

ČESKÉ PANELOVÉ ŠETŘENÍ DOMÁCNOSTÍ

CAPI dotazník pro domácnost

Vlna 3, 2017

Verze 1.0 (15. 2. 2019)



V tomto dotazníku budeme pracovat s některými údaji o Vaší domácnosti z minulého dotazování. Připomenu Vám, že minulé dotazování proběhlo <datum>.

w3_hid

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

unikátní identifikační číslo domácnosti ve vlně 3

w2_hid

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

identifikační číslo domácnosti ve vlně 2

w1_hid

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

identifikační číslo domácnosti ve vlně 1

asame

H0a. Zaznačte, zda domácnost žije na uvedené adrese: <.....>

Ano

₁

Ne

₂

achange

H0b. Domácnost nežije na uvedené adrese, protože...

...se od minulého dotazování přestěhovala

₁

...adresa byla při minulém dotazování chybně uvedena

₂

...obojí

₃

asame = 2

IF achange = 2 => asame = 1

Domácnost tvoří jedinci obvykle bydlící v daném bytě či rodinném domku, kteří společně hospodaří, tj. společně hradí základní nezbytné výdaje domácnosti, jako je strava, náklady na bydlení, ostatní provozní výdaje domácnosti (včetně těch osob, které na náklady samy nepřispívají, ale hradí jim je další členové domácnosti, např. děti, osoby bez příjmu).

Mezi členy domácnosti patří (pokud společně hospodaří):

- 1 osoby, které v bytě obvykle bydlí (zdržují se zde většinu mimopracovního/mimoškolního času, a to během minulých 6 měsíců, případně se v bytě plánují zdržovat alespoň 6 měsíců);
- 2 podnájemníci a hosté, kteří v současnosti nesídlí na jiné soukromé adrese anebo jejichž zamýšlená délka pobytu v šetřeném bytě je delší než 6 měsíců;
- 3 osoby dlouhodobě studující a pracující mimo domov nezávisle na délce své nepřítomnosti, pokud nemají žádnou jinou soukromou adresu a udržují úzkou vazbu na šetřenou domácnost;
- 4 osoby dlouhodobě pobývajících v nemocnici a dalších institucích, pokud délka jejich nepřítomnosti nepřekročí 6 měsíců a udržují úzkou finanční vazbu na šetřenou domácnost.

#hhsz

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

počet všech členů domácnosti kromě těch, kteří před 2. vlnou zemřeli (tj. původních členů, kde `w2_leftre` `~=` 1, a nových členů)

w3_pid

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

unikátní identifikační číslo osoby ve vlně 3

LOOP = #hhsz

w2_pid

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

identifikační číslo osoby ve vlně 2

LOOP = #hhsz

w1_pid

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

identifikační číslo osoby ve vlně 1

LOOP = #hhsz

Ukážu Vám nyní, jaké osoby žily ve Vaší domácnosti v prvním a druhém roce dotazování (včetně těch, které minulý rok už k domácnosti nepatřily). Řekněte mi prosím, zda tyto osoby nyní v tomto bytě obvykle bydlí, pracují či studují mimo domov, jsou v instituci (nemocnici apod.) nebo už nejsou členy Vaší domácnosti.

Pokud jsou ve Vaší domácnosti **NOVÍ ČLENOVÉ** (níže neuvedení), **PŘIDEJTE JE** a doplňte jejich status pobytu.

pno

rstat

**GENEROVANÁ
PROMĚNNÁ**

číslo člena domácnosti

Označte **status pobytu jednotlivých členů domácnosti**, tedy zda v daném bytě obvykle bydlí, dlouhodobě studují/pracují mimo domov, pobývají v instituci nebo už nejsou členy domácnosti.

Pokud se respondent přestěhoval, vypovídá o domácnosti na své **NOVÉ** adrese, nikoli o staré domácnosti!

LOOP = #hhsz

H1. Status pobytu

1	<o_name1, age1>	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
2	<o_name2, age2>	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
3	<o_name3, age3>	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
4	<o_name4, age4>	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
5	<o_name5, age5>	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
6	<o_name6, age6>	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
7	<o_name7, age7>	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
8	<o_name8, age8>	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
9	<o_name9, age9>	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
10	<o_name10, age10>	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99

IF hmem1 = 1 AND hmem2 = 2 AND rstat = 1 | 2 | 3 | 4:

Osoba byla při minulém dotazování označena, že už není členem domácnosti. Opravdu nyní do domácnosti opět patří? Pokud stále k domácnosti nepatří, vyberte možnost „Už není členem mé domácnosti“.

- Člen domácnosti, který v bytě obvykle bydlí 1
- Člen domácnosti, který studuje mimo domov 2
- Člen domácnosti, který pracuje mimo domov 3
- Člen domácnosti, který je v instituci (např. v nemocnici) 4
- Už není členem mé domácnosti 5

Podívejte se prosím nyní na údaje o členech Vaší domácnosti z minulých dotazování a zkontrolujte, zda jsou správné. U nových členů domácnosti údaje doplňte.

name

sex

birthm

birthy

Zkontrolujte, a pokud třeba, opravte **křestní jména** členů domácnosti. U nových členů doplňte. Křestní jména budou sloužit ke snadnější identifikaci osob při rozhovoru.

Zkontrolujte, a pokud třeba, opravte **pohlaví** členů domácnosti. U nových členů doplňte. Ptejte se jen, pokud pohlaví není jasné.

Zkontrolujte, a pokud třeba, opravte **měsíc narození** členů domácnosti. U nových členů doplňte.

Zkontrolujte, a pokud třeba, opravte **rok narození** členů domácnosti. U nových členů запиšte ve formátu RRRR.

Kdy jste se narodil(a)? Uved'te, prosím, měsíc a rok. Kdy se (jméno) narodil(a)? Uved'te, prosím, měsíc a rok.

LOOP = #hhsz

LOOP = #hhsz

LOOP = #hhsz

LOOP = #hhsz

H2. Jméno

H3. Pohlaví

H4. Měsíc narození

H5. Rok narození

<o_name>

<o_sex>

<o_birthm>

<o_birthy>

1	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99
2	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99
3	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99
4	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99
5	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99
6	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99
7	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99
8	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99
...	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99

Muž	<input type="radio"/> 1	Leden	<input type="radio"/> 1	Srpen	<input type="radio"/> 8	[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="radio"/> 888 888
Žena	<input type="radio"/> 2	Únor	<input type="radio"/> 2	Září	<input type="radio"/> 9	[Odmítl(a)]	<input type="radio"/> 999 999
[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="radio"/> 88	Březen	<input type="radio"/> 3	Říjen	<input type="radio"/> 10		
[Odmítl(a)]	<input type="radio"/> 99	Duben	<input type="radio"/> 4	Listopad	<input type="radio"/> 11		
		Květen	<input type="radio"/> 5	Prosinec	<input type="radio"/> 12		
		Červen	<input type="radio"/> 6	[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="radio"/> 88		
		Červenec	<input type="radio"/> 7	[Odmítl(a)]	<input type="radio"/> 99		

age

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = #hhsiz

věk

agecat

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = #hhsiz

kategorizovaný věk

- 0-14 let 1
- 15-24 let 2
- 25-34 let 3
- 35-44 let 4
- 45-54 let 5
- 55-64 let 6
- 65-74 let 7
- 75 a více let 8

primary

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = #hhsiz

primární nebo sekundární výskyt osoby ve vzorku

- Primární: unikátní hodnota w2_pid OR (duplicitní w2_pid AND rstat = 1 | 2 | 3 | 4 | 88 | 99) 1
- Sekundární: duplicitní w2_pid AND rstat = 5 2

hmem1

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = #hhsiz

osoba byla členem dotázané domácnosti ve W1

- Ano: w1_rstat = 1 | 2 | 3 | 4 | 88 | 99 1
- Ne: w1_pid = 97 2

hmem2

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = #hhsiz

osoba byla členem dotázané domácnosti ve W2

- Ano: w2_rstat = 1 | 2 | 3 | 4 | 88 | 99 1
- Ne: w2_pid = 97 OR w2_rstat = 5 2

capi1

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = #hhsiz

osoba byla respondentem CAPI individuálního dotazníku ve W1

- Ano ₁
Ne ₂

capi2

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = #hhsiz

osoba byla respondentem CAPI individuálního dotazníku ve W2

- Ano ₁
Ne ₂

capistat

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = #hhsiz

osoba vyplnila CAPI individuální dotazník:

- pouze ve W1: $\text{capi1} = 1 \text{ AND } \text{capi2} = 2$ ₁
pouze ve W2: $\text{capi1} = 2 \text{ AND } \text{capi2} = 1$ ₂
ve W1 a zároveň W2: $\text{capi1} = 1 \text{ AND } \text{capi2} = 1$ ₃
dosud ani jednou, není nový člen: $\text{capi1} = 2 \text{ AND } \text{capi2} = 2 \text{ AND } (\text{hhmem1} = 1 \text{ OR } \text{hhmem2} = 1)$ ₄
dosud ani jednou, nový člen: $\text{capi1} = 2 \text{ AND } \text{capi2} = 2 \text{ AND } (\text{hhmem1} = 2 \text{ AND } \text{hhmem2} = 2)$ ₅

capi

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = #hhsiz

osoba byla respondentem CAPI individuálního dotazníku v předchozí vlně/předchozích vlnách

- Ano: $\text{capistat} = 1 \mid 2 \mid 3$ ₁
Ne: $\text{capistat} = 4 \mid 5$ ₂

hhsiz

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

počet současných členů domácnosti ($\text{rstat} = 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4$)

new

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

v domácnosti jsou noví členové nebo navrátilivší se bývalí členové

- Ano ₁
Ne ₂

newn

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

počet nových členů domácnosti ($\text{hhmem1} = 2 \text{ AND } \text{hhmem2} = 2 \text{ AND } \text{rstat} = 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4$)
a navrátilivších se bývalých členů ($\text{hhmem1} = 1 \text{ AND } \text{hhmem2} = 2 \text{ AND } \text{rstat} = 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4$)

leavers

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

počet bývalých členů domácnosti, kteří přestali být členy mezi 2. a 3. vlnou ($\text{hhmem2} = 1 \text{ AND } \text{rstat} = 5$)

hres

H6. Vyberte osobu, která odpovídá na úvodní část dotazníku.

