


Lidský faktor v systémech MMS

 31.03.2009

Human factor in MMS

Marie Havlíková¹

¹ FEKT VUT v Brně, Ústav automatizace a měřicí techniky, havlika@feec.vutbr.cz

hodnocení lidský faktor metoda hra pravděpodobnost spolehlivost systém člověk-
stroj

Abstrakt

Hodnocení lidských činností v systémech *MMS* je založeno na vytváření pravděpodobnostních odhadů lidské spolehlivosti *HRA* (*Human Reliability Assessment*). Jedná se o komplexní soubor hodnotících postupů, kdy lidská jednání a činnosti člověka v systémech *MMS* jsou důsledně analyzovány a členěny do elementárních kroků. Souhrnně lze konstatovat, že pravděpodobnostní odhad lidské spolehlivosti *HRA* má za cíl:

- ▣ kvantitativně analyzovat lidská jednání a identifikovat možné chyby,
- ▣ identifikovat slabá místa systému a tím vytvořit předpoklady pro vhodná pomocná opatření,
- ▣ zvýšit spolehlivost a pohotovost technického systému v důsledku omezení potenciálních možných chyb člověka uvnitř systému *MMS*.

Klíčová slova: systém člověk – stroj, lidský faktor, spolehlivost, hodnocení, metoda *HRA*, pravděpodobnost

Abstract

The evaluation of human activities in *MMS* systems is based on the generation of the probability estimation of *HRA* (*Human Reliability Assessment*). It is a complex set of evaluation procedures where human actions and man activities in *MMS* systems are thoroughly analyzed and distributed to elementary steps. There is globally possible to resume that the probability estimation of the human reliability *HRA* is focused:

- ▣ to quantitatively analyze the human activities and to identify possible faults,
- ▣ to identify the bottleneck of the system and by this to create conditions for adjusting actions,
- ▣ to increase the reliability and promptness of the technical system by reason of potential faults of the human being part of *MMS* system.

Keywords: man-machine-system, human operator, human reliability assessment, HRA methods, human error probability, performance shaping factors

1. Pravděpodobnost lidského selhání

Součástí bezpečnostní analýzy PSA (Probability Safety Analysis) systému MMS je stanovení pravděpodobnosti chybného provedení úlohy, kterou koná lidský operátor HEP (Human Error Probability) [6]. Tento požadavek je obzvláště silný, pokud se jedná o úlohu, jejíž neprovedení má za následek ztrátu funkčních vlastností systému majících vliv na jeho bezpečnost. Pro určení pravděpodobnosti chybného provedení úlohy HEP je nutno ve sledovaném systému MMS přesně definovat případy a stavy lidského selhání. Například při nasazení vozu první pomoci je cílem záchrana života pacienta. Lze definovat dva případy selhání:

- ▣ nehoda vozidla první pomoci během jízdy,
- ▣ pozdní příjezd vozidla do cíle určení.

Pravděpodobnosti lidských chyb *HEP* úzce souvisí s pravděpodobnostními událostmi a výskytem závad u hardwarových nebo softwarových komponent a okolními podmínkami. Správné a komplexní analytické vyjádření, následné matematické zpracovávání a vyhodnocení jsou předpokladem pro vytvoření obrazu nebezpečí v systému. Tímto postupem je determinována celková souhrnná hladina nebezpečí systému a zároveň jsou rovněž určeny jednotlivé či složené události ovlivňující a zvyšující míru rizika.

Vzhledem k výrazným odlišnostem v chování neživého technického systému a lidského operátora jsou časté případy, že pro hodnocenou úlohu, do které je zapojen člověk, je nedostatek prokazatelných údajů a vhodných chybových statistik. V tomto případě lze zjišťovat pravděpodobnost poruchy v podobě lidské chyby nebo omylu pomocí prediktivních metod *HRA* [5], [6], [9].

