



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



PROGRAM ROZVOJE OBCE VELKÝ TŘEBEŠOV

na období 2020–2030



Zpracováno v období červenec 2018–únor 2020

Zpracovatel:

Svazek obcí "ÚPA"
náměstí T. G. Masaryka 120
549 41 Červený Kostelec
IČ: 71211721

V rámci zpracovatelské organizace dokument vytvořily:

Jméno a příjmení: Ing. Lucie Kupková, Ing. Jana Somernitzová
Telefon: +420 773 170 200, +420 776 597 807
E-mail: kupkovapro@gmail.com, jana.somernitzova@gmail.com

Dokument byl vytvořen v rámci projektu „Efektivní správa obcí Červenokostelecka a Českoskalicka“ registrační číslo CZ.03.4.74/0.0/0.0/16_058/0007446. Financování projektu bylo následující: prostředky z Evropské unie (85 %), prostředky ze státního rozpočtu (10 %), vlastní zdroje (5 %).

Obsah

Obsah.....	2
1 Úvod.....	4
2 Analytická část.....	6
2. 1 CHARAKTERISTIKA OBCE.....	6
2. 2 ÚZEMÍ.....	6
2. 2. 1 Geografická poloha.....	6
2. 2. 2 Členění obce a základní informace o obci.....	6
2. 2. 3 Ráz krajiny a přírodní prostředí.....	7
2. 2. 4 Základní historie obce a její vliv na současnost.....	9
2. 3 OBYVATELSTVO.....	10
2. 3. 1 Demografická situace.....	10
2. 3. 2 Sociální situace.....	11
2. 3. 3 Život v obci.....	12
2. 4 HOSPODÁŘSTVÍ.....	14
2. 4. 1 Ekonomická situace.....	14
2. 4. 2 Trh práce.....	16
2. 4. 3 Cestovní ruch.....	18
2. 5 INFRASTRUKTURA.....	19
2. 5. 1 Dopravní infrastruktura.....	19
2. 5. 2 Dopravní obslužnost.....	20
2. 5. 3 Technická infrastruktura.....	21
2. 6 VYBAVENOST OBCE.....	22
2. 6. 1 Bydlení.....	22
2. 6. 2 Školství a vzdělávání.....	23
2. 6. 3 Zdravotnictví.....	24
2. 6. 4 Sociální služby.....	24
2. 6. 5 Kultura.....	24
2. 6. 6 Sportovní vybavenost.....	25
2. 7 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	25
2. 7. 1 Současný stav životního prostředí.....	25
2. 7. 2 Ochrana životního prostředí.....	28
2. 8 SPRÁVA OBCE.....	35

2. 8. 1	Obecní úřad a kompetence obce.....	35
2. 8. 2	Hospodaření a majetek obce	36
2. 8. 3	Bezpečnost	38
2. 8. 4	Partnerství obce	41
2. 9	ZHODNOCENÍ DOTAZNÍKOVÉHO ŠETŘENÍ.....	42
2. 10	VYHODNOCENÍ VEŘEJNÉHO PROJEDNÁVÁNÍ.....	53
2. 11	VÝCHODISKA PRO NÁVRHOVOU ČÁST	56
2. 11. 1	Potenciál vyplývající z analýzy současného stavu.....	56
2. 11. 2	Návaznost na jiné strategické dokumenty	58
2. 11. 3	Limity rozvoje	59
2. 11. 4	SWOT analýza	60
3.	STRATEGICKÁ ČÁST	63
3. 1	VIZE.....	64
3. 2	KLÍČOVÉ OBLASTI ROZVOJE.....	64
3. 2. 1	Klíčová oblast rozvoje 1 VYBAVENOST A INFRASTRUKTURA OBCE	66
3. 2. 2	Klíčová oblast rozvoje 2 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	69
3. 3	PODPORA REALIZACE PROGRAMU ROZVOJE.....	71
4.	AKČNÍ PLÁN.....	71
5.	IMPLEMENTAČNÍ ČÁST.....	75
5. 1	SYSTÉM ŘÍZENÍ A ORGANIZAČNÍHO ZAJIŠTĚNÍ NAPLŇOVÁNÍ PROGRAMU ROZVOJE	76
5. 2	SYSTÉM FINANCOVÁNÍ PROGRAMU ROZVOJE	77
5. 3	SYSTÉM AKTUALIZACE PROGRAMU ROZVOJE	78
5. 4	SYSTÉM MONITORINGU A VYHODNOCOVÁNÍ REALIZACE PROGRAMU ROZVOJE	79
6.	PŘÍLOHY.....	79
6. 1	POUŽITÉ ZDROJE DAT	79
6. 2	SEZNAM ZKRATEK.....	80
6. 3	SEZNAM TABULEK.....	81
6. 4	SEZNAM GRAFŮ	82
6. 5	SEZNAM OBRÁZKŮ	82
6. 6	SEZNAM SCHÉMAT	82
6. 7	SEZNAM PŘÍLOH	83

1 Úvod

Program či strategie rozvoje obce Velký Třebešov je základní plánovací dokument, který představuje hlavní nástroj řízení rozvoje obce. V podstatě definuje postup, jak se dostat z bodu A do bodu B. Bod A je současnost, tedy jak to v obci v současnosti vypadá, jakými různorodými prostředky obec disponuje, které služby jsou v obci k dispozici atd. Bod B představuje budoucí stav, tedy jak chceme, aby to v obci vypadalo v budoucnosti, co zde má být přítomno, co naopak odstraněno apod. Celý dokument je rozdělen do několika hlavních částí.

První částí je **analytická část**, která popisuje stávající situaci v obci. Převážně je zde věnována pozornost charakteristice obce, která je rozdělena do sedmi hlavních kapitol – území, obyvatelstvo, hospodářství, infrastruktura, vybavenost obce, životní prostředí a správa obce. Dále jsou zhodnoceny výsledky získané z dotazníkového šetření a z veřejných projednávání týkajících se rozvoje obce. Analytická část dále obsahuje východiska pro návrhovou část. Rozebrán je potenciál vyplývající z analýzy současného stavu, návaznost dokumentu na jiné rozvojové dokumenty, dále jsou definovány limity rozvoje a provedena tzv. analýza SWOT.

Druhou částí je **strategická část**. Zde je formulována vize, která definuje to, o co v území usilujeme a čeho chceme dosáhnout. Následně jsou formulovány strategické cíle (prioritní rozvojové oblasti), které vyplynuly z vyhodnocení současného stavu a z provedených šetření (dotazníkové šetření, veřejná projednávání, konzultace s vedením obce), a na které by bylo vhodné se zaměřit, aby v obci docházelo k rozvoji. V rámci jednotlivých strategických cílů jsou navržena konkrétní opatření a aktivity, jejichž realizace by měla vést k naplnění a dosažení daných strategických cílů.

Třetí částí je **akční plán**. Náplní je plán realizace projektů pro nejbližší časové období, zpravidla jednoho až dvou let. Konkrétní projekty jsou blíže popsány, zdůvodněn je jejich přínos k rozvoji obce, zdroje financování a návaznost na rozpočet obce, předpokládané časové období nutné pro realizaci, místo realizace projektu atd. Projekty, jejichž realizace bude naplánována v dalších letech programového období, budou obsaženy v zásobníku projektů.

Čtvrtou, závěrečnou částí, je **implementační část**. Obsaženy jsou informace o organizačním zajištění realizace programu, dále jsou definovány monitorovací indikátory, díky kterým lze sledovat, zda dochází k realizaci opatření a konkrétních aktivit a následně k naplňování strategických cílů. Obsaženy jsou i informace, jak bude plán zaveden do rozhodovacích mechanismů obce. Nelze opomenout ani informace, jak bude probíhat aktualizace programového dokumentu.

Významným aspektem strategie je **zapojení veřejnosti**. Každý obyvatel obce a každý subjekt v obci působící měl možnost se vyjádřit k rozvoji obce prostřednictvím **dotazníkového šetření** (proběhlo v říjnu 2019) či na **veřejném projednávání**, které proběhlo 29. 1. 2020 (blíže viz kap. 2.2 Zhodnocení dotazníkové šetření a kap. 2.3 Výsledky veřejného projednávání).