LOOP = hhsize

Ano

 1

Ne

 2

pidhr

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

identifikační číslo člena domácnosti, který je respondentem dotazníku pro domácnost

mstat

Zapište **rodinný stav** členů domácnosti ve věku 16 a více let.

Předložte kartu k ot. 7

Jaký je Váš rodinný stav?
Jaký je rodinný stav (jméno)?

estat

Zapište **současné ekonomické postavení** členů domácnosti ve věku 15 a více let.

Předložte kartu k ot. 8

Co v současnosti děláte? Jaké je Vaše současné ekonomické postavení, hlavní zdroj obživy?
Co v současnosti (jméno) dělá? Jaké je současné ekonomické postavení, hlavní zdroj obživy (jméno)?

educ

Zjistěte, zda nejvyšší dosažené vzdělání členů domácnosti je stejné jako minulý rok.

Je Vaše/ (jméno) nejvyšší ukončené vzdělání stále... ?

Předložte kartu k ot. 9

U dětí na víceletých gymnáziích, konzervatořích platí „základní“, pokud již mají splněných 9 let povinné školní docházky.

LOOP = hhsiz, age >= 16

H7. Rodinný stav

LOOP = hhsiz, age >= 15

H8. Ekonomické postavení

LOOP = hhsiz

H9. Nejvyšší ukončené vzdělání

<o_educ>

1	<input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 088 <input type="radio"/> 099	<input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 06 <input type="radio"/> 07 <input type="radio"/> 08 <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 13 <input type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 088 <input type="radio"/> 099	<input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 06 <input type="radio"/> 07 <input type="radio"/> 08 <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 088 <input type="radio"/> 099
2	<input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 088 <input type="radio"/> 099	<input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 06 <input type="radio"/> 07 <input type="radio"/> 08 <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 13 <input type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 088 <input type="radio"/> 099	<input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 06 <input type="radio"/> 07 <input type="radio"/> 08 <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 088 <input type="radio"/> 099
...	<input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 088 <input type="radio"/> 099	<input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 06 <input type="radio"/> 07 <input type="radio"/> 08 <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 13 <input type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 088 <input type="radio"/> 099	<input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 06 <input type="radio"/> 07 <input type="radio"/> 08 <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 088 <input type="radio"/> 099

Ženatý/vdaná	<input type="radio"/> 01	Zaměstnanec na plný úvazek	<input type="radio"/> 01	Nikdy se (zatím) nevzdělával(a)	<input type="radio"/> 00
Registrované partnerství osob <u>stejného</u> pohlaví	<input type="radio"/> 02	Zaměstnanec na částečný úvazek (1/2 a vyšší)	<input type="radio"/> 02	Neúplně základní	<input type="radio"/> 01
Rozvedený/rozvedená	<input type="radio"/> 03	Zaměstnanec na malý částečný úvazek (méně než 1/2)	<input type="radio"/> 03	Základní	<input type="radio"/> 02
Vdovec/vdova	<input type="radio"/> 04	OSVČ (soukromník, podnikatel)	<input type="radio"/> 04	Vyučení bez maturity	<input type="radio"/> 03
Svobodný/svobodná – nikdy ženatý/vdaná	<input type="radio"/> 05	Svobodné povolání	<input type="radio"/> 05	Střední bez maturity	<input type="radio"/> 04
[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="radio"/> 088	Pomáhající člen rodiny	<input type="radio"/> 06	Vyučení s maturitou	<input type="radio"/> 05
[Odmítl(a)]	<input type="radio"/> 099	Nezaměstnaný	<input type="radio"/> 07	Střední odborné s maturitou	<input type="radio"/> 06
		Student, učeň, žák	<input type="radio"/> 08	Střední všeobecné s maturitou (gymnázium)	<input type="radio"/> 07
		Pracující důchodce	<input type="radio"/> 09	Vyšší odborné	<input type="radio"/> 08
		Důchodce invalidní	<input type="radio"/> 10	Vysokoškolské bakalářské	<input type="radio"/> 09
		Důchodce starobní	<input type="radio"/> 11	Vysokoškolské magisterské (inženýrské, lékařské)	<input type="radio"/> 10
		Trvale v domácnosti	<input type="radio"/> 12	Vysokoškolské doktorské (postgraduální, vědecká výchova)	<input type="radio"/> 11
		Na mateřské (rodičovské) dovolené	<input type="radio"/> 13	[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="radio"/> 088
		Ostatní	<input type="radio"/> 14	[Odmítl(a)]	<input type="radio"/> 099
		[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="radio"/> 088		
		[Odmítl(a)]	<input type="radio"/> 099		

std

Zapište, zda členové domácnosti **studují, tj. chodí do školy**, vzdělávají se.

V období letních prázdnin se řiďte podle toho, zda budou chodit do školy v dalším školním/akademickém roce. Pokud do školy chodili před prázdninami, ale je jisté, že nebudou chodit v novém školním/akademickém roce, zapište, že nestudují.

Jako studium počítejte také pomaturitní studium, nultý ročník, celoživotní vzdělávání (CŽV) či on-line kurzy.

Chodíte do školy, studujete?
Chodí (jméno) do školy, studuje?

LOOP = hhsiz

H10. Současné studium

1	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
2	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
3	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
4	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
5	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
...	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99

Ano

Ne

[Nevím, nemohu posoudit]

[Odmítl(a)]

IF age >= 6 AND age <= 15 AND std = 2 | 88:

Ověřte, že současné studium je zodpovězeno správně. V době prázdnin má respondent odpovídat podle situace po prázdninách. Pokud má člen domácnosti individuální plán (nechodí do školy), ale vzdělává se, zadejte „Ano“.

stdch

Zapište, **do jaké školy chodí děti** v domácnosti ve věku 10 až 17 let.

V období letních prázdnin se řiďte podle toho, kam budou děti chodit do školy v dalším školním roce. Pokud o tom ještě není rozhodnuto, má respondent odpovědět podle toho, kam chodily před prázdninami.

Předložte kartu k ot. 11.

Na jakou školu chodí (jméno)?

LOOP = hhsiz, age >= 10 AND age <= 17 AND std = 1

H11. Současné studium dětí

	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99

První stupeň základní školy

Druhý stupeň základní školy

8leté gymnázium

6leté gymnázium

4leté gymnázium

Střední odborná škola

Střední odborné učiliště

Konzervatoř

Nástavbové studium

[Nevím, nemohu posoudit]

[Odmítl(a)]

Nyní vyplňte údaje o nových členech domácnosti.

newre

newm

newy

H12. Jak se <name, age> stal(a) novým členem Vaší domácnosti?

Předložte kartu k ot. 12.

H13. Ve kterém měsíci a roce se <name, age> stal(a) novým členem Vaší domácnosti?

Vyberte **měsíc**, kdy se osoba stala novým členem domácnosti.

Vyberte **rok**.

LOOP = hsize, hmem2 = 2	LOOP = hsize, hmem2 = 2	
<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 13 <input type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 15 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 2016 <input type="radio"/> 2017
<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 13 <input type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 15 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 2016 <input type="radio"/> 2017

- | | | | | | | | |
|--|--------------------------|----------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Narození, adopce | <input type="radio"/> 1 | Leden | <input type="radio"/> 1 | Srpen | <input type="radio"/> 8 | 2016 | <input type="radio"/> 2016 |
| Nový partner/partnerka, manžel/manželka (můj/moje nebo někoho z mé domácnosti) | <input type="radio"/> 2 | Únor | <input type="radio"/> 2 | Září | <input type="radio"/> 9 | 2017 | <input type="radio"/> 2017 |
| Návrat z vysoké školy či stáže určené pro zvýšení vzdělání | <input type="radio"/> 3 | Březen | <input type="radio"/> 3 | Říjen | <input type="radio"/> 10 | [Nevím, nemohu posoudit] | <input type="radio"/> 888 888 |
| Návrat z důvodu ukončení zaměstnání v předchozím bydlišti | <input type="radio"/> 4 | Duben | <input type="radio"/> 4 | Listopad | <input type="radio"/> 11 | [Odmítl(a)] | <input type="radio"/> 999 999 |
| Návrat z důvodu ztráty bydlení (např. ukončení nájemní smlouvy, neschopnost platit náklady spojené s bydlením apod.) | <input type="radio"/> 5 | Květen | <input type="radio"/> 5 | Prosinec | <input type="radio"/> 12 | | |
| Návrat z nemocnice, domova důchodců, vězení nebo jiného zařízení | <input type="radio"/> 6 | Červen | <input type="radio"/> 6 | [Nevím, nemohu posoudit] | <input type="radio"/> 88 | | |
| Přistěhoval(a) se z pracovních důvodů | <input type="radio"/> 7 | Červenec | <input type="radio"/> 7 | [Odmítl(a)] | <input type="radio"/> 99 | | |
| Přistěhoval(a) se ze zdravotních důvodů, potřeby péče | <input type="radio"/> 8 | | | | | | |
| Přistěhoval(a) se z důvodů nouze | <input type="radio"/> 9 | | | | | | |
| Přistěhoval(a) se z důvodu problémů v předchozí domácnosti (neshody, rozvod, domácí násilí) | <input type="radio"/> 10 | | | | | | |
| Přistěhoval(a) se, aby zajistil(a) péči o některého z členů domácnosti | <input type="radio"/> 11 | | | | | | |
| Přistěhoval(a) se se svým rodičem nebo příbuzným | <input type="radio"/> 12 | | | | | | |
| Nový spolubydlící | <input type="radio"/> 13 | | | | | | |
| Nový nájemník, podnájemník | <input type="radio"/> 14 | | | | | | |
| newreo Jiný důvod. Doplňte: | <input type="radio"/> 15 | | | | | | |
| [Nevím, nemohu posoudit] | <input type="radio"/> 88 | | | | | | |
| [Odmítl(a)] | <input type="radio"/> 99 | | | | | | |

newab

newtem

H14. Přistěhoval(a) se <name, age> ze zahraničí nebo z jiné adresy v České republice?

