

Průzkum názorů obyvatel

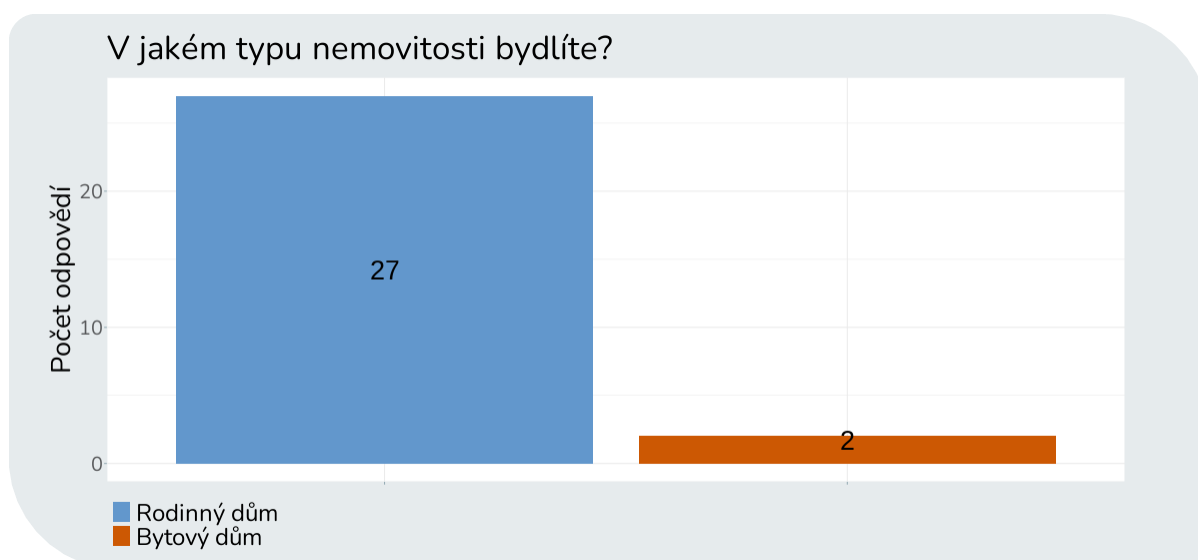
Příloha č.4

Průzkum názorů obyvatel obce Velká Jesenice

Dotazníkové šetření bylo zaměřeno na otázky energetické situace v obci a konkrétní názory obyvatel s tímto tématem související. Respondenty představovali domácnosti obce Velká Jesenice. Konkrétně se šetření zúčastnilo 29 respondentů, což představuje **10 % z celkového počtu domácností (291)**. Vzhledem k nízké míře obdržených odpovědí nemohou být data považována za relevantní, ale spíše informativního charakteru. Sběr dat probíhal v období jaro/léto 2025.

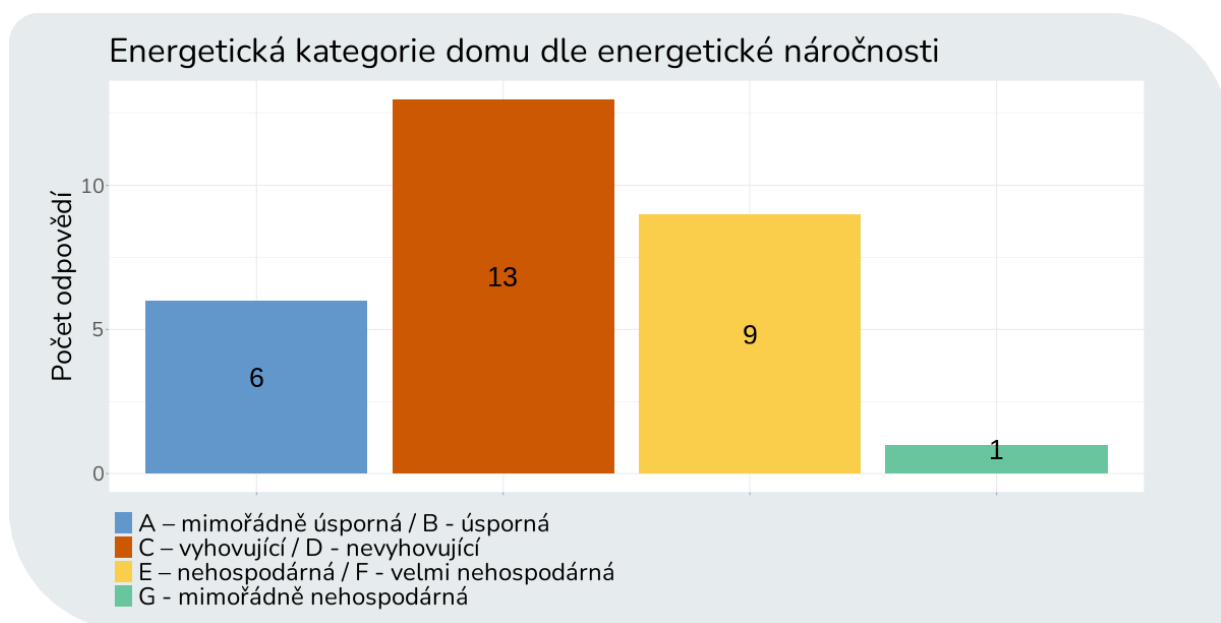
Obecné informace, obálka a energetická náročnost budov

Z dotazníkového šetření bylo zjištěno, že majoritní typ obývaných nemovitostí zastupují rodinné domy (**otázka č. 1**). Na dotazník reagovaly pouze dvě domácnosti obývající dům bytový.



