

Realizované projekty.xlsx
2016

Zadavatel	Název projektu
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava SW EHB B8 v hale M1 Kvasiny - zrychlení 2. etapa
Škoda Auto a.s.	Úprava zapojení světelné závory zvedáku H2 v hale M13
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava SW na T65 v hale M3 Kvasiny-změna výšky
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému pro sběr dat z obráběcích strojů v hale M2
Škoda Auto a.s.	Příjem dat od manipulátoru kokpitu do SRV terminálu eKKV v hale M1
Justr s.r.o.	Řízení pracoviště pro utahování tažného zařízení v hale M1
Chropyňská strojírna a.s.	Vícepráce na SW v hale M3A Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Stěhování pro štítky v hale M13
Škoda Auto a.s.	Instalace frekvenčních měničů v hale M2 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Zrychlení dopravníkové techniky v hale M2 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava zástavby podvozku v hale M3 Kvasiny - doplnění scanneru
Kavon CZ	Přesun rozvaděčů manipulátoru PSD v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Výměna tlačítkového OP za Quickpanel T34
Škoda Auto a.s.	Úprava algoritmu výměny zakladače v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Vizualizace dopravníku frontendu na T68 v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému eKKV v hale M3 Kvasiny - sběr dat z UPS
Škoda Auto a.s.	Ovládací panel na T53 v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava zdvihu závěsu EHB v oblasti frontendu v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Přesun signalizačních majáků ze skladu B2 (halaU6B) do haly M6A
Škoda Auto a.s.	Úpravy řízení v oblasti T52 a T53 v hale M3 Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava řízení dopravníků linky Roomster v Kvasinách - přenos výroby Superb
Škoda Auto a.s.	Rozšíření systému Pick-to-Light v hale M3 Kvasiny – lůžko motoru
Škoda Auto a.s.	Manipulátor repase momentové vzpěry na T54 v hale M3 Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	Zrychlení automatické stanice B8 v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	Úprava SW komunikace-řízení dle typu pro SE351 v hale M1
Chropyňská strojírna a.s.	SW pro řídicí systém dopravníku agregátů Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	Zrychlení stanice převěšení B8 v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	EKKV - Identifikace pracovníka, hala M1
Dürr	Integrace nového typu nápravy stanice seřizování zadních náprav MQB
AuE Kassel GmbH	Vývoj SW pro stanici seřizování náprav pro Škoda Auto
Škoda Auto a.s.	Posun parkovací polohy PSD v hale M3 Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	Doplnění signalizace a druhého odbavovacího tlačítka na T85 - hala M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava šroubování ramen na T52 v Kvasinách
Chropyňská strojírna a.s.	Dozor technika Sw v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava panelu zvedáku H6 - hala M13
Škoda Auto a.s.	CarRFID-M3 - napojení PLC ML v Kvasinách
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava řízení zásobníku ráků v Kvasinách - nový typ rámu
Škoda Auto a.s.	Přizvednutí hlavy kola na taktu T53 v Kvasinách

Realizované projekty.xlsx
2016

Zadavatel	Název projektu
Chropyňská strojírna a.s.	Rekonstrukce bezpečnostních obvodů EHB (1. etapa) hala M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úpravy utahování vozových kol pro model A+SUV v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Měření frekvenční charakteristiky ventilátorů v hale M2 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Tvorba systému eKKV v hale M13 - výstupy technologií a razítka
Škoda Auto a.s.	Nouzové tlačítko na manipulátoru PSD hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Systém Pick-to-Light v hale M3 Kvasiny - plničky klima na ML1
Škoda Auto a.s.	Návrh, dodávka a instalace doplnění systému pro kontrolu sestav vyskladňovaného materiálu metodou „Pick-up“ (signalizace se zpětnou vazbou) – Kvasiny hala M3a.
Chropyňská strojírna a.s.	Doplnění OP pro přihlášení MBN vozíků u zásobníku rámu Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	Chropyňská strojírna a.s. - Doplnění SW panelu pro řídicí systém dopravníku agregátů - Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Zrychlení pojezdu zvedáku HS13 BMS 405 v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému eKKV v hale M3 Kvasiny - zobrazení návodek DFView
Škoda Auto a.s.	Úprava SW převěšení z EHB na SK2 v hale M1 - rozdělení L a P
Škoda Auto a.s.	Doplnění kamerového systému vodního testu v hale M13
Škoda Auto a.s.	Optimalizace software na taktu 86 v hale M3 Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	SW řídicího systému zásobníku rámu (doplnění) v závodě Škoda Auto a.s. - Kvasiny hala M3
Škoda Auto a.s.	Komunikace FIS pro pracoviště manipulátoru PSD v hale M3a Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úpravy zástavby podvozku pro model A+SUV v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Škoda Auto a.s. - Software pro zástavbu podvozku - náběh 1.0 TSI v hale M1
Škoda Auto a.s.	Oprava koberců u pracovišť v hale M1
Chropyňská strojírna a.s.	Tvorba SW EHB A-SUV svařovny ve Škoda Auto Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	Tvorba SW pro nová rozhraní EHB a kolový dopravník v hale M3a ŠA Kvasiny
Justr s.r.o.	Doplnění ŘS pracoviště pro utahování tažného zařízení v hale M1
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava SW oblasti převěšení z trnového dopravníku na EHB v závodě Škoda Auto a.s. v Kvasinách
Justr s.r.o.	Úprava řízení stanice Triangl v hale M1 - utahování stabilizátoru
Atlas Copco s.r.o.	Řízení stanice utahování vozových kol v hale M3A Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Prodloužení dopravníku flashování v hale M13
Škoda Auto a.s.	Výměna akumulátoru záložního zdroje linky ZN2 v hale M1
Škoda Auto a.s.	Výměna zámku systému pro kontrolu zakládání materiálu v hale M2
Kavon CZ s.r.o.	Úprava ŘS pro manipulátory PSD Škoda Auto Kvasiny - nový model vozu
Chropyňská strojírna a.s.	Tvorba SW pro nová rozhraní EHB a kolového dopravníku v závodě Škoda Auto a.s. v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	Informace z CarRFID do technologických zařízení v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Servisní plošina napájecí zdroje v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému eKKV o funkce pro QRK pracoviště v hale M3
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému eKKV v hale M13 - předmontáž dveří
Benet Automot	Doplnění řídicího systému pro pracoviště lepení stropu - Magna Lipsko
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava výšek EHB na T69-70 v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Oprava okruhu předmontáže haly M3 Kvasiny