H15. Přistěhoval(a) se <name, age> do této domácnosti přechodně nebo trvale?

LOOP = hhsiz, newre = 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15

LOOP = hhsiz, newre = 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15

<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99

Ze zahraničí

1 Přechodně

1

Z jiné adresy v ČR

2 Natrvalo

2

[Nevím, nemohu posoudit]

88 [Nevím, nemohu posoudit]

88

[Odmítl(a)]

99 [Odmítl(a)]

99

Nyní vyplňte údaje o bývalých členech domácnosti.

leftre

leftm

lefty

lcounty

H16. Co je důvodem toho, že <name, age> už není členem Vaší domácnosti?

Předložte kartu k ot. 16.

H17. Řekl(a) jste nám, že <name, age> už není členem Vaší domácnosti. Ve kterém měsíci a roce přestala být tato osoba členem Vaší domácnosti?

Vyberte **měsíc**, kdy se osoba přestala být členem domácnosti. Vyberte **rok**.

H18. Kam se <name, age> přestěhoval(a)? Rekněte mi prosím okres jeho/ jejího nového bydliště.

LOOP = #hsize, asame = 1 AND hmem2 = 1 AND rstat = 5

LOOP = #hsize, hmem2 = 1 AND rstat = 5

LOOP = #hsize, asame = 1 AND leftre = 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 88 | 99

<input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 06 <input type="radio"/> 07 <input type="radio"/> 08 <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 06 <input type="radio"/> 07 <input type="radio"/> 08 <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 2016 <input type="radio"/> 2017	
<input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 06 <input type="radio"/> 07 <input type="radio"/> 08 <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 06 <input type="radio"/> 07 <input type="radio"/> 08 <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 2016 <input type="radio"/> 2017	
<input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 06 <input type="radio"/> 07 <input type="radio"/> 08 <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 01 <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 06 <input type="radio"/> 07 <input type="radio"/> 08 <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 2016 <input type="radio"/> 2017	

Zemřel(a)	<input type="radio"/> 01	Leden	<input type="radio"/> 01	Srpen	<input type="radio"/> 08	2016	<input type="radio"/> 2016	[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="radio"/> 888 888
Odešel(a) kvůli rozchodu či rozvodu	<input type="radio"/> 02	Únor	<input type="radio"/> 02	Září	<input type="radio"/> 09	2017	<input type="radio"/> 2017	[Odmítl(a)]	<input type="radio"/> 999 999
Odešel(a) studovat vysokou školu	<input type="radio"/> 03	Březen	<input type="radio"/> 03	Říjen	<input type="radio"/> 10	[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="radio"/> 888 888		
Odešel(a) do domova důchodců nebo domu s pečovatelskou službou	<input type="radio"/> 04	Duben	<input type="radio"/> 04	Listopad	<input type="radio"/> 11	[Odmítl(a)]	<input type="radio"/> 999 999		
Odešel(a) do vězení	<input type="radio"/> 05	Květen	<input type="radio"/> 05	Prosinec	<input type="radio"/> 12				
Odstěhoval(a) se za prací do jiné části ČR	<input type="radio"/> 06	Červen	<input type="radio"/> 06	[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="radio"/> 88				
Odstěhoval(a) se za prací do zahraničí	<input type="radio"/> 07	Červenec	<input type="radio"/> 07	[Odmítl(a)]	<input type="radio"/> 99				
Odešel(a) bydlet s partnerem/partnerkou	<input type="radio"/> 08								
Vdala se/oženil se	<input type="radio"/> 09								
Osamostatnil(a) se a založil(a) nový domov	<input type="radio"/> 10								
Odstěhoval(a) se za rodičem, prarodičem, jiným příbuzným nebo pečovatelem	<input type="radio"/> 11								
leftreo Jiný důvod. Doplňte:	<input type="radio"/> 12								
[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="radio"/> 88								
[Odmítl(a)]	<input type="radio"/> 99								

Následuje několik otázek o současném životě bývalých členů Vaší domácnosti.

lcont

H19. Jak často je <name, age> v kontaktu s někým z Vaší domácnosti? Myslí se osobně, telefonicky, dopisem, emailem nebo pomocí jiných elektronických médií.

LOOP = #hhsz, (hhmem2 = 2 AND rstat = 5) OR (hhmem2 = 1 AND rstat = 5 AND leftre = 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 88 | 99 | 97)

lmstat

H20. Jaký je rodinný stav <name, age>?

Předložte kartu k ot. 20.

LOOP = #hhsz, age >= 16 AND lcont = 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 88 | 99

lwith

H21. Žije <name, age> v domácnosti se svým manželem/manželkou nebo partnerem/partnerkou?

LOOP = #hhsz, age >= 16 AND lcont = 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 88 | 99

leduc

H22. Je nejvyšší ukončené vzdělání <name, age> stále... ?

Předložte kartu k ot. 22.

U dětí na víceletých gymnáziích, konzervatořích platí „základní“, pokud již mají splněných 9 let povinné školní docházky.

LOOP = #hhsz, lcont = 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 88 | 99

<o_educ>

1	1 02 03 04 05 06 07 08 088 099	01 02 03 04 05 088 099	01 02 088 099	01 02 03 04 05 06 07 08 09 010 011 012 088 099
..	1 02 03 04 05 06 07 08 088 099	01 02 03 04 05 088 099	01 02 088 099	01 02 03 04 05 06 07 08 09 010 011 012 088 099

Denně	01	Ženatý/vdaná	01	Ano	01	Nikdy se (zatím) nevzdělával(a)	00
Několikrát za týden	02	Registrované partnerství osob stejného pohlaví	02	Ne	02	Neúplné základní	01
Přibližně jednou za týden	03	Rozvedený/rozvedená	03	[Nevím, nemohu posoudit]	088	Základní	02
Přibližně jednou za dva týdny	04	Vdovec/vdova	04	[Odmítl(a)]	099	Vyučení bez maturity	03
Přibližně jednou za měsíc	05	Svobodný/svobodná – nikdy ženatý/vdaná	05			Střední bez maturity	04
Méně než jednou za měsíc	06	[Nevím, nemohu posoudit]	088			Vyučení s maturitou	05
Vůbec ne	07	[Odmítl(a)]	099			Střední odborné s maturitou	06
Už nežije	08					Střední všeobecné s maturitou (gymnázium)	07
[Nevím, nemohu posoudit]	088					Vyšší odborné	08
[Odmítl(a)]	099					Vysokoškolské bakalářské	09
						Vysokoškolské magisterské (inženýrské, lékařské)	010
						Vysokoškolské doktorské (postgraduální, vědecká výchova)	011
						[Nevím, nemohu posoudit]	088
						[Odmítl(a)]	099

H23. Zkontrolujte prosím, zda platí vztahy mezi členy Vaší domácnosti z minulého dotazování. Řekněte mi prosím také, jaké jsou vztahy k novým členům Vaší domácnosti. Co je pro osobu (jméno) osoba (jméno)? Osoba <name, age> je pro osobu <name, age>...

Zaznamenejte **vztahy mezi všemi členy domácnosti**. Předložte kartu k ot. 23.

Požádejte respondenta, aby uvedl vztah z karty. Příbuzné partnera/partnerky, s nímž respondent žije v nesezdaném soužití, kódujte, jako kdyby šlo o manžela/manželku.

LOOP = hsize									
<o_rel1>	<o_rel2>	<o_rel3>	<o_rel4>	<o_rel5>	<o_rel6>	<o_rel7>	<o_rel8>	<o_rel9>	<o_rel10>
rel1	rel2	rel3	rel4	rel5	rel6	rel7	rel8	rel9	rel10

	<name1, age1>	<name2, age2>	<name3, age3>	<name4, age4>	<name5, age5>	<name6, age6>	<name7, age7>	<name8, age8>	<name9, age9>	<name10, age10>
1										
2										
3										
3										
...										

