

Realizované projekty.xlsx
2005

Zadavatel	Název projektu
Atlas Copco s.r.o.	Doplnění elektroinstalace rozvaděče pro 2ks utahovaček
Volkswagen Slovakia a.s.	Opravy jednotek ST591 - 5524,5528
Volkswagen Slovakia a.s.	Opravy ST591, 0812 a 4410
Alpla, spol. s r.o.	Školení a komponenty GE Fanuc
Lipraco s.r.o.	Instalace napájení manipulátoru GIGA
Škoda Auto a.s.	Programovací zařízení - montáž linka Roomster
Chropyňská strojírna, a.s.	PC pro vizualizační systém montážní linky A05 Roomster v závodě Škoda Auto a.s. Kvasiny
gedas ČR s.r.o.	Maják se sirénou řízený z PC
Atlas Copco s.r.o.	Doplnění řídicích jednotek do rozvaděče
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Posun řezu B40A
Škoda Auto a.s.	Servis LJU jednotek pro závod Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Statické posouzení a stavební úpravy pro ukotvení aretace A32H1
Škoda Auto a.s.	Vysavač nečistot z trolejí EHB a úprava trolejí pro jeho funkci v BMS 11 a 12 v lakovně
BAXTER BioScience s.r.o.	Výměna oleje v motorech Flender - ČOV Bohumile
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Úprava ŘS dopravníku - PE test
Škoda Auto a.s.	Koncové stupně závěsů LJU v objektu M1
Škoda Auto a.s.	Aretace výtahu A32H1
Družstevní závody Dražice	Řídicí systém pro lemovací stroj
Škoda Auto a.s.	Rozšíření nabídky - Úprava dispečerského systému Cimplicity v lakovně
Škoda Auto a.s.	PLS-3b světelná závora
WELLTEN LIMITED	Zpracování SW a technická podpora
Škoda Auto a.s.	Záměna 5 ks PW za nové modely QP
RS2000 s.r.o.	Odladění SW
A.P. spol. s r.o.	Řízení montážní plošiny pro Škoda Kvasiny
RVT SiemensControl, s.r.o.	Úprava SW a dovybavení rozvaděče BMS60 pro řízení nového dekantéru ve Škoda Auto a.s. Mladá Boleslav, hala M11B
E&A s.r.o.	Rozšíření PLC GE Fanuc Series 90-30
E&A s.r.o.	Úprava SW lisu
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Úprava dokumentace elektro na dopravníku EHC - úsek testování PE
AKTIVIT, spol. s r.o.	PC a software pro velín linky náprav Škoda Auto
Škoda Auto a.s.	Systém řízení výroby zadních náprav
gedas ČR s.r.o.	Vytvoření DLL knihovny pro komunikaci s protokolem RTU
Chropyňská strojírna, a.s.	Dodávka šínového systému pro dopravníkový systém EHB montáž ROOMSTER Škoda Auto Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Posun pracovišť linky
Škoda Auto a.s.	Kontrola sekvence výrobní linky
Chropyňská strojírna, a.s.	PC pro vizualizaci
SCHENCK Final Assembly Products GmbH	Integrace šroubovací techniky do řídicího systému linky
Lipraco s.r.o.	Přestavba předradníků ve Škoda Auto Kvasiny
SCHENCK Final Assembly Products GmbH	Úprava najíždění do testovací stanice linky A5 ve Škoda Auto Mladá Boleslav

