

Příloha I: Anamnestický dotazník

Nejvhodnější odpověď prosím zakroužkujte. V případě řádků doplňte požadovaný údaj.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- **IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO**
- **NEJVYŠŠÍ DOSAŽENÉ VZDĚLÁNÍ**
 - a) nedokončené základní
 - b) základní
 - speciální/praktická škola
 - střední odborné učiliště – nedokončeno
 - střední škola – nedokončeno
 - c) vyučen v oboru/ střední odborné bez maturity
 - d) úplné střední s maturitou
 - e) vyšší odborné
 - f) vysokoškolské
- **ZAMĚSTNÁNÍ PŘED NÁSTUPEM DO VTOS**
 - nezaměstnaný, neevidovaný na úřadu práce
 - nezaměstnaný, evidovaný na úřadu práce – s podporou ano/ne (nehodící se škrtněte)
 - zaměstnaný u soukromého zaměstnavatele – firmy
 - zaměstnaný „na volné noze“ (vlastní IČO, ale pracoval pro jiné podnikatele)
 - samostatný podnikatel (vlastník firmy)
 - zaměstnaný ve státních službách (úředník apod.)
 - nekvalifikovaný dělník
 - kvalifikovaný dělník
 - brigáda
 - jiné – jaké
- **RODINNÝ STAV PŘED NÁSTUPEM DO VTOS**
 - svobodný, žil s rodiči
 - svobodný, žil sám
 - svobodný, žil s partnerkou/partnerem
 - ženatý
 - rozvedený
 - rozvedený, žil s partnerkou/partnerem
 - vdovec
 - vdovec, žil s partnerkou/partnerem
- **DĚTI:**
 - ano – počet:
 - ne

• **KVALITA RODINNÉHO SOUŽITÍ**

1 Ve vlastní rodině

- pohodové, bez větších konfliktů
- kolísavé
- konfliktní
- v rozvodovém řízení
- neví

2 V primární rodině

- pohodové, bez větších konfliktů
- kolísavé
- konfliktní
- v rozvodovém řízení
- neví

• **DĚTSTVÍ A DOSPÍVÁNÍ**

- s oběma rodiči
- pouze s matkou
- pouze s otcem
- s matkou a nevlastním otcem
- s otcem a nevlastní matkou
- s jinými příbuznými
- s adoptivními rodiči
- v dětském domově/ústavu

• **SOUROZENCI**

- ano
 - počet vlastních sourozenců:
 - počet nevlastních sourozenců:
- ne

• **BYL JSTE RODIČI (OPATROVNÍKY), PRARODIČI ČI NĚKÝM Z RODINY ČASTO FYZICKY TRESTÁN?**

- ano
- ne

KRIMINÁLNÍ ANAMNÉZA

• **VĚK SPÁCHÁNÍ TRESTNÉHO ČINU**

- a) věk při svém prvním trestném činu:
- b) věk při aktuálním trestném činu:

• **TRESTNÁ ČINNOST V RODINĚ**

- a) nikdo nebyl trestán
- b) rodiče – otec/matka (nehodící se škrtněte)
- c) sourozenec/sourozenci
- d) současná/ý partnerka/partner
- e) minulá/ý partnerka/partner
- f) vlastní děti
- g) nevlastní děti

• **MINULÁ TRESTNÁ ČINNOST**

- a) netrestán (bez záznamu v trestním rejstříku)
- b) počet odsouzení celkem:
- c) počet nepodmíněných trestů odnětí svobody:

- **MINULOU TRESTNOU ČINNOST LZE OZNAČIT PŘEDEVŠÍM JAKO**
 - a) TČ proti majetku
 - b) TČ proti životu a zdraví
 - c) TČ proti lidské důstojnosti v sexuální oblasti
 - d) TČ hospodářské
 - e) jiné – jaké:
- **AKTUÁLNÍ TRESTNÁ ČINNOST**
 - a) všechny §§ tr. zák. uvedené v rozsudku:
 - b) uložen nepodmíněný trest - délka trestu v měsících:
 - c) současně uloženo ochranné opatření (jaké)
 - d) současně uloženo jiný trest (jaký):
- **TYP VĚZNICE VE VÝKONU TRESTU ODNĚTÍ SVOBODY**
 - a) dohled
 - b) dozor
 - c) ostraha
 - d) zvýšená ostraha
- **BRAL JSTE NĚKDY NĚJAKÉ DROGY?**
 - ano
 - jaké:
 - jak často:
 - ne

Příloha II: Formulář s doplňujícími a identifikačními položkami určený pro odborný personál

V případě vysoké náročnosti dohledávání údajů nevyplňujte.

