

Přílohy

Příloha 1: § 56 Výkon trestu odnětí svobody (zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník)

- (1) Nepodmíněný trest odnětí svobody se vykonává diferencovaně ve věznici
 - a) s dohledem,
 - b) s dozorem,
 - c) s ostrahou, nebo
 - d) se zvýšenou ostrahou.
- (2) **Soud zpravidla zařadí do věznice**
 - a) **s dohledem** pachatele, kterému byl uložen trest za přečin spáchaný z nedbalosti a který dosud nebyl ve výkonu trestu pro úmyslný trestný čin,
 - b) **s dozorem** pachatele, kterému byl uložen trest za přečin spáchaný z nedbalosti a který již byl ve výkonu trestu pro úmyslný trestný čin, nebo pachatele, kterému byl uložen trest za úmyslný trestný čin ve výměře nepřevyšující tři léta a který dosud nebyl ve výkonu trestu pro úmyslný trestný čin,
 - c) **s ostrahou** pachatele, kterému byl trest uložen za úmyslný trestný čin a nejsou zároveň splněny podmínky pro umístění do věznice s dozorem nebo se zvýšenou ostrahou, a pachatele, který byl odsouzen pro přečin spáchaný z nedbalosti a nebyl zařazen do výkonu trestu odnětí svobody do věznice s dohledem nebo s dozorem,
 - d) **se zvýšenou ostrahou** pachatele, kterému byl uložen výjimečný trest (§ 54), kterému byl uložen trest odnětí svobody za trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny (§ 108), kterému byl za zvlášť závažný zločin (§ 14 odst. 3) uložen trest odnětí svobody ve výměře nejméně osmi let, nebo který byl odsouzen za úmyslný trestný čin a v posledních pěti letech uprchl z vazby nebo z výkonu trestu.
- (3) Soud může zařadit pachatele do věznice jiného typu, než do které má být podle odstavce 2 zařazen, má-li se zřetelem na závažnost trestného činu a na stupeň a povahu narušení pachatele za to, že bude působení na něj, aby vedl řádný život, v jiném typu věznice lépe zaručeno; do věznice se zvýšenou ostrahou zařadí však vždy pachatele, jemuž byl uložen trest odnětí svobody na doživotí.
- (4) Způsob výkonu trestu v jednotlivých typech věznic upravuje jiný právní předpis.

Příloha 2: Informovaný souhlas – verze 1

Souhlas s účastí na výzkumu

Byl/a jsem seznámen/a s tím, že výzkumné pracoviště – Institut pro kriminologii a sociální prevenci (IKSP) – realizuje výzkumný úkol s názvem „Násilná sexuální kriminalita“ (VG20122014084), jehož součástí je dotazníkové šetření také u odsouzených za jinou trestnou činnost. Šetření probíhá ve vybraných deseti věznicích v ČR.

Souhlasím s účastí ve výzkumu, a to konkrétně s vyplněním dotazníku PICTS-CZ, který mi bude předložen specialistou věznice (psycholog/vychovatel) a který bude poté ihned odeslán výzkumnému ústavu. Po skončení výzkumného úkolu bude tento dotazník skartován. Dále souhlasím, aby věznice poskytla IKSP údaje o mém datu narození, dosaženém vzdělání a rodinném stavu, dosavadní trestné činnosti a pisovou značku mého trestního soudního spisu.

Beru na vědomí, že **veškeré údaje budou použity pouze pro vědecké účely** a bude s nimi zacházeno **v souladu s právními předpisy na ochranu osobních údajů**. Všechny výstupy budou **vždy v anonymizované podobě**, tj. nebude možné je vztáhnout k mé osobě.