Realizované projekty.xlsx
2016

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení na T52 - utažení šroubu ZN pro SEAT 1X0
AuE Kassel GmbH	Vývoj SW pro stanici seřizování náprav pro Škoda Auto a.s., 2. fáze
Škoda Auto a.s.	Posunutí oblouku dráhy na předmontáži dveří v hale M1
Škoda Auto a.s.	Signalizace montáže zátek na zástavbě Fabia a Rapid v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava zdvihu závěsu EHB v oblasti frontendu v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava systému Q-Andon v hale M13 - počty projetych vozů
Škoda Auto a.s.	Úprava manipulátoru momentové vzpěry na T54 v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Integrace signálu čidla Dega do řídicího systému SKD v hale M13
Škoda Auto a.s.	Úprava vizualizace na T66 na ML1 v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	Náhrada encoderu na SK1 a SK2 v M1
Fapros - Zpro	Zprovoznění řídicích jednotek LJU na KB7 a KB8 Kvasiny
KAVON CZ s.r.o.	Posun parkovací polohy manipulátoru PSD na ML2 v Škoda Auto a.s. v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	Výměna PLC a decentrálních I_O BMSO2 v lakovně M11A Škoda Auto Mladá Boleslav
Škoda Auto a.s.	Migrace SQL databáze MLI a MLIII systémů Pick-to-Light v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	Úprava SW P2L pro novou verzi webové služby LDAPWS 1.1
Volkswagen Slovakia	Náhrada řídicích jednotek EHB konzervace dutin
Škoda Auto a.s.	Rozhraní pro plničku na lince předmontáže agregátu v hale M13
Škoda Auto a.s.	Úprava SW výtahu HS201 na BMS405 v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	Rozšíření systému Q-Andon do boxu broušení A0 a UNI v hale M11A
Škoda Auto a.s.	Zobrazení systému eKKV na PDA a PC panelu
Škoda Auto a.s.	Doplnění kamerového systému na KB7A v hale M13
Škoda Auto a.s.	Úpravy řídicích systémů v oblasti zástavby v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3_Zástavba agregátů pro vozy YETI NF
Škoda Auto a.s.	LJU jednotky dopravníků EHB v halách M11A, D13 a D16
Škoda Auto a.s.	Rozšíření systému eKKV v hale M3 Kvasiny
Atlas Copco s.r.o.	Řízení pro zatahovací zařízení vozových kol SK37, SK_SE351 v hale M13
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení na T54 - deaktivace utažení šroubu vlečné nápravy
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce vozíků předmontáže podvozku v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava načítání utahování kol ML1
Dürr Assembly	Integrace nového typu nápravy do stanice seřizování zadních náprav MQB
Škoda Auto a.s.	Dopravník FTS - rozdělení DKZ
Škoda Auto a.s.	Přesun rozvaděčů první oblasti SK2 v hale M1
Škoda Auto a.s.	Přepojení dvouručního ovladače H-utahovačky v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava na utahovací stanici H v hale M1 - doplnění sorty
Škoda Auto a.s.	Kv_hala M3_Průjezd nového vozu Yeti stanicí Frontend
Škoda Auto a.s.	Optimalizace Q-Andonu na T324
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_výměna soklů rozvaděčů
Škoda Auto a.s.	Úprava načítání narážení poloos

Realizované projekty.xlsx
2016

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	Náhrada čerpadel ostřiku a chlazení
Tramonta Chrudim s.r.o.	Vypracování projekční studie dopravy uhelného prachu Ško-Energo
Škoda Auto a.s.	MB_hala M13_Doplnění panelů pro manipulátor zatahování kol
Škoda Auto a.s.	MB_halaD13_Quick panely na BMS91, BMS93
Škoda Auto a.s.	Webové aplikace pro systémy Pick-to-Light v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3A_Systém Pick to Light