



ADRESY MONITOROVÁNÍ SYSTÉMU GDS V ČERPAČÍ STANICI SO 202 SYSTÉMEM EPS

222.580/1-G1 HS 581 -detektor 6.01, překročení 5% DMV
222.580/1-G2 HS 582 -detektor 6.01, překročení 20% DMV
222.580/1-G3 HS 583 -detektor 6.02, překročení 5% DMV
222.580/1-G4 HS 584 -detektor 6.02, překročení 20% DMV
222.580/2-G1 HS 585 -porucha systému GDS

ADRESY MONITOROVÁNÍ SYSTÉMU GDS NA VÝDEJNÍCH LÁVKÁCH SO 191 SYSTÉMEM EPS

221.600/1-G1, HS 610 -detektor 7.01, překročení 5% DMV
221.600/1-G2, HS 611 -detektor 7.01, překročení 20% DMV
221.600/1-G3, HS 612 -detektor 7.02, překročení 5% DMV
221.600/1-G4, HS 613 -detektor 7.02, překročení 20% DMV
221.600/2-G1, HS 614 -detektor 7.03, překročení 5% DMV
221.600/2-G2, HS 615 -detektor 7.03, překročení 20% DMV
221.600/2-G3, HS 616 -porucha systému GDS

LEGENDA ROZVODŮ

- stávající vedení Esserbus kruhové linky
- stávající vedení jdoucí ze vstupů kopplerů
- stávající vedení jdoucí z výstupů kopplerů
- stávající napájecí vedení 12V DC nebo 24V DC
- vedení Esserbus kruhové linky
- vedení jdoucí ze vstupů kopplerů
- vedení jdoucí z výstupů kopplerů
- napájecí vedení 12V DC nebo 24V DC