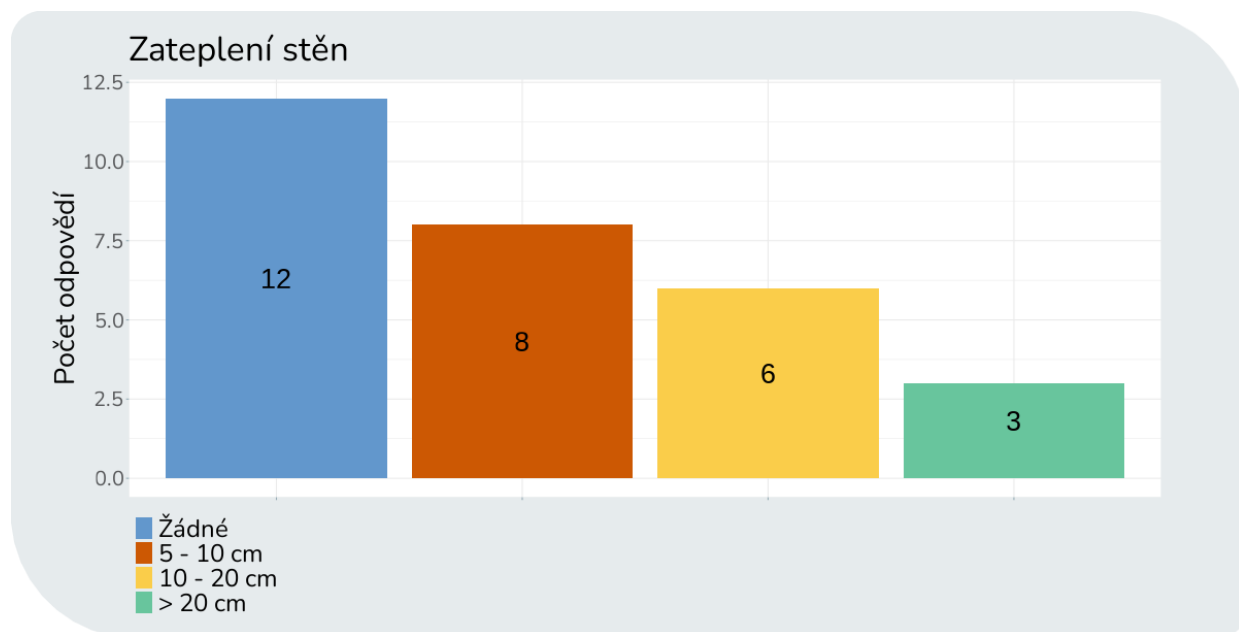
Obrázek 1: Otázka č. 1 z dotazníkového šetření

Navazující **otázku č.2** představoval dotaz na zhodnocení energetické náročnosti obývané nemovitosti. Přidanou hodnotou nad rámec původního záměru dotazníkového šetření je, že všichni respondenti mají o energetické náročnosti svých obydlí povědomí. Nejvíce domácností (13) zařadilo obývanou nemovitost do kategorie C-D, což tvoří přibližně 45 % všech odpovědí. 9 domácností označilo své obydlí za nevhodné (třídy E-F), 6 domácností jej považuje za mimořádně úsporné, pouze 1 domácnost shledává své obydlí jako mimořádně nevhodné G.



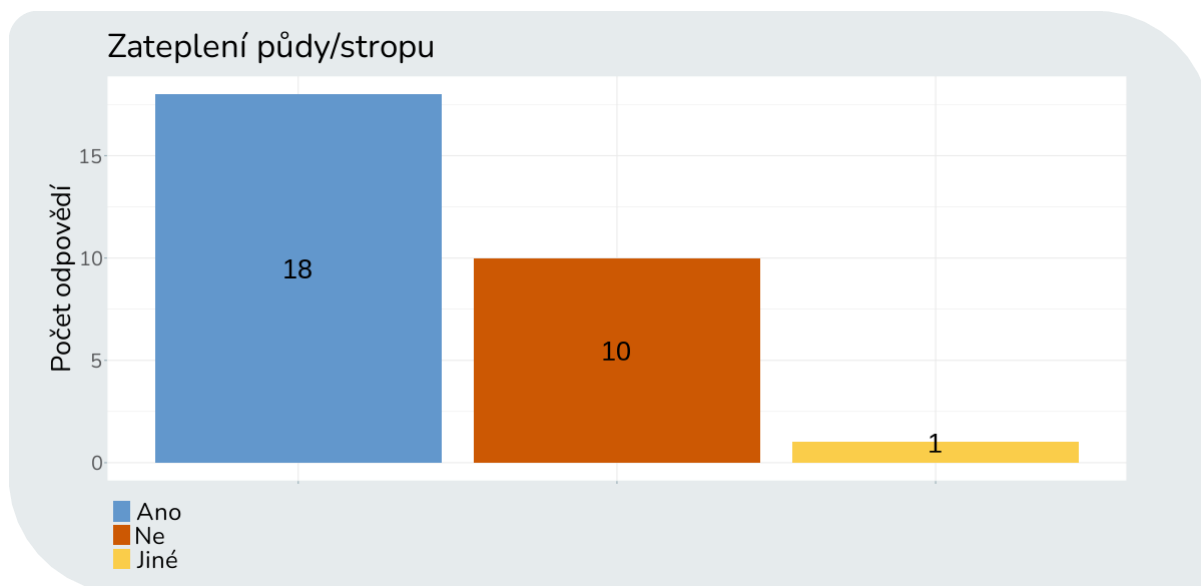
Obrázek 2: Otázka č. 2 z dotazníkového šetření

Otázka č.3 se zaměřila na zateplení stěn obydlí. Tento aspekt energetické náročnosti je klíčový pro zajištění optimální tepelné izolace a úspory energie. Nejvíce domácností (12) uvedlo, že jejich stěny nejsou vůbec zatepleny, což představuje přibližně 41 % všech odpovědí. Následně 8 domácností zvolilo možnost zateplení o tloušťce 5–10 cm. 6 respondentů uvedlo zateplení o tloušťce 10–20 cm. Pouze 3 domácnosti uvedly, že jejich stěny jsou zatepleny více než 20 cm izolací.



