

Obsah

	Strana
Část 1 – Základní požadavky GPS v komplexním přístupu	4
Úvod.....	4
Jaké jsou základní principy GPS?.....	6
Jaké je modelové řešení technické specifikace a ověřování v GPS?	8
Jaký je přístup GPS?	9
Prvky	10
Charakteristiky	12
Operace	13
Specifikace.....	18
Ověřování	20
Zásady, specifikace, operátory a nejistoty v GPS.....	20
Jaké jsou termíny v oblasti procesů?	20
Jaké jsou termíny v oblasti specifikace?	23
Jaké jsou termíny v oblasti operátorů?	25
Jaké jsou termíny v oblasti operací?.....	28
Jaká jsou pravidla rozhodování o shodě a neshodě se specifikacemi?...	29
Termíny z oblasti nejistot.....	30
Jaká jsou pravidla prokazování shody a neshody?	33
Jaká pravidla se uplatňují ve vztazích dodavatel – zákazník?	37
Použité podklady	38
Část 2 – Prvky specifikace a ověřování	39
GPS – Prvky specifikace a ověřování	39
Jaké jsou termíny v oblasti povrchů?	39
Jaké jsou termíny v oblasti prvků?	41
GPS – Integrální prvky specifikace a ověřování	48
Jaké jsou termíny v oblasti integrálních prvků?	48
Podklady	52
Část 3 – Přehled současných a připravovaných norem GPS	53