

Strategický rozvojový dokument

Plán rozvoje obce STARÉ TĚCHANOVICE



Aktualizace na roky 2021 - 2025

Součástí aktualizace je stručné vyhodnocení aktivit do roku 2019
a návrh rozvojových aktivit na roky 2021 – 2025.

Vypracoval:

Luděk Kozák, starosta do 10/2022

Bc. Petr Chroust, místostarosta do 10/2022

Zaktualizoval a doplnil:

Bc. Filip Haferník, starosta od 10/2022

1. Analýza rozvojových potřeb a rozvojového potenciálu obce

Analýzou základních statistických dat a ze znalosti prostředí byly vytipovány základní problémy a potenciál rozvoje obce následovně:

1.1. Základní údaje a trendy

V **demografickém vývoji obce** se projevuje zásadní problém – trend **snížování počtu obyvatel** obce (141 obyvatel k 31.12.2019) a celkové **stárnutí populace**, snižuje se procentuální zastoupení dětí ve věku (0-14 let) v populaci a zvyšuje se zastoupení občanů „60+“. Tento problém pak vytváří tlak zejména na oblast služeb, zvláště pak **sociálních služeb**, snižuje se dostupnost sociální péče, rostou nároky na dostupnou zdravotní péči.

Sociální služby zahrnují tři základní oblasti služeb – sociální poradenství, služby sociální péče a služby sociální prevence. V obci není zařízení pro denní péči o seniory a v okolních obcích se již nyní projevuje nedostatečná kapacita domovů pro seniory a dalších navazujících služeb. Snížování počtu obyvatel má i vyústění v nižších daňových příjmech obecního rozpočtu stanoveného na základě rozpočtového určení daní (RUD). Dalšími sociálními problémy jsou nárůst počtu rozvodů a neúplných rodin, vysoké je i zadlužení domácností, počet nesplácených půjček a počet exekucí.

Podíl nezaměstnaných osob z dlouhodobého hlediska klesá. Nejnižší podíl nezaměstnaných osob byl evidován v roce 2019 (pod 3%). Nedostatek pracovních sil postihuje zejména zemědělství a průmyslově zaměřené podniky (v širším okolí). Vysoké procento obyvatel na Vítkovsku však vykonává nekvalifikovanou a hůře hodnocenou práci. Lepšímu uplatnění obyvatel na trhu práce brání nižší průměrná míra dosaženého vzdělání, která je nižší než průměr v Moravskoslezském kraji.

Největší zaměstnavatelé v okolí obce jsou ve Vítkově: firma Papírna Aloisov a.s., MELECKY a.s., Technické služby města Vítkova, příspěvková organizace, Štěpán Hutník s.r.o., Středisko volného času Vítkov, příspěvková organizace, ZŠaG Vítkov, PROFILY, s.r.o.; Domov Vítkov, příspěvková organizace, Tetymos s.r.o. V Budišově nad Budišovkou pak Linaset, a.s., Domov Letokruhy, příspěvková organizace, Technické služby města Budišov nad Budišovkou, Dětský domov a Školní jídelna, NKOK s.r.o. a další.

V dalších letech lze předpokládat mírný růst nezaměstnanosti ve všech ekonomických sektorech z důvodu celosvětové pandemie, která výrazně zasáhla do ekonomiky celé České republiky a také z důvodu růstu mzdové hladiny a zvyšujících se nároků na kvalifikaci zaměstnanců. Nekvalifikovaná práce bude v budoucnu nahrazována automatizací výrobních procesů a služeb. Pro obyvatele obce bude v budoucnu výhodné absolvovat rekvalifikace, účastnit se kurzů celoživotního vzdělávání. Obec vytváří zázemí (komunitní centrum) pro podporu možného dalšího vzdělávání obyvatel.

V souvislosti s poklesem počtu dětí v obci Staré Těchanovice i okolních obcích, došlo k rušení především školek a koncentraci škol a školek do větších obcí. V obci Staré Těchanovice není žádné školské ani předškolní zařízení. Nejbližší MŠ jsou v obci Svatoňovice, Melč, Vítkov a Budišov nad Budišovkou. Děti využívají nejčastěji základní školy ve Vítkově a Melči. V blízkosti dále působí dvě střediska volného času (Vítkov a Budišov n.B.).

