

## Názory občanů Ústeckého kraje na vybrané ekonomické a sociální problémy regionu

**Hospodářská a sociální rada Ústeckého kraje**

20. července 2009



# *HSR-ÚK*

## Obsah

<b>Metodika</b> .....	<b>4</b>
<b>Struktura souboru</b> .....	<b>5</b>
<b>Hlavní zjištění</b> .....	<b>6</b>
<b>Detailní analýza</b> .....	<b>9</b>
<b>1. Hodnocení života v Ústeckém kraji</b> .....	<b>9</b>
<b>2. Kvalita života a ekologie</b> .....	<b>15</b>
<b>3. Rozvoj průmyslových odvětví v Ústeckém kraji</b> .....	<b>23</b>
<b>4. Energie a využívání energetických zdrojů</b> .....	<b>25</b>
<b>5. Těžba uhlí a rekultivace</b> .....	<b>34</b>
<b>6. Zaměstnanost v Ústeckém kraji</b> .....	<b>44</b>
<b>Přílohy</b> .....	<b>49</b>
<b>Dotazník</b> .....	<b>49</b>
<b>Profil firmy</b> .....	<b>60</b>

## Metodika

Společnost Factum Invenio realizovala pro zadavatele výzkumné reprezentativní šetření názorů obyvatel Ústeckého kraje. Záměrem bylo zjistit, jak občané Ústeckého kraje hodnotí život ve svém kraji, jaké mají názory na životní prostředí v Ústeckém kraji a na rozvoj průmyslových odvětví v regionu. Dále, jaké jsou jejich názory na využívání energetických zdrojů, na těžbu hnědého uhlí a na rekultivace, jak posuzují pracovní příležitosti a rizika ztráty zaměstnání. Dotazník byl zpracován ve spolupráci se zadavatelem a délka dotazování byla v průměru 40 minut.

Výzkum byl realizován prostřednictvím **osobních rozhovorů** s obyvateli staršími 18 let Ústeckého kraje. Dotazování uskutečnili vyškolení tazatelé Factum Invenio **ve dnech 16. června až 10. července 2009**. Celkem bylo získáno kvótním způsobem **804** kompletních rozhovorů na reprezentativním vzorku občanů Ústeckého kraje. Kvótami byly pohlaví, vzdělání, věk, velikost sídla domácnosti a regionální rozložení obyvatelstva podle bývalých okresů Ústeckého kraje.

Zjištěné výsledky byly srovnány s výsledky uskutečněných výzkumů na příbuzné téma z roku 2007 a 2005. Srovnání však bylo možné jen v těch otázkách, které byly ve zmíněných výzkumech identické. A jelikož se v minulosti jednalo o výzkum v populaci celé ČR, porovnáváme naše aktuální zjištění v Ústeckém kraji s minulými výsledky za celou ČR i za Ústecký kraj. Zde je však nutné upozornit na to, že velikost vzorku je malá.

Data byla zpracována a vyhodnocena ve statistickém softwaru SPSS. Prostřednictvím statistické analýzy byly získány tabulky třídění 1. a 2. stupně. Komentovány jsou statisticky významné rozdíly na hladině významnosti 95 %. Případné odchylky číselných údajů uvedených v grafech a tabulkách na úrovni +/- 1 % jsou důsledkem zaokrouhlení.

Zpráva obsahuje hlavní zjištění shrnující základní poznatky výzkumu a detailní analýzu, která podrobněji zpracovává jednotlivé tematické okruhy a otázky položené v rámci šetření. Přílohou této zprávy jsou tabulkové výstupy a finální podoba dotazníku tak, jak byla použita ve výzkumu.

Metodika zpracování výzkumu odpovídá standardům sdružení SIMAR a ESOMAR.

## Struktura souboru

Celková struktura souboru		N	%
Celkem			
<b>Pohlaví</b>	Muž	395	49,1
	Žena	409	50,9
<b>Věk</b>	18 - 29 let	180	22,4
	30-44 let	224	27,9
	45-59 let	230	28,6
	60 a více let	170	21,1
<b>Vzdělání</b>	Základní	90	11,2
	Střední bez maturity, vyučení	418	52,0
	Střední, s maturitou	240	29,9
	Vysokoškolské	56	7,0
<b>Hrubý příjem domácnosti</b>	Do 15.000,- korun	99	12,3
	15.001,- až 25.000,- korun	207	25,7
	25.001,- až 30.000,- korun	128	15,9
	30.001,- až 40.000,- korun	113	14,1
	40.001,- korun a více	130	16,2
	Odmítl odpovědět	127	15,8
<b>Velikost místa bydliště</b>	Do 999 obyvatel	57	7,1
	1.000 – 4.999 obyvatel	124	15,4
	5.000 – 19.999 obyvatel	302	37,6
	20.000 – 99.999 obyvatel	277	34,5
	100.000 a více obyvatel	42	5,2
	Neví, neodpověděl/a	2	0,2
<b>Bývalé okresy Ústeckého kraje</b>	Děčín	134	16,7
	Chomutov	116	14,4
	Litoměřice	110	13,7
	Louny	91	11,3
	Most	112	13,9
	Teplice	119	14,8
	Ústí nad Labem	122	15,2

## Hlavní zjištění

### § Hodnocení života v Ústeckém kraji

Celková spokojenost občanů s životem v Ústeckém kraji vyznívá mírně pozitivně, více než polovina (57 %) je ráda, že žije v tomto kraji. Přibližně polovina obyvatel se také optimisticky staví k jeho vývoji, uvádí, že se celkový stav zde zlepšuje. Zajímavé je, že pozitivněji hodnotí život v Ústeckém kraji lidé z menších než z těch velkých měst.

Na druhé straně je třeba přiznat, že téměř třetině (28 %) je jedno, že zde žijí, nemají k tomuto regionu bližší vztah a negativní vztah k tomuto regionu má 14 % obyvatel. Ti také zpravidla uvádějí, že by raději žili v jiném kraji a že se zde životní prostředí zhoršuje. Toto stanovisko se častěji vyskytuje u vysokoškoláků, což nelze ignorovat.

Lidé zde žijící na Ústeckém kraji nejvíce oceňují okolní přírodu a historické památky. Negativně ovšem nejvíce vnímají vysokou míru nezaměstnanosti a romskou komunitu. A to je pro ně větším problémem než špatné životní prostředí.

### § Kvalita života a ekologie

Z jednotlivých oblastí života občanů Ústeckého kraje je bezproblémově hodnocena kultura, školství, doprava a přeshraniční spolupráce. Na druhé straně nejvíce zanedbávané oblasti jsou politika zaměstnanosti, zdravotnictví a sociálně vyloučené skupiny obyvatelstva. Rovněž činnost politice a soudů je hodnocena kriticky.

Stav znečištění ovzduší se za posledních 15 až 20 podle mínění většiny (71 %) občanů zlepšil. Největším znečišťovatelem ovzduší je automobilová doprava (34 %) následuje chemický průmysl (27 %) a pak elektrárny (24 %). O stav ovzduší v Ústeckém kraji se zajímá 75 % občanů, a ti čerpají informace hlavně z TV, rozhlasu denního tisku a význačná část též z internetu (25 %).

Největší míru zátěže v okolí bydliště lidí představuje komunální odpad, stav ovzduší a průmyslový odpad. Nejmenší míru zátěže představuje znečištění vody.

### § Rozvoj průmyslových odvětví v Ústeckém kraji

Za nejperspektivnější průmyslové odvětví občané Ústeckého kraje zcela jednoznačně označili energetiku. Následuje v pořadí chemický průmysl a stavebnictví. Tradiční těžba uhlí je do budoucna nejperspektivnější jen pro 21 % zdejších obyvatel zároveň ji za nejméně perspektivní označuje 28 % občanů. Optimističtější se k těžbě uhlí stavějí ti, kteří bydlí v blízkosti těžby než ti, kteří jsou od ní vzdáleni. Celkově lze konstatovat, že v této otázce perspektivy či neperspektivy těžby uhlí nepadají mezi občany regionu shoda názorů.

Za nejméně perspektivní jsou označovány 2 odvětví, automobilový a lehký průmysl (shodně 35 %). Významná část obyvatelstva se pesimisticky též vyjadřuje o elektroprůmyslu a strojírenství.

## § Energie a využívání energetických zdrojů

Hlavním energetickým zdrojem k vytápění domácností je plyn (45 %), následuje uhlí (23 %). Elektřina je až na třetím místě v pořadí (8 %). Přitom polovina domácností v Ústeckém kraji je napojena na centrální vytápění a druhá polovina používá vlastní zdroj vytápění, nejčastěji přirozeně vlastní kotel (36 %). Ostatní typy vytápění (kamna, krb, přímotopy) včetně vytápění z obnovitelných zdrojů jsou zastoupeny velmi málo.

Reakce domácností v Ústeckém kraji na nárůst, úpravy cen tepla/paliv jsou rozdílné. Část (40 %) omezuje spotřebu a druhá část (41 %) neomezuje spotřebu, jen zamezuje plýtvání. Přirozeně existují i ti, kteří se tím nezabývají (14 %). Shodné chování je u občanů i pokud se týká reakce na ceny elektrické energie. Část omezuje spotřebu (44 %), přibližně stejná část neomezuje, jen zamezuje plýtvání (45 %) a existují i ti, kteří se tím nezabývají (11 %). Oproti minulosti (rok 2007) se chování domácnosti prakticky nezměnilo.

Z problémů české energetiky, které byly předloženy k vyjádření občanům, byla jako nejzávažnější označena rostoucí závislost na dodávkách jiných zdrojů energie, zejména zemního plynu ze zahraničí. Na druhém místě je blížící se nedostatek uhlí pro tepelné elektrárny a městské teplárny. Následuje v pořadí nejistota výstavby nových bloků jaderných elektráren a jako nejméně závažný byl označen nedostatek obnovitelných zdrojů pro výrobu energií.

## § Těžba uhlí a rekultivace

Většina (68 %) občanů Ústeckého kraje uznává, že za posledních 15 až 20 let se dosáhlo významného zlepšení v rekultivaci krajiny po těžbě uhlí. Názory na to, jaký typ rekultivací by měl být nejčastěji uplatňován jsou rozdílné, nejčastěji se uvádí lesnická – výsadby souvislých porostů stromů (43 %), parková (příměstské parky a sportoviště) 40 % a budování rekreačních oblastí (39 %). Názor, že rekultivace by měly být ponechány na přírodě zastává jen málo obyvatel (14 %).

Ze všech obyvatel Ústeckého kraje se alespoň jedno rekultivované území vybaví polovině občanů. Nejčastěji se jedná o území kolem Mostu a jezero Milada u Chabařovic. Rekultivovaná území, vybudovaná rekreační zařízení a sportoviště se občanům, kteří je znají vesměs líbí.

Názory občanů Ústeckého kraje týkající se ukončení těžby uhlí nejsou jednotné. Převažuje (54 % osob) názor, že těžba by se neměla co nejrychleji ukončovat. S rychlým ukončením těžby, s tím, že v regionu zůstanou nevytěžené zásoby uhlí souhlasí jen třetina (31 %) osob. Názory na tuto záležitost jsou diametrálně rozdílné podle toho, zda dotazovaní pracují v těžbě uhlí a energetice či nikoli. Nejčastějším důvodem nesouhlasu s ukončením těžby uhlí je prudký nárůst nezaměstnanosti a potřeba uhlí jako energetického zdroje. Na druhé straně nejčastějším důvodem pro ukončení těžby uhlí je negativní vliv na krajinu a na ovzduší.

Důležitý je pohled občanů na těžbu uhlí v těch oblastech, kde se nacházejí obce a žijí lidé. Mezi obyvateli Ústeckého kraje převládá názor (54 %), že v případě dohody dotčených obyvatel s těžebními společnostmi o náležitém odškodnění, včetně poskytnutí nového adekvátního bydlení, by bylo možné v těchto dobývacích územích dotěžit uhlí.

Opačný názor, záporné stanovisko k této záležitosti zastává 34 % občanů. Srovnání s minulým výzkumem v roce 2005 naznačuje, že je nyní o něco málo více těch, kteří podporují dotěžení uhlí při náležité dohodě dotčených obyvatel s těžebními společnostmi.

### § Zaměstnanost v Ústeckém kraji

Většina (84 %) obyvatel Ústeckého kraje se domnívá, že zde není dostatek pracovních příležitostí. Občané přitom u zaměstnavatelů nejvíce oceňují dobré finanční ohodnocení a jistotu stálého zaměstnání.

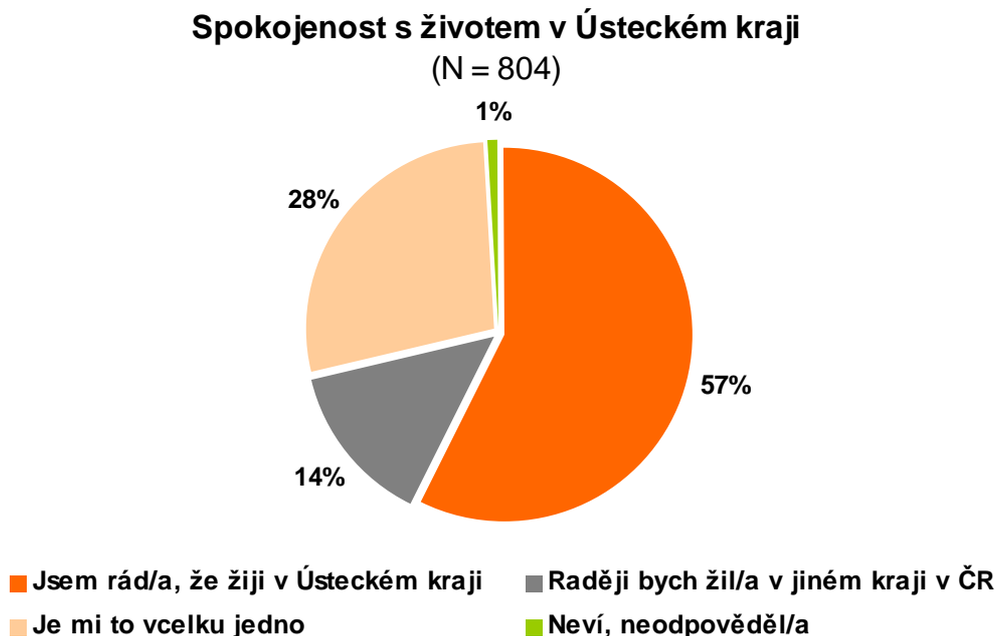
Situace ovšem není příznivá ohledně obav ze ztráty zaměstnání není dobrá. Téměř polovina (48 %) ekonomicky aktivních obyvatel Ústeckého kraje se obává, že v horizontu několika měsíců přijde o své zaměstnání. Z pohledu celého kraje se o velmi vysoká čísla a jistě znepokojující zjištění. Nejvíce se obávají o své zaměstnání pracovníci v průmyslu a těžbě uhlí.

Největší stabilitu zaměstnání v Ústeckém kraji vykazují zaměstnavatelé z oblasti energetiky (23 %), následují v pořadí zaměstnavatelé státní správy (18 %) a chemického průmyslu (15 %). Naopak nejméně stabilní zaměstnavatelé jsou označovány z odvětví těžby uhlí (17 %), lehkého (17 %) a automobilového průmyslu (16 %).

## Detailní analýza

### 1. Hodnocení života v Ústeckém kraji

Q1. Jste rád/a, že žijete právě v Ústeckém kraji nebo byste žil/a raději v jiném kraji v ČR?



Celkové hodnocení života v Ústeckém kraji vyznívá mírně pozitivně. Více než polovina obyvatel Ústeckého kraje (57 %) žije v tomto regionu ráda. Třem z deseti (28 %) je to vcelku jedno, tzn., že k tomuto regionu nemají zvláštní vztah. 14 % obyvatel je v tomto regionu nespokojeno, deklarují, že by žili raději někde jinde.

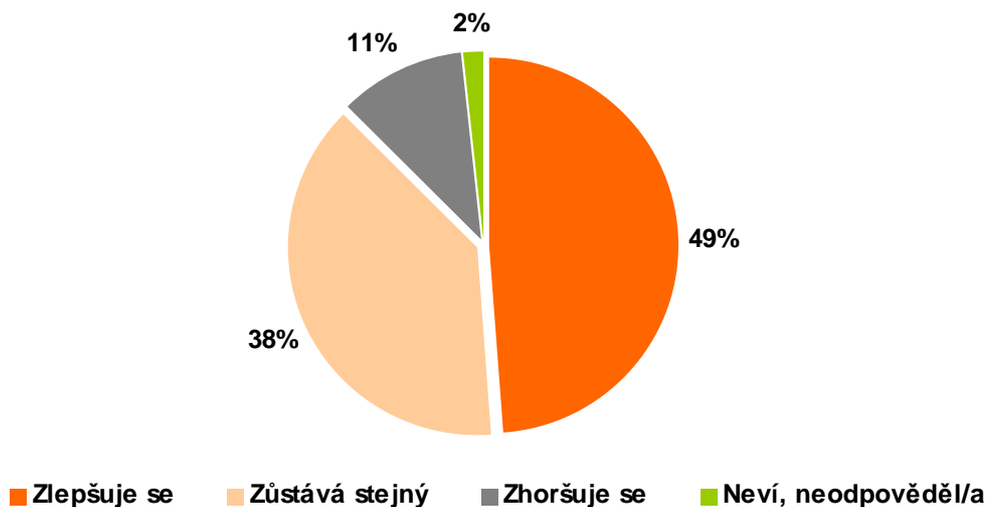
*Lidé z menších měst častěji uvádějí odpověď, že rádi žijí v Ústeckém kraji. Naopak, lidé z velkých měst by raději žili někde jinde. Tato odpověď se také častěji vyskytuje u vysokoškoláků .*

*V jiném kraji by také raději žily osoby, které jsou okrajově zasaženy těžbou uhlí. Ti, kteří těžbou zasaženi nejsou častěji odpovídají, že v kraji žijí rádi.*

Q2. Myslíte si, že se celkově život v Ústeckém kraji zlepšuje, zůstává stejný, nebo se zhoršuje?

### Postoje ke změnám života v Ústeckém kraji

(N = 804)



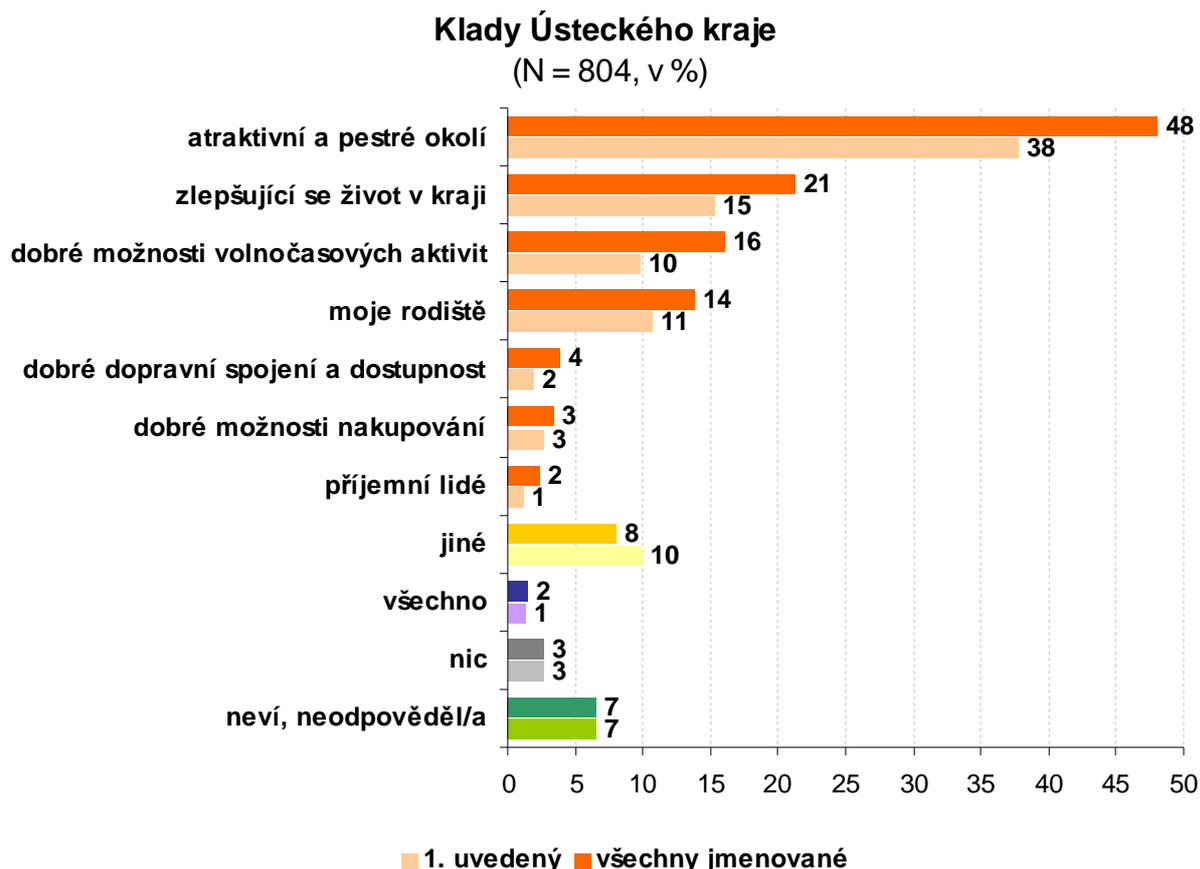
Pozitivním zjištěním nesporně je, že hodnocení života v Ústeckém kraji má vzestupnou úroveň. Polovina (49 %) obyvatel hodnotí život v kraji optimisticky a podle jejich názoru se celkově zlepšuje. Pro čtyři z deseti (38 %) zdejších lidí se životní situace nemění. Prakticky zůstává na stejné úrovni.