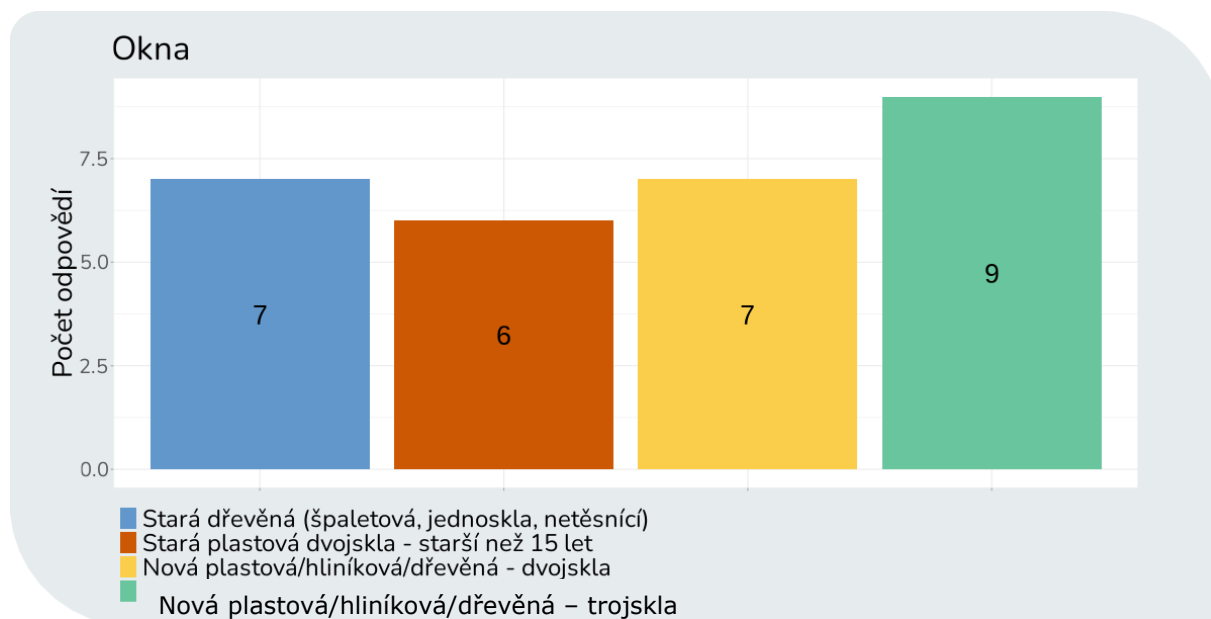
Obrázek 3: Otázka č. 3 dotazníkového šetření

Otázka č. 4 se týkala zateplení půdy a stropu v domácnostech, což má vliv na energetickou účinnost a tepelné ztráty. Nejvíce domácností (18) uvedlo, že jejich půda nebo strop zateplený jsou, což představuje přibližně 62 %. 10 domácností strop ani půdu zateplenou nemá. 1 domácnost uvedla, že zateplení půdy nebo stropu je pouze částečné.



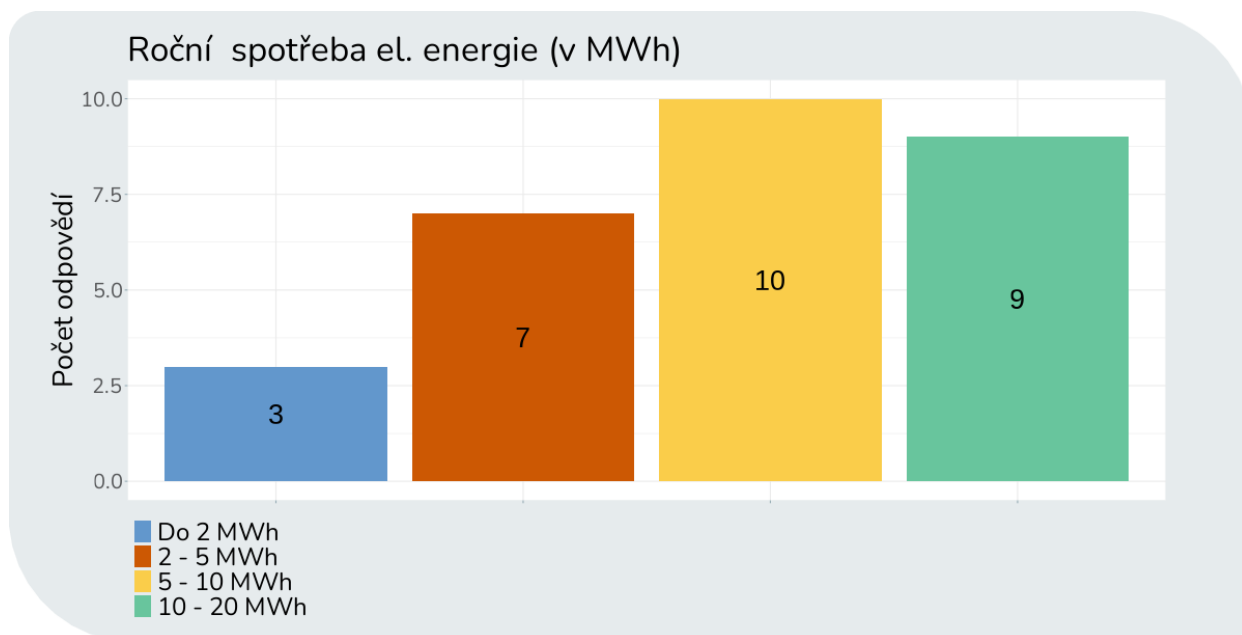
Obrázek 4: Otázka č. 4 z dotazníkového šetření

Typy oken, která respondenti využívají ve svých domácnostech mapovala **otázka č.5**. Výsledky ukazují, že nová plastová, hliníková nebo dřevěná dvojskla instalovalo přibližně 31 % respondentů. Plastová dvojskla starší 15 let stále využívá 211 %. Stará dřevěná okna i nová okna s dvojskelným zasklením byly zmíněny shodně, a to v sedmi případech.



