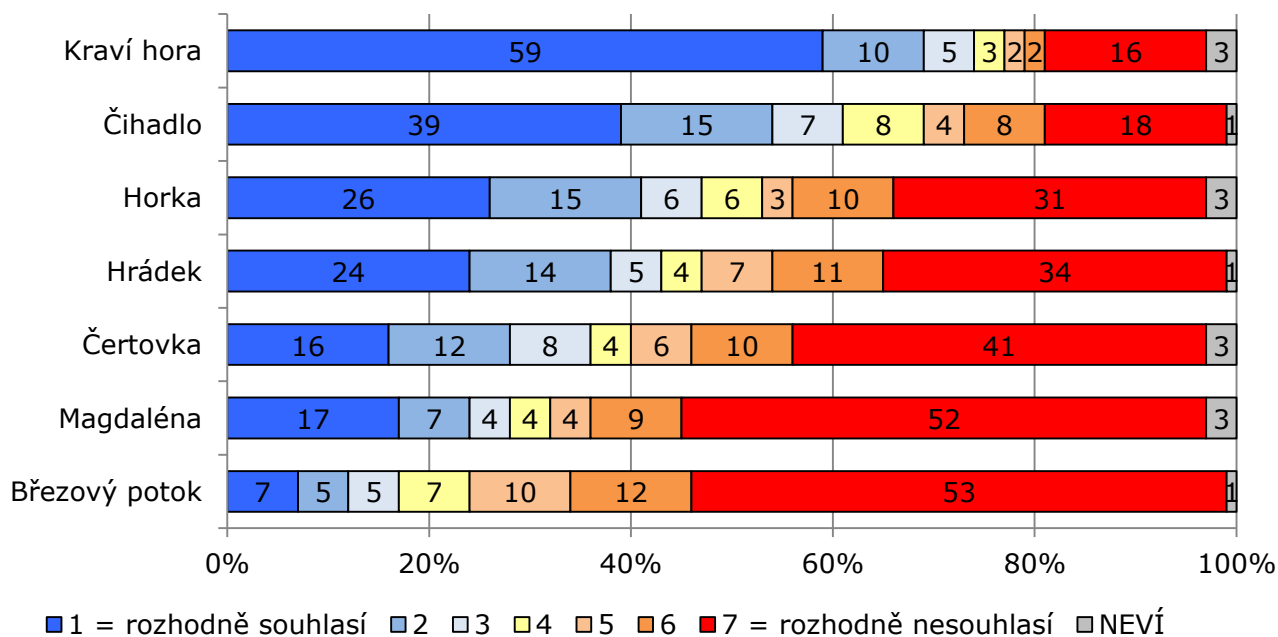


## Názory na možnost uložení radioaktivních odpadů ve vybraných lokalitách

*Přehled hlavních zjištění výzkumu za všechny lokality*

Ve víkendových termínech v období od 31. 3. do 21. 4. 2012 realizovalo **Centrum pro výzkum veřejného mínění Sociologického ústavu Akademie věd ČR** dotazníkové šetření, které formou osobního rozhovoru zjišťovalo názory obyvatel na projekt hlubinného úložiště. **Zadavatelem výzkumu byla Správa úložišť radioaktivních odpadů (SÚRAO)**. V každé ze sedmi lokalit (Kraví hora, Horka, Hrádek, Čihadlo, Březový potok, Magdaléna a Čertovka) byl dotazován reprezentativní vzorek více jak 300 obyvatel, vybraných metodou kvótního výběru.