Život v Ústeckém kraji se zhoršuje podle desetiny lidí (11 %).

*Odpovědi na tuto otázku korespondují s předchozím tématem. Ti, kteří by se raději odstěhovali jinam, častěji uvádějí, že se život v Ústeckém kraji zhoršuje. Ti, kdo zde žijí rádi častěji uvádějí, že se zde život zlepšuje.*

*Že se život zlepšuje také častěji tvrdí obyvatelé menších měst do 20.000 obyvatel a osoby bydlící v rodinných domcích.*

Q3. Uveďte, prosím, vlastními slovy, co nejvíce na Ústeckém kraji oceňujete, co se Vám zde nejvíce líbí

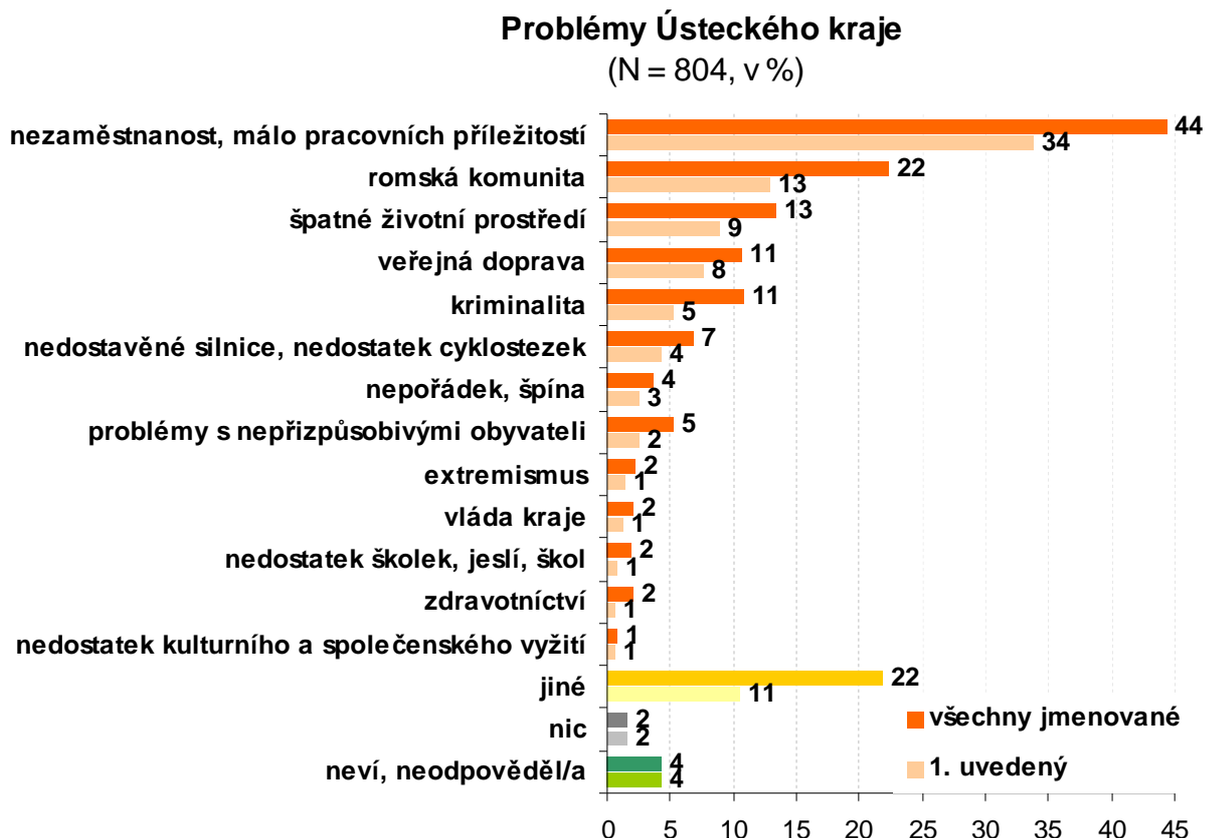


Dominantní pozici pro obyvatele Ústeckého kraje má v jejich vztahu k tomuto regionu okolní příroda a památky. Nesporně k tomu přispívá i zlepšující se život v tomto kraji. Dopravní spojení, možnosti nakupování a další faktory mají sekundární vliv.

Obyvatelé Ústeckého kraje nejčastěji spontánně zmiňují atraktivní a pestré okolí (zejména jde o přírodu, pestré okolí, kopce, hory a památky) – uvádí tak téměř polovina zdejších lidí (48 %). Pětina (21 %) populace kraje oceňuje zlepšující se život v kraji (obnova měst, zlepšující se stav životního prostředí a života obecně). Možnosti kulturního, společenského a sportovního vyžití si nejvíce cení 16 % zdejších obyvatel. To, že je region jejich rodištěm a poskytuje rodinné i přátelské zázemí uvádí 14 % rezidentů.

V případě 1. uvedené odpovědi a součtu všech jmenovaných (jeden až dva problémy) je pořadí četnosti odpovědí téměř shodné.

Q4. A nyní řekněte, vlastními slovy, jeden až dva problémy, které považujete v celém Ústeckém kraji za největší.



Ačkoli dotazovaní uváděli celou řadu problémů života v Ústeckém kraji, 2 důvody jsou dominantní, nezaměstnanost a romská komunita.

Nezaměstnanost byla uváděna nejčastěji – celkem ji uvedlo 44 % obyvatel Ústecka (na prvním místě spontánně uvedlo 34 % obyvatel), následuje romská komunita a problematika romských ghatt, kterou za problém regionu považuje pětina (22 %) zdejších obyvatel. Více než desetina (13 %) obyvatel se vyslovila pro špatné ovzduší a narušené životní prostředí. Pro 11 % zdejších obyvatel je problémem doprava a stejný podíl uvádí, že je to kriminalita. Další spontánně uváděné problémy, zastoupeny v již nižším počtu jsou zaznamenány ve výše uvedeném grafu.

*Problém nezaměstnanosti uvádějí zejména lidé zaměstnaní v oboru těžby uhlí a energetiky. Spíše dělnické profese, prodavači a řidiči, lidé se středoškolským vzděláním bez maturity a obyvatelé města Ústí nad Labem.*

*Romskou problematiku akcentují zejména obyvatelé Mostu, Chomutova a také lidí s nejnižšími příjmy.*

*Špatné životní prostředí nejčastěji zmiňují obyvatelé obcí s počtem obyvatel 5 – 20 tis.*

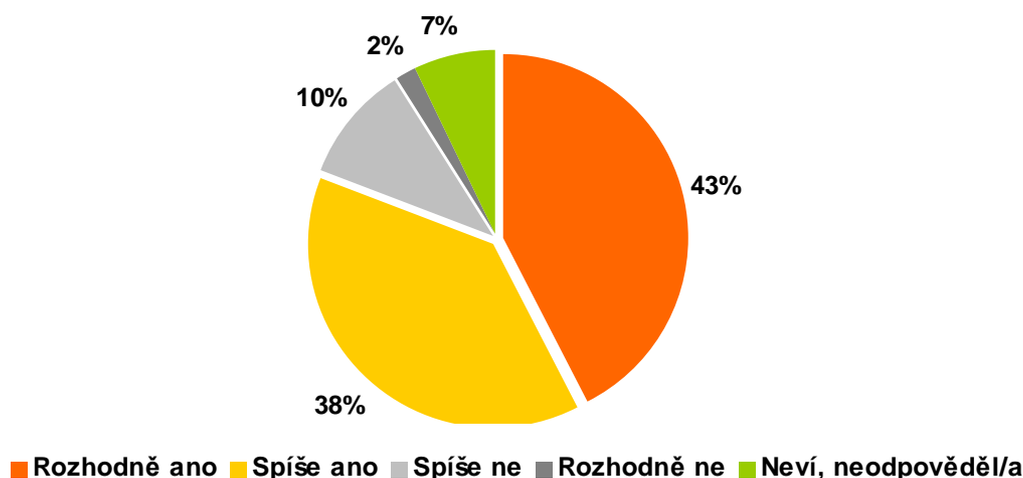
*Doprava trápí nejčastěji obyvatele okresu Děčín.*

*Kriminalitu zmiňovali zejména obyvatelé okresu Ústí nad Labem.*

Q5. Představuje podle Vás Ústecký kraj místo, kde mohou vyrůstat šťastné děti?

**Je Ústecký kraj místem, kde mohou vyrůstat šťastné děti?**

(N = 804)



Celkové hodnocení života v Ústeckém kraji bylo završeno projekční otázkou s cílem získat nestylizovaný postoj obyvatel k tomuto regionu. Do značné míry tato otázka koresponduje s otázkou č. 1 a vypovídá o tom, že převažuje mírně pozitivní hodnocení.

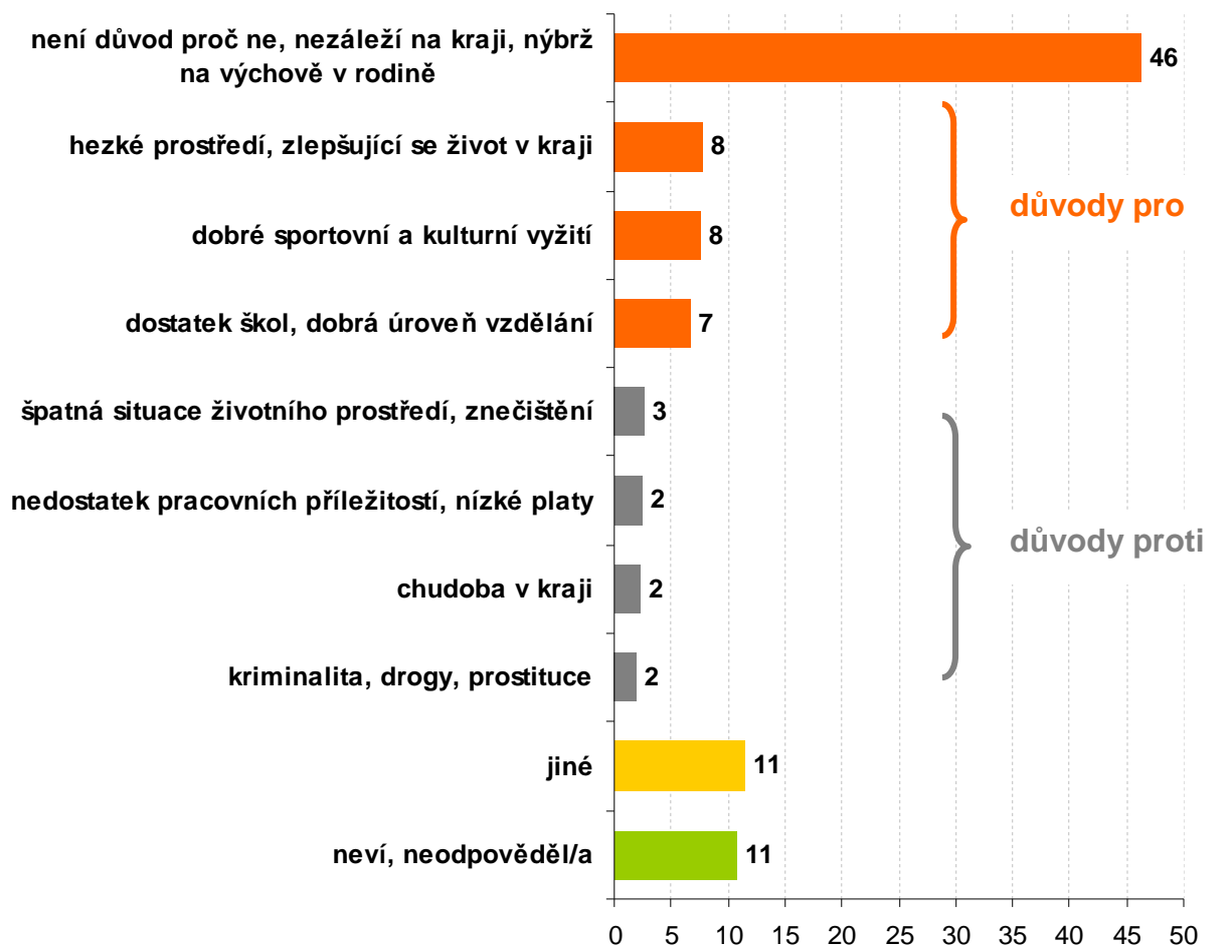
Osm z deseti ( 81 %) obyvatel je přesvědčeno, že Ústecký kraj je místem, kde mohou vyrůstat šťastné děti – vyplývá to sloučením obou souhlasných tvrzení „rozhodně souhlasím“ (43 %) a „spíše souhlasím“ (38 %).

*Šťastné děti mohou v kraji vyrůstat zejména podle lidí s nejvyššími příjmy a podle obyvatel obcí do 5 tis. obyvatel. K tomuto tvrzení se z hlediska okresů nejčastěji přiklání obyvatelé okresu Děčín.*

*S výrokem nesouhlasí zejména ti, kteří zároveň uvádějí, že se život v regionu obecně zhoršuje a také ti, kteří uvažují o přestěhování do jiného regionu. Z hlediska okresů jsou to nejčastěji obyvatelé okresu Ústí nad Labem.*

Q5.a Vysvětlete prosím, proč mohou či nemohou vyrůstat šťastné děti.

**Důvody proč v Ústeckém kraji mohou a nemohou vyrůstat šťastné děti**  
(N = 804, v %)



Téměř polovina občanů ( 46 %) pozitivně hodnotí Ústecký kraj pro život, nicméně přikládají větší význam rodině, výchově. Podmínky jsou zde víceméně stejné jako jinde.

Dalších 23% obyvatel uvedlo přímo příznivé podmínky pro život v Ústeckém kraji. Osm procent obyvatel vyzdvihuje v souvislosti s dětmi jak životní prostředí, tak i dobré možnosti jejich sportovního a kulturního vyžití. Pro sedm procent obyvatel je hlavním spontánně uvedeným důvodem dobré školství a úroveň školního i předškolního vzdělání a péče, dostatek a dostupnost škol.

Na druhou stranu negativními důvody pro život v Ústeckém kraji jsou špatné životní prostředí, nezaměstnanost, chudoba a kriminalita (celkem 9%)

## 2. Kvalita života a ekologie

V další části výzkumu jsme se zaměřili na kvalitu života v Ústeckém kraji, na jednotlivé oblasti činnosti lidí a jak je hodnoceno životní prostředí v tomto regionu.

Q6. Které z následujících oblastí považujete v Ústeckém kraji za nejvíce a které za nejméně zanedbávané a problematické?

### Nejvíce zanedbávané oblasti Ústeckého kraje

(N = 804, v %)

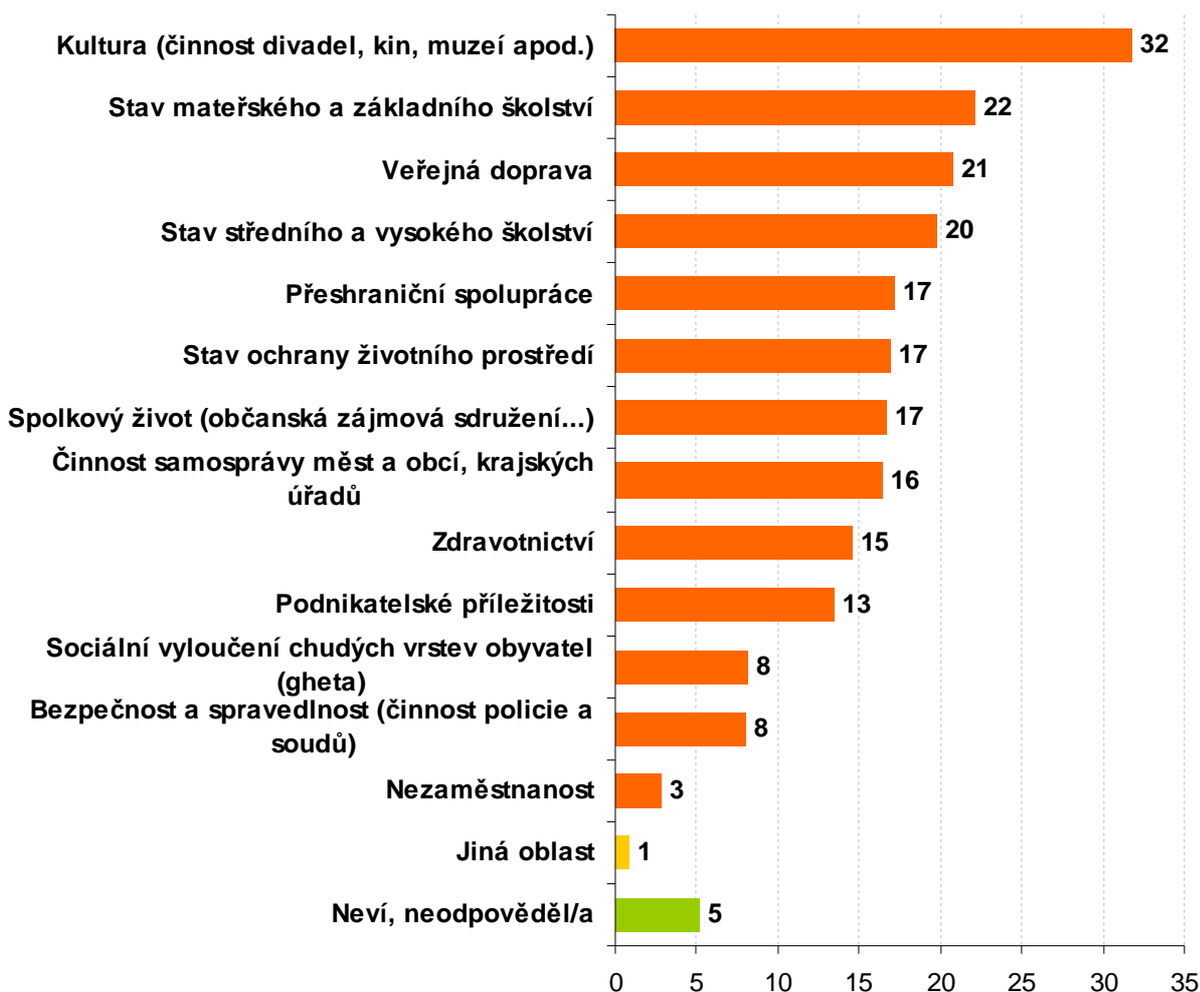


V této otázce měli respondenti možnost vybrat až tři z nabízených oblastí života v kraji, které hodnotí za nejvíce zanedbávané. Oblastí, která je obyvateli vnímaná jako nejvíce zanedbávaná je podle většiny (71 %) obyvatel nezaměstnanost.

