

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU (ČOS)

Označení a název ČOS 051659, 2. vydání

POKYNY NATO PRO ANALÝZU NÁKLADŮ ŽIVOTNÍHO CYKLU

Změna č. 1.

Část č. 1 (velikost písma v souladu s textovou částí ČOS)

Původní verze	strana 4-6, kapitola Obsah	Čísla stran v českém i anglickém textu jsou psány typem písma Times New Roman, velikost 12
----------------------	----------------------------	--

Nová verze	strana 4-6, kapitola Obsah	Čísla stran v českém i anglickém textu budou psány typem písma Arial, velikost 12
-------------------	----------------------------	---

Část č. 2

Původní verze	str. 27, 3. článek příslušný ke stati o Kapitole 5, 2. věta	Jako hlavní výsledek odhadování nákladů je prezentování LCC jako skupina tří čísel: nejnižší ...
----------------------	---	--

Nová verze	str. 27, 3. článek příslušný ke stati o Kapitole 5, 2. věta	Jako hlavní výsledek odhadování nákladů je prezentování LCC jako skupiny tří čísel: nejnižší ...
-------------------	---	--

Část č. 3

Původní verze	str. 33, článek 2.2.2 Personál, 1. odstavec, 2. věta	„...se mají rozvíjet úlohy týkající se LCC a s tím souvisejícími tématy.
----------------------	--	--

Nová verze	str. 33, článek 2.2.2 Personál, 1. odstavec, 2. věta	... se mají rozvíjet úlohy týkající se LCC a s nimi související témata.
-------------------	--	---

Část č. 4

Původní verze	str. 34, článek 2.2.4 Hlášení a prezentování, 1. odstavec, konec 2. věty	... a splnil se rozsah.
----------------------	--	-------------------------

Nová verze	str. 34, článek 2.2.4 Hlášení a prezentování, 1. odstavec, konec 2. věty	... a byl dodržen rozsah.
-------------------	--	---------------------------

Část č. 5

Původní verze	str. 42, článek 3.3. Etapa koncepce, poslední odstavec na této straně, předposlední věta	Proces také poskytuje příležitost následného rozvoje strukturovaného rozčlenění nákladů (větší průhlednost a vyšší přesnost).
----------------------	--	---

Nová verze	str. 42, článek 3.3. Etapa koncepce, poslední odstavec na této straně, předposlední věta	Proces také poskytuje příležitost následného rozvoje strukturovaného rozčlenění nákladů (větší průhlednost a vyšší přesnost).
Část č. 6		
Původní verze	str. 48, článek 3.8 Etapa vyřazení, předposlední odstavec v této kapitole, 1. věta	...specifické situace, jako jsou: demontáž systému na ovladatelné prvky usnadňující jejich postoupení k opětovnému použití, recyklování, renovaci, generální opravě, zálohování nebo destrukci, opětovnému použití SOI nebo některých jeho součástí díky vytěžení, úspoře nákladů díky prodeji recyklovatelných komponent předmětného systému atd.“
Nová verze	str. 48, článek 3.8 Etapa vyřazení, předposlední odstavec v této kapitole, 1. věta	„... specifické situace, jako jsou: demontáž systému na ovladatelné prvky usnadňující jejich postoupení k opětovnému použití, recyklování, renovace, generální oprava, zálohování nebo destrukce, opětovné použití SOI nebo některých jeho součástí díky vytěžení, úspora nákladů díky prodeji recyklovatelných komponent předmětného systému atd.
Část č. 7		
Původní verze	str.56, článek 4.1 Obecná ustanovení, předposlední odstavec v tomto článku, 2. věta	Například technické podsystémy jako motory se mohou ...
Nová verze	str.56, článek 4.1 Obecná ustanovení, předposlední odstavec v tomto článku, 2. věta	Například technické podsystémy, jako motory, se mohou ...
Část č. 8		
Původní verze	str.56, článek 4.1 Obecná ustanovení, předposlední odstavec v tomto článku, 5. věta	Rovněž běžné činnosti jako je údržba budou zahrnovat ...
Nová verze	str.56, článek 4.1 Obecná ustanovení, předposlední odstavec v tomto článku, 5. věta	Rovněž běžné činnosti, jako je údržba, budou zahrnovat ...

Část č. 9

Původní verze	str. 60, článek 4.4 Proces tvorby struktury rozčlenění nákladů, 3. odstavec, 3. věta	...se skládá ze stanovení rozsahu, základních pravidel, mezemi, historických dat a analýzy ...
Nová verze	str. 60, článek 4.4 Proces tvorby struktury rozčlenění nákladů, 3. odstavec, 3. věta	...se skládá ze stanovení rozsahu, základních pravidel, mezí, historických dat a analýzy ...

Část č. 10

Původní verze	str. 83, poslední odstavec na stránce, 1. věta	Jsou zde také zachyceny jednotlivé rizikové případy jako je neschopnost efektivně navrhnout ...
Nová verze	str. 83, poslední odstavec na stránce, 1. věta	Jsou zde také zachyceny jednotlivé rizikové případy, jako je neschopnost efektivně navrhnout ...

Část č. 11

Původní verze	str. 85, článek 5.7.2 Použití rizik a nejistot, 2. odstavec, 2. věta	Poměrně často se analýza rizik a nejistot vůbec neprovádí při vytváření odhadů nákladů životního cyklu.
Nová verze	str. 85, článek 5.7.2 Použití rizik a nejistot, 2. odstavec, 2. věta	Poměrně často se analýza rizik a nejistot při vytváření odhadů nákladů životního cyklu vůbec neprovádí.

