



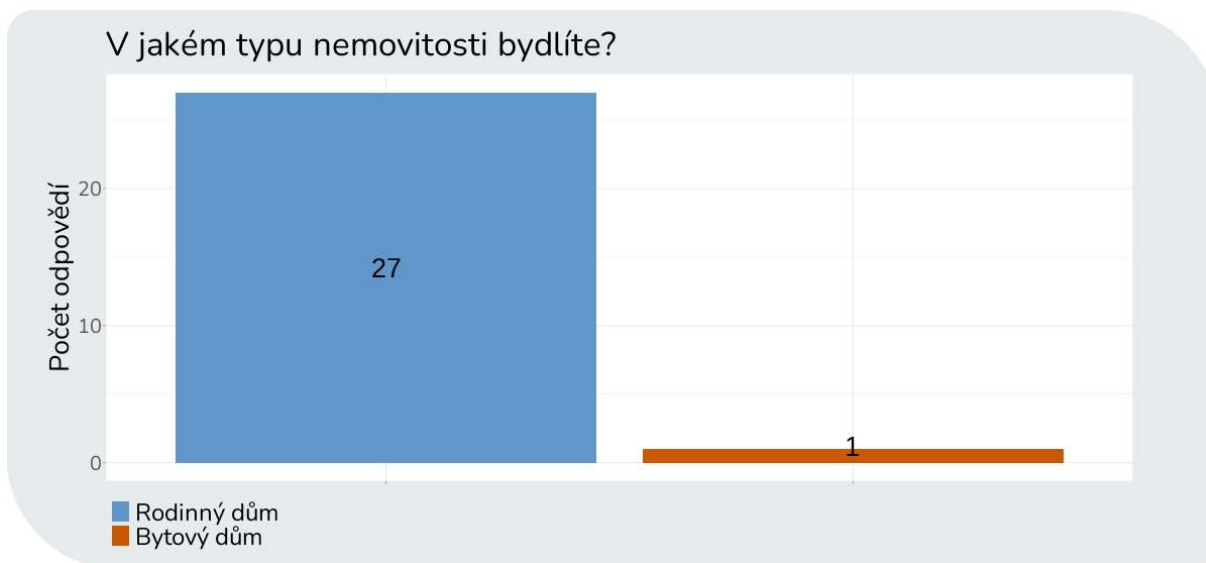
Průzkum názorů obyvatel

1

Příloha č.5: Průzkum názorů obyvatel

Dotazníkové šetření bylo zaměřeno na otázky energetické situace v obci a konkrétní názory obyvatel s tímto tématem související. Respondenty tedy představovali obyvatelé Dolní Rovně. Konkrétně se šetření zúčastnilo 29 respondentů. Vzhledem k nízké míře sesbíraných odpovědí nejsou data brána jako vypovídající za celou obec, ale spíše informativního charakteru.

Většina respondentů žije v rodinné domě, jeden respondent na otázku neodpověděl.

