

Realizované projekty.xlsx
2015

Zadavatel	Název projektu
KAVON CZ s.r.o.	Tvorba technické dokumentace pro manipulátory dveří na lince finiše v M14
Chropyňská strojírna a.s.	Dozor technika SW v hale M3 Kvasiny
Strojírny Holding a.s.	Úprava řízení linky montáže Kvasiny - FIS data pro zástavbu frontendu
Škoda Auto a.s.	Výměna čtečky čárového kódu u cvičné sestavy Pick-to-Light
Škoda Auto a.s.	Doplnění informačních displejů LCD na konci linky-hala M13
Škoda Auto a.s.	Úprava SW linky PN A7 zavedení nového ložiska pro lůžko C
KAVON CZ s.r.o.	Překreslení elektrické dokumentace manipulátoru do prostředí E-Plan
Škoda Auto a.s.	Úprava načítání zástavby EU6 v Kvasinách
KAVON CZ s.r.o.	Úprava na panelu PSD B8 v Kvasinách - odpočet
Škoda Auto a.s.	Úprava vozíků FWTS v hale M13 - zapuštění tlačítek
Škoda Auto a.s.	Servis kamerových systémů v hale M6 (kalibrace)
Škoda Auto a.s.	Servis kamerových systémů v hale M6 (část elektro)
Chropyňská strojírna a.s.	Zrychlení výtahu č.37 na lince C-Sloupek v hale M14
KAVON CZ s.r.o.	Doplnění ŘS pro manipulátor PSD Škoda Auto - Kvasiny - doplnění čidla
Škoda Auto a.s.	Úprava SW SK2 a EHM v hale M1 - řešení poruchy převěšování
Škoda Auto a.s.	Oprava panelů Q-Andon v hale M13
KAVON CZ s.r.o.	Řídicí systém pro manipulátor panoramatické střechy SK376_1 - Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Doplnění signalizace volné pozice ustavení vozu v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava SW linky PN A7 - zavedení nového ložiska pro lůžko F
Chropyňská strojírna a.s.	Dozor technika SW v hale M3 Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava výšek na taktech T66 a T67 na EHB BMS401
Chropyňská strojírna a.s.	Oprava vysavače šín EHB Superb v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	Úprava SW BMS405 v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Dozor P2L v hale M1
Škoda Auto a.s.	Dozor P2L v hale M13
Škoda Auto a.s.	Doplnění zastavovací pozice dopravníku agregátu u narážení hřidel v hale M1
Justr s.r.o.	Úprava řízení utahování zadní nápravy na T53 - Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava řízení dopravníku EHB v hale M14 - rozšíření B-Sloupek
Justr s.r.o.	Úprava řízení stanice Triangl Kvasiny - doplnění čidel
Škoda Auto a.s.	Instalace nového typu kamery pro kontrolu TJ - hala M1
Škoda Auto a.s.	Přemístění rozvaděče 2RTN13 v hale M1
Škoda Auto a.s.	Dozor P2L v hale M1
Škoda Auto a.s.	Dozor P2L v hale M13
Justr s.r.o.	Manipulátory pro dotažení šroubů ramen zadní nápravy v hale M1
Justr s.r.o.	Automatizace šroubování zadních ramen Fabia v hale M1
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava SW a zprovoznění - výměna světelné závory na převěšení v hale M3 Kvasiny (SICK FUSION)
SFI Stotz Fredenhagen Industries GmbH	Prodloužení dráhy EHB3 mezi H13 a H14 v hale M13 - elektro a řízení
Škoda Auto a.s.	Úprava systému Q-Andon v hale M13 - spuštění videoprezentací

