

Realizované projekty.xlsx
2010

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	Řízení vyjímací stanice pr vnitřní okruh SK2
Škoda Auto a.s.	Linka PN A5 - oddělení bezpečnostního okruhu utahovací stanice
Škoda Auto a.s.	Zrychlení vybraných úseků dopravníku EHM v hale M1
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Zprovoznění lis č. 5
Chropyňská strojírna a.s.	Asistence programátora při seřizování snímače závěsu EHB
Faurecia Exhaust Systems s.r.o.	Blokování cyklu stroje podle kalibračního přípravku (Poka Yoke)
Aktivít spol. s r. o.	Úprava software PLC portálového zakladače v hale M6
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Doplnění řezu trolejí na montážní lince kokpitu - hala M1
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Tlačítka provozního stopu pro závěsy EHB
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení linky tlumičů - variabilní stlačování pružin
Škoda Auto a.s.	Úpravy řídicího systému SK2
Škoda Auto a.s.	Instalace a zprovoznění externích zobrazovačů pro vnitřní okruh
Škoda Auto a.s.	Rozdělení bezpečnostních okruhů SK2
Škoda Auto a.s.	Demontáž trolejového vedení a přemístění řídicích jednotek na SK2
Škoda Auto a.s.	Defragmentace a reorganizace paměti PLC systému EHM
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Úprava trolejí na dopravníku EHB v hale M13
Lipraco s.r.o.	Klapka odsávání zplodin Kvasiny
Faurecia Exhaust Systems s.r.o.	Blokování cyklu kontroly těsnosti podle diskrétního signálu (Poka Yoke)
Škoda Auto a.s.	Školení pracovníků údržby - motor převodovky Flender
Škoda Auto a.s.	Úpravy na dopravníku EHB dveří v hale M1
MEDIA LIBEREC, s.r.o.	Naprogramování vizualizace chybového hlášení
Škoda Auto a.s.	Konverze software PLC do Proficy ME a programovací prostředí
Družstvo cementářů, Zdětín	Oprava UPS a vyčištění PC
Montana s.r.o.	Instalace a zprovoznění čidla pro detekci otvoru v nápravnici
Škoda Auto a.s.	Systém pro kontrolu vyskladňování 'Pick-to-Light' - hala M1
Ferrotherm	Úprava SW řízení řetězového dopravníku motorů
Škoda Auto a.s.	Zasíťování stroje Bayer a archivační PC pro pracoviště kontroly v hale M6
CAWACO, s.r.o.	Řízení ventilátorů linky vodního testu - hala M1
Texla a.s.	Náhrada analogového výstupního modulu
Montana s.r.o.	Instalace a zprovoznění reflexního čidla pro detekci otvoru v nápravnici
Škoda Auto a.s.	Optimalizace cyklu výtahu na NSS5
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Záloha pro QuickPanel
Škoda Auto a.s.	Doplnění programu utahovačky v automatické utahovací stanici
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Náhrada Fieldcontrol komponenty VersaMaxIO
Škoda Auto a.s.	Řídící jednotky závěsů pro dopravník EHB1 v M13
Škoda Auto a.s.	Instalace a nastavení nové vodící lišty pro PDE112
Škoda Auto a.s.	Nastavení kamerových kontrolních stanic v hale M6
Škoda Auto a.s.	Doplnění HW a SW pro přestavbu linky tlumičů na nové utahovačky