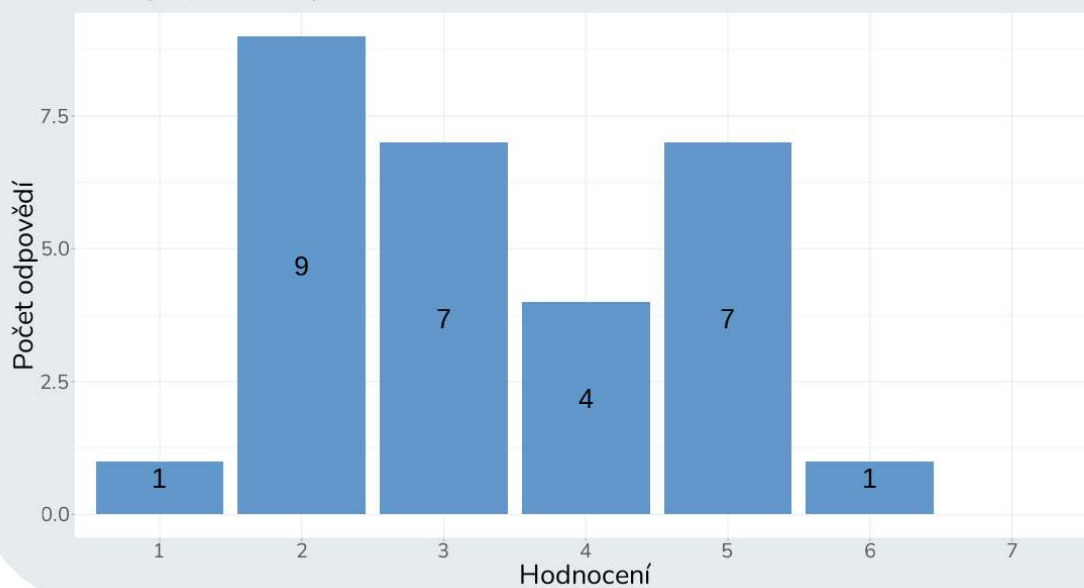


Obrázek 1: Otázka číslo 1 z dotazníkového šetření

Graf níže zobrazuje výsledky hodnocení energetické náročnosti domů respondentů, kde mohli ohodnotit svůj dům na škále od 1 (nejlepší) do 7 (nejhorší). Respondenti hodnotí energetickou náročnost svých domů spíše pozitivně, převažují lepší hodnocení. Osm respondentů uvedlo podprůměrné hodnocení energetické náročnosti svého domu. Celkově odpovědi ukazují různorodost vnímání energetické náročnosti domů mezi respondenty.

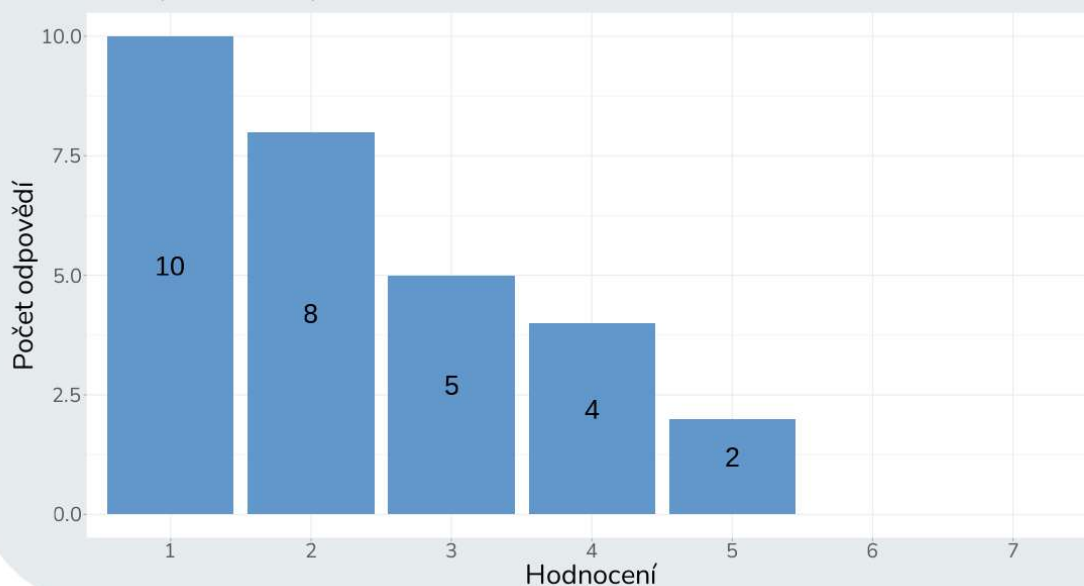
Pro většinu respondentů je téma energetické náročnosti svého domu důležité.

Jak hodnotíte energetickou náročnost svého domu?
(1 nejlepší, 7 nejhorší)



Obrázek 2: Otázka číslo 2 z dotazníkového šetření

Je pro Vás téma energetiky důležité?
(1 nejvíce, 7 nejméně)