Jméno a příjmení:

Datum narození:

Dnešní datum:

.....
Podpis

Příloha 3: Informovaný souhlas – verze 2

Souhlas s účastí na výzkumu

Byl/a jsem seznámen/a s tím, že výzkumné pracoviště – Institut pro kriminologii a sociální prevenci (IKSP) – realizuje výzkumný úkol s názvem „Násilná sexuální kriminalita“ (VG20122014084), jehož součástí je dotazníkové šetření také u odsouzených za jinou trestnou činnost. Šetření probíhá ve vybraných deseti věznicích v ČR.

Souhlasím s účastí ve výzkumu, a to konkrétně s vyplněním dotazníku PICTS-CZ, který mi bude předložen specialistou věznice (psycholog/vychovatel) a který bude poté ihned odeslán výzkumnému ústavu. Po skončení výzkumného úkolu bude tento dotazník skartován. Dále souhlasím, aby věznice poskytla IKSP anonymizované údaje o mém věku, dosaženém vzdělání, rodinném stavu a dosavadní trestné činnosti. Beru na vědomí, že veškeré údaje budou použity pouze pro vědecké účely.

Jméno a příjmení:

Datum narození:

Dnešní datum:

.....

Podpis

Příloha 4: Informovaný souhlas – verze 3

Souhlas s účastí na výzkumu

Byl/a jsem seznámen/a s tím, že výzkumné pracoviště - Institut pro kriminologii a sociální prevenci (IKSP) – realizuje výzkumný úkol s názvem „Násilná sexuální kriminalita“ (VG20122014084), jehož součástí je dotazníkové šetření také u odsouzených za jinou trestnou činnost. Šetření probíhá ve vybraných deseti věznicích v ČR.

Souhlasím s účastí ve výzkumu a to konkrétně: **s vyplněním dotazníku PICTS-CZ**, který mi bude předložen specialistou věznice (psycholog/vychovatel) a který bude poté ihned odeslán výzkumnému ústavu. Po skončení výzkumného úkolu bude tento dotazník skartován.

Beru na vědomí, že veškeré údaje budou použity pouze pro vědecké účely a bude s nimi zacházeno v souladu s právními předpisy na ochranu osobních údajů. Všechny výstupy budou vždy v anonymizované podobě, tj. nebude možné je vztáhnout k mé osobě.

Jméno a příjmení:

Datum narození:

Dnešní datum:

.....
Podpis

Příloha 5: Formulář s doplňkovými a identifikačními položkami

IČ: <i>(spisová značka trestního soudního spisu + název soudu)</i>	číslo trestního soudního spisu:	název soudu:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	§§:	<input type="text"/>
Datum narození:	<input type="text"/>	

Doplňkové položky - v případě vysoké náročnosti dohledání údajů, nevyplňujte.

Dosažené vzdělání:

Rodinný status:

Počet záznamů v opisu RT:

Datum prvního záznamu v opisu RT:

Předchozí pobyty ve VT:
(počet)

Intelekt:

Osobnost:

Příloha 6: Porovnání průměrných hrubých skóre ve škálách PICTS našeho výběrového souboru se čtyřmi zahraničními vzorky

