
EVPÚ a.s.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	31562507	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			19 969,83
GA Drilling, a. s.	Trnava	Piešťanská 3	SK	91701	31382606	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	VYVINUTIE A OTESTOVANIE PROTOTYPU PLAZMOVÉHO FRÉZOVANIA OCELOVÝCH PAŽNÍC – FUNKČNÁ VZORKA PRE FRÉZOVANIE VO VODNOM PROSTREDÍ A V PROSTREDÍ SOLANKY – ODSKÚŠANIE REALIZOVATEĽNOSTI TECHNOLOGIE VO VYSOKOM TLAKU (200BAR) – PROTOTYP RADIÁLNEJ PLAZMOVEJ HLAVY PRE VYSOKOTLAKÉ PROSTREDIE	
GA Drilling, a. s.	Trnava	Piešťanská 3	SK	91701	31382606	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			199 710,78
GEODETICCA VISION, s.r.o.	Košice - m.č. Staré Mesto	Floriánska 19	SK	04001	44014091	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Hlavným cieľom tohto projektu je definícia kvantitatívnych a kvalitatívnych parametrov vstupných údajov, postupov spracovania vstupných údajov a spôsobu vizualizácie dát pre vytvorenie dátového súboru, ktorý bude obsahovať informácie o hlavných geometrických parametroch, vplyvujúcich na posúdenie vhodnosti strešnej plochy objektu na využitie slnečných kolektorov a fotovoltaických panelov. Čiastkové ciele: - dáta (testovanie a výber zdrojových dát) - postupy a podmienky spracovania zdrojových dát - analýza, overovanie a výber matematických modelov pre určenie solárneho potenciálu - analýza legislatívnych, technických a obchodných podmienok získania vstupných dát, ich spracovania a publikácie výstupov"	
GEODETICCA VISION, s.r.o.	Košice - m.č. Staré Mesto	Floriánska 19	SK	04001	44014091	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			37 358,52
GEODETICCA, s.r.o.	Košice - m.č. Staré Mesto	Floriánska 19	SK	04001	36572161	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Kritický prieskum, implementácia a testovanie algoritmov, metód, postupov a softvérových nástrojov vhodných pre mobilný mapovací systém Kritický prieskum, implementácia a testovanie hardvéru vhodného pre mobilný mapovací systém Návrh koncepcie systému Laboratórne testovanie dosahu, rozlíšenia a presnosti koncepčného návrhu.	
GEODETICCA, s.r.o.	Košice - m.č. Staré Mesto	Floriánska 19	SK	04001	36572161	01.01.2015 - 31.12.2015	2	01.01.2015	- dáta (testovanie a výber zdrojových dát) - postupy a podmienky spracovania zdrojových dát - tvorba referenčnej geodatabázy nehnuteľností - testovanie workflow - postupy pre porovnanie databáz nehnuteľností s referenčnou geodatabázou, identifikácia a kategorizácia rozdielov - analýza legislatívnych a iných podmienok spracovania databáz nehnuteľností - vytvorenie služby pre identifikáciu rozdielov databáz, zobrazenie rozdielov a ich vysporiadanie	
GEODETICCA, s.r.o.	Košice - m.č. Staré Mesto	Floriánska 19	SK	04001	36572161	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			40 827,01

HD elektronika SK, s. r. o.	Brunovce	Hlavná 93/A	SK	91625	45988625	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	ciele - vyvinúť nové výučbové panely systémov, ktoré budú pospájané všetkými komunikačnými zbernicami ako v reálnom vozidle, simulovať na nich všetky potrebné poruchy napr. skrat na plus, skrat na mínus, prerušenie obvodu vysoký odpor, meranie statického a dynamického prúdu komponentov, - inovatívny výučbový panel s vlastnou dobíjacou a kontrolnou sústavou riadenou mikroprocesorom - zlepšenie kvality vzdelávania v oblasti automobilovej techniky a zvýšenie kompetencií ľudských zdrojov prispôbených vedomostným potrebám absolventov SOU, SOŠ, SPŠ a VŠ	
HD elektronika SK, s. r. o.	Brunovce	Hlavná 93/A	SK	91625	45988625	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			9 987,52
HighChem s.r.o.	Bratislava 1 - Staré Mesto	Leškova 11	SK	81104	35737719	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Výskumné a vývojové aktivity spoločnosti HighChem, s.r.o. dosahujú úroveň najvýznamnejších svetových pracovísk v oblasti identifikácie malých molekúl v ľudskom organizme, environmentálnych vzorkách, potravinách, liekoch a mnohých iných vzorkách. Cieľom projektu je vytvorenie inovatívnej metodológie na plošné mapovanie molekúl v ľudskom organizme a postupne identifikovať a spektrálne fingerprintovať detegované molekuly, čím sa otvoria brány k spoľahlivej diagnostike a liečbe zákrných neurodegeneratívnych chorôb. Zároveň bude vytvorená komplexná databáza experimentálnych spektier autentických štandardov a neznámych metabolitov získaných vysoko-rozlišovacou tandemovou hmotnostnou spektrometriou, ktoré budú slúžiť ako identifikačné spektrá pri hľadaní biomarkerov v telesných tekutinách.	
HighChem s.r.o.	Bratislava 1 - Staré Mesto	Leškova 11	SK	81104	35737719	01.01.2015 - 31.12.2015	2	01.01.2015	Cieľom projektu je prispieť k identifikácii tisícok neznámych látok v životnom prostredí a tým umožniť hľadanie toxických látok prítomných okolo nás. Vzhľadom na skutočnosť, že v súčasnosti ani najlepšie svetové pracoviská nedokážu identifikovať v Dunaji viac ako 5-15% látok, patrí náš projekt k jedným z najdôležitejších výskumných počínov, akému čelí stredo európsky región.	
HighChem s.r.o.	Bratislava 1 - Staré Mesto	Leškova 11	SK	81104	35737719	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			67 783,55
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	1	23.02.2015	Rozšírenie funkčných vlastností HW systémov MIREL VZ1 s cieľovou verziou SW v04	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	2	26.01.2015	Typová skúška MIREL STB podľa EN 50155 vrátane overenia funkčných vlastností	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	3	25.05.2015	Prototypová aplikácia MIREL VZ1 a MIREL RM1 na HDV typu Bombardier TRAXX AC3	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	4	26.01.2015	Rozšírenie funkčných vlastností riadiaceho systému MIREL RS351 - etapa 1	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	5	26.01.2015	Rozšírenie funkčných vlastností systému MIREL MAP	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	6	26.01.2015	Vývoj SW knižnice univerzálneho záznamu na SD kartu. Pilotná implementácia v MIREL VZ1 v04.	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	7	23.02.2015	Vývoj technológie pre realizáciu 10R profylaktickej kontroly D4 systému MIREL VZ1	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	8	27.04.2015	Vývoj technológie pre synchronizovanie času systémov MIREL	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	9	23.03.2015	Rozšírenie funkčných vlastností riadiaceho systému MIREL RS351 - etapa 2	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	10	23.03.2015	Typová skúška MIREL BBV podľa EN 50155 vrátane overenia funkčných vlastností	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	11	25.05.2015	Prototypová aplikácia MIREL VZ1 na HDV Newag E4MSU	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	12	27.04.2015	Prototypová aplikácia MIREL RM1 a MIREL RS813 na merací vozeň ŽSR, realizácia ŽOS Zvolen	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	13	25.05.2015	Typová skúška MIREL LCM podľa EN 50155 vrátane overenia funkčných vlastností	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	14	27.04.2015	Prototypová aplikácia MIREL VZ1 a MIREL RM1 na HDV 740 pre LTE v ŽOS Zvolen	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	15	29.06.2015	Prototypová aplikácia a homologizácia MIREL VZ1 a MIREL RM2 v Poľsku	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	16	29.06.2015	Rozšírenie funkčných vlastností systému MIREL VZ1 - SIFA	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	17	29.06.2015	Vývoj MIREL SHP - vlakový zabezpečovač pre poľskú unfraštruktúru	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	18	29.06.2015	Vývoj MIREL RM2 - registračný rýchlomer na 3G platforme	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	19	29.06.2015	Systémová platforma 3G - vývoj diagnostiky systémov	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	20	26.08.2015	Prototypová aplikácia MIREL SOL na HDV 240 pre ZSSK Cargo	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	21	29.06.2015	Prototypová aplikácia MIREL VZ1 na DMU 660/661 pre Škoda TS	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	22	29.06.2015	Upgrade inštalácie MIREL RM1 na HDV 757 pre ŽOS Zvolen (RM1.0 -> RM1.1)	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	23	21.12.2015	Prototypová aplikácia MIREL RM2 - pracovné stroje Hrochostroj, aplikácia 3 prototypov	
HMH, s.r.o.	Bratislava 4 - Dúbravka	Tavarikova osada 39	SK	84102	31356273	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			103 271,50
Hornonitrianske bane Prievidza, a.s. v skratke HBP, a.s.	Prievidza	Maticie slovenskej 10	SK	97101	36005622	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.12.2014	Zadanie úlohy: Návrh a prevádzkové overenie kompletov oblúkovej výstuže TH 34, Cieľ projektu: Cieľom projektu je navrhnuť a prevádzkovo overiť novú kombináciu výstuže s váhovým stupňom TH34, vhodného spájania výstuže, optimálneho počtu segmentov a použitého materiálu výstuže tak, aby svojimi vlastnosťami bol tento komplet porovnateľný so 4 segmentovou výstužou TH29 v profile KC-O-08 so zosilňujúcimi prvkami a zároveň tak, aby sa dosiahla ekonomická opodstatnenosť nového kompletu oproti súčasnému riešeniu. Merateľným cieľom projektu je navrhnuť také konštrukčné usporiadanie výstuže, aby počas životnosti bankého diela bola zabezpečená stabilita bankého diela a zároveň bolo možné výstuž po jej vyplnení regenerovať. Cieľová zmena profilu je akceptovateľná so stratou 20%, požadovaná regenerovateľnosť predstavuje 80%.	
Hornonitrianske bane Prievidza, a.s. v skratke HBP, a.s.	Prievidza	Maticie slovenskej 10	SK	97101	36005622	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			18 017,00
HYCA s.r.o.	Pezinok	Myslenická 1	SK	90203	35900008	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.02.2015	Zavedenie sériovej výroby pre vyvíjané produkty pre Hasičský Zbor SR, strednodobý horizont použitia 3-4 roky, plánovaný objem produkcie cca 15-18 mil.EUR	
HYCA s.r.o.	Pezinok	Myslenická 1	SK	90203	35900008	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			17 262,75
CHETRA SK, s.r.o.	Hencovce	Sládkovičova 1937	SK	09302	36497274	01.01.2015 - 31.12.2015	1	30.09.2014	Číslo projektu: 25110320075 Výskum a vývoj vysokovýkonných Hi-Tech mechanických upchávok.	
CHETRA SK, s.r.o.	Hencovce	Sládkovičova 1937	SK	09302	36497274	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			452 583,10
I.G.C.STROJAL s.r.o.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 12/939	SK	96563	35763361	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Navrhnuť a v spolupráci s výrobcami vykurovacích agregátov odskúšať rôzne možnosti riešenia výmenníkov tepla zaradených v spalínovej ceste a najvhodnejšie typy zaradiť do výrobového sortimentu spoločnosti pre oblasť vykurovania priemyselných objektov. Začiatok predaja prvých kusov niektorých produktov ešte pred koncom roka 2015. V roku 2015 predaných zákazníkom 2 ks výmenníkov.	

I.G.C.STROJAL s.r.o.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 12/939	SK	96563	35763361	01.01.2015 - 31.12.2015	2	01.01.2015	Navrhnutí, odskúšať a zaviesť do produktového portfólia produkty T-kusy so zníženými výrobnými nákladmi a výrazne zlepšenou vizuálnou stránkou výsledného produktu bez zníženia plnenia základných požiadaviek na produkt (tesnosť spalínovej cesty). Inovované výrobky priebežne zaviesť do výroby v priebehu roka 2015, prípadne začiatkom roka 2016, v rovnakom čase ukončiť výrobu pôvodných typov a dodávať zákazníkom len nové typy T-kusov. V roku 2015 bolo zákazníkom dodaných viac ako 30 kusov nových T-kusov.	
I.G.C.STROJAL s.r.o.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 12/939	SK	96563	35763361	01.01.2015 - 31.12.2015	3	01.09.2015	Navrhnutí, odskúšať a zaviesť do produktového portfólia produkty inovované typy rozdeľovačov s primeranými nákladmi výroby a zabezpečením takej stability zloženého výrobku, aby nedochádzalo k jeho rozloženiu počas dopravy, skladovania a montáže. Bezprostredne po schválení nového typu ukončiť výrobu pôvodného typu a začať s výrobou a dodávaním nových typov. V roku 2015 sa už začalo s výrobou nového typu 522ET a začiatkom roka 2016 sa začne s výrobou a dodávkami nového typu 522TTO.	
I.G.C.STROJAL s.r.o.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 12/939	SK	96563	35763361	01.01.2015 - 31.12.2015	4	01.08.2015	Navrhnutí nový spôsob výroby redukcií pri minimálnych investičných nákladoch zodpovedajúcich očakávaným predajným množstvám. Našiel sa nový spôsob výroby nových redukcií pričom sa súčasne v jednom výrobku zabezpečí výroba ďalších dielov, a to zátky priemeru 80 mm a dielu slúžiaceho ako polotovar na výrobu revízných dielov. Už koncom roka sa zrealizovali prvé dodávky redukcií pre talianskeho zákazníka. V roku 2016 bude treba doriešiť spôsob delenia polotovaru na jednotlivé diely, aby sa zabezpečila požadovaná kvalita a nezvyšovala sa spotreba práce na výrobu.	