Obrázek 3: Otázka číslo 4 z dotazníkového šetření

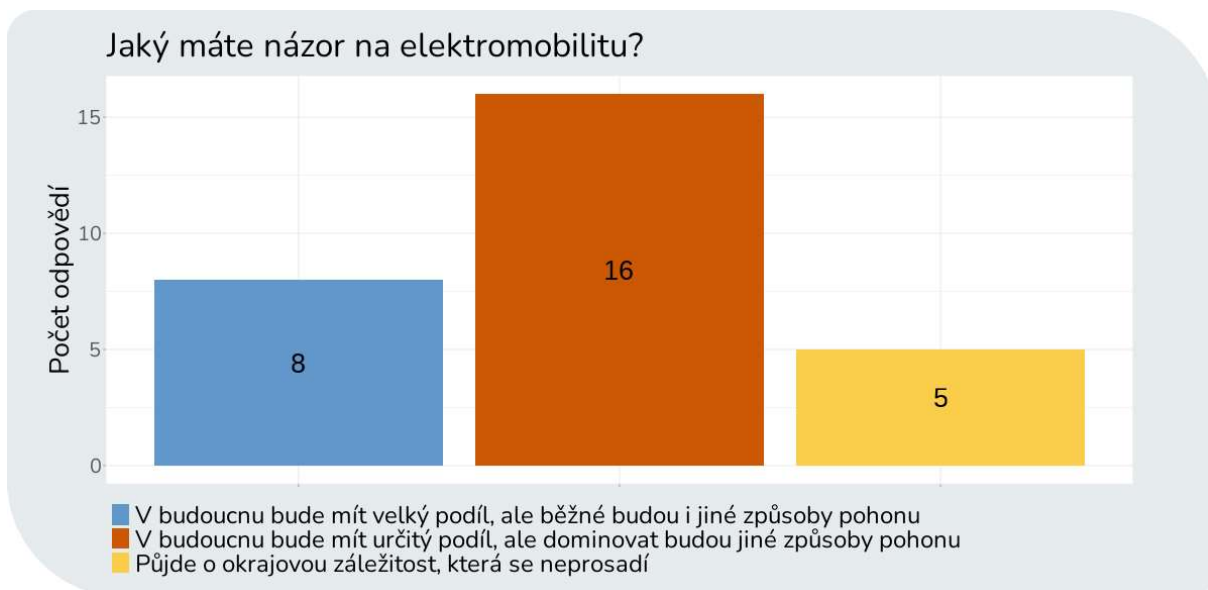
Graf níže zobrazuje výsledky ankety na téma úsporných opatření, která byla provedena na obydlích respondentů. Respondenti mohli uvést více možností. Instalace izolačních dvojskel byla uváděna jako nejčastější úporné opatření, pak následovala zateplení vnějších stěn a zateplení střechy a stropu. Kategorii „Jiné“ uvedlo také 5 respondentů (zde respondenti uvedli, že bydlí v novostavbě, fotovoltaiku a zateplení podlah mezi sklepem a obytnou částí).



brázek 4: Otázka číslo 5 z dotazníkového šetření

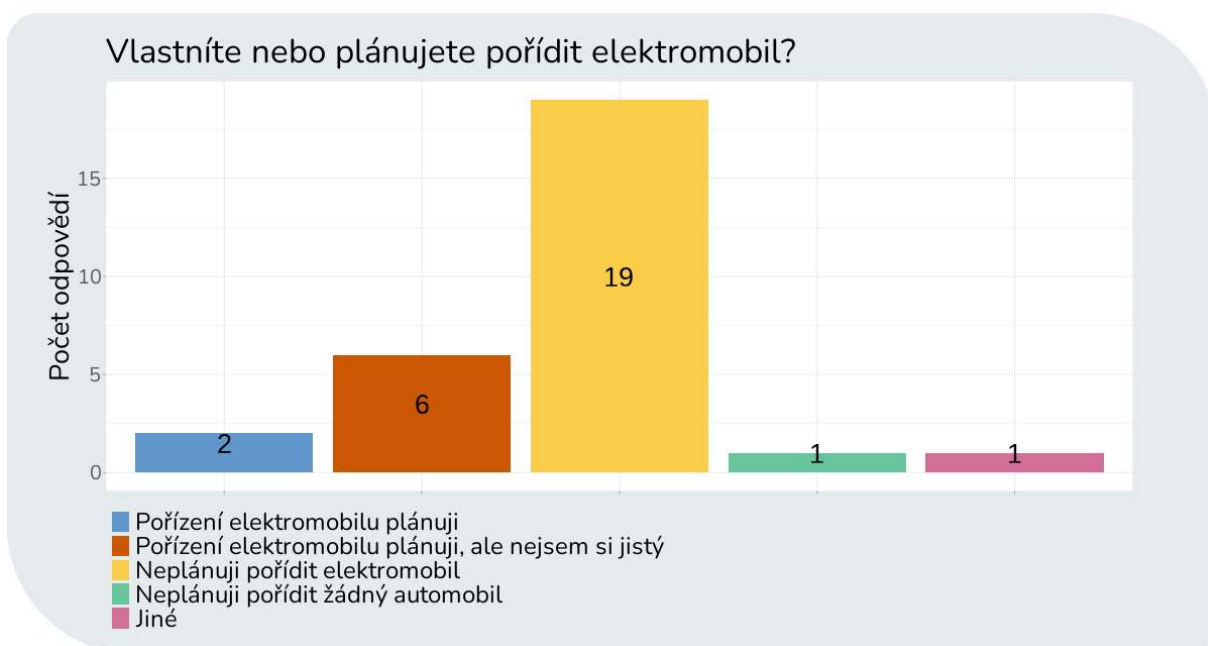
1.1.1 Elektromobilita

Elektromobilita v dnešní době představuje velmi rozšířený způsob, jak být šetrnější k životnímu prostředí, zvláště pokud elektřina pochází z obnovitelných zdrojů. Většina respondentů se domnívá, že elektrický pohon budou mít na trhu svůj podíl, 16 respondentů se domnívá, že budou ale dominovat jiné způsoby pohonu. Pět respondentů (21,4 %) si myslí, že elektromobilita bude jen okrajovou záležitostí.