Celý proces tvorby Programu rozvoje obce (dále jen PRO) Velký Třebešov na období 2020 – 2030 byl zahájen 1. 3. 2018.

Zpracování analytické části probíhalo od května roku 2018. Analytická část byla průběžně aktualizována, aby uvedené informace byly co nejvíce aktuální. V rámci této části bylo provedeno i dotazníkové šetření a veřejné projednávání (viz výše). Zpracování strategické části navázalo na analytickou část, přičemž pracovní verze této části byla představitelům obce elektronicky předána 29. ledna 2020. I tato část PRO byla podle potřeby aktualizována do finální podoby. Další části PRO, tj. akční plán (včetně zásobníku projektových záměrů) a implementační část byly představitelům obce elektronicky předány 13. února 2020. V průběhu února 2020 byl PRO finalizován. Finální verze **PRO obce Velký Třebešov na období 2020 - 2030** byla představitelům obce předána v dohodnutém formátu.

V rámci zpracování tohoto dokumentu byly využity různorodé informační zdroje. Jmenovat lze knihy, odborné časopisy, statistické materiály, množství internetových zdrojů, strategické dokumenty celostátní, regionální a místní úrovně, které s tímto rozvojovým dokumentem souvisí či mapové podklady. Všechny použité zdroje dat jsou v práci řádně citovány a jejich kompletní přehled je uveden v závěru práce. Řada informací byla získána prostřednictvím konzultací s představiteli obce Velký Třebešov, z provedeného dotazníkového šetření a z výstupů z veřejného projednávání.

2 Analytická část

2.1 CHARAKTERISTIKA OBCE

Obec Velký Třebešov leží na hlavním tahu mezi Hradcem Králové a Náchodem, tři kilometry od města Česká Skalice. Velký Třebešov je sloučen z částí Velkého a Malého Třebešova, které mají rozdílný charakter zástavby. První zmínka je z roku 1355. Ve Velkém i Malém Třebešově bylo panské sídlo a stály zde tvrže. Malý Třebešov zanikl po roce 1917.

2.2 ÚZEMÍ

Území Velkého Třebešova je součástí správního území Královéhradeckého kraje v jižní části okresu Náchod. Spadá do území správního obvodu obce s rozšířenou působností – města Jaroměř².

2.2.1 Geografická poloha

Obec Velký Třebešov leží v Královéhradeckém kraji (NUTS 3), v okrese Náchod (LAU 1). Spadá do regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod. Rozloha celého katastru obce činí 314 ha. Zeměpisné souřadnice obce Velký Třebešov jsou 50.3928867N, 16.0063631E³.

Obrázek 1 Poloha obce Velký Třebešov

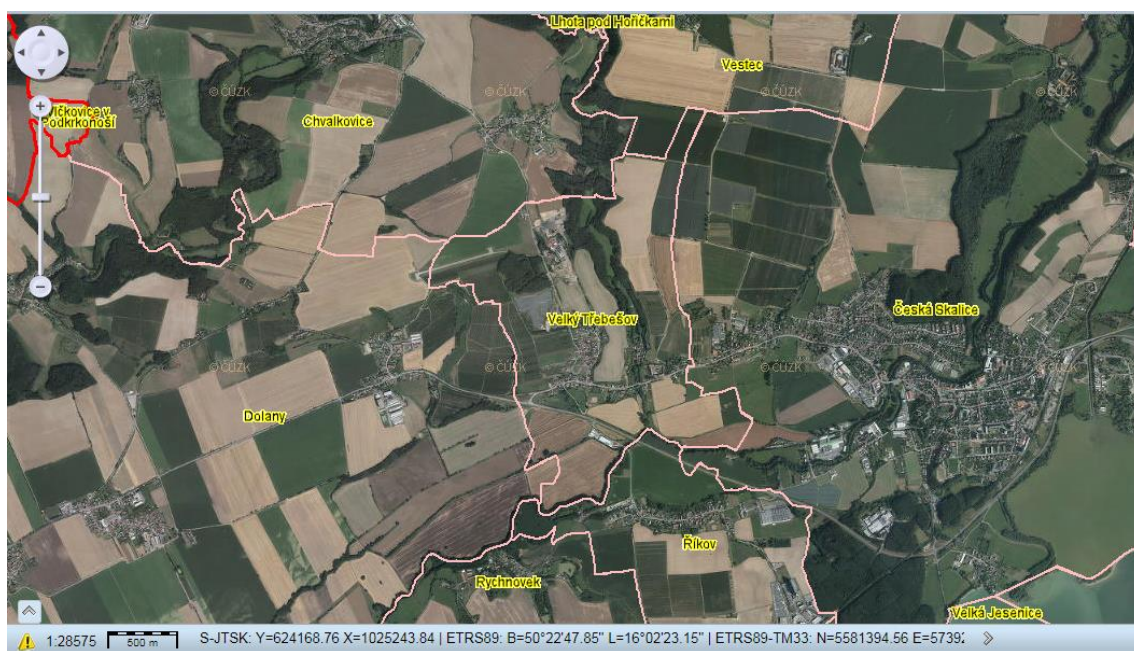


Zdroj: Obec Velký Třebešov [online]. © Seznam.cz a. s., © OpenStreetMap, [cit. 2018-08-13]. Upraveno. Dostupné z [www.https://mapy.cz/zakladni?x=16.0335461&y=50.3909505&z=13&source=muni&id=2531&q=Vel%C3%BD%20%C5%99ebe%C5%A1ov](https://mapy.cz/zakladni?x=16.0335461&y=50.3909505&z=13&source=muni&id=2531&q=Vel%C3%BD%20%C5%99ebe%C5%A1ov)

2.2.2 Členění obce a základní informace o obci

Velký Třebešov leží mezi městy Dvůr Králové nad Labem, Jaroměř, Českou Skalicí a Novým Městem nad Metují. Obcí s pověřeným obecním úřadem i s rozšířenou působností je město Jaroměř, které je vzdálené od obce 8,7 km. Nejbližší je město Česká Skalice vzdálené necelých 3 km. Obec sousedí svým katastrálním územím s okresy Hradec Králové, Trutnov a Rychnov nad Kněžnou a dále s katastry obcí na severu s Chvalkovicemi a Vestcem, na východě s Českou Skalicí, na jihu s Říkovem a na západě s Dolany.

Obrázek 2 Katastry obcí



Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální, Katastrální mapa [online]. [cit. 2018-08-13]. Upraveno. Dostupné z [www: http://geoportal.cuzk.cz/geoprohlizec/?wmcid=485](http://geoportal.cuzk.cz/geoprohlizec/?wmcid=485)

Obec Velký Třebešov vznikla podle zákona č. 367/1990 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů dnem voleb do obecního zastupitelstva v roce 1990. Obec vykonává svoje funkce podle zákona č. 128/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Tabulka 1 Základní informace o obci

Kontaktní poštovní adresa a adresa úřadovny	Velký Třebešov 2 55203 Velký Třebešov
Kód základní územní jednoty ZÚJ	574589
Identifikační číslo organizace IČO	00273180
Telefonní číslo	723 314 593
Adresa internetové stránky	www.velkytrebesov.cz/

Zdroj: Oficiální stránky obce Velký Třebešov [online]. © 2018. [cit. 2018-08-13]. Dostupné

z [www: http://www.velkytrebesov.cz/urad-2/povinne-informace/](http://www.velkytrebesov.cz/urad-2/povinne-informace/)

2. 2. 3 Ráz krajiny a přírodní prostředí

Území obce leží v geomorfologické subprovincii Česká tabule, konkrétně v geomorfologickém celku Orlická tabule. Jedná se o plochou pahorkatinu o střední nadmořské výšce 290 m n. m., charakteristickou pleistocenními říčními terasami a údolními nivami Úpy, Metuje a Orlice, strukturně denudačními plošinami a plochými hřbety. Mimo zmíněné řeky Orlickou tabulí protéká rovněž Loučná a na jejím území se nachází vodní nádrž Rozkoš⁴.