- **IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO:**
- **POČET ZÁZNAMŮ V OPISU REJSTŘÍKU TRESTŮ:**
- **DATUM PRVNÍHO ZÁZNAMU V OPISU REJSTŘÍKU TRESTŮ:**
- **POČET PŘEDCHOZÍCH POBYTŮ VE VTOS:**.....
- **AKTUÁLNÍ TRESTNÁ ČINNOST:**
 - **VŠECHNY §§ TR. ZÁK. UVEDENÉ V ROZSUDKU:**
 - **DÉLKA TRESTU V MĚSÍCÍCH:**
 - **SOUČASNĚ ULOŽENO OCHRANNÉ OPATŘENÍ – JAKÉ:**
 - **SOUČASNĚ ULOŽEN JINÝ TREST – JAKÝ:**

Mockrát Vám děkuji.

Příloha III: Informovaný souhlas

Dobrý den,

jsem studentkou oboru Psychologie na Filozofické fakultě Univerzity Karlovy. V rámci ukončení svého studia bych Vás ráda požádala o vyplnění dotazníků k mé diplomové práci týkající se výzkumu kognitivních distorzí, jejíž součástí je dotazníkové šetření u odsouzených osob ve vybraných věznicích v ČR.

Dotazníky jsou zcela anonymní a Vámi poskytnuté informace jsou důvěrné. S daty bude zacházeno v souladu s „Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)“. Vaše účast je dobrovolná.

„Souhlasím s účastí na výzkumu, a to konkrétně s vyplněním anamnestického dotazníku a dotazníků PICTS-cz a FPI-K, které mi budou předloženy pracovníkem věznice. Veškeré údaje budou použity pouze pro vědecké účely a všechny výstupy budou v anonymizované podobě, což znamená, že je nebude možné vztáhnout k mé osobě.“

Jméno a příjmení:

Datum narození:

Dnešní datum:

.....

Podpis

Příloha IV: Hodnoty testových statistik W pro Shapiro-Wilkův test

Testovou statistikou Shapiro-Wilkova testu (W) byla ověřována normalita dat. Testové statistiky jsou uvedeny včetně dosažených hladin významnosti, kdy:

* = $p < 0,05$; ** = $p < 0,01$; *** = $p < 0,001$.

ZÍSKANÁ DATA

GCT HS	GCT TS	Aktuální věk
0,970**	0,984	0,933***

STYLY MYŠLENÍ (HS; n = 138)

Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,957***	0,964***	0,958***	0,940***	0,986	0,965**	0,975*	0,959***

VĚKOVÉ SKUPINY (≤ 35 let v porovnání s > 35 let)

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,982	0,982	0,990	0,971**	0,987	0,980*	0,967**	0,991	0,985
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,986	0,970**	0,979*	0,988	0,989	0,977*	0,967**	0,993	0,991

VĚKOVÉ SKUPINY (≤ 25 let v porovnání s ≥ 51 let)

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,960	0,959	0,938	0,976	0,919*	0,976	0,966	0,980	0,945
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,973	0,968	0,976	0,975	0,979	0,965	0,980	0,978	0,976

ANALÝZA ROZPTYLU – VĚK

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,986	0,988	0,994	0,979*	0,990	0,984	0,981	0,995	0,988
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,992	0,979*	0,979*	0,991	0,991	0,980*	0,960***	0,993	0,992

SKUPINY NEJVYŠŠÍHO DOSAŽENÉHO VZDĚLÁNÍ

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,983	0,977*	0,987	0,970**	0,985	0,977*	0,967**	0,986	0,985
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,980*	0,969**	0,971**	0,986	0,984	0,968**	0,968**	0,987	0,988

ANALÝZA ROZPTYLU – VZDĚLÁNÍ

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,985	0,980*	0,989	0,971**	0,986	0,979*	0,968**	0,985	0,988
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,979*	0,973**	0,980*	0,988	0,982	0,974*	0,969**	0,985	0,988