Realizované projekty.xlsx
2005

Zadavatel	Název projektu
CENTROPROJEKT a.s.	Servis pohonu Flendr
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav a.s.	Úprava ŘS na ČOV Bělá pod Bezdězem
Lipraco s.r.o.	Osvětlení klempířského pracoviště - Kvasiny
Chropyňská strojírna, a.s.	Elektrická instalace vozíků EHB v hale M13 Škoda
Škoda Auto a.s.	Přemístění ovládacího panelu - ZN A5
gedas ČR s.r.o.	Řízení předmontáže zadní nápravy A5 4x4
Škoda Auto a.s.	Kontrola správnosti typu tlumičů na lince A5
ACCO Deutschland GmbH&Co.KG	Školení GE Fanuc + LogicMaster
Atlas Copco s.r.o.	Rozvaděče pro instalaci řídicích jednotek PowerMacs
Škoda Auto a.s.	Zakrytí pracoviště s kamerovým systémem
RETRIM-CZ, spol. s r.o.	Oprava převodovky K88-K4-(IEC90)
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce dopravníkového systému EHB v lakovně
Škoda Auto a.s.	Náhrada PanelWare BP56-02 operátorským panelem QuickPanel
Škoda Auto a.s.	Údržba aplikací CIMPLICITY Machine Edition; celková suma 300 tis. Kč
Škoda Auto a.s.	Instalace čistícího zařízení ARG 14 - 8 DS
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Oprava LJU jednotek
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav a.s.	Úprava SW v ŘS GE Fanuc na ČOV Bělá pod Bezdězem
Lipraco s.r.o.	Montáž a zapojení elektrického zvedáku v hale M8 ve Škoda Auto
Škoda Auto a.s.	Propojení systému SQS s řídicími PLC dokončovacích linek v lakovně v M11B
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Revize dopravníku EHC a preventivní výměna elektro dílů
RS2000 s.r.o.	Informační systém pro kotelnu
Škoda Auto a.s.	Lankový snímač a světelná závora - LJU
Škoda Auto a.s.	Přesun ovládacího panelu na lince PN
Škoda Auto a.s.	Zpracování a archivace dat z lisovacího stroje
SCHENCK Final Assembly Products GmbH	Technická podpora - programátor PLC
Montana s.r.o.	Řízení, elektroinstalace a sběr dat pro lisovací přípravek
Družstevní závody Dražice	Řídicí systém pro dopravník a manipulátory
Lipraco s.r.o.	Osvětlení pracoviště oprav laku - Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce dispečerského systému Cimplicity v lakovně M12A
Schnellecke Bohemia, s.r.o.	Školení údržby
atx s.r.o.	Konfigurace sběrnice Genius
Škoda Auto a.s.	Servis motorů a převodovek Flender
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Školení na lince Cocpitu; cena celkem 9600,- Kč
E&A s.r.o.	Oprava jednotek ST692, 0741 a 0753
Škoda Auto a.s.	Úprava jednotek LJU EHD
Lipraco s.r.o.	Rekonstrukce osvětlení linie 1-4 hala M11B
Dobias s.r.o.	Úprava řízení pro instalaci nové míchačky
Lipraco s.r.o.	Vytápění vykládací a drtící haly Ško-Energo

Realizované projekty.xlsx
2005

Zadavatel	Název projektu
Lipraco s.r.o.	Vodní test M13
Škoda Auto a.s.	Oprava jednotky FZS 624/17, č. 2665
Flender Tübingen GmbH	Servis motorů a převodovek
Škoda Auto a.s.	Servis programovacích přístrojů
Škoda Auto a.s.	Správa dokumentace rok 2005
Škoda Auto a.s.	Oprava: KV_FZS-624/17_2354_O5
Škoda Auto a.s.	Servis a opravy programovacích přístrojů hala M11A a M11B
Škoda Auto a.s.	Servis a opravy pohonů Flender a LJU pro lakovnu M11 B
Škoda Auto a.s.	Servis a opravy pohonů Flender a LJU pro lakovnu M11 A
EFTEC Engineering GmbH	Převod elektrického projektu do formátu Eplan dle dodaného vzoru
Škoda Auto a.s.	Kuželočelní převodovka K48-M80M6-L8N s výstupní hřídelí A a B
Škoda Auto a.s.	Vstupní modul EM-8 s negativní půlvlnou
Škoda Auto a.s.	Servis LJU jednotek - hala M1
Škoda Auto a.s.	Servis řídicích jednotek LJU, převodovek Flender a brzd Lenze - hala M13
BAXTER BioScience s.r.o.	Oprava převodovky a výměna oleje
Škoda Auto a.s.	Servis LJU jednotek pro závod Vrchlabí
Škoda Auto a.s.	Oprava jednotky FZS-624/17