



# STRATEGICKÝ PLÁN (KONCEPCE) ROZVOJE OBCE VRCHOSLAVICE 2018 - 2028





## Obsah

1. ÚVOD .....	3
2. SCHVALOVACÍ DOLOŽKA .....	4
3. ANALYTICKÁ ČÁST .....	4
3.1 Charakteristika obce .....	4
3.1.1 Popis obce a regionu ve kterém se nachází .....	4
3.1.2 Historie obce .....	5
3.1.3 Současná demografie .....	6
3.1.4 Spolková činnost, spolupráce se spolky a okolními subjekty .....	6
3.1.5 Přehled aktivit a pravidelných akcí organizovaných obcí a partnery .....	8
3.1.6 Informovanost občanů o dění v obci .....	10
3.2 Infrastruktura .....	10
3.2.1 Sítě .....	10
3.2.2 Budovy, sochy, památky a jiné stavební objekty .....	11
3.2.3 Záměry obce na nových, vykoupených a jiných objektech .....	18
3.2.4 Životní prostředí, přírodní a morfologické poměry, zemědělství .....	18
3.2.5 Komunikace, dopravní obslužnost .....	23
3.2.6 Nakládání s odpady .....	26
4. NÁVRHOVÁ ČÁST .....	26
4.1 SWAT analýza .....	26
4.2 Strategické vize .....	28
4.2.1 Výchozí podmínky strategie .....	28
4.2.2 Tvorba strategie .....	28
4.2.3 Vize .....	28
4.3 Stanovení priorit, definování specifických cílů .....	29
4.3.1 Specifické cíle priority „A“ - Udržitelný rozvoj obce .....	30
4.3.2 Specifické cíle priority „B“ - Občanská společnost .....	30
4.3.3 Specifické cíle priority „C“ - Životní prostředí .....	31
4.4 Způsob financování koncepce rozvoje obce .....	31
4.4 Podpora realizace programu .....	32
4.5 Monitoring a hodnocení realizace (plánu) Koncepce rozvoje obce .....	32



## 1. ÚVOD

**Program, resp. Koncepte rozvoje obce Vrchoslavice**, je základním plánovacím dokumentem dle Zákona č. 128/2000. Jedná se o hlavní nástroj systémového řízení rozvoje obce. Koncepte formuluje dlouhodobé představy o budoucí podobě obce a definuje způsoby, jak těchto představ dosáhnout.

Nová Koncepte do roku 2028 navazuje na koncepci rozvoje od roku 2010 do roku 2018. Reprezentace obce si plně uvědomuje možnosti, které skýtají programovací období po roce 2018 z hlediska čerpání dotací na realizaci investičních i neinvestičních záměrů obce. Zároveň si však uvědomuje, že Koncepte, zpracovaná v souladu s metodikou MMR ČR komunitním způsobem za účasti široké veřejnosti, podnikatelských subjektů a neziskových organizací, je základním předpokladem, aby se mohla o dotační prostředky ucházet.

Obce jsou základními jednotkami územní samosprávy v České republice. Zákon obce vymezuje třemi základními principy, tedy územním, občanským a právním. Smíšený model veřejné správy, který je v České republice využíván, v praxi znamená, že na úrovni obcí je vykonávána jak státní moc v přenesené působnosti, tak také samospráva. Na základě samostatné působnosti každá obec v České republice disponuje vlastním majetkem, vystupuje v právních vztazích svým jménem a nese veškerou odpovědnost, která z těchto vztahů vyplývá. Dále v rámci své samostatné působnosti mají obce napomáhat implementaci regionální politiky, zejména pak vytvářením podmínek pro hospodářský, sociální a kulturní rozvoj svého obvodu. Tuto povinnost obcím v České republice ukládá zákon č. 128/2000 Sb., o obcích.

Rozvoj a prosperita každé obce se odvíjí především od toho, zda a jak je místní zastupitelstvo schopno analyzovat problémy a rozhodovat s uvážením všech rizik v dlouhodobém časovém horizontu. Tyto činnosti mohou být usnadněny využitím koncepčních dokumentů, jakými jsou strategický plán rozvoje obce či program rozvoje obce, které v delším časovém horizontu vytyčují základní rozvojovou strategii dané obce. Důvodem zpracování strategického plánu (koncepte) je především ekonomický zájem obce – přiblíží možnosti získávání dotací nejrůznějšího druhu a lépe diferencuje rozpočtové možnosti obce. Sekundárním jevem rozvojového plánu je pak důkladná analýza stavu, utřídění priorit a návrhy řešení, což v uceleném pohledu vytvoří jasný koncepční materiál do budoucnosti.

Požadavkem dnešní doby je stanovit plán, kterým by se měla obec ubírat v následujících několika letech. Zejména v malých obcích bývá běžné, že představitelé obce sice určité priority vnímají, ale pouze v myšlenkové rovině; nejsou uvedeny písemně, tzn. přístupné všem. Přitom teprve až písemná podoba struktury cílů a priorit napomůže k jejich snadnějšímu naplnění – jednak je stanovena hierarchie jednotlivých priorit (které priority jsou důležitější než jiné) a časový plán jejich naplnění, jednak jsou v dokumentu definovány realizační podmínky (konkrétní činnosti, odpovědný subjekt, využitelné zdroje financí apod.).

Budoucnost obce je nejistá jen tehdy, pokud si její samospráva nestanoví cíle a priority a nebude se řídit tak, aby co nejvíce využila příležitostí, které obec má ke svému rozvoji a ku prospěchu všech jeho obyvatel i návštěvníků. Koncepte je potřebný dokument nejen pro zastupitelstvo obce, ale dále pro každého občana, který chce znát záměry samosprávy. Koncepte je nutnou podmínkou pro zpracovávání žádostí na čerpání dotací. Dodržování priorit a realizace koncepte obce umožní lépe využívat finanční prostředky obce pro její rozvoj a zvyšování kvality života jejích občanů. Každá obec je jedinečná a to především lidmi, kteří ji utvářejí. Rozvoj obce je důležitý realizovat pro ně, ale také především s nimi. Obec Vrchoslavice má dobré předpoklady pro to, aby se i do budoucna rozvíjela jako obec klidná, čistá a bezpečná, zajišťující základní potřeby svých občanů, podporující jejich kulturní, sportovní a odpočinkové aktivity jakož i spolkový život a ohleduplně využívající okolní přírodu. O rozvoj naší obce je proto důležité usilovat společně, s pochopením pro celek a bez ohledu na osobní zájmy.

Všem, kteří se zapojili do tvorby dokumentu, patří za jejich aktivní spolupráci upřímné poděkování.

Doufáme, že nám občané Vrchoslavic pomohou realizovat tímto programem stanovené náročné cíle. Rozvoj obce je totiž důležité realizovat nejen pro občany, ale také především s nimi.



## 2. SCHVALOVACÍ DOLOŽKA

Strategický plán (KONCEPCI) rozvoje obce schválilo v souladu s § 84, odst. 2, písm. a), zákona č. 128/2000 Sb., v platném znění zastupitelstvo obce.

Datum schválení: 20. 12. 2018

Číslo usnesení: Z008/06/2018

Text usnesení: Zastupitelstvo obce schválilo „Strategický plán (koncept) rozvoje obce Vrchoslavice 2018 – 2028“.

## 3. ANALYTICKÁ ČÁST

### 3.1 Charakteristika obce

Charakteristika obce shromažďuje základní faktické a statistické údaje o obci a obsahuje komplexní zhodnocení situace. Dále podrobně charakterizuje stav a vývoj jednotlivých oblastí života obce z hlediska pozitivních výchozích podmínek, problémů a jejich příčin.

#### 3.1.1 Popis obce a regionu ve kterém se nachází

Obec Vrchoslavice se nachází v jihovýchodním cípu Olomouckého kraje, který je spolu s krajem Zlínským součástí regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Morava. Katastr území obce hraničí s krajem Zlínským a Jihomoravským. Vrchoslavice jsou součástí okresu Prostějov na hranici s okresem Přerov, na pravém břehu řeky Hané, 1 km od železniční zastávky městečka Němčice nad Hanou, které je jakožto nejbližší středisko vyšší vybavenosti sídlem některých pověřených úřadů, včetně stavebního úřadu, pošty a matriky. 4 km západně se nachází městečko Kojetín. Vrchoslavice s místní částí Dlouhá Ves jsou zemědělskou obcí v nadmořské výšce 205 m n.m., s asi 600 obyvateli, z toho ekonomicky aktivních je 300. Nejsilnější vazby z hlediska občanské vybavenosti a pracovních příležitostí jsou k městu Němčice nad Hanou. Za prací však obyvatelé dojíždějí i do okolních větších sídel (Prostějov, Přerov, Kojetín, Kroměříž, Brno, Zlín). Rozloha katastru je 338 ha. Svým situováním v úrodné moravské nížině je prioritním zájmem v území zemědělská výroba, přičemž v obci se nachází farma zemědělského obchodního družstva Agrispol se sídlem v Mořicích. Obec lze popsat jako ulicovou vesnici s pátevní komunikační osou, kterou je silnice I. třídy směr Brno - Kroměříž s rozšířením před kostelem, kterou křížuje ve směru kolmém komunikace kratší, pokračování silnice III. třídy směr Němčice nad Hanou. Místní část obce Dlouhá Ves je tvořena převážně návsi mimo komunikační tah silnice I. třídy. Obec Vrchoslavice leží v Olomouckém kraji, v nejnižším cípu okresu Prostějov, uprostřed Moravy v oblasti Haná. Od roku 1998 náleží do mikroregionu Němčicko. Spádově patří do oblasti ORP Prostějov (kód 7108). Vrchoslavice nabízejí místním občanům prodejnu smíšeného zboží, základní školu, mateřskou školu, tři dětská hřiště, letní sportovní areál, fotbalové hřiště, sokolovnu s víceúčelovým sálem, knihovnu, zimní přírodní kluziště, síť cyklostezek atd. Mezi vyhledávaná místa patří kostel sv. Michaela, kaplička Marie Pomocné v Dlouhé Vsi. Vrchoslavice leží na hlavní silnici I/47. V sousední obci Mořicích je sjezd na dálnici D1. V obci je přímé autobusové spojení do krajských měst Zlín a Brno, do Vyškova a Kroměříže. Vlaková stanice se nachází necelé 2 km v sousedním městečku. V obci jsou dvě restaurační zařízení. Mezi aktivní spolky patří TJ Sokol, Sbor dobrovolných hasičů a Římskokatolická farnost. Svými akcemi si zaslouží pozornost i fotbalisté, myslivci, Vrchonet, zahrádkáři či Baby club. Jako veřejné prostory pro rodiče s dětmi vč. prostor pro trávení volného času neorganizovaně slouží víceúčelový sportovní areál Zamlýní, hřiště (dětská i pro sport), kluziště, knihovna, sokolovna, hasičská zbrojnice, myslivna a farní sál. Obec je členem mikroregionu Němčicko. Jedná se o mikroregion o průměrné velikosti. Rozprostírá se přibližně na 85 km<sup>2</sup>, s necelými 10tis. obyvateli a šestnácti obcemi se řadí zhruba do středu mezi existující mikroregiony Olomouckého kraje. Mezi logické souvislosti, proč tento mikroregion vznikl, patří nejen geografická blízkost, ale i spojení kulturními a historickými tradicemi a také společnými problémy. Haná (též Hanácko) je etnografická oblast nacházející se na střední Moravě, v oblasti Hornomoravského úvalu, zhruba na území mezi městy Vyškov, Holešov a Litovel. Větší centra Hané se nacházejí především v nížinách okolo řek Moravy, Bečvy a Hané. Oblast zasahuje do Olomouckého (okresy Olomouc, Prostějov a Přerov), Zlínského (okres



Kroměříž) a Jihomoravského kraje (okres Vyškov). Jde o významnou zemědělskou oblast, známou vysokou úrodností, kroji a lidovými zvyky. Haná díky své úrodné půdě proslula jako zemědělský region. Mezi zdejší nejvýznamnější plodiny patří pšenice, ječmen a cukrová řepa, řepka olejná či chmel. Silné pozice proto v oblasti dodnes zastává potravinářský průmysl.

### 3.1.2 Historie obce

Vrchoslavice s místní částí Dlouhá Ves se nacházejí v úrodných nížinách střední Moravy u říčky Hané, a tak sotva překvapí, že toto území bylo osídleno takřka nepřetržitě po celý pravěk. Důkazem jsou početné nálezy z celého vrchoslavického katastru, které jsou roztroušeny po moravských muzeích a dokazují poměrně hojně a různorodě osídlení snad ze všech pravěkých období.

Stopy po přítomnosti člověka z nejstaršího období lidských „dějin“ – ze starší doby kamenné, představuje pouze ojedinělý nález kamenného úštěpu z této doby, ale protože v širším okolí nejsou nálezy z této doby nijak vzácné, lze předpokládat, že se tehdejší lidé potulovali i po dnešních vrchoslavických polích a loukách.

Stálé osídlení Vrchoslavic nastává až s počátkem mladší doby kamenné, kdy lidé přešli k usedlejšímu způsobu života. Podle typické výzdoby nádob archeologové nazvali tyto dávné obyvatelé lidem kultury s lineární keramikou, jejich mladší následovníky pak pojmenovali lid s vypíchanou keramikou.

Po určité odluce byly osady osídleny až v pozdní době kamenné. Tehdy u nás žil lid kultury zvoncovitých pohárů. S následující dobou bronzovou je již spojeno použití nového materiálu, který sloužil k výrobě nástrojů, náradí a zbraní – bronzu. Ve střední době bronzové se na Moravě setkáváme s tzv. mohylovými kulturami. Sídliště z tohoto období je povrchovými sběry doloženo u západního okraje vsi v okolí silnice, která míří do Mořic. Následující kulturní komplex lužických popelnicových polí zahrnuje poměrně dlouhé období takřka 900 let, v archeologické řeči se jedná o mladší a pozdní dobu bronzovou a starší dobu železnou, kdy se již objevují první výrobky ze železa. Prvními obyvateli střední Evropy, které již známe jménem a kteří se u nás objevují v mladší době železné, jsou Keltové. Stopy po sídlišti Keltů v podobě drobných zlomků keramiky lze při troše pozornosti občas objevit pouze na poli jižně od Vrchoslavic. Početné nálezy jsou zato spojeny s Germány a dobou římskou.

5. – 6. století je v archeologické terminologii nazýváno dobou stěhování národů. Sídliště z této doby není obecně příliš mnoho, ovšem potěšitelné je, že jedno z nich známe i z Vrchoslavic. Opět byl tehdy osídlen prostor v dnešním bezprostředním jižním sousedství obce, jak dokládají charakteristické nálezy zlomků keramických nádob z té doby.