SKUPINY PARTNERSKÉHO VZTAHU

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,985	0,977*	0,988	0,964**	0,986	0,982	0,968**	0,990	0,985
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,988	0,965**	0,972**	0,988	0,986	0,971**	0,966**	0,992	0,988

ANALÝZA ROZPTYLU – RODINNÝ STAV

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,985	0,979*	0,989	0,967**	0,984	0,983	0,963**	0,993	0,981
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,990	0,970**	0,972**	0,988	0,990	0,973**	0,956***	0,994	0,990

SKUPINY ZAMĚSTNÁNÍ PŘED NÁSTUPEM DO VTOS

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,984	0,974*	0,981	0,975*	0,981	0,977*	0,974**	0,983	0,977*
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,974*	0,968**	0,965**	0,986	0,986	0,975*	0,977*	0,992	0,984

ANALÝZA ROZPTYLU – PRŮBĚH DĚTSTVÍ A DOSPÍVÁNÍ

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,989	0,972**	0,985	0,968**	0,985	0,980	0,970**	0,987	0,980
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,985	0,967**	0,969**	0,987	0,985	0,970**	0,966**	0,987	0,990

KRS V PRIMÁRNÍ RODINĚ

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,981	0,976	0,986	0,973	0,974	0,977	0,965*	0,979	0,965*
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,968*	0,945**	0,960*	0,979	0,987	0,958**	0,970	0,987	0,983

ANALÝZA ROZPTYLU – POČET SOUROZENCŮ

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,991	0,977*	0,988	0,964**	0,980*	0,990	0,986	0,991	0,986
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,981	0,978*	0,983	0,985	0,987	0,979*	0,971**	0,991	0,995

UŽÍVÁNÍ FYZICKÝCH TRESTŮ

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,984	0,972**	0,983	0,965**	0,983	0,980*	0,962***	0,990	0,975*
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,979*	0,957***	0,966**	0,982	0,989	0,963**	0,961***	0,993	0,987

KRS VE VLASTNÍ RODINĚ

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,973	0,968*	0,978	0,962**	0,978	0,978	0,966*	0,981	0,975
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,986	0,960**	0,961**	0,984	0,989	0,955**	0,944***	0,994	0,989

ANALÝZA ROZPTYLU – POČET DĚTÍ

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,991	0,981	0,983	0,968**	0,982	0,982	0,964**	0,992	0,983
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,983	0,960***	0,977*	0,984	0,987	0,972**	0,965**	0,992	0,987

PŘÍTOMNOST TRESTNÉ ČINNOSTI V RODINĚ

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,989	0,974*	0,984	0,980*	0,983	0,981	0,971**	0,983	0,968**
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,980*	0,961***	0,968**	0,986	0,989	0,975*	0,982	0,989	0,992

CHARAKTERISTIKY KRIMINÁLNÍ HISTORIE

Počet předchozích odsouzení	Počet předchozích uvěznění	Délka KH	Věk v době 1. odsouzení	Délka VTOS za aktuálně odsouzenou TČ
0,960***	0,855***	0,962***	0,615***	0,765***

AKTUÁLNĚ ODSOUZENÝ TYP TRESTNÉ ČINNOSTI

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,980	0,971*	0,989	0,961**	0,978	0,973*	0,969*	0,981	0,977
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,986	0,956**	0,980	0,987	0,988	0,983	0,961**	0,992	0,990

TYP NEJČASTĚJI UŽÍVANÝCH NÁVYKOVÝCH LÁTEK

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,966**	0,974*	0,976*	0,986	0,982	0,984	0,971*	0,981	0,985
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,973*	0,980	0,979	0,983	0,986	0,988	0,977*	0,978*	0,992

FREKVENCE UŽÍVÁNÍ NÁVYKOVÝCH LÁTEK

GCT	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
0,956**	0,957**	0,974	0,971	0,976	0,973	0,958**	0,975	0,983
PRB	HOS	AST	DNH	CUR	HIS	P	R	FOC
0,958**	0,972	0,966*	0,979	0,984	0,971	0,977	0,976	0,989