1.2. Kulturní a společenské aktivity

byly v obci v době předcovidové na velmi vysoké úrovni. Během roku bylo v obci organizováno více než 15 obecních akcí a tradičních aktivit (Smažení vajec, Čarodějnice, Dětský den, Gulášfest, fotbalový turnaj, Pouť ke kapli, Košť slivovic, Svatomartinská husa, Adventní koncert, přednášky, besedy, akce a tvořivé dílny pro děti při knihovně a další aktivity). Obec má k dispozici kulturní dům, nyní provozovaný jako komunitní centrum, se sálem a knihovnou, kde jsou pořádány různé akce spojené se životem v obci. Vylepšováno je také vybavení komunitního centra a snižování energetické náročnosti (v letech 2020 a 2021 prochází celkovou rekonstrukcí). Obyvatelé mají možnost využívat **knihovnu** přímo ve své obci, součástí jejího vybavení je také internet. Vybavení knihovny je možno dále vylepšit, např. novými regály a dalším technickým a digitálním vybavením pro kroužky a dílničky. Možným využitím komunitního centra je zapojení dospělých do vzdělávacích a volnočasových aktivit jako je např. univerzita 3. věku. Ve spolupráci s Moravskoslezským krajem a MAS Opavsko je připravováno pokusné nasazení dálkových forem sledování zdravotního stavu obyvatel tzv. "telemedicína".

I v malé obci má své nezastupitelné místo společenský a kulturní život. V obci působí několik mysliveckých sdružení, neformální, ale aktivní, spolky občanů obce a přátel obce (se zastoupením chatařů a chalupářů), sdružení na ochranu přírody a krajiny "VITAREGIO", a v sousedních obcích spolupracují spolky - vlastivědný spolek "Zálužné" a spolek "Radisko" Kružberk. Spolky mají svou členskou základnu a činnost, která je obcí podporována na všech úrovních.

1.3. Infrastruktura a životní prostředí

Hustota silniční sítě v území odpovídá současným potřebám obslužnosti regionu. V ose obce je vedena průjezdná komunikace, což je pozitivní z pohledu dopravní obslužnosti, nicméně to s sebou přináší i určitá negativa. Komunikace je v některých místech úzká a nepřehledná, v obci není veden souvislý chodník, oddělený od komunikace, to má negativní vliv na bezpečnost silničního provozu, především na bezpečnost chodců i cyklistů. Vybudování chodníků se však nezdá být účelné vzhledem k velice složitému terénu, nedostatku místa i pozemků, pro investici není příznivý poměr vysoké investiční náročnosti k míře využití.

Obcí prochází místní **cyklotrasa, na katastru obce jsou vedeny i turistické stezky a cyklostezky zapojené do konceptu stezek Krajiny břidlice**, které jsou důležité více pro volnočasové aktivity, sport a cestovní ruch, méně ba téměř vůbec nejsou používány k cestám do školy nebo zaměstnání.

Veřejná hromadná doprava je v území zajišťována převážně společností Z-Group bus, a.s. (ČSAD Vsetín a.s), ta zajišťuje dopravní spojení zejména v ose Budišov nad Budišovkou - Melč - Opava a v ose Kružberk - Vítkov, všechna vozidla zajišťující dopravní obslužnost v území fungují na CNG. Četnost spojů není celkově vyhovující, zajištěna je hlavně dopravní dostupnost do škol, nicméně vzhledem k využití není posilování spojů a zvyšování četnosti ekonomické. Lidé v obci jsou odkázáni na individuální automobilovou dopravu.

Signál **pokrytí mobilních operátorů** je v obci kolísavý, v některých místech je dostupnost služeb konkrétního operátora problematická (dle členitosti terénu a vzhledem k umístění vysílače operátora). Základní **internetové připojení** je v obci dostupné prostřednictvím metalického kabelu CETIN (xDSL technologie) nebo prostřednictvím služeb mobilních operátorů. Připojení k internetu nelze klasifikovat jako vysokorychlostní, přestože to statistiky CETIN uvádějí. Kolem obce je veden optický kabel, ale obec nemá přímé připojení na optiku přes vlastní ústřednu. V posledních letech se rychlost a stabilita připojení přes telefonní (metalický) kabel zlepšila, ale pouze v některých částech obce. Staré metalické vedení však již další zlepšení služeb nabídnout nemůže. Pro zavedení vysokorychlostního internetu na úrovni současných standardů by bylo nejspíše potřeba rozvést optické kabely. Nároky a potřeby občanů se nadále zvyšují a zavedení VRI bude nutno řešit. Absence VRI může odrazovat od bydlení a podnikání v obci, především rodiny s dětmi, živnostníky a podnikatele, kteří internet využívají ke své obživě.