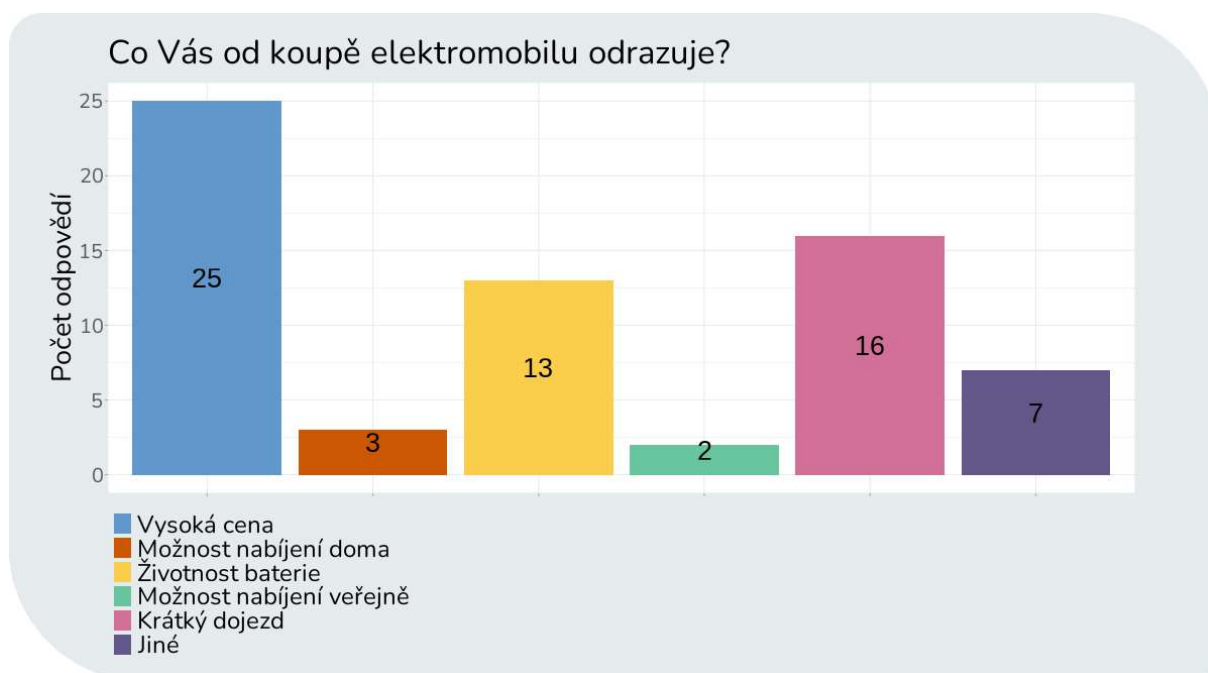


Obrázek 5: Otázka číslo 6 z dotazníkového šetření

V Dolní Rovni plánuje pořídit elektromobil 8 respondentů. Elektromobil si neplánuje koupit 65,5 % respondentů. Pod odpovědi jiné uvedl jeden respondent, že za současných podmínek neplánuje, ale pořízení elektromobilu nevyklučuje. Respondenty od koupě elektromobilu odrazuje nejvíce vysoká cena elektromobilu, pak krátký dojezd a životnost baterie.

