

EOBD-kód	Chybný díl, popř. podsystém	Možná příčina/příčiny
P2000	Odlučovač NOx, řada válců 1 - účinnost pod prahovou hodnotou	Odlučovač NOx
P2001	Odlučovač NOx, řada válců 2 - účinnost pod prahovou hodnotou	Odlučovač NOx
P2002	Čistič pevných částic, řada válců 1 - účinnost pod prahovou hodnotou	Čistič pevných částic
P2003	Čistič pevných částic, řada válců 2 - účinnost pod prahovou hodnotou	Čistič pevných částic
P2004	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 1 - ovladač vázne v otevřené poloze	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí, chybná mechanická funkce
P2004	Elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, řada válců 1 - ventil vázne v otevřené poloze	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, chybná mechanická funkce
P2005	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - ovladač vázne v otevřené poloze	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí, chybná mechanická funkce
P2005	Elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - ventil vázne v otevřené poloze	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, chybná mechanická funkce
P2006	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 1 - ovladač vázne v uzavřené poloze	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí, chybná mechanická funkce
P2006	Elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, řada válců 1 - ventil vázne v uzavřené poloze	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, chybná mechanická funkce
P2007	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - ovladač vázne v uzavřené poloze	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí, chybná mechanická funkce
P2007	Elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - ventil vázne v uzavřené poloze	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, chybná mechanická funkce
P2008	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 1 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek přerušen, ovladač přepínaného sacího potrubí
P2008	Elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, řada válců 1 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek přerušen, elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí
P2009	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, ovladač přepínaného sacího potrubí
P2009	Elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí
P200A	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 1 - omezená funkce	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí, řídicí jednotka motoru
P200B	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - omezená funkce	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí, řídicí jednotka motoru
P200C	Čistič částic, řada válců 1 - přehřátí	-
P200D	Čistič částic, řada válců 2 - přehřátí	-
P200E	Katalyzátor, řada válců 1 - přehřátí	-
P200F	Katalyzátor, řada válců 2 - přehřátí	-
P2010	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, ovladač přepínaného sacího potrubí
P2010	Elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí
P2011	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek přerušen, ovladač přepínaného sacího potrubí
P2011	Elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek přerušen, elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí

P2012	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, ovladač přepínaného sacího potrubí
P2012	Elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí
P2013	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, ovladač přepínaného sacího potrubí
P2013	Elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí
P2014	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řada válců 1 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí
P2015	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řada válců 1 - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, chybná mechanická funkce, snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí
P2016	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí
P2017	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí
P2018	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řada válců 1 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí
P2019	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řada válců 2 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí
P201A	Vstříkovač redukčního prostředku, jednotka 1, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	-
P201B	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 1 - napájecí napětí je příliš nízké	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí, řídicí jednotka motoru
P201C	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - napájecí napětí je příliš nízké	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí, řídicí jednotka motoru
P201D	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 1 - chybná vnitřní funkce	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí
P201E	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - chybná vnitřní funkce	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí
P2020	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, chybná mechanická funkce, snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí
P2021	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí
P2022	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí
P2023	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řada válců 2 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí
P2024	Snímač teploty pro systém zpracování emisí palivových par - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty pro systém zpracování emisí palivových par
P2025	Snímač teploty pro systém zpracování emisí palivových par - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač teploty pro systém zpracování emisí palivových par
P2026	Snímač teploty pro systém zpracování emisí palivových par - napětí je příliš nízké	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač teploty pro systém zpracování emisí palivových par
P2027	Snímač teploty pro systém zpracování emisí palivových par - napětí je příliš vysoké	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač teploty pro systém zpracování emisí palivových par
P2028	Snímač teploty pro systém zpracování emisí palivových par - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač teploty pro systém zpracování emisí palivových par
P2029	Přídavné topení (napájený palivem) - systém je deaktivován	Přídavné topení
P202A	Regulace ohříváče nádrže redukčního prostředku - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohříváč nádrže redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P202B	Regulace ohříváče nádrže redukčního prostředku - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohříváč nádrže redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru

P202C	Regulace ohříváče nádrže redukčního prostředku - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohříváč nádrže redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P202D	Netěsnost v okruhu redukčního prostředku	-
P202E	Vstřikovač redukčního prostředku - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, vstřikovač redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P202F	Řízení přívodu redukčního prostředku - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	-
P2030	Přídavné topení (napájený palivem) - omezená funkce	Přídavné topení
P2031	Snímač teploty spalín 2, řada válců 1 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín
P2032	Snímač teploty spalín 2, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač teploty spalín
P2033	Snímač teploty spalín 2, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač teploty spalín
P2034	Snímač teploty spalín 2, řada válců 2 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín
P2035	Snímač teploty spalín 2, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač teploty spalín
P2036	Snímač teploty spalín 2, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač teploty spalín
P2037	Snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku
P2038	Snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku
P2039	Snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku - vstupní signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku
P203A	Snímač stavu redukčního prostředku - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač stavu redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P203B	Snímač stavu redukčního prostředku - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač stavu redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P203C	Snímač stavu redukčního prostředku - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač stavu redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P203D	Snímač stavu redukčního prostředku - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač stavu redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P203E	Snímač stavu redukčního prostředku - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač stavu redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P203F	Stav redukčního prostředku - příliš nízký	-
P2040	Snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku - vstupní signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku
P2041	Snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku
P2042	Snímač teploty redukčního prostředku - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty redukčního prostředku
P2043	Snímač teploty redukčního prostředku - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač teploty redukčního prostředku
P2044	Snímač teploty redukčního prostředku - vstupní signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač teploty redukčního prostředku
P2045	Snímač teploty redukčního prostředku - vstupní signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač teploty redukčního prostředku
P2046	Snímač teploty redukčního prostředku - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty redukčního prostředku
P2047	Vstřikovač redukčního prostředku 1, řada válců 1 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, vstřikovač redukčního prostředku
P2048	Vstřikovač redukčního prostředku 1, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, vstřikovač redukčního prostředku
P2049	Vstřikovač redukčního prostředku 1, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, vstřikovač redukčního prostředku

P204A	Snímač tlaku redukčního prostředku - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P204B	Snímač tlaku redukčního prostředku - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P204C	Snímač tlaku redukčního prostředku - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač tlaku redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P204D	Snímač tlaku redukčního prostředku - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač tlaku redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P204E	Snímač tlaku redukčního prostředku - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P204F	Vstřikování redukčního prostředku, řada válců 1 - omezená funkce	-
P2050	Vstřikovač redukčního prostředku 1, řada válců 2 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, vstřikovač redukčního prostředku
P2051	Vstřikovač redukčního prostředku 1, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, vstřikovač redukčního prostředku
P2052	Vstřikovač redukčního prostředku 1, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, vstřikovač redukčního prostředku
P2053	Vstřikovač redukčního prostředku 2, řada válců 1 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, vstřikovač redukčního prostředku
P2054	Vstřikovač redukčního prostředku 2, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, vstřikovač redukčního prostředku
P2055	Vstřikovač redukčního prostředku 2, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, vstřikovač redukčního prostředku
P2056	Vstřikovač redukčního prostředku 2, řada válců 2 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, vstřikovač redukčního prostředku
P2057	Vstřikovač redukčního prostředku 2, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, vstřikovač redukčního prostředku
P2058	Vstřikovač redukčního prostředku 2, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, vstřikovač redukčního prostředku
P2059	Vzduchové čerpadlo redukčního prostředku - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, vzduchové čerpadlo redukčního prostředku
P205A	Snímač teploty redukčního prostředku - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty nádrže redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P205B	Snímač teploty redukčního prostředku - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty nádrže redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P205C	Snímač teploty redukčního prostředku - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač teploty nádrže redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P205D	Snímač teploty redukčního prostředku - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač teploty nádrže redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P205E	Snímač teploty redukčního prostředku - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty nádrže redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P205F	Vstřikování redukčního prostředku, řada válců 2 - omezená funkce	-
P2060	Vzduchové čerpadlo redukčního prostředku - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, vzduchové čerpadlo redukčního prostředku
P2061	Vzduchové čerpadlo redukčního prostředku - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, vzduchové čerpadlo redukčního prostředku
P2062	Řízení přívodu redukčního prostředku - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek
P2063	Řízení přívodu redukčního prostředku - signál je příliš nízký	Kabelový svazek
P2064	Řízení přívodu redukčního prostředku - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek
P2065	Snímač pro ukazatel stavu paliva B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač pro ukazatel stavu paliva
P2066	Snímač pro ukazatel stavu paliva B - omezená funkce	Kabelový svazek, snímač pro ukazatel stavu paliva

P2067	Snímač pro ukazatel stavu paliva B - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač pro ukazatel stavu paliva
P2068	Snímač pro ukazatel stavu paliva B - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač pro ukazatel stavu paliva
P2069	Snímač pro ukazatel stavu paliva B - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač pro ukazatel stavu paliva
P206A	Snímač kvality redukčního prostředku - chybná funkce	Kabelový svazek, snímač kvality redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P206B	Snímač kvality redukčního prostředku - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač kvality redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P206C	Snímač kvality redukčního prostředku - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač kvality redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P206D	Snímač kvality redukčního prostředku - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač kvality redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P206E	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - ovladač vážne v otevřené poloze	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí, řídicí jednotka motoru
P206F	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - ovladač vážne v uzavřené poloze	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí, řídicí jednotka motoru
P2070	Ovladač přepínaného sacího potrubí - ovladač vážne v otevřené poloze	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí, chybná mechanická funkce
P2070	Elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí - ventil vážne v otevřené poloze	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, chybná mechanická funkce
P2071	Ovladač přepínaného sacího potrubí - ovladač vážne v uzavřené poloze	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí, chybná mechanická funkce
P2071	Elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí - ventil vážne v uzavřené poloze	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil přepínaného sacího potrubí, chybná mechanická funkce
P2072	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - ovladač zamrzlý	-
P2073	Snímač tlaku v sacím potrubí/měřič hmotnosti vzduchu - poloha škrticí klapky	Kabelový svazek, snímač tlaku v sacím potrubí, měřič hmotnosti vzduchu
P2074	Snímač tlaku v sacím potrubí/měřič hmotnosti vzduchu - poloha škrticí klapky	Kabelový svazek, snímač tlaku v sacím potrubí, měřič hmotnosti vzduchu
P2075	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí
P2076	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí
P2077	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí
P2078	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí
P2079	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí
P207A	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řada válců 2 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řídicí jednotka motoru
P207B	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řídicí jednotka motoru
P207C	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řídicí jednotka motoru
P207D	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řídicí jednotka motoru
P207E	Snímač/spínač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řada válců 2 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy ovladače pro přepínání sacího potrubí, řídicí jednotka motoru
P207F	Kvalita redukčního prostředku - omezená funkce	-
P2080	Snímač teploty spalín 1, řada válců 1 - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač teploty spalín

P2081	Snímač teploty spalín 1, řada válců 1 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač teploty spalín
P2082	Snímač teploty spalín 1, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač teploty spalín
P2083	Snímač teploty spalín 1, řada válců 2 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač teploty spalín
P2084	Snímač teploty spalín 2, řada válců 1 - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač teploty spalín
P2085	Snímač teploty spalín 2, řada válců 1 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač teploty spalín
P2086	Snímač teploty spalín 2, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač teploty spalín
P2087	Snímač teploty spalín 2, řada válců 2 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač teploty spalín
P2088	Regulátor polohy vačkového hřídele A, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, regulátor polohy vačkového hřídele
P2089	Regulátor polohy vačkového hřídele A, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, regulátor polohy vačkového hřídele
P208A	Řízení čerpadla redukčního prostředku - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, čerpadlo redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P208B	Řízení čerpadla redukčního prostředku - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, čerpadlo redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P208C	Řízení čerpadla redukčního prostředku - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, čerpadlo redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P208D	Řízení čerpadla redukčního prostředku - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, čerpadlo redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P208E	Vstřikovač redukčního prostředku 1, řada válců 1 - vstřikovací ventil/tryska vázne v uzavřené poloze	Vstřikovač redukčního prostředku
P208F	Vstřikovač redukčního prostředku 1, řada válců 2 - vstřikovací ventil/tryska vázne v uzavřené poloze	Kabelový svazek, vstřikovač redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P2090	Regulátor polohy vačkového hřídele B, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, regulátor polohy vačkového hřídele
P2091	Regulátor polohy vačkového hřídele B, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, regulátor polohy vačkového hřídele
P2092	Regulátor polohy vačkového hřídele A, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, regulátor polohy vačkového hřídele
P2093	Regulátor polohy vačkového hřídele A, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, regulátor polohy vačkového hřídele
P2094	Regulátor polohy vačkového hřídele B, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, regulátor polohy vačkového hřídele
P2095	Regulátor polohy vačkového hřídele B, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, regulátor polohy vačkového hřídele
P2096	Regulace paliva za katalyzátorem, řada válců 1 - směs je příliš chudá	Katalyzátor, netěsnost na straně výfuku
P2097	Regulace paliva za katalyzátorem, řada válců 1 - směs je příliš bohatá	Katalyzátor
P2098	Regulace paliva za katalyzátorem, řada válců 2 - směs je příliš chudá	Katalyzátor, netěsnost na straně výfuku
P2099	Regulace paliva za katalyzátorem, řada válců 2 - směs je příliš bohatá	Katalyzátor
P209A	Snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P209B	Snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku B - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P209C	Snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku B - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru

P209D	Snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku B - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P209E	Snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku A/B - vztažná chyba	Kabelový svazek, snímač tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P209F	Regulace ohříváče nádrže redukčního prostředku - omezená funkce	Kabelový svazek, ohříváč nádrže redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20A0	Regulační ventil pro vhánění vzduchu pro redukční prostředek - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, regulační ventil pro vhánění vzduchu pro redukční prostředek, řídicí jednotka motoru
P20A1	Regulační ventil pro vhánění vzduchu pro redukční prostředek - omezená funkce	Kabelový svazek, regulační ventil pro vhánění vzduchu pro redukční prostředek, řídicí jednotka motoru
P20A2	Regulační ventil pro vhánění vzduchu pro redukční prostředek - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, regulační ventil pro vhánění vzduchu pro redukční prostředek, řídicí jednotka motoru
P20A3	Regulační ventil pro vhánění vzduchu pro redukční prostředek - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, regulační ventil pro vhánění vzduchu pro redukční prostředek, řídicí jednotka motoru
P20A4	Regulační ventil pro vhánění vzduchu pro redukční prostředek - ventil vážne v otevřené poloze	Kabelový svazek, regulační ventil pro vhánění vzduchu pro redukční prostředek, řídicí jednotka motoru
P20A5	Regulační ventil pro vhánění vzduchu pro redukční prostředek - ventil vážne v uzavřené poloze	Kabelový svazek, regulační ventil pro vhánění vzduchu pro redukční prostředek, řídicí jednotka motoru
P20A6	Regulační ventil tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, regulační ventil tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20A7	Regulační ventil tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku - omezená funkce	Kabelový svazek, regulační ventil tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20A8	Regulační ventil tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, regulační ventil tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20A9	Regulační ventil tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, regulační ventil tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20AA	Regulační ventil tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku - ventil vážne v otevřené poloze	Kabelový svazek, regulační ventil tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20AB	Regulační ventil tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku - ventil vážne v uzavřené poloze	Kabelový svazek, regulační ventil tlaku vzduchu pro vstřikování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20AC	Snímač teploty regulátoru dávkování redukčního prostředku - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty regulátoru dávkování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20AD	Snímač teploty regulátoru dávkování redukčního prostředku - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty regulátoru dávkování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20AE	Snímač teploty regulátoru dávkování redukčního prostředku - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač teploty regulátoru dávkování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20AF	Snímač teploty regulátoru dávkování redukčního prostředku - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač teploty regulátoru dávkování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20B0	Snímač teploty regulátoru dávkování redukčního prostředku - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty regulátoru dávkování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20B1	Regulační ventil chladicí kapaliny pro ohříváč redukčního prostředku - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, regulační ventil chladicí kapaliny pro ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20B2	Regulační ventil chladicí kapaliny pro ohříváč redukčního prostředku - omezená funkce	Kabelový svazek, regulační ventil chladicí kapaliny pro ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20B3	Regulační ventil chladicí kapaliny pro ohříváč redukčního prostředku - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, regulační ventil chladicí kapaliny pro ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20B4	Regulační ventil chladicí kapaliny pro ohříváč redukčního prostředku - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, regulační ventil chladicí kapaliny pro ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20B5	Regulace ohřívacího článku regulátoru dávkování redukčního prostředku - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20B6	Ohřívací článek regulátoru dávkování redukčního prostředku - chybná funkce řízení systému	Kabelový svazek, ohřívací článek regulátoru dávkování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20B7	Ohřívací článek regulátoru dávkování redukčního prostředku - signál řídicího obvodu je příliš nízký	Kabelový svazek, ohřívací článek regulátoru dávkování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20B8	Regulace ohřívacího článku regulátoru dávkování redukčního prostředku - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohřívací článek regulátoru dávkování redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru

P20B9	Regulace ohříváče redukčního prostředku A - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20BA	Regulace ohříváče redukčního prostředku A - chyba funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20BB	Regulace ohříváče redukčního prostředku A - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20BC	Regulace ohříváče redukčního prostředku A - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20BD	Regulace ohříváče redukčního prostředku B - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20BE	Regulace ohříváče redukčního prostředku B - omezená funkce	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20BF	Regulace ohříváče redukčního prostředku B - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20C0	Regulace ohříváče redukčního prostředku B - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20C1	Regulace ohříváče redukčního prostředku C - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20C2	Regulace ohříváče redukčního prostředku C - omezená funkce	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20C3	Regulace ohříváče redukčního prostředku C - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20C4	Regulace ohříváče redukčního prostředku C - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20C5	Regulace ohříváče redukčního prostředku D - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20C6	Regulace ohříváče redukčního prostředku D - omezená funkce	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20C7	Regulace ohříváče redukčního prostředku D - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20C8	Regulace ohříváče redukčního prostředku D - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20C9	Řídicí jednotka pro vstřikování redukčního prostředku - požadována aktivace varovné kontrolky poruchy motoru	-
P20CA	Tlakový vzduch pro redukční prostředek - netěsnost	-
P20CB	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín A - rozpojený řídicí obvod	Kabelový svazek, vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P20CC	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín A - omezená funkce	Kabelový svazek, vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P20CD	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín A - signál řídicího obvodu je příliš nízký	Kabelový svazek, vstřikovací ventil/tryska, řídicí jednotka motoru
P20CE	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín A - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	Kabelový svazek, vstřikovací ventil/tryska, řídicí jednotka motoru
P20CF	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín A - vstřikovací ventil/tryska vázne v otevřené poloze	Kabelový svazek, vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P20D0	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín A - vstřikovací ventil/tryska vázne v uzavřené poloze	Kabelový svazek, vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P20D1	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín B - rozpojený řídicí obvod	Kabelový svazek, vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P20D2	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín B - omezená funkce	Kabelový svazek, vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P20D3	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín B - signál řídicího obvodu je příliš nízký	Kabelový svazek, vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P20D4	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín B - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	Kabelový svazek, vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P20D5	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín B - vstřikovací ventil/tryska vázne v otevřené poloze	Kabelový svazek, vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru

P20D6	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín B - vstřikovací ventil/tryska vázne v uzavřené poloze	Kabelový svazek, vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P20D7	Regulace přívodu paliva pro dodatečné zpracování spalín - rozpojený elektrický obvod	-
P20D8	Regulace přívodu paliva pro dodatečné zpracování spalín - omezená funkce	-
P20D9	Přívod paliva pro dodatečné zpracování spalín - signál řídicího obvodu je příliš nízký	-
P20DA	Přívod paliva pro dodatečné zpracování spalín - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	-
P20DB	Přívod paliva pro dodatečné zpracování spalín - řízení vázne v otevřené poloze	-
P20DC	Regulace přívodu paliva pro dodatečné zpracování spalín - ventil vázne v uzavřené poloze	-
P20DD	Snímač tlaku paliva pro dodatečné zpracování spalín - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P20DE	Snímač tlaku paliva pro dodatečné zpracování spalín - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P20DF	Snímač tlaku paliva pro dodatečné zpracování spalín - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač tlaku paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P20E0	Snímač tlaku paliva pro dodatečné zpracování spalín - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač tlaku paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P20E1	Snímač tlaku paliva pro dodatečné zpracování spalín - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P20E2	Snímač teploty spalín 1/2, řada válců 1 - vztažná chyba	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P20E3	Snímač teploty spalín 1/3, řada válců 1 - vztažná chyba	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P20E4	Snímač teploty spalín 2/3, řada válců 1 - vztažná chyba	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P20E5	Snímač teploty spalín 1/2, řada válců 2 - vztažná chyba	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P20E6	Tlakový vzduch pro redukční prostředek - tlak je příliš nízký	-
P20E7	Tlakový vzduch pro redukční prostředek - tlak je příliš vysoký	-
P20E8	Tlak redukčního prostředku - tlak je příliš nízký	-
P20E9	Tlak redukčního prostředku - tlak je příliš vysoký	-
P20EA	Relé napájení pro řídicí jednotku vstřikování redukčního prostředku - omezená funkce	-
P20EB	Relé napájení pro řídicí jednotku vstřikování redukčního prostředku - omezená funkce	-
P20EC	Snímač oxidů dusíku NOx, katalyzátor, řada válců 1 - přehřátí	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx, řídicí jednotka motoru
P20ED	Snímač oxidů dusíku NOx, předkatalyzátor, řada válců 1 - přehřátí	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx, řídicí jednotka motoru
P20EE	Snímač oxidů dusíku NOx, katalyzátor, řada válců 1 - účinnost pod prahovou hodnotou	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx, řídicí jednotka motoru
P20EF	Snímač oxidů dusíku NOx, předkatalyzátor, řada válců 1 - účinnost pod prahovou hodnotou	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx, řídicí jednotka motoru
P20F0	Snímač oxidů dusíku NOx, katalyzátor, řada válců 2 - přehřátí	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx, řídicí jednotka motoru
P20F1	Snímač oxidů dusíku NOx, předkatalyzátor, řada válců 2 - přehřátí	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx, řídicí jednotka motoru
P20F2	Snímač oxidů dusíku NOx, katalyzátor, řada válců 2 - účinnost pod prahovou hodnotou	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx, řídicí jednotka motoru
P20F3	Snímač oxidů dusíku NOx, předkatalyzátor, řada válců 2 - účinnost pod prahovou hodnotou	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx, řídicí jednotka motoru

P20F4	Spotřeba redukčního prostředku - hodnota spotřeby příliš nízká	-
P20F5	Spotřeba redukčního prostředku - hodnota spotřeby příliš vysoká	-
P20F6	Vstřikovač redukčního prostředku, jednotka 1, řada válců 1 - ventil vážne v otevřené poloze	-
P20F7	Vstřikovač redukčního prostředku, jednotka 1, řada válců 2 - ventil vážne v otevřené poloze	-
P20F8	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 1 - chyba funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí, řídicí jednotka motoru
P20F9	Ovladač přepínaného sacího potrubí, řada válců 2 - chyba funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, ovladač přepínaného sacího potrubí, řídicí jednotka motoru
P20FA	Čerpadlo redukčního prostředku B - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, čerpadlo redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20FB	Čerpadlo redukčního prostředku B - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, čerpadlo redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20FC	Čerpadlo redukčního prostředku B - signál řídicího obvodu je příliš nízký	Kabelový svazek, čerpadlo redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P20FD	Čerpadlo redukčního prostředku B - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	Kabelový svazek, čerpadlo redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P2100	Motor škrticí klapky pro elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, motor škrticí klapky (E-GAS)
P2101	Motor škrticí klapky pro elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, motor škrticí klapky (E-GAS)
P2102	Motor škrticí klapky pro elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, motor škrticí klapky (E-GAS)
P2103	Motor škrticí klapky pro elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, motor škrticí klapky (E-GAS)
P2104	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - provozní režim "nucený volnoběh"	Kabelový svazek, motor škrticí klapky (E-GAS), snímač pedálu akcelérátoru, řídicí jednotka motoru
P2105	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - provozní režim "nucené vypnutí motoru"	Kabelový svazek, motor škrticí klapky (E-GAS), snímač pedálu akcelérátoru, řídicí jednotka motoru
P2106	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - provozní režim "omezení výkonu motoru"	Kabelový svazek, motor škrticí klapky (E-GAS), snímač pedálu akcelérátoru, řídicí jednotka motoru
P2107	Řídicí jednotka pro elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - chyba mikroprocesoru	Řídicí jednotka elektronického systému škrticí klapky (E-GAS)
P2108	Řídicí jednotka pro elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - omezená funkce	Řídicí jednotka elektronického systému škrticí klapky (E-GAS)
P2109	Snímač pedálu akcelérátoru A - postup adaptace pro minimální polohu	Snímač pedálu akcelérátoru
P2109	Potenciometr škrticí klapky A - postup adaptace pro minimální polohu	Potenciometr škrticí klapky, škrticí klapka jde ztuhla/vážne
P210A	Řídicí jednotka škrticí klapky B, řídicí motor - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, řídicí jednotka škrticí klapky, řídicí jednotka motoru
P210B	Řídicí jednotka škrticí klapky B, řídicí motor - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, řídicí jednotka škrticí klapky, řídicí jednotka motoru
P210C	Řídicí jednotka škrticí klapky B, řídicí motor - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, řídicí jednotka škrticí klapky, řídicí jednotka motoru
P210D	Řídicí jednotka škrticí klapky B, řídicí motor - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, řídicí jednotka škrticí klapky, řídicí jednotka motoru
P210E	Snímač polohy škrticí klapky/snímač/spínač pedálu akcelérátoru, napětí C/F - vztažná chyba	Kabelový svazek, snímač polohy škrticí klapky, snímač/spínač pedálu akcelérátoru, řídicí jednotka motoru
P210F	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - provozní režim "omezení otáček"	Kabelový svazek, motor škrticí klapky, snímač pedálu akcelérátoru, řídicí jednotka motoru
P2110	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - provozní režim "omezení otáček"	Kabelový svazek, motor škrticí klapky (E-GAS), snímač pedálu akcelérátoru, řídicí jednotka motoru
P2111	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - ovladač vážne v otevřené poloze	Skříň škrticí klapky, škrticí klapka jde ztuhla/vážne

P2112	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - ovladač vážne v uzavřené poloze	Skříň škrticí klapky, škrticí klapka jde ztuha/vážne
P2113	Snímač pedálu akcelérátoru B - postup adaptace pro minimální polohu	Snímač pedálu akcelérátoru
P2113	Potenciometr škrticí klapky B - postup adaptace pro minimální polohu	Potenciometr škrticí klapky, škrticí klapka jde ztuha/vážne
P2114	Snímač pedálu akcelérátoru C - postup adaptace pro minimální polohu	Snímač pedálu akcelérátoru
P2114	Potenciometr škrticí klapky C - postup adaptace pro minimální polohu	Potenciometr škrticí klapky, škrticí klapka jde ztuha/vážne
P2115	Snímač pedálu akcelérátoru D - postup adaptace pro minimální polohu	Snímač pedálu akcelérátoru
P2115	Potenciometr škrticí klapky D - postup adaptace pro minimální polohu	Potenciometr škrticí klapky, škrticí klapka jde ztuha/vážne
P2116	Snímač pedálu akcelérátoru E - postup adaptace pro minimální polohu	Kabelový svazek, snímač pedálu akcelérátoru
P2116	Potenciometr škrticí klapky E - postup adaptace pro minimální polohu	Kabelový svazek, potenciometr škrticí klapky
P2117	Snímač pedálu akcelérátoru F - postup adaptace pro minimální polohu	Kabelový svazek, snímač pedálu akcelérátoru
P2117	Potenciometr škrticí klapky F - postup adaptace pro minimální polohu	Kabelový svazek, potenciometr škrticí klapky
P2118	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS), odběr proudu pro motor škrticí klapky - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, motor škrticí klapky
P2119	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS), škrticí klapka - chyba rozsahu/funkce	škrticí klapka jde ztuha/vážne, motor škrticí klapky
P211A	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) B - ovladač vážne v otevřené poloze	Skříň škrticí klapky, škrticí klapka jde ztuha/vážne
P211B	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) B - ovladač vážne v uzavřené poloze	Skříň škrticí klapky, škrticí klapka jde ztuha/vážne
P211C	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) B, odběr proudu pro motor škrticí klapky - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, motor škrticí klapky
P211D	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) B, škrticí klapka - chyba rozsahu/funkce	škrticí klapka jde ztuha/vážne, motor škrticí klapky
P211E	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) B - chyba mikroprocesoru	Kabelový svazek, řídicí jednotka škrticí klapky, řídicí jednotka motoru
P211F	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) B - omezená funkce	Kabelový svazek, řídicí jednotka škrticí klapky, řídicí jednotka motoru
P2120	Snímač/spínač pedálu akcelérátoru D - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač/spínač pedálu akcelérátoru
P2120	Spínač/potenciometr škrticí klapky D - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2121	Snímač/spínač pedálu akcelérátoru D - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač/spínač pedálu akcelérátoru
P2121	Spínač/potenciometr škrticí klapky D - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2122	Snímač/spínač pedálu akcelérátoru D - vstupní signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač/spínač pedálu akcelérátoru
P2122	Spínač/potenciometr škrticí klapky D - vstupní signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2123	Snímač/spínač pedálu akcelérátoru D - vstupní signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač/spínač pedálu akcelérátoru
P2123	Spínač/potenciometr škrticí klapky D - vstupní signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2124	Snímač/spínač pedálu akcelérátoru D - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač/spínač pedálu akcelérátoru
P2124	Spínač/potenciometr škrticí klapky D - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, spínač/potenciometr škrticí klapky

P2125	Snímač/spínač pedálu akcelerátoru E - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač/spínač pedálu akcelerátoru
P2125	Spínač/potenciometr škrticí klapky E - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2126	Snímač/spínač pedálu akcelerátoru E - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač/spínač pedálu akcelerátoru
P2126	Spínač/potenciometr škrticí klapky E - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2127	Snímač/spínač pedálu akcelerátoru E - vstupní signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač/spínač pedálu akcelerátoru
P2127	Spínač/potenciometr škrticí klapky E - vstupní signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2128	Snímač/spínač pedálu akcelerátoru E - vstupní signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač/spínač pedálu akcelerátoru
P2128	Spínač/potenciometr škrticí klapky E - vstupní signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2129	Snímač/spínač pedálu akcelerátoru E - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač/spínač pedálu akcelerátoru
P2129	Spínač/potenciometr škrticí klapky E - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, spínač/potenciometr škrticí klapky
P212A	Spínač/potenciometr škrticí klapky G - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P212B	Spínač/potenciometr škrticí klapky G - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P212C	Spínač/potenciometr škrticí klapky G - vstupní signál je příliš nízký	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P212D	Spínač/potenciometr škrticí klapky G - vstupní signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P212E	Spínač/potenciometr škrticí klapky G - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P212F	Spínač/potenciometr škrticí klapky F/G - korelace napětí	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2130	Snímač/spínač pedálu akcelerátoru F - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač/spínač pedálu akcelerátoru
P2130	Spínač/potenciometr škrticí klapky F - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2131	Snímač/spínač pedálu akcelerátoru F - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač/spínač pedálu akcelerátoru
P2131	Spínač/potenciometr škrticí klapky F - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2132	Snímač/spínač pedálu akcelerátoru F - vstupní signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač/spínač pedálu akcelerátoru
P2132	Spínač/potenciometr škrticí klapky F - vstupní signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2133	Snímač/spínač pedálu akcelerátoru F - vstupní signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač/spínač pedálu akcelerátoru
P2133	Spínač/potenciometr škrticí klapky F - vstupní signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2134	Snímač/spínač pedálu akcelerátoru F - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač/spínač pedálu akcelerátoru
P2134	Spínač/potenciometr škrticí klapky F - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2135	Snímač/spínač pedálu akcelerátoru A/B - korelace napětí	Kabelový svazek, snímač/spínač pedálu akcelerátoru
P2135	Spínač/potenciometr škrticí klapky A/B - korelace napětí	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2136	Snímač/spínač pedálu akcelerátoru A/C - korelace napětí	Kabelový svazek, snímač/spínač pedálu akcelerátoru

P2136	Spínač/potenciometr škrticí klapky A/C - korelace napětí	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2137	Snímač/spínač pedálu akcelérátoru B/C - korelace napětí	Kabelový svazek, snímač/spínač pedálu akcelérátoru
P2137	Spínač/potenciometr škrticí klapky B/C - korelace napětí	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2138	Snímač/spínač pedálu akcelérátoru D/E - korelace napětí	Kabelový svazek, snímač/spínač pedálu akcelérátoru
P2138	Spínač/potenciometr škrticí klapky D/E - korelace napětí	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2139	Snímač/spínač pedálu akcelérátoru D/F - korelace napětí	Kabelový svazek, snímač/spínač pedálu akcelérátoru
P2139	Spínač/potenciometr škrticí klapky D/F - korelace napětí	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P213A	Klapka recirkulace spalin B - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, klapka recirkulace spalin, řídicí jednotka motoru
P213B	Klapka recirkulace spalin B - chyba rozsahu/funkce řídicího obvodu	Kabelový svazek, klapka recirkulace spalin, řídicí jednotka motoru
P213C	Klapka recirkulace spalin B - signál řídicího obvodu je příliš nízký	Kabelový svazek, klapka recirkulace spalin, řídicí jednotka motoru
P213D	Klapka recirkulace spalin B - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	Kabelový svazek, klapka recirkulace spalin, řídicí jednotka motoru
P213E	Chybná funkce regulace vstřikování - provozní režim "nucené vypnutí motoru"	-
P213F	Chybná funkce palivového čerpadla - provozní režim "nucené vypnutí motoru"	Kabelový svazek, palivové čerpadlo, relé palivového čerpadla, řídicí jednotka motoru
P2140	Snímač/spínač pedálu akcelérátoru E/F - korelace napětí	Kabelový svazek, snímač/spínač pedálu akcelérátoru
P2140	Spínač/potenciometr škrticí klapky E/F - korelace napětí	Kabelový svazek, spínač/potenciometr škrticí klapky
P2141	Regulační ventil recirkulace spalin - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, regulační ventil klapky recirkulace spalin
P2142	Regulační ventil recirkulace spalin - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, regulační ventil klapky recirkulace spalin
P2143	Větrací systém recirkulace spalin - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, větrací systém recirkulace spalin
P2144	Větrací systém recirkulace spalin - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, větrací systém recirkulace spalin
P2145	Větrací systém recirkulace spalin - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, větrací systém recirkulace spalin
P2146	Vstřikovací ventil/tryska - skupina A, napájecí napětí - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventil/tryska
P2147	Vstřikovací ventil/tryska - skupina A, napájecí napětí - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, relé řízení motoru, vstřikovací ventil/tryska
P2148	Vstřikovací ventil/tryska - skupina A, napájecí napětí - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, relé řízení motoru, vstřikovací ventil/tryska
P2149	Vstřikovací ventil/tryska - skupina B, napájecí napětí - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventil/tryska
P2150	Vstřikovací ventil/tryska - skupina B, napájecí napětí - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, relé řízení motoru, vstřikovací ventil/tryska
P2151	Vstřikovací ventil/tryska - skupina B, napájecí napětí - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, relé řízení motoru, vstřikovací ventil/tryska
P2152	Vstřikovací ventil/tryska - skupina C, napájecí napětí - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventil/tryska
P2153	Vstřikovací ventil/tryska - skupina C, napájecí napětí - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, relé řízení motoru, vstřikovací ventil/tryska
P2154	Vstřikovací ventil/tryska - skupina C, napájecí napětí - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, relé řízení motoru, vstřikovací ventil/tryska