Obrázek 5: Otázka č. 5 z dotazníkového šetření

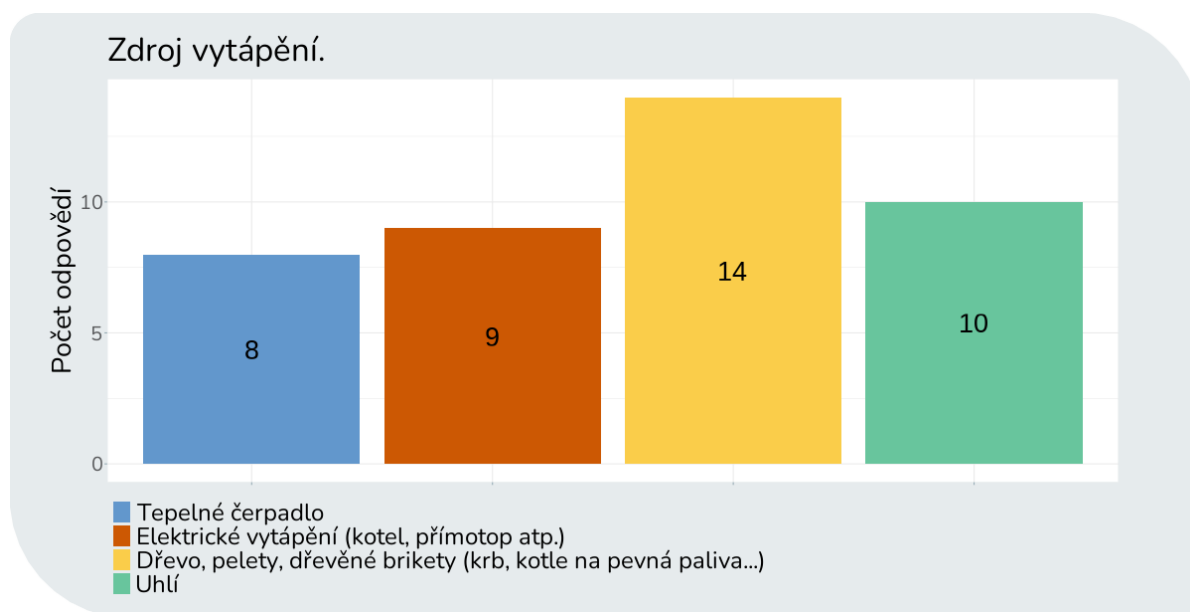
V odpovědích na **otázku č. 6** se ukazuje, že většina respondentů (35 %) má roční spotřebu elektrické energie v rozmezí 5–10 MWh. Podobné procento respondentů uvádí spotřebu o něco vyšší, v rozmezí 10–20 MWh. Spotřebu do 5 MWh vykazuje dohromady 10 domácností. Žádná z reagujících domácností neviduje roční spotřebu elektrické energie nad 20 MWh.



Obrázek 6: Otázka č. 6 z dotazníkového šetření

Otázka č. 7 je pro lokaci Velké Jesenice irelevantní. Obec není plynofikovaná.

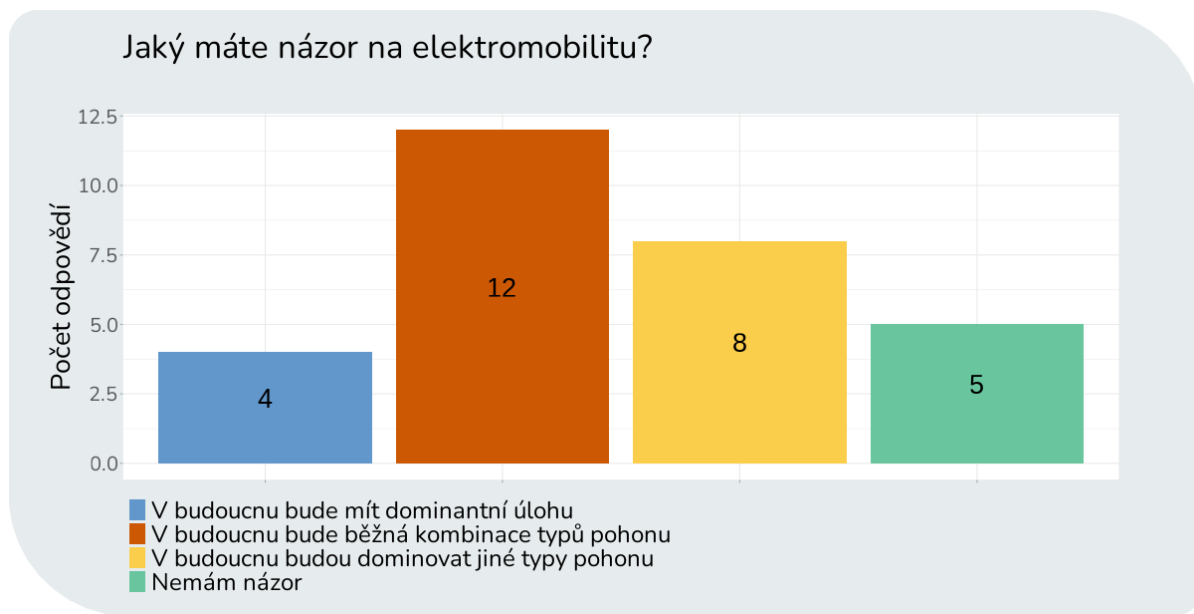
Největší podíl respondentů používá k vytápění dřevo, pelety nebo dřevěné brikety (krb, kotle na pevná paliva), jak vyplývá z **otázky č. 8**, a to 48 %. Následuje využívání uhlí, elektřiny a tepelných čerpadel.