Obec již více než 7 let disponuje moderním úsporným LED **veřejným osvětlením**. V některých částech obce je potřeba jej doplnit nebo optimalizovat dle potřebných světelných parametrů. Životnost LED osvětlení je sice vysoká, je už ale potřeba pomalu hledat zdroje na obnovu osvětlení po ukončení životnosti.

Obec není plynofikována a plynofikace není do budoucna ani uvažována. Tradičním zdrojem tepla v rodinných domech i v obecním domě byly kotle na biomasu s ručním přikládáním. V posledních letech, s podporou kotlíkových dotací MSK a půjček obce (SFŽP), občané mění staré nevyhovující kotle za moderní nízkoemisní. Nejčastěji jsou pořizována tepelná čerpadla. Výhodnost instalace tepelných čerpadel v podmínkách rostoucích cen elektrické energie je však diskutabilní. Používání dražších paliv (typu elektrická energie) má u obyvatel ekonomické opodstatnění jen ve spojení s investicemi do zateplení a jiných úsporných opatření.

V obci je od roku 2019 s pomocí MAS Opavsko a skupiny ČEZ nainstalováno **měření kvality ovzduší** v systému **Perfect-Air**. Ve středu obce měříme kvalitu ovzduší pomocí monitoru poletavého prachu (PM). Měření ověřuje, zda výměna kotlů pomohla v obci k lepšímu ovzduší. Informace z měření naleznete zde:

<https://perfect-air.com.pl/?map&lang=cs&sid=2804703904>

Vodovod v obci provozuje SmVaK - Aqualia. Na vodovod je napojena většina obyvatel obce. Menší procento obyvatel využívá k zásobení vodou vlastní vodní zdroj. V letech 2015 - 2019 bylo na datech možno sledovat snížení množství fakturované pitné vody odebíraného

domácnostmi, nejspíše v důsledku postupného nárůstu cen vodného pro koncové zákazníky. Domácnosti, nejčastěji pro zálivku zahrad a bazény, využívají více vodu dešťovou.

Největším problémem technické infrastruktury na území obce je chybějící kanalizace a **čištění odpadních vod**. Obec nemá splaškovou kanalizaci s napojením na obecní ČOV. Budování ČOV a kanalizace by vyžadovalo velmi vysoké investiční náklady, což by neúměrně (několikanásobně) zvýšilo ceny občanům za dodávku vody (stočné). V ose obce protéká **Těchanovický potok**. Ve většině toku je zatrubněný, především v horní části. Bohužel kvalita vody je velice špatná, v dolní části je voda silně znečištěná a zapáchající. Hlavním zdrojem znečištění jsou splaškové odpadní vody domácností a rekreačních objektů v obci. Vhodným řešením je postupné rušení nelegálních způsobů likvidace odpadních vod a jejich náhrada moderními domovními ČOV. Občané se tak vyhnou i možným sousedským sporům a pokutám ze strany vodoprávního úřadu. V současné době bohužel obec nedisponuje dostatkem prostředků k tomu, aby mohla občany finančně podpořit při výstavbě domovních ČOV. Poskytováno je pouze tematické poradenství, možností je také sdílení nákladů na projektovou přípravu a společné nákupy domovních ČOV více občany.

Dalším problémem vodního režimu v obci jsou zvýšené odtoky v případě přívalových srážek. Zvýšení hladiny potoka a srážková voda odtékající po komunikacích, cestách, příkopech i dalšími prostory pak ohrožuje majetek občanů. Rychlý nárůst průtoku v potoce i v drahách soustředěného odtoku v obci je zapříčiněn přímým zaústěním svodů okapů do dešťové kanalizace či do potoka, dlouhodobým zpevnováním povrchu komunikací, parkovišť, dvorů a dalších ploch, které pak vodu nezadržují, a také nedostatek opatření k zadržování a zasakování vody, jako jsou průlehy, zasakovací plochy, remízy a porosty, které naopak vodu zadržují a zpomalují odtok. Přírodě blízká opatření na zadržování vody v krajině v širším okolí obce dokážou vodu lépe zadržovat, zlepšit kvalitu povrchových i podzemních vod a zamezit erozi na zemědělských půdách. Zvláštní pozornost by měla být věnována svažitým pozemkům v blízkosti zastavěného území obce a poruchám starých melioračních zařízení.