Realizované projekty.xlsx
2010

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	Úpravy na řídicích systémech haly M1
Chropyňská strojírna a.s.	Úpravy SW na dopravníku EHB Superb - Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Demontáž stanice pro evidenci stabilizátoru hale M2
Škoda Auto a.s.	Instalace a zprovoznění bezpečnostní lišty C4000 ve druhé oblasti SK2
Texla a.s.	Dodávka a výměna napájecího zdroje
Škoda Auto a.s.	Výměna pohonů na závěsech dopravníku EHM
Škoda Auto a.s.	Přemístění signalizačních prvků Q-Andon
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Preventivní údržba dopravníku EHC
Škoda Auto a.s.	Vizualizace systému evidence dílů
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Kompletace lisů
Škoda Auto a.s.	Úprava ŘS linky PNA5 - zadávání výroby ocelových nápravnic A5
Škoda Auto a.s.	Úpravy v řídicím systému dopravníku Fredenhagen ve Vrchlabí - souběh A5, A05
Škoda Auto a.s.	Oprava lisovací stanice ML PQ24
Škoda Auto a.s.	Úprava rozvaděče na vodním testu v hale M1
Škoda Auto a.s.	Údržba systému Andon RF v hale M1 a M13 - VII-XII.2010
Škoda Auto a.s.	Servis kamerových systémů v hale M6
Škoda Auto a.s.	Řízení pracoviště pro montáž PN A5 pro Rusko mimo linku
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Náhrada Fieldcontrol komponenty VersaMaxIO - rozvaděče P1,A1,A2,LJU
Škoda Auto a.s.	Oprava automatické utahovací stanice PNA5B6 (Malý Schenck)
Škoda Auto a.s.	Systém pro kontrolu vyskladňování 'Pick-to-Light' - hala M13 (výpravna)
Škoda Auto a.s.	Systém pro kontrolu vyskladňování 'Pick-to-Light' - tréninkové centrum ATC
BESY, v.o.s.	Instalace napájení pro kamerový systém v hale M1
Škoda Auto a.s.	Systém pro kontrolu vyskladňování 'Pick-to-Light' - hala M13, pracoviště příslušenství stropu
Škoda Auto a.s.	Úpravy řízení linek PN a ZN - výroba pro Vrchlabí
Škoda Auto a.s.	Zobrazování poruch technologických zařízení na tabulích Q-Andon - Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Výměna pohonů na závěsech dopravníku EHD v hale M1
Škoda Auto a.s.	Výměna řídicích systémů GE Fanuc 90-70 za GE IP RX3i - dopravník PLS
Škoda Auto a.s.	Výměna řídicích systémů GE Fanuc 90-70 za GE IP RX3i - dopravníky KB7 a KB8
Škoda Auto a.s.	Oprava řídicího systému dopravníku EHB 132 - hala M13
Škoda Auto a.s.	Optimalizace roztaktování linky z důvodu náběhu ocelové nápravnice - přerozdělení pracovišť
Montana s.r.o.	Řídicí systém pro linku přední nápravy A7,B6,A-SUV
Škoda Auto a.s.	Výměna řídicích systémů GE Fanuc 90-30 za GE IP RX3i - dopravník SK2
Akuma a.s.	Údržba elektroniky a elektroinstalace řídicích systémů
DDSL	Modernizace elektrického zapojení a řízení dopravníku GDM, Škoda Auto, hala M1
Chropyňská strojírna a.s.	Doplnění dvou pracovišť na dopravníku EHB v závodě Kvasiny
DZ Dražice-strojírna s.r.o.	Úprava řízení manipulátoru smaltování
Škoda Auto a.s.	Úprava pracoviště T29 dopravníku DZ002
Skanska a.s.	Zakreslení dokumentace hasicího zařízení do CAD E-Plan

Realizované projekty.xlsx
2010

Zadavatel	Název projektu
A.P. spol. s r.o.	Úprava SW a instalace snímačů na kolovém dopravníku B6, Kvasiny
VaK MI. Boleslav a.s.	Oprava řídicího systému ČOV Bělá p.B
Škoda Auto a.s.	Úprava trolejí dopravníku EHD - hala M1
Škoda Auto a.s.	Sledování skidů SK2 - hala M1
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava ŘS ML Kvasiny - automatické převěšení karoserie z trnového dopravníku na EHB
Škoda Auto a.s.	Výměna pohonů a frekvenčních měničů na dopravníku EHM v hale M1
JUSTR, s.r.o.	Řízení přídržovače karoserie na lince B6-SUV - Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Optimalizace na zástavbě agregátu na lince Superb - Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úpravy zadávání výroby na linkách montáže náprav a tlumičů - výroba Roomster ve Vrchlabí
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Přemístění rozvaděče lisu Atom
Škoda Auto a.s.	Připojení poruchového hlášení od plničky fridexu do systému Q-Andon - závod Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Přestavba řídicího systému skidového dopravníku v hale M13
Škoda Auto a.s.	Výměna řídicího panelu Paneware u lisu na lince ZN A05
Škoda Auto a.s.	Náhrada terminálu OIT v NSS3
Aktivít spol. s r. o.	Řízení dočasného pracoviště pro výrobu náprav
Škoda Auto a.s.	Systém pro kontrolu vyskladňování 'Pick-to-Light' - supermarket agregáty 2 - Kvasiny
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Blokování nefunkčních snímačů na nastavovacích zařízení pomocí ovládacího panelu
Škoda Auto a.s.	Sjednocení zadávání výroby na linkách montáže náprav a tlumičů
Škoda Auto a.s.	Systém pro kontrolu vyskladňování 'Pick-to-Light' - supermarket KIT III. a IV. úsek
Škoda Auto a.s.	Servis kamerových systémů v hale M6 pro rok 2011
Montana s.r.o.	Řídicí systém pro stanici montáže diferenciálu v hale M6
Akuma a.s.	Úprava řídicího systému linky DAGA
Škoda Auto a.s.	Úpravy na řídicím systému skidového dopravníku v hale M13 - optimalizace rohové stanice
Aktivít spol. s r. o.	Zvýšení kapacity montážní linky zadní osy ve Škoda Auto
Škoda Auto a.s.	PLC pro systém kontroly vyskladňování 'Pick-to-Light' - Vrchlabí
Škoda Auto a.s.	Instalace a zprovoznění systému kontroly vyskladňování 'Pick-to-Light' - Vrchlabí
Škoda Auto a.s.	Double Take Hp server
Bytový dům Palackého	Dodávka materiálu GE IP
AZ Control	Kontrola dílů