2. Prediktivní kvantitativní metody *HRA*

Existuje řada metod pro pravděpodobnostní odhad lidské spolehlivosti *HRA*. V tomto článku jsou uvedeny pouze nejrozšířenější metody, jejich základní charakteristiky a specifické vlastnosti. Bližší informace jsou v odborné literatuře, např. [4], [6], [7], [9].

Mezi nejznámější metody pravděpodobnostního odhadu lidské spolehlivosti *HRA* patří zejména:

- ▣ *THERP (Technique for Human Error Rate Prediction)*, jedná se o metodu predikce intenzity lidských chyb, která detailně a do hloubky popisuje a rozkládá sledovanou lidskou činnost (úlohu), pomocí výběru vhodných pravděpodobnostních odhadů *HEP* provádí základní vyhodnocování dílčích činností souvisejících s vykonávanou úlohou a na základě vytvořeného diagnostického modelu úlohy umožňuje časovou kvantifikaci, identifikuje ovlivňující faktory lidské spolehlivosti *PSF (Performance Shaping Factors)* a tím dává detailní přehled o slabých místech a možných selháních systému [5];
- ▣ *SLIM (Success Likelihood Index Method)*, metoda pro odhad lidského selhání *HEP* v závislosti na ovlivňujících faktorech *PSF*, umožňuje kvantifikaci s flexibilními možnostmi výběru analyzované jednotky podle průběhu úlohy, určuje ovlivňující faktory *PSF* a jejich důležitost, hodnotí faktory *PSF* pomocí tzv. indexu přepočtu *SLI (Success Likelihood Index)* a vytváří jejich transformaci na pravděpodobnostní stupnici pomocí minimálně dvou referenčních odhadů *HEP*, více detailních informací v [6];
- ▣ *HRC (Human Cognitive Reliability)*, metoda pro kognitivní úlohy a speciální diagnózu rušivých vlivů, které ovlivňují lidské myšlení, umožňuje kvantifikaci pravděpodobnostních odhadů *HEP* vzhledem k časovému hledisku, vytváří normované časové křivky *HEP* pro různé úrovně lidského chování založené na dovednostech,

- pravidlech vědomostech a myšlenkových procesech, více informací v literatuře [7];
- *ESAT (Expertensystem zur Aufgaben - Taxonomie)*, jedná se o expertní systém pro taxonomii úloh, umožňuje kvantifikaci libovolné úlohy s ohledem na ovlivňující faktory *PSF* ve formě spolehlivostní stupnice 1 - 10, funkční vztah mezi spolehlivostní stupnicí a faktory *PSF* je částečně založen na expertních odhadech a částečně na měření pracovních výkonů [8].

3. Klasifikace metod HRA

V současné době lze metody *HRA* aplikované na zjišťování lidské spolehlivosti rozdělit do dvou generací. Jejich postupy vyšetřování a monitorování lidských aktivit spočívají na rozdílných základech a to s ohledem na příčiny a faktory ovlivňující činnosti člověka v systémech *MMS*.

Na tomto místě je uveden pouze přehled a základní charakteristika, více podrobných informací v [3].

3.1 Metody HRA první generace

Tyto metody jsou založeny na hypotéze, že chyba v systému je určena interpretací a průběhem alarmu, druhem a charakterem lidského jednání. V současné době jsou tyto metody aplikovány zejména v provozech jaderných elektráren, ve vojenských oblastech nebo chemických provozech. Do této skupiny metod patří:

- *THERP*,
- *ASEP (Accident Sequence Evaluation Program)*,
- *SLIM*.

Pro výše vyjmenované metody je charakteristický model procesního rozhraní, které má tři základní prvky, viz obrázek 1. Lidské jednání je podle tohoto sekvenčního kognitivního modelu založeno na vynuceném pořadí jednotlivých procesů. Jde o reakci na událost, na vjem nebo na pozorovaný signál. Je možný i zkrácený proces lidské reakce a to bez rozhodovací fáze. Z pohledu kognitivního zpracování informací se jedná o zjednodušený model představující reakci na podnět, který nezachycuje možnosti a schopnosti lidského kognitivního vědomí. Další omezení spočívá ve výhradním hodnocení lidské činnosti na úspěch či neúspěch, kdy zcela chybí vyhodnocení skutečné příčiny lidského selhání.



