

Tabulka 2: Stresová odpověď neboli všeoobecný adaptační syndrom

Fáze	Reakce	Symptomy
1. Poplachová	Šok	Změna svalového napětí, změna krevního tlaku, zvýšení teploty, vylučují se hormony dráždivé nadledvinek – adrenalin a noradrenalin, nechutenství, trávicí obtíže, bolesti hlavy, svalů, zad, pocení
2. Rezistence	Stav pohotovosti a vypětí organismu	Aktivace osy hypofýza – kůra nadledvinek, úzkost, funkční nemoci související s poškozením orgánů (cholesterol, vysoký krevní tlak, vičedy dvanácterníkové a žaludeční, cévní mozkové příhody, cukrovka, astma, alergie)
3. Vyčerpání	Únava, dekompenzace	Pocit chronické únavy, deprese, funkční nemoci a někdy i nemoci organické související s poškozením orgánů

Zdroj: vlastní tvorba dle (Šnýdřová, 2006, str. 120).

3.1.5 Typ lidské osobnosti A/B

Stres je subjektivní. Co jednoho podniku k větším pracovním výkonům, druhému může připadat nespílnitelné a stresující. V literatuře se hovoří o osobnosti typu A a osobnosti typu B (Huber, Bankhofer, Hewson, 2009).

Každý z nás má své specifické povahové vlastnosti a charakteristické zvyky. Spolupracovníky, spolužáky i rodinné příslušníky je možné podle těchto vlastností rozlišit. Jeden kolega je pilný, druhý se v zaměstnání naopak nepřetřhne. Někdo je velmi netrpělivý, druhý naopak klidný. Proto existují dva vzorce chování, vzorec chování typu A a vzorec chování typu B (Stock, 2010).

Obsah:

1. Úvod	7
2. Cíl práce a metodika	8
2.1 Cíl práce	8
2.2 Metodika	8
3. Teoretická část	10
3.1 Obecné vymezení dané problematiky	10
3.1.1 Co je stres?	10
3.1.2 Druhy stresu	11
3.1.3 Stresory	13
3.1.4 Fáze stresu	16
3.1.5 Typ lidské osobnosti A/B	17
3.1.6 Zvládání stresu	18
3.2 Stres a pracovní prostředí	21
3.2.1 Pracovní prostředí	21
3.2.2 Pracovní výkonnost	21
3.2.3 Vztah mezi stresem a pracovní výkonností	22
3.2.4 Pracovní motivace	23
3.2.5 Stresory v pracovním prostředí	25
4. Empirická část	28
4.1 Charakteristika zkoumaného podniku	28
4.2 Zpracování dotazníku	28
4.3 Popis statistického souboru	29
4.4 Statistické hypotézy	32
4.5 Analýza výsledků hypotéz	34
4.6 Testování statistických hypotéz	35
4.6.1 Výpočet hypotézy H_{01}	35
4.6.2 Výpočet hypotézy H_{02}	37
4.6.3 Výpočet hypotézy H_{03}	39
4.6.4 Výpočet hypotézy H_{04}	41
4.6.5 Výpočet hypotézy H_{05}	43
4.6.6 Výpočet hypotézy H_{06}	45
4.6.7 Výpočet hypotézy H_{07}	47
4.6.8 Výpočet hypotézy H_{08}	49
5. Zhodnocení a interpretace výsledků	51
6. Závěr	54
7. Seznam použité literatury	55
8. Seznam vyobrazení	57
8.1 Seznam tabulek	57
8.2 Seznam grafů	58
8.3 Seznam obrázků	58
9. Přílohy	59

8. Seznam vyobrazení

8.1 Seznam tabulek

Tabulka 1: Holmes-Raheova stupnice působnosti různých stresorů.....	15
Tabulka 2: Stresová odpověď neboli všeobecný adaptační syndrom.....	17
Tabulka 3: Intenzita hluku při různých aktivitách.....	26
Tabulka 4: Klasifikace stresorů.....	27
Tabulka 5: Rozdělení respondentů dle pohlaví a věku.....	29
Tabulka 6: Rozdělení respondentů dle pohlaví a dosaženého vzdělání.....	30
Tabulka 7: Rozdělení respondentů dle pohlaví a pracovní pozice.....	31
Tabulka 8: Kontingenční tabulka pro H_{01} - empirické četnosti.....	35
Tabulka 9: Teoretické četnosti pro H_{01}	35
Tabulka 10: Nová kontingenční tabulka pro H_{01}	36
Tabulka 11: Nové teoretické četnosti pro H_{01}	36
Tabulka 12: Kontingenční tabulka pro H_{02} - empirické četnosti.....	37
Tabulka 13: Teoretické četnosti pro H_{02}	37
Tabulka 14: Nová kontingenční tabulka pro H_{02}	38

8.2 Seznam grafů

Graf 1: Rozdělení respondentů dle pohlaví a věku.....	29
Graf 2: Rozdělení respondentů dle pohlaví a dosaženého vzdělání.....	30
Graf 3: Rozdělení respondentů dle pohlaví a pracovní pozice.....	31

8.3 Seznam obrázků

Obrázek 1: Reaktivita na stres.....	13
Obrázek 2: Yerkes-Dodsonův zákon: Vztah míry stresu a výkonnosti.....	23
Obrázek 3: Systém pyramidy.....	24

1.1 Bilaterální versus kolektivní řešení

Zatímco vymáhání nesplacených pohledávek mimoinsolvenčním způsobem, například exekucí či jiným bilaterálním řízením, se vyvíjí typem „*Kdo dřív přijde, ten dřív mele*“, tedy je obvykle uspokojeno pouze prvních pár jedinců, u formy insolvenčního řízení se cti pravidlo „*pari passu*“. Jinými slovy se jedná o poměrné uspokojení všech na roveň postavených věřitelů. Toto pravidlo vychází z ustanovení § 1 písm. a) podle něhož má v insolvenčním řízení dojít k „... *zásadě poměrnému uspokojení dlužnickových věřitelů*“ a z § 5 písm. b) podle něhož „... *věřitelé, kteří mají podle [InsZ] zásadně stejné nebo obdobné postavení, mají v insolvenčním řízení rovné možnosti*“².

