

Realizované projekty.xlsx  
2011

Zadavatel	Název projektu
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava projektu a SW dvou pracovišť na dopravníku EHB v závodě Kvasiny
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Blokování nefunkčních snímačů na ustavovacích zařízeních pomocí ovládacího panelu
Škoda Auto a.s.	Úprava řídicího systému dopravníku EHB ve Vrchlabí - automatické svěšování
Škoda Auto a.s.	Úprava pracoviště T29 dopravníku DZ002
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	Oprava řídicího systému ČOV Bělá p.B
Lipraco s.r.o.	Úprava projektu Pick-to-Light M13 - záměna scanneru
Lipraco s.r.o.	Úpravy v řídicím systému dopravníku Fredenhagen ve Vrchlabí - maják pro frontend - souběh A5,A05
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava ŘS ML Kvasiny - automatické převěšení karoserie z trnového dopravníku na EHB
A.P. spol. s r.o.	Ovládání zvedací plošiny v závodě Škoda Auto a.s. Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	Software a zprovoznění řídicího systému - prodloužení dopravníku EHB Superb - Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava řízení na taktu zástavby EHB pro navýšení výroby na 660 vozů - Kvasiny
Bleichert Förderanlagen GmbH	Řídicí systém pro pracoviště kytování motorů
FEMONT s. r. o.	Servisní práce při demontáži výrobní technologie
Škoda Auto a.s.	Demontáž elektroinstalace scanneru před zástavbou agregátů v hale M1
Chropyňská strojírna a.s.	Řídicí systém pro dopravník agregátů - Kvasiny
Aktivit spol. s r. o.	Zvýšení kapacity montážní linky zadní osy ve Škoda Auto
Aktivit spol. s r. o.	Řízení dočasněho pracoviště pro výrobu náprav
DDSL	Modernizace elektrického zapojení a řízení dopravníku GDM, Škoda Auto, hala M1
Škoda Auto a.s.	Úprava funkce manipulátoru dotažení PN na taktu 59 - hala M1
Škoda Auto a.s.	Úprava napájení ventilů hydrauliky stolů zástavby agregátů hala M1
Škoda Auto a.s.	Vizualizace vozíků zástavby agregátů - hala M1
Škoda Auto a.s.	Úprava stolů 14,16 a 17 na PLS - hala M1
Škoda Auto a.s.	Výměna pohonů a frekvenčních měničů na dopravníku EHM v hale M1
Škoda Auto a.s.	Sledování skidů SK2 - hala M1
Škoda Auto a.s.	Výměna pohonů na závěsech dopravníku EHD v hale M1
Škoda Auto a.s.	Instalace a zprovoznění bezpečnostní lišty C4000 ve druhé oblasti SK2
Škoda Auto a.s.	Úprava zvedáku A1_H1 na EHM - hala M1
Škoda Auto a.s.	Úprava trolejí dopravníku EHD - hala M1
Škoda Auto a.s.	Výměna řídicích systémů GE Fanuc 90-70 za GE IP RX3i - dopravníky KB7 a KB8
Škoda Auto a.s.	Výměna řídicích systémů GE Fanuc 90-30 za GE IP RX3i - dopravník SK2
Škoda Auto a.s.	Výměna řídicích systémů GE Fanuc 90-70 za GE IP RX3i - dopravník PLS
Škoda Auto a.s.	Školení databázových aplikací a dodávka SW pro archivaci
Škoda Auto a.s.	Úprava formátu, velikosti a rozmístění znaků na štítcích na linkách náprav a tlumičů
Škoda Auto a.s.	Úpravu řízení taktu 50 dopravníku EHB - montáž Kvasiny
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Úprava řízení EHB - zastavování závěsů vazbou od PC výstupní kontroly
TRASK SOLUTIONS a.s.	Rozšíření funkce systému Q-Andon v oblasti dopravníku dveří
DOPLA PAP	Nabídka výměny PLC za IC200UDR005 od CMS
ATX	Školení pro řídicí systémy GE a AEG