P2155	Vstřikovací ventil/tryska - skupina D, napájecí napětí - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventil/tryska
P2156	Vstřikovací ventil/tryska - skupina D, napájecí napětí - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, relé řízení motoru, vstřikovací ventil/tryska
P2157	Vstřikovací ventil/tryska - skupina D, napájecí napětí - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, relé řízení motoru, vstřikovací ventil/tryska
P2158	Snímač rychlosti jízdy B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač rychlosti jízdy
P2159	Snímač rychlosti jízdy B - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač rychlosti jízdy
P215A	Snímač rychlosti jízdy/otáčky kola - vztažná chyba	Kabelový svazek, snímač rychlosti jízdy, snímač otáček kola, nepřipustný rozměr pneumatik, řídicí jednotka motoru
P215B	Snímač rychlosti jízdy/snímač otáček výstupního hřídele převodovky - vztažná chyba	Kabelový svazek, snímač rychlosti jízdy, snímač otáček výstupního hřídele převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky, nepřipustný rozměr pneumatik, řídicí jednotka motoru
P215C	Snímač rychlosti jízdy/snímač otáček výstupního hřídele převodovky - vztažná chyba	Kabelový svazek, snímač rychlosti jízdy, snímač otáček výstupního hřídele převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky, nepřipustný rozměr pneumatik, řídicí jednotka motoru
P2160	Snímač rychlosti jízdy B - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač rychlosti jízdy
P2161	Snímač rychlosti jízdy B - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač rychlosti jízdy
P2162	Snímač rychlosti jízdy A/B - vztažná chyba	Kabelový svazek, snímač rychlosti jízdy, nepřipustný rozměr pneumatik
P2163	Snímač pedálu akcelérátoru A - postup adaptace pro maximální polohu	Kabelový svazek, snímač pedálu akcelérátoru
P2163	Potenciometr škrticí klapky A - postup adaptace pro maximální polohu	Kabelový svazek, potenciometr škrticí klapky
P2164	Snímač pedálu akcelérátoru B - postup adaptace pro maximální polohu	Kabelový svazek, snímač pedálu akcelérátoru
P2164	Potenciometr škrticí klapky B - postup adaptace pro maximální polohu	Kabelový svazek, potenciometr škrticí klapky
P2165	Snímač pedálu akcelérátoru C - postup adaptace pro maximální polohu	Kabelový svazek, snímač pedálu akcelérátoru
P2165	Potenciometr škrticí klapky C - postup adaptace pro maximální polohu	Kabelový svazek, potenciometr škrticí klapky
P2166	Snímač pedálu akcelérátoru D - postup adaptace pro maximální polohu	Kabelový svazek, snímač pedálu akcelérátoru
P2166	Potenciometr škrticí klapky D - postup adaptace pro maximální polohu	Kabelový svazek, potenciometr škrticí klapky
P2167	Snímač pedálu akcelérátoru E - postup adaptace pro maximální polohu	Kabelový svazek, snímač pedálu akcelérátoru
P2167	Potenciometr škrticí klapky E - postup adaptace pro maximální polohu	Kabelový svazek, potenciometr škrticí klapky
P2168	Snímač pedálu akcelérátoru F - postup adaptace pro maximální polohu	Kabelový svazek, snímač pedálu akcelérátoru
P2168	Potenciometr škrticí klapky F - postup adaptace pro maximální polohu	Kabelový svazek, potenciometr škrticí klapky
P2169	Větrací ventil pro regulátor tlaku spalín - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, větrací ventil pro regulátor tlaku spalín
P216A	Skupina vstřikovací ventil(y)/tryska(y) E, napájecí napětí - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventily/trysky, řídicí jednotka motoru
P216B	Skupina vstřikovací ventil(y)/tryska(y) E, napájecí napětí - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventily/trysky, řídicí jednotka motoru
P216C	Skupina vstřikovací ventil(y)/tryska(y) E, napájecí napětí - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventily/trysky, řídicí jednotka motoru
P216D	Skupina vstřikovací ventil(y)/tryska(y) F, napájecí napětí - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventily/trysky, řídicí jednotka motoru

P216E	Skupina vstřikovací ventil(y)/tryska(y) F, napájecí napětí - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventily/trysky, řídicí jednotka motoru
P216F	Skupina vstřikovací ventil(y)/tryska(y) F, napájecí napětí - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventily/trysky, řídicí jednotka motoru
P2170	Větrací ventil pro regulátor tlaku spalín - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, větrací ventil pro regulátor tlaku spalín
P2171	Větrací ventil pro regulátor tlaku spalín - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, větrací ventil pro regulátor tlaku spalín
P2172	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - zjištěn náhle rostoucí proud vzduchu	Sací soustava, škrticí klapka
P2173	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - zjištěn zvýšený proud vzduchu	Sací soustava, škrticí klapka
P2174	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - zjištěn náhle klesající proud vzduchu	Sací soustava, škrticí klapka
P2175	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - zjištěn zmenšený proud vzduchu	Sací soustava, škrticí klapka
P2176	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) - poloha volnoběhu není zachycena	Základní seřízení není provedeno
P2177	Směs je příliš chudá nad volnoběžnými otáčkami, řada válců 1	Tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P2178	Směs je příliš bohatá nad volnoběžnými otáčkami, řada válců 1	Tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2179	Směs je příliš chudá nad volnoběžnými otáčkami, řada válců 2	Tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P217A	Skupina vstřikovací ventil(y)/tryska(y) G, napájecí napětí - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventily/trysky, řídicí jednotka motoru
P217B	Skupina vstřikovací ventil(y)/tryska(y) G, napájecí napětí - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventily/trysky, řídicí jednotka motoru
P217C	Skupina vstřikovací ventil(y)/tryska(y) G, napájecí napětí - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventily/trysky, řídicí jednotka motoru
P217D	Skupina vstřikovací ventil(y)/tryska(y) H, napájecí napětí - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventily/trysky, řídicí jednotka motoru
P217E	Skupina vstřikovací ventil(y)/tryska(y) H, napájecí napětí - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventily/trysky, řídicí jednotka motoru
P217F	Skupina vstřikovací ventil(y)/tryska(y) H, napájecí napětí - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, relé řízení motoru, vstřikovací ventily/trysky, řídicí jednotka motoru
P2180	Směs je příliš bohatá nad volnoběžnými otáčkami, řada válců 2	Tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2181	Chladicí výkon	Chladič, termostat chladicí kapaliny, motor větráku chladiče
P2182	Snímač teploty chladicí kapaliny 2 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty chladicí kapaliny
P2183	Snímač teploty chladicí kapaliny 2 - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač teploty chladicí kapaliny
P2184	Snímač teploty chladicí kapaliny 2 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač teploty chladicí kapaliny
P2185	Snímač teploty chladicí kapaliny 2 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač teploty chladicí kapaliny
P2186	Snímač teploty chladicí kapaliny 2 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač teploty chladicí kapaliny
P2187	Směs je příliš chudá při volnoběžných otáčkách, řada válců 1	Tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P2188	Směs je příliš bohatá při volnoběžných otáčkách, řada válců 1	Tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2189	Směs je příliš chudá při volnoběžných otáčkách, řada válců 2	Tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P218A	Elektronický systém škrticí klapky (E-GAS) B - poloha volnoběhu není zachycena	Základní seřízení není provedeno

P218B	Blokování škrticí klapky/vypnutí paliva B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek
P218C	Blokování škrticí klapky/vypnutí paliva B - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek
P218D	Blokování škrticí klapky/vypnutí paliva B - signál je příliš nízký	Kabelový svazek
P218E	Blokování škrticí klapky/vypnutí paliva B - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek
P2190	Směs je příliš bohatá při volnoběžných otáčkách, řada válců 2	Tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2191	Směs je příliš chudá při zvýšeném zatížení motoru, řada válců 1	Tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P2192	Směs je příliš bohatá při zvýšeném zatížení motoru, řada válců 1	Tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2193	Směs je příliš chudá při zvýšeném zatížení motoru, řada válců 2	Tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P2194	Směs je příliš bohatá při zvýšeném zatížení motoru, řada válců 2	Tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2195	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 1 - signál zůstává v oblasti "chudá směs"	Ohřívání lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P2195	Lambda-sonda 1, řada válců 1 - signál zůstává v oblasti "chudá směs"	Lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P2196	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 1 - signál zůstává v oblasti "bohatá směs"	Ohřívání lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2196	Lambda-sonda 1, řada válců 1 - signál zůstává v oblasti "bohatá směs"	Lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2197	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 2 - signál zůstává v oblasti "chudá směs"	Ohřívání lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P2197	Lambda-sonda 1, řada válců 2 - signál zůstává v oblasti "chudá směs"	Lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P2198	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 2 - signál zůstává v oblasti "bohatá směs"	Ohřívání lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2198	Lambda-sonda 1, řada válců 2 - signál zůstává v oblasti "bohatá směs"	Lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2199	Snímač teploty nasávaného vzduchu 1/2 - vztažná chyba	Kabelový svazek, snímač teploty nasávaného vzduchu
P219A	Regulace směsi, řada válců 1 - hodnota vně rozsahu	-
P219B	Regulace směsi, řada válců 2 - hodnota vně rozsahu	-
P219C	Regulace směsi, válec 1 - hodnota vně rozsahu	-
P219D	Regulace směsi, válec 2 - hodnota vně rozsahu	-
P219E	Regulace směsi, válec 3 - hodnota vně rozsahu	-
P219F	Regulace směsi, válec 4 - hodnota vně rozsahu	-
P21A0	Regulace směsi, válec 5 - hodnota vně rozsahu	-
P21A1	Regulace směsi, válec 6 - hodnota vně rozsahu	-
P21A2	Regulace směsi, válec 7 - hodnota vně rozsahu	-
P21A3	Regulace směsi, válec 8 - hodnota vně rozsahu	-
P21A4	Regulace směsi, válec 9 - hodnota vně rozsahu	-
P21A5	Regulace směsi, válec 10 - hodnota vně rozsahu	-
P21A6	Regulace směsi, válec 11 - hodnota vně rozsahu	-
P21A7	Regulace směsi, válec 12 - hodnota vně rozsahu	-
P2200	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 1 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P2201	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 1 - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P2202	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 1 - vstupní signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač oxidů dusíku NOx

P2203	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 1 - vstupní signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač oxidů dusíku NOx
P2204	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 1 - přerušovaný vstupní signál	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač oxidů dusíku NOx
P2205	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 1, regulace ohřevu - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P2206	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 1, regulace ohřevu - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač oxidů dusíku NOx
P2207	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 1, regulace ohřevu - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač oxidů dusíku NOx
P2208	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 1, obvod stavu ohřívacího tělíska - chybná funkce	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P2209	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 1, obvod stavu ohřívacího tělíska - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P220A	Snímač oxidů dusíku NOx 1, řada válců 1 - chybná funkce napájecí napětí	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P220B	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 1 - chybná funkce napájecí napětí	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P220C	Snímač oxidů dusíku NOx 1, řada válců 2 - chybná funkce napájecí napětí	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P220D	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 2 - chybná funkce napájecí napětí	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P2210	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 1, obvod stavu ohřívacího tělíska - vstupní signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač oxidů dusíku NOx
P2211	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 1, obvod stavu ohřívacího tělíska - vstupní signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač oxidů dusíku NOx
P2212	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 1, obvod stavu ohřívacího tělíska - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač oxidů dusíku NOx
P2213	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 2 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P2214	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P2215	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 2 - vstupní signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač oxidů dusíku NOx
P2216	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 2 - vstupní signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač oxidů dusíku NOx
P2217	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 2 - přerušovaný vstupní signál	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač oxidů dusíku NOx
P2218	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 2, regulace ohřevu - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P2219	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 2, regulace ohřevu - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač oxidů dusíku NOx
P2220	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 2, regulace ohřevu - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač oxidů dusíku NOx
P2221	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 2, obvod stavu ohřívacího tělíska - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P2222	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 2, obvod stavu ohřívacího tělíska - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P2223	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 2, obvod stavu ohřívacího tělíska - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač oxidů dusíku NOx
P2224	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 2, obvod stavu ohřívacího tělíska - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač oxidů dusíku NOx
P2225	Snímač oxidů dusíku NOx, řada válců 2, obvod stavu ohřívacího tělíska - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač oxidů dusíku NOx
P2226	Snímač atmosférického tlaku - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač atmosférického tlaku

P2227	Snímač atmosférického tlaku - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač atmosférického tlaku
P2228	Snímač atmosférického tlaku - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač atmosférického tlaku
P2229	Snímač atmosférického tlaku - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač atmosférického tlaku
P222A	Snímač atmosférického tlaku B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač atmosférického tlaku
P222B	Snímač atmosférického tlaku B - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač atmosférického tlaku
P222C	Snímač atmosférického tlaku B - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač atmosférického tlaku
P222D	Snímač atmosférického tlaku B - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač atmosférického tlaku
P222E	Snímač atmosférického tlaku B - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač atmosférického tlaku
P222F	Snímač atmosférického tlaku A/B - vztažná chyba	Kabelový svazek, snímač atmosférického tlaku
P2230	Snímač atmosférického tlaku - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač atmosférického tlaku
P2231	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 1 - zkrat mezi obvodem signálu a obvodem topení	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P2232	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1 - zkrat mezi obvodem signálu a obvodem topení	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P2233	Ohřívání lambda-sonda 3, řada válců 1 - zkrat mezi obvodem signálu a obvodem topení	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P2234	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 2 - zkrat mezi obvodem signálu a obvodem topení	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P2235	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2 - zkrat mezi obvodem signálu a obvodem topení	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P2236	Ohřívání lambda-sonda 3, řada válců 2 - zkrat mezi obvodem signálu a obvodem topení	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P2237	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 1, pozitivní čerpaný proud - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P2237	Lambda-sonda 1, řada válců 1, pozitivní čerpaný proud - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, lambda-sonda
P2238	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 1, pozitivní čerpaný proud - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, ohřívání lambda-sonda
P2238	Lambda-sonda 1, řada válců 1, pozitivní čerpaný proud - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, lambda-sonda
P2239	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 1, pozitivní čerpaný proud - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, ohřívání lambda-sonda
P2239	Lambda-sonda 1, řada válců 1, pozitivní čerpaný proud - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, lambda-sonda
P2240	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 2, pozitivní čerpaný proud - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P2240	Lambda-sonda 1, řada válců 2, pozitivní čerpaný proud - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, lambda-sonda
P2241	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 2, pozitivní čerpaný proud - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, ohřívání lambda-sonda
P2241	Lambda-sonda 1, řada válců 2, pozitivní čerpaný proud - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, lambda-sonda
P2242	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 2, pozitivní čerpaný proud - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, ohřívání lambda-sonda
P2242	Lambda-sonda 1, řada válců 2, pozitivní čerpaný proud - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, lambda-sonda
P2243	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 1, referenční napětí - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P2243	Lambda-sonda 1, řada válců 1, referenční napětí - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, lambda-sonda
P2244	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 1, referenční napětí - omezená funkce	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda

P2244	Lambda-sonda 1, řada válců 1, referenční napětí - omezená funkce	Kabelový svazek, lambda-sonda
P2245	Ohříváná lambda-sonda 1, řada válců 1, referenční napětí - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, ohříváná lambda-sonda
P2245	Lambda-sonda 1, řada válců 1, referenční napětí - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, lambda-sonda
P2246	Ohříváná lambda-sonda 1, řada válců 1, referenční napětí - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, ohříváná lambda-sonda
P2246	Lambda-sonda 1, řada válců 1, referenční napětí - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, lambda-sonda
P2247	Ohříváná lambda-sonda 1, řada válců 2, referenční napětí - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohříváná lambda-sonda
P2247	Lambda-sonda 1, řada válců 2, referenční napětí - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, lambda-sonda
P2248	Ohříváná lambda-sonda 1, řada válců 2, referenční napětí - omezená funkce	Kabelový svazek, ohříváná lambda-sonda
P2248	Lambda-sonda 1, řada válců 2, referenční napětí - omezená funkce	Kabelový svazek, lambda-sonda
P2249	Ohříváná lambda-sonda 1, řada válců 2, referenční napětí - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, ohříváná lambda-sonda
P2249	Lambda-sonda 1, řada válců 2, referenční napětí - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, lambda-sonda
P2250	Ohříváná lambda-sonda 1, řada válců 2, referenční napětí - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, ohříváná lambda-sonda
P2250	Lambda-sonda 1, řada válců 2, referenční napětí - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, lambda-sonda
P2251	Ohříváná lambda-sonda 1, řada válců 1, negativní čerpaný proud - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohříváná lambda-sonda
P2251	Lambda-sonda 1, řada válců 1, negativní čerpaný proud - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, lambda-sonda
P2252	Ohříváná lambda-sonda 1, řada válců 1, negativní čerpaný proud - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, ohříváná lambda-sonda
P2252	Lambda-sonda 1, řada válců 1, negativní čerpaný proud - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, lambda-sonda
P2253	Ohříváná lambda-sonda 1, řada válců 1, negativní čerpaný proud - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, ohříváná lambda-sonda
P2253	Lambda-sonda 1, řada válců 1, negativní čerpaný proud - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, lambda-sonda
P2254	Ohříváná lambda-sonda 1, řada válců 2, negativní čerpaný proud - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohříváná lambda-sonda
P2254	Lambda-sonda 1, řada válců 2, negativní čerpaný proud - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, lambda-sonda
P2255	Ohříváná lambda-sonda 1, řada válců 2, negativní čerpaný proud - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, ohříváná lambda-sonda
P2255	Lambda-sonda 1, řada válců 2, negativní čerpaný proud - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, lambda-sonda
P2256	Ohříváná lambda-sonda 1, řada válců 2, negativní čerpaný proud - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, ohříváná lambda-sonda
P2256	Lambda-sonda 1, řada válců 2, negativní čerpaný proud - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, lambda-sonda
P2257	Vhánění sekundárního vzduchu, regulace A - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, relé čerpadla sekundárního vzduchu, čerpadlo sekundárního vzduchu, elektromagnetický ventil sekundárního vzduchu
P2258	Vhánění sekundárního vzduchu, regulace A - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, relé čerpadla sekundárního vzduchu, čerpadlo sekundárního vzduchu, elektromagnetický ventil sekundárního vzduchu