### Souhlas s provedením geologických průzkumů

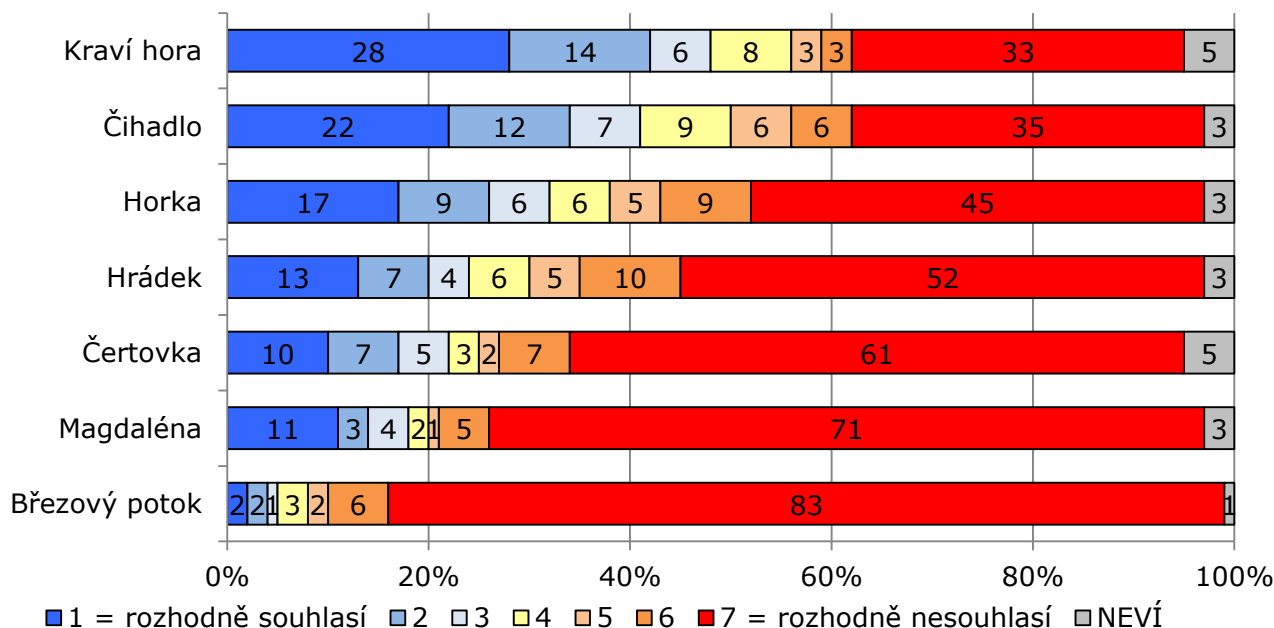


**Souhlasná stanoviska** s provedením geologických průzkumů převažují mezi obyvateli lokalit Kraví hora a Čihadlo, vyrovnané postoje pro a proti jsou v lokalitě Horka. V ostatních lokalitách převažuje nesouhlas, jednoznačně nejvýrazněji v lokalitě Březový potok.

Většina obyvatel všech lokalit ví o tom, že povolením geologických průzkumů obec umožní pouze průzkumy, nikoli výstavbu úložiště. Kromě lokality Březový potok je většina obyvatel lokalit seznámena také s tím, že souhlas s geologickými průzkumy přinese obci nárok na finanční příspěvek od státu.

Souhlasné stanovisko obyvatel je méně časté v otázce možnosti zřízení podzemní výzkumné laboratoře. Výrazně nejnižší je míra souhlasu s vlastním zbudováním úložiště, kterou v názoru (celkem 48 % více či méně souhlasí) nacházíme pouze v Kraví hoře. Na druhou stranu i v jiných lokalitách značná část obyvatel vyjadřuje souhlas s obecným záměrem zbudovat úložiště někde na území ČR, nikoli však v okolí jejich obce.

