

Realizované projekty.xlsx
2009

Zadavatel	Název projektu
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Asistence při montáži šín o CZD v hale M13
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Demontáž a montáž šín M13
STOTZ-Fredenhagen s.r.o.	Demontáž a montáž napájecích šín v hale M13
Škoda Auto a.s.	Diagnostické zařízení zvedacích vozíků vnitřního okruhu
Lipraco s.r.o.	Doplnění elektrické instalace a řízení vodního testu - Kvasiny
Lipraco s.r.o.	Doplnění elektroinstalace hydraulického vozíku pro vyklápění palet
Lipraco s.r.o.	Doplnění elektroinstalace zdvihacího pojezdového zařízení
Škoda Auto a.s.	Doplnění funkce stanice pro testování senzoru ABS
Lipraco s.r.o.	Doplnění hlídání 5.dveří ultrazvukovým čidlem v oblasti ECOS, hala M1
Lipraco s.r.o.	Doplnění pendl klapky - řízení ECOS, hala M1
Škoda Auto a.s.	Doplnění provozního a nouzového stopu technologie na SK1 - napájení imobilizéru.
Škoda Auto a.s.	Doplnění utahovací jednotky do řízení linky ZN A5
Lipraco s.r.o.	Elektro a montážní práce na zvedáku Demag ve Škoda Auto Kvasiny
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Elektroinstalace 4 EHB vozíků se zprovozněním, doprovodem při náběhu a revizní zprávou
A.P. spol. s r.o.	Elektroinstalace a řízení infračervené pece
KONEXPO automatizační systémy s.r.o.	Elektroinstalace a SW - přesun plošiny u manipulátoru kokpitu - Kvasiny
A.P. spol. s r.o.	Elektroinstalace montážní plošiny pro Škoda Kvasiny
MEDIA LIBEREC s.r.o.	Elektroinstalace přívodu napájení 24VDC a komunikačního kabelu BELDEN a doplnění rozvaděče BMS16 o jistící prvky a svorky pro zařízení čerpání a zásobování plastizolem v systému řízení technologie lakovny M11 v Škoda Auto a.s. Mladá Boleslav
Škoda Auto a.s.	Elektroinstalační a SW práce na rozvaděčích v hale M13
Trask solutions s.r.o.	Implementace prezentací na zobrazovače systému Q-Andon
Škoda Auto a.s.	Instalace a zprovoznění tiskárny čárového kódu pro linku náprav
SYSTEMS 3000, a.s.	Instalace vozíku pro dopravník agregátu Škoda Kvasiny
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Kompletace lisu Ossberger, lis číslo 3 a 4
Škoda Auto a.s.	Kontrola a kalibrace kamerového systému pro kontrolu bloků motoru v hale M6
Škoda Auto a.s.	Kvalitativní Andon - doplnění ovládacích panelů QuickPanel pro pracoviště QRK
T-Systems Czech Republic a.s.	Maják se sirénou řízený z PC
Škoda Auto a.s.	Náhrada čteček na lince TJ za čtečky 2D kódů
Škoda Auto a.s.	Náhrada Fikdecontrol komponenty VersaMaxIO na dopravníku GD8
Škoda Auto a.s.	Náhrada ovládacích panelů Panelware na ML ZNPQ24
Škoda Auto a.s.	Obnovení vizualizace pro halu konečné montáže - Kvasiny
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Oprava a výměna přívodního kabelu k bezpečnostní nášlapné rohoži
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Oprava převodovky Flender, typ CF25-M1B4-P5/1.5N
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Oprava řídicí jednotky LJU (ST-590,s.č.: 1270)
První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.	Oprava řídicího systému pece ISK5 - výměna PLC řídicího systému
Škoda Auto a.s.	Optimalizace dopravníku M13 - dokončení zakázek původně objednaných u Fredenhagen