Velký Třebešov patří do krajinného rázu Opočensko, oblast je označována jako zemědělská krajina.

Zemědělské krajiny jsou krajiny silně pozměněné zemědělstvím. Jejich využití je však stále velmi závislé na přírodních podmínkách. Původní vegetační pokryv (zpravidla les) byl ve většině zemědělských krajín nahrazen kulturními biotopy (pole, louky, pastviny, ovocné sady, vesnická sídla). Zemědělské krajiny tedy tvoří především bezlesé formace. Biotopy zemědělské krajiny podmíněné činností člověka by po jejím ukončení zanikly. Jejich vznikem a dlouhodobým udržováním se však výrazně zvýšila druhová biodiverzita krajiny. Zemědělské krajiny jsou minimálně z 90 % tvořeny výše zmíněnými zemědělskými biotopy. Nedílnou součástí zemědělské krajiny jsou i vesnická sídla a dále plochy porostlé dřevinnou vegetací, tj. háje, skupinky dřevin, solitéry a liniové porosty (větrolamy, břehové porosty, porostlé meze a kamenice, aleje u cest apod.). Ze zemědělských kultur výrazně převládá orná půda. V podhorských oblastech se významněji uplatňují i trvalé travní porosty (louky a pastviny). Intenzita zemědělského využití kolísá od intenzivního využití velkých polí a sadů po extenzivně využívané či přírodě blízké využívání luk, pastvin a sadů. Krajiny mají charakter otevřený.

Stanovené obecné zásady – zemědělskou krajinu členit (ale neuzavírat) rozptýlenou zelení, umožňující průhledy krajinou pro zvýraznění její hloubky nebo různých dominant⁵.

Klimatologické poměry

Obec Velký Třebešov spadá do mírně teplé klimatické oblasti, pro kterou je charakteristické dlouhé, teplé a suché léto, s průměrným počtem 40–50 letních dnů v roce a s průměrnou teplotou v červenci 17–18 °C. Má krátké přechodné období s mírně teplým jarem a podzimem (průměrná dubnová i říjnová teplota vzduchu je 7–8 °C) a krátkou, mírně teplou a velmi suchou zimou, tedy i krátké trvání sněhové pokrývky (průměrný počet ledových dnů je zde 30 až 40 a průměrná teplota v lednu -2 až -3 °C). Průměrný roční úhrn srážek se pohybuje od 350 do 450 mm.

Území obce spadá do povodí řeky Úpy. Samotnou obcí protéká Válovický potok, přirozeně meandruje v původním korytu, celková jeho délka je přibližně 11 km. Je pravostranným přítokem Úpy. K soutoku dochází těsně pod obcí. Řeka Úpa územím obce protéká při jeho jižní hranici. Koryto potoka v obci má upravený charakter, v rámci protipovodňové ochrany bylo opevněno (úprava byla provedena v roce 2010).

V obci se nachází vodní nádrž/rybník, vlastníkem je pan Kolowrat-Krakowský Jan⁶.

Tabulka 2 Druhy pozemků v katastru obce Velký Třebešov

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Vyměra [m ²]
orná půda		337	1565067
zahrada		154	119242
ovoc. sad		6	41002
travní p.		396	633774
lesní poz		99	227306
vodní pl.	nádrž umělá	1	3399
vodní pl.	rybník	1	7438

vodní pl.	tok přirozený	73	48599
vodní pl.	tok umělý	30	12811
zast. pl.	společný dvůr	14	3348
zast. pl.	zbořeniště	2	601
zast. pl.		163	83337
ostat.pl.	dobývací prost.	5	43997
ostat.pl.	jiná plocha	43	66464
ostat.pl.	manipulační pl.	29	123817
ostat.pl.	neplodná půda	18	8815
ostat.pl.	ost.dopravní pl.	29	11116
ostat.pl.	ostat.komunikace	145	84385
ostat.pl.	pohřeb.	1	4209
ostat.pl.	silnice	60	91199
ostat.pl.	sport.a rekr.pl.	1	821
ostat.pl.	zeleň	1	3157
Celkem KN		1608	3 183 904

Zdroj: Státní správa zeměměřictví a katastru [online]. Copyright © 2017 ČÚZK [cit. 2020-01-29]. Dostupné z www.cuzk.cz/Dokument.aspx?AKCE=META:SESTAVA:MDR002_XSLT:WEBCUZK_ID:779776

2. 2. 4 Základní historie obce a její vliv na současnost

Ves patřila ve 14. stol. Berkům z Dubé na Ryzemburce, kteří ji prodali augustiniánskému klášteru v Jaroměři. Roku 1404 koupil jaromeřský klášter některé dvory a lány v Doubravici a Třebešově. V roce 1437 zastavil král Zikmund statky bývalého kláštera v Jaroměři Jiříkovi z Chvalkovic (Malý Třebešov). Roku 1560 byly koupí oba Třebešovy připojeny ke zboží ryzemburskému, roku 1613 pak k Náchodu. Historie obou Třebešovů je spojena s historií jejich tvrzí a šlechtických držitelů. Ves Malý Třebešov se poprvé připomíná k roku 1355. Tvrz zde byla vybudována v 16. století, kdy ves patřila Bavorovi Chvalkovskému z Hustiřan. V roce 1611 získal Velký i Malý Třebešov Marvart Stranovský ze Sovojovic. O dva roky později koupil oba statky majitel náchodského panství Albrecht Václav Smiřický ze Smiřic. V kupní smlouvě byla popsána tvrz v Malém Třebešově jako kamenné panské sídlo o dvou patrech. Při konfiskaci náchodského velkostatku po druhé světové válce převzal malotřebešovský dvůr i s někdejší tvrzí Státní statek v České Skalici. V prostorné dvoupatrové budově zdobené znakem Schaumburg – Lippe však málokdo tuší někdejší starou tvrz.

Tvrz ve Velkém Třebešově vznikla asi až v polovině 16. století, kdy tu sídlil Jan Chvalkovický. Po připojení k náchodskému panství tvrz sloužila jako hospodářská budova dvora. Roku 1827 byl dvůr zrušen a tvrz byla změněna na hostinec. Dnes je budova bývalé tvrže soukromým obytným domem čp. 1. Je to obdélníková přizemní budova, kde v interiéru jsou dosud zachovány valené klenuté sklepy a v přízemí křížové a valené klenby. Samostatný mléčný sklep, který patřil k tvrzi, byl v roce 1968 přestavěn na rodinný domek čp. 45⁷.

2. 3 OBYVATELSTVO

2. 3. 1 Demografická situace

Tabulka 3 Demografický vývoj obyvatel

Rok	Počet obyvatel k 31.12.	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek přirozený	Přírůstek migrační	Přírůstek celkový
2001	328	4	4	10	3	-	7	7
2002	330	2	4	9	5	-2	4	2
2003	323	8	4	11	22	4	-11	-7
2004	321	4	4	7	9	-	-2	-2
2005	322	9	3	2	7	6	-5	1
2006	329	3	1	10	5	2	5	7
2007	327	5	4	11	14	1	-3	-2
2008	333	3	3	18	12	-	6	6
2009	332	7	2	5	11	5	-6	-1
2010	339	5	2	14	10	3	4	7
2011	339	5	5	4	10	-	-6	-6
2012	345	3	2	11	6	1	5	6
2013	339	4	4	6	12	-	-6	-6
2014	331	-	3	9	14	-3	-5	-8
2015	327	1	1	3	7	-	-4	-4
2016	332	4	3	8	4	1	4	5
2017	327	2	-	7	14	2	-7	-5
2018	326	1	5	6	3	-4	3	-1

Zdroj: Český statistický úřad – Krajská správa ČSÚ v Hradci Králové [online]. [cit. 2019-07-16]. Dostupné z [www: http://www.czso.cz/csu/czso/databaze-demografickych-udaju-za-obce-cr](http://www.czso.cz/csu/czso/databaze-demografickych-udaju-za-obce-cr)

Nejvíce obyvatel měla obec v letech 2010 až 2013, v roce 2018 měla 326 obyvatel. Z tabulky je také patrné, že na počet obyvatel má větší vliv (ať už kladný, nebo záporný) migrace než přirozený přírůstek nebo úbytek obyvatel.

