

Realizované projekty.xlsx
2012

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	Úprava stanice pro kontrolu senzoru zadní nápravy
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	Instalace a zprovoznění RFID systému pro oblast výtahu H8 v hale M13
Montana s.r.o.	Řídicí systém pro linku tlumičových jednotek A0
AuE Kassel GmbH	Úpravy řízení na lince zadní nápravy Škoda Auto
Škoda Auto a.s.	Úprava systému zadávání tlumičových jednotek
Bytový dům Lázeňská	Dodávka materiálu a prací Domintell
Škoda Auto a.s.	Doplnění prvků systému 'Pick-to-Light' - hadice chlazení - Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Úprava oplocení utahovací stanice na T59 dopravníku EHM v hale M1
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Přívod napájení pro dvouhlavý lis
Škoda Auto a.s.	Doplnění ovladače utahovací stanice na T59 dopravníku EHM v hale M1
ALMA	Náhradní zobrazovač pro halu M1
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Elektroinstalace pro jednohlavý lis
Lipraco s.r.o.	Řídicí systém a elektroinstalace pro vodní test v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava systému řízení výroby náprav - poskytování dat pro tisk závěsek
Lipraco s.r.o.	Řídicí systém a elektroinstalace pro vodní test v hale M1
Lipraco s.r.o.	Úprava ŘS - prodloužení dopravníku vodního testu v hale M13
Atlas Copco s.r.o.	Řídicí systém pro automatickou utahovací stanici _triangl_ - hala M1
TRASK SOLUTIONS a.s.	Přesun ovládacího panelu Q-Andon na taktu 415
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení ML PN A0 - kontrola délky ramen
Škoda Auto a.s.	Dálkové vypínání a zapínání LCD panelů systému QAndon - hala M13
Škoda Auto a.s.	Dálkové vypínání a zapínání LCD panelů systému QAndon - hala M1
Chropyňská strojírna a.s.	SW pro řídicí systémy EHB dopravníků postranic ve svařovně M12B
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	Napájení a osvětlení pro linku předmontáže motorů v hale M13
Chropyňská strojírna a.s.	Úprava SW na lince montáže Kvasiny - tlačítko odbavení na taktu 83
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému pro kontrolu vyskladňování 'Pick-by-Point' - Pracoviště sekvence klimatizace v hale M1
Texla a.s.	Výměna I_O sestavy
Montana s.r.o.	Vícepráce na řídicím systému pro stanici diferenciálu
A.P. spol. s r.o.	Elektroinstalace montážní plošiny u stanice kontroly geometrie - hala M13
Montana s.r.o.	Doplnění ŘS pro stanici diferenciálu v hale M6 - kabeláž pro snímače síly a dráhy
Škoda Auto a.s.	Zpřístupnění dat z SQS pro vizualizaci repasního pracoviště - montáž hliníkových nápravnic
ATN Hölzel GmbH	Překlad dokumentace E-Plan linky náprav Škoda
Škoda Auto a.s.	Úprava ŘS - prodloužení vodního testu v hale M13
Škoda Auto a.s.	Úprava transferů B53 a B54 v hale M1
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	PACKET -Úpravy řízení a elektroinstalace dopravníků v hale M13 (-137; 169; 171; -201; -203)
Lipraco s.r.o.	Osvětlení plošiny pod stanicí geometrie v hale M13
Škoda Auto a.s.	Přesun signalizačních majáků ze skladu B2 do haly U6
Škoda Auto a.s.	Kvalitativní Andon pro Lean Center
PROMUS KATOWICE	Stanice vkládání distančních vložek v hale M13 - řídicí systém a elektro