Příloha V: Porovnání středních hodnot HS výběrového souboru s ostatními soubory

STŘEDNÍ HODNOTY HRUBÝCH SKÓRŮ

	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds
ČR 2020 n = 138	14,01	14,72	14,12	13,77	19,12	15,95	17,07	15,03
IRL n = 72	16,46	20,24	16,46	15,85	19,38	18,65	20,92	20,47
UK n = 255	14,48	15,23	13,32	14,02	17,70	15,39	17,35	16,20
USA n = 150	14,09	15,22	14,41	13,56	18,02	15,77	16,69	16,39
ČR 2014 n = 202	14,44	14,08	13,50	13,22	19,31	15,15	17,10	14,80
EGY n = 130	17,10	16,60	16,80	17,10	19,60	15,00	17,90	18,40
NL n = 179–184	14,00	13,60	12,80	14,30	17,40	14,60	15,20	15,10

TESTOVÉ STATISTIKY

Ve statistické analýze byly využity neparametrické Wilcoxonovy jednovýběrové testy (testová statistika W) a parametrické jednovýběrové t-testy (testová statistika t). Testové statistiky jsou uvedeny včetně dosažených hladin významnosti, kdy:

* = $p < 0,05$; ** = $p < 0,01$; *** = $p < 0,001$.

	Mow	Cow	Enw	Pow	Sn _t	Sow	Ciw	Dsw
IRL n = 72	2046,0***	444,0***	1821,0***	2053,0***	-0,71	1671,0***	1081,0***	797,0***
UK n = 255	4251,0	3956,0	5927,0*	3712,0*	3,83***	5511,0	4311,0	3361,0**
USA n = 150	4251,0	3956,0	4402,0	4396,0	2,96**	4889,0	4980,0	3361,0**
ČR 2014 n = 202	4251,0	5113,0	5545,0	5121,0	-0,52	5511,0	4311,0	4858,0
EGY n = 130	1238,0***	2424,0***	1380,0***	1041,0***	-1,31	5160,5*	3725,0*	1789,0***
NL n = 179–184	3809,5	5728,0*	6590,0***	3712,0*	4,64***	6169,0**	6864,0***	4340,0

Příloha VI: Hodnoty testových statistik t a U

Ve statistické analýze byly využity parametrické dvouvýběrové t-testy (testová statistika t), případně jejich Welchova korekce (t_w) a neparametrické Mann-Whitney U testy (testová statistika U). GCT skór byl testován na hladině významnosti $\alpha = 0,05$, v případě zbylých škál byla využita Bonferroniho korekce, kdy hodnota 0,05 byla vydělena počtem srovnávaných proměnných.

Škála	Věk n = 138	Věk ₂ n = 28	Vzdělání n = 138	Vztah n = 137	Zaměstnání n = 136
GCT	4,07 _t ***	3,55 _t ***	3,44 _t ***	1,55 _t	2,92 _t **
* = p < 0,05; ** = p < 0,01; *** = p < 0,001					
Škála	Věk n = 138	Věk ₂ n = 28	Vzdělání n = 138	Vztah n = 137	Zaměstnání n = 136
Mo	3,66 _t *	1,72 _t	1866,5 _U	1920,5 _U	1679,5 _U
Co	3,94 _t *	2,71 _t	3,16 _t *	1,80 _t	2,70 _t
En	1586,5 _U *	3,21 _t	1786,5 _U	1937,5 _U	1608,0 _U
Po	2,35 _t	44,0 _U	1,50 _t	1,04 _t	2,01 _t
Sn	1779,0 _U	1,80 _t	1819,0 _U	2,32 _{t_w}	1940,0 _U
So	1622,0 _U *	3,94 _t *	1927,0 _U	2098,5 _U	1502,5 _U
Ci	3,07 _{t_w} *	2,29 _{t_w}	2,74 _t	0,80 _t	2,29 _t
Ds	2,16 _t	3,26 _t *	3,51 _t *	2,12 _t	1438,5 _U *
PRB	2,83 _t	2,24 _t	1573,0 _U *	2,69 _t	1461,0 _U
HOS	1928,0 _U	1,71 _t	1939,5 _U	1899,0 _U	1621,0 _U
AST	1596,0 _U *	3,93 _t *	1851,5 _U	1993,5 _U	1363,0 _U *
DNH	2,16 _t	0,70 _t	1,10 _t	0,62 _{t_w}	0,60 _t
CUR	2,68 _t	2,36 _t	3,54 _t *	1,11 _t	3,14 _t *
HIS	1445,5 _U *	4,75 _t *	1817,0 _U	2000,0 _U	1414,0 _U *
P	1481,0 _U *	3,97 _t *	1813,0 _U	1952,0 _U	1387,5 _U *
R	3,26 _t *	2,56 _t	3,72 _t *	1,91 _t	3,03 _t *
FOC	1,82 _t	1,25 _t	3,39 _t *	1,39 _t	2,29 _t