Tabulka 4 Věková struktura obyvatel

Stav obyvatel k 31. 12.		2013	2014	2015	2016	2017	2018
Počet obyvatel celkem		339	331	327	332	327	326
v tom	muži	178	176	175	179	173	176
podle pohlaví	ženy	161	155	152	153	154	150
v tom	0-14	70	62	61	63	59	56
ve věku (let)	15-64	221	216	212	211	203	205
	65 a více	48	53	54	58	65	65
Průměrný věk		39,9	41,2	42	41,9	43,2	43,3

Zdroj: Český statistický úřad – Krajská správa ČSÚ v Hradci Králové [online]. [cit. 2019-07-16]. Dostupné z [www: http://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jspx?_af=profil-uzemi&uzemiprofil=31548&u=VUZEMI_43_574589#](http://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jspx?_af=profil-uzemi&uzemiprofil=31548&u=VUZEMI_43_574589#)

Z tabulky je vidět, že převládají muži nad ženami o 20 a více obyvatel. Nejvíce obyvatel je v produktivním věku 15–64 let. V letech 2017 a 2018 převládá počet obyvatel v poproduktivním věku nad obyvatelstvem s věkem 0–14 let.

Tabulka 5 Přehled sňatků a rozvodů

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Sňatky	1	1	1	2	-	3
Rozvody	1	2	1	2	-	-

Zdroj: Český statistický úřad – Krajská správa ČSÚ v Hradci Králové [online]. [cit. 2019-07-16]. Dostupné z [www: https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=31548&u=VUZEMI_43_574589#](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=31548&u=VUZEMI_43_574589#)

Kromě roku 2014, kdy převládaly rozvody nad sňatky, je jejich počet vyrovnaný. V roce 2017 nebyly žádné sňatky ani rozvody, r. 2018 se konaly 3 sňatky.

Tabulka 6 Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání k 26. 3. 2011

Věk, rodinný stav, nejvyšší ukončené vzdělání	Obyvatelstvo celkem		v tom	
	abs.	%	muži	ženy
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	269	7,4	4	21
bez vzdělání	1	0,3	-	1
základní vč. neukončeného	48	14,2	19	29
střední vč. vyučení (bez maturity)	128	38	76	52
úplně střední (s maturitou)	62	18,4	26	36
nástavbové studium	4	1,2	2	2
vyšší odborné vzdělání	2	0,6	1	1
vysokoškolské	11	3,3	7	4
z toho:				
bakalářské	2	0,6	2	-
magisterské	9	2,7	5	4

Zdroj: Český statistický úřad – Krajská správa ČSÚ v Hradci Králové [online]. [cit. 2018-09-18]. Dostupné z [www: https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=vystup-objekt&pvo=OTOB112&z=T&f=TABULKA&katalog=30712&u=v157_VUZEMI_43_574589&&str=v157](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=vystup-objekt&pvo=OTOB112&z=T&f=TABULKA&katalog=30712&u=v157_VUZEMI_43_574589&&str=v157)

Nejvíce obyvatel dosáhlo středního vzdělání včetně vyučení (bez maturity), a to 76 mužů a 52 žen. Nejvyšší možné vzdělání, a to magisterské, vystudovalo 9 obyvatel, z toho 5 mužů a 4 ženy.

2. 3. 2 Sociální situace

Podle dat ze Sčítání lidu, domů a bytů z roku 2011 je na území obce z pohledu národnostních menšin jeden obyvatel národnosti slovenské a jeden národnosti německé. 81 obyvatel neuvodilo svoji národnost.

Tabulka 7 Obyvatelstvo podle národnostního složení

		Celkem	muži	ženy
Obyvatelstvo celkem		337	170	167
z toho národnost	česká	252	125	127
	moravská	-	-	-
	slovenská	1	-	1
	německá	1	1	-
	polská	-	-	-
	romská	-	-	-
	ukrajinská	-	-	-
	vietnamská	-	-	-
	neuvedeno	81	42	39

Zdroj: Český statistický úřad – Krajská správa ČSÚ v Hradci Králové [online]. [cit. 2018-09-18]. Dostupné z [www: https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=31288&u=VUZEMI_43_574589#](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=31288&u=VUZEMI_43_574589#)

Sociálně patologické jevy

Za sociálně patologické jevy jsou označovány takové jevy, které jsou považovány za nežádoucí, jelikož porušují sociální, morální či právní normy společnosti. Jmenovat lze např. kriminalitu, vandalismus, alkoholismus, toxikomanie, domácí násilí atd. Tyto jevy jsou však obtížně měřitelné.

V obci je podle starosty a místostarosty klid.

Sociálně slabé a sociálně znevýhodněné skupiny obyvatel

Za sociálně slabé obyvatele lze považovat např. ty osoby, které nedisponují dostatečným příjmem peněz, což může vést k půjčkám, postupnému zadlužování a následně k exekuci. Za sociálně znevýhodněné skupiny obyvatel lze uvést např. osoby s tělesným či duševním postižením, matky s dětmi bez přístřeší apod. Výskyt sociálně slabých či sociálně znevýhodněných obyvatel je velmi obtížně měřitelný. Zjistit lze ale např. to, která fyzická či právnická osoba v obci je v platební neschopnosti neboli v insolvenční⁸. V insolvenčním rejstříku je evidována 0 právnických a 7 fyzických osob⁸.

Na úřadě jsou nahlášeny osoby s trvalým pobytem, ale neví se ani, kde se vyskytují. Přibližně lze zařadit do této kategorie 7 obyvatel.

2. 3. 3 Život v obci

Sbor dobrovolných hasičů (SDH)

V roce 2016 oslavil Sbor dobrovolných hasičů Velký Třebešov 120 let od svého založení. Hasiči se účastní soutěže Východočeské hasičské ligy a spousty dalších, kde dosahují vynikajících výsledků. SDH se starají o kulturní život v obci spolu s místním úřadem.

Hasiči ve spolupráci s obcí pořádají v září posvícenský turnaj v nohejbale trojic. V roce 2018 uskutečnili již 22. ročník Velkotřebešovského kolečka. Pro malé i velké ve spolupráci s restaurací „U Vagonu“ uskutečňují akci Pálení čarodějnic. V lednu dělají Hasičský ples.

Klub důchodců

V obci je veden také neoficiálně klub důchodců, jež zajišťuje akce pro starší občany obce.

Tradiční akce

Hasičský ples v restauraci „U Vagonu“.

Pálení čarodějnic – sraz čarodějnic je na návsi u kostela a hlavní program probíhá u restaurace „U Vagonu“.

O putovní pohár obecního úřadu – soutěž hasičských družstev v požárním útoku, kategorie muži a ženy. Soutěž je zařazena do Východočeské hasičské ligy.

Dětský den – pořádají maminky a tatínkové začátkem června za podpory obecního úřadu.

Velkotřebešovské kolečko – tradiční společný cyklovýlet pro všechny cyklisty od 4 let. Trasa cca 55 km, terén mírný, tempo sváteční, pravidelné občerstvovací zastávky.

V roce 2018 se uskutečnil již 20. **moto sprint Třebešovská třístovka** na letišti u Velkého Třebešova. Délka tratě je 1/8 míle, soutěží se v třídě – DĚTI do 12 let – JÍZDA PRAVIDELNOSTI; Junior Dragster (do 50 ccm); KUBATURA do 125 ccm, do 500 ccm, do a nad 750 ccm; CHOPPERY – dvouválce; ENDURO – jednoválce; VETERÁNI – JÍZDA PRAVIDELNOSTI; ČTYŘKOLKY; SPECIÁLY; HARLEY DAVIDSON (bez rozdílu obsahu).