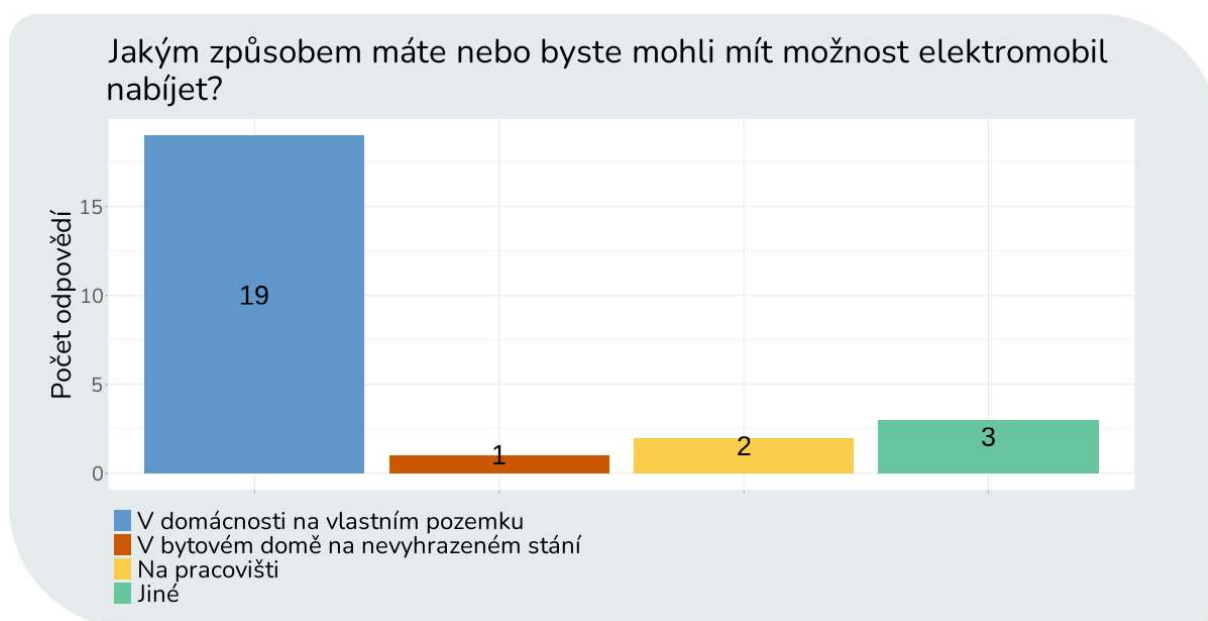


Obrázek 6: Otázka číslo 7 z dotazníkového šetření



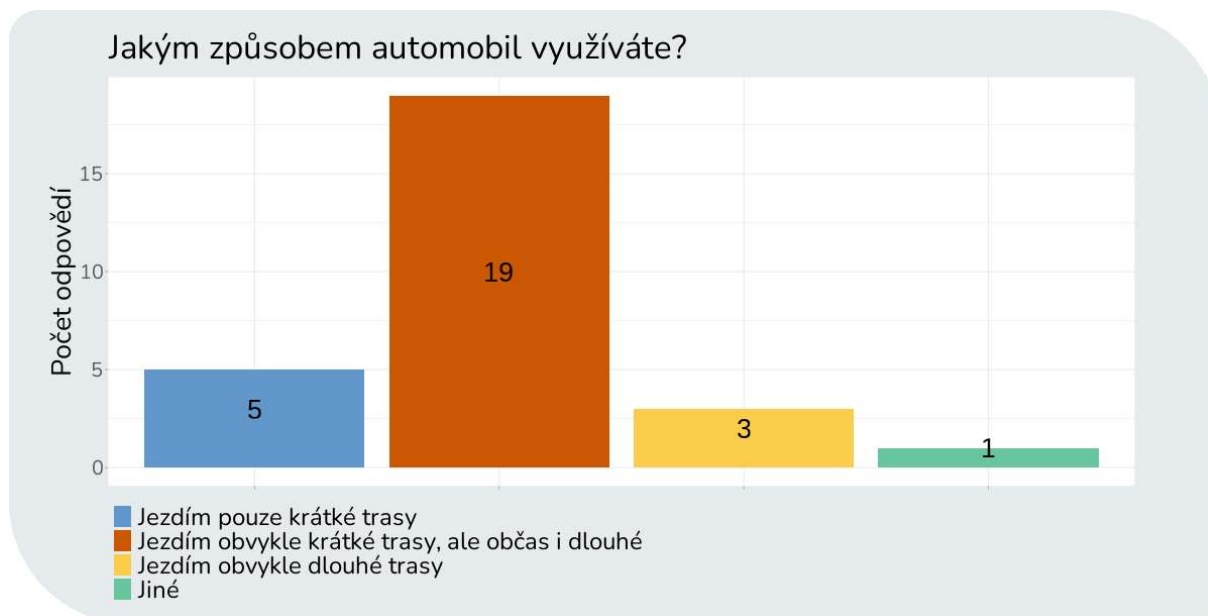
Obrázek 7: Otázka číslo 8 z dotazníkového šetření

Co se týká možnosti nabíjení elektromobilu, většina respondentů uvedla možnost nabíjení v domácnosti na vlastním pozemku, dva mohou nabíjet v pracovišti a jeden respondent v bytovém domě.