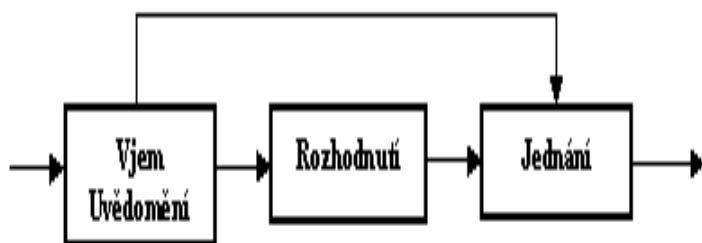
Obr. 1: Model zpracování informace - postupy analýzy první generace metod HRA [1]

Přes všechny uvedené výhrady jsou metody *HRA* první generace stále používány. V četných provozech a oblastech převažují názory, že existuje pouze jediné optimální řešení, jediná správná reakce člověka na alarm nebo na neočekávaný výpadek, která vede k uvedení do bezpečného stavu systému *MMS*. Pokud člověk nezareaguje podle předem daného scénáře, tak se jeho chování hodnotí jako chybné a nese plnou zodpovědnost za konečné selhání celého systému.

3.2 Metody HRA druhé generace

Metody *HRA* druhé generace posuzují lidskou spolehlivost na pozadí a z pohledu hodnocení lidských vlastností, schopností a vytyčení cílů, které významnou měrou ovlivňují lidské chování při chybě či poruše v systému *MMS*, viz obrázek 2. Metody druhé generace zohledňují kognitivní chování člověka. Do této skupiny metod *HRA* patří zejména metody jako:

- ❖ *ATHENA* (*A Technique for Human Error Analysis*),
- ❖ *CODA* (*Conclusions from Occurrences by Description of Actions*),
- ❖ *CAHR* (*Connectionism Assessment of Human Reliability*),
- ❖ *CREAM* (*Cognitive Reliability and Error Analysis Method*).



Obr. 2: Model zpracování informace - postupy analýzy druhé generace metod *HRA* [1]

4. Spolehlivost lidského operátora

Ve srovnání s technikou se člověk vyznačuje nesrovnatelně větší variabilitou a komplexitou. Ve stejné situaci se člověk nechová vždy stejným způsobem a stejnou funkcí, úlohu nebo činnost může uskutečnit různým způsobem, aniž by přitom snížil bezpečnostní riziko systému. Z tohoto důvodu se stává pravděpodobnostní odhad *HEP* obtížným a tyto okolnosti vyžadují použití speciálních metod pro kvantifikaci variabilních lidských činností.

4.1 Parametry lidské spolehlivosti

Parametry a znaky lidské spolehlivosti jsou obdobné jako je tomu při výpočtech technické spolehlivosti zařízení. Nejčastěji je jako parametr pro kvantitativní určení spolehlivosti lidského chování používán odhad pravděpodobnosti lidské chyby *HEP* [11]. Jeho velikost je definována jako poměr počtu sledovaných chybných úkonů n k celkovému počtu N provedených úkonů, viz vztah:

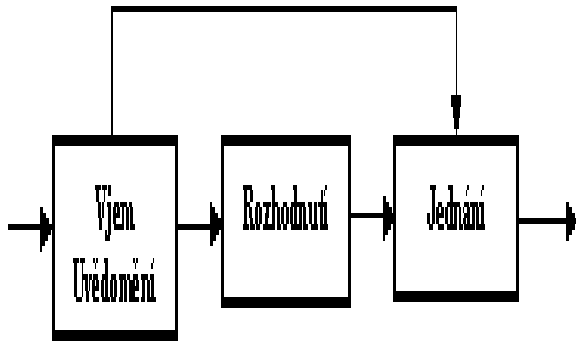
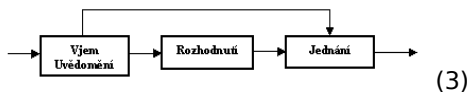
(1)