Realizované projekty.xlsx
2009

Zadavatel	Název projektu
Chropyňská strojírna, a.s.	Optimalizace zařízení BMS 400 a 401 - EHB B6-SUV - Kvasiny
A.P. spol. s r.o.	Práce na vymezení pohybu manipulátoru v hale B6 ve Škoda Auto a.s. – závod Kvasiny.
BAXTER BioScience s.r.o.	Preventivní prohlídka míchadel Invent a výměna oleje v motorech Flender
CARMEUSE CZECH REPUBLIC s.r.o.	Preventivní prohlídka převodovky B3 SV 14 C - závod Vápenka Mokrý
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Preventivní údržba dopravníku EHC
Chropyňská strojírna, a.s.	Projekt a SW pro přípravu na ovládání pohonů
Chropyňská strojírna, a.s.	Projekt a zprovoznění dopravníku rámu kokpitů - Kvasiny
Chropyňská strojírna, a.s.	Projekt, SW a oživení - úprava pracoviště za zástavbou na EHB B6-SUV-Kvasiny
Chropyňská strojírna, a.s.	Projekt, SW a zprovoznění manipulátoru pro vozíky s adaptéry.
Škoda Auto a.s.	Přemístění monitoru a ovládacího panelu Q-Andon
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Přemostění nášlapné rohože na pracovišti v hale M1
LJU Automatisierungstechnik GmbH	Přestavba desek IPM-PCM2 na dopravníku dveří EHD, hala M13
LJU Automatisierungstechnik GmbH	Přestavba LJU komponentů skidového dopravníku SK2 na místě v hale M1
WELLTEN LIMITED	Příprava čteček čárového kodu
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce a uspořádání kabeláže dispečinku M1
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce komunikačního modulu mezi systémy HRL a FIS Optimo
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce komunikačního modulu mezi systémy KIS a FIS Optimo
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce řídicího systému Cimplicity
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce řízení okruhu zástavby dopravníku agregátu v hale M1:1.etapa-12.06.09 + 2.etapa-23.07.09
Škoda Auto a.s.	Repase baterií
KDK Mechanik s.r.o.	Rozvaděč a elektroinstalace pro dopravník
Škoda Auto a.s.	Řídicí jednotky pro dopravník dveří a baterií, hala M13
Lipraco s.r.o.	Řídicí systém pro odsávání zplodin - linka B6 -Kvasiny
Montana s.r.o.	Řídicí systém pro pracoviště lisu pružných lůžek ocelové nápravnice PN B6, A-SUV
SPS servis a programování strojů, s.r.o.	Řízení dopravníku vodního testu - Kvasiny
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Řízení pro údržbářskou plošinu a výtah na dopravníku EHB v hale M13
E&A s.r.o.	Servis řídicích jednotek LJU
CHMELAŘSTVÍ, družstvo Žatec	Servisní zásah - oprava balícího stroje s programovatelným automatem GE Fanuc serie 90 Micro
DOPLA PAP a.s.	Servisní zásah na zařízení pro počítání kelímků na výrobní lince - nastavení počítačového zařízení
EUROTECHNIK -Ing. Milan Nožička	Signalizace koncové polohy vozíku s nabíječkou na dopravníku SK2
Škoda Auto a.s.	Signalizace pro provozní stop dopravníku u razičky TMB, hala M1
Werner Maschinenbau GmbH	Signalization for production stop of the conveyor near the TMB stamp machine hall M1
MEDIA LIBEREC s.r.o.	Software a zprovoznění zařízení pro čerpání a zásobování plastizolem , hala M11
SYSTEMS 3000, a.s.	SW úprava na zástavbové stanici - montáž B6 - SUV Kvasiny
Faurecia Exhaust Systems s.r.o.	Systém pro kamerovou kontrolu typu katalyzátoru
Škoda Auto a.s.	Systém Q-Andon na montáž B6/A-SUV - závod Kvasiny