Vrchoslavice, ležící na terénní vyvýšenině na pravém břehu říčky Hané při soutoku s Pavlovickým potokem, patří k vrstvě velmi starých vesnic. Podél Hané šla ve středověku hlavní komunikace z Podunají přes Vyškov, Kojetín a pak Moravskou Bránou na Krakov. U Mořic se od ní oddělovala cesta vedoucí po pravém břehu Hané do Kroměříže a dále na Uherské Hradiště a do Uher. Tyto cesty přirozeně ovlivňovaly vývoj zdejšího osídlení.

Při dosídlování krajiny ve 13. století byla založena v těsné blízkosti osada Dlouhá Ves, pojmenovaná zřejmě podle tvaru svého půdorysu. Obě vesnice vznikly v každém případě dávno předtím, než se v polovině 14. století, téměř současně, poprvé objevují v písemných pramenech. Jejich osudy jsou v historii velmi úzce spjaty a od 14. století tvořily po celé feudální období jeden statek.

Nejstarší zmínku o vsi Vrchoslavicích, datovanou k roku 1351, kdy obě obce jsou uváděny jako majetek pana Janoše z Drahotuše. Od té doby jsou Vrchoslavice i Dlouhá Ves majetkem různých panských rodů. Tuto první zmínku o Vrchoslavicích nacházíme v moravských zemských deskách, založených nedlouho předtím (v roce 1348) Karlem IV. k záznamům držby šlechtického pozemkového majetku.

Ve Vrchoslavicích se již před rokem 1351 nacházela tvrz, dvůr, kostel a mlýn, z čehož můžeme soudit, že Vrchoslavice patřily k větším a významnějším lokalitám. Kdy a proč stará vrchoslavická tvrz zanikla, nevíme. Po roce 1355 zanikl rovněž zdejší mlýn (udržel se jen mlýn v Dlouhé vsi).

V 16. století získal tvrz s obcí významný moravský rod Podstatských z Prusinovic, řada jeho příslušníků má dodnes v místním kostele sv. Michala cenné renesanční náhrobky. Svědčí to o tom, že Podstatští měli k Vrchoslavicím zvláštní vztah. Jejich erbem bylo stříbrné jelení paroží a toto paroží je součástí obecního znaku.





Posledními majiteli poplužního dvora až do roku 1945 byli příslušníci rodu Walderode. Na počátku 17. století měly Vrchoslavice s Dlouhou Vsí 36 usedlostí, za 30leté války (1618-1648) však byly obě vesnice z 80 procent vylidněny. Úrodná hanácká krajina nezůstala dlouho opuštěná. Z poloviny 18. stol. máme první statistické údaje o počtu obyvatel: v r. 1768 žilo ve Vrchoslavicích a Dlouhé Vsi 330 obyvatel.

Roku 1833 byl zřízený nový hřbitov a v jeho sousedství v roce 1925 byla postavena budova radnice, která slouží i jako hasičská zbrojnice a knihovna.



### 3.1.3 Současná demografie

K 31. 12. 2017 žilo v obci 610 obyvatel. Ve věku 0 – 14 bylo 113 obyvatel, z toho 55 hochů a 58 dívek. Mládež od 15- 18 let tvořilo 13 obyvatel, z toho 6 hochů a 7 dívek. Seniorů ve věku nad 65 let bylo v obci 81. V posledních cca 5 letech začala klesat porodnost, roste podíl domácností s jedním dítětem, došlo ke zmenšení věkové kategorie 90+ a roste podíl osamělých seniorů. Vývoj by neměl vykazovat dramatických změn, očekává se nárůst skupiny aktivních seniorů a prohlubování stárnutí populace. V obci je 27 rodin s předškolními dětmi a dvě rodiny čekající dítě. V obci je 5 matek samoživitelek. V obci je jeden otec samoživitel. V obci je 10 rodin se třemi a více dětmi. 11 rodin se členem zdravotně postiženým, 5 rodin se členem duševně postiženým. V obci jsou dvě rodiny starající se o děti s pěstounské péčí (z toho jedna rodina o děti romské). V obci žije 8 romských rodin. Migranti se v obci nevyskytují. Přesná evidence nezaměstnaných v obci není, kvalifikovaným odhadem je v obci 8 dlouhodobě nezaměstnaných dospělých v produktivním věku. V obci žije 24 vícegeneračních rodin. V obci je deset seniorů vyžadujících každodenní péči. V obci je 28 seniorů bez partnerů (vdovy, vdovci). Pozitivní vývoj podílu dětí a seniorů v budoucnu je přímo závislý na atraktivitě obce pro potencionální trvale bydlící obyvatele. Konkrétně se jedná o tyto oblasti:

- vytvoření příznivých podmínek pro rozvoj individuálního bydlení
- dostatečná kapacita nájemního bydlení
- zajištění dostatečných kapacit MŠ a ZŠ vč. kvalitního materiálního i personálního zázemí
- zajištění úplného portfolia základních služeb v obci
- dostatek pracovních příležitostí v obci a jejím okolí
- zajištění dopravní obslužnosti, která bude reflektovat dojezd do škol vyšších stupňů a zaměstnání

### 3.1.4 Spolková činnost, spolupráce se spolky a okolními subjekty

Společenský život a tradice se udržují a rozvíjí především díky spolkům. Důležitou součástí je Základní škola Vrchoslavice a Mateřská škola Vrchoslavice.

**TJ Sokol Vrchoslavice** - činnost tohoto spolku je velice různorodá. Hlavní zaměření je na děti. Spolek podporuje rodinnou politiku obce organizací (spoluorganizací) sportovních, kulturních a společenských událostí. Důležitou součástí dění jsou tyto pravidelná cvičení. TJ Sokol Vrchoslavice vytvořil a již čtyři roky provozuje chráněné pracovní místo pro tělesně postiženou osobu.

**SH ČMS Sbor dobrovolných hasičů Vrchoslavice** - kromě hlavní činnosti sboru v oblasti požární ochrany a prevence se členové podílí na pomoci při pořádání obecních akcí. Navíc pořádají a účastní se vlastních akcí jako je tradiční Memoriál Vladimíra Novotného, závody O pohár starosty SDH, Vepřové hody, Tradiční hasičský ples, soutěž veteránů ve Víceměřicích, Den prevence, sběr starého železa a elektroodpadu v obci a Štěpánskou zábavu v sokolovně. Mimo zimní měsíce je velká část volného času dětí a mládeže v obci v režii převážně SDH.

**Římskokatolická farnost Vrchoslavice** - hlavní činností farnosti jsou dvakrát týdně pravidelné bohoslužby. V letních měsících probíhají v kostele sv. Michaela a v zimních měsících k zimní kapli na faře. Důležitou a tradiční součástí venkovského života je spojení s vírou. Tuto duchovní oblast plně zajišťuje administrátor farnosti - farář. Mimo duchovní aktivity v kostele farář navštěvuje 1x měsíčně dlouhodobě nemocné a přestárlé občany a poskytuje jim duchovní útěchu. Díky obnovené spolupráci farnosti s obcí a dalšími spolky je běžná přítomnost faráře na všech akcích pořádaných obcí a spolky. Dochází tak k obnově tradic a uvědomění si vlastních kořenů.

**TJ Sokol Vrchoslavice 1946** - činnost tohoto spolku je zaměřena jednak na sportovní činnost, pořádání sportovních turnajů, ale také na kulturní akce. Členové organizují zabíjačky, brigády na zvelebení sportovního



areálu, podílí se na obecních akcích jak sportovního tak kulturního charakteru. Pro svoje fanoušky zajišťují nejen příjemné zázemí v areálu fotbalového hřiště, ale taky dopravu na zápasy, které hrají na hřištích soupeřů. Zabezpečují tak každý týden možnost občanům být přítomni na mistrovských zápasech týmu naší obce. Spolek se podílí na propagaci dobrého jména obce na mikroregionální, krajské a dokonce na celorepublikové úrovni pořádáním letního hudebního festivalu Rockový mlýn. Tímto je zajištěna část kulturního využití občanů.

**Myslivecká společnost Mořice – Vrchoslavice** - kromě své hlavní náplně myslivecké činnosti se toto sdružení zapojuje do společenského života v obci. Pro děti každoročně připravují první červnovou sobotu atraktivní dětský den. Dále aktivně pořádají zkoušky a svody psů, Daňkův memoriál, aktivně se podílí na kulturních akcích v obci i na veřejně prospěšných brigádách. Jejich zvěřinové hody jsou vyhlášené po celém regionu a čertovské setkání už se také v našich kalendářích zabydlelo. Svou činností jdou vzorem mladé generaci. Probouzí v dětech zájem o přírodu, seznamují děti s pravidly chování v ní a učí je k zodpovědnosti k životnímu prostředí.

**Svaz zahrádkářů – Vrchoslavice** - se samozřejmě se ČZS zapojili do ankety na zjištění způsob zpracování a likvidace bioodpadu v domácnostech formou ankety. Dalším krokem byla osvěta, když obec z dotačního titulu Operačního programu životního prostředí zajistila do domácností plastové kompostéry. Účast zahrádkářů nechybí na žádné z obecních brigád. Za podpory obce každoročně pořádají jednodenní zájezd určený pro všechny občany. Přednášky a školení jsou vítaným doplněním znalostí i neorganizovaných zahrádkářům.

**Vrchonet z.s.** – je zapsaný spolek, který kromě své hlavní činnosti poskytování internetových služeb pořádá spolkové akce jako je paintball, výroční schůze, různé exkurze, setkání a posezení.

**Spolupráce s SVČ Orion Němčice nad Hanou** činnost SVČ Orion Němčice nad Hanou v rámci obce Vrchoslavice je jednak v oblasti kroužků, do kterých se zapojují žáci z Vrchoslavic, ale také v oblasti akcí pořádaných v součinnosti s obcí. Jsou to především akce pro děti a mládež. Jedním z nejnavštěvovanějších je dětský karneval, Vrchoslavické strašidlení, aprílová jízda, mikulášská nadílka v MŠ a ZŠ. Velmi slibně se rozvíjí i spolupráce s místní knihovnou. Obrovský úspěch zaznamenal „Letní tábor za humny“ na kterém se kromě obce Vrchoslavice podílely další čtyři obce. Využití synergie znalostí požadavků na trávení volného času mladé generace a potenciálu obce v oblasti zázemí, organizačních záležitostí a obecního zařízení lze docílit toho, že všechny generace z naší obce budou mít možnost trávit vysoce kvalitním způsobem volný čas.

**Zapojení ZOD Agrispol do společenských akcí** - ZOD Agrispol ve spolupráci s obcí dvakrát ročně pořádá setkání v místním teletníku. Akce je zaměřená především na mladší děti.

**Obecní knihovna** - ročně knihovna organizuje několik akcí. Autorská čtení, listování v knihách oblíbených autorů a vědomostní soutěže.

**Sbor pro občanské záležitosti** - velmi dlouhou tradicí jsou osobní návštěvy zástupců obce u příležitosti dožití významných životních jubileí. Dvě členky sboru pro občanské záležitosti navštěvují jubilanty nad 70 let (výročí 70, 75, 80, 85 let, nad 90 let každý rok), prohovory s nimi o jejich zdravotním stavu, životní situace a vztazích v rodině, zjistí v jakém žijí prostředí. Tyto informace pak předají ostatním členům sboru pro občanské záležitosti a vedení obce. Jubilant při návštěvě obdrží dárkový balíček s potravinami. Nedílnou součástí práce sboru pro občanské záležitosti je zpracování retrospektivního pohledu na kalendářní období (rok, desetiletí...), včetně ožívování tradic a udržování seniorské generace v kontaktu s děním v obci. Organizace setkávání, obnovování tradic, individuálních pohovorů s pamětníky a projekty s touto činností spojené vede, koordinuje, vyhodnocuje a zaznamenává kronikář obce. Pro rodinnou politiku obce jsou všechny projekty vzniklé z podnětů sboru pro občanské záležitosti klíčové a jsou pevně spojeny a navázány na historické kořeny a vyžadují tvůrčí, organizační a silné manažerské schopnosti členů sboru pro občanské záležitosti.

Činnost členů sboru pro občanské záležitosti vyžaduje citlivý přístup ke všem generacím, obzvláště pak k nejstarším spoluobčanům. Obec si této práce nesmírně váží, vždy ji podporovala, chce v ní vytrvat a vytvořit pro její rozvoj optimální podmínky, včetně získání prostředků pro rozvoj sociálních i materiálních potřeb činnosti sboru pro občanské záležitosti.



