

Realizované projekty.xlsx
2007

Zadavatel	Název projektu
gedas ČR s.r.o.	Rekonstrukce řídicích systémů V M1C Škoda Auto a.s.
Škoda Auto a.s.	Kontrola elektrodokumentace BMS11 BMS12
Škoda Auto a.s.	Zrychlení výměny palet a rekonstrukce stanice ABS na ML ZN
Hörmann CZ spol. s.r.o.	Řízení robotizovaného pracoviště Škoda - hala M1
Pajr a synové, spol. s r.o.	Zabezpečení robotizovaného pracoviště
Chropýňská strojírna, a.s.	Příprava projektů elektrického zapojení buklovaček a osvětlení ve Škoda Auto hala M5
Škoda Auto a.s.	Optimalizace průjezdu oblouků a doplnění rychlostí na BMS11 a 12
Fapros družstvo	Účast technika při zprovoznění jednotek LJU
Hörmann CZ spol. s.r.o.	Řídicí systém GE Fanuc pro robotizované pracoviště M1
Škoda Auto a.s.	Doplnění řízení a sběr dat linky přední nápravy A05
GE Fanuc Automation Canada Inc.	Lokalizace SW Profici ME v 5.6
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Vícepráce - závěsy EHM na transferech 53 a 50
Škoda Auto a.s.	Servis LJU, Lenze, Flender v M13
Dürr Ecoclean GmbH	Integrace čtyř válců do řízení linky voskování
Škoda Auto a.s.	Analýza správnosti zapojení ř.s.LJU a prověření přepětových ochran
A.P. spol. s r.o.	Připojení momentových klíčů k řídicímu systému - hala M13
Škoda Auto a.s.	Správa technické dokumentace rok 2007 v celkové částce 100 000,- Kč; sazebník 2007 s 4% slevou na sazby
Škoda Auto a.s.	Úpravy řízení linek pro výrobu náprav A5 pro model B6
Škoda Auto a.s.	Servis LJU jednotek pro závod Kvasiny
Hörmann CZ spol. s.r.o.	Výroba rozvaděče pro robotizované pracoviště M1
Škoda Auto a.s.	Servis sběrnicových systémů
Škoda Auto a.s.	Upgrade systému GE Fanuc a global care
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Úprava elektroinstalace pohonu TF50 na dopravníku EHM
Škoda Auto a.s.	Servis LJU jednotek pro závod Vrchlabí
Škoda Auto a.s.	Servis HW, SW a vizualiční techniky pro rok 2007
Škoda Auto a.s.	Správa a licenční podmínky systému pro řízení údržby lakovny
Škoda Auto a.s.	Servis komponentů LJU v hale M1
Škoda Auto a.s.	Servis komponentů Flender v hale M1
Škoda Auto a.s.	Servis ŘS GE Fanuc regálového skladu pro rok 2007
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Úpravy oblouků transferů EHD
Hörmann CZ spol. s.r.o.	Elektroinstalace a řízení aretačních přípravků robotizovaného pracoviště
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení linky pro výrobu PN A5 pro model B6 - tříbodové řízení
Protool a.s.	Servis ŘS GE Fanuc
Montana s.r.o.	Modifikace převěšovacího úseku na dopravníku pro spojení motoru s převodovkou v hale M1
Škoda Auto a.s.	Systém pro zadávání výroby tlumičů
MONTSERVIS PRAHA a.s.	SW pro předávací stanici

Realizované projekty.xlsx
2007

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	Technická asistence při výměně pohonů EHB dopravníku v hale M13
AKTIVIT, spol. s r.o.	ŘS pro automatickou stanici utahování centrální matice
Škoda Auto a.s.	Demontáž a přemístění utahovačky na lince ZN A5
Chropyňská strojírna, a.s.	Úprava projektu řízení - ML Kvasiny
Zátka s.r.o.	Řídící systém pro vodní zásobníky
A.P. spol. s r.o.	Osvětlení utahovacího bodu na pracovišti geometrie - hala M13
Chropyňská strojírna, a.s.	Úprava programu řízení BMS410-takt 105 - Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Dispečink hala M1 - výměna rozvaděče RH2/2
Chropyňská strojírna, a.s.	Úprava projektu a řízení linky Superb Kvasiny (utahovačky)
RS2000 s.r.o.	Přeinštalace počítače
Škoda Auto a.s.	Údržba systému Andon
Škoda Auto a.s.	Práce na dopravníku EHD hala M1
CAWACO s.r.o.	Dokumentace a úprava SW linky vodního testu - Kvasiny
TRIKON Engineering GmbH	Napojení vazeb montážních sedaček na stávající ŘS
Chropyňská strojírna, a.s.	Projekt a elektroinstalace pro dopravník lisovny M12
Chropyňská strojírna, a.s.	Zprovoznění děrovaček závod Kvasiny
A.P. spol. s r.o.	Elektroinstalace pro měřicí přípravek 5.dveří Superb
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Posunutí řezu BS40A o délku 1 mont.pozice proti toku montážní linky
A.P. spol. s r.o.	Doplnění řídicího systému karuselu - Tenneco
Chropyňská strojírna, a.s.	Úpravy dopravníku Fredenhagen - Vrchlabí , část projekt a SW
Zátka s.r.o.	Řídící systém pro zařízení na výrobu nápojů
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Preventivní údržba dopravníku EHC + Vyčištění šínovodu a preventivní výměna spínacích prvků
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce klimatizačních jednotek rozvaděčů
Chropyňská strojírna, a.s.	Optimalizace dopravníku mont. linky Vrchlabí
Chropyňská strojírna, a.s.	Servisní práce ve Škoda Auto - závod Vrchlabí, Kvasiny, Mladá Boleslav
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Demontáž šín v hale M13, Škoda Auto
Škoda Auto a.s.	Demontáž a zpětná montáž signalizačních majáků
Škoda Auto a.s.	Programová a projektová příprava výměny řídicích jednotek LJU na dopravníku EHM
Škoda Auto a.s.	Výměna řídicích jednotek ST-795-2M-P v hale M1
Lipraco s.r.o.	Řídící systém pro zásobník frontendu v hale M13
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Expertní technická pomoc projekt PHOENIX
FEMONT s.r.o.	Stěhování výrobní technologie ze závodu Trelleborg Dobruška do areálu Bezděčn
Dürr Systems GmbH, DÍLNA Design, s.r.o.	Zprovoznění dopravníku v lakovně M11A
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce zapojení ovládacích obvodů dispečerského pultu a všech návazných rozvaděčových skupin
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení a elektroinstalace robotizovaného pracoviště a napojení signálů robotizovaného pracoviště na Velín M1
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Výměna držáků a spojovacích prvků krytů šín ve 2. a 3. zóně dopravníku ve Škoda Auto a.s.

