

Příloha 1

Demografický dotazník

- 1) Pohlaví:
 - a. Žena
 - b. Muž
 - c. Jiné
- 2) Věk v letech:
- 3) Jaké je Vaše nejvyšší dosažené vzdělání?
 - a. Základní
 - b. Středoškolské s výuční listem
 - c. Středoškolské s maturitou
 - d. Vysokoškolské – bakalářské
 - e. Vysokoškolské – magisterské
- 4) V současné době...
 - a. ...jsem studentem střední
 - b. ...jsem studentem gymnázia
 - c. ...jsem studentem bakalářského studia na vysoké škole
 - d. ...jsem studentem magisterského studia na vysoké škole
 - e. ...jsem studentem doktorského studia na vysoké škole
 - f. ...již nestuduji

Příloha 2

Dotazník vztahu s otcem

- 1) Jak byste popsali vztah Vašich rodičů ve Vašem dětství a dospívání?
 - a. Extrémně konfliktní
 - b. Spíše konfliktní
 - c. Nekonfliktní
 - d. Pozitivní
 - e. Výrazně pozitivní
- 2) Staral se Váš otec ve Vašem dětství a dospívání o materiální zabezpečení rodiny? Například o placení nájemného, poplatků za bydlení, jídla, oblečení, školních potřeb, knih.
 - a. Vůbec ne
 - b. Ano, ale velmi málo
 - c. Ano výrazně
- 3) Kolik času s Vámi trávil otec ve Vašem dětství a dospívání například hrou, pomocí při učení, zájmovými činnostmi nebo jinými společnými činnostmi?
 - a. Otec se mnou **netrávil** čas při společných činnostech.
 - b. Otec se mnou trávil **velmi málo** času při společných činnostech.
 - c. Otec se mnou trávil **dostatek** času při společných činnostech.
 - d. Otec se mnou trávil **velmi mnoho** času při společných činnostech.
- 4) Jak byste popsali Váš vztah k otci ve Vašem dětství a dospívání?
(1 - Extrémně negativní) (2) (3) (4) (5 - Extrémně pozitivní)
- 5) Nazvali byste svého otce „dobrým otcem“?
 - a. Ano
 - b. Ne
- 6) Napište prosím, jak byste popsali dobrého otce.
- 7) Napište prosím, jak byste popsali otce, který ve své roli selhává.
- 8) Žil s Vámi otec v jedné domácnosti během celého Vašeho dětství a dospívání?
 - c. Ano
 - d. Ne
- 9) Kolik let vám bylo, když Váš otec odešel z Vaší rodiny?
 - e. 0-2 roky
 - f. 3-11 let

g. 12-18 let

10) Vyplňovali jste tento dotazník o Vašem biologickém otci?