Další uváděné oblasti mají výrazně nižší frekvenci a jsou za sebou s minimálními rozdíly. Třetina lidí (32 %) vnímá problematiku zdravotnictví v regionu a téměř tři z deseti (28 %) považuje za nejvíce problematické sociální vyloučení chudých vrstev obyvatel. Pro čtvrtinu (25 %) zdejších lidí je v kraji neuspokojivě řešeno zajištění bezpečnosti a spravedlnosti a pětina (20 %) v této souvislosti uvádí veřejnou dopravu. Další oblasti, které jsou významnou částí populace Ústeckého kraje vnímány problematicky patří stav mateřského a základního školství, podnikatelské příležitosti, a stav životního prostředí.

### Nejméně problematické oblasti Ústeckého kraje

(N = 804, v %)



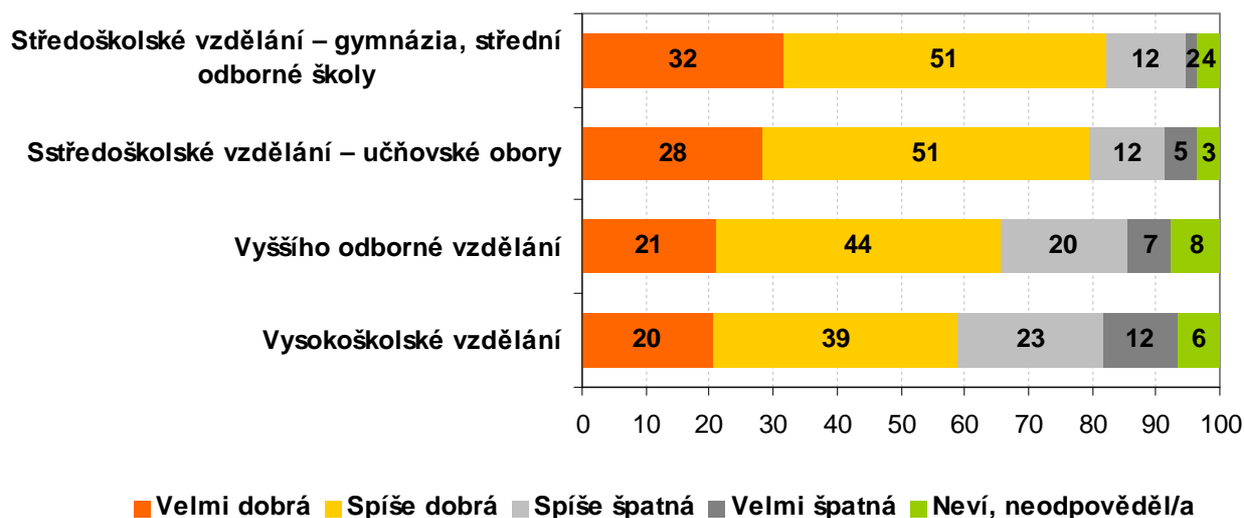
Na druhou stranu byla dotazovaným položena otázka na nejméně zanedbávanou a nejméně problematickou oblast života v regionu. Nejčastěji občané uvádějí kulturu (32 %), následuje stav mateřského a základního školství (22 %), veřejná doprava (21 %) a stav středního a vysokého školství (20 %).

Zajímavé je, že kromě kultury je docela dobře hodnoceno školství, doprava a stav ochrany životního prostředí, naopak špatnou známku dostalo zdravotnictví a veřejná správa v kraji.

Q7. Jak hodnotíte nabídku středoškolského, vyššího středního a vysokoškolského vzdělání v Ústeckém kraji?

### Hodnocení nabídky vzdělání v Ústeckém kraji

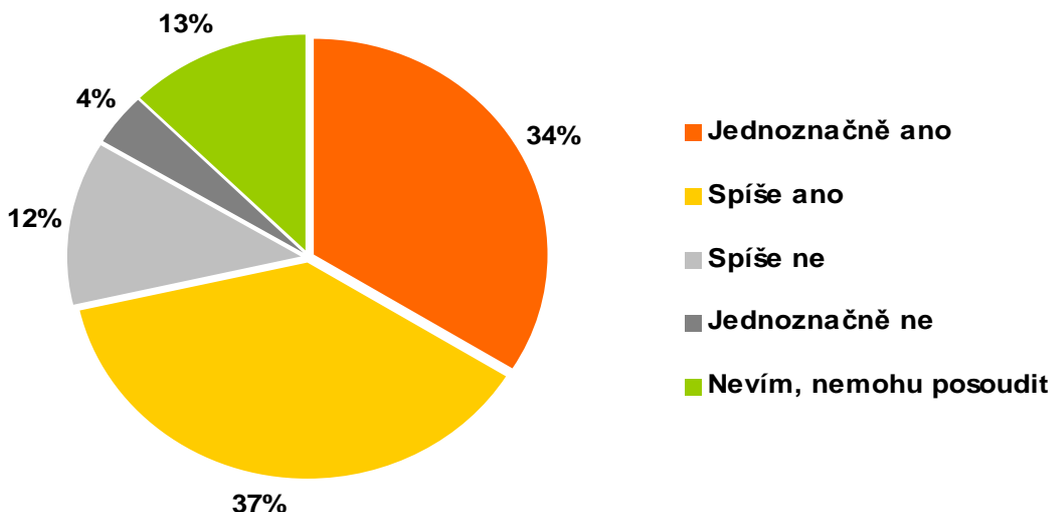
(N = 804, v %)



Nabídka možností k vzdělávání je nejlépe hodnocena u středního odborného vzdělávání včetně možnosti studia na gymnáziích, jako dobré tyto možnosti hodnotí osm z deseti obyvatel (83 %). O málo nižší (79 %) míru pozitivních hodnocení nabídky vzdělávání v regionu zaznamenali možnosti studia v učňovských oborech. Dvě třetiny obyvatel (66 %) kladně hodnotí nabídku vyššího odborného vzdělávání. Nabídka vysokoškolského vzdělávání je kladně hodnocena rovněž většinou obyvatel (59 %), v porovnání s ostatními stupni vzdělání je však toto hodnocení nejnižší.

Q10. Vzpomeňte si na situaci před 15-20 lety. Dosáhlo se od té doby významného snížení znečištění ovzduší?

**Snížení znečištění ovzduší za posledních 15-20 let**  
(N = 804)



Posouzení kvality ovzduší v Ústeckém kraji vyznívá z dlouhodobější perspektivy jednoznačně pozitivně. Podle sedmi z deseti zdejších obyvatel se v Ústeckém kraji za posledních 15-20 let významně snížila míra znečištění ovzduší. Vyplyvá to ze sloučení odpovědí jednoznačně ano (34 %) a spíše ano (37 %). S tím, že se znečištění ovzduší snížilo, nesouhlasí 16 % obyvatel a 13 % neví, nebo to nedokáže posoudit.

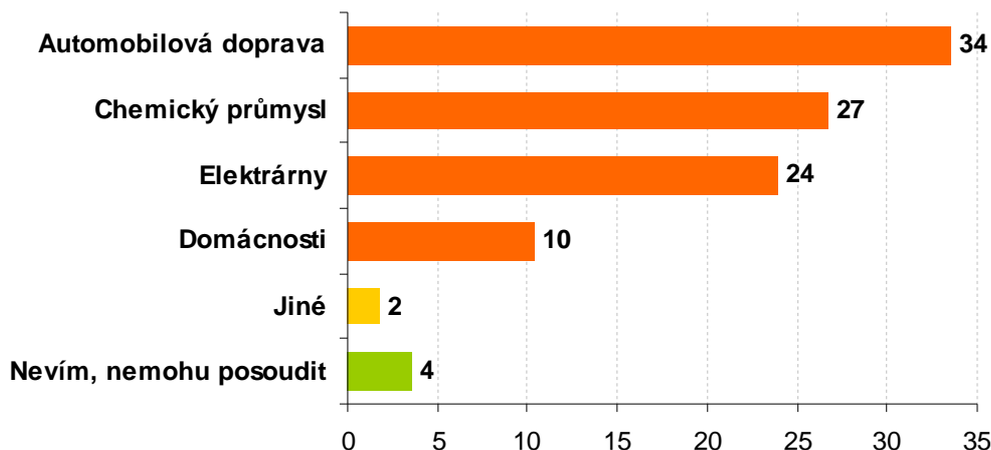
*Zlepšení kvality ovzduší uvádí zejména starší obyvatelé a častěji také spíše rezidenti menších obcí než měst.*

Q11. Kdo je podle Vás v současnosti největším znečišťovatelem ovzduší v Ústeckém kraji?

Q12. Jaký typ látek v ovzduší je podle Vás nejvíce nebezpečný pro zdraví obyvatel ústeckého kraje?

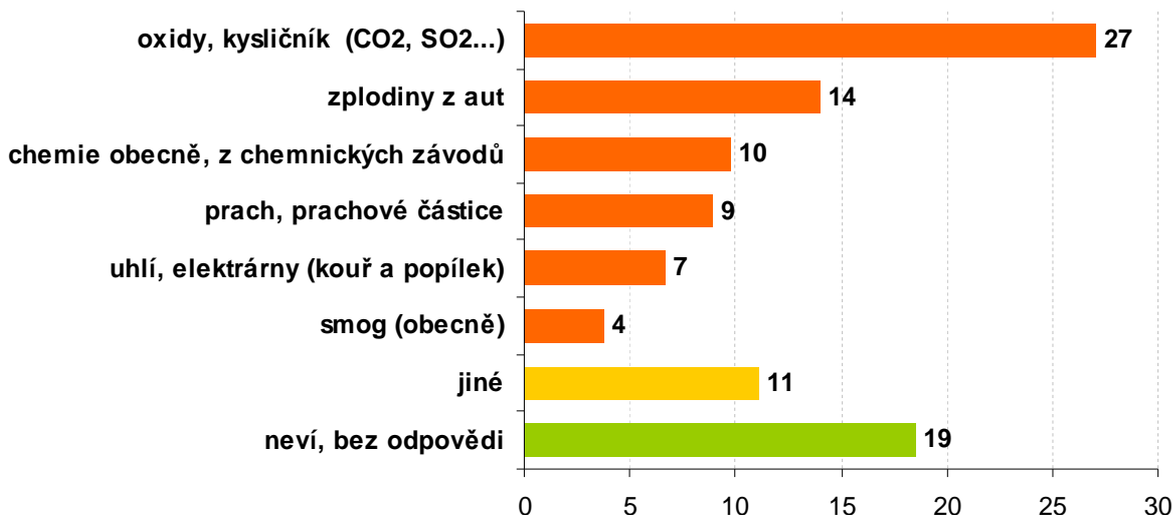
### Největší znečišťovatel ovzduší v Ústeckém kraji

(N = 804, v %)



### Typ látek v ovzduší nejvíce nebezpečný pro zdraví obyvatel

Ústeckého kraje (N = 804, v %)



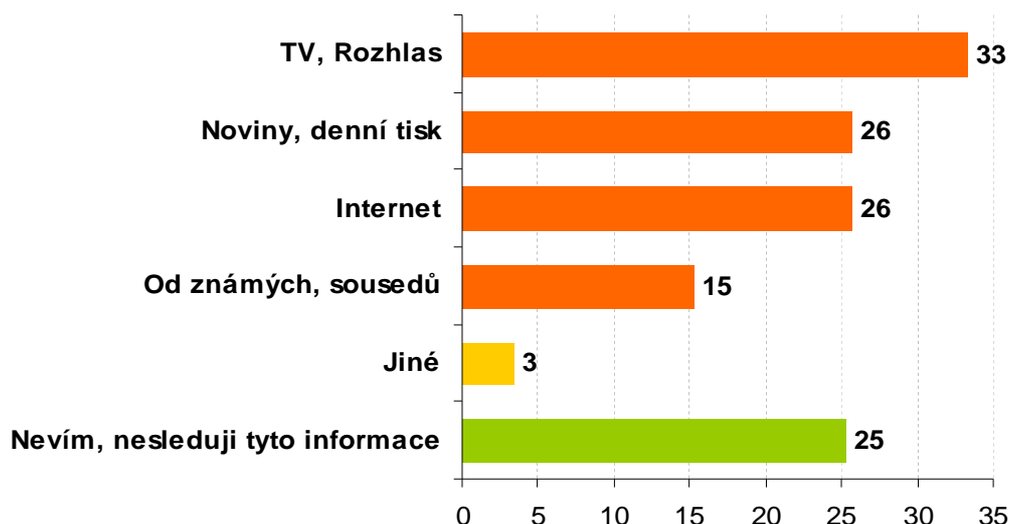
Na otázku, kdo je hlavním znečišťovatelem, jsme dostali celkem jednoznačnou odpověď. Obyvatelé Ústecka považují za největší znečišťovatele automobilový průmysl (34 %) následovaný chemickým průmyslem (27 %). Až na třetím místě se umístily elektrárny – za největšího znečišťovatele ovzduší je považuje čtvrtina (24 %) osob.

Podle mínění více než čtvrtiny (27 %) obyvatel jsou z látek obsažených v ovzduší pro zdraví nejvíce nebezpečné oxidy. Zplodiny z aut uvedlo 14 %, následují chemické látky z chemických závodů, prach a uhlí. Významná část na tento dotaz neodpověděla, nedovedla blíže specifikovat nebezpečný typ látek v ovzduší.

Q13. Pokud se chcete dozvědět informace o stavu ovzduší v Úst. kraji, z jakých zdrojů čerpáte?

### Zdroje informací o stavu ovzduší v Ústeckém kraji

(N = 804, v %)



Většina (75 %) občanů Ústeckého kraje sleduje informace o stavu ovzduší, čerpá přitom z různých zdrojů. Nejčastěji obyvatelé regionu čerpají informace o stavu ovzduší zejména z televize a rozhlasu – uvádí to třetina z nich. Čtvrtina (26 %) využívá tisk a rovněž čtvrtina (26 %) internet. Významná část populace (25 %) tyto informace vůbec nesleduje.

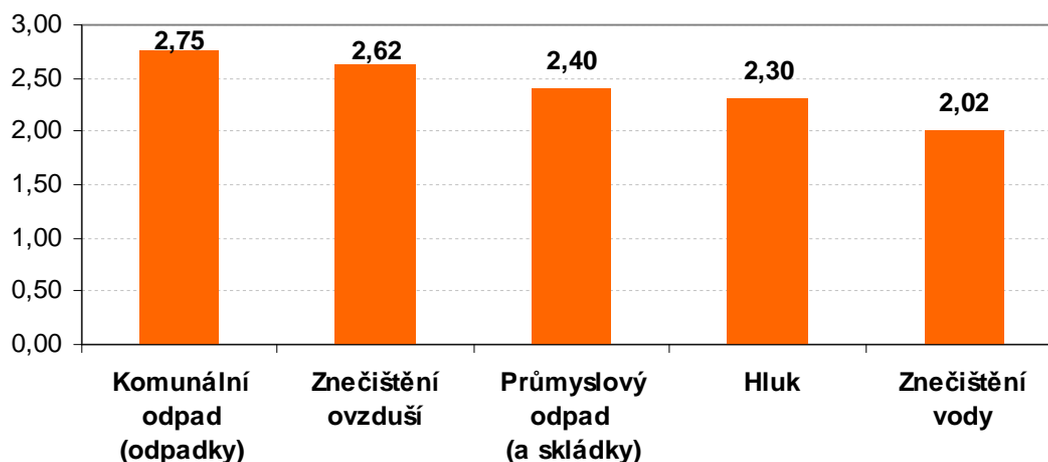
*Z internetu čerpají informace častěji osoby do 44 let věku, vysokoškoláci a lidé s vyššími příjmy.*

*Noviny čtou častěji starší osoby a důchodci, rozhlas a televizi využívají častěji lidé s nižšími příjmy.*

Q14. Do jaké míry zatěžují následující typy znečištění okolí Vašeho bydliště? Rozhodněte se prosím pro číslo na škále 1-5, kde 1 znamená žádnou zátěž a 5 velkou zátěž?

### Míra zátěže jednotlivých typů znečištění v okolí bydliště

(N = 804, průměry na škále 1 žádná zátěž - 5 velká zátěž)



Míra zátěže je pro jednotlivé typy znečištění rozdílná. Za největší zdroj znečištění okolí bydliště považují obyvatelé regionu komunální odpad; jenž v hodnocení obyvatel dosáhla průměru 2,75 (na škále 1 – 5, kde 1= žádná zátěž a 5= velká zátěž). Následuje znečištěné ovzduší a průmyslový odpad. Naopak nejmenší míra zátěže je způsobena znečištěním vody.

*Nejvyšší míru zátěže u komunálního a průmyslového odpadu uvádějí zejména obyvatelé z nejnižší příjmové kategorie a rezidenti menších sídel o četnosti 5-20 tis. obyvatel.*

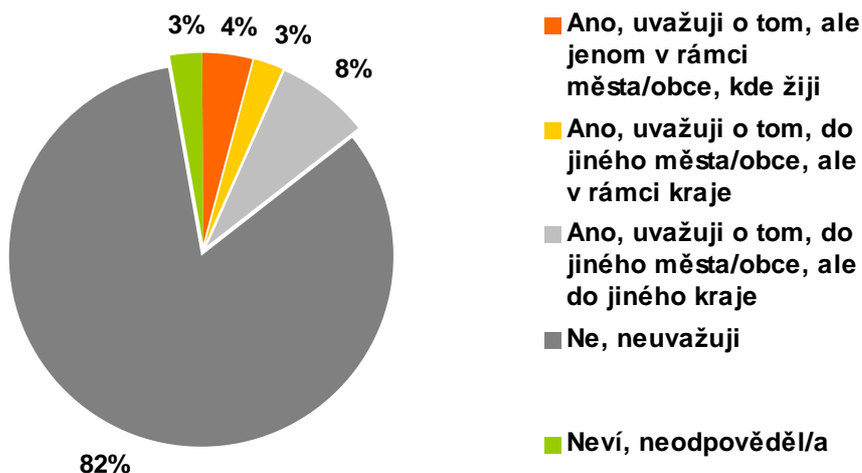
*Odpady a také znečištění ovzduší hodnotí negativně spíše obyvatelé oblastí dotčených těžbou, než ti, kteří uvádí, že bydlí v dostatečné vzdálenosti a důsledky těžby prakticky nepocítí.*

*Z hlediska okresů jsou vesměs všechny typy znečištění nejčastěji negativně hodnoceny zejména obyvateli okresu Teplice.*

Q8. Uvažujete o přestěhování se z města, kde právě žijete?

**Uvažujete o přestěhování se z města, kde právě žijete?**

(N = 804)



Jak je patrné z výše uvedeného grafu, velká většina obyvatel regionu (82 %) o stěhování vůbec neuvažuje. Stěhování zvažuje 15 % zdejších obyvatel. Pouze 8 % lidí z Ústeckého kraje plánuje přestěhovat se do jiného města a přitom do jiné kraje.

*O změně regionu uvažují spíše mladí a svobodní lidé a také častěji ti, kteří bydlí v blízkosti těžby uhlí než ti, kteří uvádí, že od těžebních revírů bydlí dostatečně daleko.*

Q8.a Jaký je důvod toho, že uvažujete o stěhování?