Závod jednotlivců na majetek dlužníka avšak přináší další negativní dopad na celkové zatížení systému. Sumární částka nákladů jednotlivých bilaterálních kauz bývá totiž mnohem větší než u kolektivního řízení a jednotlivé soudy se navíc často musí zabývat otázkami podobnými či dokonce shodnými.

Tento fakt ale nezabraňuje věřitelům dlužníka ve vymáhání pohledávky civilním procesem, tedy z nalézacího soudního řízení a řízení, které toto právo na úkor dlužníka vymítí.

¹ Richter 2008, s. 128

² Tamtéž, s. 169

Avšak i když věřitel v tomto procesu uspěje a jeho právo je vykonatelné, musí si uvědomit, že insolvenční řízení v tomto případě zabrání právo provést.

1.2 Způsoby řešení úpadku

Úpadek dlužníka může být řešen:

- konkurzem,
 - prodejem majetku dlužníka po částech,
 - prodejem majetku dlužníka v celku,

3.1.1 Peněžní deník

V peněžním deníku jsou zachyceny příjmy a výdaje z časového hlediska. Každé transakci náleží jeden řádek v peněžním deníku. Stomatolog rozlišuje příjmy a výdaje v závislosti na tom, zda ovlivňují základ daně, dále peněžní toky zaznamenává v pokladně a na bankovním účtu. Při vedení deníku není potřeba využívat účetních programů, postačí např. program Excel, podoba je libovolná. Deník však musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- datum uskutečnění zápisu,

³ Jestliže stomatolog přijímá peněžní prostředky v hotovosti, musí vést evidenci denních tržeb podle § 97 odst. 1 daňového řádu, nestanoví-li správce daně jinak.

15

- označení dokladu,
- popis transakce,
- přehled o příjmech, které jsou zahrnované do dílčího základu daně § 7 zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů,
- přehled o výdajích, které snižují dílčí základ daně § 7 zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů,
- přehled o úpravách dle § 23 zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů (Dušek, Sedláček, 2013).

Tabulka 2 – Struktura peněžního deníku

Datum	Dotklád	Text	Pokladna		Bankovní účet		Příjmy neradikální	Výdaje daňově uznatelné	Úpravy dle § 23
			Příjmy	Výdaje	Příjmy	Výdaje			

Zdroj: Jana Pilátová, *Daňová evidence: komplexní řešení problematiky daňové evidence pro OSTČ*, s. 119

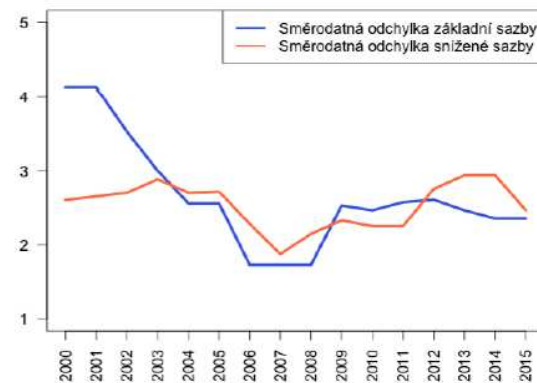
Jestliže stomatolog dosahuje příjmů, které spadají do jiného dílčího základu daně než je dílčí základ daně z podnikání a jiné samostatně výdělečné činnosti, lze v deníku analyticky členit příjmy dle dílčích základů daně ve smyslu § 8, § 9, § 10 zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů. Příjmem stomatologa jsou i připsané úroky na bankovním účtu, který stomatolog používá k podnikání. Připsané úroky se zahrnou do dílčího základu daně – příjmy z kapitálového majetku (§ 8). Tyto připsané úroky v dnešní době nedosahují vysokých částek,

Pomocí metody měření variability je zkoumáno, jestli se sazby ve vybraných státech od roku 2000 před vstupem do EU do roku 2015 sblížily. Pro tuto analýzu je vhodným ukazatelem míry variability zvolen rozptyl a směrodatná odchylka. Rozptyl je aritmetickým průměrem ze čtverců odchylek jednotlivých hodnot od průměru. Jinak řečeno, rozptylem se měří variabilita jednotlivých hodnot od průměru. Nevýhodou tohoto ukazatele je jeho výsledek ve čtvercích měrných jednotek. Proto se při jeho interpretaci využívá směrodatné odchylky, která je druhou odmocninou rozptylu. Tuto metodu mimo jiné použila ve své závěrečné práci Knedlíková (2012).

$$s_x^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n} \quad s_x = \sqrt{s_x^2}$$

Směrodatná odchylka ukazuje nejen to, jak se jednotlivé hodnoty liší od jejich aritmetického průměru, ale i to, jak se liší od sebe navzájem. Čím větší hodnota směrodatné odchylky, tím větší rozdíly mezi zkoumanými prvky. Naopak čím menší hodnota, tím je pásmo sazeb užší. Aproximací by bylo možné označit za úspěšnou, pokud má křivka směrodatné odchylky klesající tendenci.

Graf 3: Vývoj směrodatné odchylky základní a snížené sazby vybraných států



Zdroj: VAT Rates Applied in the Member States of the European Union (2015), vlastní zpracování v R, R Core Team (2015)