Informovanost občanů a její kvalita

Aktuální informace jsou v dnešní době velmi významné. Bez informací se obejde jen málokdo. Poskytovat informace z obecního úřadu občanům lze několika způsoby.

První možností je **místní rozhlas**. Informování prostřednictvím venkovního rozhlasu je v obci také k dispozici. Hlášení probíhá dle potřeby.

Druhou možností je zasílání sms zpráv, emailem, přes Facebook nebo aplikací pro chytré telefony.

Třetí možností jsou **výlepové plochy**. Ty se nacházejí u obecního úřadu a u autobusové zastávky u Restaurace U Pitašů, dále u výjezdu z obce na hlavní cestu k Miskolezům.

Další možností je **Zpravodaj obcí Metuje**, který vychází čtvrtletně. Do něho přispívají představitelé obce nebo zástupci různých organizací a je doplňován fotografiemi.

Internet představuje další variantu, jak informovat. Obec má své internetové stránky, na kterých mohou občané a další subjekty zjistit různorodé informace týkající se obce¹.

Informovanost je zajištěna na veřejných **zasedáních zastupitelstva obce**, která se konají min. 4x ročně⁹.

¹ Blíže viz Internetové stránky obce www.velkytrebesov.cz

2. 4 HOSPODÁŘSTVÍ

2. 4. 1 Ekonomická situace

Charakter hospodářství a charakteristika klíčových subjektů

Historické využívání okolní krajiny bylo a dodnes je převážně zemědělského charakteru. Zbytky lesních porostů se uchovaly na svazích nad nivou Válovického potoka a na ploše proti zemědělskému areálu.

Plochy pro ekonomický rozvoj (smíšené výrobní a smíšené výrobní včetně těžby) jsou vymezeny v návaznosti na současné areály (vyjma plochy Z26 na místě vytěženého zemníku) s minimalizací negativních dopadů na obytné prostředí¹⁰.

Tabulka 8 Podnikatelské subjekty zaměstnávající 1 a více zaměstnanců a mající sídlo na území obce Velký Třebešov (k 11. 11. 2018)

Název firmy	Hlavní předmět činnosti	Adresa	IČ	Počet zaměstnanců	Internetové stránky
NOVOPOL a. s.	výroba polystyrénu	Velký Třebešov 20	25262173	50–99	http://www.novopol.cz/
Zdenka Kollertová TRANSBLE SK	silniční nákladní doprava, oprava vozidel	Velký Třebešov 16	45578648	1–5	-
Jaroslav Plíštil	obchod s použitým zbožím, leasing, oprava vozidel	Velký Třebešov 117	11593041	1–5	-
Tomáš Jakl	zámečnictví	Velký Třebešov 33	45578141	1–5	-
ARIES, centrum estetické stomatologie, s.r.o.	stomatologie, komplexní estetika	Velký Třebešov 118	25268457	10–19	www.ariesklinik.cz
CIHELNY STAMP MISKOLEZY s.r.o.	obchod s kamenem	Velký Třebešov 59	62025201	1–5	https://cihelna-skladka.cz
Helena Vlčková	účetnictví, daňové poradenství	Velký Třebešov 113	63588901	1–5	-
JSJT Automation s.r.o.	vývoj, výroba a instalace software	Velký Třebešov 74	28823273	10–19	www.jsjt-automation.cz
EDLER & PARTNERS s.r.o.	provoz stravovacího a ubytovacího zařízení	Velký Třebešov 74	27483983	1–5	-

ElisaTex s.r.o.	podnikání v oblasti nemovivosti	Velký Třebešov 113	05408105	1–5	-
----------------------------	---------------------------------------	-----------------------	----------	-----	---

Zdroje: Vlastní zpracování dle MF ČR. ARES [online]. 2018 [cit. 2018-11-11]. Dostupné z: http://www.info.mfcr.cz/ares/ares_es.html.cz a Internetové stránky jednotlivých podnikatelských subjektů.

Dalšími zaměstnavateli, kteří zaměstnávají více osob, patří samotná Obec Velký Třebešov a také jí zřízená příspěvková organizace Základní škola a Mateřská škola Velký Třebešov, okres Náchod.

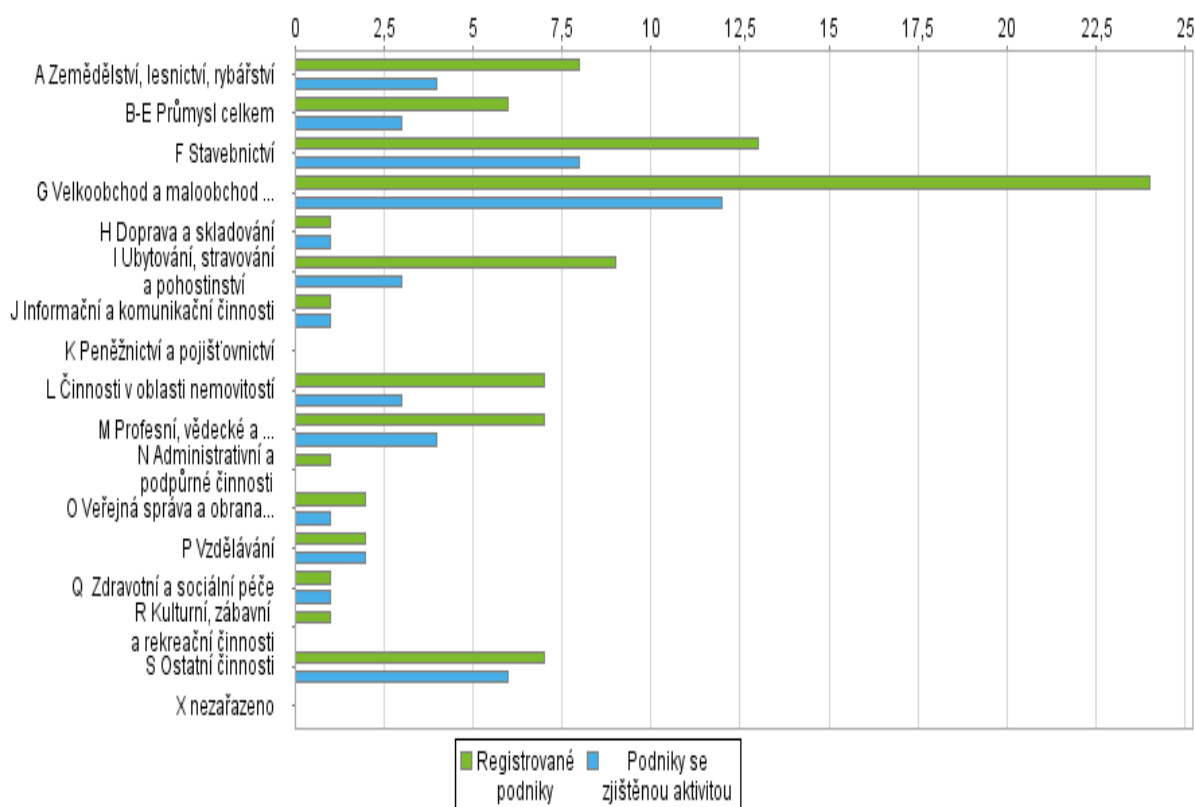
Na území obce Velký Třebešov není evidován žádný tzv. „brownfield“.

Podnikatelská aktivita a struktura podnikatelských subjektů

Na území obce Velký Třebešov bylo k 31. 12. 2019 registrováno 142 podnikatelských subjektů. Z tohoto počtu vyvíjelo činnost celkem 49 podnikatelských subjektů.