Obrázek 7: Otázka č. 8 z dotazníkového šetření

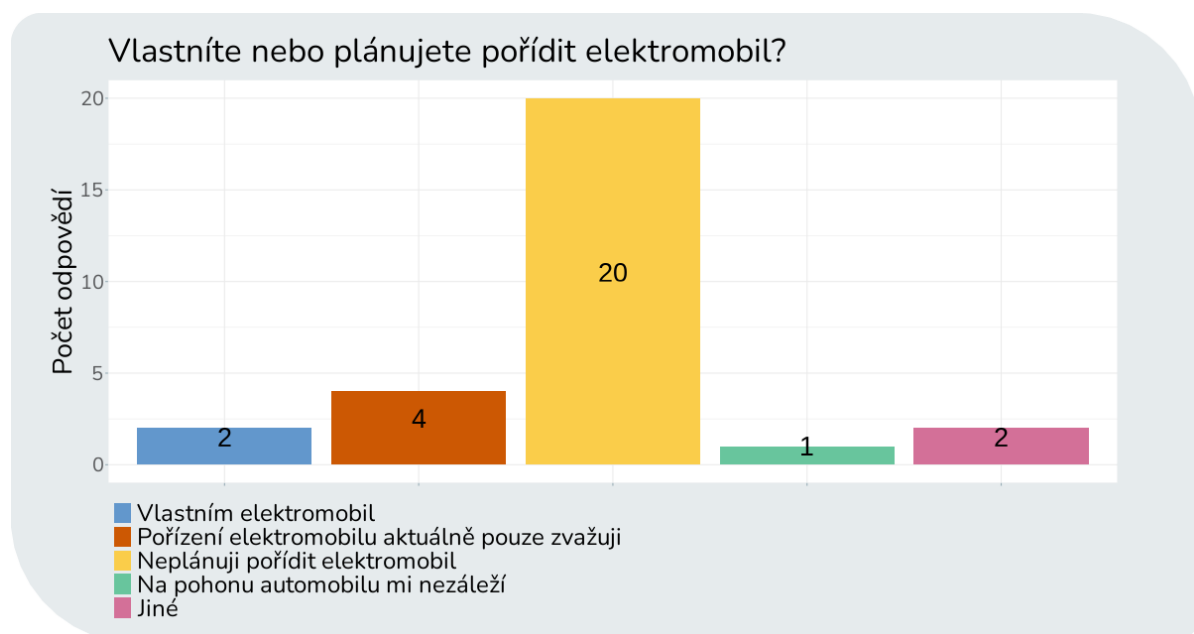
Elektromobilita

Z reakcí na **otázku č. 9** vyplývá, že přibližně 41 % respondentů se domnívá, že v budoucnu bude běžná kombinace různých typů pohonu, což naznačuje, že elektromobilita bude součástí širšího spektra možností. 5 respondentů se však k této problematice vyjadřuje spíše váhavě a nemá na ni jasný názor. 4 respondenti jsou přesvědčeni, že elektromobilita v budoucnu zaujme dominantní roli, zatímco 8 respondentů se domnívá, že jiné typy pohonu budou v nadcházejících letech hrát naopak větší roli než elektromobily.



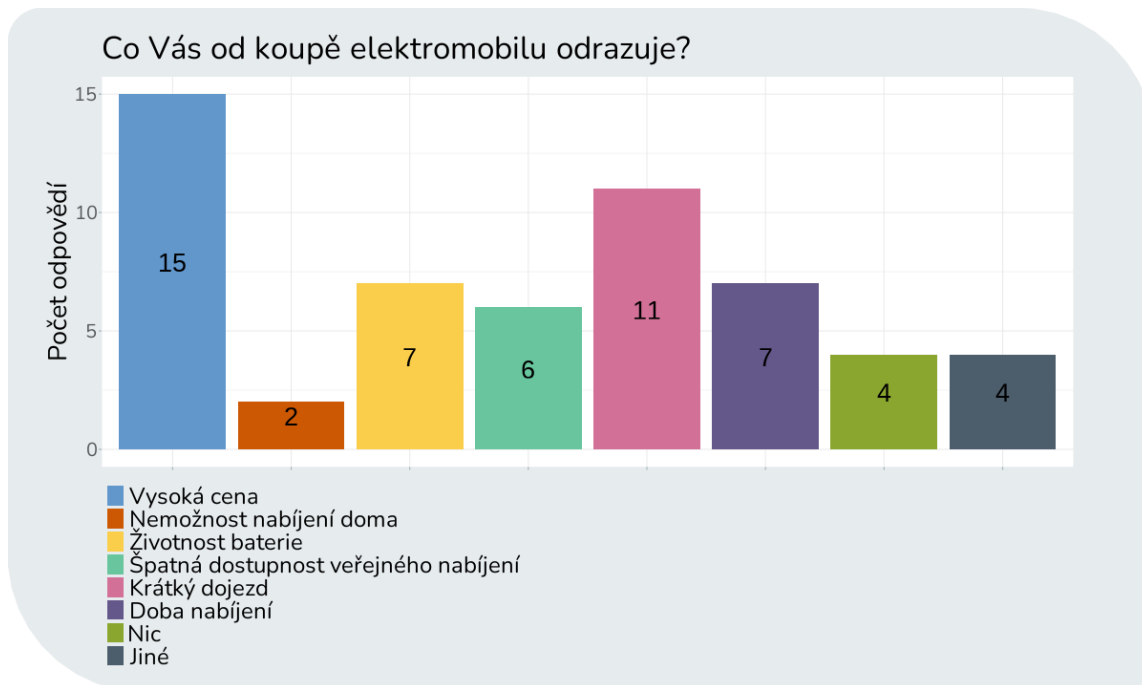
Obrázek 8: Otázka č.9 z dotazníkového šetření

Jak vypovídá **otázka č. 10**, většina obyvatel neplánuje pořízení elektromobilu (69 %), 2 domácnosti již elektromobil vlastní a 4 pořízení zvažují. Jedné domácnosti na pohonu automobilu mi nezáleží a 2 neuvažují o pořízení vozu vůbec.



