

Realizované projekty.xlsx
2014

Zadavatel	Název projektu
Lipraco s.r.o.	Demontáže rozvaděče válců RTD 26 a navazujících zařízení v hale M1
Justr s.r.o.	Úpravy software na stanici triangl B6 Superb, hala M3 Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	Doplnění osvětlení pod plošinou zakladače rámu předmontáže agregátů B6_SUV v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úpravy SW systému BDE
Justr s.r.o.	Doplnění automatické stanice utahování přední nápravy v hale M1
Justr s.r.o.	Úprava řízení stanice utažení přední nápravy v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava SW stanice Triangl v hale M1 pro model SK26x
A.P. spol. s r.o.	Elektroinstalace a řízení infračervené pece
Voith Industrial Services s.r.o.	Doplnění software pro systém centrálního řízení osvětlení v hale M13
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Zprovoznění jednohlavého lisu Ossberg DSE-23kW
Škoda Auto a.s.	Úprava systému pro kontrolu vyskladňování 'Pick-to-Light' - supermarket hadic na T621 v hale M3 KVASINY
Justr s.r.o.	Řízení přídržovače karoserie na lince B8 - Kvasiny
KAVON CZ s.r.o.	Řídicí systém pro manipulátor střešního okna Škoda Auto – Kvasiny
STOTZ FREDENHAGEN s.r.o.	Výroba kabelových svazků pro vozíky LJU na lince EHB ve VW SK
Škoda Auto a.s.	Úprava vizualizace sekvence řízení PN
Škoda Auto a.s.	Měření VF smyčky pozemního dopravníku v hale M1
ATN Hölzel GmbH	Úprava software na lince PN-AB v hale M1
DZ Dražice-strojírna s.r.o.	Úprava řízení strojů Asdorf II a III
Justr s.r.o.	Rozšíření stanice Triangl na lince B8 - Kvasiny
STOTZ FREDENHAGEN s.r.o.	Instalace vozíků EHB pro VW Bratislava
Chropyňská strojírna a.s.	Tvorba SW a zprovoznění pro EHB dopravník postranic ve svařovně závodu Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Vypínání napájení pozemního dopravníku předmontáže agregátů v hale M1
Škoda Auto a.s.	Připojení vazeb utahovačky na SK1 v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úpravy vizualizace repasního pracoviště zástavby v hale M13 - převedení DB na databázový server
ATN Hölzel GmbH	Úprava software na lince PN-AB v hale M1
SIDAT spol. s r.o.	Příprava stavových signálů ze strojních zařízení v DZ Dražice
Škoda Auto a.s.	Doplnění zastavovací pozice dopravníku agregátu v hale M1 - narážení hřidel
Škoda Auto a.s.	Kamerový systém v hale M1 - vodní test
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení na dopravníku fóliování v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava SW na lince ZN3 - vyjímání nápravnic A7
Škoda Auto a.s.	Doplnění kamerového systému v hale M1 - vodní test
Justr s.r.o.	Rekonstrukce automatické utahovací stanice zástavby a stanice utahování předních náprav B6, SUV a B8 - Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Přemístění a úpravy rozvaděčů v kovárně H2
Škoda Auto a.s.	Automatická stanice utažení ramen zadní nápravy v hale M1
Škoda Auto a.s.	Výměna řídicího systému předmontáže agregátu v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení stanice ABS v hale M1 - nový typ čidla
Justr s.r.o.	Úprava řízení desetivřetenové utahovačky v hale M1 - nový typ momentové vzpěry
Škoda Auto a.s.	Zrychlení kovového dopravníku lepení fólií v hale M13