stát	CZ (N = 202)	USA						UK (N = 255)			NL (N = 179 - 184)			IRL (N = 72)		
		N = 450			N = 150			průměr	T-test	rozdíl	průměr	T-test	rozdíl	průměr	T-test	rozdíl
škály		průměr	T-test	rozdíl	průměr	T-test	rozdíl	průměr	T-test	rozdíl	průměr	T-test	rozdíl	průměr	T-test	rozdíl
GCT	121,60	111,45	5,600***	- 10,15	124,15	- 1,408	2,55	123,69	- 1,154	2,09	117,00	2,538*	- 4,60	148,43	- 14,805***	26,83
Mo	14,44	12,85	5,051***	- 1,59	14,09	1,113	-0,35	14,48	- .125	0,04	14,0	1,399	-0,44	16,46	- 6,413***	2,02
Co	14,08	12,82	4,086***	-1,26	15,22	- 3,672***	1,14	15,23	- 3,704***	1,15	13,6	1,565	-0,48	20,24	- 19,899***	6,16
En	13,50	12,66	3,245**	-0,84	14,41	- 3,516**	0,91	13,32	,695	-0,18	12,8	2,704**	-0,70	16,46	- 11,435***	2,96
Po	13,22	12,21	3,545***	-1,01	13,56	- 1,203	0,34	14,02	- 2,821**	0,80	14,3	- 3,806***	1,08	15,85	- 9,257***	2,63
Sn	19,31	17,32	6,298***	-1,99	18,02	4,079***	-1,29	17,70	5,094***	-1,61	17,4	6,045***	-1,91	19,38	- ,232	0,07
So	15,15	14,40	2,484*	-0,75	15,77	- 2,062*	0,62	15,39	- ,801	0,24	14,6	1,820	-0,55	18,65	- 11,619***	3,50
Ci	17,10	15,06	7,050***	-2,04	16,69	1,414	-0,41	17,35	- ,868	0,25	15,2	6,566***	-1,90	20,92	- 13,212***	3,82
Ds	14,80	14,13	2,198*	-0,67	16,39	- 5,195***	1,59	16,20	- 4,573***	1,40	15,1	- ,975	0,30	20,47	- 18,542***	5,67
Cf-r	11,46	13,97	- 9,183***	2,51	14,61	11,521***	3,15	16,53	18,533***	5,07				14,53	- 11,229***	3,07
Df-r	19,68	15,29	15,876***	-4,39	13,97	20,651***	-5,71	18,69	3,575***	-0,99				15,92	13,597***	-3,76
CUR	24,41										23,6	1,599	-0,81			
HIS	22,66										21,0	3,560***	-1,66			

Pozn. Hvězdičky značí dosaženou hladinu významnosti, kdy * = $p < 0,05$, ** = $p < 0,01$, *** = $p < 0,001$.

Příloha 7: Průměrné hrubé skóry ve všech škálách PICTS-CZ (včetně skóru GCT) výběrového souboru pachatelů loupeže a krádeže vloupáním v ČR (N = 202)

	Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds	PRB	HOS	AST	DNH
průměr	14,44	14,08	13,50	13,22	19,31	15,15	17,10	14,80	17,92	13,77	17,99	23,45
směr. odch.	4,48	4,40	3,68	4,04	4,48	4,28	4,11	4,34	5,64	4,60	5,79	4,79
	CUR	HIS	P	R	FOC	Cf-r	Df-r	GCT				
průměr	24,41	22,66	76,88	79,67	16,53	11,46	19,68	121,60				
směr. odch.	7,16	6,64	21,60	22,80	4,69	3,89	3,93	25,76				

Příloha 8: Porovnání dosažených skóre ve škálách PICTS-CZ (včetně GCT skóre) mezi pachateli loupeže (N = 131) a krádeže vloupáním (N = 49)