Zcela analogicky jako u technických systémů, kde se vyhodnocuje pravděpodobnost poruchy $Q(t)$ a pravděpodobnost bezporuchového provozu $R(t)$, lze vypočítat i pravděpodobnost úspěšného provedení dané úlohy člověkem *HSP* (*Human Success Probability*), kterou člověk vykonává v *MMS* podle vztahu:

(2)


Pravděpodobnosti lidských chyb jsou udávány jako spojitě rozdělené náhodné veličiny, které jsou pak plně popsány typem svého rozdělení. Spolehlivost lidského jednání závisí na řadě faktorů, jejichž působení často nebývá explicitně dáno. Různému provedení elementárního úkonu odpovídají i rozdílné ovlivňující faktory *PSF* a ty jsou determinovány pomocí předběžné události a podmínek okolí v okamžiku provádění. Zvolené rozdělení pravděpodobnosti lidských chyb charakterizuje jednak rozdílné vytváření faktorů a současně také stupeň znalostí o působení faktorů *PSF*. Praktická a velmi používaná jsou rozdělení náhodné veličiny X , která se dají popisovat 2 parametry, jako např. normální rozdělení $N(\mu, \sigma)$


μ, σ^2) určené střední hodnotou μ a směrodatnou odchylkou σ . Pro vyhodnocování pravděpodobnosti lidských chyb *HEP* se používá často logaritmické normální rozdělení $LN(\mu, \sigma^2)$, viz obrázek 3. Přirozený logaritmu náhodné veličiny X se řídí logaritmickým normálním rozdělením s hustotou pravděpodobnosti $f(x)$ podle vztahu:



Obr. 3: Logaritmicko normální rozdělení

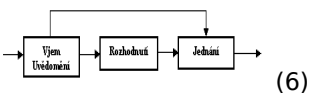
V některých případech při znalosti mediánu M jako prvku s pravděpodobností v , (50. percentil náhodné veličiny X) a koeficientu špičatosti K rozdělení ze využití vztahy (4), (5):

5. percentil =  (4)

95. percentil = , (5)

kde výraz M_{HEP} představuje medián pravděpodobnosti lidské chyby *HEP*.

Mezi mediánem M_{HEP} a střední hodnotou μ normálního logaritmického rozložení platí vztah:



V případě, že nejsou známy koeficienty špičatosti K rozdělení sledované náhodné veličiny X , lze použít tabelované hodnoty z literárních dokumentů [5].

Pro zjištění pravděpodobnosti chybné činnosti člověka *HEP* se vychází zejména:

- z literárních zdrojů pro obdobné srovnatelné činnosti (generická data),
- z pozorování chybných činností v analyzovaném nebo v obdobném systému *MMS*.

U obou způsobů mohou nastat problémy při zjišťování spolehlivostních parametrů. Je-li prováděno pozorování pouze v jediném systému *MMS*, je počet vysledovaných chybných lidských činností omezený. Vystává rovněž otázka, zda takto získaná data jsou plně signifikantní. Pro větší objektivitu dat je výhodné provádět pozorování ve větším počtu srovnatelných systémů *MMS*, kdy vznikne větší datová báze. Srovnatelnost systémů musí být jednoznačně prokazatelná. To je nutný předpoklad pro správnou identifikaci chybných činností, které mají rozhodující vliv na bezpečnost systému *MMS* a jsou významné ze statistického hlediska [10], [11].