I.G.C.STROJAL s.r.o.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 12/939	SK	96563	35763361	01.01.2015 - 31.12.2015	5	02.03.2015	Navrhnutí a zaviesť do produktového portfólia produkty pre malé domové kotolne pre kondenzačné spaľovacie kotly. V priebehu roka 2015 sa navrhlo niekoľko alternatív kaskád pre malé domové kotolne, niektoré sa už dostali aj do cenníka spoločnosti, niektoré sa budú vyrábať len na objednávku zákazníka. Dodávky kaskád umožňujú dodávať pri zákazke celý komínový systém od kotlov až po vyústenie a teda umožňuje zvýšiť predaj aj ostatných prvkov dodávaných spoločnosťou.	
I.G.C.STROJAL s.r.o.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 12/939	SK	96563	35763361	01.01.2015 - 31.12.2015	6	01.09.2015	Navrhnutí a zaviesť do výroby vlastný päťkový T-kus 200x200 mm. Päťkový kus bol vyvinutý, prototypy vyrobené. V priebehu roka 2016 by sa mal rozbehnúť predaj produktu.	
I.G.C.STROJAL s.r.o.	Žiar nad Hronom	Priemyselná 12/939	SK	96563	35763361	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			3 712,34
Innov8 s.r.o.	Trnava	Komenského 11	SK	91701	46391932	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	ŠKOTRANS: Primárnym cieľom je vytvorenie simulačného kapacitného nástroja na analýzu transportných procesov pri zohľadnení meniacich sa výrobných programov. Na základe doterajších procesných znalostí z oblasti Škotrans hľadáme dynamický simulačný model toku vozidiel ako odborné riešenie pre transparentné procesné prepojenie, procesnú vizualizáciu a procesnú optimalizáciu pomocou experimentov. Pre hodnovernosť časových údajov budú časy získané z existujúcich MTM analýz, integrované do simulačného modelu. Táto inovatívna kombinácia metódy MTM a simulácie prehĺbi porozumenie komplexného systému a detailne odkryje ovplyvňujúce faktory produktivity a racionálnosti v procesnej reťazi. Simulácia otestuje pomocou experimentálnych behov výkonnosné parametre a vytlačí všetky transportných prostriedkov.	
Innov8 s.r.o.	Trnava	Komenského 11	SK	91701	46391932	01.01.2015 - 31.12.2015	2	01.01.2015	MTM Analyzy Podpora projektu – pilotní nasazení Arbeitsplanu (AP) na montáži v MB: · Manuální zadávání změn do AP v průběhu pilotního projektu. · Promítnutí změn v databázi systému AP včetně zpracování dat dílů a ergonomického hodnocení pracovišť metodou EAWS v AP. Zajištění aktuálních dat v AP až do konce pilotního projektu. · Kapacitní podpora činnosti VSI v období nasazení pilotního projektu - nasazení AP na montáži MB: · Podpora činnosti VSI při plánování a realizaci optimalizačních opatření na zvýšení produktivity (návrhy potenciálů, zkoušky, realizace). · Účast na WS KVP, analýzy MTM, optimalizace uspořádání pracovišť a montážních procesů. · Zajištění dosažení cílů optimalizace na montáži MB.	
Innov8 s.r.o.	Trnava	Komenského 11	SK	91701	46391932	01.01.2015 - 31.12.2015	3	01.01.2015	MB13 Podpora projektu – pilotní nasazení Arbeitsplanu (AP) na montáži v MB: · Manuální zadávání změn do AP v průběhu pilotního projektu. · Promítnutí změn v databázi systému AP včetně zpracování dat dílů a ergonomického hodnocení pracovišť metodou EAWS v AP. Zajištění aktuálních dat v AP až do konce pilotního projektu. · Kapacitní podpora činnosti VSI v období nasazení pilotního projektu - nasazení AP na montáži MB: · Podpora činnosti VSI při plánování a realizaci optimalizačních opatření na zvýšení produktivity (návrhy potenciálů, zkoušky, realizace). · Účast na WS KVP, analýzy MTM, optimalizace uspořádání pracovišť a montážních procesů. · Zajištění dosažení cílů optimalizace na montáži MB.	
Innov8 s.r.o.	Trnava	Komenského 11	SK	91701	46391932	01.01.2015 - 31.12.2015	4	01.01.2015	EAWS Podpora projektu – pilotní nasazení Arbeitsplanu (AP) na montáži v MB: · Manuální zadávání změn do AP v průběhu pilotního projektu. · Promítnutí změn v databázi systému AP včetně zpracování dat dílů a ergonomického hodnocení pracovišť metodou EAWS v AP. Zajištění aktuálních dat v AP až do konce pilotního projektu. · Kapacitní podpora činnosti VSI v období nasazení pilotního projektu - nasazení AP na montáži MB: · Podpora činnosti VSI při plánování a realizaci optimalizačních opatření na zvýšení produktivity (návrhy potenciálů, zkoušky, realizace). · Účast na WS KVP, analýzy MTM, optimalizace uspořádání pracovišť a montážních procesů. · Zajištění dosažení cílů optimalizace na montáži MB.	

Innov8 s.r.o.	Trnava	Komenského 11	SK	91701	46391932	01.01.2015 - 31.12.2015	5	01.01.2015	Cil projektu CKD: Návrh a zpracování detailní Normy obsluhy (dále NO) PLC dle jednotlivých objektů Zpracování MTM analýz při změnách procesu Zpracování časů balících předpisů v systému ITC II, na základě změn balících předpisů (dále BP) Vývoj a zpracování nástrojů pro tvorbu NO, preferováno v MS Excel Návrh systému správy, aktualizace a ochrany vytvořených dat na síťovém uložišti ŠKODA AUTO Vývoj a tvorba nástroje pro měření produktivity práce v PLC Představení a předání zavedeného a funkčního řešení pro řízení produktivity PLC	
Innov8 s.r.o.	Trnava	Komenského 11	SK	91701	46391932	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledek			13 075,63
Inžinierska výpočtová spoločnosť Trnava, s.r.o.	Trnava	Jána Hollého 5	SK	91701	36222224	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.04.2013	Grant Európskej komisie číslo 323264 - CESAM (Code for European Severe Accident Management) v rámci 7-meho rámcového programu, je projekt 17-tich európskych výskumných organizácií na obdobie Apríl 1, 2013 - Marec 31, 2017. Projekt má za úlohu vytvoriť výpočtový kód ASTEC potrebný na výpočet ťažkých havárií (havárie s taveným aktívnej zóny) európskych jadrových reaktorov typu PWR. Úlohou našej spolupráce je podieľať sa na vývoji a validácii kódu tak, aby vedel počítať ťažké havárie pre jadrové reaktory typu VVER 440 využívané na Slovensku.	
Inžinierska výpočtová spoločnosť Trnava, s.r.o.	Trnava	Jána Hollého 5	SK	91701	36222224	01.01.2015 - 31.12.2015	2	01.07.2015	Grant Európskej komisie číslo 662157 - IVMR (In-Vessel Melt Retention) pre existujúce a budúce jadrové elektrárne v rámci programu Horizont 2020, je projekt 23 európskych 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	36222224	01.01.2015 - 31.12.2015	3	01.03.2015	GRANT Európskej komisie číslo 604965 – NUGENIA - PLUS, v rámci 7-meho rámcového programu, je projekt 50 európskych výskumných organizácií na obdobie marec 1, 2015 - jún 30, 2016 Projekt SFP (Spent Fuel Pool) je zameraný na modelovanie priebehu havárie so stratou chladenia alebo úniku chladiva pre jadrové palivo skladované v bazéne vyhoreného paliva.	
Inžinierska výpočtová spoločnosť Trnava, s.r.o.	Trnava	Jána Hollého 5	SK	91701	36222224	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledek			7 553,77
ISTROPOL SOLARY a.s.	Horné Mýto	267	SK	93013	34146768	01.01.2015 - 31.12.2015	1	02.01.2015	Šľachtenie nových odrôd obilnín s vyšším úrodným potenciálom, vyššou odolnosťou proti biotickým a abiotickým faktorom prostredia a lepšou technologickou kvalitou. 2/Hodnotenie genotypov zdrojov obilnín a tvorba nových genotypov s cenným agronomickým a kvalitatívnymi vlastnosťami pre ďalšie využitie v šľachtení nových odrôd.	
ISTROPOL SOLARY a.s.	Horné Mýto	267	SK	93013	34146768	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledek			32 316,42
JJ ELECTRONIC, s.r.o.	Čadca	A. Hlinku 3	SK	02201	36386294	01.01.2015 - 31.12.2015	1	07.01.2015	Zvýšenie kvality merateľných parametrov čerpania nízkofrekvenčných elektrónok za použitia moderných technológií - zlepšenie vákuu nízkofrekvenčných elektrónok, zvýšenie spoľahlivosti a presnosti technologických parametrov počas procesu čerpania elektrónok, sledovanie hodnoty prúdu, ktorý preteká žeraviciam vláknom na displeji.	
JJ ELECTRONIC, s.r.o.	Čadca	A. Hlinku 3	SK	02201	36386294	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledek			6 780,11
JOKERTRIKE s.r.o.	Topoľčany	Škultétyho 1597	SK	95501	35961791	01.01.2015 - 31.12.2015	1	12.01.2015	Vývoj nového dvojmiestného lietajúceho Vírnik JOKER gyrocopter.	
JOKERTRIKE s.r.o.	Topoľčany	Škultétyho 1597	SK	95501	35961791	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledek			30 626,60
JOLL s.r.o.	Detva	Námestie SNP 16	SK	96212	36646776	01.01.2015 - 31.12.2015	1	15.01.2015	Inovácie produktov z technického ale aj ekonomického hľadiska a ich implementácia na nami vybraný regionálny trh. Inovácia a dobudovanie technologického vybavenia, zvýšenie efektivity pracovného procesu a využívanie najnovších technológií. Projekt je primárne zameraný na analýzu regionálneho trhu , v ktorom už má naša spoločnosť pôsobnosť, expresnejšie získavanie spätnej väzby po dosadení nového produktu na tento trh a teda reálne vykalkulovanie návratnosti investícií vynaložených na technologické, marketingové a personálne zdroje.	
JOLL s.r.o.	Detva	Námestie SNP 16	SK	96212	36646776	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledek			15 532,74
JUNOZ & PARTNERS ENGINEERING, s.r.o.	Levice	ul. J. Kollára 36	SK	93405	43985211	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Názov : Hodnotenie spoľahlivosti extrémne tepelne namáhavých železobetónových konštrukcií: vytvorenie programov a makier pre tvorbu geometrie, posúdenie významu jednotlivých vplyvov na správanie sa konštrukcie, stanovenie teplotných vplyvov na betóny nosných konštrukcií vystavených extrémnych environmentálnym podmienkam, metodika hodnotenia spoľahlivosti betónovej konštrukcie kontajnerov jadrových elektrární, vytvorenie vedomostnej databázy o deštruktívnych procesoch na základe experimentálneho overovania, vypracovávanie postupov na monitorovanie a hodnotenie starnutia / zvyškovej životnosti / a technologických postupov stavebných objektov	
JUNOZ & PARTNERS ENGINEERING, s.r.o.	Levice	ul. J. Kollára 36	SK	93405	43985211	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledek			6 462,47
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	31102450	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Ciele Projektu: 1) Implementácia výsledkov projektu "Výskum a vývoj súboru sofistikovaných zariadení v spoločnosti JUSTUR, spol. s r. o." do procesu výroby a testovania prototypov. 2) Zvýšenie konkurencie schopnosti JUSTUR, spol. s r. o. využitím unikátneho piestového etalónového systému. 3) Rozšírenie prietokového rozsahu overovania plynomerov s využitím systému kritických dýz a implementácie systému podtlaku pred dýzami a pretlaku za posledným plynomerom s cieľom zvýšenia počtu testovaných meradiel i trati. Merateľné výsledky Projektu po jeho ukončení: 1) Injekčná technika - modulárna zostava, 2) Skúšanie vodomerov a meračov tepla, 3) Skúšanie plynomerov	
JUSTUR, spol. s r. o.	Stará Turá	Nám. Dr. A. Schweitzera 194	SK	91601	31102450	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledek			59 014,89
KARDIO-SANUS, spol. s r. o.	Bratislava-Devínska Nová Ves	Štefana Kráľika 1/B	SK	84107	35976918	01.01.2015 - 31.12.2015	1	02.01.2015	Projekt: Phizer protocol B1481022 - 3. fáza klinického skúšania lieku. Sleduje sa jeho efekt a vplyv na morbiditu a mortalitu sledovaných pacientov.	