P2259	Vhánění sekundárního vzduchu, regulace B - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, relé čerpadla sekundárního vzduchu, čerpadlo sekundárního vzduchu, elektromagnetický ventil sekundárního vzduchu
P2260	Vhánění sekundárního vzduchu, regulace B - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, relé čerpadla sekundárního vzduchu, čerpadlo sekundárního vzduchu, elektromagnetický ventil sekundárního vzduchu
P2261	Obtokový ventil turbokompresoru/obtokový ventil plnicího kompresoru motoru	Chybná mechanická funkce
P2262	Plnicí tlak není zjištěn turbokompresoru	Chybná mechanická funkce
P2263	Plnicí tlak turbokompresoru/plnicí tlak kompresoru - omezená funkce	Chybná mechanická funkce
P2264	Snímač odlučovače vody pro palivový čistič - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač odlučovače vody pro palivový čistič
P2265	Snímač odlučovače vody pro palivový čistič - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač odlučovače vody pro palivový čistič
P2266	Snímač odlučovače vody pro palivový čistič - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač odlučovače vody pro palivový čistič
P2267	Snímač odlučovače vody pro palivový čistič - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač odlučovače vody pro palivový čistič
P2268	Snímač odlučovače vody pro palivový čistič - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač odlučovače vody pro palivový čistič
P2269	Voda v palivové soustavě	Voda v palivové soustavě
P226A	Varovná kontrolka odlučovače vody (vznětový motor) - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, varovná kontrolka, řídicí jednotka motoru
P226B	Plnicí tlak turbokompresoru/plnicího kompresoru - tlak je příliš vysoký	Mechanika
P226C	Regulace plnicího tlaku A - pomalý postup vyregulování	-
P226F	Regulace plnicího tlaku B - pomalý postup vyregulování	-
P2270	Ohřívaná lambda-sonda 2, řada válců 1 - signál zůstává v oblasti "chudá směs"	Kabelový svazek, ohřívaná lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P2270	Lambda-sonda 2, řada válců 1 - signál zůstává v oblasti "chudá směs"	Kabelový svazek, lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P2271	Ohřívaná lambda-sonda 2, řada válců 1 - signál zůstává v oblasti "bohatá směs"	Kabelový svazek, ohřívaná lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2271	Lambda-sonda 2, řada válců 1 - signál zůstává v oblasti "bohatá směs"	Kabelový svazek, lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2272	Ohřívaná lambda-sonda 2, řada válců 2 - signál zůstává v oblasti "chudá směs"	Kabelový svazek, ohřívaná lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P2272	Lambda-sonda 2, řada válců 2 - signál zůstává v oblasti "chudá směs"	Kabelový svazek, lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P2273	Ohřívaná lambda-sonda 2, řada válců 2 - signál zůstává v oblasti "bohatá směs"	Kabelový svazek, ohřívaná lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2273	Lambda-sonda 2, řada válců 2 - signál zůstává v oblasti "bohatá směs"	Kabelový svazek, lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2274	Ohřívaná lambda-sonda 3, řada válců 1 - signál zůstává v oblasti "chudá směs"	Kabelový svazek, ohřívaná lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P2274	Lambda-sonda 3, řada válců 1 - signál zůstává v oblasti "chudá směs"	Kabelový svazek, lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P2275	Ohřívaná lambda-sonda 3, řada válců 1 - signál zůstává v oblasti "bohatá směs"	Kabelový svazek, ohřívaná lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2275	Lambda-sonda 3, řada válců 1 - signál zůstává v oblasti "bohatá směs"	Kabelový svazek, lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2276	Ohřívaná lambda-sonda 3, řada válců 2 - signál zůstává v oblasti "chudá směs"	Kabelový svazek, ohřívaná lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání
P2276	Lambda-sonda 3, řada válců 2 - signál zůstává v oblasti "chudá směs"	Kabelový svazek, lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, netěsnost na straně sání

P2277	Ohřívání lambda-sonda 3, řada válců 2 - signál zůstává v oblasti "bohatá směs"	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2277	Lambda-sonda 3, řada válců 2 - signál zůstává v oblasti "bohatá směs"	Kabelový svazek, lambda-sonda, tlak paliva, vstřikovací ventily/trysky, přívod nasávaného vzduchu je ucpán
P2278	Ohřívání lambda-sonda 3, řada válců 1/ohřívání lambda-sonda 3, řada válců 2 - signály zaměněny	Kabelový svazek
P2278	Lambda-sonda 3, řada válců 1/lambda-sonda 3, řada válců 2 - signály zaměněny	Kabelový svazek
P2279	Falešný vzduch na straně sání	Chybná mechanická funkce
P2280	Vstup falešného vzduchu/ucpání mezi vzduchovým čističem a měřičem hmotnosti vzduchu	Chybná mechanická funkce
P2281	Vstup falešného vzduchu mezi měřičem hmotnosti vzduchu a škrticí klapkou	Chybná mechanická funkce
P2282	Vstup falešného vzduchu mezi škrticí klapkou a sacími ventily	Chybná mechanická funkce
P2283	Snímač regulačního tlaku vstřikování - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač regulačního tlaku vstřikování
P2284	Snímač regulačního tlaku vstřikování - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač regulačního tlaku vstřikování
P2285	Snímač regulačního tlaku vstřikování - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač regulačního tlaku vstřikování
P2286	Snímač regulačního tlaku vstřikování - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač regulačního tlaku vstřikování
P2287	Snímač regulačního tlaku vstřikování - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač regulačního tlaku vstřikování
P2288	Regulační tlak vstřikovacího ventilu/trysky - tlak je příliš vysoký	Regulátor tlaku paliva, snímač regulačního tlaku vstřikování
P2289	Regulační tlak vstřikovacího ventilu/trysky, motor neběží - tlak je příliš vysoký	Regulátor tlaku paliva
P228A	Regulátor tlaku paliva 1 - aktivován nouzový provoz	-
P228B	Regulátor tlaku paliva 2 - aktivován nouzový provoz	-
P228C	Regulátor tlaku paliva 1, regulovaná mezní hodnota překročena - tlak paliva je příliš nízký	Regulátor tlaku paliva, řídicí jednotka motoru
P228D	Regulátor tlaku paliva 1, regulovaná mezní hodnota překročena - tlak paliva je příliš vysoký	Regulátor tlaku paliva, řídicí jednotka motoru
P228E	Regulátor tlaku paliva 1, překročena mezní hodnota adaptace parametru - úroveň signálu je příliš nízká	Kabelový svazek, regulátor tlaku paliva
P228F	Regulátor tlaku paliva 1, překročena mezní hodnota adaptace parametru - úroveň signálu je příliš vysoká	Kabelový svazek, regulátor tlaku paliva
P2290	Regulační tlak vstřikovacího ventilu/trysky - tlak je příliš nízký	Regulátor tlaku paliva, snímač regulačního tlaku vstřikování
P2291	Regulační tlak vstřikovacího ventilu/trysky, zapnutí spouštěče - tlak je příliš nízký	Regulátor tlaku paliva, snímač regulačního tlaku vstřikování
P2292	Regulační tlak vstřikovacího ventilu/trysky - dočasná přerušení elektrického obvodu	Regulátor tlaku paliva, snímač regulačního tlaku vstřikování
P2293	Regulátor tlaku paliva 2 - omezená funkce	Kabelový svazek, regulátor tlaku paliva
P2294	Regulátor tlaku paliva 2 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, regulátor tlaku paliva
P2295	Regulátor tlaku paliva 2 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, regulátor tlaku paliva
P2296	Regulátor tlaku paliva 2 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, regulátor tlaku paliva
P2297	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 1 - signál je vně rozsahu během jízdy setrvačností	Ohřívání lambda-sonda, netěsnost na straně sání, netěsnost na straně výfuku, vstřikovací ventily/trysky
P2297	Lambda-sonda 1, řada válců 1 - signál je vně rozsahu během jízdy setrvačností	Lambda-sonda, netěsnost na straně sání, netěsnost na straně výfuku, vstřikovací ventily/trysky
P2298	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 2 - signál je vně rozsahu během jízdy setrvačností	Ohřívání lambda-sonda, netěsnost na straně sání, netěsnost na straně výfuku, vstřikovací ventily/trysky

P2298	Lambda-sonda 1, řada válců 2 - signál je vně rozsahu během jízdy setrvačností	Lambda-sonda, netěsnost na straně sání, netěsnost na straně výfuku, vstřikovací ventily/trysky
P2299	Spínač brzdového pedálu/snímač pedálu akcelérátoru - neplatné signály	Kabelový svazek, spínač brzdového pedálu, snímač pedálu akcelérátoru
P229A	Regulátor tlaku paliva 2, regulovaná mezní hodnota překročena - tlak paliva je příliš nízký	Regulátor tlaku paliva, řídící jednotka motoru
P229B	Regulátor tlaku paliva 2, regulovaná mezní hodnota překročena - tlak paliva je příliš vysoký	Regulátor tlaku paliva, řídící jednotka motoru
P229C	Regulátor tlaku paliva 2, překročena mezní hodnota adaptace parametru - úroveň signálu je příliš nízká	Kabelový svazek, regulátor tlaku paliva
P229D	Regulátor tlaku paliva 2, překročena mezní hodnota adaptace parametru - úroveň signálu je příliš vysoká	Kabelový svazek, regulátor tlaku paliva
P229E	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 1 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P229F	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 1 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P22A0	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P22A1	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P22A2	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 1 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P22A2	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 1 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P22A3	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 1, regulace ohřevu - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P22A4	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 1, regulace ohřevu - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P22A5	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 1, regulace ohřevu - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P22A6	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 1, obvod stavu ohřívacího tělíska - chybná funkce	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P22A7	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 1, obvod stavu ohřívacího tělíska - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P22A8	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 1, obvod stavu ohřívacího tělíska - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P22A9	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 1, obvod stavu ohřívacího tělíska - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P22AA	Snímač oxidů dusíku NOx 2, řada válců 1, obvod stavu ohřívacího tělíska - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx
P22AB	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1, pozitivní čerpaný proud - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22AC	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1, pozitivní čerpaný proud - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22AD	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1, pozitivní čerpaný proud - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22AE	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1, referenční napětí - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22AF	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1, referenční napětí - omezená funkce	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22B0	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1, referenční napětí - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22B1	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1, referenční napětí - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22B2	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1, negativní čerpaný proud - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda

P22B3	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1, negativní čerpaný proud - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22B4	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1, negativní čerpaný proud - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22B5	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1, regulace čerpaného proudu - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22B6	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1, regulace čerpaného proudu - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22B7	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1, regulace čerpaného proudu - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22B8	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2, pozitivní čerpaný proud - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22B9	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2, pozitivní čerpaný proud - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22BA	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2, pozitivní čerpaný proud - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22BB	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2, referenční napětí - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22BC	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2, referenční napětí - omezená funkce	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22BD	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2, referenční napětí - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22BE	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2, referenční napětí - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22BF	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2, negativní čerpaný proud - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22C0	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2, negativní čerpaný proud - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22C1	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2, negativní čerpaný proud - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22C2	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2, regulace čerpaného proudu - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22C3	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2, regulace čerpaného proudu - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22C4	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2, regulace čerpaného proudu - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda
P22C5	Výstupní ventil turbokompresoru - rozpojený řídicí obvod	Kabelový svazek, výstupní ventil turbokompresoru
P22C6	Výstupní ventil turbokompresoru - signál řídicího obvodu je příliš nízký	Kabelový svazek, výstupní ventil turbokompresoru
P22C7	Výstupní ventil turbokompresoru - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	Kabelový svazek, výstupní ventil turbokompresoru
P22C8	Výstupní ventil turbokompresoru - ventil vážne v otevřené poloze	Kabelový svazek, výstupní ventil turbokompresoru
P22C9	Výstupní ventil turbokompresoru - ventil vážne v uzavřené poloze	Kabelový svazek, výstupní ventil turbokompresoru
P22CA	Výstupní přepínací ventil turbokompresoru - rozpojený řídicí obvod	Kabelový svazek, výstupní přepínací ventil turbokompresoru
P22CB	Výstupní přepínací ventil turbokompresoru - signál řídicího obvodu je příliš nízký	Kabelový svazek, výstupní přepínací ventil turbokompresoru
P22CC	Výstupní přepínací ventil turbokompresoru - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	Kabelový svazek, výstupní přepínací ventil turbokompresoru
P22CD	Výstupní přepínací ventil turbokompresoru - ventil vážne v otevřené poloze	Kabelový svazek, výstupní přepínací ventil turbokompresoru
P22CE	Výstupní přepínací ventil turbokompresoru - ventil vážne v uzavřené poloze	Kabelový svazek, výstupní přepínací ventil turbokompresoru
P22CF	Vstupní ventil turbokompresoru - rozpojený řídicí obvod	Kabelový svazek, vstupní ventil turbokompresoru

P22D0	Vstupní ventil turbokompresoru - signál řídicího obvodu je příliš nízký	Kabelový svazek, vstupní ventil turbokompresoru
P22D1	Vstupní ventil turbokompresoru - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	Kabelový svazek, vstupní ventil turbokompresoru
P22D2	Vstupní ventil turbokompresoru - ventil vážne v otevřené poloze	Kabelový svazek, vstupní ventil turbokompresoru
P22D3	Vstupní ventil turbokompresoru - ventil vážne v uzavřené poloze	Kabelový svazek, vstupní ventil turbokompresoru
P22D4	Snímač polohy pro vstupní ventil turbokompresoru - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro vstupní ventil turbokompresoru
P22D5	Snímač polohy pro vstupní ventil turbokompresoru - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro vstupní ventil turbokompresoru
P22D6	Snímač polohy pro vstupní ventil turbokompresoru - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač polohy pro vstupní ventil turbokompresoru
P22D7	Snímač polohy pro vstupní ventil turbokompresoru - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač polohy pro vstupní ventil turbokompresoru
P22D8	Snímač polohy pro vstupní ventil turbokompresoru - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro vstupní ventil turbokompresoru
P2300	Zapalovací cívka A, primární obvod - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2301	Zapalovací cívka A, primární obvod - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2302	Zapalovací cívka A, sekundární obvod - chybná funkce	Kabelový svazek, zapalovací cívka
P2303	Zapalovací cívka B, primární obvod - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2304	Zapalovací cívka B, primární obvod - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2305	Zapalovací cívka B, sekundární obvod - chybná funkce	Kabelový svazek, zapalovací cívka
P2306	Zapalovací cívka C, primární obvod - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2307	Zapalovací cívka C, primární obvod - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2308	Zapalovací cívka C, sekundární obvod - chybná funkce	Kabelový svazek, zapalovací cívka
P2309	Zapalovací cívka D, primární obvod - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2310	Zapalovací cívka D, primární obvod - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2311	Zapalovací cívka D, sekundární obvod - chybná funkce	Kabelový svazek, zapalovací cívka
P2312	Zapalovací cívka E, primární obvod - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2313	Zapalovací cívka E, primární obvod - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2314	Zapalovací cívka E, sekundární obvod - chybná funkce	Kabelový svazek, zapalovací cívka
P2315	Zapalovací cívka F, primární obvod - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2316	Zapalovací cívka F, primární obvod - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2317	Zapalovací cívka F, sekundární obvod - chybná funkce	Kabelový svazek, zapalovací cívka
P2318	Zapalovací cívka G, primární obvod - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2319	Zapalovací cívka G, primární obvod - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2320	Zapalovací cívka G, sekundární obvod - chybná funkce	Kabelový svazek, zapalovací cívka
P2321	Zapalovací cívka H, primární obvod - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, zapalovací cívka

P2322	Zapalovací cívka H, primární obvod - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2323	Zapalovací cívka H, sekundární obvod - chybná funkce	Kabelový svazek, zapalovací cívka
P2324	Zapalovací cívka I, primární obvod - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2325	Zapalovací cívka I, primární obvod - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2326	Zapalovací cívka I, sekundární obvod - chybná funkce	Kabelový svazek, zapalovací cívka
P2327	Zapalovací cívka J, primární obvod - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2328	Zapalovací cívka J, primární obvod - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2329	Zapalovací cívka J, sekundární obvod - chybná funkce	Kabelový svazek, zapalovací cívka
P2330	Zapalovací cívka K, primární obvod - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2331	Zapalovací cívka K, primární obvod - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2332	Zapalovací cívka K, sekundární obvod - chybná funkce	Kabelový svazek, zapalovací cívka
P2333	Zapalovací cívka L, primární obvod - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2334	Zapalovací cívka L, primární obvod - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, zapalovací cívka
P2335	Zapalovací cívka L, sekundární obvod - chybná funkce	Kabelový svazek, zapalovací cívka
P2336	Válec 1 - nad hranicí klepání	Okamžik zážehu, snímač klepání, kvalita paliva, chybná mechanická funkce
P2337	Válec 2 - nad hranicí klepání	Okamžik zážehu, snímač klepání, kvalita paliva, chybná mechanická funkce
P2338	Válec 3 - nad hranicí klepání	Okamžik zážehu, snímač klepání, kvalita paliva, chybná mechanická funkce
P2339	Válec 4 - nad hranicí klepání	Okamžik zážehu, snímač klepání, kvalita paliva, chybná mechanická funkce
P2340	Válec 5 - nad hranicí klepání	Okamžik zážehu, snímač klepání, kvalita paliva, chybná mechanická funkce
P2341	Válec 6 - nad hranicí klepání	Okamžik zážehu, snímač klepání, kvalita paliva, chybná mechanická funkce
P2342	Válec 7 - nad hranicí klepání	Okamžik zážehu, snímač klepání, kvalita paliva, chybná mechanická funkce
P2343	Válec 8 - nad hranicí klepání	Okamžik zážehu, snímač klepání, kvalita paliva, chybná mechanická funkce
P2344	Válec 9 - nad hranicí klepání	Okamžik zážehu, snímač klepání, kvalita paliva, chybná mechanická funkce
P2345	Válec 10 - nad hranicí klepání	Okamžik zážehu, snímač klepání, kvalita paliva, chybná mechanická funkce
P2346	Válec 11 - nad hranicí klepání	Okamžik zážehu, snímač klepání, kvalita paliva, chybná mechanická funkce
P2347	Válec 12 - nad hranicí klepání	Okamžik zážehu, snímač klepání, kvalita paliva, chybná mechanická funkce
P2348	Snímač tlaku ve válci, válec 9 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P2349	Snímač tlaku ve válci, válec 9 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P234A	Snímač tlaku ve válci, válec 9 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P234B	Snímač tlaku ve válci, válec 9 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P234C	Snímač tlaku ve válci, válec 9 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P234D	Válec 9 - tlak je příliš nízký	-
P234E	Válec 9 - tlak je příliš vysoký	-