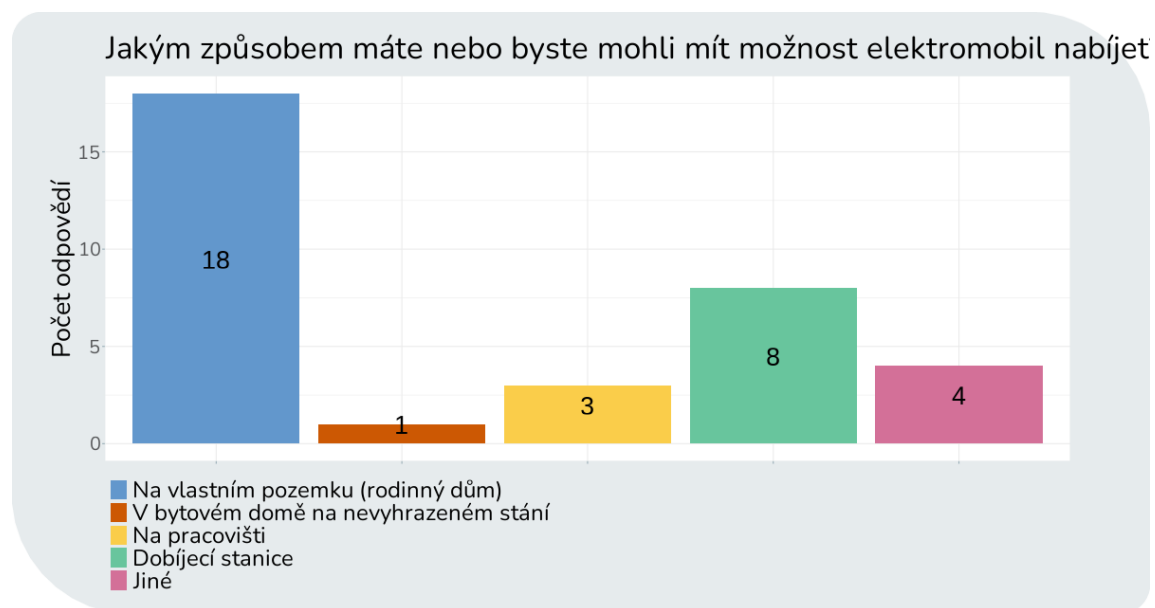
Obrázek 9: Otázka č.10 z dotazníkového šetření

Dle odpovědí na **otázku č. 11** nejvíce respondentů od koupě elektromobilu odrazuje vysoká cena (52 %), krátký dojezd (38 %), dále je trápí životnost baterie a doba nabíjení (24 %). V nižší míře jsou zmíněny také nemožnost nabíjení doma, špatná dostupnost veřejného dobíjení. Mezi další důvody, které respondenti uvedli, patří například likvidace baterie či obecná nedůvěra ke konceptu elektromobility, kterou někteří respondenti označují za nereálnou.



Obrázek 10: Otázka č. 11 z dotazníkového šetření

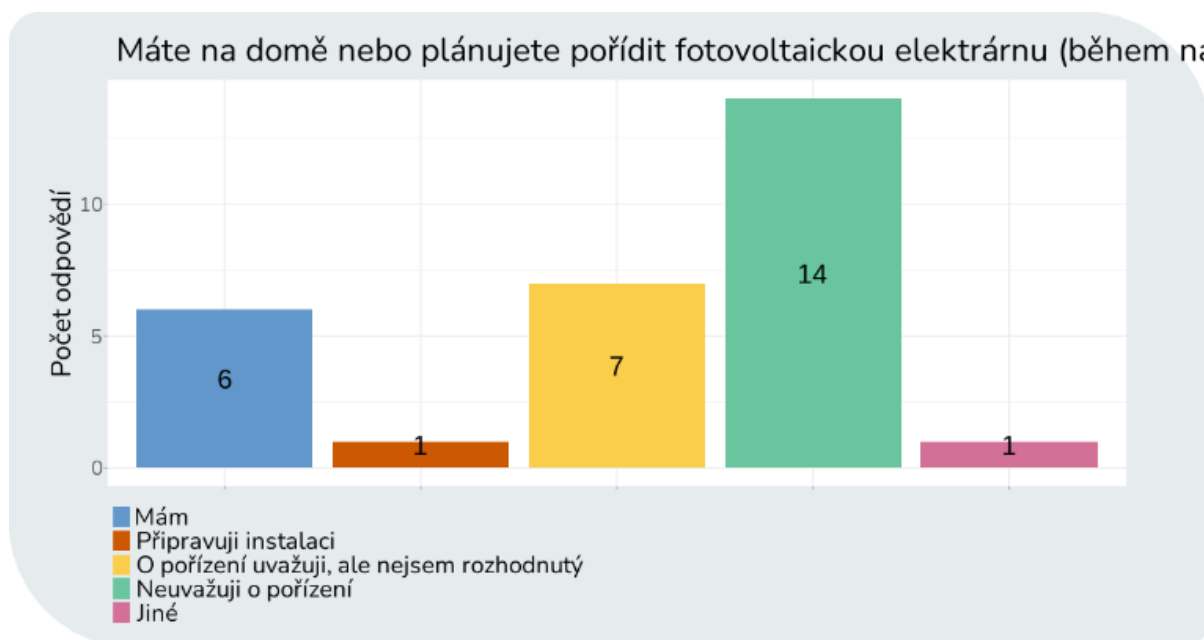
Otázka č. 12 zjistila, že primární možností nabíjení elektromobilu je přímo v domácnostech na vlastním pozemku (62 %). Následuje možnost využití veřejných dobíjecích stanic. Byla zmíněna i možnost dobíjení na pracovišti nebo v bytovém domě na nevyhrazeném stání. Někteří také uvedli, že možnost nabíjení nevidí žádnou.