* = signifikance na hladině významnosti 0,05 po Bonferroniho korekci pro 17 současných srovnání

Škála	KRS v primární rodině n = 83	Užívání fyzických trestů n = 133	KRS ve vlastní rodině n = 92	Přítomnost TČ v rodině n = 136	Frekvence drog n = 82
GCT	-0,77 _t	-1,16 _t	-0,94 _t	2,77 _{tW**}	375,0 _{U***}

* = p < 0,05; ** = p < 0,01; *** = p < 0,001

Škála	KRS v primární rodině n = 83	Užívání fyzických trestů n = 133	KRS ve vlastní rodině n = 92	Přítomnost TČ v rodině n = 136	Frekvence drog n = 82
Mo	-1,01 _t	1789,5 _U	750,0 _U	1688,5 _U	560,0 _U
Co	-1,16 _t	-0,98 _t	-2,25 _t	2,05 _t	3,80 _{t*}
En	-1,15 _{tW}	1660,5 _U	687,5 _U	1446,5 _U	3,69 _{tW*}
Po	0,06 _t	-1,48 _t	-0,21 _t	0,98 _{tW}	0,81 _t
Sn	-0,51 _t	1678,0 _U	-0,53 _t	0,82 _t	2,33 _t
So	613,0 _U	1627,0 _U	767,0 _U	1692,5 _U	367,0 _{U*}
Ci	0,00 _t	-0,77 _t	0,64 _t	1,45 _t	2,52 _t
Ds	583,5 _U	1884,0 _U	-1,58 _t	1535,5 _U	3,87 _{t*}
PRB	577,0 _U	1882,0 _U	-1,19 _t	1553,5 _U	473,0 _{U*}
HOS	587,0 _U	1784,0 _U	782,5 _U	1826,0 _U	2,76 _t
AST	530,5 _U	1629,5 _U	698,5 _U	1463,5 _U	345,0 _{U*}
DNH	-0,03 _t	-1,18 _t	-0,48 _t	0,42 _t	1,62 _t
CUR	0,07 _t	-0,93 _t	-0,85 _t	2,24 _t	2,78 _t
HIS	508,0 _U	1665,5 _U	681,0 _U	1497,0 _U	6,18 _{tW*}
P	-1,68 _{tW}	1635,5 _U	698,0 _U	3,69 _{tW*}	5,31 _{tW*}
R	-0,65 _t	-0,80 _t	-1,47 _t	2,33 _t	3,55 _t
FOC	-0,60 _t	-0,77 _t	-0,55 _t	1,82 _t	2,25 _t

* = signifikance na hladině významnosti 0,05 po Bonferroniho korekci pro 17 současných srovnání

Příloha VII: Hodnoty korelačních koeficientů

V korelační analýze byly využity bivariační (b) a parciální (p) korelace při eliminaci proměnné věku. Ve všech případech byl využit neparametrický Spearmanův korelační koeficient r_s . GCT skóre byl testován na hladině významnosti $\alpha = 0,05$, v případě zbylých škál byla využita Bonferroniho korekce, kdy hladina významnosti $\alpha = 0,05$ byla vydělena počtem srovnávaných proměnných.

Škála	Věk _b	Počet předchozích odsouzení _p	Počet předchozích uvěznění _p	Délka KH _p	Věk v době 1. odsouzení _b	Délka VTOS _p
GCT	-0,434***	0,279***	0,227**	0,124	-0,239**	-0,260**