### 3.1.5 Přehled aktivit a pravidelných akcí organizovaných obcí a partnery

Název akce	Termín	Popis akce
Novoroční setkání na Lopaťáku	leden	Vycházka k obecnímu rybníku Lopaťák s novoročním přípitkem
Série znalostních soutěží pro rodinné týmy (Historický, Literární, Filmový, Hudební a Cestopisný labyrint)	únor	Obec ve spolupráci s obecní knihovnou a SVČ Orion pořádá soutěž na různá témata
Zimní výprava za telátky	únor	Pravidelná návštěva teletníku, povídání o skotu, soutěže, ochutnávka mléčných výrobků. Pravidelná spolupráce obce a Agrispolu
Dětský karneval	únor	Tradiční karneval, přehlídka masek, soutěže, pořádaný obcí a Sokolem
Expediční kamera	březen	Promítání festivalových filmů na motorestě, pořadatel SVČ Orion
Hasičský ples	březen	Tradiční hasičský ples
Obecní posezení	březen	Posezení u příležitosti MDŽ. Vystoupení dětí ze ZŠ a MŠ Vrchoslavice, živá hudba, zábavný program
Březen měsíc knihy	březen	Posezení nad knihou s autorem z našeho regionu
Zvěřinové hody	duben	Zvěřinové hody na myslivně
Velikonoční výstava	březen/duban	Velikonoční výstava tradičních domácích výrobků s velikonoční a jarní tematikou. O Velikonoční neděli hostina u příležitosti ukončení půstu s hudebním vystoupením zpěváků ze Schooly.
Výstavy	duben/květen	Výstavy obrazů místních malířů či umělců z okolí (Vladimír Horák, Květoslav Černý, Stanislav Foltýn), výstavy fotografií
Turnaj v ruských kuželkách	květen	Tradiční turnaj v ruských kuželkách pro rodinné týmy
Běh osvobození	květen.	Tradiční závod – běh okolo katastru obce. Běh je určen všem věkovým kategoriím. Kategorie „Tým“ je určená především pro seniory.
Memoriál Vladimíra Novotného	květen	Závody v hasičském sportu (požární útok).
O pohár starosty SDH Vrchoslavice	květen	
Májové pobožnosti u kapličky v Dlouhé Vsi	květen	Májové pobožnosti se zpěvy u kapličky v Dlouhé Vsi.
Vítání občánků	květen	Vítání občánků, zápis do pamětní knihy, kulturní program, vystoupení dětí ze ZŠ a MŠ.
Mše svatá s poutí	květen	Mše svatá s poutí u kapličky v Dlouhé Vsi. Vystoupení dětí ZŠ a MŠ, doprovodný program pro děti (skákácí hrad apod.), posezení.
Myslivecký dětský den	červen	Zábavné odpoledne s programem, tombolou a občerstvením
Vrchoslavická pohárovka	červen	Noční závod v hasičském sportu
Zájezd zahrádkáři	červen	Tematický zájezd zahrádkářů nejen pro členy ČSZ.
Rockový mlýn	červen	Festival rockových a revivalových kapel v areálu aktivního a





		pasivního odpočinku na Zamlýni s celorepublikovým významem.
Prázdninové úterky	Červenec/srpen	Tým dobrovolníků pořádá opakovaně každé prázdninové úterý odpoledne pro děti. Aktivity jsou určeny dětem všech věkových kategorií, místním ale i těm co zde tráví prázdniny. Cílem je ukázat dětem místa v obci, kam často nechodí, dát jim důvod trávit čas spolu a najít si nové kamarády. Mezi nejoblíbenější aktivity patří výprava na farmu, výroba ptačích budek a krmítek, hra na archeology, vodní hrátky, slaňování apod.
Fotbalový turnaj starých pánů	srpen	Fotbalový turnaj starých pánů (derby s okolními obcemi), po turnaji posezení s živou hudbou v upraveném sportovním areálu na hřišti.
Svod psů	září	Certifikované zkoušky loveckých psů, zajištění stánků, posezení, občerstvení, hodnotící komise, příprava diplomů.
Víkend zábavy (hody)	září	Festival gulášů, hry pro děti a Hodové klání soutěžních týmů všech generací v tradičně netradičních soutěžích.
Hodový fotbal	září	Hodové utkání
Hodová neděle	září	Hodová mše, Žehnání úrody, Hodový chleba či štrůdl apod spojený s ochutnávkami.
Sběr starého železa a starého elektro odpadu	říjen	U příležitosti ukončení hasičské sezony hasiči pravidelně dělají sběr starého železa v obci.
Strašidlení, vyhodnocení soutěže a výzdobu obydlí	říjen	Strašidelný průvod po obci za svitu svíček, vyhodnocení strašidelné výzdoby rodinných domů.
Dušičková mše na hřbitově	listopad	Dušičková mše na hřbitově s žehnáním hrobů.
Podzimní listování	listopad	Autorská čtení, besedy nad knihou s občerstvením pro posluchače.
Čekání na Mikuláše	prosinec	Soutěže a program pro děti v sokolovně.
I. adventní neděle	prosinec	příjezd Betlémského světla do obce, otevření kostela; Rozsvícení a žehnání obecního vánočního stromu, hudební vystoupení včetně varhaníka.
Mikulášská nadílka	prosinec	Tradiční výprava Mikuláše s andělem a čerty
II. adventní koncert	prosinec	Hudební vystoupení v kostele nebo na faře
Zpívání u stromečku	prosinec	Zpívání u Vánočního stromečku za doprovodu kapely Tak určitě. S drobným občerstvením, cukrovím, punčem a čajem
Zabíjačka na návsi	prosinec	Prodej zabíjačkových specialit na návsi s možností ochutnávky či občerstvení.
Besídka v kostele	prosinec	secvičení kulturního pásma dětí ze ZŠ a MŠ
Štěpánská zábava	prosinec	Tradiční štěpánská zábava s živou hudbou.
Hokejové utkání Vrchoslavice - Mořice	prosinec	Tradiční hokejové utkání obcí Vrchoslavice x Mořice na hokejovém stadionu v Prostějově, doprava fanoušků autobusy, posezení s občerstvením na motorestě.
Vánoce pro zvířátka	prosinec	Výprava do Vitčického lesa s krmením zvířátek
Fotbalová sezona	jaro/podzim	Dvakrát měsíčně mistrovské utkání ve fotbale, s občerstvením a posezením pro občany.
Pravidelné mše v kostele sv. Michaela	neděle/středy	Setkání farníků a občanů v kostele sv. Michaela o pravidelných mších a církevních svátcích.



Cvičení v sokolovně	podzim/zima/jaro	Cvičení dětí (/gymnastika, atletika, sokolské cvičení), aerobic, step aerobic, zumba, cvičení na míčích.
Šermíři a lukostřelci	podzim/zima/jaro	Letní tréninky v areálu Zamlýní a za nepříznivého počasí v sokolovně.

### 3.1.6 Informovanost občanů o dění v obci

Informování občanů o dění v obci je zajištěno prostřednictvím:

- tištěného Obecního zpravodaje (3 x ročně)
- tištěného regionálního zpravodaje Cesta (2 x ročně)
- webových stránek obce
- veřejným zasedáním zastupitelstva obce
- prostřednictvím místního rozhlasu
- přímými dotazy občanů na zodpovědné pracovníky obce
- přímými setkání s členy Sboru pro občanské záležitosti
- nástěnky a plakátovací plochy

## 3.2 Infrastruktura

### 3.2.1 Sítě

Název sítě	Rok realizace	Stav
Splašková kanalizace	2002	Splašková kanalizace je v majetku obce. Systém kanalizace je přečerpávací. V obci jsou 4 čerpací stanice. Poslední z nich čerpá odpadní vodu do čističky v Němčicích nad Hanou. V roce 2018 je naplánované kompletní čištění celé sítě a monitoring celé sítě. Každoročně je nutné provádět čištění čerpacích stanic. Čištění sítě probíhá podle potřeby. Koncepte řeší její rozšiřování v případě budování nových stavebních lokalit (oblast okolo vodní nádrže).
Elektrina		Rozvod elektrické energie zajišťuje společnost E-ON. V současnosti je v obci 5 trafostanic, které zajišťují dostatečnou dodávku energie do domácností. Koncepte řeší její rozšiřování v případě budování nových stavebních lokalit (oblast okolo vodní nádrže).
Plyn	1992	GasNet, s.r.o., je provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury. Rozvod plynu je zajištěn v celé obci. Síť je dostatečná. Koncepte řeší její rozšiřování v případě budování nových stavebních lokalit (oblast okolo vodní nádrže).
Veřejný vodovod	1992	Majitelem a provozovatelem vodovodu je VaK Přerov. Rozvod vody je zajištěn v celé obci. Síť je dostatečná. Koncepte řeší její rozšiřování v případě budování nových stavebních lokalit (oblast okolo vodní nádrže).
Dešťová kanalizace		Dešťová kanalizace je v majetku obce. Byla vybudována v 70tých letech minulého století. Přesto, že není ke kanalizaci dokumentace, tak je její stav vyhovující. Koncepte řeší pasport a monitoring celé kanalizační sítě. Koncepte řeší její rozšiřování v případě budování nových stavebních lokalit (oblast okolo vodní nádrže).



Veřejný rozhlas	2010	V roce 2010 byla provedena dílčí oprava veřejného rozhlasu. Část sítě zůstalo ve 100V rozvodu. Do nových míst byly doplněné bezdrátové přijímače propojené s novými reproduktory. V koncepci rozvoje obce je zahrnutý nový 100V rozvod veřejného rozhlasu, který bude napojen na stávající pult z roku 2010. Koncepce řeší i rozšiřování v případě budování nových stavebních lokalit (oblast okolo vodní nádrže).
Internet		Dostupnost internetového připojení bezdrátově či telefonní linkou je zajištěna v celé obce. Vzhledem k rovinnému charakteru polohy obce je internetové připojení ve všech částech obce bezdrátově možné, ale lze se připojit pomocí telefonní linky. Pokrytí obce považujeme tedy zcela vyhovující. V koncepci rozvoje obce je zahrnutý optický rozvod v celé obci.
Telefonní přípojky		Pokrytí signálem všech mobilních operátorů je ve všech částech obce. Kabelový rozvod pro telefonní přípojky je zřízeny na celém území obce. Koncepce rozvoje obce řeší přemístění sdělovacích kabelů z nadzemního vedení na dřevěných sloupech na vedení podzemní.
Veřejné osvětlení		V současné době je veřejné osvětlení na konci své životnosti. Kabelové vedení, které je ze 70 let minulého století je v havarijním stavu. Také některé sloupy už dosluhují. Koncepce proto řeší kompletní výměnu veřejného osvětlení včetně rozvaděčů, kabelových rozvodů, sloupů a samotných svítidel. Koncepce také řeší rozšiřování do neosvětlených částí a do budování nových stavebních lokalit (oblast okolo vodní nádrže).
Zásobování teplem		Pro stávající zástavbu včetně budov v majetku obce je charakteristický decentralizovaný způsob vytápění s individuálním vytápěním rodinných domů a samostatnými domovními kotelny pro objekty vybavenosti a podnikatelských nebo výrobních aktivit. Ze statistických neúplných údajů vyplývá, že tepelná energie k vytápění bytů je v současné době z většiny zajišťována spalováním plynu, doplňkovým médiem je elektrická energie. U zbývajících bytů se předpokládá využití pevných paliv (např. dřevo, uhlí). Nově přibývají objekty vytápěné tepelnými čerpadly.

### 3.2.2 Budovy, sochy, památky a jiné stavební objekty

Typ objektu	Vlastník	Stav
Budova Obecního úřadu a Hasičské zbrojnice	Obec Vrchoslavice	Budova je 30 let 20. století. V přízemí se nachází hasičská zbrojnice, obecní knihovna a sklad. V patře jsou prostory obecního úřadu. Ze stavebního hlediska je budova ve velmi špatném stavu. Budova není vhodná ani svým dispozičním řešením jak části obecního úřadu, tak hasičské zbrojnice a knihovny. Je nutná komplexní oprava, případně demolice a výstava budovy nové. Je nutné zjistit možnost získání finančních prostředků na projekt, opravy nebo demolici a stavbu budovy nové.



Základní škola	Obec Vrchoslavice	<p>Budova je z 90 let 19. století. Za svou existenci prošla několika opravami. Poslední proběhla v letech 2015 až 2016, kdy došlo k celkovému zateplení budovy, výměně topného systému z akumulčních kamen na ústřední vytápění nízkoteplotními radiátory na pojenými na akumulční nádobu vyhřívanou tepelným čerpadlem v provedení vzduch/voda. V budově chybí modernizace učeben, vybavení výpočetní technikou, modernizace elektroinstalací, vody a kanalizace. Školní zahrada je vybavená hřištěm s plochou určenou pro sportování a druhá část je herní. Je propojena se zahradou MŠ a farskou zahradou, kde probíhá celoroční výukový ornitologický program. Jedním z cílů na zvýšení atraktivity vzdělávání je zřídit učebnu pro venkovní vzdělávání a vytvořit možnost pro environmentální zaměření školy.</p> <p>Záměrem je vnitřní prostory a vybavení neustále doplňovat a modernizovat podle aktuálních potřeb a kritérií moderního vzdělávání. Stávající stav je nutné rozvíjet v rámci rostoucích požadavků na vzdělávání, rozvoj dětí a využití volného času mládeže. Proto je nutné sledovat vypsání dotačních titulů a v případě možností budovu i venkovní prostor systematicky modernizovat.</p> <p>Obec počítá s využitím budovy školy a okolních prostor i pro účely kulturních a společenských událostí, významných výročí či pravidelně se opakujících akcí.</p>
Mateřská škola	Obec Vrchoslavice	<p>Budova MŠ je z roku 1975. Za svou existenci prošla několika opravami. Poslední proběhla v letech 2015 až 2016, kdy došlo k celkovému zateplení budovy, výměně topného systému z akumulčních kamen na ústřední vytápění nízkoteplotními radiátory na propojenými na akumulční nádobu vyhřívanou tepelným čerpadlem v provedení vzduch/voda. Zahrada je vybavená původním dětským hřištěm z r. 1975 se zastaralými prvky. Je propojena se zahradou ZŠ a farskou zahradou, kde probíhá celoroční výukový ornitologický program. Hřiště je nutné doplnit o nové bezpečné a moderní herní prvky, aby splňovalo kritéria na bezpečnost a účelnost. Jedním ze záměrů je podpora vybudování přírodního edukativního hřiště. Proto obec hledá vhodný způsob financování včetně dotačních možností.</p> <p>Záměrem je vnitřní i vnější prostory a vybavení neustále doplňovat a modernizovat podle aktuálních potřeb a kritérií moderního předškolního vzdělávání.</p>
Obchod s byty	Obec Vrchoslavice	<p>Obec koupila budovu bývalého pohostinství čp. 22, která patří k nejstarším budovám v obci, za účel přebudování na prodejnu smíšeného zboží. Rekonstrukce proběhla v r. 2014. Obec vytvořila hygienicky vyhovující prostory, vybavení obchodu není obecní.</p> <p>V 1 NP budovy se nachází tři různě velké byty, vhodné jako startovací byty pro mladé. Všechny jsou víceúrovňové a atypické.</p> <p>Rekonstrukcí prošly vnitřní prostory budovy, fasáda, dvůr, hospodářské budovy a zahrada jsou v nevyhovujícím stavu.</p>



Obecní sklep za obchodem	Obec Vrchoslavice	Jeden z nejstarších podzemních prostor v obci s klenbovými stropy. V době válek využíván jako bunkr. Dlouhodobě nepoužíván. Lze využít k hospodářským, skladovacím ale i kulturně společenským účelům. Obec hledá vhodné využití a s tím související způsob financování.
Obecní sklady za obchodem	Obec Vrchoslavice	Sklady za obchodem aktuálně slouží obci k uskladnění materiálu a sezónní techniky.
Obecním dům č.p. 102	Obec Vrchoslavice	Společně s budovou čp. 22 byla koupena i propojená budova č. 102. Tato budova (původně rodinný dům, v 90 letech min. století prodejna a sklad smíšeného zboží) je nyní v havarijním stavu. Nutná kompletní rekonstrukce či demolice a výstavba nového objektu. Obec hledá vhodné využití a s tím související způsob financování (byty; knihovna; obecní úřad; komunitní centrum; KODUS apod.).
Obecní dům č.p. 32	Obec Vrchoslavice	Obec koupila dům čp. 32 za účelem zřízení nájemního bytu. Po částečné rekonstrukci je dům pronajat. Budova potřebuje novou střechu, odvlhčení, venkovní úpravy. Jedná se o lokalitu kde je předpoklad vykupování dalších objektů obcí a jejich přetvoření na aktuálně potřebné zařízení obce.
Chata Zamlýní, dětské hřiště na Zamlýní, sportovně relaxační prostor na Zamlýní s místem aktivního a pasivního odpočinku	Obec Vrchoslavice Obec Vrchoslavice	Chata zbudovaná po II.světové válce místními sokoly pro účely kulturního vyžití občanů. Leží v místě aktivního a pasivního odpočinku. Lokalita je neustále doplňovaná a přizpůsobovaná rostoucím požadavkům využití volného času všech věkových generací tak, aby byl podpořen dynamický a vyvážený rozvoj obce. Využití areálu počítá s participací místních obyvatel, sdružení a občanských spolků při obnově a rozvoji obce.
Obecní dílny	Obec Vrchoslavice	Prostory z 90 let dvacátého století, postaveny v akci Z a tomu odpovídá současný stav. Budovy bez vytápění, s velkou energetickou náročností na provoz. Polovinu prostor využívá JPO a SDH Vrchoslavice jako hasičskou zbrojnici, druhá polovina souží jako dílna, sklad a zázemí obecním zaměstnancům. Prostory je potřeba modernizovat a dovybavit a k tomu zajistit odpovídající finanční prostředky.
Kaplička (v Dlouhé Vsi)	Obec Vrchoslavice	V r. 2014 proběhla kompletní oprava. O údržbu se stará pár dobrovolníků, z řad občanů vzešel požadavek na umístění věžních hodin na objekt.
Obecní sklep	Obec Vrchoslavice	Podzemní prostory starých klenutých sklepů v minulosti užívané pro skladování zemědělských produktů, nyní obcí nevyužívané. Vchod a schody v havarijním stavu. Lze využít k hospodářským, skladovacím ale i kulturně společenským účelům. Obec hledá vhodné využití a s tím související způsob financování.