Očekávané dopady oteplování planety (**klimatická změna**) jsou zvýšený výskyt extrémních jevů, přívalové deště, změna intenzity srážek, sucho, změny v biosféře, změny v koloběhu vody a uhlíku. Dalším jevem z důvodu dopadů klimatických změn mohou být rovněž migrační pohyby. Extrémní jevy budou mít mnohem větší dopad zejména na zemědělství, na růst cen potravin, lesnictví, lidské zdraví i turismus. Obec a její obyvatelé by se na tyto dopady klimatických změn měli také postupně a systematicky připravovat.

Projekt **Intersucho** mapuje stav vody v krajině již od roku 2012 a vydává pravidelné modelace stavu sucha na základě hlášení expertů pověřených Agrární komorou ČR. Dle údajů intersucha patří Staré Těchanovice do oblasti s vysokým rizikem sucha. Nižší než průměrný srážkový úhrn může být mimo jiné ovlivněn změnami v proudění srážkové oblačnosti, srážkovými stíny i blízkostí nově vybudovaných velkých vodních ploch.

S platností nové legislativy upravující **nakládání s odpady** došlo ke zvyšování poplatku za odpady až na 700 Kč/občana /rok (nebo rekreační objekt). Přesto ani tento růst poplatku nekompenzuje skutečné náklady obce. Důvodem jsou zvyšující se náklady na svoz a skládkování odpadů

obyvatel a rekreačních objektů, které musí obec hradit ze svého rozpočtu. K uvedeným 700 Kč ještě obec na každého občana a rekreační objekty doplácí dalších až 500 Kč. Produkce netříděných odpadů ve Starých Těchanovicích ukládaných na skládku je více než 400 kg směsného (nevytříděného) odpadu na občana a rok, zatímco některé jiné obce v ČR skládkují jen 100 kg odpadu na občana. Zákon nyní stanovuje hranici na 200 kg/občan/rok. Nad toto množství je skládkovné výrazně dražší a cena za skládkování se bude dále zvyšovat.

Abychom za odpady neplatili 1000 nebo 2000 Kč na občana, můžeme společně udělat jedinou věc: potřebujeme z popelnic dostat ven **tříditelný odpad (plast, papír, sklo, kovy, textil, bioodpad, dřevo, stavební suť, pneumatiky, elektrospotřebiče)**. V naší obci se nyní třídí jen cca 10 % odpadů, což by při zachování současného stavu znamenalo pro naši obec i občany značné finanční zatížení v budoucnu !!! Zákon nás nutí do roku 2025 vytřídit 60 % odpadů, přičemž je běžné, že obce mohou vytřídit až 80 % vzniklého odpadu.

Jaká jsou plánovaná opatření? Je nutno přijít na to, proč máme tolik odpadu, kde se bere a proč se netřídí. Od roku 2022 se bude měnit systém svozu a shromažďování komunálního odpadu. Popelnice budou očipovány a obec bude vědět kdo a kolik čeho vyváží. Obec zavádí společně se sousedními obcemi nový systém nakládání s odpady. Každý občan obdrží zdarma sadu nádob na tříděný odpad – každý bude mít doma popelnici na plast (žlutá), papír (modrá) a biologický odpad (hnědá) - tzv. systém door-to-door. Bude vytvořeno sběrné místo na tříděný odpad. Nebude možné vyvážet směsný odpad každý týden, četnost vývozu se prodlouží na 1x za 14 dní nebo i déle.

Někdo si může říct, tak co, je mi to jedno nebo to hodím někam do škarpy. Ale při takových myšlenkách berte v potaz, že pravděpodobně obci „zavaříte“ v tom, že nebudeme plnit podmínky zákonné vytríděnosti a skládkovací poplatek se proto bude zvyšovat – tedy i pro ty, kdo netřídí. Pokud bude obec vybírat černé skládky z lesa, bude to ještě dražší – nakonec opět pro všechny.

Jediným východiskem a cílem je vytřídit většinu vznikajícího odpadu a minimalizovat produkci odpadu netříděného.

I přes výše uvedené se nedařilo omezit počet vyprodukovaného odpadu, proto v závěru roku 2022 bylo přistoupeno na změnu odpadové vyhlášky, která zohlednila objem vyprodukovaného odpadu z nemovitosti. Za rok 2023 tak občané poprvé splnili zákonem stanovenou kvótu 180kg odpadu na občana a obec tak neplatila vyšší poplatky za odpad na skládace. Ruku v ruce s tímto se zvýšil i objem tříděného odpadu (papír, plast, sklo). Poprvé se občané v roce 2024 setkají s vyúčtováním nikoliv formou Kč/občana/rok, nýbrž dle objemu vyprodukovaného odpadu/rok a nemovitost.