KARDIO-SANUS, spol. s r. o.	Bratislava-Devínska Nová Ves	Štefana Kráľika 1/B	SK	84107	35976918	01.01.2015 - 31.12.2015	2	02.01.2015	Projekt: Phizer protocol 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-Devínska Nová Ves	Štefana Kráľika 1/B	SK	84107	35976918	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledek			1 319,45
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	34139664	01.01.2015 - 31.12.2015	1	13.01.2015	VLP1 - zák. 1A9D: Vývoj výrobnéj linky Pentaplex pre spracovanie 5-zložkového behúňového profilu: Projektový 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	

KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	34139664	01.01.2015 - 31.12.2015	2	06.01.2015	RTK14 - zák. 1A8R: Sťahovanie 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 ostrížkov, 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	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	34139664	01.01.2015 - 31.12.2015	3	18.09.2015	RTK16 - zák.1ACW: Vývoj kombinovanej linky na rezanie a spájanie textilného kordu: Projekčný návrh a overenie funkcie linky s funkciou rezania nárazníka a kostry jednodu 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	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	34139664	01.01.2015 - 31.12.2015	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	34139664	01.01.2015 - 31.12.2015	5	06.01.2015	VLD24 - zák.1A85: Vývoj výrobného zariadenia s novým systémom lepenia podušky na široké behúňové 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 gumených profilov v kombinácií zo studenej zmesi a predhriatej zmesi, 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	34139664	01.01.2015 - 31.12.2015	6	06.01.2015	Liatie LLT-1 - zák.2A02: Vývoj nového modulu liatia a modulu ohrevu 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	34139664	01.01.2015 - 31.12.2015	7	27.01.2015	Odvíjačka s dvomi cievkami vedľa seba - zák.1AA3: Vývoj nového typu odvíjačky: dve odvíjacie hniezda, hniezda umiestnené vedľa seba, spoločný pohon priečneho posunu	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	34139664	01.01.2015 - 31.12.2015	8	10.01.2015	Výskum technológie vytlačovania vo VVP - zák. 1AA6: Technicko-výskumné aktivity v oblasti vytlačovacích liniek na získanie nových poznatkov v tejto oblasti: Testovanie nových typov snímačov použitých v profilomeroch, Testovanie nových typov vysokotlakových ofukovacích dýz, Skúšky brzd a usmerňovacích vložiek vo vylt. Hlave, Testovanie rotačných nožíc, Porovnanie vytlačovacieho výkonu rôznych zmesí, Návrh systému a testovanie značenia dĺžky na odťahovom valci	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	34139664	01.01.2015 - 31.12.2015	9	27.01.2015	Zvýšenie rýchlosti lemovačky - zák.1AAJ: Inovácia riešenia lemovania v strihacích linkách ocelokordu. Zvýšenie rýchlosti lemovania na rýchlost, ktorá zodpovedá max. rýchlosti SLO. Návrh, zhotovenie a skúšky nového riešenia lemovacích hláv.	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	34139664	01.01.2015 - 31.12.2015	10	15.10.2015	Nový riadiaci systém pre SLO - zák.1ADL: Návrh a realizácia nového riadiaceho SW pre linky SLO. Cieľom úlohy je navrhnuť koncepciu a vyvinúť nový riadiaci SW pre SLO na báze nového typu PLC S1500.	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	34139664	01.01.2015 - 31.12.2015	11	01.09.2015	Zariadenie a technológia KLP - zák.2A0R: Analýza súčasného stavu technologického procesu na linke KLP: Vykonanie fyzikálno-chemických testov, Posúdenie reálnych možností výroby veľkorozmerových zrn	
KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Trenčín	K výstavisku 13	SK	91250	34139664	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			1 272 959,41
KYBERNETES s.r.o.	Košice - m.č. Juh	Omská 14	SK	04001	36734519	01.01.2015 - 31.12.2015	1	27.12.2013	Globálny cieľ:Zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti realizovaním výskumu a vývoja 3D integrovaného senzorickeho zariadenia pre robotické pracoviská a tak pomocou nových inovatívnych produktov a postupov dosiahnuť zvýšenie konkurencieschopnosti firmy.Špecifické ciele- Štúdia technickej uskutočniteľnosti nového 3D integrovaného zariadenia pre robotické pracoviská- Vývoj nového produktu - zariadenia - Podpora výskumu a experimentálneho vývoja smerovaného do inovácií s cieľom rozšírenia výskumno-inovačnej základne a využitia výsledkov výskumu, vývoja a inovácií v Európskej únii, ale aj v celosvetovom meritku- Zvýšenie konkurencieschopnosti výrobcov prostredníctvom výskumu, experimentálneho vývoja a inovácií, výsledky ktorých budú priamo realizované vo výrobe, obchode a službách	
KYBERNETES s.r.o.	Košice - m.č. Juh	Omská 14	SK	04001	36734519	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			97 076,75
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	03101	17336163	01.01.2015 - 31.12.2015	1	15.10.2013	Klinické skúšanie liekov	
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	03101	17336163	01.01.2015 - 31.12.2015	2	23.03.2015	Klinické skúšanie liekov	
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	03101	17336163	01.01.2015 - 31.12.2015	3	31.05.2012	Klinické skúšanie liekov	
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	03101	17336163	01.01.2015 - 31.12.2015	4	11.09.2014	Klinické skúšanie liekov	
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	03101	17336163	01.01.2015 - 31.12.2015	5	22.04.2014	Klinické skúšanie liekov	
Liptovská nemocnica s poliklinikou MUDr. Ivana Stodolu Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Palúčanská 25	SK	03101	17336163	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			21 291,42
Logomotion, s.r.o.	Piešťany	Winterova 15	SK	92101	31368271	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Cieľom výskumu a vývoja je jeden projekt - Anténa s jadrom, najmä miniatúrna RFID a NFC anténa a spôsob jej výroby. Výsledkom bude získania celosvetového patentu. Získanie patentu očakávame v období september a október 2016.	
Logomotion, s.r.o.	Piešťany	Winterova 15	SK	92101	31368271	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			43 353,52

MATADOR Industries, a. s.	Dubnica nad Váhom	Továrenská 1	SK	01841	31632301	01.01.2015 - 31.12.2015	1	10.2013	<p>Ciele projektu poskytovať riešenia zákazníkom s vysokou pridanou hodnotou, ktoré naplňajú znaky 4. priemyselnej revolúcie – Industrie 4.0</p> <p>Konkrétne ide najmä o:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flexibilitu výroby – v prípade automotive prestavenia prípravkov v závislosti od modelu momentálne nachádzajúceho sa na výrobnom páse • Prepájanie systémov – Spojenie CRM systému (povie nám po akom aute je v danom čase dopyt) s výrobným systémom, ktorý na základe vstupu z CRM zmení množstvá kusov konkrétnych modelov • Sledovanie kvality výroby –Na základe online zberu obrovského množstva dát sledovať trend vo výrobe a v závislosti na tom flexibilne meniť technologické parametre • Okamžité informovanie o poruchách – v prípade nepredvídateľných porúch resp. havárií smart zariadenie vybavené potrebnou senzorikou o tom dokáže informovať údržbu, výrobu, logistiku atď. • Plánovanie údržby –Sledovanie stavu zariadenia napr. robota a proaktívne plánovanie údržby na základe pozberianých dát • Komunikácia medzi strojami – Výrobná linka dá impulz logistike na základe požiadaviek výroby o tom koľko bude potrebovať vstupných dielcov a koľko má hotových – decentralizácia riadenia • SMART riešenia – Predpokladom je napojenie na kamerové systémy a skenery, ktoré zbierajú dáta a vyhodnocujú okolie alebo produkt. Implementovanie komunikácie všetkého so všetkým (v hladine systémov). • Zameranie sa na objekt – Zaujíma nás jeden konkrétny robot a nie celá linka • Bezpečnosť – Zvýšenie firewall, bezpečnosť nielen serverov ale priemyselných sietí, prevencia virtuálnych útokov. Implementácia bezpečných systémov, ktoré neohrozia život človeka ale umožnia spoluprácu. Bezpečnosť riešenia online, adaptívna bezpečnosť. <p>Jednotlivé aspekty cieľov výskumného zámeru boli vyvíjané a implementované do konkrétnych komerčných projektov. Pre všetky tieto projekty boli výskumno - vývojové služby</p> <p>Objednané od spoločnosti MIA Engineering s.r.o. a Výskumno-vývojové centrum AUTOMOTIVE, ktoré vlastní osvedčenie o spôsobilosti vykonávať výskum a vývoj.</p> <p>Parciálne zábery Projektu Industry 4.0 sa realizujú v jednotlivých projektových zákazkách</p>
MATADOR Industries, a. s.	Dubnica nad Váhom	Továrenská 1	SK	01841	31632301	01.01.2015 - 31.12.2015	2	10.2014	<p>Predmetom projektu je 5 robotických liniek pre jednotlivé platformové diely – Seat Polaris, Snowman a Yeti.</p> <p>Zo vstupných údajov ako sú počty kusov produkcie ročne, požadovaný takt výroby (čas) a 3D dáta vyrábaného dielu, vývojoví pracovníci konštrukcie navrhli linku pozostávajúcu z jednotlivých komponentov ako sú otočné stoly, spájacie a manipulačné zariadenia, bodové zvarovacie zariadenia osadené na robote resp. stacionárne, meracie a nastavovacie prípravky, značkové zariadenia, bezpečnostné súčasti liniek. Tieto linky boli z vývojového hľadiska výnimočné tým, že musela byť zabezpečená synchronizácia 80 robotov, integrácia overheadov s prvkami inteligentnej manipulácie s platformovým dielom. Vývoj univerzálnych uchopovačov dielov a transport na dopravníkové systémy pri 3 rôznych veľkostiach aj typovo modelov z jednej linky je na týchto pracoviskách unikátny. Následne tento návrh bol simulačným softvérom oživený vo virtuálnej realite a následne vývojoví pracovníci optimalizovali konštrukčné riešenia. Všetky riadené súčasti pracoviska programátori naprogramujú, otestujú a optimalizujú. Pri oživovaní linky programy implementujú do jednotlivých riadiacich systémov a otestujú ich. Vykonávajú testovanie dosiahnutia požadovaných kvalitatívnych parametrov pri oživovaní v mieste výroby (MID) ako aj v mieste konečného odberateľa. Počas testovania optimalizujú parametre výrobných liniek so zohľadnením špecifických podmienok prevádzky zákazníka.</p>
MATADOR Industries, a. s.	Dubnica nad Váhom	Továrenská 1	SK	01841	31632301	01.01.2015 - 31.12.2015	3	04.2015	<p>Projekt priemyselnej automatizácie IRS, č. zákazky 103240 PA – Rám presklenej strechy</p> <p>Projekt bol realizovaný pre zákazníka MATADOR Automotive Vrable, a.s.</p> <p>Vývojové služby pre projekt Robotická výrobná linka na výrobu rámu presklenej strechy. Zo vstupných údajov 3D dát rôznych modelov vyrábaného dielu, počty kusov produkcie ročne, požadovaný takt výroby vývojoví pracovníci konštrukcie navrhli nitovacie robotické pracovisko s jedným robotom, ktoré bolo unikátne tým, že bola použitá nová technológia spájania skrutiek do hliníkovej strechy (nitovaním). Prestavenie prípravkov pre konkrétny diel je v automatickom režime v závislosti od modelu momentálne vyrábaného auta. Parametre navrhnutého riešenia následne boli simulačným softvérom RobCAD overené a optimalizované. Bola použitá metóda plug and play pri oživení linky v mieste výroby ako aj u zákazníka.</p>
MATADOR Industries, a. s.	Dubnica nad Váhom	Továrenská 1	SK	01841	31632301	01.01.2015 - 31.12.2015	4	07.2015	<p>Projekt priemyselnej automatizácie Centrum malých dielcov, č. zákazky 103320 PA</p> <p>Projekt bol realizovaný pre zákazníka Porsche Lipsko.</p> <p>V centre malých dielcov je zahrnutých celkovo 16 robotických pracovísk, ktoré pozostávajú z 1 až 3 robotov. V rámci týchto pracovísk bolo použité široké spektrum spájania, konkrétne spájanie nitovaním, bodovým zvarovaním CO2 zvarovaním, MIG zvarovaním, lepením a toxovaním. Spájané sú rôzne druhy materiálov – rôzne druhy kombinácií hliníkových a oceľových dielov. V tomto projekte bola vyvinutá unikátny online zber dát s cieľom sledovať trendu kvality na robotických pracoviskách a v prípade odchýlky od povolennej tolerancie zastaviť ďalšiu produkciu s hlásením detekovanej chyby.</p>

MATADOR Industries, a. s.	Dubnica nad Váhom	Továrenská 1	SK	01841	31632301	01.01.2015 - 31.12.2015	5	03.2015	Projekt priemyselnej automatizácie – kolaboratívny robot Projekt bol realizovaný pre zákazníka Škoda AUTO, a.s. Vrchlabí Inštalácia kolaboratívneho robota KUKA LBR Iiwa do zariadenia na montáž prevodoviek. Bolo realizované prvé sériové nasadenia tohto robota v automobilovom priemysle. Vývoj aplikácií pre robot LBR Iiwa, ktorý je vybavený senzoričkou a je určený do prostredia, kde sa voľne pohybujú ľudia. Vývoj spočíval v integrácii kolaboratívneho robota KUKA LBR do zariadenia na montáž prevodoviek. išlo o prvé sériové nasadenia takého typu robota v automobilovom priemysle. Vývoj aplikácie pre robot LBR so zabezpečením bezpečnej spolupráce s obsluhou. V rámci prípravy priemyselného nasadenia sa realizovali vývojové aktivity použitia robota v rôznych prostrediach a situáciách napr. aplikácia hry dámy s človekom, ktoré boli prezentované na medzinárodnom veľtrhu v Brne.	
MATADOR Industries, a. s.	Dubnica nad Váhom	Továrenská 1	SK	01841	31632301	01.01.2015 - 31.12.2015	6	10.2013	Projekt priemyselnej automatizácie zväracie pracovisko Q7 č. zákazky 102425 Projekt bol realizovaný pre zákazníka MATADOR Automotive Vrable, a.s. Zo vstupných údajov ako sú 3D dáta vyrábaného dielu, počty kusov produkcie ročne a požadovaný takt výroby vývojoví pracovníci konštrukcie navrhli zväracie pracovisko s ôsmimi robotmi pre diel novej modelovej rady AUDI Q7. Pracovisko pozostáva z jednotlivých komponentov ako sú otočné stoly, spájacie a manipulačné zariadenia, bodové zvarovacie zariadenia osadené na robotoch resp. stacionárne, meracie a nastavovacie prípravky, značkovacie zariadenia a bezpečnostné súčasti. V rámci toho pracoviska bola zrealizovaná integrácia vizuálnych snímacích zariadení – kamery, skrátenie času – taktu prekrytím technologického času frézovania zväracích elektród – prvé nasadenie v TIR 1 priemysle – riešenie je vyvinuté priamo v PLC prostredí a bolo realizované plug and play nasadením.	
MATADOR Industries, a. s.	Dubnica nad Váhom	Továrenská 1	SK	01841	31632301	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			265 758,74
MIKROCHEM spol. s r.o.	Pezinok	Za dráhou 33	SK	90201	00604496	01.01.2015 - 31.12.2015	1	07.01.2013	Projekt výskum a vývoj výroby API - Fenipentol, je to liečivo na žalúdočné problémy, cieľom projektu je vyvinúť proces výroby, výrobu realizovať a získať certifikát na DMF.	