Socha sv. Floriána	Obec Vrchoslavice	Socha u silnice I. třídy od kostela směrem na Dlouhou Ves. Je chráněna památkovým úřadem. Socha je z miletínského a želetavského pískovce, pozdně barokní práce z roku 1747, dva erby odkazují na donátory z rodu Walderode. Povrch kamene je napaden biologickým náletem, v pórech jsou zatřeny prachové nečistoty, spárování je narušeno. Na kameni je výskyt rozpuštěných a zatvrdlých minerálů tz. krust, které v obdobných případech difuzně uzavírají hmotu a kámen nemá přirozenou difuzi. V reliéfních lokalitách jsou zbytky nepůvodních barevných syntetických nátěrů. Povrch kamene je v celku hloubkově narušen erozí, sprašuje se. Drobná mechanická poškození v profilacích a hranění. Chybí sochy andělíčků, které byli u nohou Floriána. Je nutné zajistit financování, průzkum projekt a následně kompletní opravu sochy.
Socha sv. Valentina	Obec Vrchoslavice	Socha je před kostelem. Socha je z miletínského a želetavského pískovce, pozdně barokní práce z roku 1747. . Povrch kamene je napaden biologickým náletem, v pórech jsou zatřeny prachové nečistoty, spárování je narušeno. Na kameni je výskyt rozpuštěných a zatvrdlých minerálů tz. krust, které v obdobných případech difuzně uzavírají hmotu a kámen nemá přirozenou difuzi. V reliéfních lokalitách jsou zbytky nepůvodních barevných syntetických nátěrů. Povrch kamene je v celku hloubkově narušen erozí, sprašuje se. Drobná mechanická poškození v profilacích a hranění. Chybí sochy andělíčků, které byli u nohou Floriána. Je nutné zajistit financování, průzkum projekt a následně kompletní opravu sochy.
Obelisk s farmy Agrispol s hlavou Ježíše	Obec Vrchoslavice	Obelisk s reliéfem Kristovy hlavy v horní části se nachází asi 400 m od Dlouhé Vsi u cesty k Vitčicím. Socha byla v roce 2018 opravena. Byly vyčištěny všechny styčné i ložné spáry, uvolněné a narušené prvky byly sejmuty. Zkorodované kovové prvky byly nahrazeny nerezovým materiálem. Čištění proběhlo v několika cyklech. Oplach vodou, nástřik čističe kamene, oplach vodou. Vysušení hmoty a konsolidace (zpevnění) nástřikem. Poškozené a chybějící lokality byly postupně doplněny a vytvarovány ve směsi umělého kamene, zbarvené do potřebného odstínu. Text na zadní straně byl obnoven. Kámen byl napuštěn proti výskytu mechů a lišejníků, v závěrečné fázi byla provedena celková a hydrofobizaci kamene.
Socha Panny Marie	Obec Vrchoslavice	Socha se nachází u křižovatky na Vitčice. V roce 2010 proběhla kompletní oprava. Socha byla demontována a převezena do ateliéru, kde došlo k biocidnímu ošetření, konsolidaci, zpevnění kamene organokřemičitými materiály, očištění povrchu od biologického napadení, tmavých depozitů a krust. Odvrtání korodovaných železných čepů, náhrada za nerez, reliéfní doplnění modelace na podstavci.



Kříž u lípy v Dažkách	Obec Vrchoslavice	Kříž z přelomu 19. a 20. století. V roce 2019 bude okolo kříže vybudován chodník a proběhnou terénní úpravy. V následujících letech by mělo dojít k celkové opravě a konzervaci. V případě možnosti a vhodnosti záměru by bylo vhodné kříž opravit se spoluúčastí z aktuálně vypsaných dotací.
Kříž za hřbitovem na Polovicích	Obec Vrchoslavice	Kříž je z roku 1913. Na kříž je zpracován restaurátorský záměr a je podaná žádost o dotaci na opravu. V případě úspěšnosti žádosti bude kříž opraven v roce 2019. V současnosti je povrch kamene napaden biologickým náletem, v pórech jsou zatřeny prachové nečistoty, spárování je narušeno. Na kameni je výskyt rozpuštěných a zatvrdlých minerálů tzn. krust, které v obdobných případech difuzně uzavírají hmotu a kámen nemá přirozenou difuzi. V reliéfních lokalitách jsou zbytky nepůvodních barevných syntetických nátěrů. Povrch kamene je v celku hloubkově narušen erozí, spráskuje se. Drobná mechanická poškození v profilacích a hraněch. Spojující kovové trny poškozují vnitřně materiál. Nejvíce poškozený je samotný horní kříž s Kristem. Horní část kříže zcela chybí. U spodní stejné části kříže kovový trn roztrhl kámen.
Kříž před kostelem	Obec Vrchoslavice	Kříž je z přelomu 19. a 20. století. Povrch kamene je napaden biologickým náletem, v pórech jsou zatřeny prachové nečistoty, spárování je narušeno. Na kameni je výskyt rozpuštěných a zatvrdlých minerálů tzn. krust, které v obdobných případech difuzně uzavírají hmotu a kámen nemá přirozenou difuzi. V reliéfních lokalitách jsou zbytky nepůvodních barevných syntetických nátěrů. Povrch kamene je v celku hloubkově narušen erozí, spráskuje se. Drobná mechanická poškození v profilacích a hraněch. Je nutné zajistit financování, průzkum projekt a následně kompletní opravu sochy.
Kříž na hřbitově	Obec Vrchoslavice	Na první pohled je socha v dobrém stavu. Přesto by bylo vhodné udělat průzkum a následně projekt na konzervaci.
Kříž u kapličky	Obec Vrchoslavice	Kříž je z přelomu 19. a 20. století. Byl opraven v roce 1999.
Pomník I. světová válka	Obec Vrchoslavice	Od roku 2018 umístěn do nového pomníku, do kterého byla přemístěna pamětní deska věnovaná obětem I. světové války. Tato deska byla původně osazena na budově obecního úřadu, mezi vraty dvou garáží. Nově je pamětní deska obětem I. světové války umístěna do nového pomníku před Sokolovnu v centru obce, vedle stávajícího pomníku vojákům Rudé armády za II. světové války.
Pomník II. světová válka	Obec Vrchoslavice	V roce 2018 byl pomník (VH) byl vyčištěn, povrch zpevněn, doplněn o poškozené a chybějící části směsí umělého kamene, přespárován, bylo obnoveno písmo, provedeno ošetření proti výskytu mechů a celý pomník byl celoplošně hydrofobizován. Dále byla dohledána jména padlých vojáků, která byla umístěna na opravený pomník.



Prostranství před a okolo Sokolovny	Obec Vrchoslavice	Na prostranství se nachází chodníky, zpevněné plochy, travnaté plochy, příslušenství a dva pomníky k I. a II. světové válce. Tyto pomníky jsou zapsané Válečné hroby. Záměrem obce je prostranství komplexně opravit. Prvním záměrem je zvýšení bezpečnosti výměnou nevyhovujících chodníků a zpevněných ploch, které jsou v havarijním stavu. Další záměr řeší oplocení prostor vedle Sokolovny, z důvodu ochrany proti vandalům a vytvoření odděleného prostoru pro konání společenských a kulturních akcí probíhající v sále budovy a na venkovním prostranství. S tím také souvisí úprava zpevněných ploch vedle sokolovny a srovnání terénu pomocí nízkých opěrných zídek. Pomníky světových válek byli v roce 2018 opraveny ve spolupráci s ministerstvem obrany. Navazující realizací akce bude vytvořen prostor pro bezpečné setkávání občanů všech generací, místo pro konání důstojných pietních připomínek světových válek, pro pořádání sjezdů rodáků, a pořádání kulturních, sportovních a společenských událostí. Je zpracován projekt včetně rozpočtu, který slouží pro žádosti o dotace.
Rybník Lopaťák	Obec Vrchoslavice	Rybník (3 propojené vodní nádrže) je z roku 2008. Vodní nádrže mají převažující funkci krajinnotvornou. Jsou součástí územního systému ekologické stability v lokálním biocentru č.8 pro vytvoření optimálních podmínek pro život vodních živočichů. Další funkcí je retenční s malým zásobním prostorem. V současnosti má pronajatý rybník rybářský spolek Tvorovice. Záměrem obce je ve spolupráci s spolky rybník udržovat, doplňovat zeleň, vybavení pro volnočasové aktivity. V případě možnosti žádat, nebo podpořit rybářský spolek v žádostech o dotace na zvelebnění tohoto místa a jeho okolí.
Požární nádrž a lokalita okolo nádrže	Obec Vrchoslavice	Nádrž o rozměrech 60 x 40 m, z betonových panelů byla vybudována v letech 1967 – 1971. V současnosti je stav nádrže nevyhovující jak po technické stránce, tak z hlediska jejího využití. Obec hledá možnost dalšího využití nádrže a jejího okolí. V této souvislosti je v novém územním plánu tato lokalita navržena jako plocha smíšená obytná – venkovská. Jednou z variant je zmenšení nádrže na rybník a vytvoření stavebních míst. Je nutné najít způsob spolufinancování studie, projektu a následných staveb z aktuálních vypsání dotačních titulů a programů.
Náves	Obec Vrchoslavice	Prostranství mezi kostelem, farou, školou, Sokolovnou a obchodem je pravidelně opravováno. V roce 2011 byla opravena dlažba a terénní úpravy, v roce 2015 až 2016 byla opravována škola, v roce 2014 byla opravena obecní budova obchodu a bytů, 2006 byla zrekonstruována Sokolovna. Obec v souvislosti s aktuálními dotačními programy prostranství stále doplňuje tak, aby splňovalo požadavky dané doby.
Hliník	Obec Vrchoslavice	Pozemek (p.č. 3194) u cesty do Stříbrnic, kde se do roku 1918 kopala žlutice na výrobu nepálených cihel. Pozemek je zarostlý listnatými stromy, převážně akáty. Jeden ze záměrů obce je na pozemku vytvořit komunitní kompostárnu pro potřeby obce a jejich občanů. Dále na zbytku pozemku vysadit stromy a vytvořit biocentrum.





Vrt v hliníku	Obec Vrchoslavice	Vrt HJ 305 z 90. let 20. století byl vybudován pro účely napouštění požární nádrže. Od konce roku 2018 nově slouží k zavlažování fotbalového hřiště (vedle požární nádrže). Záměrem obce je vrt zabezpečit stavebně, aby nemohlo dojít k zamrznutí, nebo k mechanickému poškození. Dále obec plánuje k vrtu vybudovat přístupovou cestu se sjezdem ze silnice I. třídy. Okolo cesty až k vrtu a v návaznosti na to až k bývalému hliníku (p.č. 3194) vysadit stromy.
Hřbitov a kolumbárium	Obec Vrchoslavice	Nový hřbitov z roku 1833
Kostel	Farnost Vrchoslavice	Kostel byl vybudován v letech 1858 - 1862 na místě starého gotického kostelíku.
Fara	Farnost Vrchoslavice	Farská budova (fara), Římskokatolické farnosti Vrchoslavice se nachází přibližně ve středu obce. Z historických pramenů se dá usuzovat, že byla postavena někdy před rokem 1730. Existují rozporné zprávy, že se jednalo o lovecký zámeček rodu Walderode. Stavba je pozdně barokní, dvoupodlažní s klenbovými stropy, z velké části podsklepená a s půdou pod historickou valbovou střechou se stojatou stolicí a krytinou z pálených střešních tašek typu bobrovka. Fasáda je bez výrazného členění a dekoru, okna v líci jsou uspořádána v pravidelném rytmu. Celá budova je od roku 1958 zapsána v seznamu památkově chráněných objektů NPÚ.
Farská zahrada	Farnost Vrchoslavice	
Sokolovna	Tj Sokol Vrchoslavice	Sokolovna byla po roce 1945 přestavěna z bývalé panské sýpky. Prošla několika opravami a rekonstrukcemi. Největší proběhla v roce 2006, kdy byla opravena střecha, vyměněna střešní krytina. Byly opraveny a zatepleny stropy. Nové ústřední topení, oprava podlah, omítek, fasády. Budova je v dobrém stavu, přesto potřebuje další opravy a modernizaci. Obec podporuje a má záměr podporovat místní Sokoly při opravách jak z vlastních zdrojů, tak při získání dotace.
Tribuna se zázemím	Tj Sokol Vrchoslavice 1946	Fotbal má v obci dlouhou tradici. Hřiště a jeho okolí je neustále modernizováno podle rostoucích potřeb. V roce 2018 TJ Sokol Vrchoslavice za přispění obce a s dotací od Olomouckého kraje vybuďoval umělé zavlažování. Obec podporuje a má záměr podporovat místní Sokoly (fotbal) při opravách jak z vlastních zdrojů, tak při získání dotace.
Myslivna	Myslivecký spolek Mořice – Vrchoslavice	V roce 1978 skončila přestavba kůlny pro mlátičku na myslivnu. Od té doby prošla myslivna ještě několika opravami. Od zavedení plynu, vody, napojení na kanalizaci až po výměnu střechy, opravu stropů, vybudování hygienických prostor, výměnu oken a dveří a celkovou rekonstrukci. Ve spolupráci s obcí byly okolo myslivny vybudovány zpevněné plochy a odvodnění ploch do vsaku. Obec podporuje a má záměr podporovat myslivecký spolek při opravách jak z vlastních zdrojů, tak při získání dotace.