1.4. Bydlení

Kvalita bydlení a dostupnost bydlení jsou jedním ze zásadních ukazatelů životní úrovně obyvatel obce. Bydlení je vnímáno jako jedna ze základních lidských potřeb a je základní podmínkou

udržení integrace osobnosti a jejího dalšího rozvoje. Kvalitu bydlení ovlivňují především sousedské vztahy, dostupnost služeb a technický stav nemovitosti. Především špatně zateplené a neudržované domy mohou vést k energetické chudobě, tj. stav, kdy obyvatelé vynaloží podstatnou část svých příjmů na výdaje za energie. Obyvatelé často přímo nevnímají, že kvalitu života ovlivňuje i estetika, tj. pohledový stav obydlí, zahrad, veřejných prostranství a okolí, což ovšem mohou sami do velké míry ovlivnit.

V obci je evidováno 65 domů, z toho jeden dům bytový. 17 domů je vedeno jako neobydlené, nejčastěji jsou využívány k rekreaci nebo jako druhé (sezonní) bydlení. Na katastru obce je také přítomna osada rekreačních objektů (chatoviště). Stáří domů v obci je uvedeno v následující tabulce (dle Sčítání lidu, domů a bytů, 2010).

Období výstavby	Počet domů
1919 a dříve	4
1920 - 1970	15
1971 - 1990	13
1991 - 2000	9
2001 - 2011	5
Po 2011	3

Bydlení v obci se vyznačuje nadprůměrnou hodnotou počtu obyvatel na jednu obytnou místnost (0,89). tento ukazatel souvisí s prakticky nulovou či stagnující bytovou výstavbou. To může být také jedna z příčin poklesu počtu obyvatel. Nové domy se za posledních 15 let stavěly jen výjimečně, v posledních letech pár domů přibýlo, ale tempo je nedostatečné. Důvodem stagnující výstavby je větší vzdálenost obce od větších sídel a center v území (Opava, Ostrava) a především nedostatek rozvojových ploch se zavedenou infrastrukturou. V územním plánu je sice vymezeno nadměrné množství rozvojových ploch pro bydlení, ale pozemky jsou v soukromých rukou a majitelé pozemky drží a neposkytují zájemcům o bydlení. Další plochy není možno pro bydlení v ÚP vymezovat aniž by byly porušovány zásady územního rozvoje, ochrany přírody nebo dotčeny územní limity dle zákonných norem. Toto musí být řešeno na úrovni územního plánu.

1.5 Rekreace a cestovní ruch

Území obce je součástí turistické oblasti Opavské Slezsko. Katastr obce nabízí vysoce atraktivní a čisté prostředí s řadou turistických zajímavostí s nenáročným terénem a bohatstvím lesů, vhodné pro pěší a cyklo turistiku. Potenciál území však stále není návštěvnický vyčerpán. Dobrá zpráva je, že mezi roky 2012 a 2019 se návštěvnost v ORP Vítkov zvýšila o významných 12 577 hostů. Přes uvedené zvýšení počtu návštěvníků má průměrná hodnota počtu přenocování klesající tendenci. Návštěvníci se spíše soustředí na jednodenní návštěvu území bez zájmu o přenocování.

V regionu vzniká unikátní projekt - národní geopark "**Krajina břidlice**". Tento koncept prezentace a propagace regionu je založen na pozůstatcích po těžbě břidlic, nabízí množství turistických

zajímavostí, a má v dlouhodobém horizontu potenciál k vytvoření turisticky atraktivní oblasti nadregionálního významu. Cílem je vytvořit dostatek atraktivit a navazujících služeb (ubytování, stravování, relax, sport a kultura). Déle trávající turistická návštěvnost (pobyt na více dní) může regionu přinést ekonomickou prosperitu, pracovní příležitosti a zvýšení životní úrovně obyvatel.

