

Realizované projekty.xlsx  
2017

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	MB_Hala D16_Úprava konstrukce boxu dutin
Škoda Auto a.s.	KV_Hala K7_Vozíky předmontáže podvozku ML1
Chropyňská strojírna a.s.	KV_hala M3_SW úpravy zakladač rámu
AS Elektrik spol s.r.o.	MB_hala M1_Televizor NEC
Škoda Auto a.s.	MB_Hala M1_Úprava vizualizace na dispečinku
Schnellecke Leipzig	Servisní zásah – Problémy s tiskárnou
Škoda Auto a.s.	KV_Rozšíření vizualizace komplexity
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1, M11B_Rozhraní mezi PLC dopravníků
Škoda Auto a.s.	MB_Hala M13_Úprava systému eKKV s náběhem vozu Karoq
Škoda Auto a.s.	MB_Hala M1_Výměna pohonů na SK1 a SK2 - bez opce
Škoda Auto a.s.	KV_hala K7_Souřadnicový systém na repasování T54
Atlas Copco s.r.o.	MB_M1_Editace Fabia R5 pro utahování podvozku
Škoda Auto a.s.	MB_M13_Doplnění vazby mezi PLC PHM a mísicí stanicí
Škoda Auto a.s.	KV_Hala K7_Doplnění plničky ostřikovačů na T95 eKKV
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_PR podmínky typu karoserie zadního tlumiče
Škoda Auto a.s.	KV_K7_Generální servis T52
Škoda Auto a.s.	MB_M1_Zpětná vazba oleje a eKKV
Atlas Copco s.r.o.	MB_M13_Doplnění funkcionality utahování kol
Škoda Auto a.s.	KV_Hala K7_Oprava vizualizace plnicí techniky na ML1 a ML2
Škoda Auto a.s.	MB_hala D16_Doplnění HW pro Pick to Light
Škoda Auto a.s.	MB_Hala M1_Doplnění kontrolního panelu
Škoda Auto a.s.	ŠA_eKKV-opatření na pracovišti plnění oleje
Škoda Auto a.s.	KV_hala K7_Doplnění vizualizace PSD
Škoda Auto a.s.	KV_hala K7_Doplnění PR podmínky lem nárazníku T66
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_Zrychlení dopavníků předmontáže a robotů
Atlas Copco s.r.o.	MB_hala M13_Doplnění typu vozu utahování kol
Škoda Auto a.s.	MB_Funkcionalita pro restart panelů eKKV
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_Úprava odbavení EHM
Škoda Auto a.s.	KV_Hala K7_Změna PR podmínky Aero nástavků
Škoda Auto a.s.	MB_Hala M1_Doplnění GSM modulu robot ZN
Škoda Auto a.s.	MB_Hala M1_Rozdělení utahování ZN a tlumičů
MEDIA CZ s.r.o.	MB_Hala M11B_Úprava řezů na dráze EHB linky USB
Škoda Auto a.s.	KV_Hala K7_SW úpravy Automatické stanice T53
Škoda Auto a.s.	Atlas Copco_MB_Hala M1_Doprovod výroby zástavba
Škoda Auto a.s.	MB_Hala M1_Reorganizace toku dat
Škoda Auto a.s.	MB_Hala M1_Tisk testované technologie do eKKV TT NIO
Schnellecke Leipzig	Schnellecke Leipzig_Výpomoc při testech záměny PC
Škoda Auto a.s.	ŠA_Zobrazení personálních dat na eportálu eKKV