Obrázek 8: Otázka číslo 9 z dotazníkového šetření

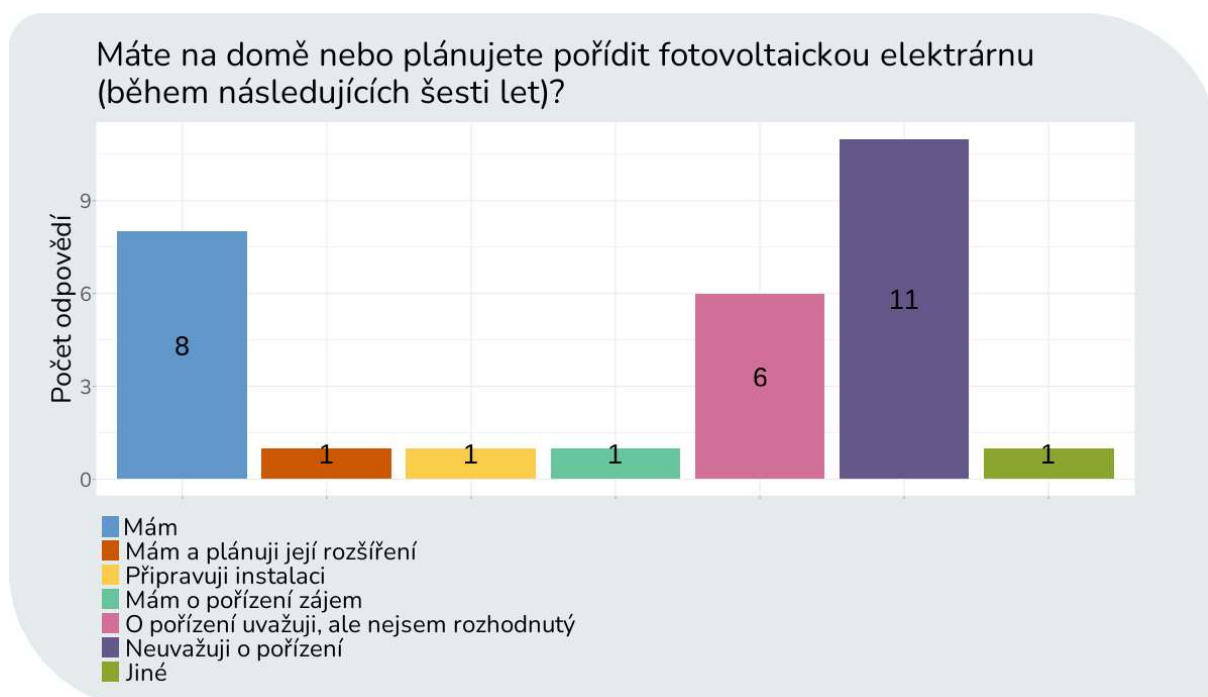
Nejvíce respondentů využívá automobil na krátké trasy, 65,5 % respondentů občas i dlouhé trasy, 10 % respondentů jezdí dlouhé trasy. Pod možností jiné se skrývala odpověď: jezdím denně do práce.