**Důvody pro přestěhování**

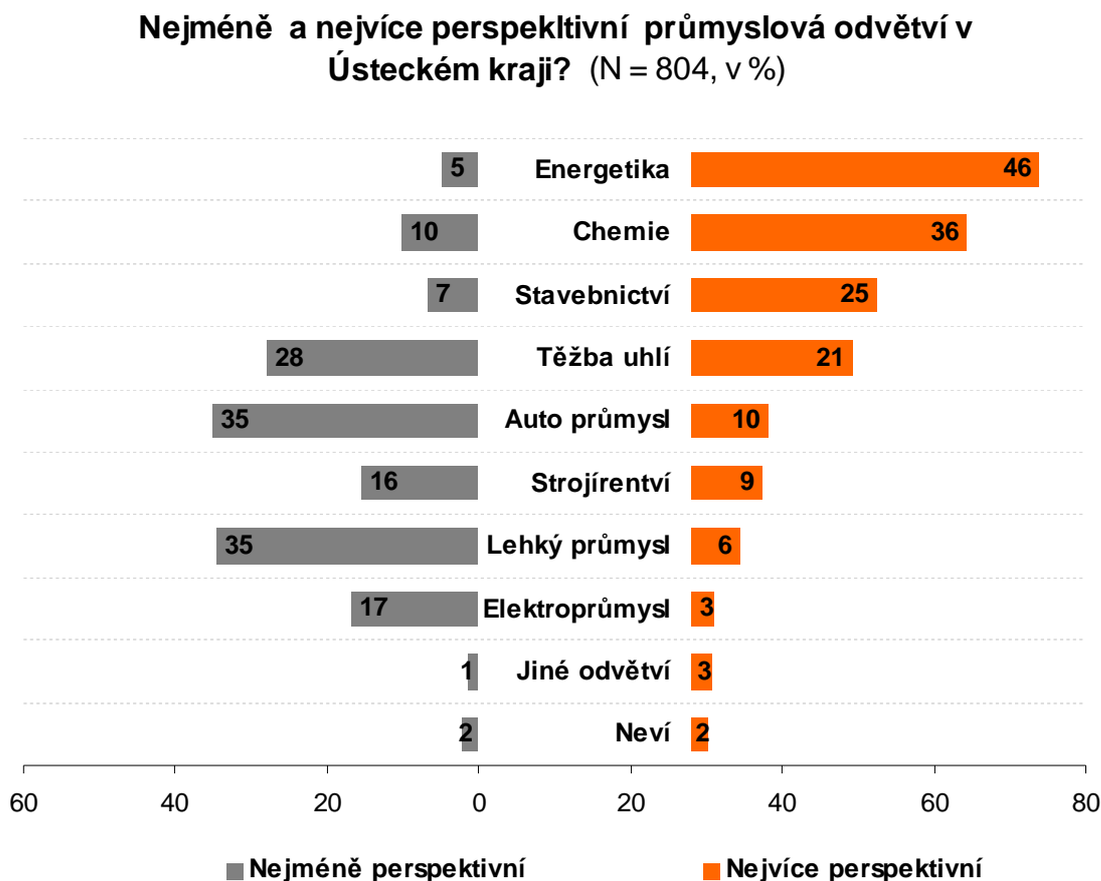
(N = 116, v %)



Nejčastěji uváděným důvodem pro úvahy o stěhování je zaměstnání a pracovní uplatnění – uvádí to třetina (33 %) těch, kteří o stěhování v rámci kraje nebo mimo kraj uvažují. Lepší bydlení a větší byt je důvodem pro 17 % z nich a kvůli rodině a dětem se plánuje přestěhovat 15 % těchto obyvatel. Za lepším životním prostředím se hodlá přestěhovat 13 % těch, kteří o stěhování uvažují.

### 3. Rozvoj průmyslových odvětví v Ústeckém kraji

Q9. Které z následujících průmyslových odvětví považujete v Ústeckém kraji za nejméně a nejvíce perspektivní?



Občané Ústeckého kraje se vyjadřovali k jednotlivým průmyslovým odvětvím z hlediska jejich perspektiv, a to jak v pozitivním, tak i negativním smyslu. Mohli uvést maximálně 2 průmyslová odvětví.

Za *nejperspektivnější* průmyslové odvětví považují obyvatelé regionu energetiku; uvádí to téměř polovina (46 %) z nich. Chemie je nejvíce perspektivní pro 36 % z nich a čtvrtina (25 %) lidí uvedla v této souvislosti stavebnictví. Tradiční těžba uhlí je do budoucna nejperspektivnější jen pro pětinu (20 %) zdejších obyvatel. Teprve za těžbou uhlí je z hlediska perspektiv uváděn automobilový průmysl a stejně tak i strojírenství.

*Energetiku jako obor který má výhledově šanci uspět vnímají zejména obyvatelé okresu Chomutov a podnikatelé, živnostníci.*

*Chemický průmysl uvádí nejčastěji lidé z okresů Most a Litoměřice a spíše rezidenti malých obcí s počtem obyvatel do tisíce.*

*Stavebnictví nejčastěji zmiňují obyvatelé města Ústí nad Labem.*

*Ohledně těžby uhlí, jsou optimističtější naladěni spíše ti, kteří bydlí v blízkosti těžebních revírů než ti, kteří uvádí, že bydlí dostatečně daleko.*

Na druhé straně za *nejméně perspektivní* jsou označovány 2 odvětví, automobilový a lehký průmysl (shodně 35 %). Pro 28 % lidí je v kraji výhledově *nejméně perspektivní* těžba uhlí. Přitom lze konstatovat, že právě těžba uhlí má jako jediná oblast relativně dost optimistů i pesimistů z hlediska jejího dalšího vývoje. Významná část obyvatelstva se pesimisticky též vyjadřuje o elektroprůmyslu a strojírenství (17 % resp. 16 %).

*Automobilový průmysl uvádějí nejčastěji obyvatelé okresu Chomutov a také spíše ti, kteří bydlí v blízkosti oblastí těžby uhlí než ti, kteří uvádí, že bydlí od těchto oblastí dostatečně daleko.*

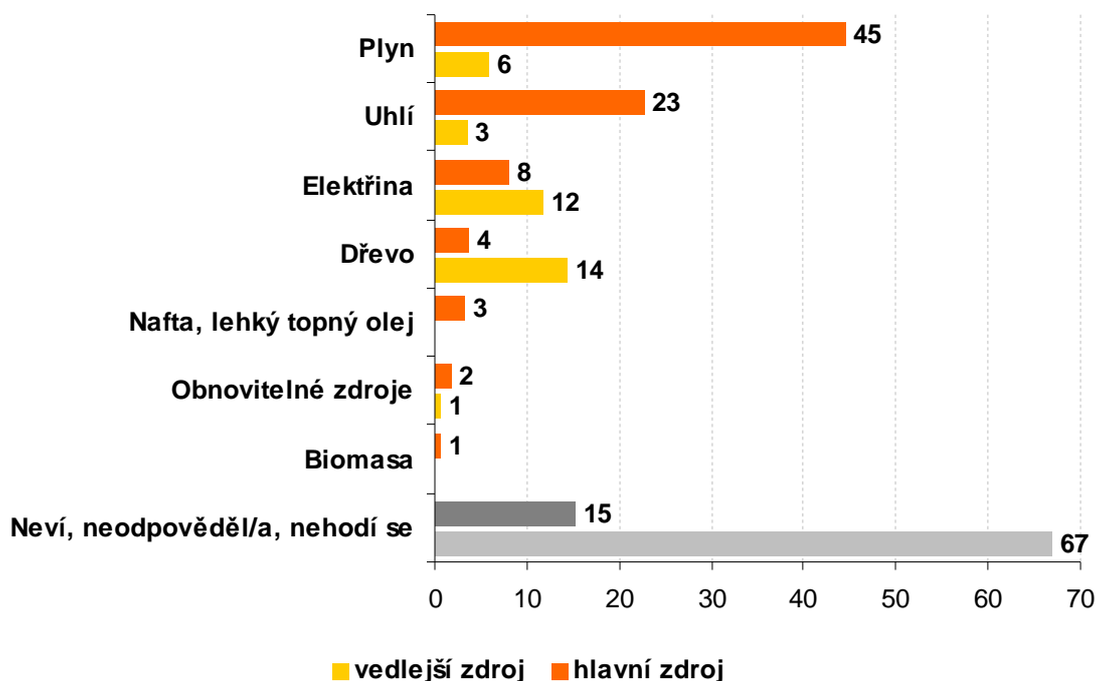
*Vůči lehkému průmyslu jsou skeptičtí zejména ti, kteří pracují v oblasti těžebního průmyslu a energetiky, dále nesouhlasící s co nejrychlejším ukončením těžby uhlí, obyvatelé okresu Děčín a také ženy v domácnosti.*

*Těžba uhlí je nejméně perspektivní zejména pro obyvatele města Ústí nad Labem a přirozeně také pro ty, kteří jsou pro co nejrychlejší ukončení těžby uhlí.*

## 4. Energie a využívání energetických zdrojů

Q15. Jaké energetické zdroje jsou používány na vytápění Vaší domácnosti?

**Hlavní a vedlejší energetický zdroj používaný na vytápění v domácnostech**  
(N = 804, v %)



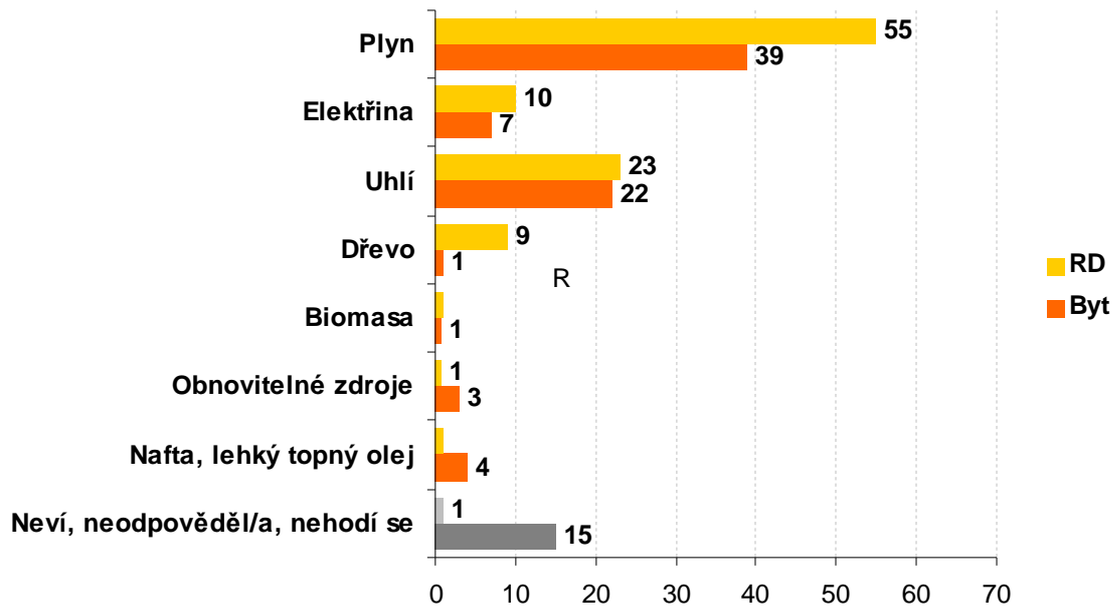
Nejčastěji topí obyvatelé Ústeckého kraje plynem. Jako hlavní zdroj ho uvedla téměř polovina (45 %) osob. Druhým nejčastějším zdrojem vytápění domácností v Ústeckém kraji je uhlí. Topí jím čtvrtina (23 %) osob.

Nejčastějším vedlejším zdrojem vytápění je dřevo (14 %) a více než desetina (12 %) osob si také přitápí elektřinou.

*Uhlím topí více osoby nad 60 let, důchodci a také lidé z větších měst. Lidé z menších měst více využívají plyn.*

### Hlavní energetický zdroj používaný na vytápění v RD a bytech

(N = 804, v %)



Rozdíly v tom, jaké energetické zdroje jsou používány v rodinných domech a v bytech, jsou u elektřiny a uhlí minimální. Při porovnání je ovšem zapotřebí vzít skutečnost, že řada občanů bydlících v bytech, kteří jsou napojeni na centrální vytápění, nezná přesně energetický zdroj

Q16. Jaký typ vytápění se ve Vaší domácnosti běžně využívá?

**Běžně využívaný typ vytápění v domácnostech**  
(N = 804, v %)



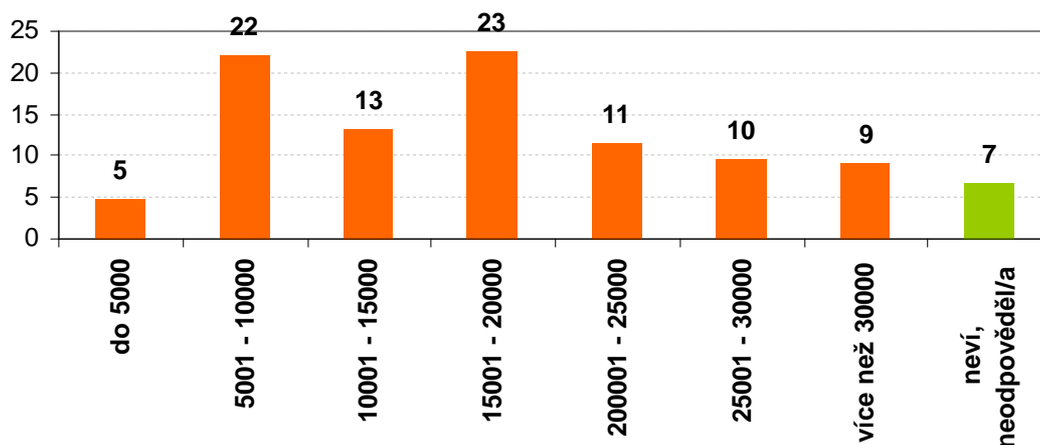
Nejčastějším typem vytápění v domácnostech je centrální vytápění. Využívá ho polovina (49 %) obyvatel Ústeckého kraje. Vlastní kotel má více než třetina (36 %) osob. Ostatní typy vytápění jsou jmenovány méně, jedná se o krby (7 %), přímotopy (5 %) a další.

*Centrální vytápění využívají častěji o osoby bydlící v bytech (vlastních, družstevních i pronajatých) ve větších městech.*

*Naopak lidé z menších měst a bydlící v rodinných domech využívají více vlastní kotel.*

Q17. Pokuste se prosím odhadnout průměrné roční výdaje za vytápění a ohřev teplé vody ve Vašem domě/bytě.

**Průměrné roční výdaje za vytápění a ohřev teplé vody  
v domácnostech v Kč**  
(N = 804, v %)



Nejčastěji platí lidé z Ústecka za vytápění a ohřev vody mezi 5.000,- a 20.000,- Kč ročně. Interval 5.001 až 10.000,- Kč uvádí pětina (22 %) obyvatel a 15.001,- až 20.000,- Kč obdobný podíl (23 %) osob.

Nezanedbatelný podíl (9 %) také uvádí, že ročně platí za ohřev vody a vytápění více než 30.000,-Kč.

*Nejnižší částky uvádějí především starší lidé, důchodci a osoby z jednočlenných domácností. Méně také platí osoby bydlící v bytech.*

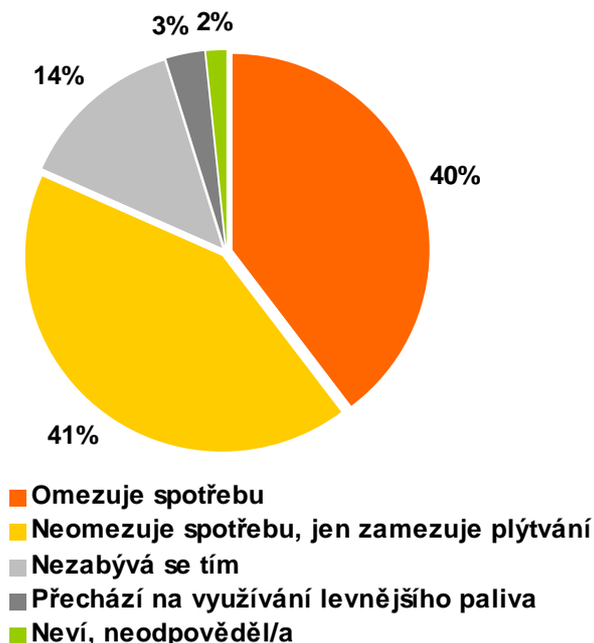
Větší částky uvádějí lidé z vícečetných domácností, menších měst a z rodinných domků. U rodinných domků je to zřejmě dáno velikostí obytné plochy, roční částku vyšší než 30.000,-Kč uvádí 19 % dotazovaných občanů.

Q18. Jak Vaše domácnost reaguje na nárůst/úpravy cen tepla/paliv (uhlí, dřeva, plynu)?

Q19. Které palivo jste používali a ke kterému jste přešli?

### Reakce domácností na nárůst/úpravy cen tepla/paliv (uhlí, dřeva, plynu)

(N = 804)



Při nárůstu cen tepla nebo paliv by většina obyvatel Ústeckého kraje na tuto situaci reagovala rozdílně. Dvě pětiny (40 %) by omezily spotřebu a shodný podíl osob (41 %) by sice spotřebu neomezil, ale snažil by se zamezit plýtvání energií.

Celkem 14 % osob by se zvýšením cen energií nezabývalo.

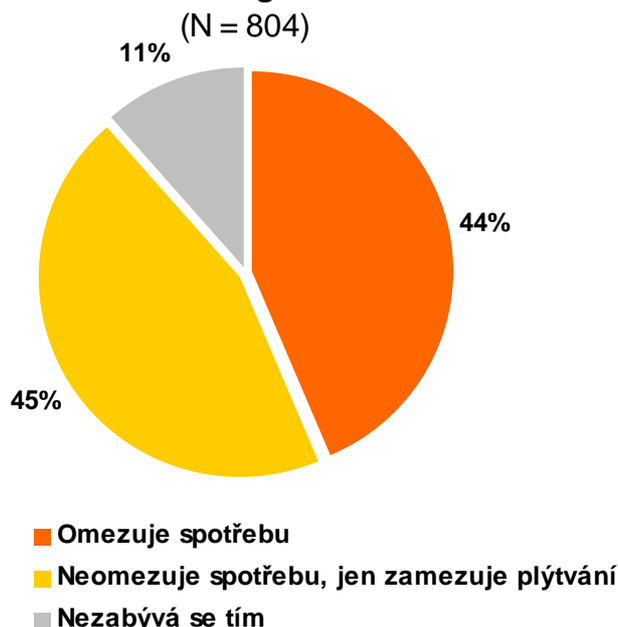
*Spotřebu by omezili především lidé s nižšími příjmy a lidé bydlící v bytech. Osoby z rodinných domků by více než ostatní přešli na levnější palivo. Mladší lidé do 29 let věku častěji uvádějí, že by takovouto situaci neřešili.*

Jen velmi malá část obyvatel Ústeckého kraje (3 %) by při úpravě cen tepla nebo paliv přešla na jiná, levnější paliva.

Pokud občané přešli na levnější palivo, nejčastěji to bylo pevné palivo a i plyn. Nízké počty odpovědí (N=25) na tuto otázku pak nedovolují podrobnější interpretaci výsledků.

Q21. Jak Vaše domácnost reaguje na ceny elektrické energie?

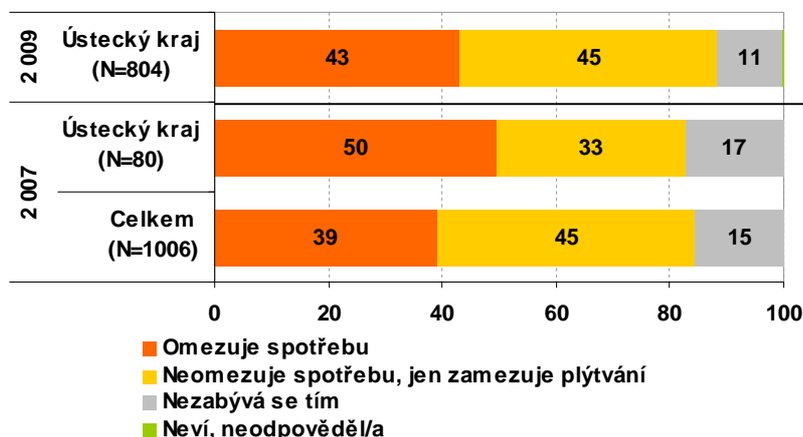
### Reakce domácností na růst ceny elektrické energie



V případě růstu cen elektrické energie je situace téměř shodná jako u růstu cen pevných paliv. Více než dvě pětiny (44 %) obyvatel Ústecka by v takovém případě omezily spotřebu a 45 % by se snažilo zamezit plýtvání. Obdobný podíl jako u reakcí na zvyšování cen pevných paliv (14 %) by se zvyšováním cen elektřiny nezabýval.

Zajímavý je vysoký podíl obyvatel Ústeckého kraje, který uvádí, že by v případě zvýšení ceny paliv (uhlí, plynu) nebo elektrické energie nijak neomezil spotřebu, ale zamezil by plýtvání. Z tohoto konstatování vyplývá, že téměř polovina populace Ústeckého kraje si je vědoma toho, že plýtvá energiemi a teprve v případě zvýšení ceny za ni je ochotna tomuto plýtvání zamezit.