MIKROCHEM spol. s r.o.	Pezinok	Za dráhou 33	SK	90201	00604496	01.01.2015 - 31.12.2015	2	01.09.2014	Projekt výskumu a vývoja: Met Blue - cieľom projektu je laboratórny výskum a vývoj aktívnej farmaceutickej ingrediencie (API). Api je určená pre celosvetový trh v oblasti diagnostiky rakoviny hrubého čreva.	
MIKROCHEM spol. s r.o.	Pezinok	Za dráhou 33	SK	90201	00604496	01.01.2015 - 31.12.2015	3	13.07.2015	Projekt: zavedenie výroby Met Blue - cieľom projektu je optimalizovať výsledky laboratórneho výskumu v štvrtprevádzkovom režime a následne optimalizovaný postup zaviesť do výroby vybudovaním dedikovanej výrobnéj linky na Met Blue a získať EDMF a USDMF certifikát.	
MIKROCHEM spol. s r.o.	Pezinok	Za dráhou 33	SK	90201	00604496	01.01.2015 - 31.12.2015	4	01.07.2014	Vývoj a výroba E8BO (Ethyl 8-bromooctanoic acid) - cieľom projektu je vyvinúť proces výroby tejto látky ako intermediát API - výsledná API je určená ako antidiabetická látka.	
MIKROCHEM spol. s r.o.	Pezinok	Za dráhou 33	SK	90201	00604496	01.01.2015 - 31.12.2015	5	20.07.2015	Výskum a vývoj výroby 5-chlórobenzotriazolu - cieľom projektu je vyvinúť proces výroby vo veľmi vysokej čistote pre účely litografických procesov v mikroelektronike.	
MIKROCHEM spol. s r.o.	Pezinok	Za dráhou 33	SK	90201	00604496	01.01.2015 - 31.12.2015	6	01.10.2012	Projekt optimalizácie výroby lieku Aldifal a kompilácia registračnej dokumentácie veterinárneho lieku pre zahraničné trhy. Cieľom projektu je predaj a umiestnenie lieku na zahraničných trhoch EÚ.	
MIKROCHEM spol. s r.o.	Pezinok	Za dráhou 33	SK	90201	00604496	01.01.2015 - 31.12.2015	7	14.11.2014	Projekt registrácie lieku: 3% roztok peroxidu vodíka. Cieľom je získať vlastnú registráciu uvedeného lieku.	
MIKROCHEM spol. s r.o.	Pezinok	Za dráhou 33	SK	90201	00604496	01.01.2015 - 31.12.2015	8	01.08.2014	Projekt: zavedenie procesu výroby a rozplňania farmaceutických surovín v procese GMP (SVP). Cieľ: rozšírenie produktového portfólia firmy.	
MIKROCHEM spol. s r.o.	Pezinok	Za dráhou 33	SK	90201	00604496	01.01.2015 - 31.12.2015	9	09.11.2014	Projekt: vývoj spôsobu spracovania matičných lúhov z výroby piritramidu s cieľom získať vyhovujúci finálny produkt piritramidu ako API.	
MIKROCHEM spol. s r.o.	Pezinok	Za dráhou 33	SK	90201	00604496	01.01.2015 - 31.12.2015	10	19.11.2014	Projekt optimalizácie výroby intermediátu 8 ako citrát.	
MIKROCHEM spol. s r.o.	Pezinok	Za dráhou 33	SK	90201	00604496	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			130 719,74
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	1	07.01.2015	Projekt 293 aPRETTUS: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (104 lm/W,2500lm,24W,4000K), Výber z rôznych optických systémov, Výber z rôznych veľkostí a rozmerov, Výber z rôznych svetelných výstupov, Výber z rôznych typov montáže, Beznástrojová inštalácia, Výber z rôznych úrovní ochrany voči prieniku prachu a vody do svietidla. Počet predaných kusov v roku 2015: 29 776	
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	2	07.01.2015	Projekt 280.14 - aFREYN II: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (118lm/W,4250lm,36W,4000K), Výber z rôznych optických systémov, Výber z rôznych veľkostí a rozmerov, Výber z rôznych svetelných výstupov, Výber z rôznych typov montáže, Beznástrojová inštalácia, Nízka úroveň oslnenia UGR <19, Minimalistický dizajn. Počet predaných kusov v roku 2015: 32 894	
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	3	09.02.2015	Projekt 262 uGACRUX ECO: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (109lm/W,4250lm,39W,4000K), Výber z rôznych veľkostí a rozmerov, Výber z rôznych svetelných výstupov, Výber z rôznych typov montáže, Beznástrojová inštalácia, Zabezpečená harmonická distribúcia jasov, Výber z rôznych úrovní ochrany voči prieniku prachu a vody do svietidla, Možnosť integrácie TUNABLE WHITE technológie do svietidla. Počet predaných kusov v roku 2015: 15 169	
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	4	12.02.2015	Projekt 272 aZIPAR TRACK: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (88lm/W,1150lm,13W,4000K), Výber z rôznych svetelných výstupov, Beznástrojová inštalácia, Výber z rôznych uhlov vyžarovania (8°/24°/40°), Zabezpečená veľká smerovateľnosť svetelnej distribúcie v priestore. Počet predaných kusov v roku 2015: 12 124	
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	5	03.03.2015	Projekt 267 aMEGIN M: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (113lm/W,4950lm,44W,4500K), Výber z rôznych svetelných výstupov, Výber z rôznych veľkostí a rozmerov, Výber z rôznych svetelných distribúcií, Výber z rôznych protokolov riadenia svietidla, Vysoká úroveň ochrany voči prieniku prachu a vody do svietidla, Vysoká úroveň ochrany svietidla voči mechanickému poškodeniu. Počet predaných kusov v roku 2015: 19 475	

OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	6	03.03.2015	Projekt 053 aGRAFIAS: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (123lm/W,17200lm,140W,5700K), Výber z rôznych svetelných výstupov, Výber z rôznych svetelných distribúcií, Výber z rôznych typov montáže, Vysoká úroveň ochrany voči prieniku prachu a vody do svietidla, Vysoká úroveň ochrany svietidla voči mechanickému poškodeniu. Počet predaných kusov v roku 2015: 7 448
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	7	16.03.2015	Projekt 224 aAIR II TRACK: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (87lm/W,2700lm,31W,4000K), Výber z rôznych svetelných výstupov, Beznástrojová inštalácia, Výber z rôznych uhlov vyžarovania (24°/40°), Zabezpečená veľká smerovateľnosť svetelnej distribúcie v priestore. Počet predaných kusov v roku 2015: 4 066
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	8	02.04.2015	Projekt 225 aPRESTIGE LED: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (131lm/W,4700lm,36W,4000K), Výber z rôznych svetelných výstupov, Výber z rôznych veľkostí a rozmerov, Výber z rôznych optických systémov, Výber z rôznych protokolov riadenia svietidla, Výber z rôznych úrovní ochrany voči prieniku prachu a vody do svietidla, Pri niektorých typoch optik nízka úroveň oslnenia UGR <19. Počet predaných kusov v roku 2015: 6 013
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	9	06.04.2015	Projekt 122 aAVIOR TRACK: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (87lm/W,2700lm,31W,4000K), Výber z rôznych svetelných výstupov, Beznástrojová inštalácia, Výber z rôznych uhlov vyžarovania (24°/40°/60°), Zabezpečená veľká smerovateľnosť svetelnej distribúcie v priestore. Počet predaných kusov v roku 2015: 4 709
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	10	27.04.2015	aSEMAI: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (110lm/W,8900lm,81W,4500K), Výber z rôznych svetelných výstupov, Výber z rôznych veľkostí a rozmerov, Výber z rôznych svetelných distribúcií, Výber z rôznych protokolov riadenia svietidla, Vysoká úroveň ochrany voči prieniku prachu a vody do svietidla, Vysoká úroveň ochrany svietidla voči mechanickému poškodeniu. Počet predaných kusov v roku 2015: 7 452
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	11	04.05.2015	Projekt 261 uAIR ECO: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (87lm/W,2700lm,31W,4000K), Výber z rôznych svetelných výstupov, Beznástrojová inštalácia, Výber z rôznych uhlov vyžarovania (24°/40°), Zabezpečená veľká smerovateľnosť svetelnej distribúcie v priestore. Počet predaných kusov v roku 2015: 6 524
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	12	12.05.2015	Projekt 292 aNOVIEL LED: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (102lm/W,3050lm,30W,4000K), Výber z rôznych optických systémov, Výber z rôznych veľkostí a rozmerov, Výber z rôznych svetelných výstupov, Výber z rôznych typov montáže, Beznástrojová inštalácia. Počet predaných kusov v roku 2015: 5 473
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	13	22.06.2015	Projekt 011 aVISION LED RECESSED: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (114lm/W,5000lm,44W,4000K), Výber z rôznych optických systémov, Výber z rôznych veľkostí a rozmerov, Výber z rôznych svetelných výstupov, Beznástrojová inštalácia, Možnosť integrácie TUNABLE WHITE technológie do svietidla. Počet predaných kusov v roku 2015: 2 475
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	14	20.07.2015	Projekt 272 aZIPAR UNO/DUO/TRIO RCD: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (89lm/W,5600lm,63W,4000K), Výber z rôznych svetelných výstupov, Beznástrojová inštalácia, Výber z rôznych uhlov vyžarovania (8°/24°/40°), Zabezpečená veľká smerovateľnosť svetelnej distribúcie v priestore, Minimalistický dizajn. Počet predaných kusov v roku 2015: 4 017
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	15	24.08.2015	Projekt 295 aLAMBDA LED: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (109lm/W,4250lm,39W,4000K), Výber z rôznych veľkostí a rozmerov, Výber z rôznych svetelných výstupov, Výber z rôznych optických systémov, Výber z rôznych typov montáže, K dispozícii verzia s priamou aj indirektnou svetelnou distribúciou, Pri niektorých typoch optik nízka úroveň oslnenia UGR <19, Minimalistický dizajn. Počet predaných kusov v roku 2015: 4 880
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	16	28.09.2015	Projekt 223 aCADAN SUSPENDED: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (87lm/W,1400lm,18W,4000K), Výber z rôznych svetelných výstupov, Beznástrojová inštalácia, Výber z rôznych uhlov vyžarovania (24°/40°), Minimalistický dizajn. Počet predaných kusov v roku 2015: 5 678
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	17	05.10.2015	Projekt 117 uEMERGENCY: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlá, Výber z rôznych optických systémov, Výber z rôznych veľkostí a rozmerov, Výber z rôznych svetelných výstupov, Výber z rôznych typov montáže, Výber z rôznych úrovní ochrany voči prieniku prachu a vody do svietidla. Počet predaných kusov v roku 2015: 12 605
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	18	12.10.2015	Projekt 317 aSEGIM M: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (113lm/W,4950lm,44W,4500K), Výber z rôznych svetelných výstupov, Výber z rôznych veľkostí a rozmerov, Výber z rôznych svetelných distribúcií, Výber z rôznych protokolov riadenia svietidla, Vysoká úroveň ochrany voči prieniku prachu a vody do svietidla, Vysoká úroveň ochrany svietidla voči mechanickému poškodeniu. Počet predaných kusov v roku 2015: 2 051
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	19	23.11.2015	Projekt 317 sSMART LINE: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (131lm/W,4700lm,36W,4000K), Výber z rôznych svetelných výstupov, Výber z rôznych veľkostí a rozmerov, Výber z rôznych optických systémov, Výber z rôznych protokolov riadenia svietidla, Výber z rôznych úrovní ochrany voči prieniku prachu a vody do svietidla, Pri niektorých typoch optik nízka úroveň oslnenia UGR <19. Počet predaných kusov v roku 2015: 7 670
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	20	30.11.2015	Projekt 200 aCAIM RECESSED: Energeticky vysoko účinné a úsporné LED svietidlo (75lm/W,1800lm,24W,4000K), Výber z rôznych svetelných výstupov, Beznástrojová inštalácia, Vysoký index farebného podania CRI 90+ Ra. Počet predaných kusov v roku 2015: 1 252
OMS, spol. s r.o.	Dojč	419	SK	90602	34132333	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok		348 403,26

Ondráš Milan Ing.	Nové Mesto nad Váhom	M.R.Štefánika 25	SK	91501	32776802	2015		1	06.01.2015	Vývoj, výroba prototypu a skúšky prototypu PressTest 40, ktorý bude slúžiť na montáž puzdra pod tlakom do tela opracovaného odliatku, na snímanie a archiváciu priebehu montáže a na testovanie vzduchotesnosti odliatku. Konštrukčný návrh, zhotovenie prototypu a skúšky prototypu výrobného zariadenia. Overenie schopnosti zalísovať púzdro do odliatku s požadovanou presnosťou. Skúšobná prevádzka prototypu výrobného zariadenia	
Ondráš Milan Ing.	Nové Mesto nad Váhom	M.R.Štefánika 25	SK	91501	32776802	2015	Výsledok				6 166,18
P.K.SEM s.r.o.	Palárikovo	Kukučínova 1559/39	SK	94111	35933054	01.01.2015 - 31.12.2015		1	01.05.2014	Šľachtenie nových odrôd rastlín podľa osvedčenia UKSÚP-u 001/NŠ /2014.	
P.K.SEM s.r.o.	Palárikovo	Kukučínova 1559/39	SK	94111	35933054	01.01.2015 - 31.12.2015		2	01.05.2014	Šľachtenie nových odrôd rastlín podľa osvedčenia UKSÚP- u 001/NŠ/2014.	