4.2 Všeobecný postup hodnocení

V rámci pravděpodobnostní bezpečnostní analýzy *PSA* zaujímá zkoumání a vyhodnocování lidské spolehlivosti jeden z nejdůležitějších kroků pro vyhodnocení bezpečnosti a spolehlivosti celého systému *MMS*. Úzkou vazbu metod *HRA* k celkové bezpečnostní analýze technického systému *PSA* dokazují četné literární zdroje jako např. [2], [4].

Všeobecné postupy metod *HRA* je možno charakterizovat pomocí tzv. postupových kroků, které na sebe navazují v různých rovinách spolehlivostní analýzy lidského jednání. Tabulka 1 uvádí příklady nejčastějších postupových kroků při analýze lidské spolehlivosti metodami *HRA* [10].

POSTUPOVÉ KROKY	OBSAH
URČENÍ ZKOUMANÉHO SYSTÉMU	
IDENTIFIKACE A STANOVENÍ ÚLOH PRO ČLOVĚKA ZAKOMPOVANÉHO DO V SYSTÉMU	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Popis zkoumaných a hodnocených lidských komplexních jednání, chování, činů. ❖ Stanovení rozsahu, okrajových podmínek a kvalitativních parametrů analýzy
KVANTITATIVNÍ ANALÝZA ČINNOSTÍ A ÚLOH	
SBĚR INFORMACÍ	Sběr informací o úkolu, roli nebo činnosti člověka v hodnocené situaci
ANALÝZA HODNOCENÉHO ÚKOLU	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Analýza průběhů jednotlivých elementárních činností ❖ Kvalitativní a kvantitativní hodnocení činností podle zvoleného modelu
IDENTIFIKACE MOŽNÉHO CHYBNÉHO JEDNÁNÍ	Hodnocení jednotlivých činností analyzované úkoly se zřetelem na potenciálně chybné lidské jednání
IDENTIFIKACE VÝKONOVÝCH FAKTORŮ <i>PSF</i>	Faktory <i>PSF</i> tvoří soubor parametrů modelu, které dovolují stupňované přizpůsobování spolehlivostních parametrů
IDENTIFIKACE MOŽNÝCH OPRAV ČI KOREKTUR CHYB	Chybná chování mohou být kompenzována pomocí systémových nebo procesních charakteristik kompenzovány

Tabulka 1: Způsob postupu při analýze lidské spolehlivosti HRA**4.3 Kvantitativní analýza lidských činností**

Pro identifikaci a určení úloh, které mají být vyhodnocovány metodami HRA, je potřeba nejdříve určit a popsat hodnocený systém jako celek [10]. Vzhledem k tomu, že metody HRA jsou součástí celkové bezpečnostní analýzy PSA systému MMS (např. chemické zařízení obsluhované člověkem, vlaková souprava), je nutno mít na zřeteli a hodnotit takové operace, úlohy a činnosti člověka, které mohou způsobovat snížení pohotovosti, bezpečnosti a spolehlivosti systému nebo vyvolávat další nežádané výsledky. Příkladem může být analýza modelové úlohy *Kontrola stavu zásobníku*, kterou má pracovník v popisu denních úkolů. Nesprávné provedení konkrétních elementárních operací této úlohy, viz tabulka 2, může vést k až celkovému výpadku systému.

ÚLOHA/ČINNOST	POPIS DÍLČÍCH ČINNOSTÍ	MOŽNÉ CHYBY HEP_i	HODNOTY HEP_i *)	OVLIVŇUJÍCÍ FAKTORY
KONTROLA STAVU ZÁSOBNÍKU	Vedoucí pracovník dá pokyn pomocí procedury XY ke kontrole zásobníku	Chybný návod procedury	$2 \cdot 10^{-3}$	Velké pracovní zatížení
A	Provedení procedury XY	Nesprávně provedená procedura	10^{-3}	Nevhodné nebo nejasné zadání
B	Porovnání aktuálního stavu zásobníku s požadovaným stavem	Porovnání opomenuto	$5 \cdot 10^{-2}$	Časový stres
C	Identifikace alarmu <i>Zásobník přeplněn</i>	Přehlédnutí	10^{-5}	Nedostatečná signalizace alarmu
D	Odstranění chybového stavu – <i>Přepnutí zpětného ventilu</i>	Přepnutí chybný ventil	$3 \cdot 10^{-3}$	Nevhodné pracovní uspořádání