Mezi nejzajímavější naučné stezky a atraktivity v regionu lze zařadit Břidlicovou stezku s Muzeem břidlice v Budišově nad Budišovkou nebo naučnou stezku Dědictví Břidlice v Mokřinkách a Zálužném s Imagináriem břidlice na Bílé Holubici, zpřístupněná Raabova štola mezi Zálužnou a Starými Těchanovicemi, Čermákova stezka Kružberk, Kružberská přehrada se sklaními útvary a hrobkou Carla Weisshuhna, Údolí Moravice s Weisshuhnovým vodním náhonem, rozhledna Halaška v Budišově nad Budišovkou a Těchanovická vyhlídka. Chystáno je také zpřístupnění unikátního podzemního prostoru Jezerní důl u Čermné.

Krajina břidlice a obnovení činnosti zaniklých lázní **Jánské koupele** s minerálními prameny, wellness a významnou ubytovací kapacitou jsou zásadními momenty pro prolomení začarovaného kruhu: nízká návštěvnost – nedostatečná infrastruktura a nabídka pro návštěvníky – nízká atraktivita – nízká návštěvnost. Trend poptávky jde směrem po wellness, relaxačních pobytech a aktivním odpočinku s možností turistiky v čistém a poutavém prostředí.

Obec Staré Těchanovice v roce 2018 otevřela **Těchanovickou vyhlídku**, ze které můžete obdivovat krásy okolní krajiny. Za dobrých povětrnostních podmínek dohlédnete přes přehradní nádrž Kružberk, bývalou sopku Velký Roudný až do Jeseníků, z ptačí perspektivy si prohlédnete údolí Starých Těchanovic a na východním horizontu zahlédnete siluetu lip, které stíní Johnův kříž. Těchanovická vyhlídka slouží obyvatelům i návštěvníkům obce k výhledu bezplatně a nemá žádnou obsluhu. Otevřena je celoročně.



Technické údaje: dřevěná příhradová stavba, výška 11.85 m, nadmořská výška: 495 m. n. m., výstavba: listopad 2016 – únor 2018, oficiální zpřístupnění v květnu 2018, počet schodů: 39, vlastník a investor: Obec Staré Těchanovice, projektant: Ing. Adam Benek, zhotovitel stavby: Tesařství Jaroslav Špaček.

2. Návrhová část, zhodnocení aktivit obce a akční plán

Ze znalosti prostředí a na základě setkání se zastupiteli a občany byly definovány potřeby, jejichž naplnění povede ke zlepšení životních podmínek obyvatel, vyváženému rozvoji a naplnění rozvojového potenciálu obce.

2.1 OBČANSKÁ VYBAVENOST A KVALITA ŽIVOTA

Obecní dům, KULTURNÍ ZAŘÍZENÍ (Komunitní centrum a altány u hřiště), ORGANIZACE KULTURNÍCH AKCÍ

- Kompletní rekonstrukce obecního domu (elektroinstalace, vytápění, podlahy a sociální zařízení) obecního domu, vč. optimalizace odběrných míst - probíhá
- Instalace ČOV obecního domu - plánována
- Snížení energetické náročnosti obecního domu (výměna osvětlení, rekonstrukce kotelny, instalace obnovitelného zdroje FVE s bateriovým úložištěm, zavedení energetického managementu - hotovo
- Výměna střešní krytiny na budově Obecního domu - plánována
- Podpora aktivit komunitního centra, vč. obecní knihovny - průběžně
- Podpora spolkové činnosti a neformálního setkávání občanů a komunitního života na materiální, organizační i programové úrovni - trvale
- Postupná obnova a rozšíření vybavení obecního domu (komunitního centra) - trvale
- Sociální poradenství v komunitním centru - probíhá, průběžně
- Organizace a podpora kulturních akcí - trvale

OBECNÍ BYDLENÍ

- Nákup nemovitosti, č. p. 36 a vybudování 4 nájemních obecních bytů - hotovo
- Vyhledání a rekonstrukce další nemovitosti pro obecní bydlení - plánováno teoreticky

SPORTOVIŠTĚ, ORGANIZACE SPORTOVNÍCH AKCÍ

- Údržba a postupná obnova sportovního areálu - trvale
- Rekonstrukce technického a sociálního zařízení sportovního areálu - plánováno
- Obnova dětského hřiště a veřejného prostranství u hřiště v centru obce, vč. doplnění herních prvků - trvale, plánovány dílčí aktivity
- Podpora a organizace sportovních akcí - trvale