Obrázek 11: Otázka č. 12 z dotazníkového šetření

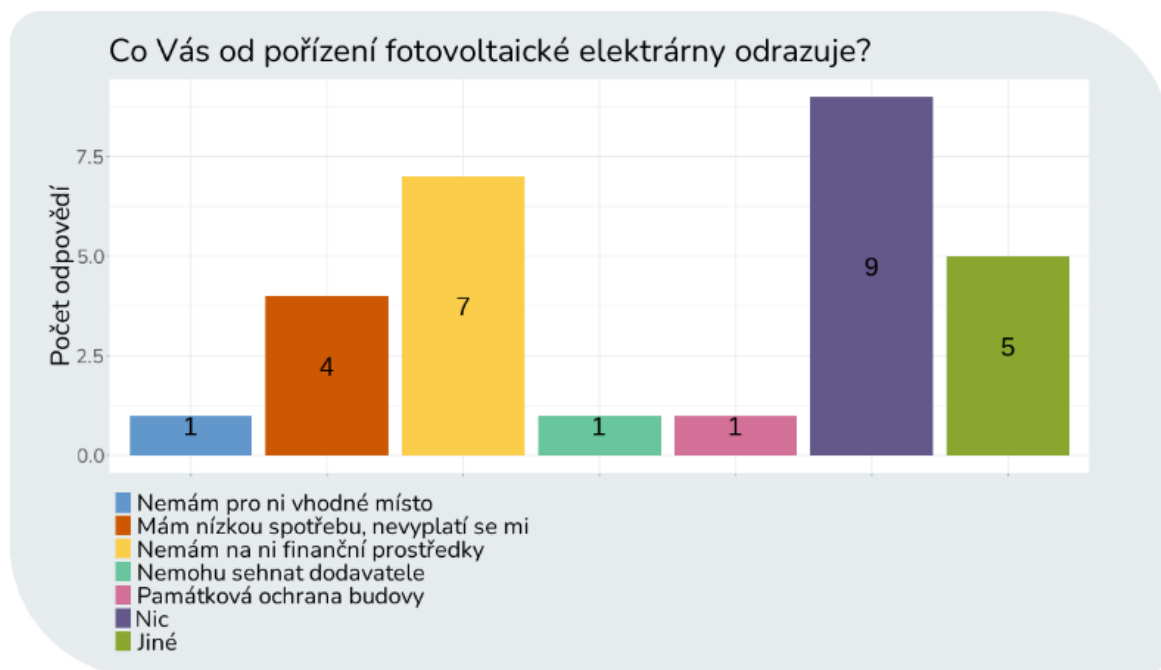
Obnovitelné zdroje

Otázka č. 13 mapovala situaci výskytu fotovoltaických elektráren mezi obyvateli obce Velká Jesenice. 6 domácností z reagujících (21 %) má na svém domě instalovanou fotovoltaickou elektrárnu (FVE). Jejich počet pravděpodobně stoupne, protože 9 domácností buď připravují instalaci nebo o pořízení uvažují. Značný podíl zastává skupina, která o pořízení vůbec neuvažuje (48 %).



Obrázek 12: Otázka č. 13 z dotazníkového šetření

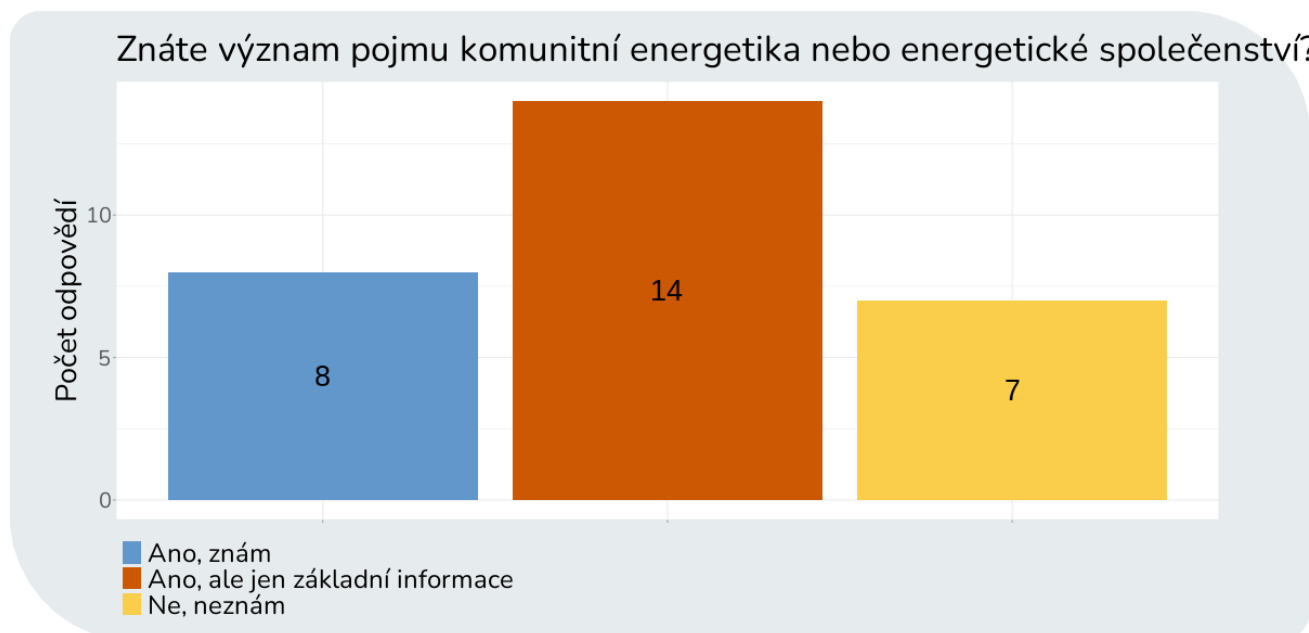
Z odpovědí na **otázku č. 14** vyplývá, že hlavní překážkou pořízení FVE je nedostatek finančních prostředků (24 %), následuje nízká spotřeba energie v domácnosti, tudíž nerentabilita. Zmíněny byla také překážky jako nevhodné místo pro instalaci, problém sehnat dodavatele a také památková ochrana budovy. Nicméně značnému počtu respondentů (31 %) v pořízení nebrání nic. Otevřené názory respondentů ukazují, že mezi dalšími důvody, proč neplánují pořízení fotovoltaické elektrárny, patří například obavy z dlouhé návratnosti investice, nesoulad mezi časem výroby a časem spotřeby elektřiny, nevhodná střešní krytina, bezpečnostní rizika, skutečnost, že žijí v nájmu a nemohou o instalaci rozhodovat nebo i nedůvěra k ekologické výhodnosti FVE, kdy někteří respondenti uvádějí, že uhlíková stopa může být vyšší než u jiných zdrojů.