		Independent Samples Test								
		Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Interval of the	
									Lower	Upper
GCT	Equal variances assumed	,006	,936	-,980	178	,328	-4,384	4,472	-13,209	4,441
	Equal variances not assumed			-,987	87,379	,326	-4,384	4,440	-13,209	4,441
Mo	assumed	,706	,402	-1,221	178	,224	-,944	,774	-2,471	,582
	not assumed			-1,153	77,615	,252	-,944	,819	-2,575	,686
Co	assumed	,099	,754	-,538	178	,592	-,400	,745	-1,870	1,070
	not assumed			-,538	86,205	,592	-,400	,745	-1,881	1,080
En	assumed	2,424	,121	-1,982	178	,050	-1,258	,635	-2,511	-,005
	not assumed			-1,837	75,178	,070	-1,258	,685	-2,622	,106
Po	assumed	,073	,787	,028	178	,977	,020	,694	-1,351	1,390
	not assumed			,028	83,204	,978	,020	,707	-1,387	1,426
Sn	assumed	1,203	,274	-,306	178	,760	-,233	,761	-1,735	1,269
	not assumed			-,333	103,022	,740	-,233	,700	-1,620	1,155
So	assumed	,250	,617	-1,408	178	,161	-1,020	,725	-2,450	,410
	not assumed			-1,376	82,464	,173	-1,020	,742	-2,495	,455
Ci	assumed	2,029	,156	-,734	178	,464	-,518	,706	-1,910	,874
	not assumed			-,769	94,724	,444	-,518	,674	-1,855	,819
Ds	assumed	8,868	,003	-,041	178	,967	-,030	,743	-1,497	1,436
	not assumed			-,047	115,354	,963	-,030	,651	-1,320	1,259
CUR	assumed	4,085	,045	-,332	178	,741	-,404	1,219	-2,811	2,002
	not assumed			-,363	104,570	,717	-,404	1,113	-2,612	1,804
HIS	assumed	,000	,995	-1,425	178	,156	-1,626	1,141	-3,877	,625
	not assumed			-1,415	84,973	,161	-1,626	1,149	-3,910	,659
PRB	assumed	2,241	,136	-,605	178	,546	-,579	,957	-2,467	1,309
	not assumed			-,638	96,130	,525	-,579	,907	-2,379	1,221
HOS	assumed	,073	,787	-,340	178	,735	-,272	,802	-1,855	1,310
	not assumed			-,339	85,709	,736	-,272	,804	-1,871	1,327
AST	assumed	1,965	,163	-1,755	178	,081	-1,731	,986	-3,677	,215
	not assumed			-1,602	73,287	,113	-1,731	1,081	-3,884	,423
DNH	assumed	,008	,927	-,978	178	,329	-,794	,811	-2,394	,807
	not assumed			-,969	84,593	,335	-,794	,819	-2,422	,835
P	assumed	1,014	,315	-1,834	178	,068	-6,799	3,707	-14,115	,517
	not assumed			-1,728	77,292	,088	-6,799	3,934	-14,633	1,035
R	assumed	1,247	,266	-,541	178	,589	-2,098	3,877	-9,748	5,552
	not assumed			-,564	93,711	,574	-2,098	3,720	-9,484	5,288
FOC	assumed	,536	,465	,093	178	,926	,075	,802	-1,507	1,657
	not assumed			,097	92,200	,923	,075	,775	-1,465	1,614
Cf-r	assumed	2,006	,158	,818	178	,414	,537	,656	-,758	1,831
	not assumed			,853	93,859	,396	,537	,629	-,712	1,785
Df-r	assumed	1,289	,258	,447	178	,655	,294	,657	-1,003	1,591
	not assumed			,464	92,994	,644	,294	,633	-,963	1,551

Pozn. Při vyšším dosaženém skóre u skupiny pachatelů loupeže je hodnota rozdílu (*mean difference*) kladná. Při vyšším dosaženém skóre u skupiny pachatelů krádeže vloupáním je záporná.

Příloha 9: Korelace mezi aktuálním věkem respondentů a skóry ve škálách PICTS-CZ (N = 202)

Correlations											
		Mo	Co	En	Po	Sn	So	Ci	Ds	CUR	HIS
AKTUÁLNÍ VĚK (v době sběru dat)	Pearson Correlation	-,144*	-,209**	-,148*	-,139*	-,107	-,210**	-,217**	-,279**	-,202**	-,268**
	Sig. (1-tailed)	,021	,001	,018	,025	,064	,001	,001	,000	,002	,000
		PRB	HOS	AST	DNH	P	R	Cf-r	Df-r	FOC	
AKTUÁLNÍ VĚK (v době sběru dat)	Pearson Correlation	-,197**	-,061	-,189**	-,184**	-,208**	-,217**	-,094	,256**	-,204**	
	Sig. (1-tailed)	,003	,193	,003	,004	,001	,001	,092	,000	,002	

Pozn. Hvězdičky značí dosaženou hladinu významnosti, kdy * = $p < 0,05$ a ** = $p < 0,01$.