

Realizované projekty.xlsx  
2002

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	Přemístění řídicího systému z M2 do M1 - vizualizace
Škoda Auto a.s.	Přemístění řídicího systému z M2 do M1 - PLC
Dragon Electronic	Instalace kabelových rozvodů počítačové sítě
VDO Česká republika s.r.o.	Oprava motorů Flender a řízení LJU
Brema s.r.o.	Díly GE Fanuc - rekonstrukce metra po povodních - Karlovo náměstí
Brema s.r.o.	Díly GE Fanuc - rekonstrukce metra po povodni - Vltavská
Škoda Auto a.s.	Oprava řídicích jednotek LJU
Brema s.r.o.	Díly GE Fanuc pro opravu metra po povodních - Holešovice
VDO Česká republika s.r.o.	Úprava rychlosti v zóně 1 dopravníku EHC
AKUMA a.s.	Protokolace měření kvality baterií
Brema s.r.o.	Díly GE Fanuc pro metro Florenc část 2
AKUMA a.s.	Oprava a čištění servomotorů
Brema s.r.o.	Díly GE Fanuc pro metro Muzeum část2
Brema s.r.o.	Díly GE Fanuc pro metro Muzeum část1
Brema s.r.o.	Díly GE Fanuc pro metro Florenc
Coca-Cola Beverages Česká republika, spol. s r.o.	Školení PLC GE Fanuc
AKUMA a.s.	Oprava a kontrola servomotorů
EKO PET a.s.	Provedení záloh řídicích programů strojů HUSKY
Coca-Cola Beverages Česká republika, spol. s r.o.	Školení PLC GE Fanuc 90-30
AKUMA a.s.	Oprava servomotorů (3ks)
Final s.r.o.	Dodávka řízení, software a oživení stroje na balení salámů
E&A s.r.o.	Úpravy software pro meziobjektový dopravník Škoda M2
Volkswagen Slovakia a.s.	Externí servisní údržba systému LJU
Volkswagen Slovakia a.s.	Ovládací prvky pro LJU
Recticel Mladá Boleslav s.r.o.	Oprava průmyslového počítače PUC 06
GE Fanuc Automation Europe S.A.	Lokalizace Cimplicity ME
VDO Česká republika s.r.o.	Stop tlačítka - havarijní na klíček
Spolana a.s.	Technické posouzení vlivu havárie na řídicí systém krakovací pece
Škoda Auto a.s.	Úprava hardware + software pro tvorbu sekvence motorů EA111-03D/E
Škoda Auto a.s.	Úprava software pro řídicí systém dopravníku motorů EA111-03D/E
Škoda Auto a.s.	Systém nového zavěšení motoru EA111-03D/E
Megawaste-Ekoterm s.r.o.	Zásah na řídicím systému GE fanuc spalovny
VDO Česká republika s.r.o.	Světelná signalizace výpadku zóny 3 na EHC
VDO Česká republika s.r.o.	Revize dopravníku EHC
AKUMA a.s.	Oprava klávesnice programovacího přístroje
AKUMA a.s.	Úprava programu na FL2 - cirkulace chladící vody pro nabíjecí vany
Minoda s.r.o.	Rozšíření skladového programu
Škoda Auto a.s.	Elektropřevodovka FDAD41-G80M4-P5/5N a usměrňovače

Realizované projekty.xlsx  
2002

Zadavatel	Název projektu
NSeS s.r.o.	Signalizace z řízených utahovaček do PLC GE Fanuc - v provozu M2
AKUMA a.s.	Úprava programu na stroji broušení pólů
Škoda Auto a.s.	Oprava řídicích jednotek LJU
Škoda Auto a.s.	Servis LJU a Flender
Škoda Auto a.s.	Servis LJU a Flender
LINDE+WIEMANN CZ s.r.o.	Servis PLC GE Fanuc
Škoda Auto a.s.	Servis komponentů LJU v M1
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení dopravníku v M11A
Škoda Auto a.s.	Správa elektrodokumentace v elektronické podobě - EPLAN
Škoda Auto a.s.	Servis motorů a převodovek Flender
IPSEN INTERNATIONAL	Překlad komentářů SW ve STEP7
Škoda Auto a.s.	Vyhodnocovací jednotka a světelná závora
A+C spol. s r.o.	Posouzení stavu a platnosti dokumentace SW stáčecí linky
A+C spol. s r.o.	Zásah na řídicím systému pasterizační linky
A+C spol. s r.o.	Zásah na řídicím systému stáčecí linky
Škoda Auto a.s.	Hotovostní údržba řídicích systémů výškového skladu karoserií D16
Škoda Auto a.s.	Úprava dopravníku BMS56 pro demontáž zařízení DVD
Družstvo Cementářů, družstvo	Posouzení stavu řídicího systému manipulace betonových dlaždic - závod Zdětín
Mlékárna Čejetičky s.r.o.	Zásah na řídicím systému linky Galdi
Škoda Auto a.s.	Školení řízení LJU