Realizované projekty.xlsx
2012

Zadavatel	Název projektu
PROMUS KATOWICE	Prodloužení dopravníku lepení folií v hale M13 - řídicí systém a elektro
Škoda Auto a.s.	Systém pro kontrolu vyskladňování 'Pick-to-Light' - Pracoviště Lean Center
Škoda Auto a.s.	Úpravy SW ŘS linek - sjednocení tisku štítku s 2D kódem pro nápravy
Škoda Auto a.s.	Úpravy SW ŘS linek a zprovoznění SW úprav - sjednocení tisku štítku s 2D kódem pro nápravy
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce dopravníku GDM v hale M1 - elektro a řízení (gumák)
Montana s.r.o.	Úprava řídicího systému stanice diferenciálu č.2 - orientace kola
Škoda Auto a.s.	Servis kamerových systémů v hale M6
Škoda Auto a.s.	Úprava řídicího systému linky náprav A-SUV - zavedení výroby pro Nižnyj Novgorod
Škoda Auto a.s.	PC pro kamerový systém na M6
Chropyňská strojírna a.s.	SW pro řídicí systémy EHB dopravníků postranic ve svařovně M12B - doplněk - výtahy
Justř s.r.o.	Řídicí systém pro automatickou utahovací stanici _triangl_ - Škoda Kvasiny
ATN Hölzel GmbH	Revize elektrické instalace nového rozvaděče linky ZN v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava vizualizace u výtahu dopravníku motorů v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení zvedáku 2 na EHB 131 - hala M13
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení zvedáků 3 a 8 na EHB 133 - hala M13
Škoda Auto a.s.	Úpravy řízení linek náprav - změna A7 - odesílání statusů do FIS
Škoda Auto a.s.	Úprava SW řízení linek náprav - přechod na čtyřmístné číslo sekvence
Škoda Auto a.s.	Úpravy vizualizace linek náprav - změna A7 - odesílání statusů do FIS
Škoda Auto a.s.	Přesun a doplnění systému 'Pick-to-Light' - Pracoviště lepení štítků v hale M13
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	Preventivní údržba dopravníku EHC
Škoda Auto a.s.	Přemístění kabelového žlabu v místě montáže manipulátoru nad dopravníkem SKD v hale M13
Škoda Auto a.s.	Přemístění technologických sítí v místě přeložky konstrukcí nad dopravníkem SKD v hale M13
Škoda Auto a.s.	Přemístění technologických sítí v místě přeložky konstrukcí nad dopravníkem SK1 v hale M1
Škoda Auto a.s.	Rámcovka p. Ondráček
Škoda Auto a.s.	Signály pro kameru u výtahu HS14 EHB133 v hale M13
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Oprava stroje laminátor 1
Carbody Czech Republic s.r.o.	Oprava elektroinstalace řídicího systému lisu Beam v závodě Trelleborg v Bezděčíně
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení linky ZN B6_A7_A5 - změna upevňovacích prvků a upevňovacích parametrů
Škoda Auto a.s.	Úprava systému 'Pick-to-Light' - přechod na čtyřmístné číslo sekvence v souvislosti s náběhem SK251
Werner Maschinenbau GmbH	Vizualizace stanice pro rytí VIN v hale M1
INELSEV s. r. o.	Softwarové práce na PLC GE-IP a vizualizaci - doplněk
Škoda Auto a.s.	Systém pro kontrolu vyskladňování 'Pick-to-Light' - Pracoviště vkládání vložek pružin - hala M13
Chropyňská strojírna a.s.	Nový vozík pro předmontáž a zástavbu podvozku v hale M1
Škoda Auto a.s.	Modernizace dispečerského pultu
Atlas Copco s.r.o.	Vizualizace repase pro automatickou stanici _triangl_ - Kvasiny
Atlas Copco s.r.o.	Doplnění zastavovacího místa na takt 411 - Škoda Kvasiny
Lipraco s.r.o.	Přestěhování řízení zásobníku frontendu v hale M13
Škoda Auto a.s.	Úprava SW řízení zástavby podvozku - volby programů na taktu 53 - Kvasiny