Následující graf 1 znázorňuje strukturu podnikatelských subjektů na území obce Velký Třebešov. Z tohoto grafu vyplývá, že největší množství podnikatelských subjektů se věnuje velkoobchodu, maloobchodu a opravě a údržbě vozidel 24, dále stavebnictví 13. Následuje zemědělství, lesnictví a rybářství 8; ubytování, stravování a pohostinství 9 a profesní, vědecké a technické činnosti a činnosti v oblasti nemovitostí a ostatní činnosti mají po 7 podnicích. Nejméně subjektů podniká v oblasti dopravy; skladování; informačních a komunikačních činností; vzdělávání a dalších.

Graf 1 Struktura registrovaných podnikatelských subjektů v obci Velký Třebešov k 31. 12. 2019



Zdroj: ČSÚ. Veřejná databáze ČSÚ [online]. 2017 [cit. 2020-01-29]. Dostupné z: https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=31588&u=VUZEMI_43_574589#w=

Tabulka 9 znázorňuje strukturu podnikatelských subjektů podle právní formy. Z tohoto grafu vyplývá, že v obci dominují fyzické osoby – živnostníci.

Tabulka 9 Struktura podnikatelských subjektů podle právní formy v obci Velký Třebešov k 31. 12. 2019

Právní forma	Registrované podniky	Podniky se zjištěnou aktivitou
Fyzické osoby	75	35
Fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona	68	30
Fyzické osoby podnikající dle jiného než živnostenského zákona	2	1
Zemědělství podnikatelé	4	3
Právní osoby	18	14
Obchodní společnosti	11	11
akciové společnosti	1	1
Družstva	-	-
Celkem	93	49

Zdroj: Vlastní zpracování dle ČSÚ. Veřejná databáze ČSÚ [online]. 2017 [cit. 2020-01-29]. Dostupné z: [https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=31588&u=VUZEMI_43_574589#w=.](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=31588&u=VUZEMI_43_574589#w=)

K 31. 12. 2019 bylo v obci Velký Třebešov evidováno celkem 68 živnostníků. Uvedený oficiální počet živnostníků jednak obsahuje i živnostníky, kteří svou činnost přerušili, a zároveň obsahuje i živnostníky, kteří již nepodnikají a pouze svou činnost oficiálně neukončili.

Úroveň spolupráce mezi obcí a místními podnikatelskými subjekty je z pohledu obce vnímána jako dobrá.

Volné plochy vhodné k podnikání se v obci nacházejí v prostorách Cihelny a v bývalém místě Kominářů.

Poskytované komerční služby

V obci nefunguje Česká pošta, s. p. ani tzv. Pošta Partner. Obec spadá pod Českou Skalici.

Do obce zajíždí 1x týdně pojízdná prodejna masa.

Zahradnictví Exner má otevřeno od pondělí do neděle. Nabízí velkou škálu okrasných dřevin, sezónních květin, řezaných květin, vazbu květin, keramiku a dárkové předměty.

Prodejna vína – prodej moravských vín.

ARIES, centrum estetické stomatologie – řeší nejrůznější defekty chrupu i estetické dentální zákroky a zabývá se komplexní estetikou těla.

2. 4. 2 Trh práce

Ekonomická aktivita obyvatelstva a zaměstnanost v jednotlivých sektorech hospodářství

Z informací ze sčítání lidu, domů a bytů z roku 2011 vyplynulo, že k tomuto roku bylo v obci Velký Třebešov celkem 145 ekonomicky aktivních obyvatel (EAO), což představovalo 43

% obyvatelstva obce. Z EAO bylo 60 žen a 85 mužů. U 22 osob se nepodařilo ekonomickou aktivitu zjistit (z toho u 12 žen a 10 mužů), 11 osob bylo v té době nezaměstnaných. Zbývající část obyvatel je ekonomicky neaktivní, kam se řadí např. nepracující lidé v důchodovém věku, žáci, studenti apod.

Počet EAO se v roce 2011 oproti roku 2001 snížil, a to o 34 osob. V porovnání s počtem obyvatel se však jedná o pokles o 12 %. Zaměstnanost EAO v jednotlivých sektorech hospodářství v roce 2011 shrnuje tabulka 8.

Tabulka 10 Zaměstnanost EAO v jednotlivých sektorech hospodářství v obci Velký Třebešov v roce 2011

Rok	EAO celkem	I.	II.	III.	I. (v %)	II. (v %)	III. (v %)
2011	145	15	51	47	10,3	35,2	32,4

Poznámky: Do priméru (I.) zařazení EAO zaměstnaní v zemědělství, rybolovu a lesnictví, do sekundéru (II.) EAO zaměstnaní v průmyslu a stavebnictví a do terciéru (III.) byli zařazení EAO pracující ve službách (obchod, doprava, školství, veřejná správa, atd.).

Zdroj: Vlastní zpracování dle ČSÚ. Veřejná databáze ČSÚ [online]. 2017 [cit. 2018-11-17]. Dostupné z: <https://vdb.czso.cz/>.

Z tabulky vyplývá, že největší počet osob pracoval v roce 2011 v sekundárním sektoru, tedy průmyslu. U 22,1 % osob se však nepodařilo zjistit, v jakém sektoru pracují.

Míra registrované nezaměstnanosti

Míra registrované nezaměstnanosti vyjadřuje procentuálně poměr počtu nezaměstnaných k celkovému počtu EAO². Tento ukazatel de facto vyjadřuje nabídku pracovních míst v obci Velký Třebešov, ale i v jeho okolí. Výše míry registrované nezaměstnanosti závisí na aktuální situaci a dění na trhu práce jak v obci, tak v celém regionu. Míru registrované nezaměstnanosti v obci Velký Třebešov zachycuje tabulka 11.

Tabulka 11 Statistika nezaměstnanosti v obci Velký Třebešov v období 2014–2019

Rok/k 31. 12.	Dosažitelní uchazeči 15–64 let	Obyvatelstvo 15–64 let	Podíl nezaměstnaných osob v %	Počet volných míst
2014	12	221	5,4	0
2015	11	216	5,1	0
2016	7	212	3,3	1
2017	7	211	3,3	0
2018	6	203	3,0	0
2019	6	205	2,9	6

² Podle oficiální metodiky se míra registrované nezaměstnanosti na úrovni České republiky (ČR), krajů a okresů počítá na základě výsledků výběrového šetření pracovních sil. Míra nezaměstnanosti v obcích, mikroregionech, obcích s rozšířenou působností a u pověřených obecních úřadů se z důvodu nedostupnosti dat o zaměstnaných na úrovni těchto územních celků počítá na základě ekonomicky aktivního obyvatelstva. Od ledna 2013 dochází ke změně metodiky výpočtu a míra registrované nezaměstnanosti bude nově měřena ukazatelem „Podíl nezaměstnaných osob“ který vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. To znamená, že hodnoty za rok 2014 a 2015 jsou vypočteny již podle nové metodiky. (<http://portal.mpsv.cz>)

Zdroj: Vlastní zpracování dle Ministerstva práce a sociálních věcí. Integrovaný portál MPSV [online]. [cit. 2020-01-29]. Dostupné z: <https://mpsv.cz/>.

Z tabulky vyplývá, že v letech 2014–2018 dochází k neustálému snižování počtu nezaměstnaných, zároveň se však snižuje počet ekonomicky aktivních obyvatel, v roce 2019 došlo k mírnému navýšení obyvatel ve věku 15-64 let. V obci se v roce 2019 nacházelo 6 volných pracovních míst.

Vyjíždka do zaměstnání

Vyjíždka do zaměstnání představuje procento EAO, kteří vyjíždějí za prací z dané obce. Tabulka 10 obsahuje informace týkající se vyjíždky do zaměstnání z obce Velký Třebešov.

Tabulka 12 Vyjíždka do zaměstnání v obci Velký Třebešov v letech 2001 a 2011

Rok	2001	2011
	celkem	celkem
Počet EAO	179	145
Počet EAO vyjíždějících do zaměstnání mimo území obce	146	46
Z toho		
Vyjíždějící EAO v rámci okresu	110	44
Vyjíždějící EAO v rámci kraje	6	1
Vyjíždějící EAO v rámci jiného kraje	4	1
Vyjíždějí EAO do zahraničí	0	0

Zdroje: Vlastní zpracování dle ČSÚ. Veřejná databáze ČSÚ [online]. 2017 [cit. 2018-07-05]. Dostupné z: <https://vdb.czso.cz/> a Sčítání lidu, domů a bytů 2001 [online]. 2005 [cit. 2018-07-05]. Dostupné z: https://www.czso.cz/staticke/sldb/sldb2001.nsf/obce/574589_opendocument.