- | | | | | | |
|---|-----------------------|----|---|-----------------------|-----|
| Manžel/manželka | <input type="radio"/> | 01 | Nevlastní bratr/sestra – žádný společný biologický rodič | <input type="radio"/> | 015 |
| Stálý partner/stálá partnerka | <input type="radio"/> | 02 | Adoptivní bratr/sestra | <input type="radio"/> | 016 |
| Registrovaný partner (registrované partnerství osob <u>stejného pohlaví</u>) | <input type="radio"/> | 03 | Bratr/sestra v pěstounské péči | <input type="radio"/> | 017 |
| Biologický syn/biologická dcera | <input type="radio"/> | 04 | Tchán/tchyně; otec/matka partnera/partnerky | <input type="radio"/> | 018 |
| Nevlastní syn/dcera; syn/dcera partnera/partnerky | <input type="radio"/> | 05 | Švagr/švagrová | <input type="radio"/> | 019 |
| Adoptivní syn/dcera | <input type="radio"/> | 06 | Vnuk/vnučka | <input type="radio"/> | 020 |
| Dítě v pěstounské péči | <input type="radio"/> | 07 | Babička/dědeček | <input type="radio"/> | 021 |
| Zetř/snacha; partner/partnerka syna/dcery | <input type="radio"/> | 08 | Sestřenice/bratranec | <input type="radio"/> | 022 |
| Biologický rodič | <input type="radio"/> | 09 | Strýc/teta | <input type="radio"/> | 023 |
| Nevlastní rodič; partner/partnerka otce/matky | <input type="radio"/> | 10 | Synovec/neteř | <input type="radio"/> | 024 |
| Adoptivní rodič | <input type="radio"/> | 11 | rel(x)o1 Jiný příbuzenský vztah. Doplňte: | <input type="radio"/> | 025 |
| Pěstoun | <input type="radio"/> | 12 | rel(x)o2 Nepříbuzenský vztah. Doplňte: | <input type="radio"/> | 026 |
| Biologický bratr/biologická sestra | <input type="radio"/> | 13 | [Nevím, nemohu posoudit] | <input type="radio"/> | 088 |
| Nevlastní bratr/sestra – jeden společný biologický rodič | <input type="radio"/> | 14 | [Odmítl(a)] | <input type="radio"/> | 099 |

Zeptám se Vás teď na informace o nejmladších členech Vaší domácnosti.

presch

sentryy

sentrym

larepch

H24. Chodil(a) nebo chodí (jméno) do mateřské školy, a pokud ano, kolik let? Započítejte prosím i nedokončený současný rok.

H25. V jakém věku nastoupil(a) (jméno) do první třídy? Řekněte nám prosím věk v letech a měsících.

H26. Měl(a) (jméno) odklad povinné školní docházky nebo opakoval(a) ročník?

Respondent má uvést přesný počet let a měsíců, tedy např. 6 let, 11 měsíců.

Opakování ročníku se týká základní i střední školy.

Vypište počet let.

Vypište počet měsíců.

Předložte kartu k ot. 26.

LOOP = hysize, (hhmem2 = 2 AND age >= 3 AND age <= 17) OR (age >= 3 AND age <= 8)

LOOP = hysize, rel1 = 9 | 10 | 11 | 12 OR ... rel10 = 9 | 10 | 11 | 12 AND ((hhmem2 = 2 AND age >= 5 AND age <= 26) OR (age >= 5 AND age <= 8))

LOOP = hysize, rel1 = 9 | 10 | 11 | 12 OR ... rel10 = 9 | 10 | 11 | 12 AND ((hhmem2 = 2 AND age >= 6 AND age <= 26) OR (age >= 6 AND age <= 20))

1	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99
2	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99
3	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99
4	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99
5	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99
..	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 99

1 rok	<input type="radio"/> 1	Ještě nenastoupil(a)	<input type="radio"/> 999 996	Ještě nenastoupil(a)	<input type="radio"/> 999 996	Ne	<input type="radio"/> 1
2 roky	<input type="radio"/> 2	[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="radio"/> 888 888	[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="radio"/> 888 888	Ano, měl(a) odklad školní docházky	<input type="radio"/> 2
3 roky	<input type="radio"/> 3	[Odmítl(a)]	<input type="radio"/> 999 999	[Odmítl(a)]	<input type="radio"/> 999 999	Ano, opakoval(a) ročník školy	<input type="radio"/> 3
4 roky	<input type="radio"/> 4					Ano, měl(a) odklad školní docházky a opakoval(a) ročník školy	<input type="radio"/> 4
Nechodil(a) do mateřské školy	<input type="radio"/> 5					Ještě nenastoupil(a) do školy	<input type="radio"/> 5
[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="radio"/> 88					[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="radio"/> 88
[Odmítl(a)]	<input type="radio"/> 99					[Odmítl(a)]	<input type="radio"/> 99

livesp

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = hhsiz

manžel/manželka (registrovaný partner/registrovaná partnerka) osoby žije v domácnosti

- Ano 1
Ne 2

livewith

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = hhsiz

stálý partner/stálá partnerka osoby žije v domácnosti

- Ano 1
Ne 2

livefa

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = hhsiz

otec osoby (biologický, nevlastní, adoptivní, pěstoun) žije v domácnosti

- Ano 1
Ne 2

livemo

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = hhsiz

matka osoby (biologická, nevlastní, adoptivní, pěstounka) žije v domácnosti

- Ano 1
Ne 2

livebifa

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = hhsiz

biologický otec osoby žije v domácnosti

- Ano 1
Ne 2

livebimo

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = hhsiz

biologická matka osoby žije v domácnosti

- Ano 1
Ne 2

livegfa

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = hhsiz

dědeček osoby žije v domácnosti

- Ano 1
Ne 2

livegmo	<p>GENEROVANÁ PROMĚNNÁ LOOP = hhsize</p> <p>babička osoby žije v domácnosti</p> <p style="margin-left: 40px;">Ano <input type="radio"/> ₁</p> <p style="margin-left: 40px;">Ne <input type="radio"/> ₂</p>
bipar	<p>GENEROVANÁ PROMĚNNÁ LOOP = hhsize</p> <p>alespoň 1 biologické dítě osoby žije v domácnosti</p> <p style="margin-left: 40px;">Ano <input type="radio"/> ₁</p> <p style="margin-left: 40px;">Ne <input type="radio"/> ₂</p>
child	<p>GENEROVANÁ PROMĚNNÁ LOOP = hhsize</p> <p>počet dětí, které má osoba v domácnosti (biologických, nevlastních, adoptivních, v pěstounské péči)</p>
childy	<p>GENEROVANÁ PROMĚNNÁ LOOP = hhsize</p> <p>počet dětí ve věku 0 až 17 let, které má osoba v domácnosti (biologických, nevlastních, adoptivních, v pěstounské péči)</p>
childa	<p>GENEROVANÁ PROMĚNNÁ LOOP = hhsize</p> <p>počet dospělých (18 a více let) dětí, které má osoba v domácnosti (biologických, nevlastních, adoptivních, v pěstounské péči)</p>
pidp	<p>GENEROVANÁ PROMĚNNÁ LOOP = hhsize</p> <p>identifikační číslo manžela/manželky, registrovaného partnerka/registrované partnerky, stálého partnera/stálé partnerky osoby</p>
pidch(x)	<p>GENEROVANÁ PROMĚNNÁ LOOP = hhsize</p> <p>identifikační číslo dítěte osoby (biologického, nevlastního, adoptivního, v pěstounské péči), jehož pno je (x)</p>
pidf	<p>GENEROVANÁ PROMĚNNÁ LOOP = hhsize</p> <p>identifikační číslo otce osoby (biologického, nevlastního, adoptivního, pěstouna)</p>
pidm	<p>GENEROVANÁ PROMĚNNÁ LOOP = hhsize</p> <p>identifikační číslo matky osoby (biologické, nevlastní, adoptivní, pěstounky)</p>
pidgf	<p>GENEROVANÁ PROMĚNNÁ LOOP = hhsize</p> <p>identifikační číslo dědečka osoby</p>
pidgm	<p>GENEROVANÁ PROMĚNNÁ LOOP = hhsize</p> <p>identifikační číslo babičky osoby</p>

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = hysize

změna ekonomického postavení mezi vlnami

- | | | | |
|----------------------|---|-----------------------|-------------|
| Wx = pracoval(a) | $o_estat = 1 2 3 4 5 6 9$ | <input type="radio"/> | o_age >= 15 |
| W3 = pracuje | AND estat = 1 2 3 4 5 6 9 | 1 | |
| Wx = pracoval(a) | $o_estat = 1 2 3 4 5 6 9$ | <input type="radio"/> | |
| W3 = nepracuje | AND estat = 8 10 11 12 13 14 | 2 | |
| Wx = pracoval(a) | $o_estat = 1 2 3 4 5 6 9$ | <input type="radio"/> | |
| W3 = nezaměstnaný(á) | AND estat = 7 | 3 | |
| Wx = nepracoval(a) | $o_estat = 8 10 11 12 13 14$ | <input type="radio"/> | |
| W3 = pracuje | AND estat = 1 2 3 4 5 6 9 | 4 | |
| Wx = nepracoval(a) | $o_estat = 8 10 11 12 13 14$ | <input type="radio"/> | |
| W3 = nepracuje | AND estat = 8 10 11 12 13 14 | 5 | |
| Wx = nepracoval(a) | $o_estat = 8 10 11 12 13 14$ | <input type="radio"/> | |
| W3 = nezaměstnaný(á) | AND estat = 7 | 6 | |
| Wx = nezaměstnaný | $o_estat = 7$ | <input type="radio"/> | |
| W3 = pracuje | AND estat = 1 2 3 4 5 6 9 | 7 | |
| Wx = nezaměstnaný(á) | $o_estat = 7$ | <input type="radio"/> | |
| W3 = nepracuje | AND estat = 8 10 11 12 13 14 | 8 | |
| Wx = nezaměstnaný(á) | $o_estat = 7$ | <input type="radio"/> | |
| W3 = nezaměstnaný(á) | AND estat = 7 | 9 | |