Obrázek 9: Otázka číslo 10 z dotazníkového šetření

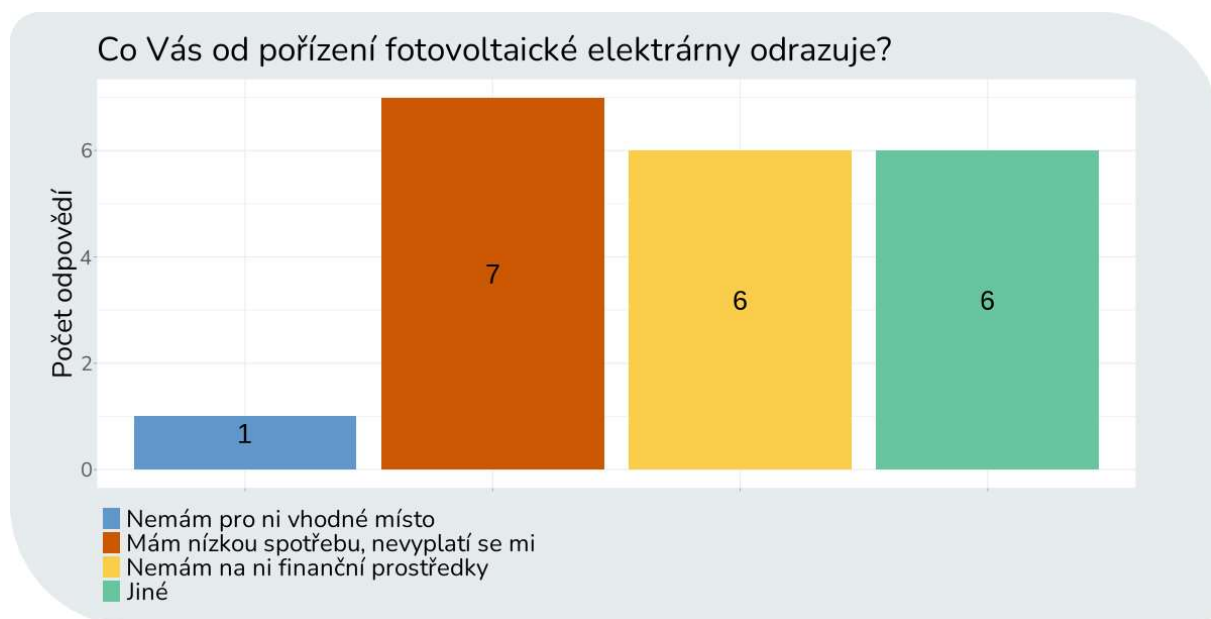
1.1.2 Obnovitelné zdroje

Devět respondentů již má na svém fotovoltaickou elektrárnu (FVE), z toho jeden respondent uvažuje o jejím rozšíření. Jeden respondent připravuje instalaci FVE, dva o ní uvažují, z toho jeden ještě není rozhodnutý, naopak o pořízení FVE neuvažuje 11 respondentů. Pod otázkou jiné odpověděl jeden respondent, že se FVE nevyplatí a to ani s dotací.



Obrázek 10: Otázka číslo 11 z dotazníkového šetření

Sedm respondentů uvedlo, že se jim FVE nevyplatí, jelikož mají nízkou spotřebu, šest na pořízení FVE nemají finanční prostředky. Tři respondenti uvedli jiné důvody (vysoká cena, dlouhá návratnost, nevyrovnaný výkon).



Obrázek 11: Otázka číslo 12 z dotazníkového šetření

1.1.3 Komunitní energetika

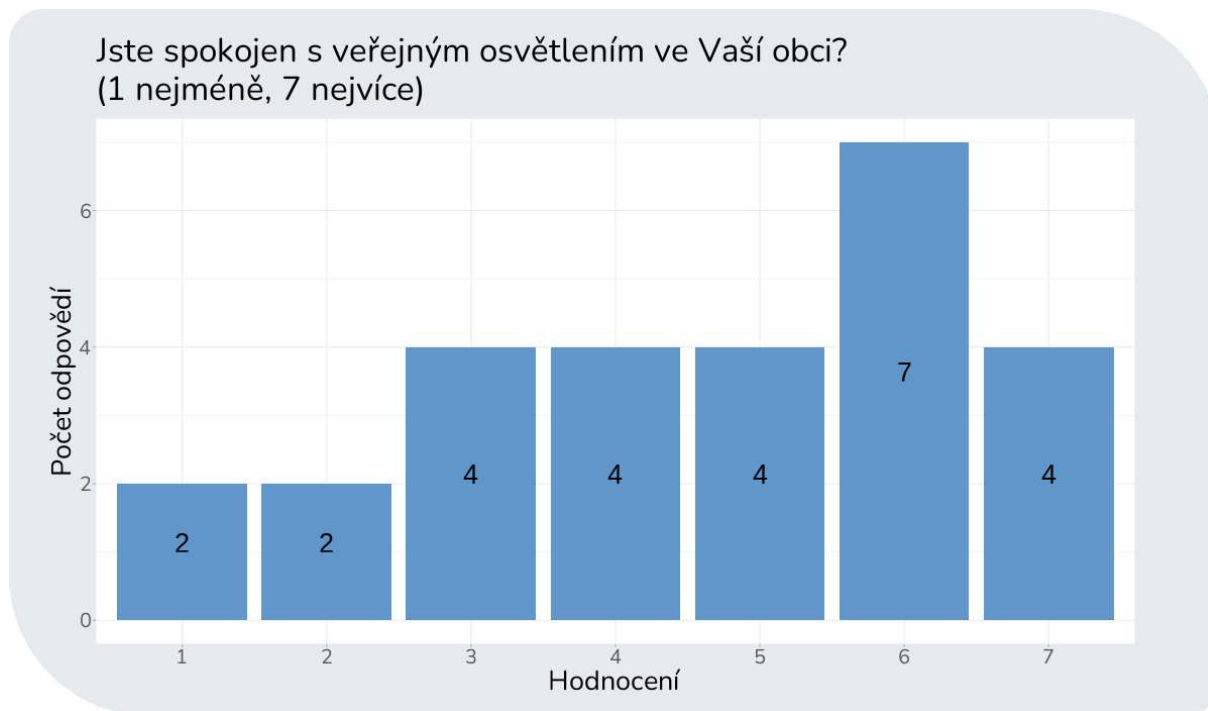
Většina respondentů by měla zájem účastnit se obecního energetického společenství, 10 respondentů zájem nemá, jeden respondent ještě není rozhodnut (odpověď pod bodem jiné).