Realizované projekty.xlsx
2014

Zadavatel	Název projektu
Justr s.r.o.	Úprava řízení automatické utahovací stanice v M1 - demontáž tří vřeten
Škoda Auto a.s.	Oprava napájení a řízení pozemního dopravníku pro předmontáž podvozku v hale M1
Atlas Copco Tools s.r.o.	Náhrada utahovaček přední nápravy v hale M1
Škoda Auto a.s.	Výměna pohonů na transferech dopravníku EHD v M1
KAVON CZ s.r.o.	Parametrizace a vazby k lince od manipulátoru dveří v hale M14
RESKOM	Řídicí systém pro stlačovací stroj
Škoda Auto a.s.	Doplnění odbavovacích táhel pro linku dekoru v mostu D16
Škoda Auto a.s.	Instruktaž pro obsluhu v hale M11A
Chropýňská strojírna a.s.	Montáž trolejí EHB ve VW Bratislava
Škoda Auto a.s.	Doplnění signalizace pro obsluhu v utahovací stanici za zástavbou agregátů v hale M1
TMS Turnkey Manufacturing Solutions GmbH	Doplnění poruchových hlášení do systému řízení EHB133D
proseat Mladá Boleslav s.r.o.	Řídicí systém zařízení pro nástřik lepidla
Škoda Auto a.s.	Přemístění panelu Q-Andon na ECOSu do nové skříně - hala M13
Škoda Auto a.s.	Systém pro kontrolu zakládání materiálu lisovacího stroje v hale M2
Škoda Auto a.s.	Doplnění signalizace pro obsluhu v utahovací stanici za zástavbou agregátů v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava SW řídicího systému vodního testu v hale M1 - počítání vozů
Škoda Auto a.s.	Systém Q-Andon pro linky GAD v hale M11A
Škoda Auto a.s.	Výměna zdrojů na linkách náprav
Škoda Auto a.s.	Náhradní redukce pro hřídel transferů EHB v hale M1
Chropýňská strojírna a.s.	Softwarové práce spojené s prodloužením termínu realizace EHB ve svařovně M14
Škoda Auto a.s.	Rozšíření systému Q-Andon pro linky GAD v hale M11A
Chropýňská strojírna a.s.	Úprava datové smyčky v oblasti zvedáku zásobníku palet v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Servis kamerových systémů v hale M6
Škoda Auto a.s.	Zrychlení dopravníku lepení fólií v hale M13
Volkswagen Slovakia a.s.	Školení pro diagnostiku a parametrizaci řídicích systémů LJU
Škoda Auto a.s.	Signalizace utahovačky lůžka na T39 v hale M1
Škoda Auto a.s.	Nová PC sestava pro řízení toku materiálu - hala M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení stanice triangl v Kvasinách - rozšíření o nové typy
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení automatické stanice zástavby v Kvasinách - rozšíření o nové typy
Škoda Auto a.s.	Tvorba nové dokumentace E-Plan pro zástavbu B6/SUV a přidružené technologie
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce dopravníkového řídicího systému FWTS v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava SW linky PNA zavedení nového ložiska pro B8 v hale M1
Volkswagen Slovakia a.s.	Výměna kondenzátorů v řídicích jednotkách ST-790-LS
Lipraco s.r.o.	Prodloužení dráhy dopravníku EHD v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava číslování programů na repasi stanice Triangl v hale M1.
Škoda Auto a.s.	Úprava stanice zástavby agregátu v hale M1
Škoda Auto a.s.	Podhledové osvětlení pro dispečink v hale M1
Škoda Auto a.s.	Upgrade PC ve skladu v hale M1

Realizované projekty.xlsx
2014

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	Diagnostické zařízení pro frekvenční měniče SEW
Škoda Auto a.s.	Úprava systému Q-Andon v hale M3 Kvasiny - zobrazování času přestávky
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce řídicího systému dopravníku EHD v hale M1
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce ovládacích panelů dopravníku SK2 v hale M1
Škoda Auto a.s.	Systémy Pick-to-Light v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Elektronizace výstupů z technologických zařízení pro eKKV v hale M1
Škoda Auto a.s.	Školení pro diagnostiku FM v hale M1
Volkswagen Slovakia a.s.	Školení pro diagnostiku a parametrizaci řídicích systémů LJU (2.běh)
Chropyňská strojírna a.s.	SW pro rozhraní plničky na T60 dopravníku EHB - Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení stanice Triangl v hale M1 - rozdělení stran
Škoda Auto a.s.	Doplnění ŘS pro manipulátor PSD Škoda Auto - Kvasiny - úprava panelu
Škoda Auto a.s.	Doplnění ochranné skříňky pro scanner u lisovacího stroje v hale M2
Škoda Auto a.s.	Vybavení pracoviště pro diagnostiku FM v hale M1
Atlas Copco s.r.o.	Signalizace pro pracoviště montáže kol v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	Uspořádání kabeláže v kabelových žlabech v hale M1 - EHM
Škoda Auto a.s.	Úprava napájení výhybky dopravníku předmontáže v hale M1
Škoda Auto a.s.	Uspořádání kabeláže v kabelových žlabech v hale M1 - ECOS
Chropyňská strojírna a.s.	Vizualizace sekvence za zakladačem ráků v hale M3 - Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	Zrušení slepé větve indukční dráhy předmontáže podvozku - hala M3 Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava řízení zvedáku zásobníku ráků v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	Náhrada informačního displeje za LCD panel - hala M13
Škoda Auto a.s.	Uspořádání kabeláže v kabelových žlabech v hale M1 - SK II
Škoda Auto a.s.	Uspořádání kabeláže v kabelových žlabech v hale M1 - agregáty
Škoda Auto a.s.	Uspořádání kabeláže v kabelových žlabech v hale M1 - výpravna (tj. KB7 KB8)
STOTZ FREDENHAGEN s.r.o.	Instalace vozíků dveří EHB pro VW Bratislava
STOTZ FREDENHAGEN s.r.o.	Instalace vozíků karoserie EHB pro VW Bratislava
Škoda Auto a.s.	Výměna kabeláže na zařízeních v hale M6
Škoda Auto a.s.	Zrychlení dopravníku předmontáže agregátu v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava řídicího systému montáže agregátu v hale M1 - Mladá Boleslav
Škoda Auto a.s.	Propojení CarRFID a Pick-to-Light v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava tisku štítku sestav tlumičových jednotek v hale M13
Škoda Auto a.s.	Úprava SW BMS405 v hale M3 Kvasiny - zvýšení kapacity
Škoda Auto a.s.	Elektroinstalace a zprovoznění nových vozíků předmontáže agregátu v hale M1
Škoda Auto a.s.	Doplnění bezpečnostních obvodů nouzových stopů dopravníku GDM v hale M1
Škoda Auto a.s.	Doplnění chladících jednotek na rozvaděče v hale M1
Škoda Auto a.s.	Rozšíření systému Q-Andon pro linku UBS v hale M11A
TMS Turnkey Manufacturing Solutions GmbH	Úpravy řízení dopravníku SKD v hale M13- vyprázdnění pozic v oblasti A30 a B60
Škoda Auto a.s.	Systém pro záznam a evidenci pracovníků na pracovištích linek oprav