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

LOOP = hysize

změna rezidenčního partnera mezi vlnami

- | | | |
|--------------------|--|-----------------------|
| Stejný partner: | $o_pidp = pidp$ AND $o_pidp \neq 97$ AND $pidp \neq 97$ | <input type="radio"/> |
| Nový partner: | $o_pidp = 97$ AND $pidp \neq 97$ | 1 |
| Jiný partner: | $o_pidp \neq 97$ AND $pidp \neq 97$ AND $o_pidp \neq pidp$ | <input type="radio"/> |
| Chybějící partner: | $o_pidp \neq 97$ AND $pidp = 97$ | 2 |
| Žádný partner: | $o_pidp = 97$ AND $pidp = 97$ | <input type="radio"/> |
| | | 3 |
| | | 4 |
| | | 5 |

hchange

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

skladba domácnosti se od minulého dotazování změnila

Ano: new = 1 OR leavers >= 1

Ne: new = 2 AND leavers = 0

₁

₂

nborn

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

počet osob v domácnosti ve věku < 1 roku

ch0to5

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

počet osob v domácnosti ve věku <= 5 let

ch6to11

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

počet osob v domácnosti ve věku 6 >= a <= 11 let

ch10to17

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

počet osob v domácnosti ve věku 10 >= a <= 17 let

ch0to17

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

počet osob v domácnosti ve věku 0 >= a <= 17 let

p0to26

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

počet osob v domácnosti ve věku <= 26 let

adults

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

počet dospělých osob v domácnosti (ve věku >= 18 let)

hhtype

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

typ domácnosti

- Domácnost jednotlivce 1
- Partnerská/manželská domácnost 2
- Rodič s dospělým dítětem/dospělými dětmi 3
- Rodič s alespoň jedním dítětem mladším 18 let 4
- Rodiče s dospělým dítětem/dospělými dětmi 5
- Rodiče s alespoň jedním dítětem mladším 18 let 6
- Ostatní 7
- Nekonzistentní vztahy v domácnosti 8

hhtype2

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

manželé/stálí partneři/registrovaní partneři v domácnosti

- Ano 1
- Ne 2

hhtype3

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

rodič s dospělým dítětem/dospělými dětmi v domácnosti

- Ano 1
- Ne 2

hhtype4

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

rodič s alespoň jedním dítětem mladším 18 let v domácnosti

- Ano 1
- Ne 2

hhtype5

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

rodiče s dospělým dítětem/dospělými dětmi v domácnosti

- Ano 1
- Ne 2

hhtype6

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

rodiče s alespoň jedním dítětem mladším 18 let v domácnosti

- Ano 1
- Ne 2

ohous

H27. Bydlí v tomto bytě ještě další domácnost/domácnosti kromě té Vaší? Pokud ano, kolik dalších osob kromě členů Vaší domácnosti v tomto bytě žije?

Žádná další domácnost

1

ohousn

Další domácnost(i), počet osob:

2

[Nevím, nemohu posoudit]

88

[Odmítl(a)]

99

ohousch

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

počet členů dalších domácností v bytě je stejný jako v předchozí vlně

Ano: $ohousn = o_ohousn \text{ AND } o_ohous = 1 \mid 2 \text{ AND } ohous = 1 \mid 2 \text{ AND } o_ohousn (< 888\ 888 \mid (> 888\ 888 \ \& \ < 999\ 999) \mid > 999\ 999) \text{ AND } ohousn (< 888\ 888 \mid (> 888\ 888 \ \& \ < 999\ 999) \mid > 999\ 999)$ 1

Ne: $(ohousn > o_ohousn \text{ OR } ohousn < o_ohousn) \text{ AND } ((o_ohousn (< 888\ 888 \mid (> 888\ 888 \ \& \ < 999\ 999) \mid > 999\ 999) \text{ AND } ohousn (< 888\ 888 \mid (> 888\ 888 \ \& \ < 999\ 999) \mid > 999\ 999)) \text{ OR } ((o_ohous = 1 \text{ AND } ohous = 2) \text{ OR } (o_ohous = 2 \text{ AND } ohous = 1))$ 2

Následující otázky se vztahují k celé Vaší domácnosti.

htype

H28. V jakém bytě/domě v současnosti bydlíte? Je to...

Předložte kartu k ot. 28.

- Samostatně stojící rodinný dům 1
- Dvojdomek, řadový dům 2
- Byt v rodinném domě 3
- Byt v bytovém domě s méně než 10 byty 4
- Byt v bytovém domě s 10 a více byty 5
- Penzion, ubytovna, azylový dům 6
- Institucionální ubytování (dům na půli cesty, domov důchodců atd.) 7
- Budova provozního typu (tovární objekt, administrativní budova, škola) 8
- Jinde 9
- [Nevím, nemohu posoudit] 88
- [Odmítl(a)] 99

asame = 2

htnrch

H29. Je toto bydlení stále <o_htnr> jako při minulém dotazování?

- Ano 1
- Ne 2
- [Nevím, nemohu posoudit] 88
- [Odmítl(a)] 99

o_htnr = 1 | 2 | 3 | 4 | 5
| 6 | 7 | 8 | 9
AND
asame = 1

IF htnrch = 1 => htnr = o_htnr

IF htnrch = 88/99 => htnr = 88/99

htnr

H30. Jaký je Váš právní důvod užívání bydlení? Je to...

Předložte kartu k ot. 30.

- Byt/dům v osobním vlastnictví některého z členů Vaší domácnosti 1
- Bydlení družstevní 2
- Bydlení nájemní v bytě soukromého pronajímatele 3
- Bydlení nájemní v obecním nebo státním bytě 4
- Bydlení nájemní ve služebním bytě 5
- Podnájemní bydlení 6
- Bydlení na základě ubytovací smlouvy 7
- Bydlení zdarma (poskytnuté např. příbuznými) 8
- Jiný právní důvod užívání bytu/domu, než zde zmíněné 9
- [Nevím, nemohu posoudit] 88
- [Odmítl(a)] 99

o_htnr = 88 | 99

OR

htnrch = 2

OR

asame = 2

nown

GENEROVANÁ PROMĚNNÁ

domácnost má v současné vlně vlastnické nebo družstevní bydlení, v předchozí nikoli

- Ano: o_htnr = 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 88 | 99 AND htnr = 1 | 2 1
- Ne: o_htnr = 1 | 2 OR htnr = 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 2

mater

H31. Z jakého materiálu jsou vystavěny nosné zdi a příčky domu, ve kterém se nachází Váš byt? Pokud bylo užito více materiálů, uveďte, prosím, materiál použitý nejvíce.

- Dřevo 1
- Cihla, kámen, tvárnice 2
- Betonové panely 3
- Jiné 4
- [Nevím, nemohu posoudit] 88
- [Odmítl(a)] 99

asame = 2

nbhood

H32. Jak byste popsal(a) lokalitu, kde bydlíte?

- Centrum obce (města/vesnice) 1
- Širší centrum obce 2
- Periferie, předměstí 3
- Bydlení na samotě 4
- Jiné 5
- [Nevím, nemohu posoudit] 88
- [Odmítl(a)] 99

asame = 2

room

H33. Kolik obytných místností (pokojů) má Váš byt/dům (mimo samostatnou kuchyň, koupelnu, záchod, předsíň, sklep, spiž, ostatní příslušenství a místnosti, které pronajímáte)?

Vypište číslo.

.....

- [Nevím, nemohu posoudit] 888 888
- [Odmítl(a)] 999 999

asame = 2

ohroom

H34. A kolik obytných místností (pokojů) má k užívání Vaše domácnost?

Zjišťuje se počet pokojů, které má daná domácnost k užívání, tedy její vlastní pokoje a pokoje sdílené s další domácností. Pokoje, které má ke svému výhradnímu užívání jiná domácnost v bytě, se nepočítají.

Nepočítá se: samostatná kuchyň, koupelna, záchod, předsíň, sklep, spiž, ostatní příslušenství a místnosti, které pronajímáte.

Vypište číslo.

.....

- [Nevím, nemohu posoudit] 888 888
- [Odmítl(a)] 999 999

ohous = 2
AND
(asame=2
OR
ohousch = 2)

area

H35. Jaká je celková podlahová plocha Vašeho bytu/domu včetně všech příslušenství (kuchyně, koupelna, záchod, šatna, spíž), sklepu, garáže (pokud je součástí bytového nebo rodinného domu, ve kterém domácnost bydlí), balkónu, terasy a vstupní haly uvnitř bytu/domu (nikoliv společných prostor v bytovém domě)?

Pokud respondent nezná přesný údaj nebo si nemůže vzpomenout, zjišťujte dále otázkou: Můžete mi říci alespoň přibližnou plochu plus/minus 5 m²?

Vypište m².

IF ((htype = 1 | htype = 2) & (area =< 39 | (area => 301 & area < 888 888) | (area > 888 888 & area < 999 999) | area > 999 999) | ((htype = 3 | htype = 4 | htype = 5 | htype = 6 | htype = 7 | htype = 8 | htype = 9) & (area =< 19 | (area => 101 & area < 888 888) | (area > 888 888 & area < 999 999) | area > 999 999)):

Ověřte, zda je zadaná hodnota správná. V případě potřeby ověřte s respondentem. Pokud není správná, opravte ji.