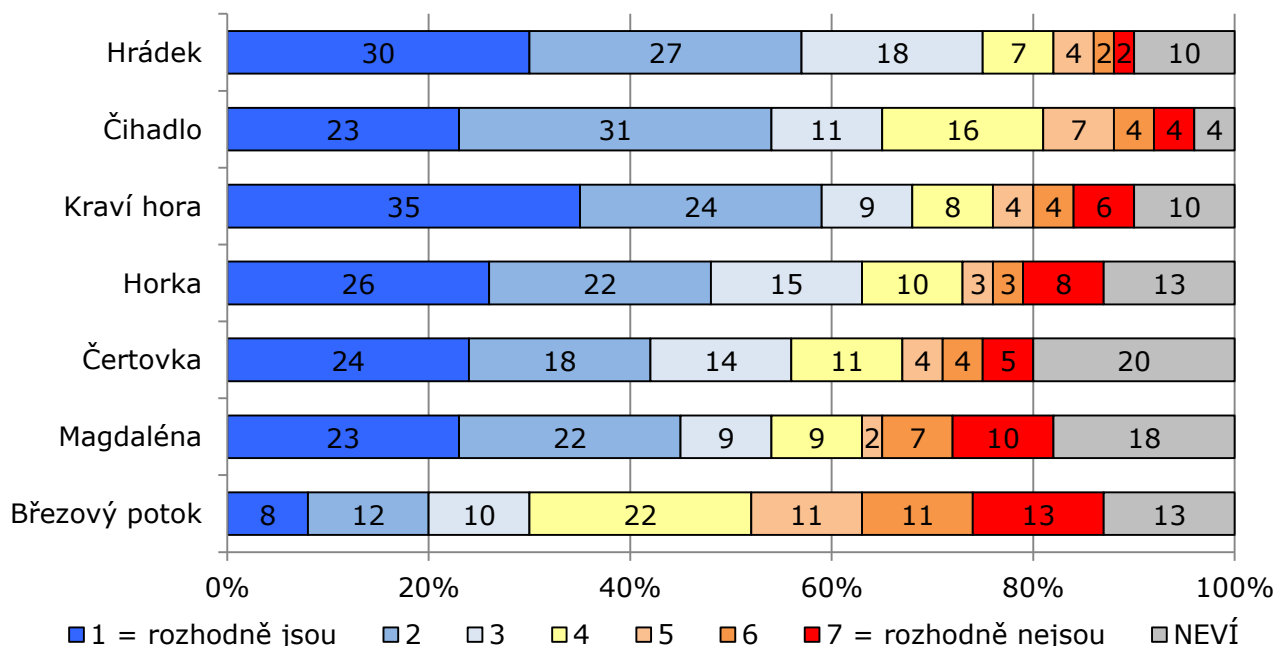
### Souhlas se záměrem zbudovat hlubinné úložiště v dané lokalitě



Pokud jde o **pozitivní očekávání**, aktuálně nikde nepřevažuje představa, že projekt úložiště bude znamenat pozitivní přínos pro danou lokalitu. Neutrálními postoji se nejvíce blíží názory v lokalitách Kraví hora, Horka a Čihadlo. V ostatních lokalitách jednoznačně převládá přesvědčení, že projekt úložiště nemůže přinést nic nebo jen málo pozitivního. Obyvatelé lokalit si celkově přínos zřízení a provozu úložiště spojují hlavně s podporou nebo dotacemi od státu a s pracovními příležitostmi při stavbě a při provozu. V ostatních sledovaných aspektech je potenciální přínos úložiště vnímán zřetelně méně optimisticky.

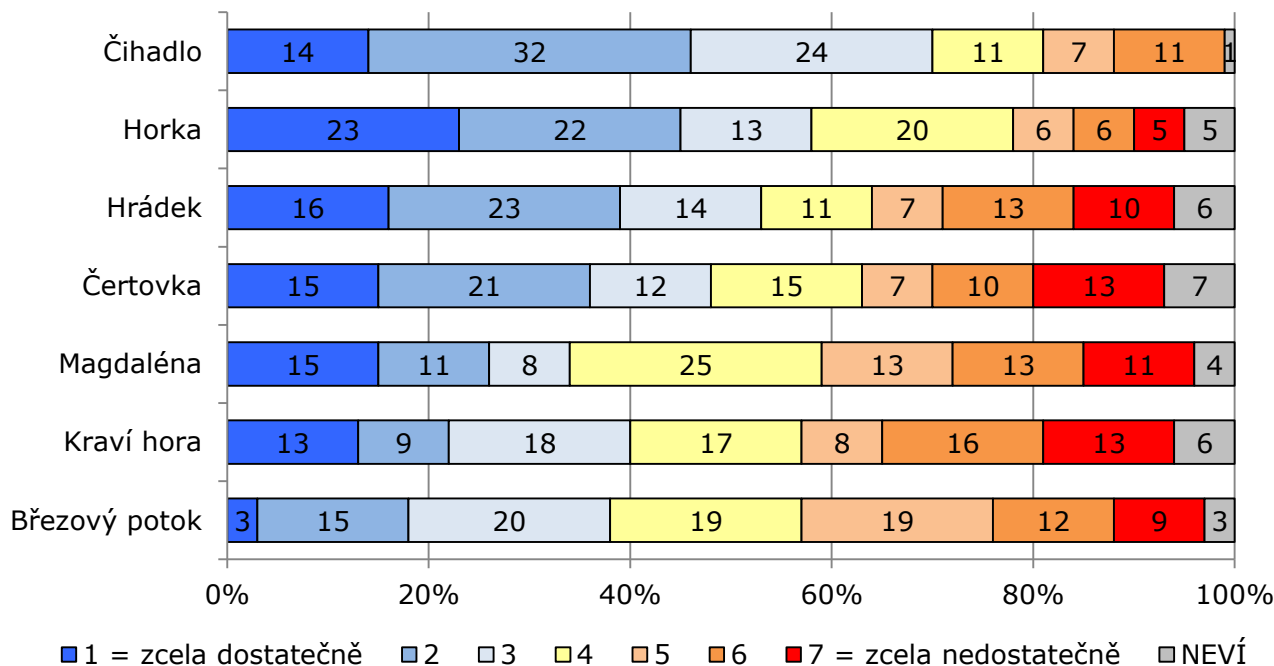
Obyvatelé všech lokalit se více či méně silně ztotožňují se všemi **zdroji obav**, které byly ve výzkumu měřeny. O něco nižší je míra obav v lokalitách Kraví hora, Čihadlo a Horka. V lokalitách Magdaléna a zejména Březový potok je stupeň obav velmi vysoký, až extrémní. Obyvatelé lokalit se celkově nejvíce obávají poškození životního prostředí a ruchu během budování úložiště, i v případě ostatních negativních aspektů jsou ale obavy značně vysoké.