Realizované projekty.xlsx  
2017

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	MB_hala D13_Záměna proudových sběračů
Volkswagen Slovakia a.s.	VW_Bratislava_Hala H2_Parametrizace řídicích jednotek LJU ST 791
Škoda Auto a.s.	MB_Hala M1_Úprava řízení robota zadní nápravy
Škoda Auto a.s.	MB_Hala M1_Úprava posílání informací k robotu na narážení poloos
Škoda Auto a.s.	MB_hala C26_Školení LJU a Vahle jednotek
Škoda Auto a.s.	MB_Hala M11B_Výměna ovládacích pultů
Praha Vaccines a.s.	Servisní prohlídka převodovek a motorů Flender
Siprin, s.r.o.	VW_Bratislava_Školení personálu na prokuky LJU
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_SW úpravy předmontáže agregátů
Škoda Auto a.s.	MB_hala M13_Modernizace pick to lihgt štítků
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3_Přemístění_doplnění technologií eKKV
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_Posun rozvaděče stanice převěšení ZN
Škoda Auto a.s.	MB_hala M13_Přemístění_doplnění technologií eKKV
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_SW a konfigurace rozšíření optické datové sítě
Škoda Auto a.s.	MB_Hala M1_Úprava zastavení před narážení poloos
Atlas Copco s.r.o.	KV_hala M3_Support a testování Zástavby na ML1
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3_Úprava vizualizace na repasním taktu T54
Škoda Auto a.s.	MB_hala M13_Pick to Light Whitepaper
Škoda Auto a.s.	MB_hala M11A, M11B_Výměna snímačů do sušek
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_Zastavovací místo pro plnění převodovky
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3a_Úprava regálu Cockpit Pick-to-Light ML2
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3_Upgrade serveru Q-Andon
Škoda Auto a.s.	KV_hala ML1_SW úprava vizualizace utažení nádrže T52
Škoda Auto a.s.	KV_hala ML1_Nastavení manipulátoru PSD pro model SK326/0
Škoda Auto a.s.	MB_hala D16_Řídicí systém pro ovládání vrat zaplavovacích hnízd linky č. 1 a č.2
Atlas Copco s.r.o.	TPCA_Úpravy pro manipulátor utažení přední nápravy a vozových kol
Chropyňská strojírna a.s.	KV_hala M3a_Řídicí systém pro zásobník palet ML2
Škoda Auto a.s.	MB_hala D13_Pick-to-Light
DEL, a.s.	MB_hala M11A_Úprava dráhy na řetězovém dopravník UBS
Volkswagen Slovakia a.s.	VW_Bratislava_hala M1_Nastavení programu LJU ST-791
Škoda Auto a.s.	MB_Lean centrum_Zkušební pracoviště eKKV
Škoda Auto a.s.	ŠA_Doplnění SW eKKV pro vyhledávání vozu pomocí KNR
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_Automatická stanice ZN-úprava konstrukce CEIT
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_Zobrazení kvalitativních pokynů na eKKV
Škoda Auto a.s.	Přechod z 7 KNR na 13 KNR pro haly M1, M13 MB a pro halu M3 Kvasiny_varianta 2
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_Úprava načítání narážení poloos MQ200
Fapros družstvo BRUŠPERK	Paskov_Nahrání 7 ks LJU jednotek ST790L
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3a_Přechod na profinet kolový a trnový dopravník

Realizované projekty.xlsx  
2017

Zadavatel	Název projektu
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3_Úprava automatické stanice na T53 ML1
Chropýňská strojírna a.s.	KV_hala M1_Předání informací o typu postranice
SAS Autosystemtechnik s.r.o.	MB_hala Plazy_Rozhraní k novému skladu
Chropýňská strojírna a.s.	KV_hala M3a_Zrychlení a SW úpravy dopravníku EHB na lince ML2
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3_Servisní zásah_Automatická stanice
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_Dodání PLC pro signalizaci na dispečinku
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3_Servisní zásah zástavba agregátů T52
Škoda Auto a.s.	MB_hala M11B_Doplnění reproduktorů k LCD panelům
JUSTR, s.r.o.	MB_hala M1_SW doplnění nových vozů pro tažné zařízení
Drinko spol. s r.o.	MB_hala M13_Zprovoznění hlídání hladiny nádrže Glykol
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3_Doplnění vizualizace modelu YETI NF
Škoda Auto a.s.	Servisní podpora pro systém Q-Andon v hale D13 pro rok 2017
Škoda Auto a.s.	Servisní podpora pro systém Q-Andon v hale M11A pro rok 2017
Škoda Auto a.s.	Servisní podpora pro systém Q-Andon v Kvasinách pro rok 2017
Škoda Auto a.s.	Servisní podpora pro systém Q-Andon v hale M1 pro rok 2017
Škoda Auto a.s.	Servisní podpora pro systém Q-Andon v hale M13 pro rok 2017
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3_SW rozšíření utahování kol na typ Yeti NF
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_Náhradní díly greifer robot převěšení ZN
Škoda Auto a.s.	MB_hala M13_linka flashování
Škoda Auto a.s.	Konstrukční úpravy na lince EHB 131 pro synchronní jízdu v hale M13
Škoda Auto a.s.	Servis komponentů LJU, Flender, Lenze a GE IP v hale M13 na rok 2017
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_Prodloužení Q-Andonu na lince MBII
FILIPA, s.r.o.	MB_hala M1_Rozvodný rozvaděč
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3_Komunikace FIS
Atlas Copco s.r.o.	MB_hala M1_Manipulátory pro zástavbu podvozku
Škoda Auto a.s.	HW, SW a vizualizační techniky pro rok 2017
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_Dodání Quick panelů
Škoda Auto a.s.	MB_hala M13_Doplnění panelů pro manipulátor zatahování kol
Škoda Auto a.s.	Servis komponentů LJU v hale M1 na rok 2017
Škoda Auto a.s.	MB_hala M13_Rozvaděč ventilace PHM
Škoda Auto a.s.	MB_hala M13_Linka flashování mechanické zarážky
Chropýňská strojírna a.s.	KV_hala M3a_EHB rozhraní manipulátoru linka ML2
Škoda Auto a.s.	Servis a opravy programovacích přístrojů v lakovnách M11A, M11B, M12C, M1 pro rok 2017
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3a_Kolový dopravník přítomnost vozu
Škoda Auto a.s.	MB_hala M13_Náhrada čerpadel ostříku a chlazení
Škoda Auto a.s.	Webové aplikace pro systémy Pick-to-Light v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3_Systém Pick to Light
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1_Výměna soklů rozvaděčů