h. Ano

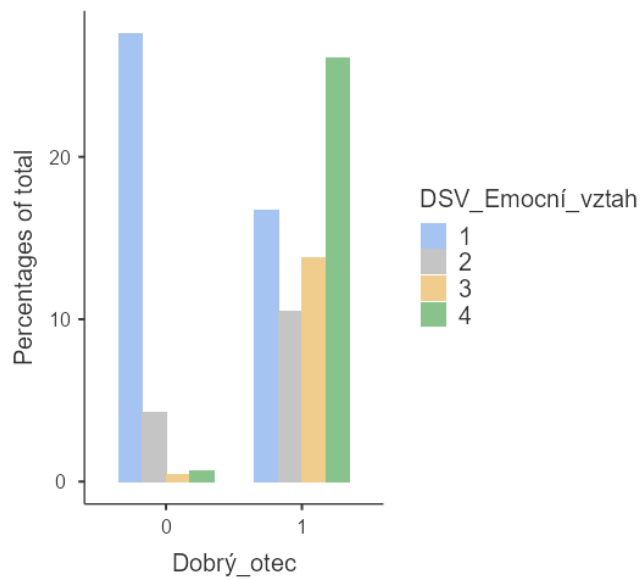
i. Ne

Příloha 3

Výsledky statistických analýz

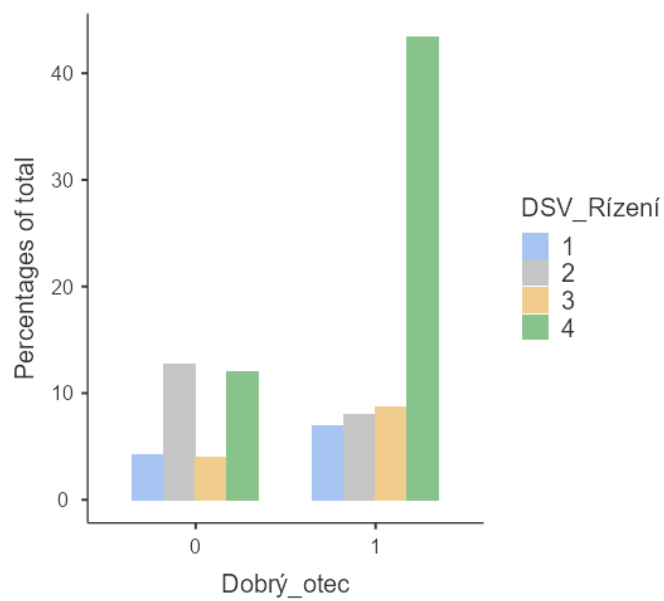
Graf 1

Rozdělení kategorií emočního vztahu ve skupinách dle hodnocení otce



Graf 2

Rozdělení kategorií stylů řízení ve skupinách dle hodnocení otce



Tabulka 1

Mnohonásobná lineární regrese – plně saturovaný model

Model Coefficients - Kvalita života

Predictor	Estimate	SE	t	p	Stand. Estimate
Intercept ^a	68.712	8.205	8.3742	< .001	
Emoční vztah:					
2 – 1	5.545	1.948	2.8471	0.005	0.3948
3 – 1	3.628	2.240	1.6193	0.106	0.2583
4 – 1	8.370	2.040	4.1029	< .001	0.5958
Styl řízení:					
2 – 1	2.289	2.240	1.0220	0.307	0.1630
3 – 1	5.494	2.477	2.2177	0.027	0.3911
4 – 1	2.378	2.055	1.1575	0.248	0.1693
Nejvyšší dosažené vzdělání	2.355	0.944	2.4946	0.013	0.1533
Aktuální studium	1.121	0.436	2.5712	0.010	0.1119
Naplňování pilířů otcovství	0.742	0.419	1.7681	0.078	0.1338
Absence a čas odchodu otce:					
2 – 1	1.290	2.736	0.4715	0.637	0.0918
3 – 1	0.158	1.812	0.0871	0.931	0.0112
4 – 1	-0.650	2.285	-0.2845	0.776	-0.0463
Kvalita vztahu k otci	0.358	0.829	0.4320	0.666	0.0307
Biologický otec:					
1 – 0	-1.486	3.720	-0.3996	0.690	-0.1058
Pohlaví:					
1 – 0	-0.645	1.625	-0.3969	0.692	-0.0459
Hodnocení otce:					
1 – 0	0.749	1.885	0.3971	0.691	0.0533
Věk	0.583	0.375	1.5549	0.121	0.0958

^a Represents reference level

Tabulka 2

Mnohonásobná lineární regrese – srovnání plně saturovaného a konečného modelu

Model Comparisons

Comparison							
Model	Model	ΔR^2	F	df1	df2	p	
1	- 2	0.00645	0.458	8	431	0.885	

Tabulka 3

Mnohonásobná lineární regrese – ukazatel pozorování s vysokým vlivem

Cook's Distance

Mean	Median	SD	Range	
			Min	Max
0.00224	9.09e-4	0.00366	6.17e-9	0.0425

Tabulka 4

Mnohonásobná lineární regrese – ukazatelé kolinearit proměnných

Collinearity Statistics

	VIF	Tolerance
Emoční vztah	1.11	0.898
Styl řízení	1.04	0.958
Nejvyšší dosažené vzdělání	1.01	0.994
Aktuální studium	1.01	0.994
Naplňování pilířů otcovství	1.27	0.788

Tabulka 5

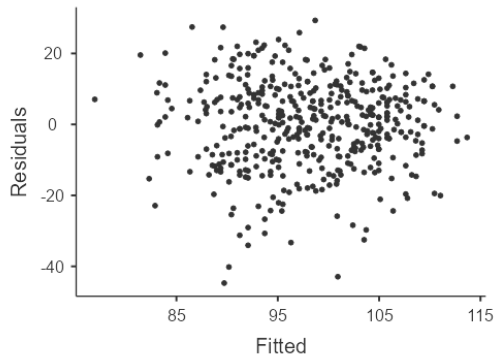
Mnohonásobná lineární regrese – test normality dat

Normality Test (Shapiro-Wilk)

Statistic	p
0.986	< .001

Graf 3

Mnohonásobná lineární regrese – rozložení residuálů



Graf 4

Mnohonásobná lineární regrese – estimated marginal means pro emoční vztah



Graf 5

Mnohonásobná lineární regrese – estimated marginal means pro styl řízení

