

## **VII. Přílohy**

Příloha 1 - Znění jednotlivých hypotéz

Příloha 2 - Výsledky T-testu

# Příloha 1 - Znění jednotlivých hypotéz

## Hypotézy prověřující první předpoklad:

- 1) U klientů VU ( $\mu_2$ ) bude odlišný skór na škále Podhodnocení v testu Strategie zvládání stresu (SVF 78) oproti kontrolní skupině ( $\mu_1$ ).

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 \neq \mu_2$$

- 2) U klientů VU bude odlišný skór na škále Odmítání viny v testu Strategie zvládání stresu (SVF 78) oproti kontrolní skupině.

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 \neq \mu_2$$

## Hypotézy prověřující druhý předpoklad:

- 3) U klientů VU ( $\mu_2$ ) bude signifikantně četnější vyšší skór na škále Odklon v testu Strategie zvládání stresu (SVF 78) oproti kontrolní skupině ( $\mu_1$ ).

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 < \mu_2$$

- 4) U klientů VU bude signifikantně četnější vyšší skór na škále Náhradní uspokojení v testu Strategie zvládání stresu (SVF 78) oproti kontrolní skupině.

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 < \mu_2$$

## Hypotézy prověřující třetí předpoklad:

- 5) U klientů VU ( $\mu_2$ ) bude signifikantně četnější nižší skór na škále Kontrola situace v testu Strategie zvládání stresu (SVF 78) oproti kontrolní skupině ( $\mu_1$ ).

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 > \mu_2$$

- 6) U klientů VU bude signifikantně četnější nižší skór na škále Kontrola reakcí v testu Strategie zvládání stresu (SVF 78) oproti kontrolní skupině.

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 > \mu_2$$

7) U klientů VU bude signifikantně čtenější nižší skór na škále Pozitivní sebeinstrukce v testu Strategie zvládání stresu (SVF 78) oproti kontrolní skupině.

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 > \mu_2$$

**Hypotézy prověřující čtvrtý předpoklad:**

8) U klientů VU ( $\mu_2$ ) bude signifikantně čtenější vyšší skór na škále Úniková tendence v testu Strategie zvládání stresu (SVF 78) oproti kontrolní skupině ( $\mu_1$ ).

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 < \mu_2$$

9) U klientů VU bude odlišný skór na škále Perseverace v testu Strategie zvládání stresu (SVF 78) oproti kontrolní skupině.

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 \neq \mu_2$$

10) U klientů VU bude signifikantně čtenější vyšší skór na škále Rezignace v testu Strategie zvládání stresu (SVF 78) oproti kontrolní skupině ( $\mu_1$ ).

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 < \mu_2$$

11) U klientů VU odlišný skór na škále Sebeobviňování v testu Strategie zvládání stresu (SVF 78) oproti kontrolní skupině.

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 \neq \mu_2$$

12) U klientů VU bude čtenější vyšší skór v Negativních strategiích zvládání stresu v testu Strategie zvládání stresu (SVF 78) oproti kontrolní skupině.

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 < \mu_2$$

**Hypotézy prověřující pátý předpoklad:**

13) U klientů VU ( $\mu_2$ ) bude signifikantně čtenější nižší skór na škále Potřeba sociální opory v testu Strategie zvládání stresu (SVF 78) oproti kontrolní skupině ( $\mu_1$ ).

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 > \mu_2$$

### **Hypotézy prověřující šestý předpoklad:**

14) U klientů VU ( $\mu_2$ ) bude odlišný skór v kategorii „obstacle-dominance (O-D)“ v testu Rosenzweigův obrázkový frustrační test (P-F-T(C-W)) oproti kontrolní skupině ( $\mu_1$ ).

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 \neq \mu_2$$

15) U klientů VU bude četnější vyšší skór v kategorii „ego(etho)-defense (E-D)“ v testu Rosenzweigův obrázkový frustrační test (P-F-T(C-W)) oproti kontrolní skupině.

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 < \mu_2$$

16) U klientů VU bude četnější nižší skór v kategorii „need-persistence (N-P)“ v testu Rosenzweigův obrázkový frustrační test (P-F-T(C-W)) oproti kontrolní skupině.

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 > \mu_2$$

### **Hypotézy prověřující sedmý předpoklad**

17) U klientů VU ( $\mu_2$ ) bude četnější vyšší skór v kategorii „extraggression“ (E) v testu Rosenzweigův obrázkový frustrační test (P-F-T(C-W)) oproti kontrolní skupině ( $\mu_1$ ).

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 < \mu_2$$

18) U klientů VU bude odlišný skór v kategorii „intraggression (I)“ v testu Rosenzweigův obrázkový frustrační test (P-F-T(C-W)) oproti kontrolní skupině.

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 \neq \mu_2$$

19) U klientů VU bude četnější nižší skór v kategorii „imaggression“ (M) v testu Rosenzweigův obrázkový frustrační test (P-F-T(C-W)) oproti kontrolní skupině.

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 > \mu_2$$

### **Pozitivní strategie celkově:**

20) U klientů VU ( $\mu_2$ ) bude odlišný skór v Pozitivních strategiích zvládání stresu v testu Strategie zvládání stresu (SVF 78) oproti kontrolní skupině ( $\mu_1$ ).

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_A: \mu_1 \neq \mu_2$$

## Příloha 2 – Výsledky T-testu

Hypotézy	H <sub>A</sub>	výsledek t-testu	p-value	zamítám/nezamítám H <sub>0</sub>
1	≠	3,153	0,002	zamítám
2	≠	1,711	0,090	nezamítám
3	SŠ<VU	0,874	0,192	nezamítám
4	SŠ<VU	0,674	0,749	nezamítám
5	SŠ>VU	2,210	0,015	zamítám
6	SŠ>VU	2,006	0,024	zamítám
7	SŠ>VU	1,613	0,055	nezamítám
8	SŠ<VU	-2,412	0,009	zamítám
9	≠	-1,538	0,127	nezamítám
10	SŠ<VU	-2,006	0,024	zamítám
11	≠	-1,950	0,054	nezamítám
12	SŠ<VU	-2,282	0,025	zamítám
13	SŠ>VU	2,454	0,016	zamítám
14	≠	3,681	0,000	zamítám
15	SŠ<VU	-0,771	0,221	nezamítám
16	SŠ>VU	-1,621	0,946	nezamítám
17	SŠ<VU	-0,714	0,239	nezamítám
18	≠	-0,116	0,908	nezamítám
19	SŠ>VU	0,835	0,203	nezamítám
20	≠	3,120	0,002	zamítám