Realizované projekty.xlsx
2015

Zadavatel	Název projektu
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava softwaru řízení dopravníků v hale M3 - Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava SW pro utahování kol SE-SK326 v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Výměna zdrojů na linkách náprav a tlumičů
Škoda Auto a.s.	Úpravy systému pro sběr dat z obráběcích strojů v hale M2
Škoda Auto a.s.	Úprava kabelové trasy stroje č. 145 v hale M6
Škoda Auto a.s.	Úprava zvedáků H2, H3 a H9 v hale M13
Chropyňská strojírna a.s.	Dozor technika SW v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Výměna PC systému Q-Andon v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava Q-Andon - spuštění prezentací v hale M1
Lipraco s.r.o.	Úprava ŘS - prodloužení dopravníku fóliování v Kvasinách
Benet Automotive	Řídicí systém pro pracoviště lepení stropu - Magna Lipsko
Dürr Assembly Products GmbH	Školení SW pro řídicí systém stanice seřizování zadních náprav MQB
Škoda Auto a.s.	Ventilátory pro halu M1
Montana s.r.o.	Dodávky a práce na řízení tlumičových jednotek v hale M2 (M1-Fata) související se zavedením modelu SE376
Škoda Auto a.s.	Systém pro sběr dat BDE pro M6
Škoda Auto a.s.	Úprava SW LCD panelu na ML PN AB v hale M1
Chropyňská strojírna a.s.	Přemístění osvětlení pod plošinou v hale M3 Kvasiny
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava řízení dopravníku EHB v hale M14 - rozšíření C-sloupek
Škoda Auto a.s.	Výměna ovládacích panelů Panelware v lakovně M11B
Škoda Auto a.s.	Úprava vizualizace na panelu PSD B8 v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	Optimalizace utahování výfuku EU6 na T53
Škoda Auto a.s.	Úpravy na systému řízení linky TJ - hala M1
Škoda Auto a.s.	Šroubování podvozek SE326
Škoda Auto a.s.	Systém Q-Andon na hale D13
Škoda Auto a.s.	Školení na ovládací panely Quickpanel v hale M1
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava řízení zásobníku rámp v Kvasinách - prodloužení dráhy
Škoda Auto a.s.	Úprava SW linky PN B8 - zavedení nového ložiska pro lůžko H
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému eKKV v hale M1 - plnička převodového oleje
Škoda Auto a.s.	Kamerový systém v hale M13 - vodní test
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce strojovny PHM a mísící stanice v hale M13
Škoda Auto a.s.	Vývoj software pro ruční čtečku Datalogic USB do M1
Škoda Auto a.s.	Zrychlení výtahu H16
KAVON CZ s.r.o.	Doplnění ŘS pro manipulátor PSD Škoda Auto Kvasiny - nový model vozu
Škoda Auto a.s.	Úprava panelu na T66 v Kvasinách-doplnění informací
Škoda Auto a.s.	Závěsné dopravníky pro nabíječe na T93-96 a T97-100 na lince B8 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava SW H-utahovačky pro SK351
Škoda Auto a.s.	Úprava polohování teleskopu Z16 pro SK351-hala M1
Škoda Auto a.s.	Úprava SW pro ZZR v hale M1-průjezd palety pro SK351, var.2

Realizované projekty.xlsx
2015

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	Úprava SW B67 v hale M1-přizpůsobení pro SK351
Škoda Auto a.s.	Úprava dopravníku nabíječek u KB8 pro SK351-hala M1
Škoda Auto a.s.	Úprava SW stanice triangl pro SK351
Škoda Auto a.s.	Úprava SW EHM pro náběh SK/SE351 v hale M1 - odstavování závěsu
Škoda Auto a.s.	Úprava SW pro ZZR v hale M1 pro náběh SK/SE351 - blokování pozice v regálu
Škoda Auto a.s.	Úprava zvedáku H2 na hale M13
Škoda Auto a.s.	Úprava SW předmontáže agregátu v hale M1 pro náběh SK/SE351 – sledování poruchovosti
Škoda Auto a.s.	Dálkové ovládání odsávání výfukových spalin na lince Ecos v hale M1 pro náběh SK/SE351
Škoda Auto a.s.	Upgrade PC v panelech Q-Andon v hale M3 Kvasiny
NES Nová Dubnica	Školení Cimplicity HMI
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce řídicích systémů dopravníků v hale M1
Škoda Auto a.s.	Řídicí systém pro repasní stanici linky TJ v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava zastavovacích pozic FWTS pro SK351-hala M1
Škoda Auto a.s.	Úprava SW SK2-EHM v hale M1 - převěšení SK351
Škoda Auto a.s.	Doplnění vizualizace zvedacích vozíků SK2 v hale M1
Škoda Auto a.s.	Oprava vysavače šín EHB v hale M13
Škoda Auto a.s.	Úprava panelu u předmontáže frontendu v Kvasinách - doplnění informací
Škoda Auto a.s.	Úprava dopravníků EHB v hale M13 - hlášení poruchy pro Z blok na dispečink
FEUMO	Elektro a řízení pro vozík BGH
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému eKKV v hale M1 - úprava vizualizace
Škoda Auto a.s.	Úprava dopravníků EHB v hale M13 - úprava řídicí jednotky
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava řízení dopravníků EHB postranic v Kvasinách - detekce typu
Škoda Auto a.s.	Školení pro oživení ovládání ZZR v hale M1
Škoda Auto a.s.	Automatická převěšovací stanice v M1
Škoda Auto a.s.	Úprava zástavby podvozku pro kapacitu 750 vozů - hala M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Signalizační zařízení pro vozíky u manipulátoru frontendu v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava vizualizace pro motorizace EU6
Škoda Auto a.s.	Doplnění QP pro stanici plnění oleje - hala M1
Škoda Auto a.s.	Úprava jízdy závěsů EHB133 v oblasti H15 a H16 v hale M13
Škoda Auto a.s.	Úprava zvedáku H6-instalace zámku v hale M13
Škoda Auto a.s.	Úprava světelné závory zvedáku H2 v hale M13
Škoda Auto a.s.	Doplnění zobrazovacího panelu na ML v hale M3 Kvasiny
Benet Automotive	Doplnění panelu řídicího systému - Lipsko
Škoda Auto a.s.	Doplnění zobrazovačů pro systém Q-Andon na hale M11B-linka broušení
Škoda Auto a.s.	Systém Q-Andon na hale M11B-linka broušení
Škoda Auto a.s.	Systém Q-Andon na hale M11B-linka dokončování