P234F	Válec 9 - odchylka tlaku nízká	-
P2350	Válec 9 - odchylka tlaku vysoká	-
P2351	Válec 9 - chyba funkce stupně spalování	-
P2352	Snímač tlaku ve válci, válec 10 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P2353	Snímač tlaku ve válci, válec 10 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P2354	Snímač tlaku ve válci, válec 10 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P2355	Snímač tlaku ve válci, válec 10 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P2356	Snímač tlaku ve válci, válec 10 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P2357	Válec 10 - tlak je příliš nízký	-
P2358	Válec 10 - tlak je příliš vysoký	-
P2359	Válec 10 - odchylka tlaku nízká	-
P235A	Válec 10 - odchylka tlaku vysoká	-
P235B	Válec 10 - chyba funkce stupně spalování	-
P235C	Snímač tlaku ve válci, válec 11 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P235D	Snímač tlaku ve válci, válec 11 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P235E	Snímač tlaku ve válci, válec 11 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P235F	Snímač tlaku ve válci, válec 11 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P2360	Snímač tlaku ve válci, válec 11 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P2361	Válec 11 - tlak je příliš nízký	-
P2362	Válec 11 - tlak je příliš vysoký	-
P2363	Válec 11 - odchylka tlaku nízká	-
P2364	Válec 11 - odchylka tlaku vysoká	-
P2365	Válec 11 - chyba funkce stupně spalování	-
P2366	Snímač tlaku ve válci, válec 12 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P2367	Snímač tlaku ve válci, válec 12 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P2368	Snímač tlaku ve válci, válec 12 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P2369	Snímač tlaku ve válci, válec 12 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P236A	Snímač tlaku ve válci, válec 12 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku ve válci, řídicí jednotka motoru
P236B	Válec 12 - tlak je příliš nízký	-
P236C	Válec 12 - tlak je příliš vysoký	-
P236D	Válec 12 - odchylka tlaku nízká	-
P236E	Válec 12 - odchylka tlaku vysoká	-
P236F	Válec 12 - chyba funkce stupně spalování	-
P2400	Čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par, regulace - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par
P2401	Čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par, regulace - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par
P2402	Čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par, regulace - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par
P2403	Čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par, obvod pro zjištění stavu - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par
P2404	Čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par, obvod pro zjištění stavu - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par

P2405	Čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par, obvod pro zjištění stavu - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par
P2406	Čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par, obvod pro zjištění stavu - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par
P2407	Čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par, obvod pro zjištění stavu - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, čerpadlo pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par
P2408	Varovný snímač/spínač uzávěru palivové nádrže - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, varovný snímač/spínač uzávěru palivové nádrže
P2409	Varovný snímač/spínač uzávěru palivové nádrže - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, varovný snímač/spínač uzávěru palivové nádrže
P240A	Ohřívací článek čerpadla pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohřívací článek čerpadla pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par, řídicí jednotka motoru
P240B	Ohřívací článek čerpadla pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohřívací článek čerpadla pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par, řídicí jednotka motoru
P240C	Ohřívací článek čerpadla pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohřívací článek čerpadla pro zkoušku těsnosti systému zachycování palivových par, řídicí jednotka motoru
P240F	Recirkulace spalin - pomalý postup vyregulování	-
P2410	Varovný snímač/spínač uzávěru palivové nádrže - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, varovný snímač/spínač uzávěru palivové nádrže
P2411	Varovný snímač/spínač uzávěru palivové nádrže - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, varovný snímač/spínač uzávěru palivové nádrže
P2412	Varovný snímač/spínač uzávěru palivové nádrže - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, varovný snímač/spínač uzávěru palivové nádrže
P2413	Recirkulace spalin - omezená funkce	Hadice ucpané/netěsné, cívka elektromagnetu recirkulace spalin, ventil recirkulace spalin
P2414	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 1 - chyba měřicí sondy pro analýzu spalin	Netěsnost na straně výfuku, ohřívání lambda-sonda
P2414	Lambda-sonda 1, řada válců 1 - chyba měřicí sondy pro analýzu spalin	Netěsnost na straně výfuku, lambda-sonda
P2415	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 2 - chyba měřicí sondy pro analýzu spalin	Netěsnost na straně výfuku, ohřívání lambda-sonda
P2415	Lambda-sonda 1, řada válců 2 - chyba měřicí sondy pro analýzu spalin	Netěsnost na straně výfuku, lambda-sonda
P2416	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1/ohřívání lambda-sonda 3, řada válců 1 - signály zaměněny	Kabelový svazek
P2416	Lambda-sonda 2, řada válců 1/lambda-sonda 3, řada válců 1 - signály zaměněny	Kabelový svazek
P2417	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2/ohřívání lambda-sonda 3, řada válců 2 - signály zaměněny	Kabelový svazek
P2417	Lambda-sonda 2, řada válců 2/lambda-sonda 3, řada válců 2 - signály zaměněny	Kabelový svazek
P2418	Přepínací ventil pro systém zpracování emisí palivových par - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, přepínací ventil pro systém zpracování emisí palivových par
P2419	Přepínací ventil pro systém zpracování emisí palivových par - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, přepínací ventil pro systém zpracování emisí palivových par
P2420	Přepínací ventil pro systém zpracování emisí palivových par - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, přepínací ventil pro systém zpracování emisí palivových par
P2421	Odvětrávací ventil systému zachycování palivových par - ventil vážne v otevřené poloze	Odvětrávací ventil systému zachycování palivových par
P2422	Odvětrávací ventil systému zachycování palivových par - ventil vážne v uzavřené poloze	Odvětrávací ventil systému zachycování palivových par
P2423	Katalyzátor uhlovodíků, řada válců 1 - účinnost pod prahovou hodnotou	Katalyzátor uhlovodíků

P2424	Katalyzátor uhlovodíků, řada válců 2 - účinnost pod prahovou hodnotou	Katalyzátor uhlovodíků
P2425	Chladicí ventil recirkulace spalin - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, chladicí ventil recirkulace spalin
P2426	Chladicí ventil recirkulace spalin - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, chladicí ventil recirkulace spalin
P2427	Chladicí ventil recirkulace spalin - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, chladicí ventil recirkulace spalin
P2428	Teplota spalin, řada válců 1 - teplota je příliš vysoká	-
P2429	Teplota spalin, řada válců 2 - teplota je příliš vysoká	-
P242A	Snímač teploty spalin 3, řada válců 1 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalin, řídicí jednotka motoru
P242B	Snímač teploty spalin 3, řada válců 1 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalin, řídicí jednotka motoru
P242C	Snímač teploty spalin 3, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač teploty spalin, řídicí jednotka motoru
P242D	Snímač teploty spalin 3, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač teploty spalin, řídicí jednotka motoru
P242E	Snímač teploty spalin 3, řada válců 1 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalin, řídicí jednotka motoru
P242F	Čistič částic - ucpání/usazeniny sazí	Čistič částic
P2430	Vhánění sekundárního vzduchu, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu, řada válců 1 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu
P2431	Vhánění sekundárního vzduchu, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu, řada válců 1 - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu
P2432	Vhánění sekundárního vzduchu, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu
P2433	Vhánění sekundárního vzduchu, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu
P2434	Vhánění sekundárního vzduchu, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu, řada válců 1 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu
P2435	Vhánění sekundárního vzduchu, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu, řada válců 2 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu
P2436	Vhánění sekundárního vzduchu, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu
P2437	Vhánění sekundárního vzduchu, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu
P2438	Vhánění sekundárního vzduchu, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu
P2439	Vhánění sekundárního vzduchu, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu, řada válců 2 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač proudu vzduchu/tlaku vzduchu
P2440	Přepínací ventil sekundárního vzduchu, řada válců 1 - ventil vážne v otevřené poloze	Přepínací ventil sekundárního vzduchu
P2441	Přepínací ventil sekundárního vzduchu, řada válců 1 - ventil vážne v uzavřené poloze	Přepínací ventil sekundárního vzduchu
P2442	Přepínací ventil sekundárního vzduchu, řada válců 2 - ventil vážne v otevřené poloze	Přepínací ventil sekundárního vzduchu
P2443	Přepínací ventil sekundárního vzduchu, řada válců 2 - ventil vážne v uzavřené poloze	Přepínací ventil sekundárního vzduchu

P2444	Čerpadlo sekundárního vzduchu, řada válců 1 - čerpadlo je stále aktivováno	Čerpadlo sekundárního vzduchu
P2445	Čerpadlo sekundárního vzduchu, řada válců 1 - čerpadlo je stále deaktivováno	Čerpadlo sekundárního vzduchu
P2446	Čerpadlo sekundárního vzduchu, řada válců 2 - čerpadlo je stále aktivováno	Čerpadlo sekundárního vzduchu
P2447	Čerpadlo sekundárního vzduchu, řada válců 2 - čerpadlo je stále deaktivováno	Čerpadlo sekundárního vzduchu
P2448	Vhánění sekundárního vzduchu, řada válců 1 - průtok vzduchu je příliš vysoký	Kabelový svazek, přepínací ventil sekundárního vzduchu, čerpadlo sekundárního vzduchu
P2449	Vhánění sekundárního vzduchu, řada válců 2 - průtok vzduchu je příliš vysoký	Kabelový svazek, přepínací ventil sekundárního vzduchu, čerpadlo sekundárního vzduchu
P244A	Čistič částic - rozdíl tlaků je příliš nízký	-
P244B	Čistič částic - rozdíl tlaků je příliš vysoký	-
P244C	Čistič částic, řada válců 1 - teplota spalin je příliš nízká pro regenerační postup	-
P244D	Čistič částic, řada válců 1 - teplota spalin je příliš vysoká pro regenerační postup	-
P244E	Čistič částic, řada válců 2 - teplota spalin je příliš nízká pro regenerační postup	-
P244F	Čistič částic, řada válců 2 - teplota spalin je příliš vysoká pro regenerační postup	-
P2450	Přepínací ventil pro systém zpracování emisí palivových par - omezená funkce nebo ventil vážne v otevřené poloze	-
P2451	Přepínací ventil pro systém zpracování emisí palivových par - ventil vážne v uzavřené poloze	-
P2452	Snímač tlaku pro čistič částic A - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku pro čistič částic, řídicí jednotka motoru
P2453	Snímač tlaku pro čistič částic A - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku pro čistič částic, řídicí jednotka motoru
P2454	Snímač tlaku pro čistič částic A - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač tlaku pro čistič částic, řídicí jednotka motoru
P2455	Snímač tlaku pro čistič částic A - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač tlaku pro čistič částic, řídicí jednotka motoru
P2456	Snímač tlaku pro čistič částic A - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku pro čistič částic, řídicí jednotka motoru
P2457	Chladičí soustava recirkulace spalin - omezená funkce	-
P2458	Čistič částic, regenerační postup - chybná funkce trvání časového intervalu	-
P2459	Čistič částic, regenerační postup - počet regeneračních cyklů čističe pevných částic je příliš vysoký	-
P245A	Obtokový ventil chladiče recirkulace spalin - chybná funkce řídicího obvodu	Kabelový svazek, obtokový ventil chladiče recirkulace spalin, řídicí jednotka motoru
P245B	Obtokový ventil chladiče recirkulace spalin - chyba rozsahu/funkce řídicího obvodu	Kabelový svazek, obtokový ventil chladiče recirkulace spalin, řídicí jednotka motoru
P245C	Obtokový ventil chladiče recirkulace spalin - signál řídicího obvodu je příliš nízký	Kabelový svazek, obtokový ventil chladiče recirkulace spalin, řídicí jednotka motoru
P245D	Obtokový ventil chladiče recirkulace spalin - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	Kabelový svazek, obtokový ventil chladiče recirkulace spalin, řídicí jednotka motoru
P245E	Snímač tlaku pro čistič částic B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku pro čistič částic, řídicí jednotka motoru
P245F	Diferenční snímač tlaku pro čistič částic B - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, diferenční snímač tlaku pro čistič částic, řídicí jednotka motoru
P2460	Snímač tlaku pro čistič částic B - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač tlaku pro čistič částic, řídicí jednotka motoru

P2461	Snímač tlaku pro čistič částic B - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač tlaku pro čistič částic, řídicí jednotka motoru
P2462	Snímač tlaku pro čistič částic B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku pro čistič částic, řídicí jednotka motoru
P2463	Čistič částic - čistič částic částečně ucpán	Usazeniny sazí
P2464	Čistič částic, řada válců 2 - rozdíl tlaků je příliš nízký	-
P2465	Čistič částic, řada válců 2 - rozdíl tlaků je příliš vysoký	-
P2466	Snímač teploty spalín 3, řada válců 2 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2467	Snímač teploty spalín 3, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2468	Snímač teploty spalín 3, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2469	Snímač teploty spalín 3, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P246A	Snímač teploty spalín 3, řada válců 2 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P246B	Čistič částic - nepřipustné provozní podmínky vozidla	-
P246C	Čistič částic - čistič částic částečně ucpán, aktivován nouzový provoz	Kabelový svazek, snímač tlaku pro čistič částic, řídicí jednotka motoru
P246D	Snímač tlaku pro čistič částic - vztah A/B	Kabelový svazek, snímač tlaku pro čistič částic, řídicí jednotka motoru
P246E	Snímač teploty spalín 4, řada válců 1 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P246F	Snímač teploty spalín 4, řada válců 1 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2470	Snímač teploty spalín 4, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2471	Snímač teploty spalín 4, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2472	Snímač teploty spalín 4, řada válců 1 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2473	Snímač teploty spalín 4, řada válců 2 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2474	Snímač teploty spalín 4, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2475	Snímač teploty spalín 4, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2476	Snímač teploty spalín 4, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2477	Snímač teploty spalín 4, řada válců 2 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2478	Snímač teploty spalín 1, řada válců 1 - signál vně rozsahu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2479	Snímač teploty spalín 2, řada válců 1 - signál vně rozsahu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P247A	Snímač teploty spalín 3, řada válců 1 - signál vně rozsahu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P247B	Snímač teploty spalín 4, řada válců 1 - signál vně rozsahu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P247C	Snímač teploty spalín 1, řada válců 2 - signál vně rozsahu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P247D	Snímač teploty spalín 2, řada válců 2 - signál vně rozsahu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P247E	Snímač teploty spalín 3, řada válců 2 - signál vně rozsahu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P247F	Snímač teploty spalín 4, řada válců 2 - signál vně rozsahu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru

P2480	Snímač teploty spalín 5, řada válců 1 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2481	Snímač teploty spalín 5, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2482	Snímač teploty spalín 5, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2483	Snímač teploty spalín 5, řada válců 1 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2484	Snímač teploty spalín 5, řada válců 1 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2485	Snímač teploty spalín 5, řada válců 2 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2486	Snímač teploty spalín 5, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2487	Snímač teploty spalín 5, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2488	Snímač teploty spalín 5, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P2489	Snímač teploty spalín 5, řada válců 2 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty spalín, řídicí jednotka motoru
P248A	Ohříváč redukčního prostředku A, obvod pro zjištění stavu - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P248B	Ohříváč redukčního prostředku A, obvod pro zjištění stavu - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P248C	Ohříváč redukčního prostředku B, obvod pro zjištění stavu - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P248D	Ohříváč redukčního prostředku B, obvod pro zjištění stavu - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohříváč redukčního prostředku, řídicí jednotka motoru
P248E	Obtokový ventil chladiče recirkulace spalín, řada válců 2 - rozpojený řídicí obvod	Kabelový svazek, obtokový ventil chladiče recirkulace spalín, řídicí jednotka motoru
P248F	Obtokový ventil chladiče recirkulace spalín, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce řídicího obvodu	Kabelový svazek, obtokový ventil chladiče recirkulace spalín, řídicí jednotka motoru
P2490	Obtokový ventil chladiče recirkulace spalín, řada válců 2 - signál řídicího obvodu je příliš nízký	Kabelový svazek, obtokový ventil chladiče recirkulace spalín, řídicí jednotka motoru
P2491	Obtokový ventil chladiče recirkulace spalín, řada válců 2 - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	Kabelový svazek, obtokový ventil chladiče recirkulace spalín, řídicí jednotka motoru
P2492	Snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řada válců 1 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řídicí jednotka motoru
P2493	Snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řada válců 1 - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řídicí jednotka motoru
P2494	Snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řídicí jednotka motoru
P2495	Snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řídicí jednotka motoru
P2496	Snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řada válců 1 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řídicí jednotka motoru
P2497	Snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řada válců 2 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řídicí jednotka motoru
P2498	Snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řídicí jednotka motoru
P2499	Snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řídicí jednotka motoru
P249A	Snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řídicí jednotka motoru