*) *Poznámka:* Uvedené hodnoty parametrů HEP_i jsou pouze ilustrativní

Tabulka 2: Analýza modelové úlohy *Kontrola stavu zásobníku* a její dokumentace

Nejrozšířenější kvantitativní analýzy používají kvantifikace vztažené k jednotlivým elementárním činnostem sledované úlohy. Tohoto postupu využívá především metoda THERP, která má vypracovanou příručku, v níž je seznam více než 100 typů konkrétních hodnot pravděpodobností chyb HEP_i v podobě např.:

- ❖ *chyba čtení displeje,*
- ❖ *chyba při provozní kontrole, opomenutí příkazu,*

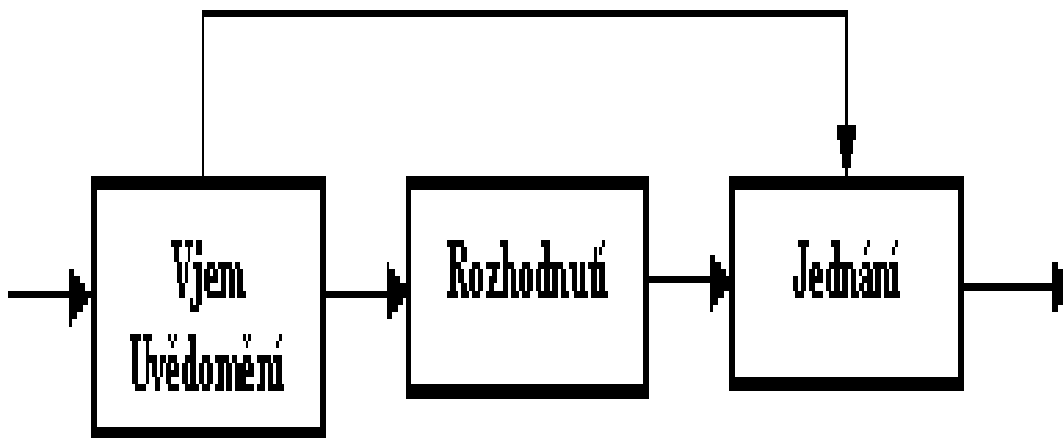
■ záměna instrukce [5], [10].

Pro výše uvedenou modelovou úlohu *Kontrola stavu zásobníku* lze například sestavit strom událostí, viz obrázek 4, kde výrazy p_i představují pravděpodobnosti úspěšného provedení dílčích činností a výrazy HEP_i jsou hodnoty pravděpodobností lidských chyb při činnostech *a - d*. Vyhodnocení výsledného parametru *HEP* dané úlohy je založeno na pravděpodobnostních výpočtových pravidlech.

4.4 Hodnocení výsledků metod HRA

Výše popsané metodiky *HRA* vychází ze směrnice VDI 4006 Blatt 2 (1998), do které byly implementovány dostupné mezinárodní zkušenosti. Rozhodující pro dosažení relevantních výsledků při vyhodnocování lidské spolehlivosti je zejména důkladný popis a podrobná analýza dílčích činností v systému *MMS*, správná volba modelu diagnostikované činnosti nebo skupinového chování, vhodný výběr a aplikace metody *HRA*, správný postup při spolehlivostních výpočtech a správná identifikace ovlivňujících faktorů.

Rozsah spolehlivostních analýz metodami *HRA* závisí na souboru činností člověka v konkrétním systému *MMS*. Situace, ve kterých nelze přímo použít věrohodný a ověřený model nebo pravidlo, nejsou metodami *HRA* dostatečně kvantifikovány. Zvláště obtížné je hodnocení kognitivního chování člověka založené na jeho vědomí.