P.K.SEM s.r.o.	Palárikovo	Kukučínova 1559/39	SK	94111	35933054	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok				4 188,64
PFCEU s.r.o.	Pezinok	Radničné námestie 3	SK	90201	36282600	01.01.2015 - 31.12.2015		1	01.01.2015	1) Do roku 2020 postupne zvyšovať ročný objem investícií do výskumu na úroveň 8 % z celkového ročného objemu tržieb 2) Zriadiť pracovisko zamerané na Val (vývoj a inovácie) 3) Do konca roku 2016 vytvorí jedno nové pracovné miesto a obsadí ho PhD pracovníkom 4) Najneskôr do konca roku 2020 vytvorí jedno pracovné miesto pre absolventa (<26/2)	
PFCEU s.r.o.	Pezinok	Radničné námestie 3	SK	90201	36282600	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok				1 048,85
PHYSICUS s.r.o.	Bratislava 4 - Karlova Ves	Silvánska 27	SK	84104	47439351	01.01.2015 - 31.12.2015		1	01.01.2014	Projekt je zameraný na zistenie možnosti merania hydrostatického tlaku pomocou hermeticky uzavretého snímača s kompenzáciou atmosférickým tlakom. Do vývoja bude zahrnuté testovanie a kalibrovanie pre tlaky v rozsahu -20Kpa + 200Kpa v teplotnom rozsahu 0C - +40C. Na tento účel je potrebné vyrobiť kalibračnú komoru s teplotnou stabilizáciou, vytvorenie matematického modelu pre teplotnú kompenzáciu. Následne bude urobená dlhodobá prevádzka, ktorá by mala zistiť použiteľnosť v reálnych podmienkach.	
PHYSICUS s.r.o.	Bratislava 4 - Karlova Ves	Silvánska 27	SK	84104	47439351	01.01.2015 - 31.12.2015		2	01.11.2014	Vývoj novej generácie dataloggrov so zabudovaným USB portom, integrovaným modedom priamo na doske, zlepšenou veriou Power Managementom s nižšou spotrebou.	
PHYSICUS s.r.o.	Bratislava 4 - Karlova Ves	Silvánska 27	SK	84104	47439351	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok				1 558,50
PIXEL FEDERATION, s.r.o.	Bratislava 5 - Petržalka	Einsteinova 19	SK	85101	36816388	01.01.2015 - 31.12.2015		1	01.03.2015	• vytvorí generický nástroj, generic toolkit, tak generický, aby sme pokryli všetku potrebnú funkcionality a v konečnom dôsledku nahradili všetky doteraz používané tooly • koncentrovať analytické nástroje do komplexnej a jednotnej podoby pre ľahšie tvorenie a spracovanie nových algoritmov a procesov exploratívnej analýzy • navrhnuť inovatívny systém tak, aby vedel pokrývať potreby nie len dnes, ale aj v budúcnosti • unifikovať ovládanie a manipuláciu s dátami v celom toolките • pripraviť dostatok komponentov a zobrazení dát tak, aby boli veci zrozumiteľné a jednoduché • spraviť konfiguráciu pre kompletnú funkcionality projektu • nakonfigurovať centrálny tool spoločnosti, evidencie a riadenia • šetrenie nákladov na údržbu starých legacy systémov, ktorých je aktuálne cca 50 • eventuálne pripraviť verziu, ktorá sa bude dať implementovať aj do iného odvetvia a v inej spoločnosti	
PIXEL FEDERATION, s.r.o.	Bratislava 5 - Petržalka	Einsteinova 19	SK	85101	36816388	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok				59 984,74
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	Lozorno	995	SK	90055	35792108	01.01.2015 - 31.12.2015		1	02.01.2015	- 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	35792108	01.01.2015 - 31.12.2015		2	02.01.2015	- 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	35792108	01.01.2015 - 31.12.2015		3	02.01.2015	- 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	35792108	01.01.2015 - 31.12.2015		4	02.01.2015	- 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	35792108	01.01.2015 - 31.12.2015		5	02.01.2015	- 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	35792108	01.01.2015 - 31.12.2015	44	02.01.2015	- vývoj nového dizajnu komponentov - návrh prototypovej formy - vývoj technologických riešení v procese výroby (vstrekovanie, lakovanie, konečná úprava, testovanie) - návrh riešenia montáže a aplikácie jednotlivých komponentov - 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	35792108	01.01.2015 - 31.12.2015	45	02.01.2015	- vývoj nového dizajnu komponentov - návrh prototypovej formy - vývoj technologických riešení v procese výroby (vstrekovanie, lakovanie, konečná úprava, testovanie) - návrh riešenia montáže a aplikácie jednotlivých komponentov - 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	35792108	01.01.2015 - 31.12.2015	46	01.07.2015	- vývoj nového dizajnu komponentov - návrh prototypovej formy - vývoj nového dizajnu s komponentami	
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	Lozorno	995	SK	90055	35792108	01.01.2015 - 31.12.2015	47	02.01.2015	- 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	35792108	01.01.2015 - 31.12.2015	48	02.01.2015	- vývoj nového dizajnu komponentov - vývoj nového dizajnu s komponentami predného a zadného nárazníka	
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	Lozorno	995	SK	90055	35792108	01.01.2015 - 31.12.2015	49	01.05.2015	- 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	35792108	01.01.2015 - 31.12.2015	50	01.07.2015	- vývoj nového dizajnu komponentov - návrh prototypovej formy - vývoj technologických riešení v procese výroby (vstrekovanie, lakovanie, konečná úprava, testovanie) - návrh riešenia montáže a aplikácie jednotlivých komponentov - 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	35792108	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			591 780,53
POZANA MĀSO s.r.o.	Zvolen	Pribinova 176	SK	96001	36059056	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Zvyšší investície do vývoja a inovácii na úroveň 150tis. EUR ročne s medziročným rastom o 20 percent, zriadiť pracovisko zamerané na na VAL , do konca roka 2016 vytvoriť aspoň jedno nové pracovné miesto a obsadiť ho pracovníkom	
POZANA MĀSO s.r.o.	Zvolen	Pribinova 176	SK	96001	36059056	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			30 387,96
REGONIK, spol.s r.o.	Bratislava 3 - Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	31325335	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Cieľom projektu je vyvinúť do konca r. 2016 novú CPJ (centrálne procesorová jednotka) pre riadenie regulátorov klimatizácie, ktorá bude spĺňať vyššie parametre a ktorá umožní následne nasadenie prototypov na testovanie v ostrej prevádzke v spolupráci so zákazníkom. Výsledky testovania by mali overiť a potvrdiť pridanú hodnotu riešenia a jej aplikáciu v systémoch zákazníka. V budúcich obdobiach bude možné zamieňať CPJ starších generácií za nový typ, ktorý bude spĺňať nové požiadavky zákazníka. Predpokladané ukončenie testovacej prevádzky by malo byť v prvom polroku 2017. Do konca roku 2017 by mala byť nová CPJ k dispozícii pre výrobu nového PMR (programovateľný modulárny regulátor). Strategický cieľ spoločnosti je začať ponúkať nové zariadenie PMR na báze riadenia novou CPJ od r. 2017 s jednotkami pôvodnej generácie, od roku 2018 by mali byť doplnené do PMR aj nové periférne jednotky.	
REGONIK, spol.s r.o.	Bratislava 3 - Nové Mesto	Jarošova 1	SK	83103	31325335	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			40 714,66
RMS, a.s. Košice	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	31650015	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.04.2015	Vývoj žiarobetonu na dno LP so zvýšenou odolnosťou voči korózii.	
RMS, a.s. Košice	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	31650015	01.01.2015 - 31.12.2015	2	01.04.2015	Vývoj prefabrikátov sklzníc a stoják narážacej pece	
RMS, a.s. Košice	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	31650015	01.01.2015 - 31.12.2015	3	01.04.2015	Vývoj vylepšeného žb na bublacie tyče = KOFOND BT.	
RMS, a.s. Košice	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	31650015	01.01.2015 - 31.12.2015	4	01.02.2015	Vývoj výrobkov pre hliníkársky priemysel.	
RMS, a.s. Košice	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	31650015	01.01.2015 - 31.12.2015	5	01.01.2015	Vývoj MgO-C výrobkov na báze tavených a sintrovaných magnézií pre kyslíkové konvertory.	
RMS, a.s. Košice	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	31650015	01.01.2015 - 31.12.2015	6	01.02.2015	Operatívny vývoj: KOFOND L4A = pre fúkanie armatúry	
RMS, a.s. Košice	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	31650015	01.01.2015 - 31.12.2015	7	01.03.2015	Operatívny vývoj: KOFOND FAB 75 = nízkocementový vibrovateľný žiarobeton na báze andaluzitu a bauxit s vyššími fyz. parametrami	
RMS, a.s. Košice	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	31650015	01.01.2015 - 31.12.2015	8	01.03.2015	Operatívny vývoj: KOFOND FM 70 = nízkocementový vibrovateľný žiarobeton na báze mullitu s vyššími fyz. parametrami	
RMS, a.s. Košice	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	31650015	01.01.2015 - 31.12.2015	9	01.03.2015	Operatívny vývoj: KOFOND FL 55 = nízkocementový vibrovateľný žiarobeton na báze lupku s vyššími fyz. parametrami	
RMS, a.s. Košice	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	31650015	01.01.2015 - 31.12.2015	10	01.09.2015	Operatívny vývoj: KOSAT A = samotečúci žiarobeton na báze andaluzitu	
RMS, a.s. Košice	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	31650015	01.01.2015 - 31.12.2015	11	01.10.2015	Operatívny vývoj: KOFOND L 46 = vibrovateľný žiarobeton na báze lupku s vyššími fyz. parametrami	
RMS, a.s. Košice	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	31650015	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			5 691,07
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	03852	36410055	01.01.2015 - 31.12.2015	1	02.01.2015	P 161 - Schlote: Vývoj robotickéj linky pre opracovanie hliníkových dielov. Cieľom projektu je vývoj robotickéj linky s požiadavkou na obsluhu výrobných strojov, meracích staníc, čistenie dielov a kamerovú inšpekciu prostredníctvom 10-tich manipulačných robotov. Jednotlivé zariadenia musia byť prepojené transportným systémom vybaveným transportnými paletkami s RFID identifikáciou čo umožní " trackovanie" dielov počas celého procesu. Okrem automatizovania celého procesu je práve zber, vyhodnotenie a archivácia dát pre potreby auditu jeden z najdôležitejších cieľov projektu.	
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	03852	36410055	01.01.2015 - 31.12.2015	2	02.01.2015	P162- Mahle: Vývoj robotického transferu dielov s otočným zásobníkom dielov. Cieľom projektu bol vývoj robotického pracoviska na výrobu komponentu " Thrust washer" s magnetickým uchopovačom ,otočným zásobníkom dielov a výstupným zásobníkom.	

robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	03852	36410055	01.01.2015 - 31.12.2015	3	23.03.2015	P165- KBB: Vývoj robotického pracoviska pre frézovanie a manipuláciu s drevenými doskami. Cieľom projektu bol vývoj robotického pracoviska na manipuláciu a obrábanie drevených dosiek. Novo vyvíjaný koncept nahrádza a dopĺňa štandardné obrábacie centrá.	
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	03852	36410055	01.01.2015 - 31.12.2015	4	02.01.2015	R040-Continental: Vývoj dopravného pásu so snímaním komponentov pri úkonoch . Cieľom projektu bolo vyvinúť dopravníkový systém na montáž a testovanie senzora NOX. Dopravníkový systém musí zabezpečovať logistiku dielu a kontrolné opatrenia(senzorka,kamerová kontrola) na zníženie zrážkovitosti . Riadiaci systém musí obsahovať dátový interface na komunikáciu s vnútropodnikovým MES -Systémom.	
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	03852	36410055	01.01.2015 - 31.12.2015	5	05.10.2015	P169-172 Lear Polsko : Vývoj robotickej linky pre úplne nový systém zvrárania. Cieľom projektu je vývoj robotickej bunky na výrobu autosedačiek,implementácia nového zvráracieho systému Synchrofeed a vývoj celého prosesu tak,aby vyhovoval novým sprísneným kritériám PSA na nový typ autosedačky.	
robotec, s.r.o.	Sučany	Hlavná 3	SK	03852	36410055	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			292 491,00
Scientica, s.r.o.	Bratislava 3 - Rača	Hybešova 33	SK	83106	36775185	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Scientica, s.r.o., sa v roku 2015 zamerala na vlastné náklady realizovať výskum a vývoj založenia a masového chovu bodaviek tsetse Glossina palpalis gambiensis pre SIT eradikačný program v Senegale. Ďalším významným cieľom výskumu zabezpečenie vyššej produkcie dobytky v poľnohospodárstve a zvýšiť zdravotnú kvalitu obyvateľstva v oblastiach kde je už úspešne aplikovaná biologická kontrola škodcov, šetrná k životnému prostrediu. Program metódy sterilného hmyzu je úspešne využitý ako súčasť plošne integrovanej ochrany voči kľúčovým hmyzím škodcom v snahe získať biologicky nezávadné potraviny a nenarušiť životné prostredie. V rámci aplikovaného výskumu sme uviedli nový typ technológie SIT v Senegale, s výskytom tsetse populácií. Za účelom zlepšenia účinnosti a efektívnosti SIT sme vyvinuli novú metódu pre hromadnú produkciu sterilných samčích kukiel tsetse múch . Výsledky projektu sú priamo merateľné, práve pre kontinuálny transport ožiarených sterilných samčích kukiel do Senegalu.	
Scientica, s.r.o.	Bratislava 3 - Rača	Hybešova 33	SK	83106	36775185	01.01.2015 - 31.12.2015	2	01.01.2015	Cieľom bioterapeutického výskumu v roku 2015 realizovanom spoločnosťou Scientica, s.r.o. na vlastné náklady boli certifikačné procesy na získanie certifikátu manažérstva kvality; EN ISO 9001:2008 na Výskum a výrobu zdravotnickej pomôcky:štandardizované biovrecká s larvami Lucilia sericata a certifikátu manažérstva kvality; EN ISO 13485:2012 na výrobu zdravotnickej pomôcky: štandardizované biovrecká s larvami Lucilia sericata . Scientica, s.r.o. robila výskum na vývoji nového hydrogélu na báze biopolymérov s extraktami slinných žliaz a čriev lariev Lucilia sericata pre využitie v larválnej terapii a prípravok na jeho báze. Produkt bol prihlásený na Úrade priemyselného vlastníctva SR na patentové konanie pod číslom PP 64-2015. Zároveň sa robili testy na zariadenie na masový chov lariev, separáciu lariev a získanie extraktov zo slinných žliaz a čriev lariev muchy Lucilia sericata. Tento produkt bol prihlásený na ÚPV SR na patentové konanie pod číslom PP 63-2015.	