Realizované projekty.xlsx
2007

Zadavatel	Název projektu
Zátka s.r.o.	Výměna regulátoru a termočlánku
BAXTER BioScience s.r.o.	Preventivní prohlídka a výměna oleje v motorech Flender
Lipraco s.r.o.	Montáž tras do rozvaděče ve Škoda Auto a.s.- hala D8 Demag
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Instalace řízení nových závěsů EHB Škoda, hala M13
Franklin Electric spol. s r.o.	Úprava plničky oleje
Škoda Auto a.s.	Servis komponentů LJU v lakovně M11
Škoda Auto a.s.	Revize trolejového systému dopravníků EHB mostu D13
Hörmann CZ spol. s.r.o.	Úprava řízení robotizovaného pracoviště - krokování
Chropyněská strojírna, a.s.	Parkovací polohy manipulátorů na ML Kvasiny
Chropyněská strojírna, a.s.	Skidová doprava - Kvasiny
AKTIVIT, spol. s r.o.	Technická podpora, úprava SW, kontrola HW na dopravníku SK1 a EHC ve Škoda Auto a.s. hala M1 při demontáži 3.manipulátoru
ACP AuCOMP s.r.o.	Školení PLC GE Fanuc - 1 den u CMS
Škoda Auto a.s.	Úprava a doplnění dokumentace SK1-SK2 podle skutečného stavu
HBPO Czech s.r.o.	Demontáž a likvidace podávací dráhy hala M1
Chropyněská strojírna, a.s.	Úprava řídicího systému EHB Superb - Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Řídicí systém samostatného pracoviště pro kompletaci tlumicí jednotky.
Chropyněská strojírna, a.s.	Překlad textových hlášení operátorského panelu Škoda-Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Přeložení kabelové trasy dopravníku v hale M1, takt 67-68
Lipraco s.r.o.	Přemístění rozvaděče u zásobníku frontendu v hale M13
Schuhmacher ProjektSERVICE, s.r.o.	Vyhotovení oddělovacího bloku
Chropyněská strojírna, a.s.	Optimalizace dopravníku montážní linky Vrchlabí - dokončení montáže datových sběrů včetně připojení do svorkových krabic na mont.lince Fredenhagen.
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce Panelware ve Škoda Auto a.s. lakovna M11
Škoda Auto a.s.	Upgrade řídicího systému Cimplicity na verzi 7 pro řízení dopravníku a technologii lakoven Mladá Boleslav
Chropyněská strojírna, a.s.	Úprava řídicího systému ML Superb - detekce kapoty takt 4
Škoda Auto a.s.	Výměna napájecích trolejí a sběračů dopravníku SKD
Iveco Czech Republic, a.s.	Servis programovatelného automatu
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce přeadresování IP rozsahu řídicí IT v HRL
Lipraco s.r.o.	Řídicí systém pro zásobník frontendu v hale M1
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Prodloužení dráhy a aretace záložního testovacího zařízení
Chropyněská strojírna, a.s.	Úprava SW - nastavení výšek u ST-795-3M-PS-Si SB Škoda Vrchlabí
Škoda Auto a.s.	Zkrácení doby taktu linky dekoru BMS 56 a výměna PLC
Chropyněská strojírna, a.s.	Posun ovládacího panelu u razičky TMB Kvasiny
FP cz s.r.o.	Projekt a kompletní elektroinstalace pro dopravník lisovny M2
Škoda Auto a.s.	Rozšíření výrobního systému náprav A5 - výroba pro Bratislavu
Chropyněská strojírna, a.s.	Skidová doprava Kvasiny

Realizované projekty.xlsx
2007

Zadavatel	Název projektu
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Demontáž a montáž šín v M13
Škoda Auto a.s.	Rozhraní k manipulátorům v M1
SPS servis programovacích strojů s.r.o.	Svěšování karosérií A5 hala M12
Chropyňská strojírna, a.s.	Účast pracovníka firmy Wetrón na zprovoznění instalace vozíku - Kvasiny
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Instalace vozíku EHB pro Eurocar, Solomonovo
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Demontáž kabelových kanálů v M13
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Zajištění technické podpory a servisu software na dopravníku linky SAS A0 pro výrobu kokpitu ve Škoda Auto, hala M1