### 3.2.3 Záměry obce na nových, vykoupených a jiných objektech

Další záměr obce je řešení problematiky neobydlených domů. Jejich výkup a následné opravy, přestavby nebo demolice. Podle aktuálních potřeb a možností obce vytvářet komunitní domy pro seniory, pečovatelské byty, obecní byty. Síťovat pozemky pro novou výstavbu. V návaznosti na přípravu nové výstavby upravovat místní síť, chodníky a komunikace. Společně s kompletní výměnou veřejného osvětlení modernizovat, rozšířit a přebudovat rozhlas, kamerový systém a systém chytré obce. V případě možností podporovat tyto aktivity z aktuálních dotačních programů a titulů.

Rekonstruovat a přestavět veřejnou budovu obecního úřadu na obecní dům s hasičárnou, byty, případně knihovnou nebo jinou službou pro veřejnost. V návaznosti na úpravy obecního úřadu podporovat efektivní veřejnou správu. Podporovat dostupnost služeb v obci.

Dalším záměrem je předcházení odpadům rozšiřováním sítě sběrných kontejnerů na tříděný odpad. Dále vytvořením komunitní kompostárny. Vybavení obce technikou a zařízením pro problematiku odpadů. Problematiku separace odpadů a předcházení vzniku odpadů.

V rámci úprav staré požární nádrže vytvořit nejen novou lokalitu pro bydlení, ale také realizaci malého rybníku, navazující krajinné struktury.

Dalším záměrem je doplnění, rozšíření a neustálá modernizace komunální techniky v závislostech na aktuálních potřebách obce a na aktuálních dotačních možnostech. Dovybavení obecního traktoru, pořízení malého nákladního automobilu, dovybavení motorovými stroji na údržbu zeleně.

V obci stále udržovat a rozvíjet místa aktivního a pasivního odpočinku (Na Zamlýní, u fotbalového hřiště, u Sokolovny, u MŠ a ZŠ). Udržovat a modernizovat sportoviště.

V dopravě se obec chce zaměřit hlavně na bezpečnost, dále na doplnění sítě komunikací, opravy stávajících komunikací, propojení cyklostezek mikroregionu Němčicko s mikroregionem Střední Haná, bezbariérovost, doplnění parkovacích míst a příslušenství komunikací.

Další záměr je úprava prostranství na hřbitově. Prostranství okolo obce (silnice, cyklostezky, cyklotrasy, obslužné komunikace, polní cesty) opatřit linií výsadbou. Doplnovat, rozšiřovat a obměňovat výsadbu v intravilánu i v extravilánu obce.

### 3.2.4 Životní prostředí, přírodní a morfologické poměry, zemědělství

#### ▪ Klimatické podmínky

Katastrální území Vrchoslavice patří do teplé klimatické oblasti T 2 (klimatická regionalizace, E. Quitt, 1971), podoblasti mírně suché, okrsku A3, teplý, mírně suchý, s mírnou zimou a s lednovou teplotou nad  $-3^{\circ}\text{C}$ , s dlouhým, teplým a suchým létem. Přejídné období je velmi krátké, s teplým jarem a podzimem. Trvání sněhové pokrývky velmi krátké. Průměrná roční teplota je  $8 - 9^{\circ}\text{C}$ , roční úhrn srážek je 550 - 650 mm. Údolí potoků jsou místy lokálně klimatických inverzí s četným výskytem mlh (především u říčky Hané).

Klimatický region je charakterizován dlouhým, suchým a teplým létem, krátkým přechodným obdobím, s mírně teplým jarem a podzimem, krátkou, mírně teplou a velmi suchou zimou, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

#### ▪ Teplotní poměry

Charakteristika	Kroměříž	Vyškov
průměrná roční teplota vzduchu ( $^{\circ}\text{C}$ )	8,6	8,4
průměrný počet tropických dnů ( $t_{\text{max}} > 30$ )	10,3	9,1
průměrný počet letních dnů ( $t_{\text{max}} > 25$ )	53,2	51,1
průměrný počet mrazových dnů (ve 2 m nad zemí $t_{\text{min}} < -0,1^{\circ}\text{C}$ )	109,4	128,8
průměrný počet ledových dnů (ve 2 m nad zemí $t_{\text{max}} < -0,1^{\circ}\text{C}$ )	33,1	37,5
průměrný počet arktických dnů (ve 2 m nad zemí $t_{\text{max}} < -10^{\circ}\text{C}$ )	2,6	2,7
průměrné datum prvního mrazu	9.10.	
průměrné datum posledního mrazu	3.5.	



Charakteristika	oblast
průměrná roční teplota vzduchu ve vegetačním období (°C)	15
délka období s teplotou 0°C a vyšší	>290 dni
délka období s teplotou 5°C a vyšší	>220 dni
délka období s teplotou 10°C a vyšší	>170 dni
délka období s teplotou 15°C a vyšší	>100 dni
průměrný počet letních dnů ( $t_{\max}>25$ )	>50
průměrný počet ledových dnů (ve 2 m nad zemí $t_{\max}<-0,1^{\circ}\text{C}$ )	>40 *
průměrný počet mrazových dnů (ve 2 m nad zemí $t_{\min}<-0,1^{\circ}\text{C}$ )	110 *
nejchladnější měsíc	leden
nejteplejší měsíc	červenec

\* = období 1921-1950

#### ▪ Hydrologické poměry

Hydrologicky patří zájmové území k povodí 4 - 12 - 02 Haná a Morava.

Hydrografickou síť řešeného území tvoří:

- řeka Haná (povodí 4 - 12 - 02) 607,8 km<sup>2</sup>
- potoky Pavlůvka (povodí 4 - 12 - 02 - 057) 7,370 km<sup>2</sup>
- Srbecký p. (povodí 4 - 12 - 02 - 057) občasný, pravostranný přítok Pavlůvky
- Hlavnice (povodí 4 - 12 - 02 - 059) 5,531 km<sup>2</sup>

Na potoku Hlavnice se nachází Vitčický rybník (cca 300 m od trasy dálnice D 1), jehož zatopená plocha je 3,3 ha, objem vody 44 000 m<sup>3</sup>.

Z hlediska hydrologickým poměrů náleží území ke dvěma hydrologickým rajonům: Q-29 = kvartérní iluviální uloženiny Hané od Vyškova po ústí a R-36 = neogenní uloženiny Vyškovské brány.

#### ▪ Podzemní vody

Podzemní vody jsou dotovány infiltrací atmosférických srážek v jižní části katastrálního území, kde spodnobadenské uloženiny vystupují na den. Generelní směr proudění podzemních vod je přibližně od jihu k severu, směrem k údolí Hané, která tvoří místní erozivní bázi. Hladina podzemních vod je volná až mírně napjatá.

Místní podzemní vody nejsou z kvalitativního hlediska bez úpravy využitelné jako pitné. Chemické vlastnosti podzemních vod totiž úzce souvisí s mineralogicko-petrografickým složením horninového prostředí. Jsou dosti až velmi tvrdé, středně mineralizované, ČSN 75 7111 Pitná voda nevyhovují z hlediska obsahu železa, dusičnanových a amonných iontů a bakteriálního znečištění. V užší zájmové oblasti nevyhovují podzemní vody ani vysokým obsahem chloridů a velkou celkovou mineralizací. Vody jsou postiženy značnou antropogenní zátěží v souvislosti a intenzivní zemědělskou výrobou v širší zájmové oblasti.

Řešené území se nachází v oblasti s celoročním doplňováním zásob podzemních vod. Nejvyšší stavy podzemních vod jsou v měsících březen a duben, nejnižší pak v říjnu a v listopadu.

Lokalitu lze zařadit do pásma AI C 3, které se vyznačuje specifickým odtokem podzemní vody 2,01 – 3,00 l.s-1.km-2.

Charakteristika vod: Charakter podzemních vod je dán geologickou strukturou daného území. Bohaté zásoby podzemní průlinové vody jsou vázány na fluviální písčitoštěrkovité náplavy vyplňující sníženinu Hornomoravského úvalu. Sedimenty, v nichž tvoří podzemní vody spouštěnou zvednou s mírně napjatou hladinou, jsou charakterizovány jako kolektor s velmi silnou průlinovou propustností. Oběh podzemní vody je často zintenzivňován souvislostí s vodou v přilehlém povrchovém toku. Tyto vody bývají významnou zásobárnou pitné vody.



Celoroční doplňování podzemních vod je rozšířeno tam, kde v zimních měsících dochází k nepravidelnému a krátkému zamrznání půdní vrstvy, na níž se udržuje souvislá sněhová pokrývka pouze krátkou dobu. Počet dní se sněhovou pokrývkou je v řešené oblasti 25 (měřicí stanice Kroměříž), resp. 40 (měřicí stanice Vyškov), přičemž nejde o souvislé trvání sněhové pokrývky, nýbrž několik kratších období, která jsou oddělena obdobími, kdy sněhová pokrývka zcela roztaje.

Množství podzemní vody se mění v závislosti na klimatických a dalších činitelích nejen během roku, ale i během delších období. Průměrné roční stavy hladiny ukázaly, že vzestup a pokles ročních hodnot stavů hladiny se dostavuje po 3 až 6 letech a jen výjimečně je tento cyklus delší. Během 70-ti let, kdy se prováděla pozorování, se vyskytla tři výrazná období s mimořádně vysokými zásobami podzemní vody. Délka této periody je zhruba 25 let.

#### ▪ **Geologicko – litologické poměry**

Historie krajiny souvisí s vlivem lidského osídlení již od hlubokého pravěku. Nejde jen o odlesnění, nýbrž i o různé geologické pochody vyvolané především zemědělstvím a pas-tvou, které změnily nejen půdní poměry, ale vytvořily i podmínky pro vznik druhotných stanovišť, na nichž se šířila řada druhů i celých společenstev. V první řadě jde o rozrušení a odnos půdy, včetně jeho následků. Půdy na vyvýšeninách byly vystaveny trvalé erozi a jejich materiál byl snášen do sníženin. Na vápnatých substrátech (spraše) se původně pod lesem vyvinuly od-vápněné půdy hnědozemní řady. Po jejich rozrušení se na vyvýšeninách dostal k povrchu opět čerstvý vápnatý substrát, který dodával i materiál snášený do sníženin. Tím se zcela změnily na velkých plochách půdní poměry, neboť původní rozrušené odvápněné půdy opět vystřídaly půdy karbonátově vápnaté, obvykle rázu mírně vyvinutých černozemí. Do takovýchto oblastí se pak rychle šířily xerothermní vápnomilné druhy.

Splavované částice se dostávaly do údolí a ukládaly se v nivách podél potoků a řek. Vznikly tak rozsáhlé pokryvy nivních hlín, které většinou překryly původní bažiny, kde byly hojné půdy slatinné i nevyvinuté nivní půdy.

V kultivovaných údolích se na nivních půdách šířily údolní louky. Kromě plošného odnosu se uplatnila i stržová eroze. tato dala podmínky pro vznik náhradních stanovišť společenstvům xerothermního rázu. Počátky těchto pochodů se datují do neolitu, výrazněji se však projevují až během pozdního období bronzové a později hlavně ve středověku. Všechny tyto zásahy umožnily šíření druhů do volné krajiny.

V řešeném území patří sedimenty do periody terciéru (třetihor) – epoch paleogén flyšového pásma a neogén (jižní část katastrálního území Vrchoslavice a řešená část katastrálního území Vitčice) a do periody kvartér (čtvrtohor), epoch pleistocén a holocén (severní část katastrálního území Vrchoslavice).

#### ▪ **Hydrogeologické poměry**

Z hydrogeologického hlediska je dané území hydrogeologickým rajónem 223 Vyškovská brána, blízko při hranici se subrajónem 162-3 Povodí Hané, který je součástí rajónu 162 Pliopleistocéní sedimenty Hornomoravského úvalu.

Pro celý hydrogeologický rajón o rozloze 380 km<sup>2</sup> schválila subkomise pro klasifikaci zásob podzemních vod přírodní zdroje v kategorii C2, ve výši 240 l.s<sup>-1</sup> s tím, že využitelné zásoby nebyly stanoveny. K vodohospodářské exploataci se jako nejvýhodnější jeví oblast při severozápadním okraji Vyškovské brány. V linii Drnovice, Pustiměř, Brodek u Prostějova (cca 15 km východně od posuzovaného území) je exploatováno cca 85 l.s<sup>-1</sup> podzemní vody. V užší zájmové oblasti dominují lokální individuální odběry.

Z hlediska hydraulické propustnosti nacházíme v zájmovém území jednak dosti silně propustné písky a štěrkopísky spodního badenu (III. třída propustnosti) s průlinovou propustností a s koeficientem filtrace zpravidla v řádu 10<sup>-4</sup> m.s<sup>-1</sup>, jednak málo propustné kvartérní spraše (sprašové hlíny) a neogenní vápnaté jíly a jílovce s koeficientem filtrace v řádu 10<sup>-7</sup> až 10<sup>-8</sup> m.s<sup>-1</sup>, fungující jako hydrogeologický izolátor. Mocnost propustných štěrkopískových uloženin dosahuje v zájmovém území 2 – 5 m.

Hydrologické poměry území jsou jednoznačně určovány především morfologií báze štěrkopísčité kolektorské vrstvy fluvialních náplavů, dále její proměnlivou mocností a výškovou polohou vůči okrajovým hydraulickým



podmínkám; které jsou tvořeny řekou Hanou a jihozápadním omezením údolní nivy (styk s neogénem). Krycí vrstva kolektoru vytváří artéský strop podzemním vodám jímacího území.