Scientica, s.r.o.	Bratislava 3 - Rača	Hybešova 33	SK	83106	36775185	01.01.2015 - 31.12.2015	3	01.01.2015	Scientica, s.r.o. v roku 2015 realizovala výskum na vlastné náklady, ktorý bol zameraný na vypracovanie metódy pre produkciu spór vlastného patentovaného kmeňa entomopatogénnej huby Beauveria bassiana. Cieľom výskumu bolo identifikovať optimálne rastové médium a environmentálne podmienky. Testoval sa rast huby ako na tekutých tak aj pevných médiách. Pre obe formy produkcie sa analyzovali optimálne environmentálne parametre. Získané výsledky poslúžia k finálnemu návrhu optimalizovanej produkčnej metódy.	
Scientica, s.r.o.	Bratislava 3 - Rača	Hybešova 33	SK	83106	36775185	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			14 559,00
SKIPPI Nitra, s.r.o.	Veľké Zálužie	Rapatská 898	SK	95135	36533793	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Vývoj nových druhov výrobkov a zvýšenie obratu predaja vlastných výrobkov na základe uvedenia do predaja nové výrobky. Merateľné ukazovatele: dosiahnuté tržby z predaja nových výrobkov v nasledujúcich obdobiach.	
SKIPPI Nitra, s.r.o.	Veľké Zálužie	Rapatská 898	SK	95135	36533793	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			4 655,10
SKL Cuting, s.r.o.	Pôtor	Výrobný areál 346	SK	99103	43891934	01.01.2015 - 31.12.2015	1	02.01.2015	Cieľom projektu je vývoj nástroja s vrtacou korunkou pre použitie prevažne stavebníctve. Vrtacia korunka bude určená pre vrtanie jadrovými vrtákami a pevnostne prispôbena pre vrtanie aj bez vodného výplachu. Predmetom vývoja bude ďalej návrh spôsobu repase nástroja.	
SKL Cuting, s.r.o.	Pôtor	Výrobný areál 346	SK	99103	43891934	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			6 202,00
SoftArt, s.r.o.	Nové Zámky	Wolkerova 11	SK	94066	47251077	01.01.2015 - 31.12.2015	1	02.01.2015	Cieľom projektu výskumu a vývoja je využitie bezdrôtovej technológie v domácej automatizácii.	
SoftArt, s.r.o.	Nové Zámky	Wolkerova 11	SK	94066	47251077	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			691,16
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.12.2014	Návrh výroby nových výrobkov definovaného rozmeru. Vyhotovenie prototypu.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	2	01.06.2014	Získanie technického poznatku z novej konštrukcie prevodovky. Vyhotovenie funkčného vzoru.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	3	01.04.2013	Návrh výroby nových výrobkov definovaného rozmeru. Vyhotovenie prototypu.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	4	01.03.2014	Získanie technického poznatku z novej konštrukcie prevodovky. Vyhotovenie funkčného vzoru.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	5	01.07.2013	Návrh výroby nových výrobkov definovaného rozmeru. Vyhotovenie prototypu.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	6	01.04.2013	Návrh výroby nových výrobkov definovaného rozmeru. Vyhotovenie prototypu.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	7	01.05.2014	Získanie technického poznatku z novej konštrukcie prevodovky. Vyhotovenie funkčného vzoru.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	8	01.09.2013	Návrh výroby nových výrobkov definovaného rozmeru. Vyhotovenie prototypu.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	9	01.10.2013	Návrh výroby nových výrobkov definovaného rozmeru. Vyhotovenie prototypu.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	10	01.09.2013	Návrh výroby nových výrobkov definovaného rozmeru. Vyhotovenie prototypu.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	11	01.07.2014	Získanie technického poznatku z novej konštrukcie prevodovky. Vyhotovenie funkčného vzoru.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	12	01.12.2014	Získanie technického poznatku z novej konštrukcie prevodovky. Vyhotovenie funkčného vzoru.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	13	01.05.2014	Získanie technického poznatku z novej konštrukcie prevodovky. Vyhotovenie funkčného vzoru.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	14	01.04.2013	Návrh výroby nových výrobkov definovaného rozmeru. Vyhotovenie prototypu.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	15	25.03.2013	Návrh výroby nových výrobkov definovaného rozmeru. Vyhotovenie prototypu.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	16	01.05.2014	Návrh výroby nových výrobkov definovaného rozmeru. Vyhotovenie prototypu.	

SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	17	01.07.2013	Získanie technického poznatku z novej konštrukcie prevodovky. Vyhotovenie funkčného vzoru.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	18	01.04.2015	Získanie technického poznatku z novej konštrukcie prevodovky. Vyhotovenie funkčného vzoru.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	19	01.10.2013	Návrh výroby nových výrobkov definovaného rozmeru. Vyhotovenie prototypu.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	20	01.01.2015	Návrh výroby nových výrobkov definovaného rozmeru. Vyhotovenie prototypu.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	21	01.03.2011	Návrh výroby nových výrobkov definovaného rozmeru. Vyhotovenie prototypu.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	22	01.01.2014	Získanie technického poznatku z novej konštrukcie prevodovky. Vyhotovenie funkčného vzoru.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015	23	01.01.2015	Získanie technického poznatku z novej konštrukcie prevodovky. Vyhotovenie funkčného vzoru.	
SPINEA, s.r.o.	Prešov	Okrajová 33	SK	08005	31687580	01.01.2015 - 31.12.2015		Výsledok		87 137,12
StankoPlus, s.r.o.	Banská Bystrica	Partizánska cesta 79	SK	97401	46138226	01.01.2015 - 31.12.2015	1	25.04.2015	Predmetom projektu výskumu a vývoja je návrh stroja, jeho konštrukcie, mechanickej, elektrickej a pneumatickej časti, ako súčasť vývoja stroja pri voľbe optimálneho riešenia úloh a operácií ktoré má daný stroj plniť.	
StankoPlus, s.r.o.	Banská Bystrica	Partizánska cesta 79	SK	97401	46138226	01.01.2015 - 31.12.2015		Výsledok		100 834,56
STATON, s.r.o.	Turany	Sadová 1148	SK	03853	36379221	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Dosiahnuť porovnateľnú životnosť ako konkurenčné firmy pri obrábaní 60HRC ocelí novým povlakom.	
STATON, s.r.o.	Turany	Sadová 1148	SK	03853	36379221	01.01.2015 - 31.12.2015		Výsledok		24 409,56
STUDIO 727, s.r.o.	Pezinok	Bystrická 32	SK	90201	35805684	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Predmetom projektu je výskum a vývoj v oblasti digitalizácie pre kreatívny priemysel s cieľom získať nové poznatky, tieto ďalej skúmať, hodnotiť a na základe zistení formulovať a navrhovať nové procesy, postupy, modely, riešenia, produkty a služby pre kreatívny priemysel.	
STUDIO 727, s.r.o.	Pezinok	Bystrická 32	SK	90201	35805684	01.01.2015 - 31.12.2015		Výsledok		145 497,29
SYNKOLA, s.r.o.	Bratislava 4 - Karlova Ves	Mlynská dolina CH2	SK	84215	35908629	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Výskum prípravy medziproduktov pre nové typy liečiv na báze chirálnych pyrolidínov za účelom ich komercializácie.	
SYNKOLA, s.r.o.	Bratislava 4 - Karlova Ves	Mlynská dolina CH2	SK	84215	35908629	01.01.2015 - 31.12.2015		Výsledok		27 226,00
Švehla s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Kočovská 2583/22	SK	91501	47419181	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.02.2015	Zámer / cieľ projektu: Najštv novú technológiu výroby rozprašovacích kotúčov na základe novej požiadavky zákazníka. Základná požiadavka zákazníka smeruje k použitiu odolnejšieho materiálu ako sa používal doteraz, ktorý vydrží náročnejšiu prevádzku u konečného spotrebiteľa, udržanie pôvodnej ceny výrobku a zachovanie času obrábania pri dosahovaní požadovanej kvality. Výsledkom realizovaného projektu má byť udržanie, resp. zvýšenie výnosov.	
Švehla s. r. o.	Nové Mesto nad Váhom	Kočovská 2583/22	SK	91501	47419181	01.01.2015 - 31.12.2015		Výsledok		10 308,93
Tamoggemon Holding k. s.	Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Železničarska 9	SK	81104	46715983	01.01.2015 - 31.12.2015	1	#	Cieľom projektu je vytvorenie nového zobrazovacieho systému, ktorý môže byť použitý na osciloskopy . spektrum . modulárne 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	Železničarska 9	SK	81104	46715983	01.01.2015 - 31.12.2015		Výsledok		879,68
TATRAVAGÓNKA a.s.	Poprad	Štefánikova 887/53	SK	05801	31699847	01.01.2015 - 31.12.2015	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 zvráňaných konštrukcií, - výskum a vývoj nových technologických postupov výroby produktov - tieto postupy obvykle zahŕňajú výrobné procesy ako zvráňanie, obrábanie, tvarovanie, montáže a pod.	
TATRAVAGÓNKA a.s.	Poprad	Štefánikova 887/53	SK	05801	31699847	01.01.2015 - 31.12.2015		Výsledok		400 521,00
TECHNISERV, s.r.o.	Bratislava 3 - Nové Mesto	Nobelova 34	SK	83102	35763124	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Cieľom komplexnej vedeckej štúdie je poskytnúť rozšírenú analýzu bezpečnostnej situácie letiska pre zabezpečenie a zvyšovanie bezpečnosti leteckej dopravy a bezpečných letov pri získavaní a spracovávaní údajov súvisiacich so skenovaním terénu, zabezpečenie koordinácie subjektov zúčastnených na leteckej prevádzke a zabezpečenie celkovej bezpečnosti leteckej prevádzky, návrh riešenia bezpečnostnej ochrany leteckej prevádzky vrátane: - Analýzy súčasného stavu výkonu bezpečnostnej ochrany - Vypracovanie návrhu Programu bezpečnostnej ochrany Letiska Žilina - spracovanie návrhu opatrení vo vzťahu k bezpečnostnej situácii	
TECHNISERV, s.r.o.	Bratislava 3 - Nové Mesto	Nobelova 34	SK	83102	35763124	01.01.2015 - 31.12.2015	2	01.01.2015	Cieľom komplexnej vedeckej štúdie je poskytnúť odbornú analýzu aktuálneho stavu letiskovej infraštruktúry, analýza rizík, návrh riešeni prechodu na možnosť presného priblíženia I.kategórie (presné priblíženie za poveternostných podmienok I.CAT), návrhy úprav letiskovej infraštruktúry s použitím najmodernejších GNSS technológií vrátane: - analýzy súčasného stavu letiskovej infraštruktúry a prevádzkového zabezpečenia, - návrh riešenia prechodu RWY06 na presné priblíženie I.CAT RWY 1150 m - návrh riešenia prechodu RWY06 na presné priblíženie I.CAT RWY 2450 m - návrh prevádzkového zabezpečenia letiska používaním zariadení GNSS	
TECHNISERV, s.r.o.	Bratislava 3 - Nové Mesto	Nobelova 34	SK	83102	35763124	01.01.2015 - 31.12.2015	3	01.01.2015	Cieľom komplexnej vedeckej štúdie je poskytnúť návod a odbornú pripravenosť pre zavedenie systému manažovania bezpečnosti (SMS), realizácia podmienok zavádzania nových systémov a postupov prispievajúcich k zvyšovaniu bezpečnosti leteckej prevádzky a nastavenie metodiky pre získavanie 3D údajov zo vzdušného priestoru, proces manažmentu bezpečnosti, operatívneho sledovania a vyhodnocovania bezpečnosti pri prevádzke lietadiel a prevádzke letiska vrátane: - politika a ciele manažmentu bezpečnosti - identifikácia nebezpečností a manažment rizika - návrh riešenia zaistenia bezpečnosti - presadzovanie bezpečnosti	

TECHNISERV, s.r.o.	Bratislava 3 - Nové Mesto	Nobelova 34	SK	83102	35763124	01.01.2015 - 31.12.2015	4	01.01.2015	Cieľom komplexnej vedeckej štúdie je poskytnúť odbornú analýzu aktuálneho stavu zabezpečenia biologickej ochrany letiska Žilina, vyhodnotenie databáz štatistických údajov z pozorovania živočíchov, analýza rizík, návrh preventívnych opatrení vrátane: - analýza súčasného stavu zabezpečenia biologickej ochrany - vyhodnotenie databáz štatistických údajov z pozorovania živočíchov - analýza rizík pri leteckej prevádzke - návrh preventívnych opatrení v prevádzkovom zabezpečení letiska	
TECHNISERV, s.r.o.	Bratislava 3 - Nové Mesto	Nobelova 34	SK	83102	35763124	01.01.2015 - 31.12.2015	5	01.04.2015	Cieľom komplexnej vedeckej štúdie je poskytnúť návod pre jednotné poskytovanie informácií o pohybujúcich sa dopravných objektoch na parkovacích plochách tvoriacich súčasť letísk a možnosti napojenia na informačné prostredie systému dopravných informácií s : - možnosťou snímania obsadenosti parkovacích plôch a trasovania pohybujúcich sa objektov za pomoci video detekcie na modelovom príklade parkoviska. Cieľom je hľadanie alternatívnych procesov riadenia dopravy a riešenia dopravných situácií. - možnosťou poskytovania spracovaných informácií do informačného prostredia systému dopravných informácií. To umožní získať nové poznatky o stave dopravy v globálnom dopravnom systéme čo prispeje k výberu vhodných aplikácií na riešenie celkovej sitácie dopravy.	