Obrázek 13: Otázka č. 14 z dotazníkového šetření

Komunitní energetika

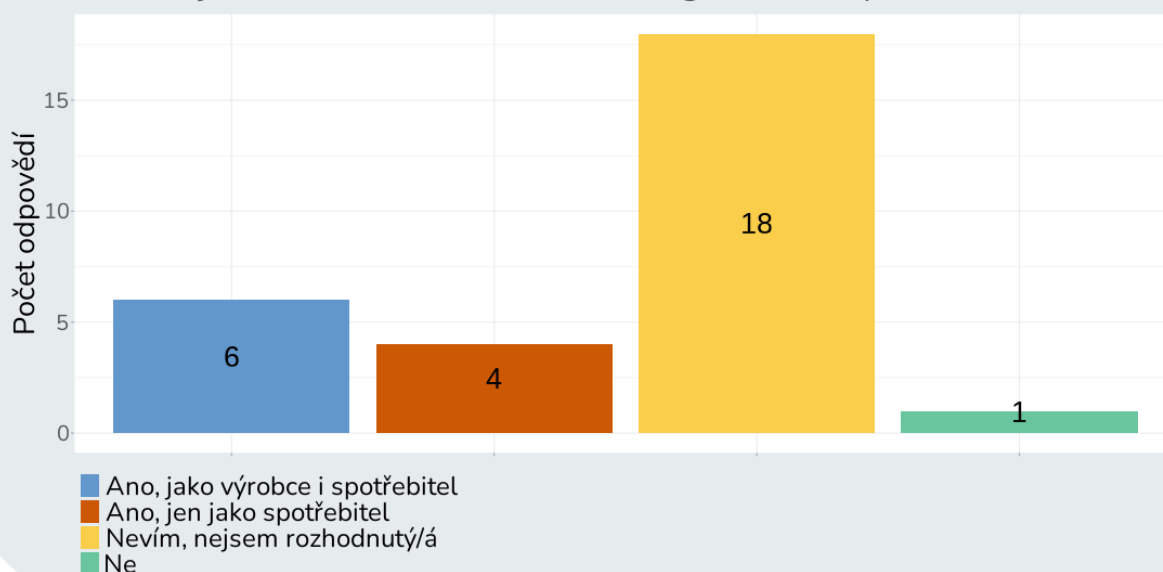
Téma komunitní energetiky je dle výsledků **otázky č.15** neznámé pro 24 % respondentů, přibližně stejný počet ale nicméně tuto problematiku zná. 48 % má o komunitní energetice alespoň základní povědomí.



Obrázek 14: Otázka č. 15 z dotazníkového šetření

Díky **otázce č. 15** víme, že ve Velké Jesenici převažuje nejistota ohledně účasti v energetickém společenství, neboť 62 % respondentů ještě není rozhodnuto. 6 domácností má zájem účastnit se jako spotřebitel i výrobce, 4 pouze jako spotřebitel. 1 domácnost nemá zájem o zapojení vůbec.

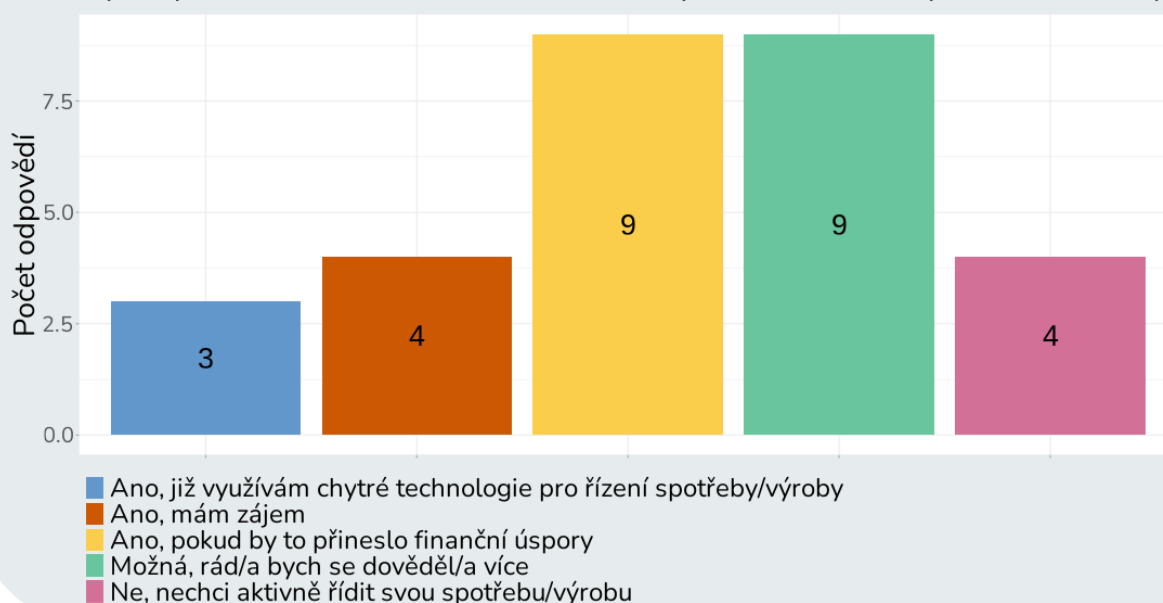
Máte zájem účastnit se obecního energetického společenství?



Obrázek 15: Otázka č. 16 z dotazníkového šetření

Z odpovědí na **otázku č. 17** vyplývá, že 9 respondentů by bylo ochotno aktivně řídit svou spotřebu nebo výrobu elektřiny v závislosti na cenách a dostupnosti energie (tzv. flexibilita) pouze v případě, že by to přineslo finanční úspory. Stejný počet respondentů uvedl, že by se této problematice věnovali, pokud by měli více informací. Čtyři respondenti mají zájem aktivně řídit spotřebu či výrobu, zatímco stejný počet uvedl, že o aktivní řízení zájem nemá. Pouze tři respondenti již využívají chytré technologie pro řízení spotřeby nebo výroby.

Byli byste ochotni aktivně řídit svou spotřebu nebo výrobu elektřiny v závislosti na cenách a dostupnosti energie?



Obrázek 16: Otázka č. 17 dotazníkového šetření