

Realizované projekty.xlsx  
2008

Zadavatel	Název projektu
RS2000 s.r.o.	ÚJV Řež - informační systém pro vodní a heliovou smyčku, konfigurace periférií a tvorba bloků SW PLC
Chropyňská strojírna, a.s.	Zvedací zařízení pro montáž vložek pružin
Škoda Auto a.s.	Oplocení pracoviště pro kontrolu aretace dveří
Volkswagen Slovakia a.s.	Oprava LJU jednotek ST-591 /p. Hlinka/
LJU Industrieelektronik GmbH	Asistence při rozjezdech EHB v hale M1, Škoda MB
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Kompletace lisu OSSBERGER
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení linek ZN a TJ A0 - nové cílové místo
KONEXPO automatizační systémy s.r.o.	Úprava ŘS linky montáže Superb Kvasiny, přemístění manipulátoru kol
Fapros družstvo	Komponenty GE Fanuc pro dopravník 1 a 2 + programovací SW včetně školení
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení linek PN a ZN A5 - nové cílové místo
Škoda Auto a.s.	Kompletní větrání pro převodový motor K80-A90L8RF-L8N
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce Panelware ve Škoda Auto a.s. Iakovna M11
Fapros družstvo	Účast technika při zprovoznění jednotek LJU
AuE Kassel GmbH	Servis stanice pro seřizování geometrie - Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav
Fapros družstvo	Projekt: Škoda MB, hala M1 - dopravník pro dobíjení baterií -Jednotka ST-790-L s příslušenstvím + moduly
Škoda Auto a.s.	Programovací zařízení pro zařízení PanelWare
SYSTEMS 3000, a.s.	Úprava elektrodokumentace na lince zástavby podvozku v M13
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Úprava zařízení chlazení oleje
Družstevní závody Dražice n Jizerou - Strojírna s.r.o.	Výměna DataPanelu včetně SW práce
Chropyňská strojírna, a.s.	Kamerový systém pro kontrolu závěsu EHB Vrchlabí - rozšíření původního řešení
Škoda Auto a.s.	Vazební signály mezi dopravníkem SK1 a razičkou
Škoda Auto a.s.	Implementace systému pro zálohování, správu a porovnání verzí aplikačních programů PLC
Škoda Auto a.s.	Systém pro zálohování, správu a porovnání verzí aplikačních programů PLC
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení linky tlumičů - náběh nového provedení
Škoda Auto a.s.	Propojení řídicích systémů montážní linky A4 s linkou konečné montáže A4 z důvodů snížení prostojů - TROLEJE
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Zvýšení kapacity výroby A5 M13 na 900 vozů/den - výtah H10
A.P. spol. s r.o.	Úprava elektrických pecí v hale M13
Škoda Auto a.s.	Kontrola aretace bočních dveří
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Asistence při montáži šín ve Škoda /prosinec 08/
Chropyňská strojírna, a.s.	Přizpůsobení SW linky po zvýšení rychlosti - svařovna Kvasiny
Chropyňská strojírna, a.s.	Doplnění řídicího systému skidové dopravy Kvasiny - přechod u H03
Chropyňská strojírna, a.s.	Zvedací zařízení pro montáž vložek pružin
Škoda Auto a.s.	Úprava software pro tisk štítků na lince náprav
Škoda Auto a.s.	Doplnění ovládání robota M1
A.P. spol. s r.o.	Elektroinstalace montážní plošiny pro Škoda Mladá Boleslav
Škoda Auto a.s.	Doplnění bezpečnostních relé do rozvaděčů BMS51
Škoda Auto a.s.	Úprava pneumatických ventilů - projekt Bílé střechy
Škoda Auto a.s.	Kalibrace kamerového systému v hale M6