### Reakce domácností na růst cen elektrické energie - srovnání



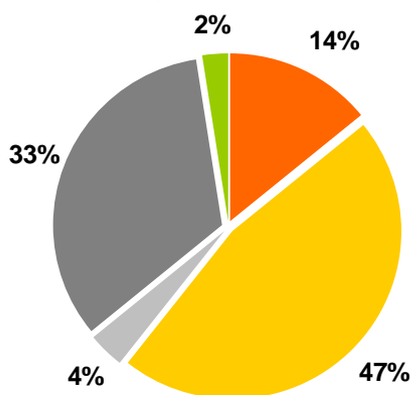
Oproti sledování v roce 2007 v Ústeckém kraji vzrostl podíl osob, které by v případě zdražení elektřiny neomezovali spotřebu a zamezili plýtvání (z 33 % na 45 %) a poklesl podíl osob, které by v tomto případě omezili spotřebu (z 50 % na 43 %).

O 5 procentních bodů také poklesl podíl obyvatel Ústecka, kteří by se takovou situací nezabývali.

Q20. Znáte aspoň přibližně průměrný měsíční odběr elektrické energie pro Vaši domácnost?

**Alespoň přibližná znalost průměrného měsíčního odběru elektrické energie domácnosti**

(N = 804)

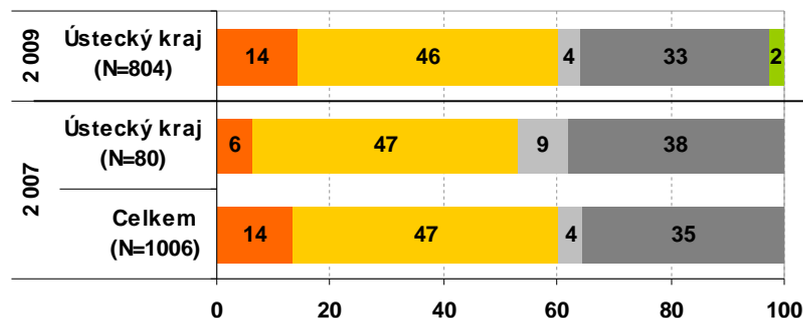


- Znám v měrných jednotkách MWh i v korunách
- Znám jen v korunách
- Znám jen v měrných jednotkách, v MWh
- Neznám
- Neví, neodpověděl/a

Většina osob (65 %) zná svůj průměrný měsíční odběr elektrické energie. 14 % zná hodnotu odběru v MWh i v korunách a téměř polovina (47 %) obyvatel Ústecka zná výši své měsíční platby za elektřinu v korunách. Třetina osob (33 %) neví, jaký je jejich průměrný měsíční odběr elektrické energie.

*Svůj průměrný měsíční odběr neznají častěji mladí lidé do 29 let a svobodní. Naopak přesný měsíční odběr v korunách i MWh znají spíše starší lidé nad 60 let a ženatí/vdané.*

**Znalost průměrného měsíčního odběru elektrické energie - srovnání**



- Znám v měrných jednotkách MWh i v korunách
- Znám jen v korunách
- Znám jen v měrných jednotkách, v MWh
- Neznám
- Neví

Ve srovnání s rokem 2007 se situace ohledně znalosti průměrně měsíčního odběru elektrické energie nezměnila. Znalost odběru se v Ústeckém kraji mírně zlepšila, (33 % neví v roce 2009 oproti 38 % v roce 2007), nicméně toto zlepšení není příliš velké.

Q22: Na této kartě jsou uvedeny problémy české energetiky. Prosím, seřadte je podle vlastního uvážení od nejzávažnějšího problému k nejméně závažnému.

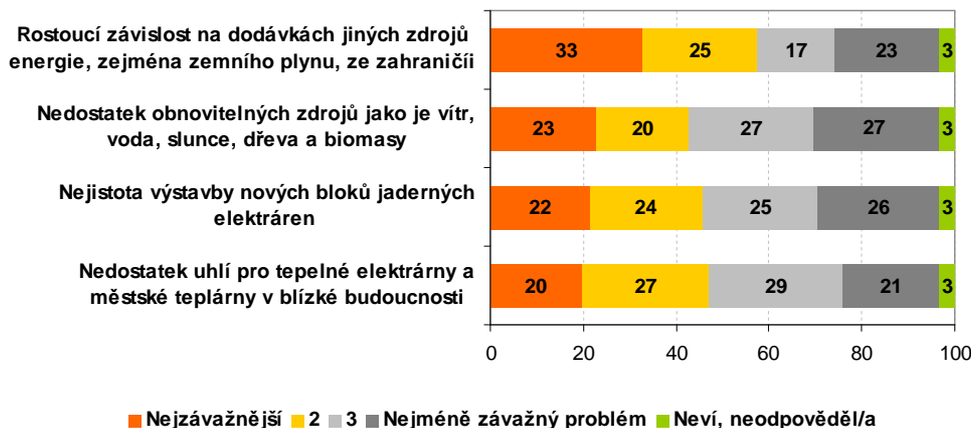
### Závažnost problémů české energetiky - pořadí problémů

(N = 804, v %)



### Závažnost problémů české energetiky

(N = 804, v %)



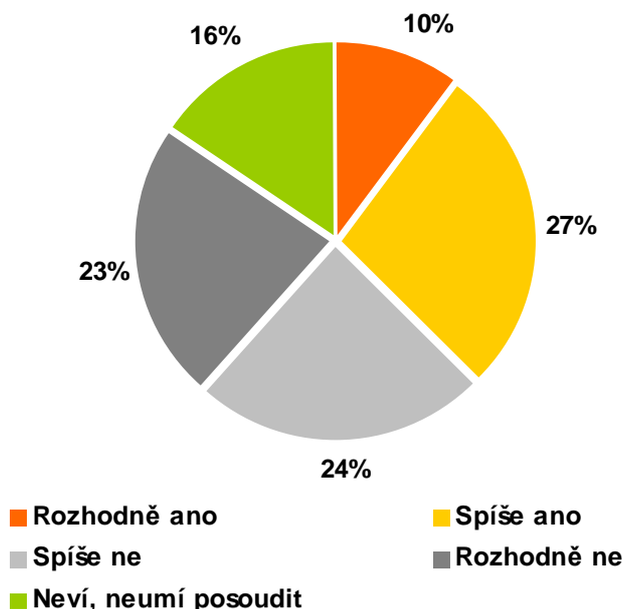
Na první místo (tedy nejzávažnější problém) je podle obyvatel Ústecka rostoucí závislost na dodávkách zdrojů energie ze zahraničí. Na prvním místě tento fakt uvedla třetina (33 %) populace Ústeckého kraje. Na druhém místě je

blíží se nedostatek uhlí pro tepelné elektrárny. Na druhém místě ho uvedlo 27 % populace. Následuje nejistota výstavby nových bloků jaderných elektráren a jako nejméně závažné z vybraných témat hodnotí obyvatelé Ústecka nedostatek obnovitelných zdrojů (vítr, voda, slunce, biomasa...).

Q23. Česká republika dováží 99% své spotřeby zemního plynu ze zahraničí, především z Ruska. Většina plynu slouží k výrobě tepla, k výrobě elektřiny pouze necelých 5%. Mělo by se podle Vašeho názoru výrazně zvyšovat využívání zemního plynu pro VÝROBU ELEKTŘINY v Ústeckém kraji? Tj. postavit v Ústeckém kraji nové elektrárny na zemní plyn?

**Souhlas se zvyšováním využívání zemního plynu pro VÝROBU ELEKTŘINY v Ústeckém kraji**

(N = 804)



Se zvyšováním využívání zemního plynu pro výrobu elektřiny rozhodně či spíše souhlasí více než třetina obyvatel Ústeckého kraje. Proti je ale téměř polovina (47 %) osob. A polovina z těchto osob je dokonce rozhodně proti.

Využívání zemního plynu pro výrobu elektrické energie tedy není obyvateli Ústecka přijímáno kladně.

Značná část populace (16 %) Ústeckého kraje nedokáže na tuto otázku odpovědět.

*Proti jsou častěji vysokoškoláci a lidé ze střeňích měst (20 – 99 tis. obyvatel).*

## 5. Těžba uhlí a rekultivace

Q24: Vzpomeňte si na situaci před 15-20 lety. Dosáhlo se od té doby významného zlepšení v rekultivaci krajiny?

### Souhlas se zlepšením v rekultivaci krajiny

(N = 804)



Obyvatelé Ústeckého kraje vidí ve svém okolí jasné zlepšení v rekultivaci krajiny. Každý třetí (29 %) obyvatel Ústeckého kraje má za to, že došlo k jednoznačnému zlepšení situace a další dvě pětiny (39 %) pak, že k němu spíše došlo.

Pouze 13 % osob uvádí, že ke zlepšení spíše nebo rozhodně nedošlo (jen 2%). Značný podíl osob (19 %) na tuto otázku nedokáže odpovědět, protože nemá dostatek informací, jedná se zpravidla o občany žijící mimo těžební oblasti.

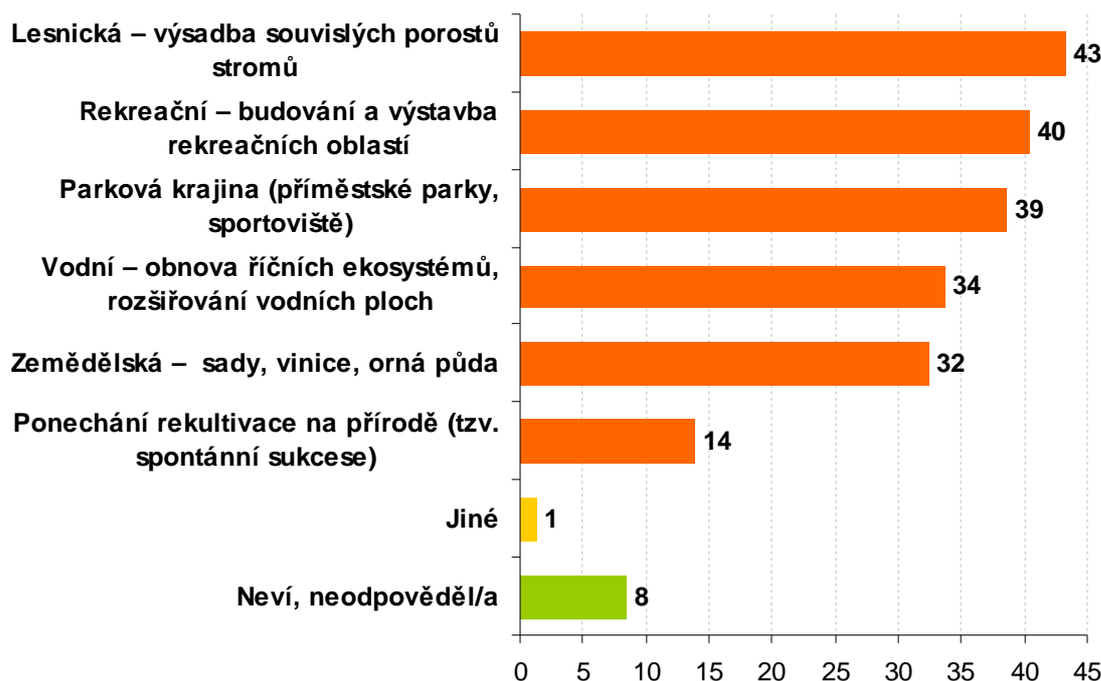
*Že se situace zlepšila si myslí spíše starší osoby a vysokoškoláci. Mladší lidé logicky častěji uvádějí odpověď „nevím“, neboť si dobu před 15 lety nepamatují.*

*Situace se také velmi zlepšila podle osob, které bydlí v blízkosti těžby uhlí a jsou touto těžbou ovlivněni více než podle osob nezasažených těžbou.*

Q25: Po ukončení těžby zajišťují těžební společnosti rekultivaci vytěženého území různým způsobem. Který typ rekultivace v Ústeckém kraji v současné době Vy osobně nejvíce postrádáte?

### Nejvíce postrádaný typ rekultivace v Ústeckém kraji

(N = 804, v %)



Nejvíce chybí obyvatelům Ústeckého kraje typ tzv. lesnické rekultivace, která počítá s výsadbou souvislých porostů stromů a zeleně. Uvedlo to celkem 43 % osob.

Dalšími typy rekultivace, které nejvíce chybí, jsou podle obyvatel Ústecka rekultivace rekreační (výstavba rekreačních oblastí) a rekultivace parková (výstavba parků a sportovišť v okolí měst). Tyto typy uvádí dvě pětiny (40 resp. 39 %) obyvatel.

Spontánní rekultivaci, tedy ponechání volného průběhu na přírodě, je nejméně často jmenovaným typem rekultivace.

*Lesnickou rekultivaci prosazují především lidé z oblastí nezasážených těžbou a osoby z větších měst.*

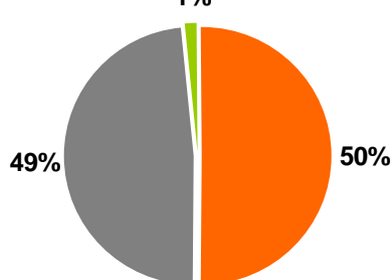
*Rekreační typ rekultivace pak prosazují spíše osoby s vyššími příjmy a lidí z vícečetných domácností*

Q26. Vybaví se Vám některé rekultivované území z Ústeckého kraje?

Q27: Uveďte prosím název území, které/á se Vám vybavuje/í.

### Znalost některých rekultivovaných území v Ústeckém kraji?

(N = 804)



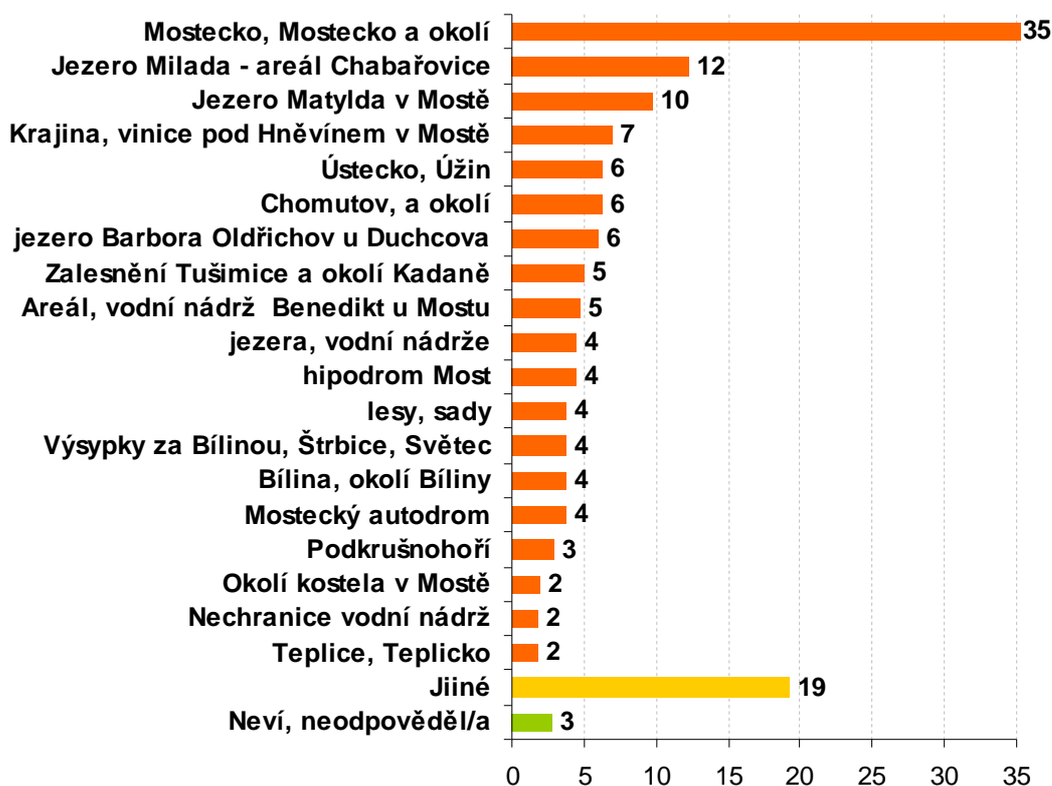
■ Ano ■ Ne ■ Neví, neodpověděl/a

Alespoň jedno rekultivované území v Ústeckém kraji zná polovina (50 %) jeho obyvatel.

Častěji se jedná o osoby z menších měst.

Mladí lidé do 29 častěji uvádějí, že neznají ani jedno rekultivované území.

### Rekultivovaná území (N = 401, v %)



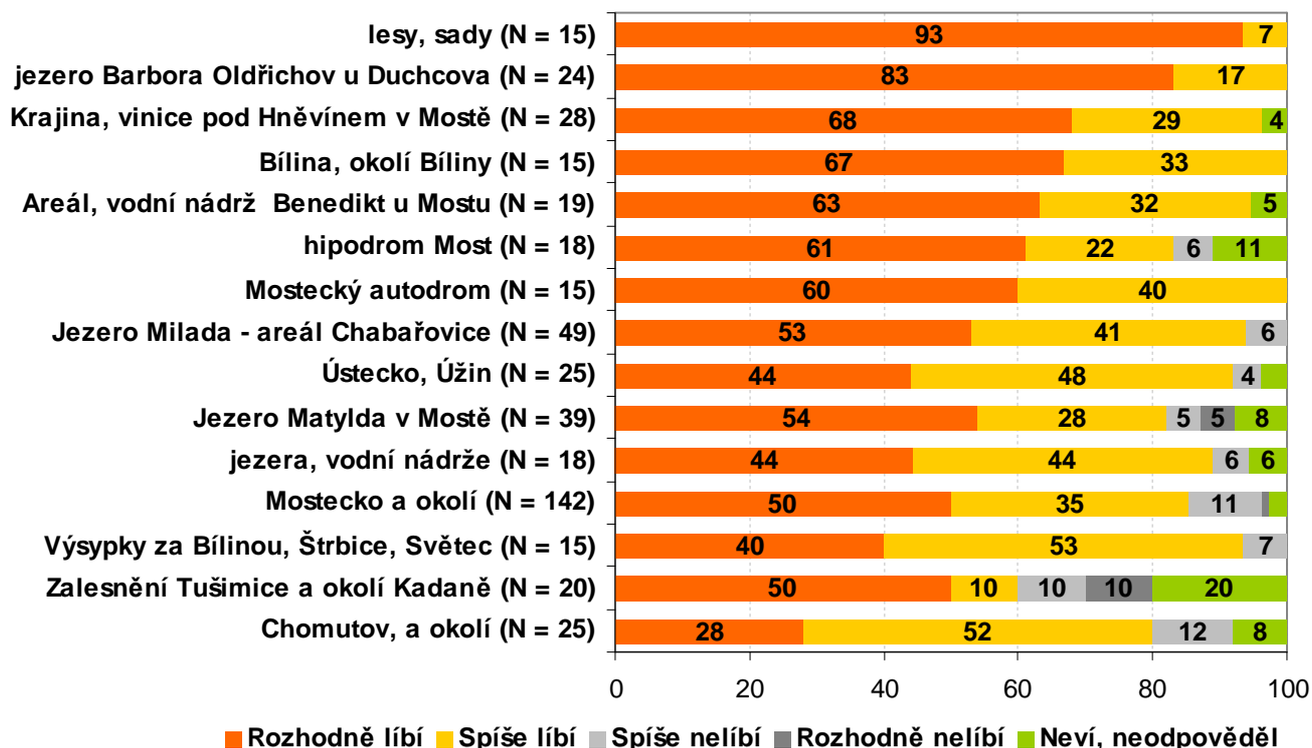
Pokud obyvatelé Ústecka nějaké území znají, nejčastěji jmenují obecně Most a jeho okolí (35 %). Konkrétněji si vybavují jezero Matylida (10 %), vinice pod Hněvínem (7 %) a vodní nádrž Benedikt (5 %).

Dalším často zmiňované je také jezero Milada u Chabařovic (12 %), Ústecko (6 %) a okolí Chomutova (6 %).

Q27a,b, Ke každému jmenovanému území uveďte, zda se vám líbí či nelíbí, a také to, jak často toto území navštěvujete.