VEŘEJNÁ SPRÁVA a BEZPEČNOST

- Zajištění resilience obecního úřadu, energetické zálohování pro případ výpadku (blackout) - hotovo
- Zrychlení a zvýšení spolehlivosti internetového připojení OÚ - probíhá
- Rekonstrukce a obnova datových rozvodů a IT technologií OÚ - probíhá
- Digitalizace veřejné správy, zálohování dat, digitální bezpečnost, upgrade výpočetní techniky OÚ - plánováno
- Rekonstrukce bývalé hasičské zbrojnice (technické zázemí obce pro zaměstnance (2014-2016)
- ZAJIŠTĚNÍ KVALITNÍHO ZÁZEMÍ A VYBAVENÍ JEDNOTKÁM ZAJIŠŤUJÍCÍM BEZPEČNOST OBYVATEL - zajištění smlouvy k zajištění bezpečnosti obyvatel v obci - trvale

CESTOVNÍ RUCH

- Výstavba rozhledny - hotovo, nyní trvale údržba
- Zkvalitnění služeb a nabídky produktu v oblasti cestovního ruchu - trvale
- Aktivní zapojení do konceptu Krajiny břidlice, podpora údržby Břidlicové stezky - trvale
- Obnova parku a údržba altánů - proběhlo, trvale
- Vytvoření volnočasového centra k odpočinku a relaxaci - trvale
- Obnova minerálních pramenů v Janských koupelích - trvale ve spolupráci s majitelem
- Podpora výstavby lesních stezek a odpočívadel - trvale, proběhlo: altán Ruský kopec, Altán u lípy,
- Spolupráce s poskytovatelem ubytovacích a stravovacích kapacit na Davidově mlýně
- Obnova současného veřejného prostranství a budování nových míst k odpočinku a relaxaci - plánována
- Údržba alejí a sítě polních a lesních cest - trvale

REKONSTRUKCE A OBNOVA KULTURNÍCH PAMÁTEK

- Obnova a údržba kulturních a historických památek - trvale
- Drobné opravy křížů a kapličky - trvale
- Podpora a rekonstrukce objektu areálu Jánské koupele - trvale
- Podpora rekonstrukce kostela sv. Petra a Pavla - trvale
- Pořízení nových kostelních hodin - hotovo
- Vybudování muzea obce - pouze námět

2.2 DOPRAVA A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

DOPRAVA

- Podpora dopravní obslužnosti - dlouhodobě
- Opravy a rekonstrukce místních a účelových komunikací - průběžně
- Nákup strojů na údržbu místních komunikací a obecních ploch - průběžně
- Oprava mostů na místních komunikacích, vyřešení vlastnických vztahů - průběžně
- Rekonstrukce a údržba všech autobusových čekáren a jejich okolí - hotovo
- Úprava parkovacích míst z části zahrady u Obecního domu - hotovo

OBNOVITELNÉ ZDROJE

- Podpořit využití obnovitelných zdrojů i s podporou výstavby větrných elektráren a fotovoltaických elektráren
- Výstavba obecních energetických zdrojů (OZE) - probíhá
- Příprava obce na komunitní energetiku a novelu energetického zákona - plánováno

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- Údržba a modernizace sítě veřejného osvětlení, snižování energetické náročnosti - trvale
- Ukončení provozu obecní kabelové TV, nalezení alternativního využití - hotovo
- Podpora a zavedení vysokorychlostního internetu v obci, podpora nových datových sítí - trvale, v řešení, způsob realizace zatím není znám
- Údržba bývalé hasičské zbrojnice (technické zázemí obce pro zaměstnance) - průběžně
- Pasport kanalizace - plánováno

- Pasport komunikací v intravilánu a extravilánu - plánováno
- Vyřešení točny pro hromadnou dopravu - plánováno

2.3 ÚZEMNÍ ROZVOJ

- Územní plán katastrálního území Staré Těchanovice byl pořízen v roce 2014, k roku 2016 byla provedena 1. aktualizace, k roku 2022 2. aktualizace, další aktualizace územního plánu je počítána na roky 2024 - 2025 - probíhá
- Podpora výstavby rodinných domů, vytváření lokalit pro výstavbu - trvale
- Zajištění a ochrana krajinného rázu a venkovského charakteru obce - trvale
- Obnova kulturních a historických památek - trvale
- Podpora rozvoje areálu v Jánských Koupelích, infrastrukturní, územně plánovací, veřejná prostranství a techn. infrastruktura - plánováno
- Komplexní pozemkové úpravy - probíhá