Realizované projekty.xlsx
2009

Zadavatel	Název projektu
INGOS s.r.o. inženýrsko obchodně výrobní společnost	Školení iFIX
WANZL spol. s r. o.	Technické posouzení stroje Langbow pro repasi
SYSTEMS 3000, a.s.	Transpondery pro pozemní dopravník na lince Superb v Kvasinách
Dodávky automatizace, spol. s r.o.	Tvorba a oživení SW pro PLC sestavu řízení výklopníku vagonů
Škoda Auto a.s.	Údržba řídicích systémů dopravníků v hale M1 - období 10-11 2009
Škoda Auto a.s.	Údržba systému Andon RF v hale M1 a M13 - I.pololetí
Škoda Auto a.s.	Údržba systému Andon RF v hale M1 a M13 - II.pololetí
Škoda Auto a.s.	Ukládání statusů na lince ZN A05
ISATS Ing. Prašnička Miroslav	Upgrade SW GE Fanuc
SYSTEMS 3000, a.s.	Úprava elektrodokumentace lepičky skel v hale M13
Škoda Auto a.s.	Úprava opravné plošiny EHB montáže Superb-Kvasiny
Chropýňská strojírna, a.s.	Úprava řízení dopravníku EHB montáže Vrchlabí - začlenění funkcí UPS
Družstvo Cementářů	Úprava řízení dopravníku paletizace (stohovač)
Chropýňská strojírna, a.s.	Úprava řízení dopravníku svařovny Kvasiny - zrychlení RHT u H03
Atlas Copco s.r.o.	Úprava řízení linky PN A5-B6 - ocelové nápravnice
Chropýňská strojírna, a.s.	Úprava řízení pro vyjímání skidů - svařovna Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava ŘS linky tlumičových jednotek
Škoda Auto a.s.	Úprava software pro tisk štítků na lince náprav
Škoda Auto a.s.	Úprava SW na lince ZN B6 - nové sorty
Škoda Auto a.s.	Úprava systému pro kontrolu duplicity motorů.
Chropýňská strojírna, a.s.	Úpravy dokumentace a software EHB Kvasiny
Chropýňská strojírna, a.s.	Úpravy projektu a s software - přesuny manipulátorů na ML B6 Kvasiny
Chropýňská strojírna, a.s.	Úpravy projektu, SW a zprovoznění na lince Superb Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úpravy řídicího systému dopravníku - vizualizace zařízení
Lipraco s.r.o.	Úpravy řízení dopravníků v oblasti ECOS, hala M1
Škoda Auto a.s.	Úpravy řízení linek PN, ZN a TJ A05 - výroba pro Rusko
Škoda Auto a.s.	Úpravy řízení robotizovaného převěšování motorů v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úpravy SW a asistence při náběhu nových sort na linkách SK25
Škoda Auto a.s.	Úpravy SW linky náprav - aktivace a deaktivace pro čtyřbodové řízení
Škoda Auto a.s.	Úpravy SW uživatelského rozhraní pro řízení výroby náprav
Škoda Auto a.s.	UPS a kapacitní zdroje pro řídicí systémy v hale M1
Škoda Auto a.s.	Virtualizace serverů Cimplicity PE pro zajištění snadného přechodu na záložní systém v případě jejich havárie
Škoda Auto a.s.	Výměna řídicích jednotek závěsů na vnitřním okruhu SK2 v M1
Škoda Auto a.s.	Vysavače pro čištění trolejí dopravníků EHB - hala M13
Škoda Auto a.s.	Zaškolení pracovníků dispečinku pro práci s řídicími systémy M1 - období leden až červen 2009
Škoda Auto a.s.	Zaškolení pracovníků dispečinku pro práci s ŘS M1 - období červenec až září 2009

Realizované projekty.xlsx
2009

Zadavatel	Název projektu
WELLTEN LIMITED	Zpracování SW a technická podpora pro vybudování informačního systému v zemích střední Evropy v roce 2009
WELLTEN LIMITED	Zpracování SW modulů pro dopravníkové systémy
Škoda Auto a.s.	Zrychlení úseku na dopravníku EHB d veří