V území řešeném KPÚ je co do mocnosti a do zrnitostního složení nepravidelné a proměnlivé uložení sedimentů štěrkopísčitého materiálu. To se projevuje v režimu proudění podzemních vod v jímacím území. Kolektorská vrstva je kryta relativně nepropustným stropem jílu a slabě písčitých jílu, které vytvářejí artéský strop kolektoru a určuje tak způsob režimu proudění podzemní vody v území, který je v celé oblasti tlakový.

Řeka Haná omezuje jímací oblast na severu katastrálního území Vrchoslavice a vytváří okrajové hydraulické podmínky. Lze ji považovat za dotační okrajovou podmínku, vyvolávající napájení kolektorské vrstvy a to i přesto, že její charakter řeky není jednoznačný, neboť její dno neprořezává vždy celou nadložní krycí vrstvu a je tedy místy bez hydraulické spojitosti s podzemní vodou kolektorské vrstvy.

#### ▪ Významné krajinné prvky (VKP)

Významný krajinný prvek je v zákoně č.114/1992 Sb. definován jako ekologicky, morfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Mezi významné krajinné prvky vyjmenované ze zákona patří lesy, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Kromě prvků jmenovaných ze zákona mohou být významnými krajinnými prvky i jiné části krajiny, např. mokřady, stepní trávníky, meze, naleziště nerostů a zkamenělin, přirozené i umělé skalní útvary a jiné, pokud je orgán státní správy v ochraně přírody zaregistruje podle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny jako významné krajinné prvky. Kromě toho jsou uvedeny VKP ve smyslu § 3 odst. b) zákona č. 114/1992 Sb., které nejsou přesně vymezeny, ale mají význam jako regionální biocentra, jsou esteticky hodnotnými částmi krajiny (parky, sady, zámecké zahrady) nebo přispívají k udržení její stability.

V řešeném území je VKP řeka Haná, břehový porost kolem Hané a zeleň kolem Pavlůvky:

- řeka Hané
- jde o tok s upravenými zatravněnými břehy bez doprovodného porostu
- břehový porost kolem Hané
- dosavadní charakter: listnaté porosty plní funkci biokoridoru
- v břehových porostech topol černý, topol osika, topol bílý, olše šedá, ovocné dřeviny
- zeleň kolem Pavlůvky
- dosavadní charakter je VKP, v ÚSES navržen jako možný lokální biokoridor
- tvoří jej břehový smíšený porost: topol černý, topol osika, topol bílý, olše šedá, ovocné dřeviny.

#### ▪ Charakter krajiny

Katastrální území Vrchoslavice leží v Hornomoravském úvalu, na rozhraní Litensické a Prostějovské pahorkatiny, v zemědělské, řepařské oblasti nížinové. Je to území, které leží v oblasti s nejintenzivnější a nejproduktivnější zemědělskou produkcí. Jedná se oblast s převahou černozemí a hnědozemí na čtvrtohorních pleistocénních usazeninách – na spraších, s hlinitými, hlubokými, bezštěrkovitými půdami, v rovinatém nebo mírně vlnitém terénu. Jde o půdy středně těžké, s těžší spodinou. Na území se vyskytují i glejové nivní půdy s těžším zrnitostním složením, ovlivněné hladinou spodní vody. V posuzovaném území je malá pravděpodobnost výskytu suchých vegetačních období (10 až 20 %). Jednotlivé půdní typy jsou výsledkem působení jednotlivých půdotvorných faktorů (z nichž je nutné jmenovat především půdotvorný substrát, klima, vegetaci, členitost terénu, vliv podzemních a srážkových vod a kulturní činnost člověka). Ve zdejším zájmovém území se uplatnily při genezi půd všechny vlivy. Hornina (půdotvorný substrát) působí na vznik půdy ještě i po dlouhé době půdotvorného procesu a to na látkové složení půdy, primární chemismus půdy a intenzitu zvětrávání. Příznivé klimatické podmínky ovlivnily převládající kvalitní neutrální půdotvorný substrát – spraše tak, že na nich vznikly agronomicky cenné půdy s nasyceným sorpčním komplexem, mocným humusovým horizontem a dobrou kapilární schopností. V období sucha však trpí nedostatkem vláhy. Konfigurace terénu (reliéf a expozice) se uplatňuje ponejvíce erozivními vlivy, zkracováním humusové vrstvy ve vyšších polohách terénu. Tím dochází k narušení půdotvorného procesu smyvem humusového horizontu a naopak vrstvením akumulovaného humusu v podsvahových polohách, tj. v údolích a na spodních



okrajích svahů. Následkem toho vznikají ve vyšších polohách svahů ochuzované půdní profily, zatímco na úpatích a ve středních částech svahů unášené částice sedimentují a tím tyto profily většinou obohacují. Významnou roli hraje i expozice svahů, neboť na výrazněji ovlhčených západních a severních svazích je nebezpečí erozního smyvu větší než na vysychavých jižních a jihozápadních svazích. Významně působí i množství srážek a jejich rozdělení. Za půdotvorný faktor považujeme tu část srážkové vody, která proniká do podloží, kde působí ve formě stagnující vody a nebo vody podzemní (se souvislou hladinou). Trvalé účinky podzemní vody se uplatnily při vzniku glejového procesu u glejových půd, které vznikly na nevápnitých nivních uloženinách. Hodnota těchto půd je velmi nízká. Jde o půdy se slabě nasyceným sorpčním komplexem, kde dochází k vyplavování vápna a ostatních živin, které je proto nutné soustavně nahrazovat. Při zamokření svrchní vodou dochází zase k oglejení.

Z živých organismů má největší vliv na půdotvorný proces druh a stáří porostu. Mikroorganismy při svém ohromném množství oživují zeminu, působí na rozměňování matečného substrátu, na rozklad ústrojných zbytků na jednodušší sloučeniny, syntézu humusových látek a na tvorbu oxidu uhličitého a organických kyselin, který mají podstatný vliv na uvolňování živin z minerální půdní hmoty. Umožňují tak koloběh látek a tvorbu humusu v půdě. Nejintenzivněji však průběh půdotvorných procesů ovlivňuje kultivační činnost člověka, který správným obděláváním přispívá zkulturnění půdy a naopak nesprávnou činností může hodnotu půdy zhoršovat.

Dnešní podobu krajiny podstatně ovlivnila intenzifikace zemědělství - scelování pozemků, chemizace, velkoplošné odvodnění. K nejvýraznějším negativním projevům intenzifikace zemědělství patří v krajině snížení její prostupnosti (díky zrušení řady polních cest), pokles podílu rozptýlené dřevinné vegetace (na mezích, kolem zrušených cest apod.), zrychlený odtok vody spojený s rozvojem půdní eroze a se zvýšenou pravděpodobností výskytu povodňových jevů, celková nadměrná eutrofizace krajiny (obohacení živinami) spojená se šířením ruderalní (plevelné) vegetace. Významnou krajinnotvornou a ekologickou hodnotu mají v katastru Vrchoslavic realizovaná opatření v rámci komplexních úprav, kdy v rámci stavby byla provedena úprava toku Pavlůvka včetně výstavby tří nových rámových propustků s vybudováním zpevněných komunikací přes tyto mosty. Součástí stavby bylo taktéž zřízení tří vodních zdrží při soutoku toku Pavlůvka a Srbeckého potoka. Objekty a stavební plochy byly ohumusovány s osetím travního semene, byla provedena nová výsadba zeleně. Podél objektů byly vysázeny nové skupiny stromů a keřů v počtu 9 124 ks. Při KPÚ došlo k vyrovnání katastrální hranice s obcí Vitčice a následně vybudování zpevněných polních cest mezi obcemi. Tyto úpravy mají pro naši obec, ale i další dotčené sousední obce velký význam. Celá trasa je lemována novou výsadbou suchých biokoridorů v oplocenkách, ve dvou částech zmíněné trasy se nachází mokré biokoridory. Suchý biokoridor v šířce 10m a délce 1050m byl také vysázen po levé straně dálnice D-1. Má mít především protihlukovou a proti emisní funkci a má být prvním nárazníkovým pásmem mezi dálnicí a zastavěným územím obce. Kromě toho i dotváří krajinu v této části katastrálního území obce. Jsou zde vysázeny tyto stromy: dub, buk, lípa, jasan, topol, bříza, jeřáb, habr, javor, hloh, střechna, olše a vrba, v celkovém množství 5 813 kusů. Z keřů jsou zde vysázeny: brslen, zimolez, ptačí zob, řešetlák, kalina, dřín, vrba a krušina, v množství 3 311 kusů. V trvale podmáčené lokalitě „Lopata“ na soutoku potoka Pavlůvka a Srbeckého potoka byly vybudovány 3 vodní nádrže. Mají funkci krajinnotvornou, jsou součástí systému ekologické stability v lokálním biocentru a vytváří podmínky pro život vodních živočichů. V současné době jsou zde již nasazeny ryby, a proto byla tato lokalita pojmenována na rybník „Lopaťák“. Celá tato klidná oblast je cílem každodenních procházek našich občanů, zvláště pak důchodců, kteří vystavěné dílo hodnotí kladně a cítí se zde velmi dobře. Na vycházku sem chodí děti z Mateřské školy i děti ze školní družiny. Je to zvláště v letním období velmi navštěvované místo v naší obci. Další důležitým krajinným prvkem jsou náletové porosty dřevin na dochovaných mezích kolem vodních toků. Náletové porosty dřevin se vyznačují převážně pestrou, místně proměnlivou dřevinnou skladbou, s převahou geograficky původních druhů (duby, olše, bříza, trnka, růže šípková, bez černý, svída aj.). Obec průběžně dosazuje stromy a keře okolo cyklostezek a polních cest. V letech 2012 – 2017 bylo obcí vysazeno více jak 600 stromů, z toho 2/3 ovocných a 1/3 okrasných.



### 3.2.5 Komunikace, dopravní obslužnost

#### ▪ Komunikace

Napojení komunikační sítě obce Vrchoslavice na pozemní komunikace vyššího významu je dáno polohou obce na významném tahu silnice I. třídy I/47 na trase mezi Vyškovem a Kroměříží. Dále přes obec Vrchoslavice prochází pouze komunikace místního a regionálního významu č.43319. Hlavní provoz se odehrává na silnici I/47, která je také přivaděčem k dálnici D1. Pro tyto silnice je dominantní podíl osobní automobilové dopravy tvořené především jednodenní dojezdovou dopravou mezi obcemi a okolními městy. Dále o víkendech dojezdovou rekreační dopravou mezi okolními městy a místními chalupami. Z neosobní dopravy má významný podíl zemědělská doprava. Zvláštní podíl má doprava nákladní, která je vázána jednak na okolní výstavbu a také na blízkost dálnice D1. Okolo převážné části silnice I/47 je vyvýšená místní komunikace IV. třídy. Na katastru obce se nacházejí následující komunikace:

#### Dálnice D1

Úsek Vyškov – Kroměříž je ve správě ŘSD. Dálnice je dostatečně vzdálena od zástavby, tudíž nedochází k obtěžování obyvatel nadměrným hlukem.

Tabulka intenzity dopravního zatížení dálnice D1 v úseku Vyškov - Kroměříž:

Stan. č.	Sil.č.	Rok	T (těžká motorová vozidla a přívěsy)	O (osobní a dodávkové automobily)	M (jednostopá motorová vozidla)	Voz./24hod. (součet)
6-8860	D1	2005	-	-	-	-
		2010	1660	6632	29	8321
		2016	2323	9124	13	11460
		2030	2132	9839	29	12000

S dramatickým zásahem do krajiny se životní prostředí pomalu vyrovnává. Migrační koridory zvěře se ustálily a přizpůsobují se novým podmínkám.

#### Silnice I/47

Silnice ve směru Brno – Kroměříž – Přerov – Ostrava je ve správě ŘSD. Silnice svými parametry vyhovuje pro dané i výhledové dopravní zatížení.

Tabulka intenzity dopravního zatížení silnice I/47:

Stan. č.	Sil. č.	Rok	T (těžká motorová vozidla a přívěsy)	O (osobní a dodávkové automobily)	M (jednostopá motorová vozidla)	Voz. / 24hod. (součet)
7-0280	I/47	2005	2010	4384	31	6425
		2010	332	569	0	901
		2016	396	1411	62	1869
		2030	361	728	0	1089



Na této komunikaci se v obci nachází pět přechodů pro chodce. Na základě komunikace obyvatel s vedením obce je patrné, že občané žijící v těsné blízkosti uvedené silnice situaci s hlukem nevnímají negativně do té míry, že by vznášeli na obec požadavky na její nápravu.

### **Silnice III/43319**

Silnice Vrchoslavice – Němčice nad Hanou je ve správě SSO. Směrová orientace komunikace je – dá se říci – poměrně optimální. Propojenost dominantních směrů je zajištěna. Silnice svými parametry odpovídá komunikaci III. třídy, avšak stav jejího povrchu je v obci na hraně životnosti. Počáteční praskliny krytu budou mít v brzké době za následek vznik nerovností a poruch krytu.

### **Silnice III/43332**

Silnice Vrchoslavice (Dlouhá Ves) – Vitčice, Dřínov, která je pravostrannou odbočkou silnice I / 47 Je zařazena do kategorie S 7,5/50 (60) ve funkční třídě B 2 – sběrné komunikace. Začíná u Dlouhé Vsi a vede severojižním směrem ve stoupání do 4%. Živičná vozovka ve v šířce 5,5 m – 6 m. Parcelní číslo této silnice v k.ú.Vrchoslavice je 629. Intenzita běžné silniční dopravy na této komunikaci velmi nízká. V silničním příkopu se nacházejí stárnoucí aleje ovocných stromů.

### **Silnice III/43325**

Silnice Vrchoslavice (Dlouhá Ves) – Měrovce nad Hanou, která navazuje na silnici III/43332 za Dlouhou Vsí a pokračuje – po levotočivé zatáčce – severním směrem do obce Měrovce nad Hanou. Je zařazena do kategorie S 7,5/50 (60) ve funkční třídě B 2 – sběrné komunikace. Má p.č. 626. Dopravná zeleň zcela chybí. V územním plánu obce Vrchoslavice je však navrženo vybudování klasické křižovatky se silnicí I / 47 a napojení silnice III/433 25 na silnici III/433 32. Zábor půdy pro tuto úpravu se předpokládá 0,7 ha.

### **Místní komunikace**

Místní komunikace jsou v majetku a správě obce Vrchoslavice. Navazují na silniční síť a tvoří dohromady dopravní kostru obce. Zastupitelstvo obce v roce 2016 schválilo pasport místních komunikací. Během posledních 10 let došlo k opravě 80% místních komunikací.