Obr.3: Metoda *THERP* a strom událostí

Závěr

V současné době jsou metody bezpečnostní analýzy systémů *PSA* striktně aplikovány pouze ve specifických pracovních systémech a kvantitativní hodnocení spolehlivosti lidského činitele není příliš rozšířeno. Pravděpodobnostní metody *HRA* umožňující odhad spolehlivosti lidského činitele nacházejí však stále větší míru uplatnění. Jejich metodické části se zdokonalují a tím se vyhodnocované spolehlivostní parametry přibližují skutečnosti.

Snahou je zejména vytvořit věrné modely lidských činností pro nejvyšší vědomostní kognitivní úroveň a tím zajistit úplný popis analyzovaného systému *MMS*. Vzhledem ke značné variabilitě systémů s lidským operátorem, různé organizaci práce a především personálnímu nasazení není možné kvantitativní hodnocení chyby člověka *HEP* považovat za absolutní, neboť stejné druhy chyb se systém od systému mohou značně lišit.

Spolehlivostí lidského činitele je nutné se zabývat trvale v souvislosti s bezpečností pracovních systémů a také

vzhledem k měnícím se požadavkům na pracovní výkony v současných podmínkách technického rozvoje.

Použitá literatura

- [1] HELD, J., KRUEGER, H. Ein Mensch-Maschine System zur Analyse von Mensch-Maschine Interaktionen. In L. Deitmer und F. Eicker (Hrsg.), *Schriftenreihe Berufliche Bildung*, Donat, (2000). FIT S.263-279.
- [2] BARTSCH, H. Vorlesungsmaterial, BTU Cottbus, Cottbus 2001.
- [3] STRÄTER, O. Investigations on the Influence of Situational Conditions on Human Reliability in Technical Systems, Proceedings of the 13th Triennial Congress of the International Ergonomics Association, Tampere, 1997.
- [4] ZIMOLONG, B. Fehler und Zuverlässigkeit. In: C. F. Graumann et al. (Hg.), *Enzyklopädie der Psychologie*, Themenbereich D, Serie III, Bd. 2. Verlag für Psychologie, Göttingen (D), 1990.
- [5] SWAIN, A. D.; GUTTMANM, E. Handbook of Human Reliability Analysis with Emphasis on Nuclear Power Plant Applications, NUREGKR-1275 (US Nuclear Regulatory Commission, Washington DC) 222, 1983.
- [6] SWAIN, A. D. Comparative Evaluation of Methods for Human Reliability Analysis. *Gesellschaft für Reaktorsicherheit* (GRS) mbH, Köln und Garching (D), 1989.
- [7] HANNAMAN, G. W.; SPURGIN, A. J. Systematic Human Action Reliability Procedure, EPRI-NP-3583, Electric Power Research Institute, Palo Alto, CA (USA), 1984.
- [8] BRAUSER, K. ESAT - Ein neues Verfahren zur Abschätzung der menschlichen Zuverlässigkeit. In: Gärtner, K. P., : Menschliche Zuverlässigkeit: Maßnahmen zur Eingrenzung menschlichen "Versagens", DGLR - Bericht 92-04, Bonn (D), 1992.
- [9] COOPER, S.; RAMEY-SMITH, A.; WREATHALL, J.; PARRY, G.; BLEY, D.; LUCKAS, W.; TAYLOR, J.;BARRIERE, M. *A Technique for Human Error Analysis* (ATHEANA) - Technical Basis and Methodology, Description. NUREG/CR-6350. NRC. Washington DC, 1996.
- [10] VDI 4006 Blatt 2 (1998), Menschliche Zuverlässigkeit.
- [11] VDI 4004 Blatt 1 (1986), Zuverlässigkeitskenngrößen, Übersicht.

Autor článku:

[Ing. Marie Havlíková, Ph.D.](#)