Část č. 12

Původní verze	str. 85, čl. 5.7.2, poslední věta nad obrázkem 5.3	Místo toho jsou těm, kdo rozhodují poskytovány jednobodové odhady.
Nová verze	str. 85, čl. 5.7.2, poslední věta nad obrázkem 5.3	Místo toho jsou těm, kdo rozhodují, poskytovány jednobodové odhady.

Část č. 13

Původní verze	str. 85, druhá věta pod obrázkem 5.3	Poměrně často se analýza rizik a nejistot vůbec neprovádí při vytváření odhadů nákladů životního cyklu.
Nová verze	str. 85, druhá věta pod obrázkem 5.3	Poměrně často se analýza rizik a nejistot při vytváření odhadů nákladů životního cyklu vůbec neprovádí.

Část č. 14

Původní verze str. 85, třetí věta pod Figure 5 Místo toho jsou těm, kdo rozhodují poskytovány jednobodové odhady.

Nová verze str. 85, třetí věta pod Figure 5 Místo toho jsou těm, kdo rozhodují, poskytovány jednobodové odhady.

Část č. 15

Původní verze str. 99, článek c) Porozumět technikám odhadování a potřebám shromažďování dat, poslední věta Dostupná data ovládají techniku odhadování, která bude použita pro rozvíjení odhadu.

Nová verze str. 99, článek c) Porozumět technikám odhadování a potřebám shromažďování dat, poslední věta Dostupná data představují hnací sílu techniky odhadování, která bude použita pro rozvíjení odhadu.

Část č. 16

Původní verze str. 131, článek 21. Zabezpečení úkolu, předposlední věta Může také zahrnovat funkce jako je komunikace, personální služby,

Nová verze str. 131, článek 21. Zabezpečení úkolu, v předposlední větě Může také zahrnovat funkce, jako je komunikace, personální služby,

Část č. 16

Původní verze str. 160, článek 1. Úvod, 2. odstavec, konec 1. věty ... nebo k odhadu finančních následků uvažované akvizice.

Nová verze str. 160, článek 1. Úvod, 2. odstavec, konec 1. věty ...nebo k odhadu finančních důsledků uvažované akvizice.

Část č. 17

Původní verze str. 162, článek 4. Dodatečné náklady, 1. odstavec, předposlední věta Je známo, že náklady na pozdější vložení jsou obecně vyšší, než když byla možnost plánována již od počátku (v etapě koncepce).“.

Nová verze str. 162, článek 4. Dodatečné náklady, 1. odstavec, předposlední věta Je známo, že náklady na pozdější vložení jsou obecně vyšší, než když byla možnost plánována již od počátku (v etapě koncepce).

Část č. 18

Původní verze str. 163, článek 5. Metody odhadu nákladů a shromažďování dat, 3. odstavec, 4. věta Dokonce, i když se data přímo netýkají nákladů systému, mohou být ...

Nová verze str. 163, článek 5. Metody odhadu nákladů a shromažďování dat, 3. odstavec, 4. věta Dokonce, i když se data přímo netýkají nákladů na systém, mohou být

Část č. 19

Původní verze	str. 164, článek 5. Metody odhadu nákladů a shromažďování dat, konec předposledního odstavce	Důležitou výhodou COTS nákupů je to, že jsou obecně dostupnější data o nákladech, zejména ta, která se týkají etapy využívání, která zaujímá většinu času největších součástí celých LCC.“
Nová verze	str. 164, článek 5. Metody odhadu nákladů a shromažďování dat, konec předposledního odstavce	Důležitou výhodou COTS nákupů je to, že jsou obecně dostupnější data o nákladech, zejména ta, která se týkají etapy využívání, která zaujímá většinu času největších součástí celých LCC.

Část č. 20

Původní verze	str. 168, článek 1. Úvod, poslední odstavec	Tato kapitola pokrývá témata, která náleží speciálně k procesu odhadu nákladů SW:
Nová verze	str. 168, článek 1. Úvod, poslední odstavec	Tato kapitola pokrývá témata, která náleží speciálně k procesu odhadu nákladů na SW:

Část č. 21

Původní verze	str. 170, článek 4. Odhad velikosti SW, předposlední odstavec na této straně, 1. věta	Nejdominantnější metodou pro určování velikosti mají tendenci být funkční body.
Nová verze	str. 170, článek 4. Odhad velikosti SW, předposlední odstavec na této straně, 1. věta	Nejdominantnější metodou pro určování velikosti se jeví metoda funkčních bodů.

Část č. 22

Původní verze	str. 170, článek 4. Odhad velikosti SW, předposlední odstavec na této straně, 2. věta	U programů, pro které byly vyvíjeny podrobné požadavky a specifikace, je vhodné počítání funkčních bodů, dokud SW neobsahuje množství algoritmů, je-li to možné, pak se má použít metoda COSMIC.
Nová verze	str. 170, článek 4. Odhad velikosti SW, předposlední odstavec na této straně, 2. věta	U programů, pro které byly vytvářeny podrobné požadavky a specifikace, je vhodné použít metodu funkčních bodů, pokud SW neobsahuje mnoho algoritmů, není-li to možné, pak se má použít metoda COSMIC.