Pozemní komunikace na katastrální území obce Vrchoslavice jsou označené v pasportu místních komunikací pod evidenčními čísly:

**1c–16c** jsou kategorie místních komunikací III. třídy podle § 6, odst.2, písm.c zákona o pozemních komunikacích

**1d–10d** jsou kategorie místních komunikací IV. třídy podle § 6, odst.2, písm.d zákona o pozemních komunikacích

**1u–12u** jsou kategorie účelová komunikace § 7 zákona o poz. komunikacích

Celkově lze popsat stav místních komunikací jako uspokojivý. V plánu obce je pokračovat v dokončení posledních neopravených místních komunikací. Podle možností na tyto opravy žádat o dotace z jednotlivých dotačních titulů, fondů apod..

### **Obslužné komunikace**

Obslužné komunikace jsou v majetkové správě obce Vrchoslavice. Jedná se především o komunikace umožňující přístup či přiléhající k tělesu dálnice D1. Dále stávající účelové komunikace ve formě polních cest, které slouží především ke zpřístupnění jednotlivých polních a jiných soukromých pozemků navazují na síť místních komunikací i na silniční průtahy.

V souladu s Komplexní pozemkovou úpravou v k. ú. Vrchoslavice jsou pro zajištění komunikačního přístupu k jednotlivým zemědělským pozemkům v územním plánu navrženy úseky nových účelových komunikací – pro tyto komunikace jsou již v mapách evidence nemovitostí vymezeny pozemky, přestože komunikace dosud nebyly vybudovány.





## Polní cesty

Téměř všechny polní cesty v k. ú. Vrchoslavice jsou nezpevněné a jednopruhové. Některé části polních cest u vnitřního obvodu jsou částečně vysypané štěrkem, sutí, po-pelem či podobným materiálem.

## Cyklostezky – cyklotrasy

Cyklistická doprava je realizována po komunikacích vozidlových a hospodářských, cyklostezkách a cyklotrasách. Na západ od Vrchoslavic je cyklostezka ve směru na Mořice a Němčice nad Hanou, která navazuje na síť stezek směr Vyškov a Morkovice. Na tuto cyklostezku navazuje cyklotrasa po asfaltové obslužné komunikaci ve směru na Vitčice a Pavlovice. Ve směru na Měrovice a Stříbrnice cyklostezka chybí. Koncepte se zabývá propojením cyklostezek ve směru na Měrovice, Křenovice a dál na Kojetín a Přerov. Tato cyklostezka navazuje na záměr obcí Měrovice a Křenovice, a to v návaznosti na realizaci zpevněných komunikací polních cest po komplexní pozemkové úpravě (Křenovice a Měrovice). Jedná se zejména o vybudování mostu přes řeku Hanou, čímž dojde k propojení katastrů Křenovic a Měrovic n. H. s úmyslem dalšího napojení na první dálkovou Moravskou cyklotrasu v Bezměrově.

## Parkoviště odstavné plochy

Parkovací stání je v obci umožněno u Sokolovny (10 stání), u obchodu s potravinami (15 stání), u mateřské školy (4 stání), u bytovek na Parganě (12 stání), u hřiště (10 stání), u hřbitova (5 stání) u bytovek za hřbitovem (14 stání) v obytné zóně v Dlouhé Vsi 17 stání. Tyto parkovací plochy jsou primárně určeny pro zákazníky zařízení, personál, rodiče dětí nebo obyvatel bytů. Garáže pro majitele staré zástavby bez dostatečného pozemku pro stavbu vlastní garáže se nachází v lokalitě za hřbitovem (20 garáží a 3 dvojgaráže), za myslivnou (7 garáží) a za bytovkami na Parganě (13 garáží). Kromě toho se parkuje na vozovkách místních komunikací a tam, kde to místní podmínky umožní. V současné době je situace s parkováním v obci bezproblémová.

## Komunikace pro chodce - chodníky

Chodníky jsou v zastavěném území Vrchoslavic vybudovány podél převážné části obytné zástavby. V ostatních případech chodci využívají zpevněné i nezpevněné části krajnic místních a účelových komunikací. V posledních 10 letech byla většina chodníků opravena a nově vydlážděna ze zámkové dlažby. Koncepte rozvoje obce řeší doplnění soustavy chodníků a dokončení oprav posledních úseků. Proto lze celkově popsat stav chodníků v obci za uspokojivý. V zásadě se předpokládá, že chodníky jsou nebo budou realizovány v prostorech místních komunikací jako jejich součást dle místní potřeby a v souladu se zásadami stanovenými dle ČSN 73 6110.

## Poznámka

Většina komunikací je udržována obcí na vlastní náklady. V zimním období využívá obec obecní techniku. Obec je schopna personálně, materiálně i technicky zajistit údržbu.

### ▪ Dopravní obslužnost

Dopravní obslužnost obce Vrchoslavice je na slušné úrovni. V současné době jsou Vrchoslavice zahrnuty do integrovaného dopravního systému Olomouckého kraje. Tato obslužnost zajišťuje také návaznost autobusové dopravy na vlakové spoje s odjezdem ze stanic Němčice nad Hanou, Nezamyslice a Kojetín, kdy se dojezdové destinace rozšiřují na přímé spojení s městy Prostějov, Přerov, Vyškov, Brno, Olomouc, Bystřice pod Hostýnem a Ostrava. Obec se nachází v blízkosti dalších krajů a to Zlínského a Jihomoravského. Zde je hromadná doprava osob zajišťována pravidelnou dálkovou autobusovou dopravou, a to přímými spoji v trase Brno – Kroměříž – Zlín – Luhačovice.

V obci se nachází pět autobusových zastávek. Technický stav přístřešků pro cestující a autobusových zálivů je uspokojivý, zastávky byly postupně vybudovány v posledních 8 letech.



### 3.2.6 Nakládání s odpady

Nakládání s odpady v obci Vrchoslavice se řídí OZV, která se pravidelně podle potřeb obce aktualizuje. Směsný komunální odpad je svážen firmou Respono, a.s. 1x za 14 dní. Firma má v kompetenci i svoz ostatních druhů odpadu: papír (svoz 1x měsíčně), plasty (léto 1x týdně, zima 1x 14 dní), sklo (barevné i bílé) 1x měsíc. V obci jsou tři kontejnerová hnízda, která obsahují kontejnery na papír, plast a sklo. Dvě hnízda jsou navíc doplněna kontejnerem na staré oděvy firmy TextilEco a.s.. Dále jsou v obci další dvě místa s kontejnery na plast. Navíc mohou občané 1x za 14 dní odevzdat papír v ZŠ. Svoz nebezpečného odpadu zajišťuje dvakrát ročně (na jaře a na podzim) firma Respono, a.s.. Odvoz nadměrného odpadu zajišťuje 2x za rok obec na skládku do Němčic nad Hanou. Obec je zapojena do systému zajištění sběru tříděného odpadu EKO – KOM, a.s.. Ke svozu kovového odpadu dochází většinou 2x ročně a to prostřednictvím členů spolku (na jaře TJ Sokol 1946 a na podzim sbor dobrovolných hasičů). Biologicky rozložitelný odpad je řešen formou kompostování v kompostérech v jednotlivých nemovitostech, které obdržely od obce z dotace. Také je ukládán na určená místa pro biologicky rozložitelný odpad, ze kterého je podle potřeby obcí vyvážen do kompostárny v Polkovicích. V prostoru za obecním úřadem je sběrné místo pro kov a elektroodpad. Obec je zapojena do systému Elektrowinu a Ekolampu. Občané mohou využívat sběrný dvůr v Ivanovicích na Hané. K ukládání stavební sutě vznikající při rekonstrukcích nemovitostí, je k dispozici areál specializované firmy RestaDakon v Kojetíně.

## 4. NÁVRHOVÁ ČÁST

### 4.1 SWAT analýza

Předchozí kapitola se věnovala popisu socioekonomické charakteristiky obce Vrchoslavice. Významné faktory rozvoje obce byly následně shrnuty do SWOT analýzy, jejímž cílem bylo určit jednoduchou a co možná neobjektivnější charakteristiku obce Vrchoslavice. SWOT analýza je metoda, jejíž pomocí lze identifikovat silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby, které jsou spojeny s rozvojem obce. Díky této analýze je možné komplexně vyhodnotit stávající situaci spojenou s rozvojem obce a zjistit nové možnosti rozvoje. Tuto analýzu je proto možné považovat za součást strategického plánu (koncepce) obce.

Silné a slabé stránky hodnotí vnitřní parametry, podmínky a znaky obce, které jsou změnitelné nebo ovlivnitelné aktivitou subjektů vdaném území. Silné stránky jsou proto komparativní a konkurenční výhody pro rozvojové aktivity, slabé stránky naopak představují faktory a skutečnosti, které limitují nebo ohrožují tyto aktivity. Sestavení silných a slabých stránek obce a jejího rozvoje lze označit také jako „vnitřní analýza“. Opačnou stranou je tzv. „vnější analýza“, která monitoruje příležitosti a hrozby, jež se vztahují k vnějšímu prostředí. V této vnější analýze se vyhodnocují faktory, procesy a okolnosti, které nejsou v převážné míře ovlivnitelné. SWOT analýza bývá vhodným podkladem pro stanovení základních cílů, priorit, opatření a rozvojových aktivit. Společně s přehledem plánovaných akcí také výchozím podkladem pro návrhovou část. Aby bylo možno zajistit relevanci návrhové části, bude formulace jednotlivých priorit a cílů adekvátně reagovat na silné a slabé stránky obce, a zároveň bude zohledňovat vnější příležitosti a hrozby.

SILNÉ STRÁNKY (pozitiva, rozvojové faktory)	SLABÉ STRÁNKY (negativa, problémy)
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dostatek kulturního a sportovního využití</li><li>2. Příroda v okolí (úrodná Haná)</li><li>3. Vyrovnaný rozpočet obce</li><li>4. Většina obce není v záplavovém území</li><li>5. Výhodná poloha -dostupnost větších měst (Kroměříž, Vyškov, Přerov, Prostějov, Olomouc, Brno, Zlín)</li><li>6. MŠ a ZŠ přímo v obci</li><li>7. Nová výstavba rodinných domů</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Špatný technický stav Obecního úřadu a hasičské zbrojnice, potřebná modernizace</li><li>2. Nevyhovující stav části obecních komunikací</li><li>3. Chybějící cyklostezky ve směru na okres Přerov (propojení s obcemi Měrovice, Stříbrnice)</li><li>4. Málo příležitostí pro podnikání</li><li>5. Chybějící zdravotní a sociální služby v obci</li><li>6. Nedokončené doplnění zeleně v obci</li><li>7. Nutnost vyjíždky za službami, vzděláním či prací</li></ol>



<ol style="list-style-type: none"><li>8. Ochota a vstřícnost občanů</li><li>9. Malá kriminalita, vandalismus</li><li>10. Převaha bydlení v rodinných domech</li><li>11. Řada aktivních spolků přispívajících ke společenskému životu obce</li><li>12. Dobrá dostupnost zdravotnických služeb</li><li>13. Nízká nezaměstnanost</li><li>14. Dostatečné možnosti likvidace komunálního odpadu</li><li>15. Sportovní aktivity</li><li>16. Konání kulturních akcí</li><li>16. Velmi dobře fungující meziobecní spolupráce</li><li>17. Dokončené pozemkové úpravy</li><li>18. Dokončena digitalizace katastru</li><li>19. Dokončena splašková kanalizace</li><li>20. Dokončena velká část chodníků</li><li>21. Dostatek pohostinských zařízení</li><li>22. Dostatek veřejných dětských hřišť</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>8. Nedostatek pracovních příležitostí</li><li>9. Nedostatek objektů pro bydlení seniorů</li><li>10. Drobné problémy s nepřízpůsobivými občany</li><li>11. Špatný technický stav veřejného osvětlení, stará mnohdy havarijní kabeláž, staré sloupy, stará svítidla</li><li>12. Špatný technický stav kabelového rozvodu místního rozhlasu</li><li>13. Málo využívané a nevzhledné vedení nadzemního sdělovacího kabelu</li><li>15. Nevyhovující chodníky a prostranství okolo Sokolovny</li><li>14. Zastaralá obecní technika v havarijním stavu</li><li>16. Zastaralá hasičská technika pro výjezdy JPO</li><li>17. Špatný technický stav obecní budovy č.p. 102</li><li>18. Špatný a nevzhledný stav staré požární nádrže</li><li>19. Chybějící část chodníků</li><li>20. Nekompletní a nejednotný obecní mobiliář</li><li>21. Nevyhovující stav dětského hřiště u ZŠ a MŠ</li><li>22. Špatný stav soch, božích muk a křížů</li><li>23. Špatný stav fary (jedné z dominant obce) ve vlastnictví farnosti</li><li>24. Horší stav kostela (jedné z dominant obce) ve vlastnictví farnosti</li><li>25. Nedostatečná technika pro údržbu svahů a dlouhých pásů okolo cest a stezek</li><li>26. Nedokončené prostranství okolo vrtu v Hliníku</li><li>27. Nedostatečné internetové stránky obce</li></ol>
--	---

PŘÍLEŽITOSTI	OHROŽENÍ
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Rekonstrukce a dobudování chodníků</li><li>2. Zlepšení stavu obecních komunikací</li><li>3. Vybudování cyklostezek směr Měrovice a Stříbrnice</li><li>4. Kompletní rekonstrukce Obecního úřadu a hasičské zbrojnice</li><li>5. Průběžné doplňování, péče a nová výsadba zeleně</li><li>6. Využití zdrojů ze strukturálních fondů EU, dotací od kraje, ministerstev, jednotlivých fondů a z MAS</li><li>7. Pořádání akcí na "spojení občanů"</li><li>8. Zajištění kroužků a dalších aktivit pro děti, dospělé i seniory</li><li>9. Propagace obce</li><li>10. Podpora péče o místní zvyky a tradice</li><li>11. Rozvoj vysokorychlostního internetu</li><li>12. Vytvoření příznivých podmínek pro rozvoj individuálního bydlení</li><li>13. Dostatečná kapacita nájemního bydlení</li><li>14. Zajištění dostatečných kapacit MŠ a ZŠ vč. kvalitního materiálního i personálního zázemí</li><li>15. Zajištění úplného portfolia základních služeb v obci</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Odliv obyvatelstva dojížděním za prací či studiem</li><li>2. Odliv služeb z obce</li><li>3. Vznik havarijních stavů pozemních komunikací</li><li>4. Demografický vývoj – stárnutí populace</li><li>5. Znečišťování životního prostředí ze strany občanů a návštěvníků obce</li><li>6. Zadlužení obce</li><li>7. Dopravní dostupnost – rušení spojů</li></ol>



16. Dostatek pracovních příležitostí v obci a jejím okolí 17. zajištění dopravní obslužnosti, která bude reflektovat dojezd do škol vyšších stupňů a zaměstnání	
--	--

## 4.2 Strategické vize

### 4.2.1 Výchozí podmínky strategie

Strategický plán rozvoje obce Vrchoslavice je primárním koncepčním dokumentem rozvoje obce v letech 2018 - 2028. Koncepce (plán) navazuje na koncepci rozvoje od roku 2010 do roku 2018.