Realizované projekty.xlsx
2012

Zadavatel	Název projektu
PROMUS KATOWICE	Vizualizace řízení dopravníků lepení folií v hale M13
Chropyňská strojírna a.s.	Součinnost technika SW - úprava výšek zvedacích stolů válečkového dopravníku - Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Přesun vazeb razičky v hale M1
Škoda Auto a.s.	Instalace a oživení vazebních signálů s robotem na SKD1 (projekt 4101)
Montana s.r.o.	Vazební signály manipulátorů dveří SKD1 a SKD2
Škoda Auto a.s.	System pro načítání a kontrolu dílů náprav - varianta 2
Chropyňská strojírna a.s.	Tvorba SW a zprovoznění pro řídicí systémy EHB dopravníků postranic, A-sloupků a C-sloupků ve svařovně M14
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	Optimalizace průjezdu výtahu H13 a H14
Chropyňská strojírna a.s.	Řídicí systém pro automatickou utahovací stanici za zástavbou agregátu v hale M1
Lipraco s.r.o.	Součinnost techniků SW a elektro na zprovoznění pozemního dopravníku zástavby v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	Služby k dodaným PC HP
Coal Mill a.s.	Instalace a zprovoznění vizualizace a záznamu dat - mlýnice uhlí Dětmarovice
Škoda Auto a.s.	Vizualizace vychystávání dílů zadních náprav A5+A7
Chropyňská strojírna a.s.	Řídicí systém pro zásobník a zakladač zadních rámu - hala M1
Škoda Auto a.s.	Úprava sběru dat z Mu klíče pro ML ZN+PN (A05, SUV, A5, B6, MPV)
Aktivit spol. s r. o.	Síťové propojení velínu a manipulátoru pro kokpit v hale M13
Montana s.r.o.	Řídicí systém pro linku tlumičových jednotek A0
Škoda Auto a.s.	Kontrola ukládání dat ze stoje Bayer op. 70 - hlava válců 1,2 TSi v hale M6
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	Přenosy dat pro ČOV Bělá
Škoda Auto a.s.	Instalace a přenos speciálního SW a přenos aktuálních dat (DB) pro plynulý přechod výroby na nová PC
PROMUS KATOWICE	Točna ve výpravně v hale M13 - řídicí systém a elektro
Trelleborg Automotive Czech Republic s.r.o.	Instalace přívodu myčky
Fapros družstvo	Součinnost technika při zprovoznění dopravníku EHB v hale M13
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce řízení pozemního dopravníku pro předmontáž agregátu v hale M1
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce zařízení pro předmontáž podvozku B-SUV v závodě Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Hlídní otevírací dveří před robotem rytí VIN v hale M1
Lipraco s.r.o.	Úpravy řídicího systému dopravníku SK2 - úprava křížení dráhy skidů v oblasti ECOS
Škoda Auto a.s.	Výměna ovládacích panelů Panelware v hale M1
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce systému ovládní a řízení osvětlení - hala M1
CEIT SK, s.r.o.	Vazební signály mezi SK1, SK2, FWTS a řízením vozíků FTS v hale M1
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce válečkové dráhy předmontáže agregátu v hale M1 (rakeťák)
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	Výměna frekvenčních měničů na dopravníku SKD - hala M13
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	Náhradní díly LJU pro dopravník SKD v hale M13
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	Změny počtu řídicích jednotek LJU pro dopravníky v hale M13 + prodloužení dopravníku dveř
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	Úprava řízení zvedáků H15 a H16 - zvýšení výkonu
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	PACKET - Úpravy řízení a elektroinstalace dopravníků v hale M13 - II (-303; -330; -340; -379)
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	Kompletace přestavby řídicího systému dopravníku SKD v hale M13
Škoda Auto a.s.	Optimalizace řízení pracoviště kytování motorů

Realizované projekty.xlsx
2012

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	Úpravy povelování utahovaček pro montáž tepelné clony na lince PN A7
Škoda Auto a.s.	Úpravy řízení linek náprav a tlumičů SK253
Chropyňská strojírna a.s.	Výměna spínacích prvků hydraulických agregátů na zástavbě v hale M1
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	Úprava a zprovoznění systému pro přenos dat pro ČOV Bělá pod Bezdězem
Montana s.r.o.	Řízení pro dopravník nápravnic u linky A0
Chropyňská strojírna a.s.	Řízení a elektro - prodloužení pozemního dopravníku zástavby v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení linek náprav - zavedení zadávání náprav pro Roomster do Kvasin
Škoda Auto a.s.	Doplnění a úpravy systému Q-Andon na staré části linky SKD a EHB v M13 (prodloužení linky)
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	Úprava řídicích systémů v oblasti zástavby - projíždění prázdných závěsů zástavbou
Škoda Auto a.s.	Úprava systému pro kontrolu vyskladňování 'Pick-to-Light' - Pracoviště vkládání vložek pružin v hale M13
Škoda Auto a.s.	Úprava systému Q-Andon mezi taktem 80 a 81 - přemístění prvků
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému pro kontrolu vyskladňování 'Pick-to-Light' - Pracoviště vkládání vložek pružin v hale M13
Škoda Auto a.s.	Úprava softwaru a PLC v hale M2
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	Optimalizace průjezdu dopravníkem EHD v hale M13 (manipulátory)
Chropyňská strojírna a.s.	SW pro řídicí systémy EHB dopravníků postranic ve svařovně M12B - doplněk - aretační mechanismus
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení zvedáku 8 na EHB 133 - hala M13
Atlas Copco s.r.o.	Vizualizace pro kontrolní a repasní pracoviště zástavby podvozku v hale M13
Škoda Auto a.s.	Úprava řídicího systému výroby náprav - zadávání výroby vlečených náprav
Škoda Auto a.s.	Úprava řízení pracovišť linek náprav pro zavedení modelové péče 2013 - SK25
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	Optimalizace průjezdu výtahy H3 a H9
Škoda Auto a.s.	Zpřehlednění evidence expedovaných náprav a tlumičů pro halu M13
KERAVA LOGISTIC, s.r.o.	Přemístění technologických sítí v místě nového zásobníku palet v hale M1
TRASK SOLUTIONS a.s.	Úprava systému Q-Andon - doplnění ovládacích prvků pro údržbu - hala M3 Kvasiny
Atlas Copco Tools, s.r.o.	Doplnění scanneru pro automatickou utahovací stanici _triangl_ - Škoda Kvasiny
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	Doplnění fotonky pro výtah H2 v hale M13
TMS Transport- und Montagesysteme GmbH	Přesun bezpečnostní závory na EHB3 v oblasti u H15 a H16