Realizované projekty.xlsx  
2017

Zadavatel	Název projektu
Chropýňská strojírna a.s.	KV_hala M3_SW pro kontrolu převěšení z trnového na EHB
Škoda Auto a.s.	MB_hala M13_Optimalizace Q-Andonu na T324
Škoda Auto a.s.	KV_hala M3_Zástavba agregátů pro vozy YETI NF
Škoda Auto a.s.	Servis komponentů LJU v hale M11 na rok 2017
Škoda Auto a.s.	MB_hala M1 Úprava načítání narážení poloos
Škoda Auto a.s.	MB_hala D13_Quick panely na BMS91, BMS93
Škoda Auto a.s.	MB_hala 13_Dopravník FTS-rozdělení DKZ
TRAMONTA CHRUDIM s.r.o.	Vypracování projekční studie dopravy uhelného prachu Ško-Energo
Škoda Auto a.s.	Rozšíření systému eKKV v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Přesun rozvaděčů první oblasti SK2 v hale M1
Škoda Auto a.s.	Úprava načítání utahování kol ML1 Kvasiny
Fapros družstvo	Zprovoznění řídicích jednotek LJU na KB7 a KB8 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce vozíků předmontáže podvozku 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.	Zobrazení systému eKKV na PDA a PC panelu
Škoda Auto a.s.	Výměna PLC a decentrálních I_O BMSO2 v lakovně M11A Škoda Auto Mladá Boleslav
Škoda Auto a.s.	LJU jednotky dopravníků EHB v halách M11A, D13 a D16
Škoda Auto a.s.	Úpravy řídicích systémů v oblasti zástavby v hale M3 Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Rozšíření systému Q-Andon do boxu broušení A0 a UNI v hale M11A
Škoda Auto a.s.	Náhrada encoderu na SK1 a SK2 v M1
Atlas Copco s.r.o.	Řízení stanice utahování vozových kol v hale M3A Kvasiny
Škoda Auto a.s.	Komunikace FIS pro pracoviště manipulátoru PSD v hale M3a Kvasiny
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 v hale M13 - předmontáž dveří
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému eKKV o funkce pro QRK pracoviště v hale M3
Atlas Copco s.r.o.	Tvorba SW EHB A-SUV svařovny ve Škoda Auto Kvasiny
Škoda Auto a.s.	CarRFID-M3 - napojení PLC ML v Kvasinách
Škoda Auto a.s.	Tvorba systému eKKV v hale M13 - výstupy technologií a razítka
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému eKKV v hale M3 Kvasiny - zobrazení návodek DFView
Škoda Auto a.s.	Doplnění systému eKKV v hale M3 Kvasiny - sběr dat z UPS
Škoda Auto a.s.	EKKV - Identifikace pracovníka, hala M1
Škoda Auto a.s.	Rekonstrukce řídicích systémů dopravníků v hale M1
Škoda Auto a.s.	Elektronizace výstupů z technologických zařízení pro eKKV v hale M1