* = $p < 0,05$; ** = $p < 0,01$; *** = $p < 0,001$

Škála	Věk _b	Počet předchozích odsouzení _p	Počet předchozích uvěznění _p	Délka KH _p	Věk v době 1. odsouzení _b	Délka VTOS _p
Mo	-0,303*	0,097	0,042	0,035	-0,128	-0,145
Co	-0,344*	0,329*	0,310*	0,191	-0,285*	-0,242*
En	-0,375*	0,301*	0,299*	0,142	-0,241*	-0,173
Po	-0,285*	0,034	0,039	0,022	-0,122	-0,132
Sn	-0,264*	0,003	0,044	-0,133	-0,072	-0,118
So	-0,354*	0,335*	0,273*	0,147	-0,263*	-0,208
Ci	-0,323*	0,268*	0,157	0,153	-0,218	-0,259*
Ds	-0,295*	0,283*	0,255*	0,148	-0,250*	-0,156
PRB	-0,295*	0,308*	0,250*	0,144	-0,236*	-0,249*
HOS	-0,274*	0,168	0,146	0,074	-0,178	-0,167
AST	-0,354*	0,451*	0,363*	0,218	-0,351*	-0,156
DNH	-0,227	-0,098	-0,059	-0,131	0,106	-0,147
CUR	-0,298*	0,272*	0,209	0,175	-0,264*	-0,241*
HIS	-0,429*	0,460*	0,394*	0,221	-0,342*	-0,156
P	-0,411*	0,436*	0,367*	0,198	-0,322*	-0,166
R	-0,325*	0,325*	0,276*	0,181	-0,277*	-0,265*
FOC	-0,158	0,182	0,140	0,061	-0,164	-0,314*

* = signifikance na hladině významnosti 0,05 po Bonferroniho korekci pro 17 současných srovnání

Příloha VIII: Hodnoty testových statistik H a F

Ve statistické analýze byly využity parametrické Fisherovy analýzy rozptylu (testová statistika F), případně jejich Welchova korekce (F_w), a neparametrické Kruskal-Wallisovy analýzy rozptylu (testová statistika H). V případě signifikance byly následně provedeny Tukey post-hoc testy či DSCF párové porovnání. U všech škál byla využita Bonferroniho korekce, kdy hodnota 0,05 byla vydělena počtem srovnávaných proměnných.

VĚK

GCT	$F(5; 132) = 5,96^*$	A > E, F B > E, F	A) ≤ 25 let (n = 13)
Mo	$F(5; 132) = 3,42$		B) 26–30 let (n = 32)
Co	$F(5; 132) = 4,08^*$	B > E, F	C) 31–35 let (n = 27)
En	$H = 23,10^*$	A > E, F B > E D > E	D) 36–40 let (n = 32)
Po	$F(5; 132) = 2,60$		E) 41–45 let (n = 14)
Sn	$F(5; 132) = 2,31$		F) ≥ 46 let (n = 20)
So	$F(5; 132) = 4,43^*$	A > F B > E, F	
Ci	$F(5; 132) = 3,17$		
Ds	$F(5; 132) = 2,64$		
PRB	$F(5; 132) = 2,42$		
HOS	$H = 11,27$		
AST	$H = 18,31^*$	A > F B > F	
DNH	$F(5; 132) = 2,33$		
CUR	$F(5; 132) = 3,08$		
HIS	$H = 27,13^*$	A > F B > F C > F D > F	
P	$H = 25,01^*$	A > F B > E, F	
R	$F(5; 132) = 3,34$		
FOC	$F(5; 132) = 1,45$		

* = signifikance na hladině významnosti 0,05 po Bonferroniho korekci pro 18 současných srovnání

VZDĚLÁNÍ

GCT	$F(2; 132) = 7,48^*$	A > B, C
Mo	H = 6,53	
Co	$F(2; 132) = 5,17$	
En	H = 7,35	
Po	$F(2; 132) = 1,20$	
Sn	H = 7,67	
So	H = 4,86	
Ci	$F(2; 132) = 4,27$	
Ds	$F(2; 132) = 8,57^*$	A > B, C
PRB	$H = 12,57^*$	A > B, C
HOS	H = 4,32	
AST	H = 7,00	
DNH	$F(2; 132) = 0,80$	
CUR	$F(2; 132) = 6,76^*$	A > B, C
HIS	H = 9,26	
P	H = 7,69	
R	$F(2; 132) = 7,30^*$	A > B, C
FOC	$F(2; 132) = 5,68$	

- A) základní vzdělání (n = 67)
- B) vyučen v oboru/střední odborné bez maturity (n = 54)
- C) úplné střední s maturitou (n = 14)