Realizované projekty.xlsx  
2011

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	Úprava tisku štítků na linkách náprav a tlumičů
ATX	Práce programátora PLC a vizualizace
Škoda Auto a.s.	Úprava ŘS dopravníku EHB ve Vrchlabí - automatické odemykání závěsu před svěšováním
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce dopravníkových řídicích systémů, montáž vozu A0 - hala M1
Škoda Auto a.s.	Systém pro kontrolu vyskladňování 'Pick-to-Light' - sekvenční pracoviště - Vrchlabí
Škoda Auto a.s.	Servis kamerových systémů v hale M6
Škoda Auto a.s.	Asistence při náběhu výroby vozu SK251
Škoda Auto a.s.	Výměna bezpečnostních relé a panelů OP plnicích zařízení
Škoda Auto a.s.	Kvalitativní Andon - montáž M13, Mladá Boleslav
Škoda Auto a.s.	Kvalitativní Andon - montáž M1, Mladá Boleslav
Škoda Auto a.s.	Rozšíření systému Q-Andon Kvasiny – prodloužení linky B6 a SUV
DZ Dražice-strojírna s.r.o.	Řídicí systém pro manipulátor na rozlévání smaltu
Škoda Auto a.s.	Automatický přenos dat z linky náprav do evidenčního PC
Lipraco s.r.o.	Úprava dopravníku EHD v oblasti T209 a transferu 46 - hala M1
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Přívod napájení pro dvouhlavý lis
ŠKO-ENERGO, s.r.o.	Projektová dokumentace pro rekonstrukci a modernizaci systému řízení a souboru MaR technologie ÚV Bradlec
Montana s.r.o.	Řídicí systém pro stanici lisování a šroubování diferenciálu v hale M6
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce dopravníku EHD na ML vozu A0, M1
Lipraco s.r.o.	Úpravy elektroinstalace na SKD - překládka kabelů a ovladačů - hala M13
Škoda Auto a.s.	Systém pro kontrolu vyskladňování 'Pick-to-Light' - Pracoviště lepení štítků v hale M1
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Preventivní údržba dopravníku EHC
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení stanice lisování lůžek - kontrola typu zakládané nápravnice a asistence
ATN Hölzel GmbH	Tvorba software a asistence při zprovoznění malokapacitního pracoviště pro výrobu náprav
Škoda Auto a.s.	Systém pro kontrolu vyskladňování 'Pick-to-Light' - Pracoviště lepení štítků v hale M13
Škoda Auto a.s.	Řídicí systém pro linku přední nápravy A-SUV (A7,B6)
Škoda Auto a.s.	Úprava systému Q-Andon pro stěhování technologie - hala M3 Kvasiny
Bleichert Förderanlagen GmbH	Doplnění stoperu pro pracoviště kytování motorů
Atlas Copco s.r.o.	Úpravy SW pro sběr dat z utahovací techniky v závodě Škoda Auto Kvasiny
Aktivit spol. s r. o.	Vizualizace manipulátoru pro kokpit v hale M13
Škoda Auto a.s.	Výměna pohonů a frekvenčních měničů na dopravníku EHM-zvedáky A15, Z16 - hala M1
Škoda Auto a.s.	Výměna pohonů a frekvenčních měničů na dopravníku EHM v hale M1 - transfery 40, 50 a 57
Škoda Auto a.s.	Výměna FM u SKD C u výtahu HS1 v hale M13
Škoda Auto a.s.	Systém pro kontrolu vyskladňování 'Pick-to-Light' - pás, držák a svazek - Vrchlabí
Chropýňská strojírna a.s.	Projekt a SW pro řídicí systém dopravníku agregátů - Kvasiny
A.P. spol. s r. o.	Řídicí systém pro zařízení na lisování jehlového ložiska
Montana s.r.o.	Řízení automatické stanice na lince náprav B6
Montana s.r.o.	Přemístění ultrazvukových snímačů pro přítomnost dveří na manipulátoru u EHB1, hala M13
Bleichert Förderanlagen GmbH	Dodávka, instalace a zprovoznění panelu MP277

Realizované projekty.xlsx  
2011

Zadavatel	Název projektu
INELSEV s. r. o.	Softwarové práce na PLC GE-IP a vizualizaci
ATN Hölzel GmbH	SW a provoznění - Projekt zvýšení kapacity montážní linky zadní osy ve Škoda Auto
Škoda Auto a.s.	Úpravy řízení linky ZN A5 a B6 - zavedení náprav SK37x a A-SUV
Škoda Auto a.s.	Úpravy systému Q-Andon v závodě Kvasiny
LJU Automatisierungstechnik GmbH	Výměna odporů u jednotek ST-796-2M ve Škoda Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava systému Q-Andon - doplnění tlačítka a LCD - hala M3 Kvasiny
MKDS BESY s.r.o.	Instalace napájení kamer v hale M1, Škoda Auto Mladá Boleslav
Škoda Auto a.s.	Rozhraní mezi manipulátorem kokpitu a dopravníkem SKD - hala M13
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava řízení na T52 Kvasiny - automatické utahování předních náprav
Škoda Auto a.s.	Oprava repasní stanice ML ZN A0
Škoda Auto a.s.	Optimalizace volby typu bloku na výstupu dopravníku kytování bloků - hala M2
Škoda Auto a.s.	Přesun panelu na pracovišti kytování motorů
ATN Hölzel GmbH	Revize elektrické instalace nového řízení linky ZN v hale M1
Škoda Auto a.s.	Obnova dopravníku ZN Roomster - elektro a řízení
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce řízení pásového dopravníku GF 135 v hale M13
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	Úpravy dopravníkové techniky v hale M13 - část 2
MKDS BESY s.r.o.	Instalace komunikace pro kamerový systém v hale M1
LJU Automatisierungstechnik GmbH	Výměna INI desek u ST-692 ve VW Bratislava
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému 'Pick-to-Light' - Pracoviště lepení štítků v hale M13 - komunikace s IS Škoda
Škoda Auto a.s.	Rozhraní pro nový manipulátor frontendu - hala M13
Škoda Auto a.s.	Systém pro kontrolu vyskladňování 'Pick-by-Point' - Pracoviště sekvence klimatizace v hale M1
Škoda Auto a.s.	Zabezpečení utahovací stanice T59 na dopravníku EHM v hale M1
Škoda Auto a.s.	Řízení vřeten pro utahování vzpěry ve stanici T59 na dopravníku EHM v hale M1
Škoda Auto a.s.	Systém pro sběr dat z obráběcích strojů v hale M2
Škoda Auto a.s.	Oprava systému 'Pick-to-Light' - připojení na síť
Škoda Auto a.s.	Síťové propojení velínu a manipulátoru pro kokpit v hale M13
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Instalace napájení pracovních stolů
Škoda Auto a.s.	Zavedení volby programu pro utahovačky zadní nápravnice (rámu) IP206 a 207 - zástavba agregátů Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Oprava systému 'Pick-to-Light' - Pracoviště S13, S36-38 - závod Vrchlabí - Doplnění SW komunikace s IS Škoda a připojení na síť
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému pro sběr dat z obráběcích strojů v hale M2 - fáze 2
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému pro sběr dat z obráběcích strojů v hale M2 - fáze 1
Škoda Auto a.s.	Doplnění čtečky datového nosiče na ZN B6 a úprava tisku
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava řízení stanice pro automatické navěšení karoserií - ML Kvasiny
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Úprava trolejí EHC v oblasti 3HB1 - hala M1