Na tvorbě strategické koncepce obce Vrchoslavice se podíleli občané obce a obecní zastupitelstvo, dále zástupci podnikatelského i neziskového sektoru. Strategie je založená na uspokojování potřeb občanů obce. Cílem je vyvážený a trvale udržitelný rozvoj na poli ekonomickém, sociálním a environmentálním. Dokument jako takový vychází z obecně platných a uznávaných metodik tvorby strategických plánů regionů a obcí a je s nimi v souladu.

### 4.2.2 Tvorba strategie

Strategický plán obce Vrchoslavice je vytvořen ze dvou částí.

První část je analytická a mapuje výchozí podmínky a současný stav obce z hlediska demografického, environmentálního, ekonomického, atd.

Analytická část vychází z dotazníkového šetření a dostupných statistických údajů o obci. Součástí koncepce rozvoje obce Vrchoslavice je zhodnocení pomocí SWOT analýzy. Průběžné výsledky byly zveřejňovány a připomínkovány občany na veřejných zasedáních zastupitelstva. Byly pořádány besedy k jednotlivým tématům a občané mohli své podněty a připomínky osobně projednat s jednotlivými členy pracovního týmu, kteří je pak předávali k řešení a zpracování na pravidelných poradách. Proces strategického plánování není krátkodobou záležitostí, ale je neustále se rozvíjející, otevřený a flexibilní.

Obec Vrchoslavice se řadí vzhledem ke své výhodné geografické poloze, kvalitnímu životnímu prostředí, a dlouholeté tradici osídlení založené na klidné poloze v dosahu správním center nacházejících se v Olomouckém kraji mezi poklidné obce umožňující kvalitní bydlení a život.

Obec Vrchoslavice si také vytyčila pro následující období několik cílů, mj. zajistit lepší podmínky vhodné jak pro život obyvatel obce, tak pro rozvoj podnikatelských aktivit na území obce s ohledem na zachování kvality životního prostředí. Mezi další cíle bezesporu patří podpora společenského, kulturního a sportovního života obyvatel obce, přičemž bude důraz kladen také na podporu volnočasových kulturních a sportovních aktivit pro obyvatele obce. Obec bude i nadále rozvíjet dobré vztahy se sousedními městy a obcemi, stejně tak bude i nadále řádným členem SPOV, SMO ČR, SOSM, MAS Hanácká venkov, DSO Hanácký venkov a MRG. Němčicko. Strategie rozvoje obce také počítá s udržení a zlepšením stávající infrastruktury, a to nejen kvalitních komunikací, ale také technické infrastruktury. Cílem udržení a zlepšení infrastruktury je udržení kvalitního životního prostředí v obci.

Zároveň bude obec i nadále podporovat podnikatelské aktivity v obci tak, aby byly průběžně vytvářeny vhodné podmínky pro rozvoj podnikání v obci.

### 4.2.3 Vize

Vize dává základní představu o budoucnosti obce. Zohledňuje ideální cíle, ke kterým by měly směřovat plánované projekty, úsilí a finanční prostředky. Vrchoslavice jsou obcí, jejímž cílem je ve zdravém, příjemném a klidném prostředí umožnit lidem spokojený život. I nadále si zachovávat ráz venkovského sídla s dostatečnou nabídkou volnočasových aktivit pro všechny věkové kategorie.

K zajištění těchto cílů budou využívány místní stavby (obecní i spolkové), jako je hasičská zbrojnice, budova obecního úřadu, místní sakrální stavby, hřiště a další. V obci budou funkční inženýrské sítě, opraveny komunikace a dobré pokrytí telekomunikačními sítěmi a internetem. Obyvatelé, místní podnikatelé a spolky



jsou a budou aktivní součástí obce a podílejí se na jejím životě v souladu s principy ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje.

#### 4.3 Stanovení priorit, definování specifických cílů

Ve věcné a časové rovině jsou definovány specifické cíle a vedou ke konkrétnímu zajištění rozvoje obce Vrchoslavice. Z časového hlediska jsou cíle definovány na období 2018 – 2028. Finanční náklady budou specifikovány v rámci jednotlivých projektů. Tato část strategického dokumentu vytváří podmínky pro operativní řízení obce Vrchoslavice se zaměřením hledání zdrojů k naplňování stanovených cílů.

Priority chápe obecní zastupitelstvo jako významově časové nebo věcné přednosti jistých úkolů a činností před ostatními. Součástí strategického dokumentu obce je stanovení základních priorit, které se průběžně rozpracovávají do dílčích specifických cílů. Priority jsou v souladu se Strategickým plánem Olomouckého kraje a jsou stanoveny v těchto oblastech:

##### A. Udržitelný rozvoj obce

##### B. Občanská společnost

##### C. Zdravé životní prostředí

Rozpracování jednotlivých priorit je uvedeno v sledující tabulce:

### PRIORITY ROZPRACOVANÉ DO SPECIFICKÝCH CÍLŮ

<b>A</b> Udržitelný rozvoj obce	<b>B</b> Občanská společnost	<b>C</b> Zdravé životné prostředí
<b>A1</b> péče a údržba komunikací a inženýrských sítí	<b>B1</b> vytváření podmínek pro zapojování občanů do rozhodovacích procesů v obci	<b>C1</b> snižování škodlivých vlivů na životní prostředí
<b>A2</b> rozvoj občanské vybavenosti – využití	<b>B2</b> zapojování občanů a neziskových organizací do aktivit v obci	<b>C2</b> péče o krajinu a šetrné využívání krajinného a přírodního potenciálu
<b>A3</b> péče o kulturní a historické dědictví obce stávajících budov	<b>B3</b> zkvalitňování veřejné správy	<b>C3</b> posilování ekologického povědomí obyvatel



#### 4.3.1 Specifické cíle priority „A“ - Udržitelný rozvoj obce

##### A1 Péče a údržba komunikací a inženýrských sítí

- průběžně aktualizovat Pasport komunikací
- oprava a údržba místních komunikací v celém katastru obce včetně okrajových oblastí
- rekonstrukce místních komunikací MK (Za Humny: MK 4C, MK 5C, MK 6C, MK 7C; Žabák MK 8C, MK 9C;
- odvodnění komunikací a údržba silničních příkop
- oprava a údržba chodníků v obci
- rekonstrukce chodníků (okolo Sokolovny MK 8D)
- oprava a údržba autobusových zastávek
- kvalitní a včasná zimní údržba komunikací a chodníků, vypracovat plán zimní údržby
- kompletní oprava a optimalizace veřejného osvětlení s cílem zajištění správného osvětlení v průběhu noci a celkové úspory energie, výměna kabeláže VO, výměna všech stožárů a svítidel
- rozvod optických kabelů v obci pro internet, zajištění dostupnosti telekomunikačních sítí (telefon, internet)
- rozvod NN po katastru obce pro potřeby obce a její údržby
- rozvod obecního rozhlasu 100V
- vyřešení majetkových vztahů k pozemkům, po kterých vedou místní komunikace, chodníky, inženýrské sítě
- vyřešení majetkových vztahů k obecním pozemkům, které využívají soukromý uživatelé

##### A2 Rozvoj občanské vybavenosti – využití stávajících budov

- rekonstrukce budovy čp. 100, sídlo obecního úřadu Vrchoslavice, hasičské zbrojnice Vrchoslavice
- udržovat a průběžně rozšiřovat a doplňovat sportovní areál Zamlýní, místo k setkávání občanů, zohlednit všechny věkové generace; udržovat dětské hřiště, sportoviště, doplnit kondiční prvky pro seniory a vhodně doplnit zelení a místy k sezení
- rekonstrukce a vybavení hasičské zbrojnice ve prospěch JPO jejímž zřizovatelem je obec Vrchoslavice
- údržba obecních bytů a domů
- podpora spolků při údržbě jejich zařízení a objektů

##### A3 Péče o kulturní a historické dědictví obce

- údržba kaple v Dlouhé Vsi
- údržba kulturního dědictví obce (Božích muk, křížů, soch apod.)
- vybudování nového pomníku obětem 1. světové války a přemístění pamětní desky o Obecního úřadu na nový pomník, následná údržba
- úprava a následná údržba pomníku padlých v II. světové válce
- rozšíření kolumbária na obecním hřbitově, údržba stávajícího kolumbária, márnice a prostor hřbitova
- spolupracovat s představiteli Římskokatolické církve při zajišťování prostředků na opravu kostela a fary

#### 4.3.2 Specifické cíle priority „B“ - Občanská společnost

##### B1 Vytváření podmínek pro zapojování občanů do rozhodovacích procesů v obci

- podpora a rozvoj rodinné politiky obce, dodržování plánu rodinné politiky obce
- organizování pravidelných setkání s občany, nejen na veřejných zasedáních ZO
- úprava webových stránek obce Vrchy, s ohledem na provozování interaktivních webových stránek s možností komunikace občanů s obcí a obecním úřadem
- využívání dotazníkového šetření při zjišťování potřeb občanů
- vytvářet podmínky pro aktivity občanů vedoucí k rozvoji obce
- umožnit aktivní spoluúčast občanů na připravovaných projektech

##### B2 Zapojování občanů a neziskových organizací do aktivit v obci

- podpora dobrovolnictví občanů při realizaci akcí ve prospěch obce
- podpora aktivit neziskových organizací ve prospěch obce a jejich občanů
- podpora komunitního života v obci, návrat k tradicím



- podpora neziskových organizací, při získávání prostředků z nadačních fondů
- vytváření podmínek pro organizace poskytující sociální služby pro občany obce
- pořádání kulturních, sportovních a informačních akcí pro občany obce

### **B3 Zkvalitňování veřejné správy**

- podpora vzdělávání v oblasti veřejné správy pro členy zastupitelstva a složek zřizovaných obcí Vrchoslavice
- vytváření podmínek pro efektivní komunikaci mezi občany a orgány obce s využitím webových stránek, obecního rozhlasu, emailových schránek, letáků do domovních schránek
- formou grantových žádostí hledat zdroje pro financování projektů k dosažení stanovených cílů
- vytvářet podmínky pro spolupráci se všemi stakeholders, zejména sousedními obcemi, Olomouckým krajem, místními podnikateli, vedoucí k rozvoji obce Vrchoslavice

### **4.3.3 Specifické cíle priority „C“ - Životní prostředí**

#### **C1 Snižování škodlivých vlivů na životní prostředí**

- rozvoj a udržování podmínek pro třídění komunálního odpadu v celé obci
- snížit znečištění potoka Pavlůvka na katastru Vrchoslavice, pořízení traktoru ramenové sekačky pro pravidelnou údržbu
- pravidelná údržba silničních příkop - pořízení traktoru ramenové sekačky
- zabráněním úniku tepla z budov obecního úřadu a hasičské zbrojnice v majetku obce, případně změnou způsobu vytápění, zajistit snížení spotřeby energií a emisní zátěže

#### **C2 Péče o krajinu a šetrné využívání krajinného a přírodního potenciálu**

- vytipovat území vhodná k výsadbě zeleně a při vypracování všech projektů respektovat krajinný a přírodní potenciál
- vhodnou údržbou zeleně podpořit vzhled obce v souladu s principy zachování přirozeného přírodního prostředí
- lepší údržba míst kontejnerů na tříděný odpad a jejich úprava tak, aby nenarušovala vzhled okolí
- podporovat využívání půdy v souladu s principy ekologického zemědělství
- spolupracovat se zemědělci a příslušným odborem ŽP, zabránit splavování půdy
- ve spolupráci s elektrovinem a dobrovolným hasiči provozovat na obecním dvoře sběrné místo pro separaci elektroodpadu a sběr drobných elektrozařízení
- ve spolupráci s ekolampem a dobrovolnými hasiči provozovat na obecním dvoře sběrné místo pro separaci světel, světelných zdrojů a světelných zařízení
- na obecních plochách umožnit dočasné uložení biologické rozložitelného odpadu a následně podle potřeby odvoz do kompostáren
- provozovat kontejner na drobný elektrické spotřebiče

#### **C3 Posilování ekologického povědomí obyvatel**

- pořádání informačních akcí v oblasti nakládání s odpady, ekologicky šetrného bydlení a dalších oblastí ekologického chování pro občany všech věkových kategorií
- k informování obyvatel v oblasti ekologického chování pravidelně využívat webové stránky, zpravodaj obce a odborné přednášky

### **4.4 Způsob financování koncepce rozvoje obce**

Základním zdrojem pro financování jednotlivých rozvojových aktivit jsou vlastní zdroje obce. Vzhledem k vytvoření Programu koncepce rozvoje obce se také předpokládá možnost spolufinancování z veřejných rozpočtů (kraje, ČR, ministerstva, fondy ministerstev, fondy EU, přes zahraniční spolupráce). Obec a její představitelé budou usilovat o zapojení soukromého sektoru či nevládních neziskových organizací. V průběhu naplňování koncepce rozvoje obce bude docházet ke zpřesňování informací o možnostech finančních zdrojů



na jednotlivé aktivity. Program rozvoje obce je základním stavebním kamenem pro tvorbu finančního plánu, finančního výhledu, ale i rozpočtu obce na následující roky.

#### 4.4 Podpora realizace programu

#### 4.5 Monitoring a hodnocení realizace (plánu) Koncepce rozvoje obce

Garantem koncepce rozvoje obce Vrchoslavice na období 2018-2028 bude starosta obce, který bude zodpovídat za realizaci a aktualizaci programů. Dokument bude zveřejněn na webových stránkách obce a zároveň bude k nahlédnutí v listinné podobě na obecním úřadě. Kontrola a hodnocení realizace plnění plánu rozvoje obce Vrchoslavice budou uskutečňovány zejména:

- porovnáváním navrhovaných projektů a zásadních rozhodnutí orgánů obce se strategickým plánem rozvoje obce;
- ročním zhodnocením naplňování strategie koncepce, včetně upozornění na zaostávání proti původním záměrům;
- tvorba aktualizace dle potřeb obce.

Monitoring bude prováděn průběžně, hodnocení a aktualizace jednou ročně.

Veškeré změny tohoto dokumentu podléhají projednání a schválení zastupitelstvem obce Vrchoslavice.