.....

[Nevím, nemohu posoudit]

888 888

asame = 2

[Odmítl(a)]

999 999

oharea

H36. A jakou podlahovou plochu má k užívání Vaše domácnost?

Zjišťuje se podlahová plocha, kterou má daná domácnost k užívání, tedy plocha jejích vlastních prostor a prostor sdílených s další domácností. Plocha prostor, které má ke svému výhradnímu užívání jiná domácnost v bytě, se nepočítá.

Zahrnuje všechna příslušenství (kuchyně, koupelna, záchod, šatna, spíž), sklep, garáž, balkón, terasa, vstupní hala (mimo společné prostory v domě), která má domácnost k užívání.

Vypište m².

.....

[Nevím, nemohu posoudit]

888 888

ohous = 2
AND
(asame=2
OR
ohousch = 2)

[Odmítl(a)]

999 999

repay

H37. Splácí Vaše domácnost hypotéku či půjčku na pořízení či rekonstrukci bytu/domu, ve kterém nyní bydlíte?

Ano

1

Ne

2

[Nevím, nemohu posoudit]

88

[Odmítl(a)]

99

htnr = 1 | 2
OR
(o_htnr = 1 | 2
AND
htnrch = 1)

unprbal

H38. Jakou částku Vám ještě zbývá splatit z hypotéky nebo půjčky na bydlení?

Vypíšte v KORUNÁCH, ne ve stovkách, tisících atd.

Pokud respondent nezná přesný údaj nebo si nemůže vzpomenout, zjišťujte dále otázkou: Můžete mi říci alespoň přibližnou částku plus/minus 10 %.

.....
[Nevím, nemohu posoudit]

888 888

repay = 1

[Odmítl(a)]

999 999

H39. Jak vysokou částku vydává měsíčně Vaše domácnost v průměru za následující položky? Pokud je pro Vás snazší uvést roční částku, uveďte ji. Uvádějte prosím výdaje pouze za tento byt/dům.

Vypíšte v KORUNÁCH, ne ve stovkách, tisících atd.

Pokud respondent nezná přesný údaj nebo si nemůže vzpomenout, zjišťujte dále otázkou: Můžete mi říci alespoň přibližnou částku plus/minus 10 %?

Kč

[Nevím,
nemohu
posoudit]

[Odmítl(a)]

exutil

Spotřebu energií (elektrickou energii, plyn, topení, paliva, teplou a studenou vodu)

.....

888 888

999 999

exrent

Nájem

.....

888 888

999 999

htnr = 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7
OR
(o_htnr = 2 | 3 | 4 | 5 | 6
| 7
AND htnrch = 1)

exmort

Splácení hypotéky nebo úvěru na bydlení

.....

888 888

999 999

repay = 1

exrep

Údržbu a opravy (příspěvek do fondu oprav, poplatky za správu domu, úklid a osvětlení společných prostor a výdaje na běžné opravy uvnitř Vašeho bytu/domu)

.....

888 888

999 999

Zaznačte, zda respondent uvedl částku měsíční nebo roční.

Měsíční

Roční

utilam

Spotřebu energií (elektrickou energii, plyn, topení, paliva, teplou a studenou vodu)

₁

₂

exutil (>0 & <888 888) | (>888 888 & <999 999) | >999 999

IF (utilam = 1 & (exutil =< 99 | (exutil => 10 001 & exutil < 888 888) | (exutil > 888 888 & exutil < 999 999) | exutil > 999 999)) | (utilam = 2 & (exutil =< 1 199 | (exutil => 120 001 & exutil < 888 888) | (exutil > 888 888 & exutil < 999 999) | exutil > 999 999)):

Ověřte, zda je zadaná hodnota správná. V případě potřeby ověřte s respondentem. Pokud není správná, opravte ji.

rentam

Nájem

₁

₂

exrent (>0 & <888 888) | (>888 888 & <999 997) | (>999 997 & <999 999) | >999 999

IF (rentam = 1 & (exrent =< 499 | (exrent => 20 001 & exrent < 888 888) | (exrent > 888 888 & exrent < 999 997) | (exrent > 999 997 & exrent < 999 999) | exrent > 999 999)) | (rentam = 2 & (exrent =< 5 999 | (exrent => 240 001 & exrent < 888 888) | (exrent > 888 888 & exrent < 999 997) | (exrent > 999 997 & exrent < 999 999) | exrent > 999 999)):

Ověřte, že je zadaná hodnota správná. V případě potřeby ověřte s respondentem. Pokud není správná, opravte ji.

mortam

Splácení hypotéky nebo úvěru na bydlení

₁

₂

exmort (>0 & <888 888) | (>888 888 & <999 997) | (>999 997 & <999 999) | >999 999

IF (mortam = 1 & (exmort =< 499 | (exmort => 20 001 & exmort < 888 888) | (exmort > 888 888 & exmort < 999 997) | (exmort > 999 997 & exmort < 999 999) | exmort > 999 999)) | (mortam = 2 & (exmort =< 5 999 | (exmort => 240 001 & exmort < 888 888) | (exmort > 888 888 & exmort < 999 997) | (exmort > 999 997 & exmort < 999 999) | exmort > 999 999)):

Ověřte, zda je zadaná hodnota správná. V případě potřeby ověřte s respondentem. Pokud není správná, opravte ji.

repam

Údržbu a opravy (příspěvek do fondu oprav, poplatky za správu domu, úklid a osvětlení společných prostor a výdaje na běžné opravy uvnitř Vašeho bytu/domu)

₁

₂

exrep (>0 & <888 888) | (>888 888 & <999 999) | >999 999

IF (repam = 1 & (exrep =< 99 | (exrep => 10 001 & exrep < 888 888) | (exrep > 888 888 & exrep < 999 999) | exrep > 999 999)) | (repam = 2 & (exrep =< 1 199 | (exrep => 120 001 & exrep < 888 888) | (exrep > 888 888 & exrep < 999 999) | exrep > 999 999)):

Ověřte, že je zadaná hodnota správná. V případě potřeby ověřte s respondentem. Pokud není správná, opravte ji.

H40. Pobírá Vaše domácnost některou z následujících dávek?

	Ano	Ne	[Nevím, nemohu posoudit]	[Odmítl(a)]
hallow Příspěvek na bydlení	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₈₈	<input type="radio"/> ₉₉
hsupp Doplatek na bydlení	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₈₈	<input type="radio"/> ₉₉

emeet

H41. Jak vychází Vaše domácnost s celkovým měsíčním příjmem?

- S velkými obtížemi ₁
- S obtížemi ₂
- S menšími obtížemi ₃
- Docela snadno ₄
- Snadno ₅
- Velmi snadno ₆

- [Nevím, nemohu posoudit] ₈₈
- [Odmítl(a)] ₉₉

houspay

H42. Pro mnoho lidí je v dnešní době obtížné platit za bydlení v termínu. Dostala se Vaše domácnost někdy během posledních 12 měsíců do takové situace, že nebyla schopná zaplatit v termínu některou z plateb za bydlení?

- Ano ₁
- Ne ₂

- [Nevím, nemohu posoudit] ₈₈
- [Odmítl(a)] ₉₉

remobeh

H43. Měla Vaše domácnost za posledních 12 měsíců větší než dvouměsíční zpoždění s platbou nájmu či hypotéky?

Ano 1

Ne 2

[Nevím, nemohu posoudit] 88

[Odmítl(a)] 99

```
repay = 1
OR
htnr = 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7
OR
(o_htnr = 2 | 3 | 4 | 5
| 6 | 7
AND
htnrch = 1)
```

loan

H44. Splácí Vaše domácnost nebo v posledních 12 měsících splácela nějaké půjčky z nákupů (zboží a služeb) na splátky nebo leasing či spotřebitelský úvěr? (Nezahrnujte již úvěry spojené s Vaším bydlením.)

Ano 1

Ne 2

[Nevím, nemohu posoudit] 88

[Odmítl(a)] 99

loanpay

H45. Dostala se Vaše domácnost někdy během posledních 12 měsíců do takových finančních problémů, že nebyla schopna zaplatit v termínu splátky z úvěrů, leasingu a ostatních půjček? (Nezahrnujte již úvěry spojené s Vaším bydlením.)

Ano 1

Ne 2

[Nevím, nemohu posoudit] 88

[Odmítl(a)] 99

loan = 1

H46. Jaký je průměrný celkový čistý měsíční příjem Vaší domácnosti? Myslíme tím příjmy, důchody všech osob ve Vaší domácnosti po odečtení daní a dále všechny jejich sociální dávky, přídavky a jiné vedlejší příjmy po zdanění.