Realizované projekty.xlsx  
2008

Zadavatel	Název projektu
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Úprava řízení skidového dopravníku v hale M13 - nové pohony
Družstevní závody Dražice n Jizerou - Strojírna s.r.o.	Připojení nové hydrauliky
Lipraco s.r.o.	Elektro práce při rekonstrukci výtahu A1EH1 hala M1 Škoda Auto a.s.
AKTIVIT, spol. s r.o.	Dodávka programu PLC pro řízení portálového zakladače
Montana s.r.o.	Řídící systém pro montážní linku předních náprav
BAXTER BioScience s.r.o.	Preventivní prohlídka a výměna oleje v motorech Flender
SYSTEMS 3000, a.s.	Vytvoření elektrodokumentace pro lepičku skel ve Škoda Auto a.s. hala M13
Škoda Auto a.s.	Přesun nouzového stopu u manipulátoru baterií v hale M1
Škoda Auto a.s.	Signalizace z infrazářičů a úprava kabeláže BMS51, varianta 1, bez přestavby řízení
Škoda Auto a.s.	Upgrade firmware CPU782
Škoda Auto a.s.	Úpravy identifikačního systému palet pro linku náprav
Lipraco s.r.o.	Přesun řízení vodního testu - Kvasiny
HOCHTIEF CZ s.r.o.	Řídící systém a elektroinstalace pro projekt Úprava vzduchotechniky linky pro lakování bílých střech
LJU Industrieelektronik GmbH	Výměna desek CPU u ST-795-2M-P, hala M1
SYSTEMS 3000, a.s.	Prohlídka a konzultace technika LJU - linka agregátů Kvasiny
SYSTEMS 3000, a.s.	Vypracování projektu a úprava SW - rozšíření pozemního dopravníku agregátů - Kvasiny
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Instalace 1 vozíku EHB Škoda, hala M13
	Údržba systému Andon červenec až prosinec 2008;celková suma po slevě 230.400,- Kč
	fakturovat paušálněÚdržba systému Andon červenec až prosinec 2008;celková suma po slevě 230.400,- Kč
	fakturovat paušálněÚdržba systému Andon červenec až prosinec 2008;celková suma po slevě 230.400,- Kč
	fakturovat paušálněÚdržba systému Andon červenec až prosinec 2008;celková suma po slevě 230.400,- Kč
	fakturovat paušálněÚdržba systému Andon červenec až prosinec 2008;celková suma po slevě 230.400,- Kč
Škoda Auto a.s.	fakturovat paušálně
Škoda Auto a.s.	Oprava řídicího systému ML PQ24
Škoda Auto a.s.	Řídící systém a elektroinstalace - bílé střechy - lakovací box
EISENMANN Service GmbH & Co. KG	Elektroinstalační práce - Škoda Auto Mladá Boleslav, lakovna M11
Škoda Auto a.s.	Upgrade ručního monitoru
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Výměna pohonu FDADS128B v hale M1
Škoda Auto a.s.	Rozhraní k manipulátorům baterií - MB, Kvasiny a Vrchlabí
Chropyňská strojírna, a.s.	Instalace trolejí na dopravníku EHB Kvasiny
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Technická pomoc při zprovoznění lisu č. 2 typ 3511
Škoda Auto a.s.	Zajištění parkovacích poloh závěsů utahovaček na lince TN B6
Lipraco s.r.o.	Kabeláž a zapojení zvedacího zařízení v hale U33 ve Škoda Auto. Fakturace dle pracovního deníku a použitého materiálu.
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Preventivní údržba dopravníku EHC
T-Systems Czech Republic a.s.	Evidence výroby předních a zadních náprav v M1- doplněk
Chropyňská strojírna, a.s.	Úpravy dopravníku montáže Kvasiny - projekt SUV - EHB, projekt elektro a SW
Chropyňská strojírna, a.s.	Řídící systémy - dopravní technika B6 Kvasiny - směnový doprovod
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Úprava stávajícího zařízení na sčítání vložených výrobků