Obrázek 12 Otázka číslo 13 z dotazníkového šetření

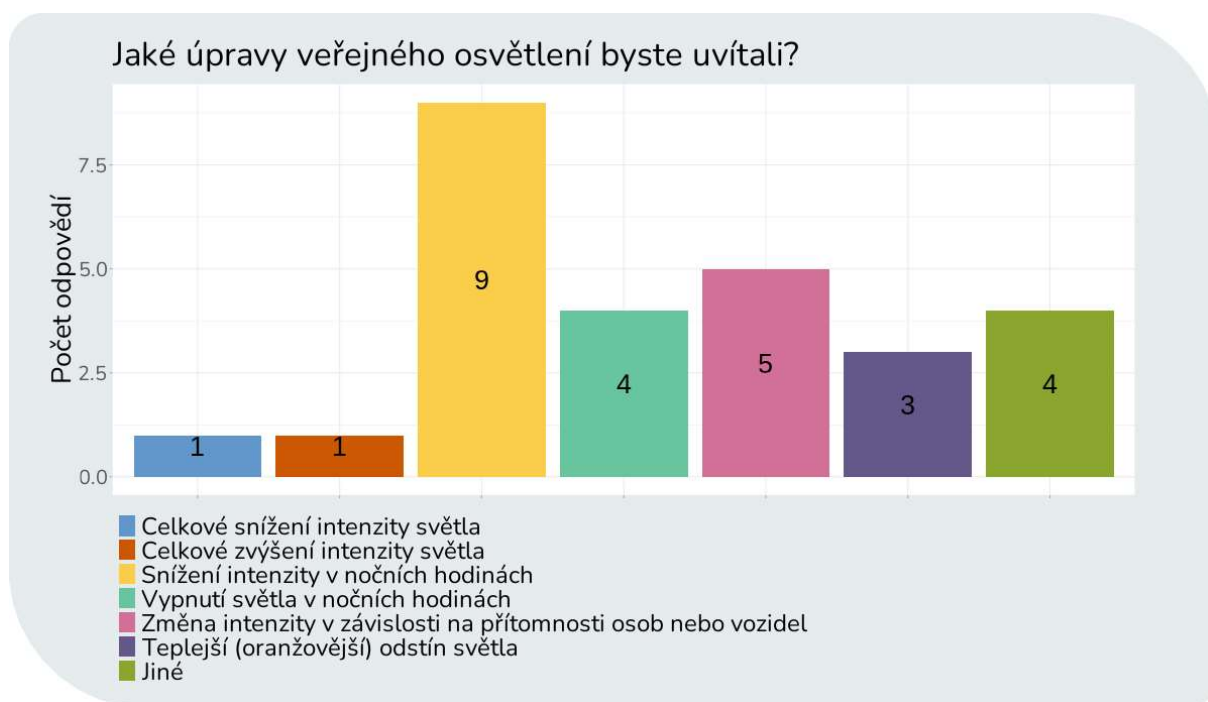
1.1.4 Veřejné osvětlení

Graf ukazuje spokojenost s veřejným osvětlením v obci na stupnici od 1 (nejmenší spokojenost) do 7 (největší spokojenost). Většina respondentů vyjádřila spokojenost s osvětlením, podprůměrné hodnocení uvedlo 8 respondentů.



Obrázek 13: Otázka číslo 14 z dotazníkového šetření

Graf níže zobrazuje preference obyvatel ohledně úprav veřejného osvětlení v obci. Nejvíce respondentů by uvítalo snížení intenzity v nočních hodinách, změnu intenzity v závislosti na přítomnosti osob nebo vozidel a vypnutí světla v nočních hodinách. Pod odpověďi jiné respondenti uvedli: lepší osvětlení pro chodce, dostupnost do všech ulic, jeden respondent je spokojen se stávajícím stavem).



Obrázek 14: Otázka číslo 15 z dotazníkového šetření

Dotazovaní mohli využít možnosti odpovědět na otevřené otázky, které se zabývaly výhodami a problémy obce v rámci energetiky. Respondenti uvedli různé problémy např. dráty vedené na sloupech, nemožnost řešit energetické úspory na historických budovách, krátkodobé výpadky proudu, cena energie, nedostatečná aktivita obce. Konkrétní výhodu respondenti neuvodili, většina odpověděla, že neví nebo nedokážou posoudit.