P249B	Snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řada válců 2 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy klapky pro obtok chladiče recirkulace spalín, řídicí jednotka motoru
P249C	Nadměrná rozběhová fáze až do dosažení uzavřeného průběhu účinku v regulačním obvodu vstřikování redukčního prostředku	-
P249D	Uzavřený regulační obvod vstřikování redukčního prostředku, dosaženo regulované mezní hodnoty - zjištěn nepatrný průtok	-
P249E	Uzavřený regulační obvod vstřikování redukčního prostředku, dosaženo regulované mezní hodnoty - zjištěn nadměrný průtok	-
P249F	Nadměrná rozběhová fáze až do dosažení uzavřeného průběhu účinku v regulačním obvodu regenerace čističe částic vznětového motoru	-
P24A0	Uzavřený regulační obvod čističe částic vznětového motoru, dosaženo regulované mezní hodnoty - teplota je příliš nízká	-
P24A1	Uzavřený regulační obvod čističe částic vznětového motoru, dosaženo regulované mezní hodnoty - teplota je příliš vysoká	-
P24A2	Regenerační postup čističe částic vznětového motoru - regenerační postup není ukončen	-
P2500	Kontrolka dobíjení, L-svorka - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, alternátor, přístrojový panel
P2501	Kontrolka dobíjení, L-svorka - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, alternátor, přístrojový panel
P2502	Nabíjecí napětí	Kabelový svazek, alternátor, baterie
P2503	Přepřínovací systém - napětí je příliš nízké	Kabelový svazek, alternátor, baterie
P2504	Přepřínovací systém - napětí je příliš vysoké	Kabelový svazek, alternátor, baterie
P2505	Řídicí jednotka motoru - napájecí napětí	Kabelový svazek, pojistky, relé řízení motoru
P2506	Řídicí jednotka motoru - napájecí napětí, chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, pojistky, relé řízení motoru
P2507	Řídicí jednotka motoru - napájecí napětí je příliš nízké	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, pojistky, relé řízení motoru
P2508	Řídicí jednotka motoru - napájecí napětí je příliš vysoké	Přepřínovací systém
P2509	Řídicí jednotka motoru - napájecí napětí, občas přerušovaný provoz	Kabelový svazek, pojistky, relé řízení motoru
P250A	Snímač stavu motorového oleje - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač stavu motorového oleje, řídicí jednotka motoru
P250B	Snímač stavu motorového oleje - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač stavu motorového oleje, řídicí jednotka motoru
P250C	Snímač stavu motorového oleje - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač stavu motorového oleje, řídicí jednotka motoru
P250D	Snímač stavu motorového oleje - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač stavu motorového oleje, řídicí jednotka motoru
P250E	Snímač stavu motorového oleje - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač stavu motorového oleje, řídicí jednotka motoru
P250F	Stav oleje v motoru je příliš nízký	Kabelový svazek, stav oleje v motoru, řídicí jednotka motoru
P2510	Relé řízení motoru, obvod pro zjištění stavu - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, pojistky, relé řízení motoru
P2511	Relé řízení motoru, obvod pro zjištění stavu - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, relé řízení motoru
P2512	Signál požadavku "záznam dat" - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek
P2513	Signál požadavku "záznam dat" - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku
P2514	Signál požadavku "záznam dat" - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku

P2515	Snímač tlaku chladiva klimatizace B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku chladiva klimatizace
P2516	Snímač tlaku chladiva klimatizace B - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač tlaku chladiva klimatizace
P2517	Snímač tlaku chladiva klimatizace B - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač tlaku chladiva klimatizace
P2518	Snímač tlaku chladiva klimatizace B - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač tlaku chladiva klimatizace
P2519	Signál požadavku "klimatizační jednotka" A - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, řídicí jednotka klimatizace, hlavní spínač klimatizace, tlakový spínač/snímač tlaku chladiva klimatizace
P251A	Uvolňovací spínač pohonu pomocných agregátů - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, uvolňovací spínač pohonu pomocných agregátů, řídicí jednotka motoru
P251B	Uvolňovací spínač pohonu pomocných agregátů - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, uvolňovací spínač pohonu pomocných agregátů, řídicí jednotka motoru
P251C	Uvolňovací spínač pohonu pomocných agregátů - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, uvolňovací spínač pohonu pomocných agregátů, řídicí jednotka motoru
P251D	Pohon pomocných agregátů, odpojení motoru - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru
P251E	Pohon pomocných agregátů, odpojení motoru - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru
P251F	Monitorovací funkce pohonu pomocných agregátů, odpojení motoru - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru
P2520	Signál požadavku "klimatizační jednotka" A - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, řídicí jednotka klimatizace, hlavní spínač klimatizace, tlakový spínač/snímač tlaku chladiva klimatizace
P2521	Signál požadavku "klimatizační jednotka" A - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, řídicí jednotka klimatizace
P2522	Signál požadavku "klimatizační jednotka" B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, řídicí jednotka klimatizace, hlavní spínač klimatizace, tlakový spínač/snímač tlaku chladiva klimatizace
P2523	Signál požadavku "klimatizační jednotka" B - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, řídicí jednotka klimatizace, hlavní spínač klimatizace, tlakový spínač/snímač tlaku chladiva klimatizace
P2524	Signál požadavku "klimatizační jednotka" B - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, řídicí jednotka klimatizace
P2525	Snímač tlaku pro zásobník podtlaku - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku pro zásobník podtlaku
P2526	Snímač tlaku pro zásobník podtlaku - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač tlaku pro zásobník podtlaku, hadice ucpané/netěsné
P2527	Snímač tlaku pro zásobník podtlaku - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač tlaku pro zásobník podtlaku
P2528	Snímač tlaku pro zásobník podtlaku - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač tlaku pro zásobník podtlaku
P2529	Snímač tlaku pro zásobník podtlaku - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač tlaku pro zásobník podtlaku
P252A	Snímač kvality motorového oleje - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač kvality motorového oleje, řídicí jednotka motoru
P252B	Snímač kvality motorového oleje - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač kvality motorového oleje, řídicí jednotka motoru
P252C	Snímač kvality motorového oleje - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač kvality motorového oleje, řídicí jednotka motoru
P252D	Snímač kvality motorového oleje - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač kvality motorového oleje, řídicí jednotka motoru
P252E	Snímač kvality motorového oleje - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač kvality motorového oleje, řídicí jednotka motoru
P252F	Vysoký stav oleje v motoru	Stav oleje v motoru
P2530	Spínač zapalování/spuštění, poloha "ON" (zapnuto) - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, pojistka, spínač zapalování/spuštění

P2531	Spínač zapalování/spuštění, poloha "ON" (zapnuto) - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, pojistka, spínač zapalování/spuštění
P2532	Spínač zapalování/spuštění, poloha "ON" (zapnuto) - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, pojistka, spínač zapalování/spuštění
P2533	Spínač zapalování/spuštění, poloha "ON/START" (zapnuto/start) - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, pojistka, spínač zapalování/spuštění
P2534	Spínač zapalování/spuštění, poloha "ON/START" (zapnuto/start) - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, pojistka, spínač zapalování/spuštění
P2535	Spínač zapalování/spuštění, poloha "ON/START" (zapnuto/start) - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, pojistka, spínač zapalování/spuštění
P2536	Spínač zapalování/spuštění, poloha "ACC" - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, pojistka, spínač zapalování/spuštění
P2537	Spínač zapalování/spuštění, poloha "ACC" - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, pojistka, spínač zapalování/spuštění
P2538	Spínač zapalování/spuštění, poloha "ACC" - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, pojistka, spínač zapalování/spuštění
P2539	Snímač tlaku paliva ('nízký') - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač tlaku paliva ('nízký')
P253A	Monitorovací funkce pohonu pomocných agregátů - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru
P253B	Monitorovací funkce pohonu pomocných agregátů - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru
P253C	Monitorovací funkce pohonu pomocných agregátů - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru
P253D	Monitorovací funkce pohonu pomocných agregátů - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru
P253E	Pohon pomocných agregátů - nepravidelný chybná funkce v obvodu zjišťování stavu sepnutí relé	-
P253F	Vadná mazací schopnost motorového oleje	Motorový olej
P2540	Snímač tlaku paliva ('nízký') - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač tlaku paliva ('nízký')
P2541	Snímač tlaku paliva ('nízký') - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač tlaku paliva ('nízký')
P2542	Snímač tlaku paliva ('nízký') - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač tlaku paliva ('nízký')
P2543	Snímač tlaku paliva ('nízký') - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač tlaku paliva ('nízký')
P2544	Signál požadavku "regulace točivého momentu", vstupní signál A - chybná funkce	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2545	Signál požadavku "regulace točivého momentu", vstupní signál A - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2546	Signál požadavku "regulace točivého momentu", vstupní signál A - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2547	Signál požadavku "regulace točivého momentu", vstupní signál A - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2548	Signál požadavku "regulace točivého momentu", vstupní signál B - chybná funkce	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2549	Signál požadavku "regulace točivého momentu", vstupní signál B - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P254A	Volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů 1 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů, řídicí jednotka motoru
P254B	Volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů 1 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů, řídicí jednotka motoru
P254C	Volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů 1 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů, řídicí jednotka motoru
P254D	Volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů 1 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů, řídicí jednotka motoru
P254E	Volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů 1 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů, řídicí jednotka motoru

P254F	Kontaktní spínač kapoty motoru - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, kontaktní spínač kapoty motoru, řídicí jednotka motoru
P2550	Signál požadavku "regulace točivého momentu", vstupní signál B - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2551	Signál požadavku "regulace točivého momentu", vstupní signál B - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2552	Blokování škrticí klapky/vypnutí paliva - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek
P2553	Blokování škrticí klapky/vypnutí paliva - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek
P2554	Blokování škrticí klapky/vypnutí paliva - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku
P2555	Blokování škrticí klapky/vypnutí paliva - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku
P2556	Varovný snímač/spínač stavu chladicí kapaliny ('nízký') - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, varovný snímač/spínač stavu chladicí kapaliny ('nízký')
P2557	Varovný snímač/spínač stavu chladicí kapaliny ('nízký') - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, varovný snímač/spínač stavu chladicí kapaliny ('nízký')
P2558	Varovný snímač/spínač stavu chladicí kapaliny ('nízký') - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, varovný snímač/spínač stavu chladicí kapaliny ('nízký')
P2559	Varovný snímač/spínač stavu chladicí kapaliny ('nízký') - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, varovný snímač/spínač stavu chladicí kapaliny ('nízký')
P255A	Volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů 2 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů, řídicí jednotka motoru
P255B	Volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů 2 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů, řídicí jednotka motoru
P255C	Volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů 2 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů, řídicí jednotka motoru
P255D	Volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů 2 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů, řídicí jednotka motoru
P255E	Volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů 2 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, volící spínač/snímač otáček pohonu pomocných agregátů, řídicí jednotka motoru
P255F	Signál požadavku "klimatizační jednotka" A - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, řídicí jednotka klimatizace, řídicí jednotka motoru
P2560	Stav chladicí kapaliny je nízký	Stav chladicí kapaliny je nízký
P2561	Řídicí jednotka klimatizace - požadována aktivace varovné kontrolky poruchy motoru	Chybové kódy uloženy v řídicí jednotce klimatizace
P2562	Snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku
P2563	Snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku
P2564	Snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku
P2565	Snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku
P2566	Snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku
P2567	Snímač teploty pro ozonový transformační katalyzátor - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty pro ozonový transformační katalyzátor
P2568	Snímač teploty pro ozonový transformační katalyzátor - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač teploty pro ozonový transformační katalyzátor
P2569	Snímač teploty pro ozonový transformační katalyzátor - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač teploty pro ozonový transformační katalyzátor
P256A	Volící spínač/snímač otáček chodu naprázdno - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, volící spínač/snímač otáček chodu naprázdno, řídicí jednotka motoru
P256B	Volící spínač/snímač otáček chodu naprázdno - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, volící spínač/snímač otáček chodu naprázdno, řídicí jednotka motoru

P256C	Volící spínač/snímač otáček chodu naprázdno - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, volící spínač/snímač otáček chodu naprázdno, řídicí jednotka motoru
P256D	Volící spínač/snímač otáček chodu naprázdno - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, volící spínač/snímač otáček chodu naprázdno, řídicí jednotka motoru
P256E	Volící spínač/snímač otáček chodu naprázdno - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, volící spínač/snímač otáček chodu naprázdno, řídicí jednotka motoru
P256F	Signál požadavku "klimatizační jednotka" B - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, řídicí jednotka klimatizace, řídicí jednotka motoru
P2570	Snímač teploty pro ozonový transformační katalyzátor - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač teploty pro ozonový transformační katalyzátor
P2571	Snímač teploty pro ozonový transformační katalyzátor - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač teploty pro ozonový transformační katalyzátor
P2572	Snímač opotřebení pro ozonový katalyzátor	Kabelový svazek, snímač opotřebení pro ozonový katalyzátor
P2573	Snímač opotřebení pro ozonový katalyzátor - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač opotřebení pro ozonový katalyzátor
P2574	Snímač opotřebení pro ozonový katalyzátor - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač opotřebení pro ozonový katalyzátor
P2575	Snímač opotřebení pro ozonový katalyzátor - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač opotřebení pro ozonový katalyzátor
P2576	Snímač opotřebení pro ozonový katalyzátor - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač opotřebení pro ozonový katalyzátor
P2577	Ozonový katalyzátor - účinnost pod prahovou hodnotou	Ozonový katalyzátor
P2578	Snímač otáček turbokompresoru - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač otáček turbokompresoru, řídicí jednotka motoru
P2579	Snímač otáček turbokompresoru - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač otáček turbokompresoru, řídicí jednotka motoru
P257A	Řízení zásobníku podtlaku - rozpojený elektrický obvod	-
P257B	Řízení zásobníku podtlaku - signál je příliš nízký	-
P257C	Řízení zásobníku podtlaku - signál je příliš vysoký	-
P257D	Kontaktní spínač kapoty motoru - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, kontaktní spínač kapoty motoru, řídicí jednotka motoru
P257E	Kontaktní spínač kapoty motoru - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, kontaktní spínač kapoty motoru, řídicí jednotka motoru
P257F	Kontaktní spínač kapoty motoru - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, kontaktní spínač kapoty motoru, řídicí jednotka motoru
P2580	Snímač otáček turbokompresoru - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač otáček turbokompresoru, řídicí jednotka motoru
P2581	Snímač otáček turbokompresoru - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač otáček turbokompresoru, řídicí jednotka motoru
P2582	Snímač otáček turbokompresoru - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač otáček turbokompresoru, řídicí jednotka motoru
P2583	Snímač vzdálenosti pro tempomat, vpředu uprostřed - chybná funkce	-
P2584	Řídicí jednotka palivového aditiva - požadována aktivace varovné kontrolky poruchy motoru	-
P2585	Řídicí jednotka palivového aditiva - požadována aktivace varovné kontrolky poruchy motoru	-
P2586	Snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku, řídicí jednotka motoru
P2587	Snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku, řídicí jednotka motoru
P2588	Snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku B - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku, řídicí jednotka motoru
P2589	Snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku B - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku, řídicí jednotka motoru
P258A	Podtlakové čerpadlo - rozpojený řídicí obvod	Kabelový svazek, podtlakové čerpadlo, řídicí jednotka motoru

P258B	Řízení podtlakového čerpadla - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, podtlakové čerpadlo, řídicí jednotka motoru
P258C	Řízení podtlakového čerpadla - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, podtlakové čerpadlo, řídicí jednotka motoru
P258D	Podtlakové čerpadlo - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	Kabelový svazek, podtlakové čerpadlo, řídicí jednotka motoru
P258E	Uvolňovací spínač pohonu pomocných agregátů - omezená funkce	Kabelový svazek, uvolňovací spínač pohonu pomocných agregátů, řídicí jednotka motoru
P258F	Signál požadavku "regulace točivého momentu" - chybná funkce výstupního signálu	Kabelový svazek, řídicí jednotka převodovky, řídicí jednotka motoru
P2590	Snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku, řídicí jednotka motoru
P2591	Snímač vzdálenosti pro tempomat, vpředu vlevo - chybná funkce	-
P2592	Snímač vzdálenosti pro tempomat, vpředu vpravo - chybná funkce	-
P2593	Snímač otáček turbokompresoru B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač otáček turbokompresoru, řídicí jednotka motoru
P2594	Snímač otáček turbokompresoru B - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač otáček turbokompresoru, řídicí jednotka motoru
P2595	Snímač otáček turbokompresoru B - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač otáček turbokompresoru, řídicí jednotka motoru
P2596	Snímač otáček turbokompresoru B - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač otáček turbokompresoru, řídicí jednotka motoru
P2597	Snímač otáček turbokompresoru B - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač otáček turbokompresoru, řídicí jednotka motoru
P2598	Snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku A, omezená funkce - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku, řídicí jednotka motoru
P2599	Snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku A, omezená funkce - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku, řídicí jednotka motoru
P259A	Snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku B, omezená funkce - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku, řídicí jednotka motoru
P259B	Snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku B, omezená funkce - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač polohy pro regulaci plnicího tlaku, řídicí jednotka motoru
P259C	Nadměrná rozběhová fáze až do dosažení uzavřeného průběhu účinku v regulačním obvodu plnicího tlaku turbokompresoru A	-
P259D	Nadměrná rozběhová fáze až do dosažení uzavřeného průběhu účinku v regulačním obvodu plnicího tlaku turbokompresoru B	-
P259E	Turbokompresor A, regulace plnicího tlaku - spodní mezní hodnota dosažena	-
P259F	Turbokompresor A, regulace plnicího tlaku - horní mezní hodnota dosažena	-
P25A0	Turbokompresor B, regulace plnicího tlaku - spodní mezní hodnota dosažena	-
P25A1	Turbokompresor B, regulace plnicího tlaku - horní mezní hodnota dosažena	-
P2600	Motor čerpadla chladicí kapaliny - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, relé čerpadla chladicí kapaliny
P2601	Motor čerpadla chladicí kapaliny - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, relé čerpadla chladicí kapaliny
P2602	Motor čerpadla chladicí kapaliny - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, relé čerpadla chladicí kapaliny
P2603	Motor čerpadla chladicí kapaliny - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, relé čerpadla chladicí kapaliny
P2604	Ohřívač nasávaného vzduchu A - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, relé ohřívače nasávaného vzduchu, ohřívač nasávaného vzduchu
P2605	Ohřívač nasávaného vzduchu A - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, relé ohřívače nasávaného vzduchu, ohřívač nasávaného vzduchu