Z tabulky je zřejmé, že celkový počet vyjíždějících osob činil v roce 2011 31,7 % z EAO. Počet vyjíždějících se v roce 2011 oproti roku 2001 výrazně snížil, což může být dáno jinou metodikou výpočtu a množstvím nezjištěných dat. Lidé nejvíce vyjíždějí za prací v rámci okresu (až 95,6 %), a to do České Skalice, Jaroměře nebo Náchoda, v rámci kraje pak do Hradce Králové.

2. 4. 3 Cestovní ruch

Na území obce Velký Třebešov není dle Českého statistického úřadu evidováno k 6. 3. 2018 žádné hromadné ubytovací zařízení¹¹.

Památky

Kostel sv. Štěpána

Urbanistickou dominantou obce a jejího okolí je kostel sv. Štěpána. Původně byl před husitskými válkami farním kostelem, zmínka o něm je v děkanátu Dobrušském k roku 1350. Kostel sv. Štěpána je jednolodní obdélnou stavbou s pětibokým presbytářem. Na severní straně kostela se nachází mohutná hranolová věž a obdélná sakristie, pocházející z období barokní přestavby v roce 1687. Presbytář má dochovanou původní křížovou klenbu, loď je

plochostropá, barokní, s výmalbou bez ozdob. Mobiliář pochází většinou z II. poloviny 17. století, ale například obraz hlavního oltáře vznikl až v polovině 19. století (sv. Štěpán, 1858). Varhany pocházejí z poloviny 18. století a jejich výrobcem byl Adalbert Schreyer z Kuksu. Restaurovány byly v roce 1927 Václavem Poláčkem z Rychnova nad Kněžnou. Okolo kostela býval původně hřbitov, ze kterého se dochovalo jen několik poškozených náhrobků. V interiéru se také nachází devět pozdně renesančních náhrobků. Kostel je kulturně chráněn, od 3. 5. 1958 je kulturní památkou. Kostel se snaží udržovat jak církev, tak i obec v dobrém stavu. Kostel slouží k pravidelným Bohoslužbám a příležitostným církevním obřadům.

Budova bývalé **velkotřebešovské tvrze** je dnes soukromým obytným domem čp. 1. Pochází z poloviny 16. století (písemně je ovšem zmiňována poprvé až v roce 1611), od I. poloviny 17. století je Smiřickými využívána jako hospodářská budova. Od roku 1827 v objektu sídlí místní hostinec, poté se stává soukromým obydlím. Objekt měl původně zděné přízemí a dřevěné patro, které bylo později zbouráno. Nyní se jedná o obdélníkovou přízemní budovu, kde jsou v interiéru zachovány valené klenuté sklepy, v přízemí křížové a valené klenby. Někdejší tvrz Velký Třebešov se nachází jižně od kostela sv. Štěpána.

K tvrzi původně patřil samostatný mléčný sklep, ten byl roku 1968 přestavěn na domek čp. 45.

Tvrz v někdejší Malém Třebešově pochází rovněž ze 16. století. Jednalo se původně o kamenné panské sídlo se dvěma patry. Po druhé světové válce převzal malotřebešovský dvůr i s někdejší tvrzí Státní statek v České Skalici. Na budově se nachází znak Schaumburg – Lippe.

Socha Jana Nepomuckého se nachází u budovy hasičárny.

Sousoší Nejsvětější Trojice

Pískovcové sousoší od hořického sochaře Josefa Vašaty. Vytvořeno bylo pravděpodobně roku 1896. Sousoší se nachází na křižovatce u Restaurace U Pitašů¹².

2. 5 INFRASTRUKTURA

2. 5. 1 Dopravní infrastruktura

Silniční síť a její kvalita

Obcí prochází silnice II/307: Velký Třebešov – Chvalkovice – Vlčkovice v Podkrkonoší – Choustníkovo Hradiště. Pro obchvat silnice jsou připravené plochy Z24.

Obchvat obce – silnice I. třídy č. I/33 vedoucí z Hradce Králové přes Jaroměř a Náchod do Polska. Silnice je dobrým spojením do města Hradec Králové.

Vedení silnice I/33 bylo v nedávné době přeloženo do nové trasy, a to do polohy jižního obchvatu obce. U silnice II/307 se v souladu s ÚP VÚC Trutnovsko-Náchodsko navrhuje její přeložení po západní straně zástavby obce¹³.

Intenzita dopravy byla při provádění celostátního sčítání dopravy v roce 2010 na těchto komunikacích zjišťována. Na silnici č. I/33 v úseku Jaroměř – Velký Třebešov bylo napočítáno celkem 9 400 vozidel za 24 hodin a 2 824 nákladních vozidel. V úseku Velký Třebešov – Horní Vlčkovice na silnici č. II/307 bylo napočítáno celkem 2 524 vozidel za 24 hodin a 484 nákladních vozidel¹⁴.

Železniční síť a její kvalita

Katastrálním územím obce neprochází železniční trať. Nejbližší vlaková zastávka se nachází v České Skalici (4 km).

Cykloturistická síť

Obcí v současné době neprochází žádná turistická ani cyklistická trasa.

2. 5. 2 Dopravní obslužnost

Dopravní obslužnost byla zjišťována pomocí počtu spojů, které je možné v jednotlivých částech obce využít. Obslužnost byla sledována podle jízdních řádů, které platí od 9.12. 2018. Obec Velký Třebešov je zapojena do integrovaného regionálního systému dopravy IREDO, který funguje po celém území Královéhradeckého a Pardubického kraje. Organizátorem regionální dopravy je společnost OREDO s.r.o. se sídlem v Hradci Králové.

Dopravní obslužnost autobusovou dopravou

Dopravní obslužnost jednotlivých částí obce autobusovými spoji shrnuje tabulka 13.

Tabulka 13 Dopravní obslužnost obce (případně jednotlivých místních částí) Velký Třebešov autobusovými spoji podle jízdních řádů platných od 9. 12. 2018

Číslo linky	Trasa spoje	Pracovní den		Sobota		Neděle	
		Počet spojů TAM	Počet spojů ZPĚT	Počet spojů TAM	Počet spojů ZPĚT	Počet spojů TAM	Počet spojů ZPĚT
IREDO 302	Náchod-Kramolna-Studnice-Česká Skalice-Jaroměř	0	0	4	4	4	4
IREDO 306	Náchod-Česká Skalice-Jaroměř-Hradec Králové	21	20	1	0	1	1

Zdroj: Královéhradecký kraj. Jízdní řády v Královéhradeckém kraji [online]. [cit. 2019-07-16]. Dostupné z: <http://www.kr-kralovehradecky.cz/cz/krajsky-urad/doprava/obslužnost/jizdnirady/jizdni-rady-v-kralovehradeckem-kraji-70881/>

Spoje jsou obsluhovány dopravními společnostmi ARRIVA Východní Čechy, a. s., CDS, s. r. o. Náchod a ČSAD Ústí nad Orlicí, a. s. Některé spoje jezdí pouze v době školního vyučování.

Časovou dostupnost některých měst autobusovou dopravou shrnuje tabulka 14.

Tabulka 14 Časová dostupnost vybraných měst autobusovou dopravou Velkého Třebešova v pracovní dny podle jízdních řádů platných od 9. 12. 2018

Město	Časová dostupnost	Přestup
Česká Skalice	4 – 7 minut	ne
Jaroměř	7 – 11 minut	ne
Náchod	29 – 34 minut	ne
Hradec Králové	34 minut	ne

Zdroj: Internetový jízdní řád IDOS [online]. [cit. 2019-07-16]. Dostupné z: <http://jizdnirady.idnes.cz/vlakyaubusvy/spojeni/>

Dopravní obslužnost pro cykloturistiku

Autobusové spoje, které zajišťují dopravní obslužnost obce Velký Třebešov, nabízí v některých případech možnost převozu jízdních kol. Tyto spoje jsou v jízdním řádu jasně označené. Cyklobusy přes obec jezdí od června do září.