* = signifikance na hladině významnosti 0,05 po Bonferroniho korekci pro 18 současných srovnání

TYP NEJČASTĚJI UŽÍVANÝCH NÁVYKOVÝCH LÁTEK

GCT	$H = 22,84^*$	A > C B > C
Mo	$H = 14,37^*$	A < B B > C
Co	$H = 19,33^*$	A > C B > C
En	$F_w(2; 71,64) = 9,04^*$	A > C B > C
Po	$F(2; 118) = 0,17$	
Sn	$F(2; 118) = 2,56$	
So	$H = 21,34^*$	A > C B > C
Ci	$F(2; 118) = 0,07$	
Ds	$F(2; 118) = 1,05$	
PRB	$H = 14,63^*$	A > C B > C
HOS	$F(2; 118) = 1,63$	
AST	$F(2; 118) = 2,02$	
DNH	$F(2; 118) = 0,87$	
CUR	$F(2; 118) = 0,86$	
HIS	$F(2; 118) = 2,59$	
P	$H = 25,66^*$	A < B A > C B > C
R	$H = 17,46^*$	A > C B > C
FOC	$F(2; 118) = 0,26$	

- A) pouze tvrdé drogy (n = 42)
- B) tvrdé i měkké drogy (n = 44)
- C) neužívá (n = 35)

* = signifikance na hladině významnosti 0,05 po Bonferroniho korekci pro 18 současných srovnání

NESIGNIFIKANTNÍ ANALÝZY ROZPTYLU

	Rodinný stav	Průběh dětství a dospívání	Počet sourozenců	Počet dětí	Aktuálně odsouzený typ tr. činnosti
GCT	F (4; 130) = 2,87	F (3; 127) = 0,43	F (5; 131) = 0,69	F (2; 126) = 1,93	F (2; 102) = 0,07
Mo	H = 4,83	H = 1,50	H = 5,68	F (2; 126) = 1,28	H = 0,13
Co	F (4; 130) = 2,40	F (3; 127) = 2,11	F (5; 131) = 0,64	F (2; 126) = 1,58	F (2; 102) = 0,66
En	H = 6,78	H = 2,90	H = 8,65	H = 3,40	H = 0,52
Po	F (4; 130) = 1,78	F (3; 127) = 0,60	H = 7,33	F (2; 126) = 1,19	F (2; 102) = 0,85
Sn	F (4; 130) = 1,87	F (3; 127) = 0,22	F (5; 131) = 1,28	$F_w(2; 79,38) = 1,03$	H = 2,53
So	H = 7,33	H = 3,13	F (5; 131) = 1,56	H = 2,28	H = 5,76
Ci	F (4; 130) = 1,41	F (3; 127) = 0,59	F (5; 131) = 0,62	F (2; 126) = 0,04	F (2; 102) = 0,24
Ds	F (4; 130) = 3,44	F (3; 127) = 0,35	F (5; 131) = 1,05	F (2; 126) = 0,17	F (2; 102) = 0,02
PRB	F (4; 130) = 3,14	F (3; 127) = 0,34	F (5; 131) = 0,62	F (2; 126) = 0,05	F (2; 102) = 0,29
HOS	H = 5,83	H = 1,55	H = 7,54	H = 0,50	H = 0,06
AST	H = 12,24	H = 7,46	F (5; 131) = 1,70	H = 1,90	F (2; 102) = 5,14
DNH	F (4; 130) = 0,41	F (3; 127) = 0,09	F (5; 131) = 0,42	F (2; 126) = 1,03	F (2; 102) = 1,56
CUR	F (4; 130) = 1,61	F (3; 127) = 0,58	F (5; 131) = 0,70	F (2; 126) = 0,44	F (2; 102) = 0,29
HIS	H = 14,19	H = 5,84	H = 9,52	H = 1,99	F (2; 102) = 4,92
P	H = 12,19	H = 5,91	H = 9,42	H = 2,46	H = 5,74
R	F (4; 130) = 2,44	F (3; 127) = 0,59	F (5; 131) = 0,48	F (2; 126) = 0,65	F (2; 102) = 0,39
FOC	F (4; 130) = 0,74	F (3; 127) = 0,22	F (5; 131) = 0,96	F (2; 126) = 0,69	F (2; 102) = 0,45