P2606	Ohříváč nasávaného vzduchu B - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, relé ohříváče nasávaného vzduchu, ohříváč nasávaného vzduchu
P2607	Ohříváč nasávaného vzduchu B - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, relé ohříváče nasávaného vzduchu, ohříváč nasávaného vzduchu
P2608	Ohříváč nasávaného vzduchu B - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, relé ohříváče nasávaného vzduchu, ohříváč nasávaného vzduchu
P2609	Systém ohřevu nasávaného vzduchu - omezená funkce	Kabelový svazek, relé ohříváče nasávaného vzduchu, ohříváč nasávaného vzduchu
P260A	Pohon pomocných agregátů, regulace - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek
P260B	Pohon pomocných agregátů, regulace - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru
P260C	Řízení pohonu pomocných agregátů - signál je příliš vysoký	-
P260D	Kontrolka provozu pohonu pomocných agregátů - řídicí elektrický obvod	Kabelový svazek, varovná kontrolka, řídicí jednotka motoru
P260E	Varovná kontrolka čističe částic vznětového motoru - chybná funkce řídicího obvodu	Kabelový svazek, varovná kontrolka čističe částic vznětového motoru
P260F	Systém zachycování palivových par - chybná funkce monitorovacího procesoru	Řídicí jednotka motoru
P2610	Řídicí jednotka motoru - chyba funkce interního časovače pro dobu vypnutí motoru	Řídicí jednotka motoru
P2611	Rozdělovací ventil chladicí kapaliny - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, rozdělovací ventil chladicí kapaliny
P2612	Rozdělovací ventil chladicí kapaliny - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, rozdělovací ventil chladicí kapaliny
P2613	Rozdělovací ventil chladicí kapaliny - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, rozdělovací ventil chladicí kapaliny
P2614	Poloha vačkového hřídele, výstupní signál - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru
P2615	Poloha vačkového hřídele, výstupní signál - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru
P2616	Poloha vačkového hřídele, výstupní signál - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru
P2617	Úhel klikového hřídele, výstupní signál - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru
P2618	Úhel klikového hřídele, výstupní signál - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru
P2619	Úhel klikového hřídele, výstupní signál - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru
P261A	Motor čerpadla chladicí kapaliny B - rozpojený řídicí obvod	Kabelový svazek, motor čerpadla chladicí kapaliny, řídicí jednotka motoru
P261B	Motor čerpadla chladicí kapaliny B - chyba rozsahu/funkce řídicího obvodu	Kabelový svazek, motor čerpadla chladicí kapaliny, řídicí jednotka motoru
P261C	Motor čerpadla chladicí kapaliny B - signál řídicího obvodu je příliš nízký	Kabelový svazek, motor čerpadla chladicí kapaliny, řídicí jednotka motoru
P261D	Motor čerpadla chladicí kapaliny B - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	Kabelový svazek, motor čerpadla chladicí kapaliny, řídicí jednotka motoru
P2620	Poloha škrticí klapky, výstupní signál - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru
P2621	Poloha škrticí klapky, výstupní signál - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru
P2622	Poloha škrticí klapky, výstupní signál - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru
P2623	Tlakový regulátor vstřikovacího ventilu/trysky - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, tlakový regulátor vstřikovacího ventilu/trysky
P2624	Tlakový regulátor vstřikovacího ventilu/trysky - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, tlakový regulátor vstřikovacího ventilu/trysky

P2625	Tlakový regulátor vstřikovacího ventilu/trysky - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, tlakový regulátor vstřikovacího ventilu/trysky
P2626	Ohřívaná lambda-sonda 1, řada válců 1, regulace čerpaného proudu - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohřívaná lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2626	Lambda-sonda 1, řada válců 1, regulace čerpaného proudu - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2627	Ohřívaná lambda-sonda 1, řada válců 1, regulace čerpaného proudu - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, ohřívaná lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2627	Lambda-sonda 1, řada válců 1, regulace čerpaného proudu - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2628	Ohřívaná lambda-sonda 1, řada válců 1, regulace čerpaného proudu - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, ohřívaná lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2628	Lambda-sonda 1, řada válců 1, regulace čerpaného proudu - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2629	Ohřívaná lambda-sonda 1, řada válců 2, regulace čerpaného proudu - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohřívaná lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2629	Lambda-sonda 1, řada válců 2, regulace čerpaného proudu - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2630	Ohřívaná lambda-sonda 1, řada válců 2, regulace čerpaného proudu - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, ohřívaná lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2630	Lambda-sonda 1, řada válců 2, regulace čerpaného proudu - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2631	Ohřívaná lambda-sonda 1, řada válců 2, regulace čerpaného proudu - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, ohřívaná lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2631	Lambda-sonda 1, řada válců 2, regulace čerpaného proudu - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2632	Palivové čerpadlo B, regulace - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, relé palivového čerpadla, řídicí jednotka motoru
P2633	Palivové čerpadlo B, regulace - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, relé palivového čerpadla, řídicí jednotka motoru
P2634	Palivové čerpadlo B, regulace - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, relé palivového čerpadla, řídicí jednotka motoru
P2635	Palivové čerpadlo A - nepatrný průtok/omezená funkce	Čistič paliva ucpán, palivové čerpadlo
P2636	Palivové čerpadlo B - nepatrný průtok/omezená funkce	Čistič paliva ucpán, palivové čerpadlo
P2637	Regulace točivého momentu, signál zpětného hlášení A - chybná funkce	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2638	Regulace točivého momentu, signál zpětného hlášení A - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2639	Regulace točivého momentu, signál zpětného hlášení A - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2640	Regulace točivého momentu, signál zpětného hlášení A - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2641	Regulace točivého momentu, signál zpětného hlášení B - chybná funkce	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2642	Regulace točivého momentu, signál zpětného hlášení B - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2643	Regulace točivého momentu, signál zpětného hlášení B - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2644	Regulace točivého momentu, signál zpětného hlášení B - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2645	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 1 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2646	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 1 - omezená funkce nebo ovladač trvale deaktivován	Kabelový svazek, ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2647	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 1 - ovladač je stále aktivován	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky

P2648	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2649	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P264A	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 1 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P264B	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 1 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P264C	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P264D	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P264E	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 1 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P2650	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 1 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2651	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 1 - omezená funkce nebo ovladač trvale deaktivován	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2652	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 1 - ovladač je stále aktivován	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2653	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2654	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2655	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 2 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2656	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 2 - omezená funkce nebo ovladač trvale deaktivován	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2657	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 2 - ovladač je stále aktivován	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2658	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2659	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P265A	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 1 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P265B	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 1 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P265C	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 1 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P265D	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 1 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P265E	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 1 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P2660	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 2 - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2661	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 2 - omezená funkce nebo ovladač trvale deaktivován	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2662	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 2 - ovladač je stále aktivován	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2663	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky
P2664	Ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, ovladač pro vahadlo ventilu/sledovač vačky

P2665	Palivový odpojovací elektromagnetický ventil B - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, palivový odpojovací elektromagnetický ventil
P2666	Palivový odpojovací elektromagnetický ventil B - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, palivový odpojovací elektromagnetický ventil
P2667	Palivový odpojovací elektromagnetický ventil B - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, palivový odpojovací elektromagnetický ventil
P2668	Kontrolka palivového provozu - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, kontrolka palivového provozu
P2669	Napájecí napětí ovladače B - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, řídicí jednotka motoru
P266A	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 2 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P266B	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P266C	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P266D	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P266E	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky A, řada válců 2 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P2670	Napájecí napětí ovladače B - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru
P2671	Napájecí napětí ovladače B - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, řídicí jednotka motoru
P2672	Časové přesazení (offset) počátku dopravy paliva od vstřikovacího čerpadla - chybná funkce časového přesazení (offset)	-
P2673	Kalibrace začátku podávání vstřikovacího čerpadla - kalibrační data nejsou sebrána	-
P2674	Kalibrace paliva vstřikovacího čerpadla - kalibrační data nejsou sebrána	-
P2675	Regulace vstupu vzduchového čističe - rozpojený elektrický obvod	
P2676	Regulace vstupu vzduchového čističe - signál je příliš nízký	
P2677	Regulace vstupu vzduchového čističe - signál je příliš vysoký	
P2678	Regulace ventilu vyrovnávací nádržky chladicí kapaliny - rozpojený elektrický obvod	
P2679	Regulace ventilu vyrovnávací nádržky chladicí kapaliny - signál je příliš nízký	
P267A	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 2 - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P267B	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P267C	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 2 - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P267D	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 2 - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P267E	Snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky B, řada válců 2 - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač polohy pro vahadlo ventilu/sledovač vačky, řídicí jednotka motoru
P2680	Regulace ventilu vyrovnávací nádržky chladicí kapaliny - signál je příliš vysoký	
P2681	Regulace obtokového ventilu chladicí kapaliny - rozpojený elektrický obvod	
P2682	Regulace obtokového ventilu chladicí kapaliny - signál je příliš nízký	

P2683	Regulace obtokového ventilu chladicí kapaliny - signál je příliš vysoký	
P2684	Napájecí napětí ovladače C - rozpojený elektrický obvod	
P2685	Napájecí napětí ovladače C - signál je příliš nízký	
P2686	Napájecí napětí ovladače C - signál je příliš vysoký	
P2687	Ohřívač paliva - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ohřívač paliva, řídicí jednotka motoru
P2688	Ohřívač paliva - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ohřívač paliva, řídicí jednotka motoru
P2689	Ohřívač paliva - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ohřívač paliva, řídicí jednotka motoru
P268A	Vstřikovací ventil/tryska - kalibrační data nejsou sebrána/programována	Kalibrační data nejsou sebrána
P268B	Vysokotlaké palivové čerpadlo - kalibrační data nejsou sebrána/programována	Kalibrační data nejsou sebrána
P268C	Vstřikovací ventil/tryska 1 - nekompatibilní data	Kabelový svazek, vstřikovací ventil/tryska, řídicí jednotka motoru
P268D	Vstřikovací ventil/tryska 2 - nekompatibilní data	Kabelový svazek, vstřikovací ventil/tryska, řídicí jednotka motoru
P268E	Vstřikovací ventil/tryska 3 - nekompatibilní data	Kabelový svazek, vstřikovací ventil/tryska, řídicí jednotka motoru
P268F	Vstřikovací ventil/tryska 4 - nekompatibilní data	Kabelový svazek, vstřikovací ventil/tryska, řídicí jednotka motoru
P2690	Vstřikovací ventil/tryska 5 - nekompatibilní data	Kabelový svazek, vstřikovací ventil/tryska, řídicí jednotka motoru
P2691	Vstřikovací ventil/tryska 6 - nekompatibilní data	Kabelový svazek, vstřikovací ventil/tryska, řídicí jednotka motoru
P2692	Vstřikovací ventil/tryska 7 - nekompatibilní data	Kabelový svazek, vstřikovací ventil/tryska, řídicí jednotka motoru
P2693	Vstřikovací ventil/tryska 8 - nekompatibilní data	Kabelový svazek, vstřikovací ventil/tryska, řídicí jednotka motoru
P2694	Vstřikovací ventil/tryska 9 - nekompatibilní data	Kabelový svazek, vstřikovací ventil/tryska, řídicí jednotka motoru
P2695	Vstřikovací ventil/tryska 10 - nekompatibilní data	Kabelový svazek, vstřikovací ventil/tryska, řídicí jednotka motoru
P2696	Vstřikovací ventil/tryska - nekompatibilní data	Kabelový svazek, vstřikovací ventil/tryska, řídicí jednotka motoru
P2697	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín A - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P2698	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín A - omezená funkce	Kabelový svazek, vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P2699	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín A - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P269A	Vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín A - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, vstřikovač paliva pro dodatečné zpracování spalín, řídicí jednotka motoru
P269B	Regulace žhavicí svíčky pro dodatečné zpracování spalín - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, regulace žhavicích svíček, řídicí jednotka motoru
P269C	Regulace žhavicí svíčky pro dodatečné zpracování spalín - omezená funkce	Kabelový svazek, regulace žhavicích svíček, řídicí jednotka motoru
P269D	Regulace žhavicí svíčky pro dodatečné zpracování spalín - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, regulace žhavicích svíček, řídicí jednotka motoru
P269E	Regulace žhavicí svíčky pro dodatečné zpracování spalín - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, regulace žhavicích svíček, řídicí jednotka motoru
P269F	Žhavicí svíčka pro dodatečné zpracování spalín - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, žhavicí svíčka, řídicí jednotka motoru
P26A0	Žhavicí svíčka pro dodatečné zpracování spalín - omezená funkce	Kabelový svazek, žhavicí svíčka, řídicí jednotka motoru
P26A1	Žhavicí svíčka pro dodatečné zpracování spalín - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, žhavicí svíčka, řídicí jednotka motoru

P26A2	Žhavicí svíčka pro dodatečné zpracování spalin - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, žhavicí svíčka, řídicí jednotka motoru
P2700	Třecí prvek převodovky A, doba aktivace - chyba rozsahu/funkce	Chybná mechanická funkce samočinné převodovky, řídicí elektromagnetický ventil
P2701	Třecí prvek převodovky B, doba aktivace - chyba rozsahu/funkce	Chybná mechanická funkce samočinné převodovky, řídicí elektromagnetický ventil
P2702	Třecí prvek převodovky C, doba aktivace - chyba rozsahu/funkce	Chybná mechanická funkce samočinné převodovky, řídicí elektromagnetický ventil
P2703	Třecí prvek převodovky D, doba aktivace - chyba rozsahu/funkce	Chybná mechanická funkce samočinné převodovky, řídicí elektromagnetický ventil
P2704	Třecí prvek převodovky E, doba aktivace - chyba rozsahu/funkce	Chybná mechanická funkce samočinné převodovky, řídicí elektromagnetický ventil
P2705	Třecí prvek převodovky F, doba aktivace - chyba rozsahu/funkce	Chybná mechanická funkce samočinné převodovky, řídicí elektromagnetický ventil
P2706	Elektromagnetický ventil jízdního stupně samočinné převodovky F - chybná funkce elektrického obvodu	Chybná mechanická funkce samočinné převodovky, řídicí elektromagnetický ventil
P2707	Elektromagnetický ventil jízdního stupně samočinné převodovky F - omezená funkce nebo elektromagnetický ventil trvale deaktivován	Chybná mechanická funkce samočinné převodovky, řídicí elektromagnetický ventil
P2708	Elektromagnetický ventil jízdního stupně samočinné převodovky F - elektromagnetický ventil je stále aktivován	Chybná mechanická funkce samočinné převodovky, řídicí elektromagnetický ventil
P2709	Elektromagnetický ventil jízdního stupně samočinné převodovky F - elektrická část	Kabelový svazek, řídicí elektromagnetický ventil
P2710	Elektromagnetický ventil jízdního stupně samočinné převodovky F - občas přerušený provoz	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, řídicí elektromagnetický ventil
P2711	Náhlé přerušení záběru převodového kola	Chyba obsluhy, mechanická porucha samočinné převodovky
P2712	Jednotka hydraulického zásobování netěsní	-
P2713	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky D - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka převodovky
P2714	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky D - omezená funkce nebo elektromagnetický ventil trvale deaktivován	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky
P2715	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky D - elektromagnetický ventil je stále aktivován	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky
P2716	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky D - elektrická část	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky
P2717	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky D - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka převodovky
P2718	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky D - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka převodovky
P2719	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky D - chyba rozsahu/funkce	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky
P2720	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky D - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka převodovky
P2721	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky D - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka převodovky
P2722	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky E - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka převodovky
P2723	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky E - omezená funkce nebo elektromagnetický ventil trvale deaktivován	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky
P2724	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky E - elektromagnetický ventil je stále aktivován	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky
P2725	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky E - elektrická část	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky
P2726	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky E - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka převodovky

P2727	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky E - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka převodovky
P2728	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky E - chyba rozsahu/funkce	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky
P2729	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky E - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka převodovky
P2730	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky E - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka převodovky
P2731	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky F - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka převodovky
P2732	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky F - omezená funkce nebo elektromagnetický ventil trvale deaktivován	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky
P2733	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky F - elektromagnetický ventil je stále aktivován	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky
P2734	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky F - elektrická část	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky
P2735	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky F - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka převodovky
P2736	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky F - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka převodovky
P2737	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky F - chyba rozsahu/funkce	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky
P2738	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky F - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka převodovky
P2739	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky F - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka převodovky
P273A	Třecí prvek převodovky G, doba aktivace - chyba rozsahu/funkce	Elektromagnetický ventil jízdního stupně samočinné převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky, řídicí jednotka převodovky, řídicí jednotka motoru
P273B	Třecí prvek převodovky H, doba aktivace - chyba rozsahu/funkce	Elektromagnetický ventil jízdního stupně samočinné převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky, řídicí jednotka převodovky, řídicí jednotka motoru
P2740	Snímač teploty oleje převodovky B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty oleje převodovky
P2741	Snímač teploty oleje převodovky B - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač teploty oleje převodovky
P2742	Snímač teploty oleje převodovky B - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, snímač teploty oleje převodovky
P2743	Snímač teploty oleje převodovky B - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, snímač teploty oleje převodovky
P2744	Snímač teploty oleje převodovky B - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač teploty oleje převodovky
P2745	Snímač otáček pomocného hřídele převodovky B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač otáček pomocného hřídele převodovky, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2746	Snímač otáček pomocného hřídele převodovky B - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač otáček pomocného hřídele převodovky, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2747	Snímač otáček pomocného hřídele převodovky B - žádný signál	Kabelový svazek, snímač otáček pomocného hřídele převodovky, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2748	Snímač otáček pomocného hřídele převodovky B - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač otáček pomocného hřídele převodovky, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2749	Snímač otáček pomocného hřídele převodovky C - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač otáček pomocného hřídele převodovky, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2750	Snímač otáček pomocného hřídele převodovky C - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač otáček pomocného hřídele převodovky, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2751	Snímač otáček pomocného hřídele převodovky C - žádný signál	Kabelový svazek, snímač otáček pomocného hřídele převodovky, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky

P2752	Snímač otáček pomocného hřídele převodovky C - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač otáček pomocného hřídele převodovky, řídicí jednotka motoru, řídicí jednotka převodovky
P2753	Chladič oleje převodovky - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, chladič oleje převodovky
P2754	Chladič oleje převodovky - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, chladič oleje převodovky
P2755	Chladič oleje převodovky - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, chladič oleje převodovky
P2756	Tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu
P2757	Tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu - omezená funkce nebo elektromagnetický ventil trvale deaktivován	Tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu
P2758	Tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu - elektromagnetický ventil je stále aktivován	Tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu
P2759	Tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu - chybná elektrická funkce	Kabelový svazek, tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu
P2760	Tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu
P2761	Tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu
P2762	Tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu
P2763	Tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu
P2764	Tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, tlakový regulační ventil pro přemostovací spojku měniče momentu
P2765	Snímač otáček vstupního hřídele převodovky/snímač otáček turbínového hřídele B - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač otáček vstupního hřídele převodovky/snímač otáček turbínového hřídele
P2766	Snímač otáček vstupního hřídele převodovky/snímač otáček turbínového hřídele B - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, snímač otáček vstupního hřídele převodovky/snímač otáček turbínového hřídele
P2767	Snímač otáček vstupního hřídele převodovky/snímač otáček turbínového hřídele B - žádný signál	Kabelový svazek, snímač otáček vstupního hřídele převodovky/snímač otáček turbínového hřídele
P2768	Snímač otáček vstupního hřídele převodovky/snímač otáček turbínového hřídele B - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, snímač otáček vstupního hřídele převodovky/snímač otáček turbínového hřídele
P2769	Spojka měniče točivého momentu - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, spojka měniče točivého momentu
P2770	Spojka měniče točivého momentu - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, spojka měniče točivého momentu
P2771	Pohon všech kol, spínač pro nízký jízdní stupeň (Low) - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, spínač pro nízký jízdní stupeň (Low)
P2772	Pohon všech kol, spínač pro nízký jízdní stupeň (Low) - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, spínač pro nízký jízdní stupeň (Low)
P2773	Pohon všech kol, spínač pro nízký jízdní stupeň (Low) - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, spínač pro nízký jízdní stupeň (Low)
P2774	Pohon všech kol, spínač pro nízký jízdní stupeň (Low) - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, spínač pro nízký jízdní stupeň (Low)
P2775	Spínač voliče převodového stupně převodovky, řazení nahoru - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, spínač voliče převodového stupně převodovky
P2776	Spínač voliče převodového stupně převodovky, řazení nahoru - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, spínač voliče převodového stupně převodovky
P2777	Spínač voliče převodového stupně převodovky, řazení nahoru - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, spínač voliče převodového stupně převodovky
P2778	Spínač voliče převodového stupně převodovky, řazení nahoru - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, spínač voliče převodového stupně převodovky

P2779	Spínač voliče převodového stupně převodovky, řazení dolů - chyba rozsahu/funkce	Kabelový svazek, spínač voliče převodového stupně převodovky
P2780	Spínač voliče převodového stupně převodovky, řazení dolů - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku, spínač voliče převodového stupně převodovky
P2781	Spínač voliče převodového stupně převodovky, řazení dolů - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku, spínač voliče převodového stupně převodovky
P2782	Spínač voliče převodového stupně převodovky, řazení dolů - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, špatné elektrické spojení, spínač voliče převodového stupně převodovky
P2783	Měnič točivého momentu - teplota je příliš vysoká	Stav oleje v převodovce příliš nízký, mechanická porucha samočinné převodovky, prokluz v přemostovací spojce měniče momentu
P2784	Snímač otáček vstupního hřídele převodovky/snímač otáček turbínového hřídele A/B - vztažná chyba	Kabelový svazek, snímač otáček vstupního hřídele převodovky/snímač otáček turbínového hřídele
P2785	Ovladač spojky - teplota je příliš vysoká	-
P2786	Nastavovací prvek pro změnu stupně - teplota je příliš vysoká	-
P2787	Spojka - teplota je příliš vysoká	Prokluz spojky
P2788	Samočinné řazení převodovky (mechanická převodovka), adaptivní sběr dat - na mezní hodnotě	-
P2789	Spojka, adaptivní sběr dat - na mezní hodnotě	-
P278A	Spínač kick-down - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, spínač kick-down, řídicí jednotka převodovky, řídicí jednotka motoru
P278B	Spínač kick-down - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, spínač kick-down, řídicí jednotka převodovky, řídicí jednotka motoru
P278C	Spínač kick-down - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, spínač kick-down, řídicí jednotka převodovky, řídicí jednotka motoru
P278D	Spínač kick-down - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, spínač kick-down, řídicí jednotka převodovky, řídicí jednotka motoru
P278E	Spínač kick-down - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, spínač kick-down, řídicí jednotka převodovky, řídicí jednotka motoru
P278F	Spojka B - adaptivní sběr dat na mezní hodnotě	-
P2790	Poloha neutrálu v kulise řazení (řidič může pohnout řadicí pákou do stran) - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek
P2791	Poloha neutrálu v kulise řazení (řidič může pohnout řadicí pákou do stran) - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku
P2792	Poloha neutrálu v kulise řazení (řidič může pohnout řadicí pákou do stran) - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku
P2793	Poloha volby stupně v kulise řazení (řidič pohne řadicí pákou vpřed nebo vzad) - chybná funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek
P2794	Poloha volby stupně v kulise řazení (řidič pohne řadicí pákou vpřed nebo vzad) - signál je příliš nízký	Zkrat na kostru v kabelovém svazku
P2795	Poloha volby stupně v kulise řazení (řidič pohne řadicí pákou vpřed nebo vzad) - signál je příliš vysoký	Zkrat na plus v kabelovém svazku
P2796	Řízení pomocného čerpadla systémového tlaku převodovky - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, řízení pomocného čerpadla systémového tlaku převodovky, řídicí jednotka převodovky, řídicí jednotka motoru
P2797	Pomocné čerpadlo systémového tlaku převodovky - omezená funkce	Kabelový svazek, pomocné čerpadlo systémového tlaku převodovky
P2798	Řízení pomocného čerpadla systémového tlaku převodovky - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, řízení pomocného čerpadla systémového tlaku převodovky, řídicí jednotka převodovky, řídicí jednotka motoru
P2799	Řízení pomocného čerpadla systémového tlaku převodovky - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, řízení pomocného čerpadla systémového tlaku převodovky, řídicí jednotka převodovky, řídicí jednotka motoru
P279A	Vysoký jízdní stupeň rozdělovací převodovky - převodový poměr je chybný	-

P279B	Nízký jízdní stupeň rozdělovací převodovky - převodový poměr je chybný	-
P279C	Spínač polohy neutrálu u rozdělovací převodovky - převodový poměr je chybný	-
P279D	Regulace pohonu všech kol - chyba signálu	-
P279E	Regulace pohonu všech kol - chyba rozsahu/funkce řídicího obvodu	-
P279F	Regulace pohonu všech kol - signál je příliš nízký	-
P27A0	Regulace pohonu všech kol - signál je příliš vysoký	-
P2800	Snímač jízdního stupně B - vstupní signály pro jízdní stupně P/R/N/D/L	Kabelový svazek, snímač jízdního stupně, řídicí jednotka převodovky
P2801	Snímač jízdního stupně B - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač jízdního stupně, řídicí jednotka převodovky
P2802	Snímač jízdního stupně B - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, snímač jízdního stupně, řídicí jednotka převodovky
P2803	Snímač jízdního stupně B - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, snímač jízdního stupně, řídicí jednotka převodovky
P2804	Snímač jízdního stupně B - občasné přerušení elektrického obvodu	Kabelový svazek, snímač jízdního stupně, řídicí jednotka převodovky
P2805	Snímač jízdního stupně A/B - vztažná chyba	Kabelový svazek, snímač jízdního stupně, řídicí jednotka převodovky
P2806	Snímač jízdního stupně - snímač jízdního stupně není správně vyrovnan	Kabelový svazek, snímač jízdního stupně, řídicí jednotka převodovky
P2807	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky G	-
P2808	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky G - omezená funkce nebo elektromagnetický ventil trvale deaktivován	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky, řídicí jednotka motoru
P2809	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky G - elektromagnetický ventil je stále aktivován	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky, řídicí jednotka motoru
P280A	Snímač jízdního stupně A - kalibrační data nejsou sebrána	-
P280B	Snímač jízdního stupně B - kalibrační data nejsou sebrána	-
P2810	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky G - elektrická část	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P2811	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky G - občas přerušný provoz	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P2812	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky G - rozpojený řídicí obvod	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P2813	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky G - chyba rozsahu/funkce řídicího obvodu	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P2814	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky G - signál řídicího obvodu je příliš nízký	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P2815	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky G - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P2816	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky H	-
P2817	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky H - chybná funkce nebo je trvale deaktivován	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky, řídicí jednotka motoru
P2818	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky H - elektromagnetický ventil je stále aktivován	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky, řídicí jednotka motoru
P2819	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky H - elektrická část	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P281A	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky H - občas přerušný provoz	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru

P281B	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky H - rozpojený řídicí obvod	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P281C	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky H - chyba rozsahu/funkce řídicího obvodu	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P281D	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky H - signál řídicího obvodu je příliš nízký	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P281E	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky H - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P281F	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky J - chybná funkce	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P2820	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky J - chybná funkce nebo je trvale deaktivován	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky, řídicí jednotka motoru
P2821	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky J - elektromagnetický ventil je stále aktivován	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky, řídicí jednotka motoru
P2822	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky J - elektrická část	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P2823	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky J - občas přerušovaný provoz	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P2824	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky J - rozpojený řídicí obvod	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P2825	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky J - chyba rozsahu/funkce řídicího obvodu	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P2826	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky J - signál řídicího obvodu je příliš nízký	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P2827	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky J - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P2828	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky K	-
P2829	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky K - chybná funkce nebo je trvale deaktivován	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky, řídicí jednotka motoru
P282A	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky K - elektromagnetický ventil je stále aktivován	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, mechanická porucha samočinné převodovky, řídicí jednotka motoru
P282B	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky K - elektrická část	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P282C	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky K - občas přerušovaný provoz	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P282D	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky K - rozpojený řídicí obvod	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P282E	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky K - chyba rozsahu/funkce řídicího obvodu	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P282F	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky K - signál řídicího obvodu je příliš nízký	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P2830	Elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky K - signál řídicího obvodu je příliš vysoký	Kabelový svazek, elektromagnetický ventil tlaku oleje převodovky, řídicí jednotka motoru
P2831	Poloha řadicí vidlice převodovky A - chybná funkce elektrického obvodu	-
P2832	Poloha řadicí vidlice převodovky A - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	-
P2833	Poloha řadicí vidlice převodovky A - signál je příliš nízký	-
P2834	Poloha řadicí vidlice převodovky A - signál je příliš vysoký	-
P2835	Poloha řadicí vidlice převodovky A - občasné přerušení elektrického signálu	-

P2836	Poloha řadicí vidlice převodovky B - chybná funkce elektrického obvodu	-
P2837	Poloha řadicí vidlice převodovky B - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	-
P2838	Poloha řadicí vidlice převodovky B - signál je příliš nízký	-
P2839	Poloha řadicí vidlice převodovky B - signál je příliš vysoký	-
P283A	Poloha řadicí vidlice převodovky B - občasné přerušení elektrického signálu	-
P283B	Poloha řadicí vidlice převodovky C - chybná funkce elektrického obvodu	-
P283C	Poloha řadicí vidlice převodovky C - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	-
P283D	Poloha řadicí vidlice převodovky C - signál je příliš nízký	-
P283E	Poloha řadicí vidlice převodovky C - signál je příliš vysoký	-
P283F	Poloha řadicí vidlice převodovky C - občasné přerušení elektrického signálu	-
P2840	Poloha řadicí vidlice převodovky D - chybná funkce elektrického obvodu	-
P2841	Poloha řadicí vidlice převodovky D - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	-
P2842	Poloha řadicí vidlice převodovky D - signál je příliš nízký	-
P2843	Poloha řadicí vidlice převodovky D - signál je příliš vysoký	-
P2844	Poloha řadicí vidlice převodovky D - občasné přerušení elektrického signálu	-
P2845	Snímač polohy pro řadicí vidlici převodovky A - chybné ukázání polohy neutrálu	-
P2846	Snímač polohy pro řadicí vidlici převodovky B - chybné ukázání polohy neutrálu	-
P2847	Snímač polohy pro řadicí vidlici převodovky C - chybné ukázání polohy neutrálu	-
P2848	Snímač polohy pro řadicí vidlici převodovky D - chybné ukázání polohy neutrálu	-
P2849	Řadicí vidlice převodovky A - řadicí vidlice vážne	-
P284A	Řadicí vidlice převodovky B - řadicí vidlice vážne	-
P284B	Řadicí vidlice převodovky C - řadicí vidlice vážne	-
P284C	Řadicí vidlice převodovky D - řadicí vidlice vážne	-
P284D	Řadicí vidlice převodovky A - změna polohy bez signálu požadavku	-
P284E	Řadicí vidlice převodovky B - změna polohy bez signálu požadavku	-
P284F	Řadicí vidlice převodovky C - změna polohy bez signálu požadavku	-
P2850	Řadicí vidlice převodovky D - změna polohy bez signálu požadavku	-
P2851	Snímač polohy pro řadicí vidlici převodovky - vztah A/B	-
P2852	Snímač polohy pro řadicí vidlici převodovky - vztah C/D	-
P2853	Spojka A - chyba funkce poklesu tlaku	-
P2854	Spojka B - chyba funkce poklesu tlaku	-
P2855	Spojka A - chyba funkce nárůstu tlaku	-
P2856	Spojka B - chyba funkce nárůstu tlaku	-

P2857	Spojka A - chyba funkce působení tlakem	-
P2858	Spojka B - chyba funkce působení tlakem	-
P2859	Spojka A - chyba funkce odebrání tlaku	-
P285A	Spojka B - chyba funkce odebrání tlaku	-
P285B	Ovladač řadicí vidlice převodovky A - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ovladač řadicí vidlice převodovky
P285C	Ovladač řadicí vidlice převodovky A - chyba funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, ovladač řadicí vidlice převodovky
P285D	Ovladač řadicí vidlice převodovky A - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ovladač řadicí vidlice převodovky
P285E	Ovladač řadicí vidlice převodovky A - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ovladač řadicí vidlice převodovky
P285F	Ovladač řadicí vidlice převodovky B - rozpojený elektrický obvod	Kabelový svazek, ovladač řadicí vidlice převodovky
P2860	Ovladač řadicí vidlice převodovky B - chyba funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, ovladač řadicí vidlice převodovky
P2861	Ovladač řadicí vidlice převodovky B - signál je příliš nízký	Kabelový svazek, ovladač řadicí vidlice převodovky
P2862	Ovladač řadicí vidlice převodovky B - signál je příliš vysoký	Kabelový svazek, ovladač řadicí vidlice převodovky
P2A00	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 1 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2A01	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2A02	Ohřívání lambda-sonda 3, řada válců 1 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2A03	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2A04	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2A05	Ohřívání lambda-sonda 3, řada válců 2 - chyba rozsahu/funkce elektrického obvodu	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2A06	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 1 - řídicí obvod záporného napětí	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2A07	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 1 - řídicí obvod záporného napětí	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2A08	Ohřívání lambda-sonda 3, řada válců 1 - řídicí obvod záporného napětí	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2A09	Ohřívání lambda-sonda 1, řada válců 2 - řídicí obvod záporného napětí	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2A10	Ohřívání lambda-sonda 2, řada válců 2 - řídicí obvod záporného napětí	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2A11	Ohřívání lambda-sonda 3, řada válců 2 - řídicí obvod záporného napětí	Kabelový svazek, ohřívání lambda-sonda, řídicí jednotka motoru
P2BA7	Oxid/dioxid dusíku (NOx), mezní hodnota je překročena - nádrž redukčního prostředku je prázdná	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx, řídicí jednotka motoru
P2BA8	Oxid/dioxid dusíku (NOx), mezní hodnota je překročena - přerušené dávkování redukčního prostředku	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx, řídicí jednotka motoru
P2BA9	Oxid/dioxid dusíku (NOx), mezní hodnota je překročena - chybná kvalita redukčního prostředku	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx, řídicí jednotka motoru
P2BAA	Oxid/dioxid dusíku (NOx), mezní hodnota je překročena - spotřeba redukčního prostředku je příliš nízká	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx, řídicí jednotka motoru
P2BAB	Oxid/dioxid dusíku (NOx), mezní hodnota je překročena - chybná funkce množství spalín vedených zpět	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx, ventil recirkulace spalín/regulátor ventilu recirkulace spalín, řídicí jednotka motoru

P2BAC	Oxid/dioxid dusíku (NOx), mezní hodnota je překročena - recirkulace spalin deaktivována	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx, ventil recirkulace spalin/regulátor ventilu recirkulace spalin, řídicí jednotka motoru
P2BAD	Oxid/dioxid dusíku (NOx), mezní hodnota je překročena - neznámá příčina	-
P2BAE	Oxid/dioxid dusíku (NOx), mezní hodnota je překročena - monitorovací funkce regulace NOx	Kabelový svazek, snímač oxidů dusíku NOx, řídicí jednotka motoru