### Jsou plány na vybudování úložiště připravovány za použití nejmodernějších technologií?



Obyvatelé mají značnou důvěru v **technologické zajištění** projektu úložiště. Přesvědčení o tom, že projekt úložiště je připravován za použití nejmodernějších technologií, zastává ve všech lokalitách s výjimkou Březového potoka nejméně polovina lidí. V lokalitách Čihadlo, Kraví hora a Horka má zároveň přibližně polovina obyvatel důvěru v to, že lze vybudovat bezpečné úložiště. V ostatních lokalitách je ovšem podíl těch, kdo jsou přesvědčeni o možnosti vybudování bezpečného úložiště, nižší, zcela minimální je pak v Březovém potoce.

**Dostatečnost informací o úložišti ze strany SÚRAO**



Pokud jde o **vztah obyvatel k SÚRAO**, nejsilněji je zastoupen názor, že množství informací poskytovaných ze strany SÚRAO je dostatečné, časté ovšem byly rovněž odpovědi prostřednictvím střední kategorie (tj. ani dostatečná ani nedostatečná informovanost). Nedostatek informací je o něco silněji pocíťován v lokalitách Magdaléna, Kraví hora a Březový potok.

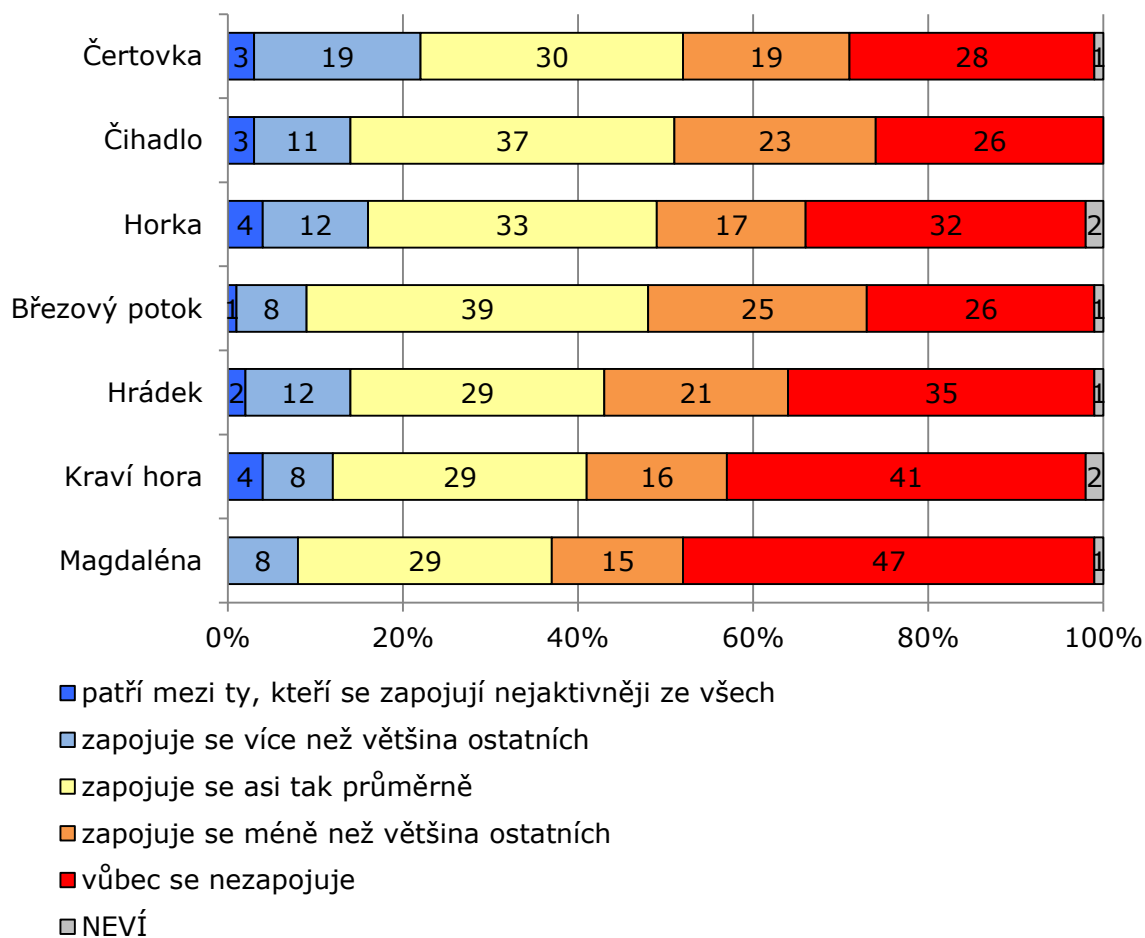
V lokalitách Kraví hora, Čihadlo a Horka mají informace ze strany SÚRAO velmi silnou důvěryhodnost, jen minimum lidí je považuje za nepravdivé. Také mezi dotázanými z lokalit Hrádek a Magdaléna je názor o nepravdivosti informací ve srovnání s opačným názorem menšinový. Na Čertovce a zejména v Březovém potoce je naproti tomu přesvědčení, že informace poskytnuté ze strany SÚRAO jsou nepravdivé, obyvateli sdíleno častěji.