### Hodnocení rekultivovaných oblastí

(v %)

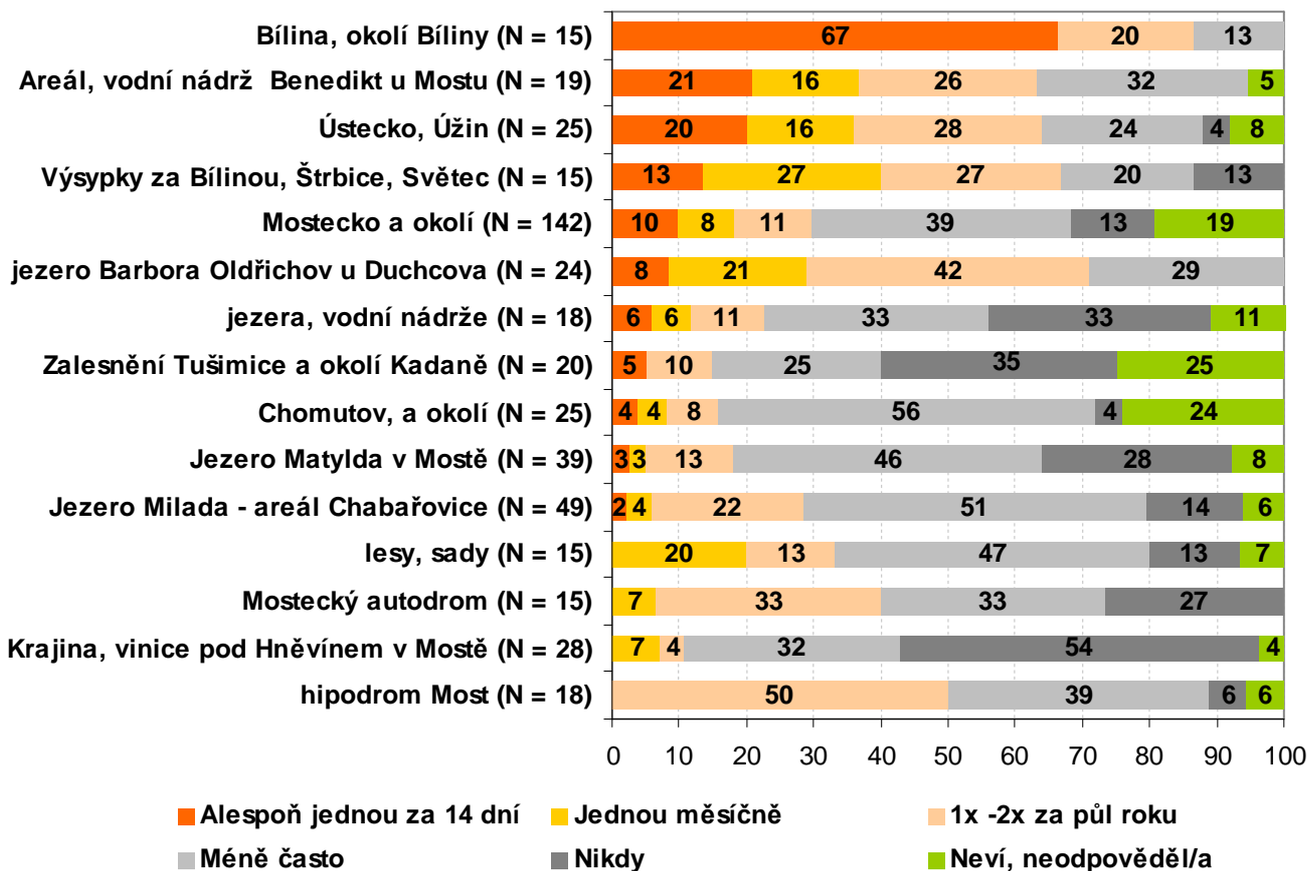


Na tuto otázku odpovídalo jen málo osob, proto je interpretace obtížná. V grafu jsou uvedeny jen lokality, které hodnotilo alespoň 15 osob. Nicméně většina osob, které na otázku odpovídala uváděla pozitivní hodnocení – rekultivované oblasti se jim líbí. V grafu jsou položky seřazeny podle průměru na škále 1 – 4 (kde 1=rozhodně líbí a 4=rozhodně nelíbí).

Nejlépe jsou hodnoceny obecně rekultivované lesy a sady, jezero Barbora, vinice pod Hněvínem, okolí Bíliny a lokality v okolí Mostu (vodní nádrž Benedikt, hipodrom, autodrom).

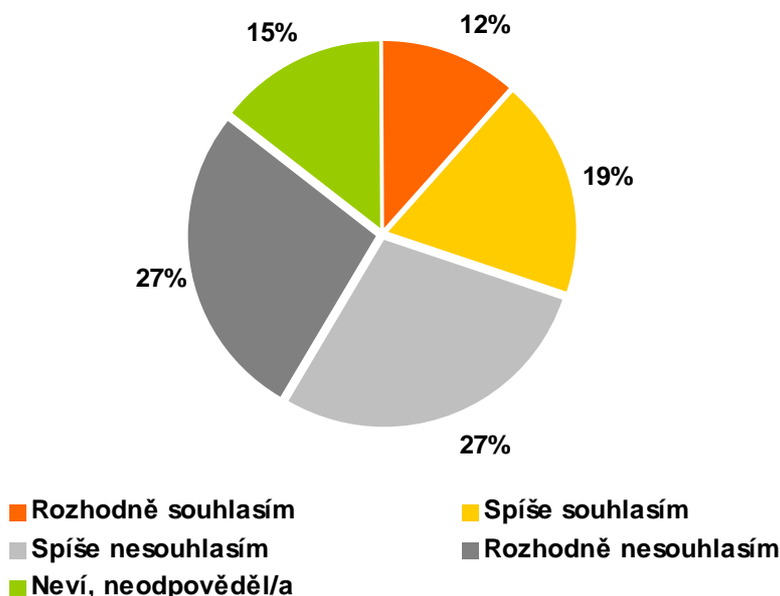
### Návštěvy rekultivovaných oblastí

(v %)



Q28. Nyní se budeme bavit o budoucnosti těžby uhlí. Všechny budoucí scénáře počítají s postupným snižováním těžby. Pokud bude těžba v Ústeckém kraji ukončena co nejrychleji, znamená to, že v budoucnu nebudou využity všechny zásoby uhlí. Pokud bude těžba v Ústeckém kraji ukončena postupně, znamená to, že v budoucnu dojde k využití všech zásob uhlí. Domníváte se tedy, že by těžba v Ústeckém kraji měla být ukončena co nejdříve, nebo s co nejrychlejším ukončením těžby nesouhlasíte?

**Souhlas s co nejrychlejším ukončením těžby  
v Ústeckém kraji**  
(N = 804)



Názory ohledně co nejrychlejšího ukončení těžby nejsou jednotné, převažuje však názor, že těžba by se neměla co nejrychleji ukončovat. S rychlým ukončením těžby, s tím, že v regionu zůstanou nevytěžené zásoby uhlí, souhlasí jen třetina (31 %) osob.

Více než polovina (54 %) osob má však za to, že by se těžba neměla rychle ukončovat. 27 % má za to, že těžba by se rozhodně neměla co nejrychleji ukončovat.

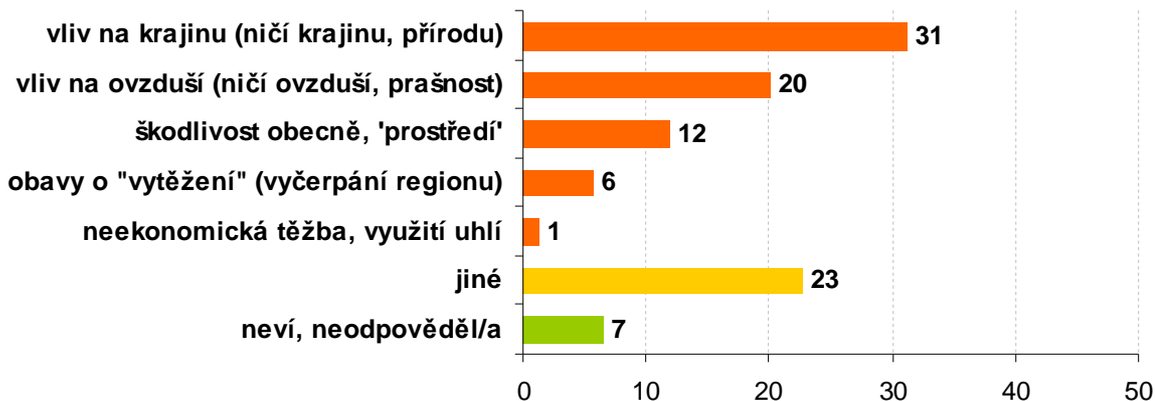
*Neukončovat těžbu co nejrychleji si přejí více osoby se základním vzděláním a vysokoškoláci. Každá tato skupina má zřejmě jinou motivaci. Jedná se také o pracovníky v těžbě uhlí a pracovníky dopravy.*

*Čím větší město, tím více si osoby z něj přejí ukončit těžbu co nejrychleji.*

Q29: Jaký je nejdůležitější důvod pro Váš souhlas s co nejrychlejším ukončením těžby?

Q30: Jaký je nejdůležitější důvod pro Váš nesouhlas s co nejrychlejším ukončením těžby?

### Nejdůležitější důvod pro souhlas s co nejrychlejším ukončením těžby (N = 243, v %)



### Nejdůležitější důvod pro nesouhlas s co nejrychlejším ukončením těžby (N = 444, v %)



V tomto případě měli respondenti spontánně uvádět důvody pro a proti ukončení těžby.

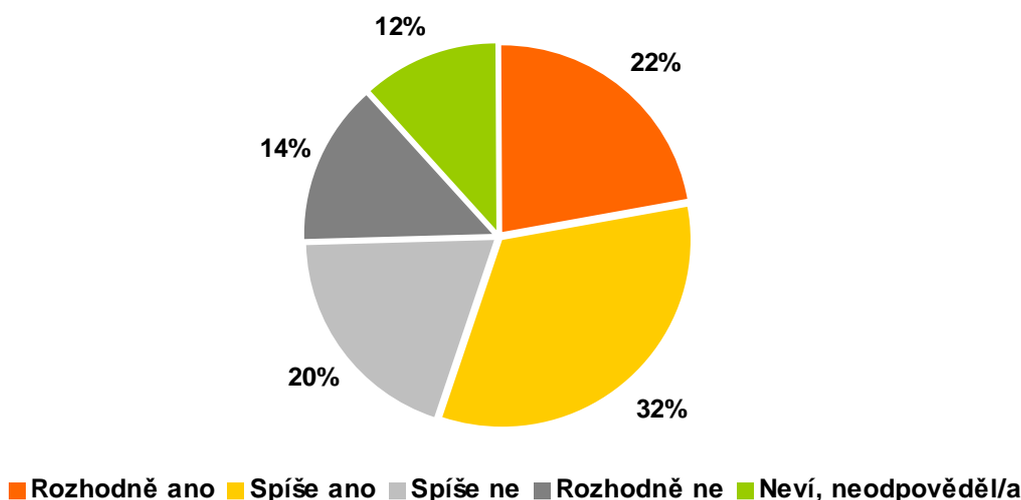
Ti, kdo souhlasí s co nejrychlejším ukončením těžby, zdaleka nejčastěji uvádějí, že těžba ničí životní prostředí – krajinu (31 %), ovzduší (20 %) a obecně „ničí prostředí“ 12 %. Jen malá část osob se obává vytěžení regionu (6 %).

Nesouhlasný postoj k co nejrychlejšímu ukončení těžby je především určen obavou o zvýšení nezaměstnanosti (45 %). Další důvod souvisí s potřebou uhlí jako suroviny – 12 % osob má za to, že uhlí je třeba k vytápění a k dalším činnostem. Obdobný podíl osob (11 %) se obává konečného vytěžení zásob uhlí a následné nezaměstnanosti.

Q31. Jak se díváte na problematiku plánování dlouhodobé těžby uhlí v místech, kde se nacházejí obce? Domníváte se, že v případě dohody dotčených obyvatel s těžební společností o náležitém odškodnění, včetně poskytnutí adekvátního nového bydlení, by se mělo v budoucnu v těchto dobývacích prostorech dotěžit uhlí?

**Souhlas s tvrzením, že by se v případě dohody dotčených obyvatel s těžební společností mělo v budoucnu v těchto dobývacích prostorech dotěžit uhlí**

(N = 804)



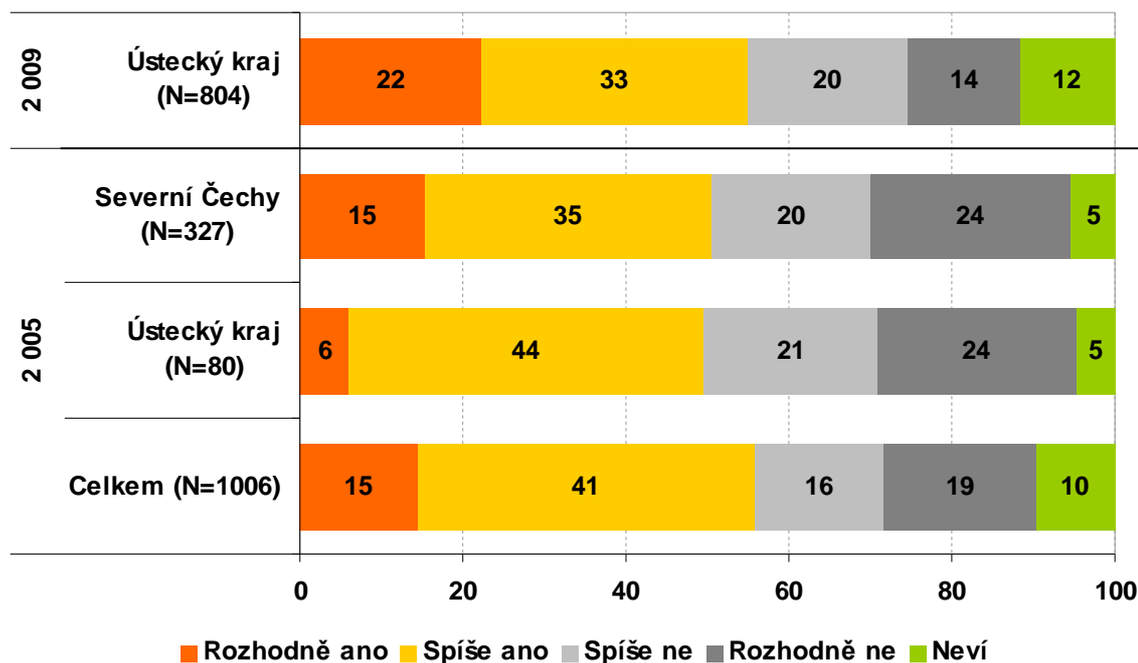
V případě, že by se těžební společnosti dohodly s obyvateli dotčených oblastí na náležitém odškodnění, včetně poskytnutí adekvátního bydlení, pak by byla nadpoloviční většina (54 %) obyvatel Ústeckého kraje pro to, aby se pod obcemi uhlí těžilo (22 % rozhodně souhlasí s tímto výrokem).

Nicméně třetina (34 %) je i přes navrhovaná opatření proti těžbě v dotčených oblastech. Celkem 14 % je rozhodně proti.

Je třeba zdůraznit roli znění otázky. V této otázce zazněla explicitně podmínka náležitého odškodnění a adekvátní bytové náhrady. Toto vyrovnání nebylo nijak specifikováno a velmi by záleželo na konkrétní formě finančního i bytového vyrovnání.

*Nebyly zaznamenány velké rozdíly ve sledovaných sociodemografických charakteristikách. Dá se říct, že lidé, kteří žijí v kraji rádi, jsou spíše pro těžbu pod vesnicemi, kdežto lidé, kteří uvádějí, že by raději žili jinde, jsou proti této těžbě. Proti jsou také studenti a lidé z menších měst, zatímco pro těžbu v dotčených obcích jsou lidé z větších měst.*

**Souhlas s tvrzením, že by se v případě dohody dotčených obyvatel s těžební společností mělo v budoucnu v těchto dobývacích prostorech dotěžit uhlí - srovnání vln**



Srovnání výsledků současného výzkumu s výzkumu z roku 2005 ukazuje, že v případě adekvátní dohody je v současné době více osob nakloněno názoru těžit v dotčených oblastech.

Zatímco v roce 2005 bylo rozhodně a spíše proti těžbě 45 % obyvatel Ústeckého kraje zatímco v roce 2009 je proti pouze 34 % osob (rozhodně proti je 14 %).

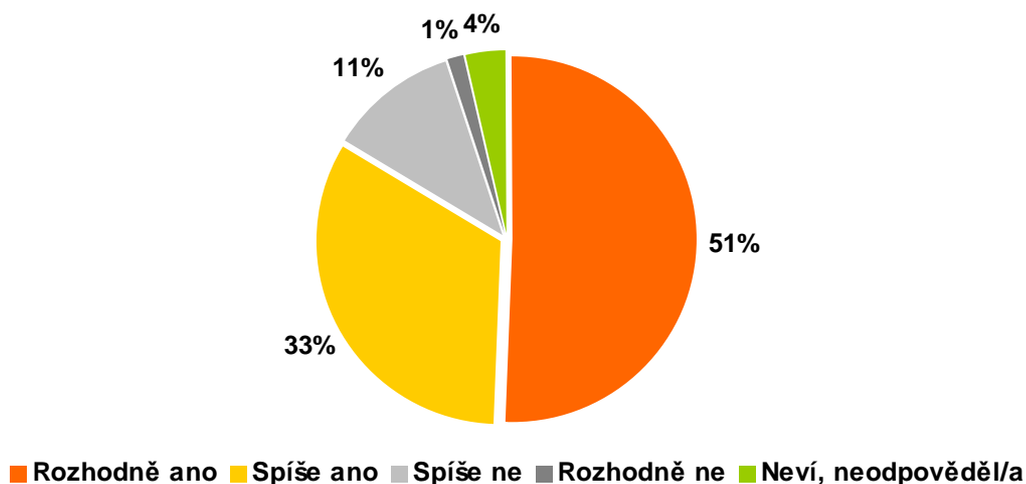
Tento fakt svědčí o stále větších obavách o pracovní místa, které získávají v době ekonomické krize na důležitosti.

Pro srovnání uvádíme i hodnoty za „severní Čechy“ – jedná se o více reprezentativní hodnoty, protože vzorek je 327 osob (jednalo se o rozšíření výzkumu v Libereckém a Ústeckém kraji) – i na tomto vzorku je vidět posun ve vnímání těžby pod dotčenými lokalitami směrem k souhlasu s těžbou.

Q32. Domníváte se, že v případě ukončení těžby uhlí, by v Ústeckém kraji znatelně narostla nezaměstnanost?

**Souhlas s tvrzením, že by v případě ukončení těžby uhlí v Ústeckém kraji znatelně narostla nezaměstnanost**

(N = 804)



Již v otázce č. 30 byly, jako hlavní důvod pro neukončování těžby, spontánně uváděny obavy ze zvýšení nezaměstnanosti. Tyto závěry potvrzuje i tato otázka. V ní vyslovuje naprostá většina (84 %) osob souhlas s tvrzením, že v případě ukončení těžby uhlí znatelně vzroste nezaměstnanost. Celá polovina (51 %) pak uvádí rozhodný souhlas s tímto tvrzením.

To, že po skončení těžby nezaměstnanost znatelně nenaroste, si myslí desetina (12 %) obyvatel Ústeckého kraje.

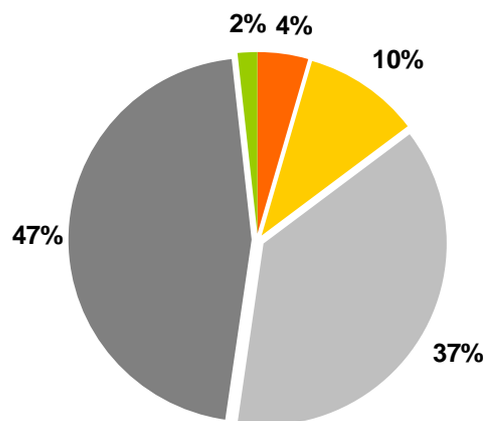
*Že ukončení těžby nepřinese zvýšení nezaměstnanosti si více myslí osoby, která jsou pro okamžité ukončení těžby. Naopak lidé, kteří by chtěli těžbu zachovat se významně více obávají nárůstu nezaměstnanosti.*

*Vzhledem k faktu, že většina osob se nárůstu nezaměstnanosti obává, nejsou zaznamenány žádné větší rozdíly ve sledovaných sociodemografických charakteristikách.*

## 6. Zaměstnanost v Ústeckém kraji

Q33. Je podle Vás v Ústeckém kraji dostatek pracovních příležitostí?

