

Realizované projekty.xlsx
2003

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému POKA-JOKE pro linky náprav
Atlas Copco s.r.o.	Napájení a komunikace pro další utahovací stanice na lince náprav Škoda
Lipraco s.r.o.	Doplnění elektroinstalace řízení lázně odmašťování Z00, Z102 v M11A
Chropyňská strojírna, a.s.	Doplnění projektu elektro a SW pro vstupní modul přední a zadní osy
Škoda Auto a.s.	Servis řídicích jednotek LJU
Škoda Auto a.s.	Oprava řídicích jednotek LJU
Škoda Auto a.s.	Oprava řídicích jednotek LJU
atx s.r.o.	Asistence při elektropracích ve Škoda Auto a.s.
Chropyňská strojírna, a.s.	Projekt elektro pro napájecí obvody utahovacích stanic
Centroprojekt Zlín a.s.	Oprava motoru Flender
Chropyňská strojírna, a.s.	Asistence při elektroinstalaci ve Škoda Auto a.s.
Regex s. r. o.	Rozšíření software pro Teplárnu Malešice
Škoda Auto a.s.	Úprava rychlosti dopravníkových stolů před FAD v M11A
atx s.r.o.	Montáž a pokládání elektroinstalačních žlabů
Centroprojekt Zlín a.s.	Montáž nového motoru na dmychadlo u provozovatele - VaK MB
atx s.r.o.	Asistence software pracovníka ve Škoda Auto a.s.
Škoda Auto a.s.	Přemístění rozvaděče stroje AICHELIN - MSR KEKTE
Trelleborg Stanton s.r.o.	Asistence při přemístění a zprovoznění strojů
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce výtahů A14, A32 dopravníku SK2 v objektu M1
Centroprojekt Zlín a.s.	Servis elektropřevodovky Flender
Pražská teplárenská a.s.	Technická pomoc při odstraňování problémů na sběrnici GENIUS
atx s.r.o.	Technická konzultace pro řídicí systém LJU
atx s.r.o.	Školení systému Logic Developer II.
atx s.r.o.	Školení systému Cimplicity
Hella-Behr s.r.o.	Oprava mechaniky zvedacího stolu na A5 na lince Frontend ve Škodě Auto v hale M1
Škoda Auto a.s.	Oprava řídicích jednotek LJU
Lipraco s.r.o.	Dodávka software a elektrořízení pro vodní test v hale M13 ve Škoda Auto a.s.
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav a.s.	Úprava řídicího systému na ČOV Bělá pod Bezdězem
MINODA-PŮJČOVNA s.r.o.	Servis výpočetní techniky a software
Škoda Auto a.s.	Oprava válcových zkušeben Froude Hofmann v hale M13
Regex s. r. o.	Řízení ventilační stanice Teplárny Malešice
Škoda Auto a.s.	Oprava VHB, síťových prvků, řídicích systémů
Škoda Auto a.s.	Odstranění části dopravníku v oblasti kalírny
GE Fanuc Automation Europe S.A.	Lokalizace software do českého prostředí
Chropyňská strojírna, a.s.	Řízení montážní linky Schenck pro nápravy Škoda Auto
Škoda Auto a.s.	Opravy serverových počítačových sítí
Hella-Behr s.r.o.	Doplnění snímacích prvků
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Roční prohlídka a údržba dopravníku EHC

Realizované projekty.xlsx
2003

Zadavatel	Název projektu
GREEN-THERM s. r. o.	SW pro výměňkovou stanici
Škoda Auto a.s.	Server vizualizace Cimplicity
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav a.s.	Úprava programu SW ČoV Bělá pod Bezdězem
Škoda Auto a.s.	PLS-3b světelná závora pro pohyb vpřed
AWP s.r.o.	Servis výpočetní techniky a software
Siemens Automobilové systémy s.r.o.	Teplotní regulátor TR 3400N-11, č. 886974031070
VDO Česká republika s.r.o.	Oprava řídicích jednotek LJU
Lipraco s.r.o.	Elektroinstalace a úprava řízení lázně odmašťování Z00, Z102 v M11A
Škoda Auto a.s.	Servis řídicích jednotek LJU a elektropřevodovek Flender – M13
Alpak Trade s.r.o.	Kontrola zařízení GE Fanuc VersaMax
Lipraco s.r.o.	Řídicí systém pro zařízení kompletace zadních náprav
VDO Česká republika s.r.o.	Změna řízení zóny č.1 na dopravníku EHC
VDO Česká republika s.r.o.	Úpravy elektrozapojení dopravníku EHC
Hella-Behr s.r.o.	Ovládací pult pro frontend
Škoda Auto a.s.	Oprava stanic technologických zařízení FIS - vývoj software
GALATEK a.s.	Úpravy software linky dílů M12C ve Škoda Auto a.s.
Dobias s.r.o.	Instalace a zprovoznění druhého šuplíku
Škoda Auto a.s.	Opravy jednotek LJU
Škoda Auto a.s.	Servis řídicích systémů GE Fanuc výškového skladu karoserií v lakovně D16
Škoda Auto a.s.	Servis a opravy pohonných jednotek Flender a LJU pro lakovnu M11B
Škoda Auto a.s.	Servis a opravy programovacích přístrojů v lakovně M11B
Škoda Auto a.s.	Servis a opravy pohonných jednotek Flender a LJU pro lakovnu M11A
Škoda Auto a.s.	Servis a opravy programovacích přístrojů v lakovně M11A
Fredenhagen GmbH & Co. KG	Zvýšení kapacity montážních linek A04 - nové úpravy
Škoda Auto a.s.	Zpracování a aktualizace elektronické dokumentace EPLAN
Škoda Auto a.s.	Servis motorů a převodovek Flender