Nejčastějšími zdroji informací o SÚRAO jsou článek v novinách, článek v obecním zpravodaji, veřejná debata, článek ve zpravodaji SÚRAO a ústní vyjádření starosty. Mezi lokalitami nicméně nacházíme rozdíly, nejviditelněji v Hrádku, kde byly informace o SÚRAO nejčastěji získávány prostřednictvím veřejné debaty a vyjádření starosty. Ve všech lokalitách byl rovněž zaznamenán významný vliv televize.

Obyvatelé se vyjadřovali také k **zapojení do diskuze o úložišti**. Obyvatelé všech lokalit vnímají zapojení obcí do projednávání otázek spojených s úložištěm v převažující míře jako vysoké. Nejdále jsou v tomto ohledu Magdaléna, Hrádek a Čertovka. Za zřetelně nižší naproti tomu sami obyvatelé pokládají zapojení obyvatel do diskuze o hlubinném úložišti.

Z hlediska toho, jak jednotliví obyvatelé hodnotí své vlastní, osobní zapojení do diskuze o úložišti, lze konstatovat, že ve všech lokalitách existuje pouze menšinová skupina těch, kdo se do diskuze zapojují více nebo výrazně více než ostatní. Vedle ní lze nalézt přibližně třetinovou až čtyřpětinovou část obyvatel, kteří se sice do diskuze zapojují, ale jejich angažovanost pravděpodobně nenabírá žádnou významnější formu občanské aktivity. Zbývající část obyvatel se do diskuze o úložišti zapojuje málo nebo vůbec ne.

### Osobní zapojení respondenta do diskuze o úložišti



Z výzkumu celkově vyplynulo, že sedm lokalit, kde se zvažuje vybudování hlubinného úložiště, lze z hlediska názoru na projekt úložiště rozdělit do tří skupin. Zejména Kraví horu, ale i Čihadlo a Horku lze označit za lokality s relativně nejvyšší mírou vstřícného postoje k projektu úložiště. Hrádek, Čertovka a Magdaléna jsou lokality vyznačující se spíše negativním postojem. V lokalitě Březový potok existuje vůči projektu úložiště velmi silný odpor obyvatel.