Realizované projekty.xlsx  
2008

Zadavatel	Název projektu
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Demontáž a montáž šín o CZD ve Škoda Auto, hala M13
elTomas Tomáš Nosek	Produkty Domintell
Škoda Auto a.s.	Zaškolení pracovníků dispečinku pro práci s řídicími systémy M1 - období říjen - prosinec 2008
Škoda Auto a.s.	Analýza procesu řízení
Josyma	Přesun signalizačního zařízení na pracovišti IMIS-SAM v M6
Lipraco s.r.o.	Přechody dopravníku BMS20
Ferrotherm spol. s.r.o.	Práce projektanta pro ŠKODA Auto , hala M6, kompletní projekt
Chropyňská strojírna, a.s.	Úprava projektu a SW pozemního dopravníku zástavby agregátu - Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Výměna a úprava funkce řídicích jednotek ST-791 v hale M1
Škoda Auto a.s.	Výměna 14 kusů oblouků a s tím spojeného šínového systému na EHM v M1C Mladá Boleslav
Škoda Auto a.s.	Výměna řídicích jednotek závěsů na dopravníku dveří v M13
Lipraco s.r.o.	Výměna kabeláže VT M13 - elektroinstalace
Dobias s.r.o.	Práce na lince Damman
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Zvýšení kapacity výroby A5 M13 na 900 vozů za den
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Elektroinstallation bei Škoda Auto a.s., Halle M13
Škoda Auto a.s.	Detekce zadní výztuhy v linkách pro zaplavování dutin
Atlas Copco s.r.o.	Řízení, vizualizace a sběr dat pro utahovací stanice 4+4
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Demontáž, zpětná montáž a oživení trolejí EHB - zástavba M13
Lipraco s.r.o.	Výměna poškozené kabeláže v hale M11
A.P. spol. s r.o.	Osvětlení utahovacího bodu pracoviště geometrie-Kvasiny
ITALINOX s.r.o.	Výměna zobrazovacího panelu
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce řídicího systému Cimplicity
Škoda Auto a.s.	Upgrade systému Wonderware In Touch - výroba pro Bratislavu /licence In Touch Runtime with I/O- 60K Tags, Func. Upg./
Lipraco s.r.o.	Práce elektro a SW při výměně hydraulických agregátů v hale M1
Škoda Auto a.s.	Změna fce tlačítek provozních stopů na odbavovací tlačítka a doplnění světelné signalizace na BMS 56
ITALINOX s.r.o.	Úprava software řízení automatické pily
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Výměna šín Vahle na výhybkách - hala M13
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Zabezpečení manipulátoru kokpitu v hale M1
Škoda Auto a.s.	Servis HW, SW a vizualizační techniky pro rok 2008
Škoda Auto a.s.	Úprava řídicího systému BMS56
ITALINOX s.r.o.	Úprava SW řízení automatické pily
Škoda Auto a.s.	Údržba systému Andon leden až červen 2008;celková suma po slevě 230.400,- Kč fakturovat paušálněÚdržba systému Andon leden až červen 2008;celková suma po slevě 230.400,- Kč fakturovat paušálně
Škoda Auto a.s.	Úpravy řídicího systému u zásobníku frontendu a dopravníku agregátu v hale M1
Chropyňská strojírna, a.s.	Osvětlení výtahů - linka svařované karoserie
Zátka s.r.o.	Výměna regulátoru a termočládku
Chropyňská strojírna, a.s.	Programovací kabel k frekvenčním měničům jednotek Wetron

Realizované projekty.xlsx  
2008

Zadavatel	Název projektu
AKTIVIT, spol. s r.o.	Úprava SW řízení linky náprav - přidržování utahovaček
Škoda Auto a.s.	Upgrade ŘS Cimplicity
Chropyňská strojírna, a.s.	Doplnění řídicího systému skidové dopravy Kvasiny - přechod
Škoda Auto a.s.	Úpravy řídicího systému robotizovaného pracoviště
T-Systems Czech Republic a.s.	Evidence výroby předních a zadních náprav v M1
Dobias s.r.o.	Přestavba váhy
Montana s.r.o.	Řídicí systém pro montážní linku náprav SUV.
Škoda Auto a.s.	Odpařovací jednotky pro kondenzát dveřních chladících zařízení.
Škoda Auto a.s.	Úprava cyklu automatické utahovací stanice linky A5
Škoda Auto a.s.	Sběr dat z pracoviště OP70 linka náprav A04