Předložte kartu k ot. 46.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| Bez příjmu | <input type="radio"/> 1 |
| Do 4 999 Kč | <input type="radio"/> 2 |
| 5000 – 7 999 Kč | <input type="radio"/> 3 |
| 8 000 – 9 999 Kč | <input type="radio"/> 4 |
| 10 000 – 11 999 Kč | <input type="radio"/> 5 |
| 12 000 – 13 999 Kč | <input type="radio"/> 6 |
| 14 000 – 15 999 Kč | <input type="radio"/> 7 |
| 16 000 – 17 999 Kč | <input type="radio"/> 8 |
| 18 000 – 19 999 Kč | <input type="radio"/> 9 |
| 20 000 – 22 999 Kč | <input type="radio"/> 10 |
| 23 000 – 25 999 Kč | <input type="radio"/> 11 |
| 26 000 – 29 999 Kč | <input type="radio"/> 12 |
| 30 000 – 34 999 Kč | <input type="radio"/> 13 |
| 35 000 – 39 999 Kč | <input type="radio"/> 14 |
| 40 000 – 49 999 Kč | <input type="radio"/> 15 |
| 50 000 – 74 999 Kč | <input type="radio"/> 16 |
| 75 000 – 99 999 Kč | <input type="radio"/> 17 |
| 100 000 a více Kč | <input type="radio"/> 18 |
| [Nevím, nemohu posoudit] | <input type="radio"/> 88 |
| [Odmítl(a)] | <input type="radio"/> 99 |

H47. Kdo je uveden jako nájemník v nájemní smlouvě k bytu, ve kterém bydlíte? (Vyberte všechny osoby, které jsou ve smlouvě uvedeny jako nájemníci, ne jako spolubydlíci) .

MOŽNO VÍCE ODPOVĚDÍ.

<input type="checkbox"/>	ten1	<name1, age1>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	ten2	<name2, age2>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	ten3	<name3, age3>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	ten4	<name4, age4>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	ten5	<name5, age5>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	ten6	<name6, age6>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	ten7	<name7, age7>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	ten8	<name8, age8>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	ten9	<name9, age9>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	ten10	<name10, age10>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	tenot	Někdo další mimo domácnost.	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	tenelse	Doplňte.		
<input type="checkbox"/>	tendk	[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	tenref	[Odmítl(a)]	<input type="checkbox"/>	1

```
(htnr = 3 | 4 | 5 | 6
OR
(o_htnr = 3 | 4 | 5 | 6 AND
htnrch = 1))
AND
age >= 18
```


H48. Kdo je vlastníkem domu/bytu, v němž nyní bydlíte? (Označte všechny osoby, které jsou uvedeny jako vlastníci v katastru nemovitosti).

MOŽNO VÍCE ODPOVĚDÍ.

<input type="checkbox"/>	own1	<name1, age1>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	own2	<name2, age2>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	own3	<name3, age3>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	own4	<name4, age4>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	own5	<name5, age5>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	own6	<name6, age6>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	own7	<name7, age7>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	own8	<name8, age8>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	own9	<name9, age9>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	own10	<name10, age10>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	ownot	Někdo další mimo domácnost.	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	ownelse	Doplňte.		
<input type="checkbox"/>	owndk	[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	ownref	[Odmítl(a)]	<input type="checkbox"/>	1

(htr = 1
OR
(o_htr = 1
AND
htrch = 1))
AND
age >= 18

<input type="checkbox"/>	own	GENEROVANÁ PROMĚNNÁ		
		osoba je vlastníkem domu/bytu, v němž domácnost bydlí		
		Ano	<input type="radio"/>	1
		Ne	<input type="radio"/>	2

LOOP = hsize

H49. Kdo je členem bytového družstva vlastního byt, kde nyní bydlíte? (Označte všechny osoby, které mají družstevní podíl).

MOŽNO VÍCE ODPOVĚDÍ.

<input type="text" value="coo1"/>	<name1, age1>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="text" value="coo2"/>	<name2, age2>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="text" value="coo3"/>	<name3, age3>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="text" value="coo4"/>	<name4, age4>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="text" value="coo5"/>	<name5, age5>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="text" value="coo6"/>	<name6, age6>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="text" value="coo7"/>	<name7, age7>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="text" value="coo8"/>	<name8, age8>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="text" value="coo9"/>	<name9, age9>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="text" value="coo10"/>	<name10, age10>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="text" value="cooot"/>	Někdo další mimo domácnost.	<input type="checkbox"/>	1
<input type="text" value="cooelse"/>	Doplňte.		
<input type="text" value="coodk"/>	[Nevím, nemohu posoudit]	<input type="checkbox"/>	1
<input type="text" value="cooref"/>	[Odmítl(a)]	<input type="checkbox"/>	1

(htrn = 2
OR
(o_htrn = 2
AND
htrrch = 1))
AND
age >= 18

<input type="text" value="coo"/>	GENEROVANÁ PROMĚNNÁ	
	osoba je členem bytového družstva vlastního byt, v němž domácnost bydlí	
	Ano	<input type="radio"/>
	Ne	<input type="radio"/>

LOOP = hhsiz

dwelob

H50. Jakým způsobem byl získán dům/byt, ve kterém dnes bydlíte?

Předložte kartu k ot. 50.

Dům/byt byl získán dědictvím 1

Dům/byt byl získán darem nebo převážně darem, tj. na
pořízení jsem se já nebo někdo z mé domácnosti podílel(a),
ale hlavní část byla darována 2

Dům/byt byl získán restitucí 3

Byt byl získán z privatizace obecních/služebních/státních
bytů 4

Dům/byt byl zakoupen (mnou a/nebo někým dalším) za tržní
cenu 5

Dům/byt byl postaven (mnou a/nebo někým dalším) 6

Družstevní byt jsem získal(a) já nebo někdo další jako
podílník družstva ještě před rokem 1990 7

Původní družstevní byt jsem získal(a) já nebo někdo další
jako podílník družstva ještě před rokem 1990 a poté byl
převeden z družstva do osobního vlastnictví 8

Jinak. **Doplňte:** 9

[Nevím, nemohu posoudit] 88

[Odmítl(a)] 99

noun = 1
OR
(asame = 2
AND
htnr = 1 | 2)

dwelobo

pprice

H51. Jaká byla kupní cena (pořizovací náklady) Vašeho bytu/domu (včetně pozemku)?

Vypište v KORUNÁCH, ne ve stovkách, tisících atd.

Pokud respondent nezná přesný údaj nebo si nemůže vzpomenout, zjišťujte dále otázkou: Můžete mi říci alespoň přibližnou částku s odchylkou plus/minus 10 %?

.....

[Nevím, nemohu posoudit] 888 888

[Odmítl(a)] 999 999

dwelob = 5 | 6

housaid

H52. Přispěli Vám na pořízení Vašeho současného bydlení finančně Vaši nebo partnerovi rodiče či prarodiče (myslíme tím nevratným darem)?

- Ano, velmi významně (více než 50 % z pořizovacích nákladů) 1
- Ano, významně (mezi 25 % a 50 % z pořizovacích nákladů) 2
- Ano, částečně (méně než 25 % z pořizovacích nákladů) 3
- Ne 4
- [Nevím, nemohu posoudit] 88
- [Odmítl(a)] 99

dwelob = 5 | 6

mprice

H53. Jaká je podle Vás dnešní tržní cena Vašeho domu/bytu?

Vypište v KORUNÁCH, ne ve stovkách, tisících atd.

Pokud respondent nezná přesný údaj nebo si nemůže vzpomenout, zjišťujte dále otázkou: Můžete mi říci alespoň přibližnou částku plus/minus 10 %?

-
- [Nevím, nemohu posoudit] 888 888
- [Odmítl(a)] 999 999

dwelob = 5 | 6
OR
(o_dwelob = 5 | 6
AND
asame = 1)

H54. Můžete nám, prosím, říci, kolik nemovitostí (bytů, rodinných domů, chat, chalup) dohromady vlastní Vaše domácnost, tedy Vy a kdokoliv, kdo s Vámi bydlí ve společné domácnosti?

	počet	[Nevím, nemohu posoudit]	[Odmítl(a)]
flat	<input type="radio"/> 888 888	<input type="radio"/> 999 999
hous	<input type="radio"/> 888 888	<input type="radio"/> 999 999
cottg	<input type="radio"/> 888 888	<input type="radio"/> 999 999
plot	<input type="radio"/> 888 888	<input type="radio"/> 999 999

IF (plot => 4 & plot < 888 888) | (plot > 888 888 & plot < 999 999) | plot > 999 999:

Ověřte, zda je zadaná hodnota správná. V případě potřeby ověřte s respondentem. Pokud není správná, opravte ji.

proval

H55. Jaká je podle Vás přibližně hodnota všech nemovitostí, které vlastní Vaše domácnost?

Vypište v KORUNÁCH, ne ve stovkách, tisících atd.

Pokud respondent nezná přesný údaj nebo si nemůže vzpomenout, zjišťujte dále otázkou: Můžete mi říci alespoň přibližnou částku plus/minus 10 %?

.....

[Nevím, nemohu posoudit]

888 888

[Odmítl(a)]

999 999

flat (>0 & <888 888) |
(>888 888 & <999 999) |
>999 999
OR
hous (>0 & <888 888) |
(>888 888 & <999 999) |
>999 999
OR
cottg (>0 & <888 888) |
(>888 888 & <999 999) |
>999 999
OR
plot (>0 & <888 888) |
(>888 888 & <999 999) |
>999 999

debt

H56. Jakou částku Vám ještě zbývá splatit z hypoték nebo půjček na pořízení všech nemovitostí, které vlastní nebo vlastnila Vaše domácnost, včetně Vašeho současného bydlení? Tato otázka se tedy týká také nemovitostí vlastněných v minulosti.

Vypište v KORUNÁCH, ne ve stovkách, tisících atd.

Pokud respondent neví nebo si nemůže vzpomenout, zjišťujte dále otázkou: Můžete mi říci alespoň přibližnou částku plus/minus 10 %?

