

Obsah .....	strana
1 Předmluva .....	7
2 Cíle procesu stanovení zvláštních charakteristik .....	8
3 Kategorie zvláštních charakteristik .....	12
4 Aplikace procesu managementu zvláštních charakteristik na příkladě modelu procesu vzniku produktu .....	14
4.1 Popis průběhu procesu návrhu produktu .....	16
4.1.1 Zadání konceptu .....	17
4.1.2 Filtr konceptu .....	17
4.1.3 Zadání konstrukce .....	18
4.1.4 Filtr konstrukce .....	18
4.2 Popis průběhu návrhu výrobního procesu .....	19
4.2.1 Zadání pro plánování výrobního procesu .....	20
4.2.2 Filtr plánování výroby .....	20
4.2.3 Zadání pro filtr výrobního procesu .....	21
4.2.4 Filtr výrobního procesu .....	21
4.3 Odkaz na metody zajišťování .....	22
4.4 Dodatek k popisu procesu Zvláštních charakteristik .....	23
4.5 Značení .....	24
4.6 Souvislosti .....	24
4.6.1 Doporučené aktivity při návrhu produktu .....	25
4.6.2 Doporučené aktivity při návrhu procesu .....	25
4.7 Dokumentace a její uchování .....	26
5 Vzájemné vztahy s FMEA .....	28

A Příloha.....	29
A.1 Příklad – odvětrání palivové nádrže .....	31
A.2 Příklad – soumrakový spínač.....	34
A.3 Příklad – světlomety .....	37
A.4 Příklad – vstupní hřídel systému řízení.....	40
A.5 Příklad – blokování volantu .....	48
A.6 Příklad – elektrická parkovací brzda .....	60
A.7 Příklad – zemnicí kabel řídicí jednotky .....	85
A.8 Příklad – motor pohonu posuvné střechy.....	89

## Přehled obrázků

Obrázek 1: Jak ovlivňuje robustní návrh nebo robustní proces zvláštní charakteristiky .....	10
Obrázek 2: Rozdělení charakteristik.....	13
Obrázek 3: Model stupňů zralosti podle svazku VDA „Zajišťování stupňů zralosti pro nové díly“ .....	14
Obrázek 4: Průběh návrhu a vývoje produktu .....	16
Obrázek 5: Průběh návrhu výrobního procesu.....	19