TECHNISERV, s.r.o.	Bratislava 3 - Nové Mesto	Nobelova 34	SK	83102	35763124	01.01.2015 - 31.12.2015	6	01.01.2015	Cieľom vedeckého projektu je poskytnúť autorizovaný postup a meracie zariadenia pre technologické meranie heliportov, systémový prístup pre činnosti, ktoré súvisia so skúšaním leteckých pozemných zariadení, ako náhradný postup letového overovania pre svetelnotechnické zabezpečovacie zariadenia VFR NOC pre svetelnú zostupovú sústavu APAPI heliportu v zmysle leteckého predpisu L14, Dodatku N. - Cieľom je vyvinúť alternatívnu metódu a alternatívne zariadenie pre periodické overovanie správnosti inštalácie a nastavenia svetelnej zostupovej sústavy na heliportoch a tým nahradiť podstatne drahšiu metódu overovania kalibračným lietadlom. - ďalším cieľom bolo vytvoriť alternatívu s vyššou objektivitou výsledkov meraní a zistení pri kontrolách spôsobilosti leteckých pozemných zariadení na heliportoch voči súčasnej praxi pri realizovaní letových overovaní.	
TECHNISERV, s.r.o.	Bratislava 3 - Nové Mesto	Nobelova 34	SK	83102	35763124	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			28 638,32
Telegrafia, a.s.	Košice - m.č. Staré Mesto	Lomená 7	SK	04001	17081386	01.01.2015 - 31.12.2015	1	27.01.2015	Zosiľovač 4GCieľom projektu je základný výskum predchádzajúci vývoju zosiľovača 4. generácie. Zosiľovač pozostáva z troch pomerne nezávislých častí - napätový menič z 24V, zosiľovač a meracie obvody elektroakustických meničov. Vzhľadom k rôznym možnostiam obvodových zapojení je potrebné urobiť základný výskum a rozhodnúť o nasledovných otázkach: • aká koncepcia meniča je najvhodnejšia, • na aké napätie má menič byť, • akú koncepciu koncového zosiľovača zvoliť, • akú zvoliť koncepciu meracích obvodov. Hlavným výstupom projektu je odpoveď na vyššie uvedené otázky	
Telegrafia, a.s.	Košice - m.č. Staré Mesto	Lomená 7	SK	04001	17081386	01.01.2015 - 31.12.2015	2	17.02.2015	MAGNUS HW+OS Telegrafia v súčasnosti vyrába niekoľko desiatok rôznych typov elektronických modulov pre rôzne zariadenia vo varovných, vyznamievacích, ozvučovacích a komunikačných systémoch. Zníženie cien a široká dostupnosť mikroprocesorov architektúry ARM ako aj ďalších obvodov by mala umožniť integráciu viacerých modulov do jedného a jeho použitie vo viacerých zariadeniach len zmenou programového vybavenia. Pred samotným vývojom takéhoto modulu je potrebné urobiť základný výskum a rozhodnúť o nasledovných otázkach: • aké sú požiadavky na potrebnú kompiláciu operačného systému, • aké sú dostupné podporné obvody vhodné pre naše budúce aplikácie, • otestovať stabilitu rôznych verzii hardvéru s rôznymi kompiláciami operačného systému a odporučiť architektúru hardvéru. Hlavným výstupom projektu je odpoveď na vyššie uvedené otázky.	
Telegrafia, a.s.	Košice - m.č. Staré Mesto	Lomená 7	SK	04001	17081386	01.01.2015 - 31.12.2015	3	26.03.2015	MAGNUS SW Tento projekt priamo nadväzuje na projekt MAGNUS HW+OS. Aby budúce moduly s takouto architektúrou spĺňali funkčné požiadavky musia byť vybavené potrebným softvérom. Vzhľadom k tomu, že doteraz sme v našej spoločnosti vyvíjali iba softvér pre operačný systém Windows a natívny firmvér pre moduly s procesorom bez operačného systému je potrebné urobiť základný výskum a rozhodnúť pred budúcim vývojom o nasledovných otázkach: • aké vývojové prostredie použiť, • aké sú dostupné hotové aplikácie tretích strán vhodné pre zakomponovanie do nášho softvéru, • Aká má byť architektúra budúcich aplikácií. Hlavným výstupom projektu je odpoveď na vyššie uvedené otázky	
Telegrafia, a.s.	Košice - m.č. Staré Mesto	Lomená 7	SK	04001	17081386	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			20 098,22
TEN SLOVAKIA, s.r.o.	Šamorín	Gazdovský rad 49/A	SK	93101	36245011	01.01.2015 - 31.12.2015	1	12.01.2015	Vývoj systému stredenia a značenia stredy skúšobných vzoriek pri troj - a viacbodových statických a alebo dynamických ohybových skúškach	
TEN SLOVAKIA, s.r.o.	Šamorín	Gazdovský rad 49/A	SK	93101	36245011	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			2 398,15
t-mech engineering Slovakia, s.r.o.	Trenčín	K Výstavisku 15	SK	91250	36667773	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.03.2015	Vývoj robotizovaných zvraciacich 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	36667773	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			95 697,00
TNtech, s.r.o.	Trenčín	Rybárska 759/20	SK	91101	46608826	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.04.2015	1. Zapojenie a prototypová výroba systému 2. Vytvorenie technickej dokumentácie 3. Vytvorenie výrobnéj dokumentácie 4. Testovanie hardvéru a softvéru 5. Príprava CE podkladov 6. Spracovanie používateľských manuálov	
TNtech, s.r.o.	Trenčín	Rybárska 759/20	SK	91101	46608826	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			19 935,37

TSS Group a.s.	Dubnica nad Váhom	Továrenská 4201/50	SK	01841	36323551	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Vývoj plnohodnotného softvéru pre kontrolu a vyhodnocovanie dochádzky pre podporu predaja hardvérových dochádzkových terminálov	
TSS Group a.s.	Dubnica nad Váhom	Továrenská 4201/50	SK	01841	36323551	01.01.2015 - 31.12.2015	2	01.02.2015	Podpora predaja zariadení z produktového portfólia TSS	
TSS Group a.s.	Dubnica nad Váhom	Továrenská 4201/50	SK	01841	36323551	01.01.2015 - 31.12.2015	3	01.03.2015	Vývoj systémového riešenia na zníženie kriminality v obchodných reťazcoch a zvýšenie predaja kompletných riešení v rámci divízie ZO	
TSS Group a.s.	Dubnica nad Váhom	Továrenská 4201/50	SK	01841	36323551	01.01.2015 - 31.12.2015	4	01.01.2015	Vývoj univerzálneho GSM/GPS autoalarmu s pripojením k vozidlu cez obojsmernú dátovú zbernicu CANBUS	
TSS Group a.s.	Dubnica nad Váhom	Továrenská 4201/50	SK	01841	36323551	01.01.2015 - 31.12.2015	5	01.01.2015	Vývoj lokalizačného a zabezpečovacieho systému pre cestné motorové vozidlá	
TSS Group a.s.	Dubnica nad Váhom	Továrenská 4201/50	SK	01841	36323551	01.01.2015 - 31.12.2015		Výsledok		25 260,44
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	1	22.01.2015	Nastavenie a otestovanie nového procesu výroby sortimentu mimo štandardných limitov výrobných agregátov kvalitatívnych kritérií pre vnútorné karosárske diely.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	2	03.07.2015	Nastavenie a testovanie výroby nového výrobku pre výrobcov záhradnej techniky s požadovanými mechanickými vlastnosťami nad rámec výrobného programu USSK.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	3	10.09.2015	Vývoj novej akosti ocele pre zachytenie inováčných trendov v oblasti výroby plechov pre automobilový priemysel so zameraním na zníženie hmotnosti (zníženie emisií) a zvyšovanie bezpečnosti.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	4	04.05.2015	Výroba a testovanie novej akosti ocele so zvýšenými mechanickými vlastnosťami pre oceľový plech určený na stavbu veľkoobjemových nádrží a pre trh so smaltovanými plechmi.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	5	01.01.2015	Návrh a verifikácia procesu výroby nového sortimentného výrobku pre uzávery plechoviek typu "can end" s cieľom dosiahnutia požadovaných materiálových vlastností novej akosti TS290.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	6	01.10.2015	Návrh a verifikácia procesu výroby pre nový sortimentný výrobok používaný pre zvarané telá plechoviek typu "welded can body" s cieľom: - náhrady dvakrát redukovaných výrobkov poklopovo žíhaných (DR BA) za kontinuálne žíhané (DR CA) s dosiahnutím plastických vlastností DR BA výrobkov v danej akosti a hrúbke. - ponúknuť výrobok s menšou hrúbkou ako doteraz používaný v danej akosti.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	7	01.01.2013	Výskum nových vákuovaných oceľí a optimalizácia postupu výroby nových neorientovaných kremikových oceľí pre elektrotechnický priemysel a ULC oceľí pre automobilový priemysel.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	8	01.03.2014	Zavedenie hlbokého odsírenia ocele s cieľom max 0,0024%S do bežných prevádzkových podmienok. Vývoj nových nevakuovaných akostí. Optimalizácia výroby zavedených USSK akostí s cieľom zlepšenia požadovaných vlastností ocele a úspore pri výrobe. Implementácia prepojenia a prenos vybraných dát medzi riadiacimi systémami Level2 na KK a MPO, OC2.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	9	01.01.2014	Štúdium vplyvu a optimalizácia súčasných postupov výroby a odlievania vybraných akostí oceľí z pohľadu ich čistoty, kvality finálnych produktov, ako aj možnej úspory výrobných nákladov.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	10	01.01.2014	Štúdium primárnej štruktúry vzoriek brám konštrukčných a dynamo akostí so zameraním na vnútornú nehomogenitu, segregáciu prímiesi a dendritickú likváciu. Následným laboratórnym valcovaním za tepla vzoriek brám na Pilotnej linke TVa a SVa USSE analyzovať možné súvislosti príčin vzniku povrchových defektov (zátrhov a šupín) na teplých pásoch a studených pásoch s nehomogenitou primárnej štruktúry brám.Prevádzkové skúšky štandardných liacich granulátov a granulátov s nízkym obsahom fluóru a bezfluórových granulátov s cieľom eliminovať kyslé prostredie v linke ZPO s posúdením vhodnosti zachovania vlastností granulátov pre dosiahnutie požadovanej kvality odlievajúcich brám pre jednotlivé druhy vyrábaných oceľí.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	11	01.01.2014	Zlepšenie výdržnosti výmuroviek NP, KK, RH, OC LP. Návrh nového projektu výmurovky NP, KK, RH, OC LP. Zníženie nákladov na spotrebu ŽM na výmurovku NP, KK, RH, OC LP.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	12	01.01.2014	Naprogramovať aplikáciu pre komplexné hodnotenie pre uhoľné vsádzky a koks.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	13	01.01.2014	Vyvinúť akosti konštrukčných oceľí za účelom zvýšenia predajnej schopnosti podniku spočívajúcej v náhrade zastaralých značiek ocele novými. Vývoj chemického zloženia a štruktúry materiálu nových akostí. Špeciálne sa zamerať na vývoj akosti 22MnB5 a jej podobných koncepcií.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	14	01.04.2014	Optimalizácia vlastností za studena valcovaných a poklopovo žíhaných plechov z mikrolegovaných oceľí vyšších pevností so stabilizovanými mechanickými vlastnosťami.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	15	01.01.2014	Optimalizácia technológie výroby už vyrábaných pozinkovaných plechov na PZ3. Stanovenie technológie spracovania pre nové akosti, ktoré budú vyrábané na PZ3 so znížením zahodovaného materiálu.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	16	01.01.2014	Stanovenie vplyvu poklopového žihania na mechanické vlastnosti a povrchovú čistotu plechu so zameraním na vplyv ochrannej atmosféry a žihacieho režimu. Optimalizácia procesu žihania za účelom dosiahnutia lepších vlastností plechu.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	17	01.01.2014	Výskum technológie výroby za studena valcovaných legovaných izotropných plechov pre elektrotechniku s mernými stratami Z1,5/50 do 2,7 W/kg.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	18	01.01.2014	Prehľad súčasného stavu bezchrómovej pasivácie. Skúška bezchrómovej pasivácie v podmienkach USS Košice. Metodiky hodnotenia pocinovaných plechov s bezchrómovou pasiváciou. Rast oxidov cínu na povrchu EC plechu vyrobeného s novou Cr-free pasiváciou. Riešenie aktuálnych požiadaviek týkajúcich sa povrchu EC plechov so súčasnou Cr pasiváciou (povrchové napätie, lakovateľnosť, zloženie pasivačnej vrstvy).	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	19	15.02.2014	Príprava nových akostí mikrolegovaných oceľí na báze legovania Ti a Nb. Určenie mechanických vlastností za vysokých teplôt simulujúcich hotovné poradie pre rôzne stavy legovania. Určenie vplyvu teplôt kontinuálneho žihania na výsledné mechanické vlastnosti nových akostí mikrolegovaných oceľí. Určenie vplyvu teploty zvinovania na rozptyl mechanických vlastností mikrolegovanej ocele H420LA.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	20	01.06.2014	V súvislosti z modernizáciou ML1 určiť optimálne nastavenie parametrov zväračky a taktiež na prevádzke ML pre jednotlivé vytypované akosti, overenie vlastností a kvality zvarových spojov vybraných akostí pred zabudovaním zväračky do ML, spolupráca pri nábehu výroby na novej laserovej zväračke na ML1.	
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	21	01.01.2015	Zvýšenie prínavnosti, zníženie množstva nepozinkovaných miest a zlepšenie vzhľadu žiarovo pozinkovaných plechov vyrábaných v USSK, t.j. materiálu s povlakmi Zn (GI), Zn-Fe (GA) a ZnMgAl (ZINKOMAG), ako aj zlepšenie funkčnosti existujúceho Katalógu chýb.	