**Dostatek pracovních příležitostí v Ústeckém kraji**  
(N = 804)



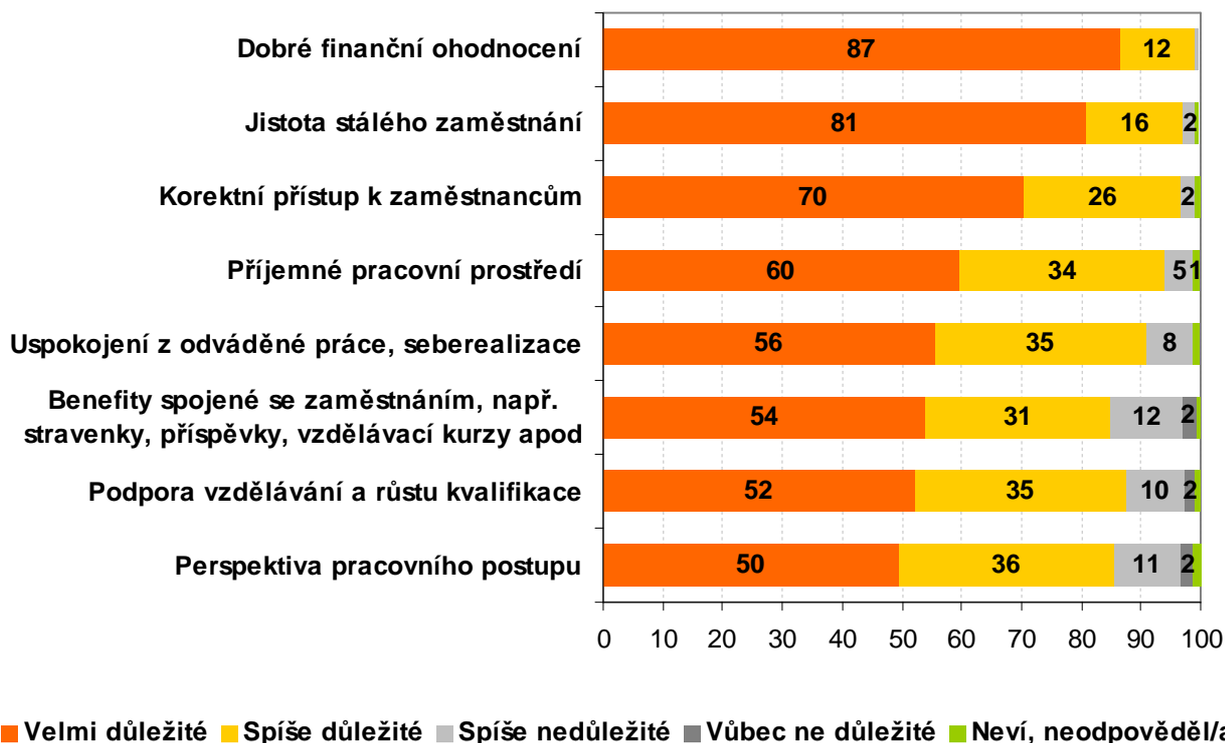
■ Rozhodně ano 
 ■ Spíše ano 
 ■ Spíše ne 
 ■ Rozhodně ne 
 ■ Neví, neodpověděl/a

Většina obyvatel Ústeckého kraje má za to, že v kraji není dostatek pracovních příležitostí. Tento názor zastává Více než osm z deseti (84 %) obyvatel tohoto regionu. Dostatek pracovních příležitostí v kraji deklarovalo pouze 14 % jeho obyvatel, z toho jen 4 % rozhodně.

Q34. Co považujete v zaměstnání za důležité, co musí podle Vás splňovat dobrý zaměstnavatel?

### Důležité faktory v zaměstnání

(N = 804, v %)



Nejdůležitější faktor v zaměstnání je pro obyvatele Ústeckého kraje dobré finanční ohodnocení své práce. Jako velmi důležitý fakt to uvedlo 87 % osob. Dalším důležitým faktorem je jistota stálého zaměstnání (81 %).

Na druhém konci spektra se pohybují faktory benefitů a perspektiva pracovního postupu. Zaměstnanecké benefity označilo za velmi důležité 54 % osob a perspektivu pracovního postupu polovina (50 %).

Všechny sledované charakteristiky jsou ale pro obyvatele Ústeckého kraje velmi důležité. Ani jedna z nich nevykazuje převahu hodnocení „nedůležité“. Největší podíl je právě u posledních dvou charakteristik, kdy dosahuje 13 % resp. 14 %.

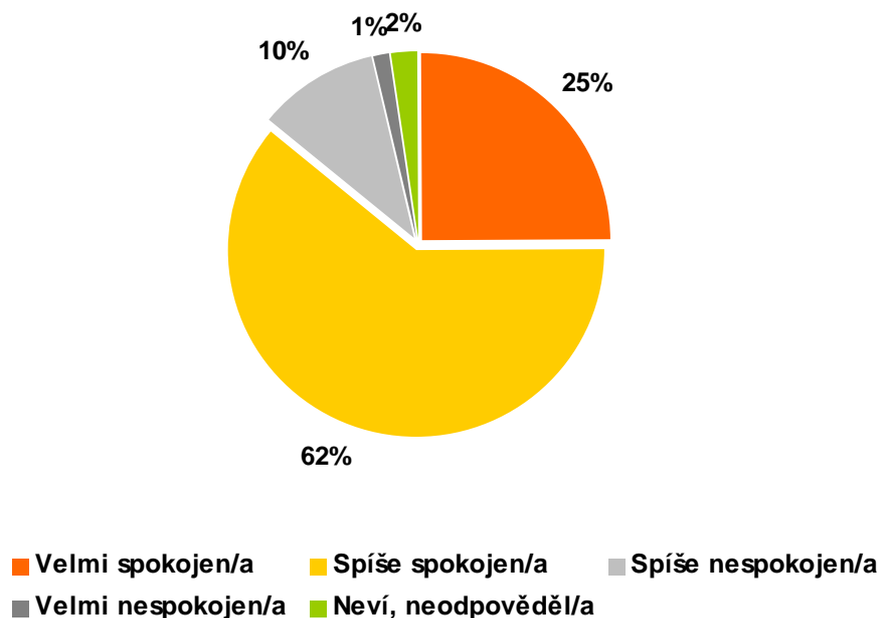
*Mladí lidé považují za důležité častěji finanční ohodnocení a perspektivu postupu.*

*Jistotu stálého zaměstnání ocení především lidé se základním vzděláním.*

*Příjemné pracovní prostředí považují za důležité častěji ženy než muži.*

Q36. *Jste ve svém současném zaměstnání spokojen/a?*

**Spokojenost se současným zaměstnáním**  
(N = 518)



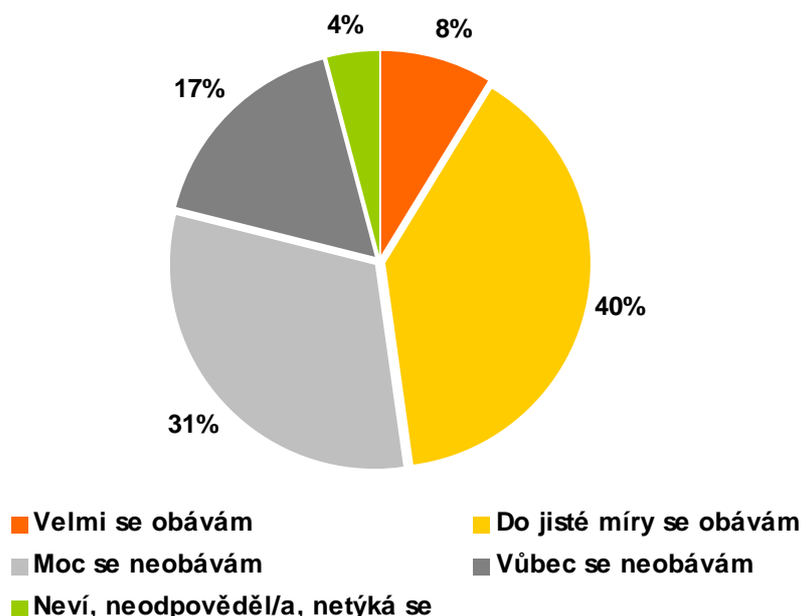
Obecně lze říct, že v Ústeckém kraji jsou lidé se svým zaměstnáním spokojeni. Ve svém současném zaměstnání je velmi spokojena čtvrtina (25 %) obyvatel Ústeckého kraje. Spíše spokojeno je pak dalších 62 % obyvatel.

Jen malá část (11 %) uvádí, že je v současném zaměstnání nespokojena.

*Spokojenější jsou podnikatelé a osoby pracující ve státní správě. Nejméně pak pracovníci v průmyslu a služeb.*

Q37. Obáváte se Vy osobně, že v horizontu několika nejbližších měsíců přijdete o zaměstnání?

**Obava ze ztráty zaměstnání v horizontu několika nejbližších měsíců**  
(N = 518)



Situace ohledně obav ze ztráty zaměstnání není dobrá. Téměř polovina (48 %) ekonomicky aktivních obyvatel Ústeckého kraje se obává, že v horizontu několika měsíců přijde o své zaměstnání. Z toho se velmi obává 8 % pracujících občanů. Jedná se o vysoká čísla, uvědomíme-li si kolik je to v reálu aktivních občanů.

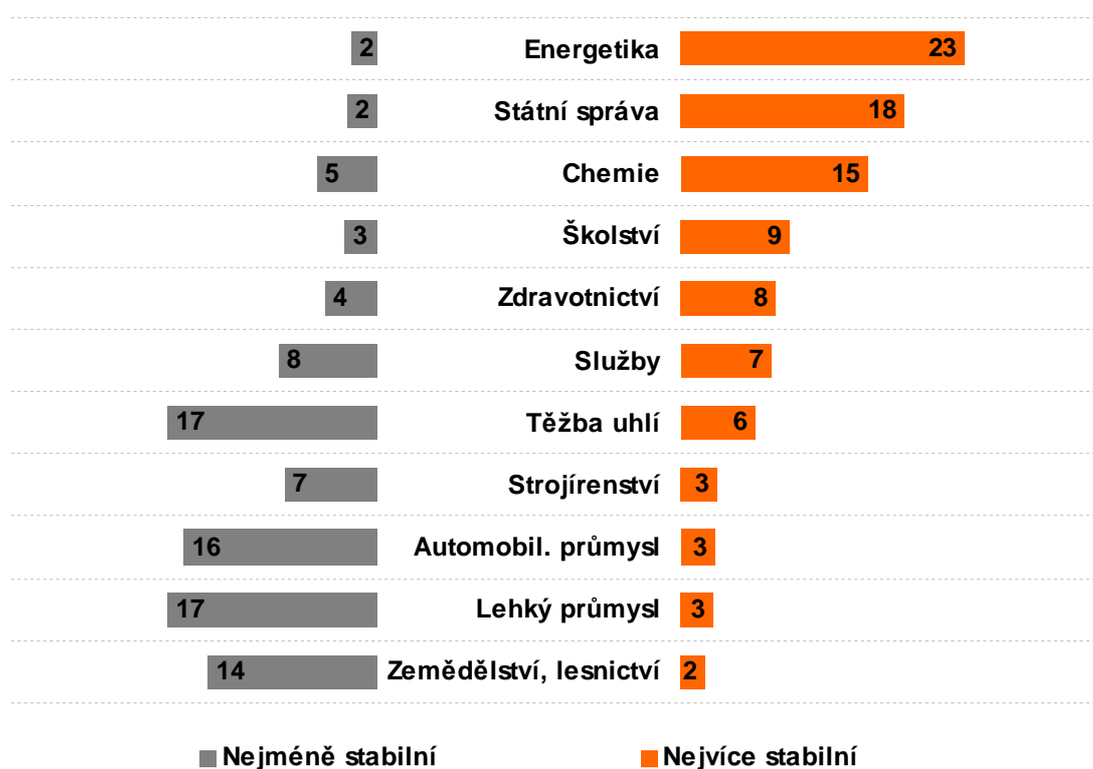
Stejný podíl, přibližně polovina ekonomicky aktivních (48 %) osob se ztráty zaměstnání neobává. Třetina (31 %) osob se příliš neobává a 17 % se neobává vůbec.

*Více se obávají osoby pracující v průmyslových odvětvích a těžbě uhlí, méně pak zaměstnanci státní správy.*

*Ze sociodemografického hlediska projevují nejmenší obavy lidé s vysokoškolským vzděláním a s vyššími příjmy, více se ztráty zaměstnání obávají osoby bez maturity, dělníci a osoby z vícečetných domácností.*

Q38a,b: Která odvětví v Ústeckém kraji považujete v současné době za nejvíce a nejméně stabilní zaměstnavatele?

### Nejvíce a nejméně stabilní zaměstnavatelé v Ústeckém kraji? (N = 804, v %)



Nejvíce stabilní zaměstnavatelé jsou podle obyvatel Ústeckého kraje z oblasti energetiky (23 %). Následují zaměstnavatelé státní správy (18 %) a chemického průmyslu (15 %). Naopak nejméně stabilní zaměstnavatelé z odvětví těžby uhlí (17 %) a průmyslu (lehký průmysl a elektroprůmysl – 17 % a automobilový průmysl – 16 %).

Závěry dosažené v této otázce korespondují s předešlým tématem. Pracovníci těžebních oborů a průmyslových odvětví se nejvíce obávají o svá zaměstnání.

## Přílohy

### Dotazník

**S1. Nejprve bych si rád/a ověřil/a, zda jste osoba, se kterou mám provést rozhovor. Máte trvalé bydliště v Ústeckém kraji?**

Ano	è POKRAČUJTE V ROZHOVORU	1	
Ne	è UKONČETE ROZHOVOR A VYHLEDEJTE DALŠÍHO RESPONDENTA	2	

Nejprve se Vás zeptám na Váš vztah k Ústeckému kraji.

**Q1. Jste rád/a, že žijete právě v Ústeckém kraji nebo byste žil/a raději v jiném kraji v ČR?**

Jsem rád/a, že žiji v Ústeckém kraji	1	
Raději bych žil/a v jiném kraji v ČR	2	
Je mi to vcelku jedno	3	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL/A	9	

**Q2. Myslíte si, že se celkově život v Ústeckém kraji zlepšuje, zůstává stejný, nebo se zhoršuje?**

Zlepšuje se	1	
Zůstává stejný	2	
Zhoršuje se	3	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL/A	9	

**Q3. Uveďte, prosím, vlastními slovy, co nejvíce na Ústeckém kraji oceňujete, co se Vám zde nejvíce líbí**

ZAZNAMENEJTE MAX. DVĚ ODPOVĚDI RESPONDENTA

a.	.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
b.	.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Q4. A nyní řekněte, vlastními slovy, jeden až dva problémy, které považujete v celém Ústeckém kraji za největší.**

Zaznamenejte max. dvě odpovědi respondenta

a.	.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
b.	.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Q5. Představuje podle Vás Ústecký kraj místo, kde mohou vyrůstat šťastné děti?**

Rozhodně ano	1	
Spíše ano	2	
Spíše ne	3	
Rozhodně ne	4	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL/A	9	

**Q5.a Vysvětlete prosím, proč mohou či nemohou vyrůstat šťastné děti.**

vypište

.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-------	-----------------------	-----------------------

**Q6. Které z následujících oblastí považujete v Ústeckém kraji za nejvíce a které za nejméně zanedbávané a problematické?**

*PODEJTE KARTU Q6, U KAŽDÉ OT (Q6A A Q6B) VYBERTE VŽDY MAX. 3 MOŽNOSTI*

	<b>Q6.a</b>	<b>Q6.b</b>		
	NEJVÍCE ZANEDBÁVANÉ	NEPŘEDSTAVUJE PROBLÉM		
<b>Nezaměstnanost</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	
Stav mateřského a základního školství	<b>2</b>		<b>2</b>	
Stav středního a vysokého školství	<b>3</b>		<b>3</b>	
Podnikatelské příležitosti (podpora živností, služeb, průmyslu)	<b>4</b>		<b>4</b>	
Zdravotnictví	<b>5</b>		<b>5</b>	
Stav ochrany životního prostředí	<b>6</b>		<b>6</b>	
Sociální vyloučení chudých vrstev obyvatel (gheta)	<b>7</b>		<b>7</b>	
Veřejná doprava	<b>8</b>		<b>8</b>	
Činnost samosprávy měst a obcí, krajských úřadů	<b>9</b>		<b>9</b>	
Bezpečnost a spravedlnost (činnost policie a soudů)	<b>10</b>		<b>10</b>	
Spolkový život (občanská zájmová sdružení...)	<b>11</b>		<b>11</b>	
Kultura (činnost divadel, kin, muzeí apod.)	<b>12</b>		<b>12</b>	
Přeshraniční spolupráce	<b>13</b>		<b>13</b>	
Jiná oblast:/která .....	<b>14</b>		<b>14</b>	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL	<b>99</b>		<b>99</b>	

**Q7. Jak hodnotíte nabídku středoškolského, vyššího středního a vysokoškolského vzdělání v Ústeckém kraji?**

*PODEJTE KARTU Q7.*

*PŘEDČÍTEJTE MOŽNOSTI A U KAŽDÉ UVEĎTE JEDNU ODPOVĚĎ.*

	VELMI DOBRÁ 1	SPÍŠE DOBRÁ 2	SPÍŠE ŠPATNÁ 3	VELMI ŠPATNÁ 4	NEVÍ, NEODPOVĚDĚL/A 9	
a. Nabídka středoškolského vzdělání – učňovské obory	1	2	3	4	9	
b. Nabídka středoškolského vzdělání – gymnázia, střední odborné školy	1	2	3	4	9	
c. Nabídka vyššího odborného vzdělání	1	2	3	4	9	
d. Nabídka vysokoškolského vzdělání	1	2	3	4	9	

**Q8. Uvažujete o přestěhování se z města, kde právě žijete? PŘEDČÍTEJTE**

Ano, uvažuji o tom, ale jenom v rámci města/obce, kde žiji	1	
Ano, uvažuji o tom, do jiného města/obce, ale v rámci kraje	2	
Ano, uvažuji o tom, do jiného města/obce, ale do jiného kraje	3	
Ne, neuvažuji	4	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL/A	9	

*ODPOVÍDAJÍ JEN TI, KTEŘÍ V Q8 ODPOVĚĎELI KÓDY 1,2,3, OSTATNÍ PŘEJDOU NA Q9*

**Q8.a Jaký je důvod toho, že uvažujete o stěhování?**

**vypište 1 nejdůležitější důvod**

*ODPOVÍDAJÍ VŠICHNI*

**Q9. Které z následujících průmyslových odvětví považujete v Ústeckém kraji za nejméně a nejvíce perspektivní?**

PODEJTE KARTU Q9, U KAŽDÉ OT (Q9A A Q9B) UVEĎTE VŽDY MAX.2 ODPOVĚDI POZOR OTÁZKA POKRAČUJE I NA DALŠÍ STRANĚ

	Q9.a		Q9.b	
	NEJVÍCE PERSPEKTIVNÍ		NEJMÉNĚ PERSPEKTIVNÍ	
Chemie	1		1	
Těžba uhlí	2		2	
Energetika	3		3	
Strojírenství	4		4	
Automobilový průmysl	5		5	
Lehký průmysl	6		6	
Elektroprůmysl	7		7	
Stavebnictví	8		8	
Jiné odvětví, jaké: .....	9		9	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL	10		10	

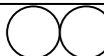
Q10. Vzpomeňte si na situaci před 15-20 lety. Dosáhlo se od té doby významného snížení znečištění ovzduší? PŘEDČÍTEJTE

Jednoznačně ano	1	
Spíše ano	2	
Spíše ne	3	
Jednoznačně ne	4	
NEVÍM, NEMOHU POSODIT, NEMÁM DOSTATEK INFORMACÍ (NEPAMATUJI SI TO)	9	

Q11. Kdo je podle Vás v současnosti největším znečišťovatelem ovzduší v Ústeckém kraji? PŘEDČÍTEJTE

Domácnosti (lokální topení – kotle)	1	
Automobilová doprava	2	
Elektrárny	3	
Chemický průmysl	4	
Jiné, uveďte: .....	5	
NEVÍM, NEMOHU POSODIT, NEMÁM DOSTATEK INFORMACÍ	9	