Pokud si respondent myslí, že na tuto otázku už odpovídal, vysvětlete, že předchozí otázka/y na hypotéku se týkaly aktuálně vlastněných nemovitostí, zatímco tato se ptá na nemovitosti, které domácnost už vlastnit nemusí.

Domácnost mohla vlastnit dům nebo byt v minulosti a mohla o něj přijít, ale nadále musí splácet hypotéku nebo půjčku na pořízení této nemovitosti. Případně mohla spoluručit za splácení úvěru někým dalším, který ho nesplatil. Aktuálně tedy nemusí být domácnost vlastníkem, a přesto může splácet úvěr na bydlení.

.....

[Nevím, nemohu posoudit]

888 888

[Odmítl(a)]

999 999

H57. Jakým způsobem a jak často je ve Vaší domácnosti zajištěna péče o dítě do 6 let <name> (kromě péče samotných rodičů)?

Předložte kartu k ot. 57–58.

LOOP = hsize

age < 6

		Každý den	Několikrát za týden	1krát týdně	2-3krát za měsíc	Asi 1krát za měsíc	Méně často	Nikdy	[Nevím, nemohu posoudit]	[Odmítl(a)]
up6pre	Předškolní zařízení	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	<input type="radio"/> ₄	<input type="radio"/> ₅	<input type="radio"/> ₆	<input type="radio"/> ₇	<input type="radio"/> ₈₈	<input type="radio"/> ₉₉
up6gra	Prarodiče	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	<input type="radio"/> ₄	<input type="radio"/> ₅	<input type="radio"/> ₆	<input type="radio"/> ₇	<input type="radio"/> ₈₈	<input type="radio"/> ₉₉
up6relw	Příbuzní, známí (kromě prarodičů)	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	<input type="radio"/> ₄	<input type="radio"/> ₅	<input type="radio"/> ₆	<input type="radio"/> ₇	<input type="radio"/> ₈₈	<input type="radio"/> ₉₉
up6nan	Chůva, au-pair	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	<input type="radio"/> ₄	<input type="radio"/> ₅	<input type="radio"/> ₆	<input type="radio"/> ₇	<input type="radio"/> ₈₈	<input type="radio"/> ₉₉

H58. Jakým způsobem je ve Vaší domácnosti zajištěna péče o dítě ve věku 6–11 let <name> mimo dobu, kterou tráví ve škole, a kromě péče samotných rodičů?

Předložte kartu k ot. 57–58.

LOOP = hsize

age >= 6
AND
age <= 11

		Každý den	Několikrát za týden	1krát týdně	2-3krát za měsíc	Asi 1krát za měsíc	Méně často	Nikdy	[Nevím, nemohu posoudit]	[Odmítl(a)]
up11cen	Školní družina, dětská centra	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	<input type="radio"/> ₄	<input type="radio"/> ₅	<input type="radio"/> ₆	<input type="radio"/> ₇	<input type="radio"/> ₈₈	<input type="radio"/> ₉₉
up11gra	Prarodiče	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	<input type="radio"/> ₄	<input type="radio"/> ₅	<input type="radio"/> ₆	<input type="radio"/> ₇	<input type="radio"/> ₈₈	<input type="radio"/> ₉₉
up11relw	Příbuzní, známí (kromě prarodičů)	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	<input type="radio"/> ₄	<input type="radio"/> ₅	<input type="radio"/> ₆	<input type="radio"/> ₇	<input type="radio"/> ₈₈	<input type="radio"/> ₉₉
up11nan	Chůva, au-pair	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	<input type="radio"/> ₄	<input type="radio"/> ₅	<input type="radio"/> ₆	<input type="radio"/> ₇	<input type="radio"/> ₈₈	<input type="radio"/> ₉₉
up11lon	Dítě je samo	<input type="radio"/> ₁	<input type="radio"/> ₂	<input type="radio"/> ₃	<input type="radio"/> ₄	<input type="radio"/> ₅	<input type="radio"/> ₆	<input type="radio"/> ₇	<input type="radio"/> ₈₈	<input type="radio"/> ₉₉

H59. Říkal(a) jste, že o dítě/děti ve Vaší domácnosti pečují někdy prarodiče. Který prarodič o vnouče/vnoučata pečuje nejčastěji?

Předložte kartu k ot. 59.

Babička z otcovy strany

1

Dědeček z otcovy strany

2

Babička z matčiny strany

3

Dědeček z matčiny strany

4

Oba prarodiče z matčiny strany

5

Oba prarodiče z otcovy strany

6

Všichni asi stejně

7

[Nevím, nemohu posoudit]

88

[Odmítl(a)]

99

```

1up6gra = 1 | 2 | 3 | 4
          | 5 | 6
          OR
1up11gra = 1 | 2 | 3 | 4
           | 5 | 6
           OR
           ...
10up6gra = 1 | 2 | 3 | 4
           | 5 | 6
           OR
10up11gra = 1 | 2 | 3 | 4
            | 5 | 6
  
```

mgrant

H60. Obdržela Vaše domácnost během posledních 12 měsíců porodné?

- Ano 1
- Ne 2
- [Nevím, nemohu posoudit] 88
- [Odmítl(a)] 99

nborn >= 1

chben

H61. Pobírala Vaše domácnost během posledních 12 měsíců přídatky na dítě?

- Ano 1
- Ne 2
- [Nevím, nemohu posoudit] 88
- [Odmítl(a)] 99

p0to26 >= 1
AND
hhsiz > 1

chbenm

H62. Kolik měsíců během posledních 12 měsíců pobírala Vaše domácnost přídatky na dítě?

Vypíšte číslo.

.....

- [Nevím, nemohu posoudit] 888 888
- [Odmítl(a)] 999 999

chben = 1

chbena

H63. A kolik činila měsíční částka přídatků?

Vypíšte v KORUNÁCH, ne ve stovkách, tisících atd.

.....

- [Nevím, nemohu posoudit] 888 888
- [Odmítl(a)] 999 999

chben = 1

pet

H64. Chováte ve Vaší domácnosti nějaké domácí zvíře (domácího mazlíčka)?

Ano

₁

Ne

₂

[Nevím, nemohu posoudit]

₈₈

[Odmítl(a)]

₉₉

H65. Jaké domácí mazlíčky máte ve Vaší domácnosti?

MOŽNO VÍCE ODPOVĚDÍ.

pet = 1

dog

psa/psy

₁

dogn

Počet:

dog = 1

cat

kočku/kočky

₁

catn

Počet:

cat = 1

fish

rybičku/rybičky

₁

bird

ptáka/ptáky

₁

birdn

Počet:

bird = 1

opet1

Jiné.

₁

opet1n

Počet:

opet1 = 1

opet1tx

Vypište:

opet2

Další.

₁

opet2n

Počet:

opet2 = 1

opet2tx

Vypište:

opet3

Další.

₁

opet3n

Počet:

opet3 = 1

opet3tx

Vypište:

petdk

[Nevím, nemohu posoudit]

₁

petref

[Odmítl(a)]

₁

H66. Kolik máte doma přibližně knih? Odhadněte počet knih v domácnosti, v níž žijete. Jde o knihy, ke kterým máte volný přístup. (1 metr = cca 50 knih)

Předložte kartu k ot. 66.

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|----|
| Žádnou | <input type="radio"/> | 1 |
| Asi 5 | <input type="radio"/> | 2 |
| Asi 10 | <input type="radio"/> | 3 |
| Asi 20 | <input type="radio"/> | 4 |
| Asi 50 | <input type="radio"/> | 5 |
| Asi 100 | <input type="radio"/> | 6 |
| Asi 200 | <input type="radio"/> | 7 |
| Asi 500 | <input type="radio"/> | 8 |
| Asi 1000 | <input type="radio"/> | 9 |
| Asi 1500 a více | <input type="radio"/> | 10 |
| [Nevím, nemohu posoudit] | <input type="radio"/> | 88 |
| [Odmítl(a)] | <input type="radio"/> | 99 |

H67. Níže jsou uvedeny některé aktivity, které mohou lidé v domácnostech dělat společně. Jak často děláte ve Vaší domácnosti společně následující věci?

Předložte kartu k ot. 67.

hhsiz >= 2

		Nikdy nebo skoro nikdy	Několi- krát ročně	Asi jednou měsíčně	Několi- krát měsíčně	Několi- krát týdně	Každý den	[Nevím, nemohu posoudit]	[Odmítl(a)]
jhawat	Společné sledování televize, DVD (i filmů a seriálů na PC)	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
jhagam	Společné hraní her (doma i venkovních)	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
jhameal	Společné jídlo	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
jhawalk	Společné procházky	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
jhatrav	Společné výlety, cestování	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
jhavis	Společné návštěvy přátel, příbuzných	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
jhasport	Společné sportování, cvičení	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99
jhatak	Povídání si spolu	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 88	<input type="radio"/> 99

meals

H68. Kolikrát v posledních 7 dnech jste ve Vaší domácnosti všichni nebo většina z Vás společně jedli?

Předložte kartu k ot. 68.

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|----|
| Ani jednou | <input type="radio"/> | 1 |
| 1-2krát | <input type="radio"/> | 2 |
| 3-4krát | <input type="radio"/> | 3 |
| 5-6krát | <input type="radio"/> | 4 |
| 7krát | <input type="radio"/> | 5 |
| Více než 7krát | <input type="radio"/> | 6 |
| [Nevím, nemohu posoudit] | <input type="radio"/> | 88 |
| [Odmítl(a)] | <input type="radio"/> | 99 |

hhsizsize >= 2