

Realizované projekty.xlsx
2004

Zadavatel	Název projektu
GE Fanuc Automation Solutions Europe S.A.	Lokalizace software do českého prostředí
Lipraco s.r.o.	Vodní test M13
Lipraco s.r.o.	Elektroinstalace kanceláře u reg. zakladače - hala M12A
Trelleborg Stanton s.r.o.	Doplnění display měření délek na laminovací zařízení
Lipraco s.r.o.	Osvětlení rozmracovací kabiny
Škoda Auto a.s.	Oprava LJU jednotek ST698/2
PAJR s.r.o.	Úprava spouštění robota
A.P. spol. s r.o.	Doplnění signalizace pro pracoviště válce M13
Lipraco s.r.o.	Elektroinstalační práce v hale M1
gedas ČR s.r.o.	Úpravy ŘS dopravníku motorů pro kontrolu duplicity výrobních čísel
Chropyňská strojírna, a.s.	Doplnění řezu troleje na pracoviště montáže dveří
PAJR s.r.o.	Doplnění snímačů polohy pro robot
Škoda Auto a.s.	Identifikace polohy šroubových spojů pro linku zadní nápravy
gedas ČR s.r.o.	Úpravy řídicího a informačního systému řízení linek náprav
A.P. spol. s r.o.	Řízení montážní plošiny pro Škoda Kvasiny
Chropyňská strojírna, a.s.	Zvedací zařízení pro montáž vložek pružin 1
Škoda Auto a.s.	CIMPLICITY Manager varianta 1
PAJR s.r.o.	Bezpečnostní systém pro robotizované pracoviště
gedas ČR s.r.o.	Úprava ŘS linek náprav - nouzová strategie
Škoda Auto a.s.	Oprava desek řídicí elektroniky
Atlas Copco s.r.o.	Začlenění utahovací stanice do řídicího systému linky Škoda
Datrans s.r.o.	Elektro práce
Lipraco s.r.o.	Rekonstrukce odpadního potrubí kalírny M2 - část elektro a MaR
Lipraco s.r.o.	Elektroinstalace a počítačová síť pro měřicí centrum
RS2000 s.r.o.	Upgrade z produktu VersaPro na CimplicityME Logic developer
Česká pošta, s.p.	Úprava řízení vytápění
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému POKA-YOKE
Škoda Auto a.s.	System pro automatickou kontrolu dílů, varianta 2
Škoda Auto a.s.	Zastavování výtahů na dopravníku SK2
Škoda Auto a.s.	Úprava rychlosti dopravníkových stolů před FAD linky A0 v M11A
CENTROPROJEKT a.s.	Výměna oleje včetně likvidace použitého oleje na ČOV Bohumile /na motorech Flender/
Chropyňská strojírna, a.s.	Zvedací zařízení pro montáž vložek pružin 2
Škoda Auto a.s.	Úprava jednotek LJU M1 EHM na variantu s externím chlazením
Škoda Auto a.s.	Upgrade firmwaru PLC M2
Škoda Auto a.s.	Úprava modulu komunikace s FIS pro dopravník motoru
A.P. spol. s r.o.	Rozšíření geometrie ve ŠKODA AUTO hale M13 o paralelní LCD monitor na 2 pracovištích
Chropyňská strojírna, a.s.	Instalace a zprovoznění kontrolního snímače na lince dveří M13
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Roční prohlídka a údržba dopravníku EHC

Realizované projekty.xlsx
2004

Zadavatel	Název projektu
LJU Industrieelektronik GmbH	Úpravy řídicích jednotek ST-591-1M ve Škoda Auto
Škoda Auto a.s.	Úprava dopravníku motorů pro zvýšení kapacity
Škoda Auto a.s.	Moduly GE Fanuc
Škoda Auto a.s.	Server vizualizace Cimplicity
Lipraco s.r.o.	Doplnění elektroinstalace hydraulického vozíku pro vyklápění palet
TESYCO GROUP a.s.	Asistence technika pro zprovoznění systému LJU ve Škoda Auto a.s. hala M13
Škoda Auto a.s.	Servis řídicích systémů GE Fanuc výškového skladu karoserií v lakovně D16
Pražská teplárenská a.s.	Kontrola a úprava synchronizačního algoritmu pro PLC Kotel 11
Škoda Auto a.s.	Záložní server pro dispečink M2
Škoda Auto a.s.	Moduly pro opravy čtecích hlav TIRIS
RS2000 s.r.o.	Zprovoznění PWM modulace
Pražská teplárenská a.s.	Diagnostika sběrnice genius
Pražská teplárenská a.s.	Výměna a test komunikační sběrnice Genius pro řídicí systém teplárenského kotle
Trelleborg Stanton s.r.o.	Rekonstrukce řízení pákového lisu
WITTE Nejdek spol. s r. o.	Analýza řídicího a programového vybavení strojů pro výrobu zámků
Chropyňská strojírna, a.s.	Elektromontážní práce u vozíku dveří EHB hala M13
Škoda Auto a.s.	Servis průmyslových monitorů
Škoda Auto a.s.	Oprava LJU jednotky
A.P. spol. s r. o.	Elektroinstalace a řízení skříně pro lepení bitumenových výsečí
MEDIA LIBEREC s.r.o.	Automatizace skladu plastizolu Škoda Auto
Brema s.r.o.	Upgrade systému Cimplicity PE
Škoda Auto a.s.	Držení polohovací karty PMAC v hotovosti
Škoda Auto a.s.	Servis programovacích přístrojů
Trelleborg Stanton s.r.o.	Montáž a oživení lisů MAPLAN
Hella-Behr s.r.o.	Trychtýřový nájezd vozíků na dopravník Frontend
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce řídicího systému zakladače ve skladu karoserií D16
Lipraco s.r.o.	Akustická a optická signalizace pro vodní test
Škoda Auto a.s.	Servis a opravy programovacích přístrojů hala M11
Lipraco s.r.o.	Doplnění funkce zařízení pro filtraci lázně v M11A
Škoda Auto a.s.	Zpracování a aktualizace elektronické dokumentace EPLAN
Chropyňská strojírna, a.s.	Rozšíření projektu řízení linek pro výrobu náprav Škoda
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Školení Cocpit
Škoda Auto a.s.	Údržba aplikací CIMPLICITY Machine Edition
Volkswagen Slovakia a.s.	Oprava LJU jednotek (5ks ST591)
Dobias s.r.o.	Úprava linky paletizace
Chropyňská strojírna, a.s.	Přemístění pracoviště na lince přední nápravy
Škoda Auto a.s.	Servis řídicích jednotek LJU a motorů Flender – hala M13
Škoda Auto a.s.	Servis motorů Flender

Realizované projekty.xlsx
2004

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	Servis řídicích jednotek LJU