Q12. Jaký typ látek v ovzduší je podle Vás nejvíce nebezpečný pro zdraví obyvatel ústeckého kraje? NAPIŠTE, UVEĎTE POUZE 1 MOŽNOST

	
--	---

Q13. Pokud se chcete dozvědět informace o stavu ovzduší v Ústeckém kraji, z jakých zdrojů čerpáte? podejte kartu Q13 Možno více odpovědí

Internet	1	
TV, Rozhlas	2	
Noviny, denní tisk	3	
Od známých, sousedů	4	
Jiné, uveďte: .....	5	
NEVÍM, NESLEDUJI TYTO INFORMACE	9	

**Q14. Do jaké míry zatěžují následující typy znečištění okolí Vašeho bydliště? Rozhodněte se prosím pro číslo na škále 1-5, kde 1 znamená žádnou zátěž a 5 velkou zátěž.**

*PODEJTE KARTU Q14. POSTUPNĚ PŘEDČÍTEJTE JEDNOTLIVÉ OBLASTI, PRO KAŽDOU ZAZNAMENEJTE JEDNU ODPOVĚĎ. ROTUJTE.*

ŽÁDNÁ ZÁTĚŽ, BEZ ZNEČIŠTĚNÍ 1	2	3	4	VELKÁ ZÁTĚŽ, VELKÉ ZNEČIŠTĚNÍ 5	NEVÍ, NEODPOVĚĎ/LA 9	
a. Hluk						1 2 3 4 5 9
b. Znečištění ovzduší						1 2 3 4 5 9
c. Znečištění vody						1 2 3 4 5 9
d. Průmyslový odpad (a skládky)						1 2 3 4 5 9
e. Komunální odpad (odpadky)						1 2 3 4 5 9
f. Jiné, uveďte: .....						1 2 3 4 5 9

**Q15. Jaké energetické zdroje jsou používány na vytápění Vaší domácnosti?**

*PODEJTE KARTU Q15. UVEĎTE JEDNU MOŽNOST U HLAVNÍHO ZDROJE A VÍCE MOŽNOSTÍ U VEDLEJŠÍHO ZDROJE (POKUD EXISTUJÍ) POZOR OTÁZKA POKRAČUJE I NA DALŠÍ STRANĚ*

	HLAVNÍ ZDROJ	VEDLEJŠÍ ZDROJ	
Plyn	1	1	
Elektřina	2	2	
Uhlí	3	3	
Dřevo	4	4	
Biomasa (peletky apod.)	5	5	
Obnovitelné zdroje: tepelné čerpadlo, solární či větrná energie	6	6	
Nafta, lehký topný olej	7	7	
NEVÍ, NEODPOVĚĎ/LA, NEHODÍ SE	9	9	

**Q16. Jaký typ vytápění se ve Vaší domácnosti běžně využívá?**

*PODEJTE KARTU Q16. MOŽNOST VÍCE ODPOVĚDÍ*

Centrální vytápění	1	
Vlastní kotel	2	
Vlastní kamna	3	
Krb	4	
Přímotopy, infrazářiče	5	
Vytápění z obnovitelných zdrojů, např. tepelné čerpadlo, solární či větrná energie	6	
Odpadní teplo	7	
Jiné, které:	8	
..... 		
NEVÍM, NEUMÍM POSOUDIT	99	

**Q17. Pokuste se prosím odhadnout průměrné roční výdaje za vytápění a ohřev teplé vody ve Vašem domě/bytě.**

*ÚDAJ UVEĎTE V KČ*

.....		
-------	--	--

**Q18. Jak Vaše domácnost reaguje na nárůst/úpravy cen tepla/paliv (uhlí, dřeva, plynu)? PŘEDČÍTEJTE**

Omezuje spotřebu	1	
Neomezuje spotřebu, jen zamezuje plýtvání	2	
Nezabývá se tím	3	
Přechází na využívání levnějšího paliva	4	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL/A	9	

POUZE POKUD PŘECHÁZEJÍ NA LEVNĚJŠÍ PALIVO, TZN. V Q18 ODPOVĚDĚLI KÓDEM 4, JINAK NA Q20

**Q19. Které palivo jste používali a ke kterému jste přešli?**

a.	Používali:.....	<input type="text"/>
b.	Přešli na:.....	<input type="text"/>

ODPOVÍDAJÍ VŠICHNI

**Q20. Znáte aspoň přibližně průměrný měsíční odběr elektrické energie pro Vaši domácnost? PŘEDČÍTEJTE**

Znám v měrných jednotkách MWh i v korunách	1	
Znám jen v korunách	2	
Znám jen v měrných jednotkách, v MWh	3	
Neznám	4	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL/A	9	

**Q21. Jak Vaše domácnost reaguje na ceny elektrické energie? PŘEDČÍTEJTE**

Omezuje spotřebu	1	
Neomezuje spotřebu, jen zamezuje plýtvání	2	
Nezabývá se tím	3	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL/A	9	

PODEJTE KARTU Q22

**O22. Na této kartě jsou uvedeny problémy české energetiky. Prosím, seřadte je podle vlastního uvážení od nejzávažnějšího problému k nejméně závažnému.**

DO OKÉNEK VEDLE ZAZNAMENEJTE POŘADÍ (OD 1 DO 4). V KAŽDÉM ŘÁDKU MUSÍ BÝT ČÍSLO - JEDNOTLIVÁ ČÍSLA SE NESMÍ OPAKOVAT. 1=NEJZÁVAŽNĚJŠÍ PROBLÉM AŽ 4=NEJMÉNĚ ZÁVAŽNÝ PROBLÉM

a. nejistota výstavby nových bloků jaderných elektráren	<input type="text"/>
b. nedostatek obnovitelných zdrojů jako je vítr, voda, slunce, dřeva a biomasy	<input type="text"/>
c. nedostatek uhlí pro tepelné elektrárny a městské teplárny v blízké budoucnosti	<input type="text"/>
d. rostoucí závislost na dodávkách jiných zdrojů energie, zejména zemního plynu, ze zahraničí	<input type="text"/>

**Q23. Česká republika dováží 99% své spotřeby zemního plynu ze zahraničí, především z Ruska. Většina plynu slouží k výrobě tepla, k výrobě elektřiny pouze necelých 5%. Mělo by se podle Vašeho názoru výrazně zvyšovat využívání zemního plynu pro VÝROBU ELEKTRINY v Ústeckém kraji? Tj. postavit v Ústeckém kraji nové elektrárny na zemní plyn?**

Rozhodně ano	1	
Spíše ano	2	
Spíše ne	3	
Rozhodně ne	4	
NEVÍM, NEUMÍM POSOUDIT	9	

**Q24. Vzpomeňte si na situaci před 15-20 lety. Dosáhlo se od té doby významného zlepšení v rekultivaci krajiny?**

Jednoznačně ano	1	
Spíše ano	2	
Spíše ne	3	
Jednoznačně ne	4	
NEVÍM, NEMOHU POSODIT, NEMÁM DOSTATEK INFORMACÍ (NEPAMATUJI SI TO)	9	

**Q25. Po ukončení těžby zajišťují těžební společnosti rekultivaci vytěženého území různým způsobem. Který typ rekultivace v Ústeckém kraji v současné době Vy osobně nejvíce postrádáte?**

PODEJTE KARTU Q25. UVEĎTE MAX. 3 ODPOVĚDI

Zemědělská – sady, vinice, orná půda	1	
Lesnická – výsadba souvislých porostů stromů	2	
Vodní – obnova říčních ekosystémů, rozšiřování vodních ploch, výstavba jezer	3	
Parková krajina (příměstské parky, sportoviště)	4	
Rekreační – budování a výstavba rekreačních oblastí	5	
Ponechání rekultivace na přírodě (tzv. spontánní sukcese)	6	
Jiné, uveďte: .....	7	
NEVÍ, NEODPOVĚĎEL	9	

**Q26. Vybaví se Vám některé rekultivované území z Ústeckého kraje?**

Ano	1	
Ne	2	

ODPOVÍDAJÍ POUZE TI, KTEŘÍ ZNAJÍ REKULTIVOVANÉ ÚZEMÍ, TZN. V Q26 UVEDLI ANO, KÓD 1, OSTATNÍ NA Q28

**Q27. Uveďte prosím název území, které/á se Vám vybavuje/í. Ke každému jmenovanému území uveďte, zda se vám líbí či nelíbí, a také to, jak často toto území navštěvujete.**

UVEĎTE MAX. 3 ÚZEMÍ,

PODEJTE KARTU Q27. A

1-ROZHODNĚ LÍBÍ, 2-SPÍŠE LÍBÍ, 3- SPÍŠE NELÍBÍ, 4-ROZHODNĚ NELÍBÍ

PODEJTE KARTU Q27. B

1-KAŽDÝ TÝDEN, 2 – JEDNOU ZA 14 DNÍ, 3 – JEDNOU MĚSÍČNĚ, 4 – 1x –2 x ZA PŮL ROKU, 5 -MÉNĚ ČASTO, 6 – NIKDY, 9 – NEVÍ, NEODPOVĚĎEL/A

		Q27.a LÍBÍ/NELÍBÍ					Q27.b NÁVŠTĚVNOST							
a.	..... ○ ○	1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	9	
b.	..... ○ ○	1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	9	
c.	..... ○ ○	1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	9	

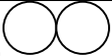
ODPOVÍDAJÍ VŠICHNI

**Q28.** Nyní se budeme bavit o budoucnosti těžby uhlí. Všechny budoucí scénáře počítají s postupným snižováním těžby. Pokud bude těžba v Ústeckém kraji ukončena co nejrychleji, znamená to, že v budoucnu nebudou využity všechny zásoby uhlí. Pokud bude těžba v Ústeckém kraji ukončena postupně, znamená to, že v budoucnu dojde k využití všech zásob uhlí. Domníváte se tedy, že by těžba v Ústeckém kraji měla být ukončena co nejdříve, nebo s co nejrychlejším ukončením těžby nesouhlasíte? **PŘEDČÍTEJTE**

Rozhodně souhlasím s co nejrychlejším ukončením těžby	1	
Spíše souhlasím s co nejrychlejším ukončením těžby	2	
Spíše nesouhlasím s co nejrychlejším ukončením těžby	3	
Rozhodně nesouhlasím s co nejrychlejším ukončením těžby	4	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL	9	

FILTR: POKUD Q28=ANO, kódy 1,2

**Q29.** Jaký je nejdůležitější důvod pro Váš souhlas s co nejrychlejším ukončením těžby?

..... 

FILTR: POKUD Q28=NE, kódy 3,4

**Q30.** Jaký je nejdůležitější důvod pro Váš nesouhlas s co nejrychlejším ukončením těžby?

..... 

ODPOVÍDAJÍ VŠICHNI

**Q31.** Jak se díváte na problematiku plánování dlouhodobé těžby uhlí v místech, kde se nacházejí obce? Domníváte se, že v případě dohody dotčených obyvatel s těžební společností o náležitém odškodnění, včetně poskytnutí adekvátního nového bydlení, by se mělo v budoucnu v těchto dobývacích prostorech dotěžit uhlí?

Rozhodně ano	1	
Spíše ano	2	
Spíše ne	3	
Rozhodně ne	4	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL	9	

**Q32.** Domníváte se, že v případě ukončení těžby uhlí, by v Ústeckém kraji znatelně narostla nezaměstnanost?

Rozhodně ano	1	
Spíše ano	2	
Spíše ne	3	
Rozhodně ne	4	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL	9	

**Q33.** Je podle Vás v Ústeckém kraji dostatek pracovních příležitostí?

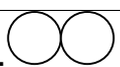
Rozhodně ano	1	
Spíše ano	2	
Spíše ne	3	
Rozhodně ne	4	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL	9	

**Q34. Co považujete v zaměstnání za důležité, co musí podle Vás splňovat dobrý zaměstnavatel?**

PODEJTE KARTU Q34. POSTUPNĚ PŘEDČÍTEJTE POLOŽKY A-G, PRO KAŽDOU ZAZNAMENEJTE JEDNU ODPOVĚĎ.

VELMI DŮLEŽITÉ 1	SPÍŠE DŮLEŽITÉ 2	SPÍŠE NEDŮLEŽITÉ 3	VŮBEC NE DŮLEŽITÉ 4	NEVÍ, NEODPOVĚĎEL/A 9					
a. Dobré finanční ohodnocení				1	2	3	4	9	
b. Korektní přístup k zaměstnancům				1	2	3	4	9	
c. Perspektiva pracovního postupu				1	2	3	4	9	
d. Uspokojení z odváděné práce, seberealizace				1	2	3	4	9	
e. Jistota stálého zaměstnání				1	2	3	4	9	
f. Podpora vzdělávání a růstu kvalifikace				1	2	3	4	9	
g. Benefity spojené se zaměstnáním, např. stravenky, příspěvky, vzdělávací kurzy apod.				1	2	3	4	9	
h. Příjemné pracovní prostředí				1	2	3	4	9	

**Q35. Uveďte prosím, v jakém oboru pracujete. vypište**

..... 

FILTR: JEN POKUD JE ZAMĚSTNÁN

**Q36. Jste ve svém současném zaměstnání spokojen/a?**

Velmi spokojen/a	1	
Spíše spokojen/a	2	
Spíše nespokojen/a	3	
Velmi nespokojen/a	4	
NEVÍ, NEODPOVĚĎEL	9	

FILTR: JEN POKUD JE ZAMĚSTNÁN VIZ Q 35

**Q37. Obáváte se Vy osobně, že v horizontu několika nejbližších měsíců přijdete o zaměstnání?**

Velmi se obávám	1	
Do jisté míry se obávám	2	
Moc se neobávám	3	
Vůbec se neobávám	4	
NEVÍ, NEODPOVĚĎEL, NETÝKÁ SE	9	

ODPOVÍDAJÍ VŠICHNI

**Q38. Která odvětví v Ústeckém kraji považujete v současné době za nejvíce a nejméně stabilní zaměstnavatele?**

PODEJTE KARTU Q38, UVEĎTE VŽDY POUZE JEDNU MOŽNOST

	Q38.a		Q38.b	
	NEJVÍCE		NEJMÉNĚ	
Chemie	1		1	
Těžba uhlí	2		2	
Energetika	3		3	
Strojírenství	4		4	
Automobilový průmysl	5		5	
Lehký průmysl, elektroprůmysl	6		6	
Služby	7		7	
Zemědělství a lesnictví	8		8	
Státní správa	9		9	

Školství	10		10	
Zdravotnictví	11		11	
Jiné odvětví, jaké: .....	12		12	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL	99		99	

Nyní Vám položím několik otázek potřebných pro statistické zpracování.

**D1. Kolik je Vám let?**

VYPIŠTE ČÍSLICEMI

.....		
-------	--	--

**D2. Jaké je Vaše vzdělání?**

Základní	1	
Střední bez maturity, vyučení	2	
Střední, s maturitou	3	
Vysokoškolské	4	
NEODPOVĚDĚL/A	9	

**D3. Jste:**

Dělník, prodavač, řidič ap.	1	
Úředník, technik, zdravotník, právník apod.	2	
Podnikatel, živnostník	3	
Rolník (soukromě hospodařící, družstevní)	4	
Žena v domácnosti	5	
Důchodce - starobní	6	
Důchodce - invalidní	7	
Nezaměstnaný	8	
NEODPOVĚDĚL/A	9	

**D4. Jaký je Váš rodinný stav?**

Svobodný/a	1	
Ženatý/vdaná	2	
Rozvedený/á	3	
Vdova/vdovec	4	
NEODPOVĚDĚL/A	9	

**D5. Sečtěte si prosím v duchu všechny hrubé příjmy všech osob ve Vaší domácnosti v průměru za měsíc. Jedná se nám o mzdu, důchod, různé dávky od státu i o to, co si vyděláte jen tak. Všechny tyto měsíční příjmy sečtěte a pak mi řekněte, do které příjmové skupiny Vaše domácnost patří..**

Podejte **kartu D5**

Do 10.000,- KORUN	1	
10.001,- AŽ 15.000,- KORUN	2	
15.001,- AŽ 20.000,- KORUN	3	
20.001,- AŽ 25.000,- KORUN	4	
25.001,- AŽ 30.000,- KORUN	5	
30.001,- AŽ 40.000,- KORUN	6	
40.001,- AŽ 45.000,- KORUN	7	
45.001,- AŽ 50.000,- KORUN	8	
50.001,- AŽ 60.000,- KORUN	9	

60.001,- AŽ 70.000,- KORUN	10	
70.001,- AŽ 80.000,- KORUN	11	
80.001,- AŽ 90.000,- KORUN	12	
90.001,- AŽ 100.000,- KORUN	13	
100.001,- KORUN A VÍCE	14	
NEVÍ / NEODPOVĚDĚL/A	99	

D6. Kolik lidí včetně Vás žije ve vaší domácnosti?

VYPIŠTE ČÍSLICEMI

.....		
-------	--	--

D7. Ve kterém bývalém okrese Ústeckého kraje bydlíte?

Děčín	1	
Chomutov	2	
Litoměřice	3	
Louny	4	
Most	5	
Teplice	6	
Ústí nad Labem	7	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL/A	9	

D8. Kolik obyvatel má obec, ve které bydlíte?.

Do 999 obyvatel	1	
1.000 – 4.999 obyvatel	2	
5.000 – 19.999 obyvatel	3	
20.000 – 99.999 obyvatel	4	
100.000 a více obyvatel	5	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL/A	9	

D9. Bydlíte:

V rodinném domku	1	
V obecním, vlastním či družstevním bytě	2	
V pronajatém bytě	3	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL/A	9	

D10. Do jaké míry je místo Vašeho současného bydliště postiženo těžbou uhlí? **PŘEDČÍTEJTE**

Do značné míry, bydlím v blízkosti těžby uhlí	1	
Jen okrajově, místo mého bydliště je dostatečně daleko od místa těžby uhlí	2	
Prakticky vůbec ne, bydlím dostatečně daleko od těžebních míst	3	
NEVÍ, NEODPOVĚDĚL/A	9	

D11. Kolikrát jste se za svůj život stěhoval? A z jakého důvodu?

A, VYPIŠTE ČÍSLICEMI, B, V PŘÍPADĚ, ŽE SE STĚHOVAL, NAPIŠTE DŮVOD

a.	Stěhoval jsem se:.....	
b.	Z důvodu:.....	<input type="radio"/> <input type="radio"/>

	Z důvodu:.....	○ ○
	Z důvodu:.....	○ ○

**D12. DOTÁZANÝ JE:**

MUŽ	1	
ŽENA	2	

## Profil firmy

Factum Invenio, s.r.o.

IČ: 471 21 793

DIČ: CZ471 21 793

bankovní spojení: KB, a.s. číslo účtu 7434430237/0100,

statutární orgán: **RNDr. Jan Herzmann**, jednatel, generální ředitel

Společnost Factum poskytuje své služby od roku 1991, kdy byla založena jako jedna z prvních soukromých agentur výzkumu trhu v bývalém Československu. Je známa díky dokonalé znalosti české společnosti a českého trhu. Mezinárodní zkušenosti získala zejména díky mnohaleté participaci na činnosti předního světového řetězce TNS, v němž působila jako Sofres-Factum a později TNS Factum.

Své mezinárodní aktivity završila počátkem roku 2006 založením mezinárodní výzkumné skupiny Factum Group ([www.factum-group.com](http://www.factum-group.com)).

S téměř 50 kvalifikovanými zaměstnanci a tisícovkou vyškolených tazatelů se řadí mezi top 10 výzkumných agentur v České republice. Vedle klasického marketingového výzkumu nabízí Factum Invenio také konzultace a návrhy komplexních marketingových řešení. Velmi dbáme na to, abychom přinášeli svým klientům spolehlivé a hodnověrné informace a prezentovali ucelené návrhy.

Factum Invenio je členem mezinárodní asociace marketingového výzkumu ESOMAR, členem mezinárodní výzkumné skupiny Factum Group, členem České marketingové společnosti, Britské obchodní komory, Francouzsko-české obchodní komory a Svazu obchodu a cestovního ruchu ČR.

Jan Herzmann, generální ředitel společnosti Factum Invenio, byl začátkem roku 2006 jmenován národním reprezentantem ESOMARu pro Českou republiku.

Pro zabezpečení maximální kvality služeb dodržuje při dotazování a zpracování údajů metodická pravidla a etické principy těchto organizací.

Další informace naleznete na [www.factum.cz](http://www.factum.cz).