Realizované projekty.xlsx
2014

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	Výměna pohonu a řízení transferu 53 v hale M1
Chropyňská strojírna a.s.	SW řízení pro servisní pozici EHB v hale M3 Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava řízení dopravníku EHB v hale M3 Kvasiny - zrychlení
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava řízení dopravníku EHB v hale M3 Kvasiny - pracovní plošina
STOTZ FREDENHAGEN s.r.o.	Zprovoznění vozíků dveří EHB ve VW Bratislava
STOTZ FREDENHAGEN s.r.o.	Zprovoznění vozíků karoserie EHB ve VW Bratislava
Škoda Auto a.s.	Optimalizace PC zástavby - vizualizace spoje s výsledkem Moment_Úhel
Škoda Auto a.s.	Doplnění bezpečnostních obvodů dopravníku předmontáže motoru v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení na taktu 53 - momentové vzpěry EU6
Chropyňská strojírna a.s.	Směnový doprovod u zásobníků ráků v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	Výměna ovládacích panelů Panelware v hale M1 - 2. etapa
DEL a.s.	Příprava SW a asistence pro řízení SK1 v hale M1
Škoda Auto a.s.	Rozšíření systému Q-Andon pro linku FAD v hale M11A
Škoda Auto a.s.	Úprava přidržovače karoserie na pracovišti zástavby - hala M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Přemístění a úpravy rozvaděčů v kovárně H2
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava SW řízení dopravníku EHB v hale M3 Kvasiny - pracovní plošina
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava SW řízení dopravníku EHB v hale M3 Kvasiny - zrychlení
Škoda Auto a.s.	Úprava signalizace na pracovišti vkládání distančních vložek v hale M1
Škoda Auto a.s.	Ovládací panely pro systémy eKKV v Kvasinách
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava řízení dopravníku EHB v hale M14 - bypass
Škoda Auto a.s.	Přívod napájení pro systém Q-Andon v hale M11
Škoda Auto a.s.	Úprava FM pro pomocné transfery na lince EHD
Škoda Auto a.s.	Uspořádání kabeláže v kabelových žlabech - severní komunikace haly M1
BK Technic s.r.o.	Napojení řídicího systému zástavby PASD v Kvasinách na FIS
Dražice-strojírna s.r.o.	Úprava zapojení rozvaděče smaltovacího stroje
DEL a.s.	SW a asistence pro řízení SK1 v hale M1 - Profinet a decentrální jednotky
Škoda Auto a.s.	Upgrade PC v panelech Q-Andon v hale M13
Dürr Assembly Products GmbH	Řídicí systém pro stanici seřizování zadních náprav MQB
Chropyňská strojírna a.s.	Software a zprovoznění dopravníků EHB v hale M1 Kvasiny - postranice
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení na stanici Triangl v Kvasinách