U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	22	01.01.2015	Povrchová mikromegetria (parametre drsnosti Ra, R _p c a iné) pozinkovaných plechov.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	23	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 tavieb, brám.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	24	01.01.2015	Cieľom výskumného projektu je spracovanie údajov dodaných užívateľmi ako aj údajov z rôznych dátových systémov a ich štatistická analýza podľa požiadaviek. Súčasťou projektu je zároveň navrhovanie a tvorba nástrojov pre spracovanie údajov v rôznych systémoch. V rámci projektu bude poskytovaný aj konzultačný servis a kurzy v rôznych oblastiach IT.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	25	01.01.2015	Implementácia modelu predikcie mechanických vlastností do systému na vydávanie inšpekčných dokumentov založených na nešpecifickú inšpekciu.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	26	01.01.2015	Simulácie žihania na zariadení HDPS. Vývoj vákuovanej ULC ocele bez stabilizácie. Optimalizácia výroby pozinkovaných plechov na pozinkovacej linke č. 1 a č. 2. Predpokladaný ekonomický prínos spočíva vo výrobe nových akostí s vyššou pridanou hodnotou, nižšími výrobnými nákladmi a zvýšením efektívnosti výroby.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	27	01.01.2015	Testovanie laboratórne pripravených vzoriek s Cr-free pred úpravou a Cr-free lakmi. Realizácia prevádzkových skúšok s Cr-free technológiou na LP linke. Testovanie LP vzoriek odobratých počas prevádzkových skúšok s Cr-free technológiou. Vyhodnotenie prevádzkových skúšok na základe dosiahnutých výsledkov.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	28	01.01.2015	Protikoročná ochrana dočasných a permanentných povrchových úprav pozinkovaných plechov. Rozšírenie výrobného portfólia, materiál pre bielu techniku. Optimalizácia technologických parametrov vplyvajúcich 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 - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	29	01.02.2015	Analýza súčasného stavu kamerových inšpekčných systémov (KIS), definovanie kritických chýb z KIS-ov, spracovanie obrázkov a popisov jednotlivých chýb do elektronickej formy vhodnej pre intranetovskú aplikáciu, doplnenie databázy existujúceho katalógu chýb o konkrétne chyby, realizácia výstupu z tejto databázy na intranet USSK.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	30	02.02.2015	Stanovenie optimálnej aglomerčnej zmesi na základe jej bazicity s vysokou pevnosťou, aby ho bolo možné skladovať na vonkajšej hromade. Určenie množstva antracitu ako náhrady za koks prach na zníženie nákladov na palivo v homogenizovanej zmesi. Zistenie dopadov záměny antracitu za koksový prach a vplyvu antracitu na pevnostné charakteristiky aglomerátu. Návrh spôsobu spracovania odpraškov s obsahom oxidov železa dávkovaním do hlavných železových žlabov vysokých pecí.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	31	01.01.2015	Výskum inovatívneho riešenia nadvstavbovej konštrukcie hasiacej veže pre hasenie koksu s cieľom zníženia množstva imisíi koksprachu pri procese mokrého hasenia koksu.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	32	02.02.2015	Zvýšenie efektívnosti a produktivity linky PZ 2 zvýšením dochádzovacej účinnosti zón C7 a C8, zvýšenie obsahu vodíka v atmosfére pri ohreve hrubých pásov, znížením množstva zinkových sterozov zo zinkovej vane.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	33	03.09.2015	Vývoj nových inovatívnych prvkov hasenia koksu, automatizovaný oplach žaluziového poľa a vstrekovanie kvapiek vody do pary s cieľom znížiť množstvo imisíi koksprachu pri procese mokrého hasenia koksu tak, aby sa dosiahol nový národný limit (100g/t haseného koksu), resp. BAT limit (25g/t haseného koksu).
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	34	04.03.2015	Vývoj novej funkcionality do súčasného ERP systému za účelom zefektívnenia skladových procesov využitím optických snímačov.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	35	04.05.2015	Vývoj novej webovej aplikácie pre nahrávanie a preberanie Revíznych správ vyhradených technických zariadení. Vývoj elektronického archívu Revíznych správ.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	36	03.03.2015	Vývoj novej funkcionality súčasného ERP systému v module objednávanía a sledovania služieb dodávaných externými subjektmi. Projekt je súčasťou stratégie Bezpapierovej komunikácie.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	37	30.04.2015	Vývoj nových, resp. podstatne zdokonalených funkcionalít existujúceho MES (Riadiaceho systému pre Výrobu) systému využívajúc možnosti novej technologickej platformy OpenRoad 6.2.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	38	14.04.2015	Vývoj nového modelu regulácie teploty vysokopecného plynu v IS EnMS (Informačný systém Energetika).
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	39	11.05.2015	Vývoj nových, resp. podstatne zdokonalených funkcionalít pre pokloповú žihareň z SCADA systéme, vrátane integrácie s okolitými systémami.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	40	02.06.2015	Vývoj webovej aplikácie pre inovatívny spôsob riadenia dodávateľov.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	41	04.05.2015	Vývoj novej funkcionality v súčasnom ERP systéme za účelom archivácie právnických dokumentov.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	42	04.05.2015	Vývoj nového systému pre zobrazovanie kľúčových informácií o požiadavkách zákazníkov pre operátorov na kľúčových miestach procesu výroby, čo prispeje k zlepšeniu kvality výroby a následne k zabráneniu vzniku reklamácií a k spokojnosti zákazníkov.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	43	01.06.2015	Vývoj nových, resp. podstatne zdokonalených funkcionalít existujúcich informačných systémov za účelom zlepšenia ich spolupráce s IE11.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	44	01.06.2015	Vývoj novej, resp. podstatne zdokonalenej funkcionality teplotného modelu v IS BOP L2 za účelom zvýšenia spotreby koksu a zníženia spotreby hliníka.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	45	20.04.2015	Vývoj novej funkcionality za účelom elektronickej tvorby a schvaľovania komerčných zmlúv s plným vylúčením papierovej dokumentácie.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	46	27.07.2015	Vývoj novej klientskej aplikácie pre zariadenia novej generácie Falcon X3 (Čítačka čiarových kódov).
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	47	03.08.2015	Vývoj novej funkcionality súčasného ERP systému za účelom plnoautomatizovanej tvorby faktúr v systéme USSK vykonávanej dodávateľmi.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	48	05.10.2015	Vývoj novej funkcionality v súčasnom ERP systéme za účelom podpory výroby nových produktov prepojením so systémom dodávateľa.
U. S. Steel Košice, s.r.o.	Košice - m.č. Šaca	Vstupný areál U. S. Steel	SK	04454	36199222	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok		

Virtual Reality Media, a.s.	Trenčín	Rybárska 1	SK	91101	36318388	01.01.2015 - 31.12.2015	1	01.01.2015	Projekt VVI: Výskum a vývoj v oblasti virtuálnej reality Ciele projektu: 1. Podrobnejšie preskúmať trh a potreby zákazníkov (EXT), 2. Skúmať, hodnotiť a analyzovať nové technológie a ich vplyv na design, vlastnosti a kvalitu našich produktov (INT) Merateľné ukazovatele: 1. Zvýšiť objem investícií do výskumu na úroveň 4% ročného objemu tržieb, 2. Postaviť moderné pracovisko zamerané na Výskum, Vývoj a testovanie simulačných technológií (nová hala), 3. Vytvoriť jedno nové pracovné miesto a obsadiť ho PhD alebo pracovníkom do 26 rokov	
Virtual Reality Media, a.s.	Trenčín	Rybárska 1	SK	91101	36318388	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			59 618,10
Výskumný ústav mliekárenský, a.s.	Žilina	Dlhá 95	SK	01001	36369284	01.01.2015 - 31.12.2015	1	18.09.2014	Výskumný ústav mliekárenský, a. s. Dlhá 95, 010 01 Žilina, DIČ2020096705, podpísala dňa 27.09.2013 s APVV Zmluvu o poskytnutí prostriedkov č. APVV-0357-12- riešenie výskumného projektu Metódy na kontrolu bezpečnosti a kvality surového mlieka. Doba riešenia projektu je 01.10.2013 – 30.09.2016. Celkové výdavky projektu sú na čiastku 150 511 €. Prostriedky zo strany APVV štátny rozpočet= 98 862 €, zo strany VÚM =51 649 €. Náklady v jednotlivých rokoch sú : r. 2013-2014: celkové náklady – 60886 €, z toho: APVV=37871€, VÚM –23015 €, r.2015: celkové náklady – 57 337,76 €, z toho: APVV =39 489 €, VÚM =17 848,76 €, r.2016: celkové náklady – 32 287,24 €, z toho: APVV = 21502 €, VÚM=10 785,24 €. Cieľom projektu je vývoj a následná aplikácia vo VÚM analytickej metódy na báze laserovej prietokovej cytometrie pri meraní celkového počtu mikroorganizmov v mlieku a metódy na báze infračervenej spektrofotometrie pri meraní teploty tuhnutia mlieka. Tieto metódy budú spracované vo forme úžitkového vzoru	
Výskumný ústav mliekárenský, a.s.	Žilina	Dlhá 95	SK	01001	36369284	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			4 462,19
ZELSEED spol. s r.o.	Horná Potôň	1269	SK	93036	31413790	01.01.2015 - 31.12.2015	1	02.01.2015	Hľadanie možností vylepšenia, zachovania a tvorby nových línií, hybridov a šľachtiteľského materiálu kukurice sietej, kukurice sietej cukrovej a kukurice sietej pukancovej s potenciálom zvyšovania tolerancie voči fytopatogénnym hubám (Fusarium spp.). Cieľom tejto výskumnej úlohy je: skúmanie tolerancie semien vybraných línií a hybridov kukurice sietej, kukurice sietej cukrovej voči fytopatogénnym hubám Fusarium spp., analýza vybraných semenárskych vlastností, na základe získaných výsledkov tvorba perspektívneho genetického materiálu kukurice sietej a kukurice sietej cukrovej s potenciálom tolerancie voči fytopatogénnym hubám Fusarium spp..	
ZELSEED spol. s r.o.	Horná Potôň	1269	SK	93036	31413790	01.01.2015 - 31.12.2015	2	02.01.2015	Hľadanie možností vylepšenia, zachovania a tvorby nových línií, hybridov a šľachtiteľského materiálu uhorky sietej (Cucumis sativus L.) s potenciálom zvyšovania tolerancie voči fytopatogénnym hubám Cladosporium cucumerinum. Cieľom tejto výskumnej úlohy je: skúmanie tolerancie vybraného šľachtiteľského materiálu uhorky sietej šalátovej a uhorky sietej 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 sietej s potenciálom tolerancie voči fytopatogénnym hubám Cladosporium cucumerinum.	
ZELSEED spol. s r.o.	Horná Potôň	1269	SK	93036	31413790	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			34 296,30
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	31598536	01.01.2015 - 31.12.2015	1	12.01.2015	Projekt 2015-01 VVJ - Vývoj kazety ZRA 09.5: Doba realizácie projektu 12.01.2015 - 30.06.2015, Plánované výdavky na realizáciu projektu 17.100 EUR, Skutočné výdavky vynaložené v r. 2015 = 11.332,86 EUR, z toho 25%-ný podiel = 2.833,21 EUR	
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	31598536	01.01.2015 - 31.12.2015	2	12.01.2015	Projekt 2015-02 VVJ - Vývoj prototypu - Detektor laserovej rušičky: Doba realizácie projektu 12.01.2015 - 06.12.2015, Plánované výdavky na realizáciu projektu 45.450 EUR, Skutočné výdavky vynaložené v r. 2015 = 35.848,59 EUR, z toho 25%-ný podiel = 8.962,15 EUR	
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	31598536	01.01.2015 - 31.12.2015	3	12.01.2015	Projekt 2015-03 VVJ - Vývoj prototypu PolCam EC II a servera pre - "archív media server" pre meranie rýchlosti a automatický prenos nameraných dát do úložiska, Doba realizácie projektu 12.01.2015 - 30.09.2015, Plánované výdavky na realizáciu projektu 19.980 EUR, Skutočné výdavky vynaložené v r. 2015 = 11.902,97 EUR, z toho 25%-ný podiel = 2.975,74 EUR	
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	31598536	01.01.2015 - 31.12.2015	4	01.04.2015	Projekt 2015-04 VVJ - Vývoj prototypu - Semafor riadený meračom rýchlosti: Doba realizácie projektu 01.04.2015 - 30.05.2016, Plánované výdavky na realizáciu projektu 25.950 EUR, Skutočné výdavky vynaložené v r. 2015 = 10.835,71 EUR, z toho 25%-ný podiel = 2.708,93 EUR	
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	31598536	01.01.2015 - 31.12.2015	5	01.04.2015	Projekt 2015-05 VVJ - Vývoj kalibračných procedúr pre automatizovanú kalibráciu meracích prístrojov: Doba realizácie projektu 01.04.2015 - 31.12.2016, Plánované výdavky na realizáciu projektu 86.776 EUR, Skutočné výdavky vynaložené v r. 2015 = 39.908,40 EUR, z toho 25%-ný podiel = 9.977,10 EUR	
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	31598536	01.01.2015 - 31.12.2015	6	01.02.2016	Projekt 2015-06 VVJ - Vývoj prototypu systému záznamu prejazdu na červenu - prototyp UNIZA : Doba realizácie projektu 01.02.2015 - 30.05.2016, Plánované výdavky na realizáciu projektu 16.550 EUR, Skutočné výdavky vynaložené v r. 2015 = 8.681,88 EUR, z toho 25%-ný podiel = 2.170,47 EUR	
ZTS Elektronika SKS s.r.o.	Nová Dubnica	Trenčianska 19	SK	01851	31598536	01.01.2015 - 31.12.2015	Výsledok			29 627,60