2.4 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Údržba veřejných ploch a prostranství - trvale
- Návrh opatření (protipovodňová, mitigační) pro lepší management dešťových vod v obci - plánováno
- Stabilizace veřejné zeleně a veřejných prostranství v obcích - dlouhodobě
- Vytváření odpočinkových míst a parčíku - dlouhodobě, viz také 2.1, cestovní ruch
- Péče o obecní lesy a stabilizace porostů po kůrovcové kalamitě - trvale
- Péče o založené obecní aleje - trvale
- Revitalizace krajiny - zadržování vody v krajině, podpora krajinných a vodních prvků, revitalizace Těchanovického potoka - plánováno
- Podpora výstavby domovních ČOV v obcích i soukromých objektech (pomoc obce prostřednictvím dotačního programu MŽP - zamítnuta ZO (3/2021)
- Instalováno měření čistoty ovzduší (PM) - <http://perfect-air.com.pl/>
- Pomoc občanům s výměnou nevyhovujících kotlů na tuhá paliva - kotlíkové půjčky - hotovo

ODPADY

- Restrukturalizace systému nakládání s odpady na území obce dle nové legislativy - probíhá
- Zavedení a vyladění systému Door-to-door pro třídění odpadů v obci (nádoby do každé domácnosti) - hotovo
- Vybudování sběrného místa a technického zázemí pro obecní techniku v objektu bývalé bramborárny (využití brownfieldu) - proběhl výkup nemovitosti, rekonstrukce probíhá
- Odstraňování černých skládek a prevence - průběžně
- Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží - průběžně

3. ZDROJE FINANCOVÁNÍ

- Rozpočet obce
- Bankovní úvěry
- Dotace a grantová schémata Moravskoslezského kraje
- Dotační zdroje EU 2021 – 2027, nejvhodnější: IROP / OPZ / SZP / OPŽP
- SCLLD MAS Opavsko 2021 - 2027
- Národní zdroje: SFŽP, Ministerstvo financí, MMR, SFDI, MPO, MŠMT, nadace
- Národní plán obnovy
- Modernizační fond
- Evropské komunitární programy
- Programy mezinárodní spolupráce (Euroregion Silesia)

4. Prioritní aktivity na 2021 - 2022

- 1) Zavedení nového systému třídění a nakládání s odpady (door to door).
- 2) Dokončení rekonstrukce obecního domu (vybavení, toalety, revitalizace dosud nevyužívaných prostor) a snížení energetické náročnosti budovy (rekonstrukce kotelny a komínu, úsporné osvětlení, nový zdroj tepla, regulace otopné soustavy, instalace FVE s bateriovým úložištěm).
- 3) Obnova komunitního života, podpora kulturní a spolkové činnosti na úrovni materiální, organizační a programové dle aktivit a činností jednotlivých spolků (viz kap. 1.2.).
- 4) Další aktivity pro činnost komunitního centra: činnost knihovny, celoživotní vzdělávání, dílničky a programy pro děti, telemedicína, sociální poradenství v obtížných životních situacích ...
- 5) Aktualizace územního plánu, podpora revitalizace areálu v Jánských Koupelích, příprava na pozemkové úpravy
- 6) Péče o krajinu, intravilán obce, veřejná prostranství, výsadba a údržba ovocných alejí.
- 7) Revitalizace brownfieldu (bramborárna) na technické zázemí obce

5. Prioritní aktivity na 2023 - 2025

- 1) Dokončení rekonstrukce obecního domu (vybavení, toalety, revitalizace dosud nevyužívaných prostor).
- 2) Obnova komunitního života, podpora kulturní a spolkové činnosti na úrovni materiální, organizační a programové dle aktivit a činností jednotlivých spolků (viz kap. 1.2.).

- 3) Další aktivity pro činnost komunitního centra: činnost knihovny, celoživotní vzdělávání, dílničky a programy pro děti, telemedicína, sociální poradenství v obtížných životních situacích ...
- 4) Aktualizace územního plánu, podpora revitalizace areálu v Jánských Koupelích, příprava na pozemkové úpravy
- 5) Péče o krajinu, intravilán obce, veřejná prostranství, výsadba a údržba ovocných alejí.
- 6) Další rozvoj veřejného prostranství a ovocných alejí.
- 7) Rozvoj a podpora volnočasových aktivit, relaxačních a odpočinkových aktivit a cestovního ruchu.

Schváleno na veřejném zasedání zastupitelstva obce Staré Těchanovice dne 03/04/2024, usnesením č. 7/6/24. Aktualizovaný Plán rozvoje obce je vyvěšen na webových stránkách obce.