Dopravní obslužnost leteckou dopravou

Letiště Velký Třebešov je zemědělské, se zpevněnou vzletovou a přistávací dráhou, jeho provoz je příležitostný.

2. 5. 3 Technická infrastruktura

Technickou infrastrukturou je myšlena různorodá síť inženýrských sítí. Do této části je zařazen i systém nakládání s odpady.

Vodovodní síť

Velký Třebešov je zásoben pitnou vodou ze skupinového vodovodu Česká Skalice, který je též součástí Vodárenské soustavy Východní Čechy. Zásobení pitnou vodou probíhá přes akumulaci vodojemu V Sadech 2 x 1000 m³, kam je čerpána přes síť voda ze zdroje Pivovarská studna a voda z úpravny (voda z vrtu J-9 smíchaná s vodou z vodovodu Teplice n. M. – Náchod – Bohuslavice)¹⁵.

Současný stav vodovodních řadů v obci odpovídající platným normám po stránce technického uspořádání, možnosti manipulace na síti a vnitřních průměrů potrubí bude respektován. Nové zastavitelné plochy budou napojeny rozšířením vodovodní sítě a přípojkami¹⁶.

Kanalizační síť

Obec Velký Třebešov je napojená na ČOV Česká Skalice.

Zásobování plynem

Druhá etapa výstavby plynovodu začala 22. 4. 2003. Výstavbu prováděla firma František Albrecht, Mostek. Ve druhé etapě došlo k plynofikaci zbytku "velkého" Třebešova a instalaci zbytku plynových přípojek.

Část obce Velký Třebešov je zásobována zemním plynem z regulační stanice tlaku plynu VTL/STL umístěné na okraji zástavby Velkého Třebešova (výjezd na Chvalkovice). Zbývající část zástavby (převážně zástavba podél silnice I. třídy a podél místních cest na tuto navazujících) není v současné době zplynofikována. Pro zabezpečení plynofikace tohoto území a vymezených zastavitelných ploch a ploch přestavby je nutno zpracovat oborovou dokumentaci.

Zásobování elektrickou energií

Vysoké napětí je zabezpečeno po celém území obce. Dodávka elektrické energie je řešena přenosovou soustavou VVN ČEPS, a.s. v návaznosti na distribuční zařízení ČEZ Distribuce, a.s., převážná část elektrické energie je dodávána z nadřazeného systému 400 kV, z elektrické stanice Neznášov 400/110 kV, která tvoří základní napájecí bod systému 110 kV Královéhradeckého kraje.

Na severozápadní straně obce se rozprostírá Fotovoltaická elektrárna s výkonem 0.009 MW, je vlastněna firmou ARIES, centrum estetické stomatologie, s.r.o.

Informační a telekomunikační zařízení

Informační a telekomunikační zařízení pokrývají plošně celé území. Pro tyto účely slouží tzv. základnové stanice v území. Správní území ORP Jaroměř je plně vykryto rozhlasovým i televizním signálem.

Odpadové hospodářství

Na území ORP Jaroměř včetně jeho spádových částí (sídel) je uskutečňován systém nakládání s komunálním odpadem především prostřednictvím společnosti Marius Pedersen, ta vozí odpad převážně na skládky firmy Marius Pedersen. Ke skládkování slouží zpravidla skládky Trutnov – Dolní Branná, Trutnov – Kryblice a Dobruška – Křovice, na něž je odpad odvážen.

Produkce komunálního odpadu v obci Velký Třebešov za rok 2013 je zachycen v následující tabulce. Do tabulky jsou zahrnuty základní složky jako směsný komunální odpad a složky separovaného sběru (papír, plasty, sklo). Pod položku „ostatní odpad“ byly zařazeny např. nepoužitelná léčiva, barvy, objemný odpad, vyřazené elektrické a elektronické zařízení apod.).

Název obce	Množství odpadu [t]	Počet obyvatel	Produkce odpadu na 1 obyvatele [t]	Papír [t]	Plasty [t]	Sklo [t]	Směsný komunální odpad [t]	Ostatní odpad [t]
VT	65,43	339	0,19		5,48	6,29	42,44	11,22

Zdroj: Územně analytické podklady ORP Jaroměř, 12/2016. [online]. Dostupné z WWW: https://www.jaromer-josefov.cz/e_download.php?file=data/editor/512cs_22.pdf&original=5206_uap.pdf

Na území obce se nachází místa s **kontejnery na tříděný odpad** (plasty, sklo, papír a 1 kontejner na textil). Všechny tyto kontejnery stojí na křižovatce pod OÚ, kontejner na plasty a sklo je u statku směr Zájezd, dále za bývalou poštou, za Restaurací U Pitašů. Kontejnery na plasty se vyvážejí 1x týdně, kontejnery na papír se vyvážejí 1x za 14 dnů. Kontejnery na sklo jsou vysypávány podle potřeby.

Sběr a svoz objemného a nebezpečného odpadu je zajištěn dle zákona 2x ročně. **Sběr železa** zajišťují místní hasiči po celý rok.

Obec neprovádí svoz bioodpadu, většina obyvatel má na zahradě kompost.

2. 6 VYBAVENOST OBCE

V obci se nachází mimo jmenovaných níže 2 restaurace, a to Restaurace U Pitašů a Restaurace U vagonu. Po pravé straně směr na Českou Skalici je Exnarovo zahradnictví, které má otevřeno od pondělí do neděle, Prodejna vína.

2. 6. 1 Bydlení

Územní plán (ÚP) Velký Třebešov byl zpracován pro celé území obce, skládá se z 1 katastrálního území Velký Třebešov, účinnost nabyt od 3. 7. 2011, dále byl změněn Změnou č. 1 ÚP Velký Třebešov s účinností dne 18. 1. 2013. Momentálně je pořizována Změna č. 2, která má schválené zadání zastupitelstvem obce¹⁷.

Tabulka 15 Stavební objekty v katastru nemovitostí obce Velký Třebešov podle způsobu využití

Typ údaje	Způsob využití	Počet
č.p.	byt. dům	2
č.p.	obč. vyb.	4
č.p.	rod. dům	117
bez čp/če	garáž	3
bez čp/če	jiná st.	6
bez čp/če	obč. vyb.	3
bez čp/če	rod. dům	1
bez čp/če	víceúčel	1
bez čp/če	výroba	11
bez čp/če	zem. stav	4
rozestav.		1
Celkem BUD		153
byt. z.	byt	10
Celkem JED		10
LV		306
spoluvlastník		890

Zdroj: Státní správa zeměměřictví a katastru [online]. Copyright © 2017 ČÚZK [cit. 2020-01-29]. Dostupné z [www: https://www.cuzk.cz/Dokument.aspx?AKCE=META:SESTAVA:MDR002_XSLT:WEBCUZK_ID:779776](https://www.cuzk.cz/Dokument.aspx?AKCE=META:SESTAVA:MDR002_XSLT:WEBCUZK_ID:779776)

2. 6. 2 Školství a vzdělávání

Součástí základní školy je mateřská škola, školní družina a školní jídelna. V současné době navštěvuje ZŠ 26 žáků a MŠ 23 dětí. Škola zaměstnává 10 (7 pedagogických a 3 nepedagogičtí) učitele.

Typ školy: málotřídní (dvě třídy 1.–4. ročník), školní vzdělávací program: 64318-13 Tvořivá škola

Mateřská škola: 1 oddělení, Školní vzdělávací program "Duhová školka"

Školní družina: zaměřena převážně na sportovní činnost

Provoz základní školy ŠD: 6:30 hod. – 15:30 hod.

Provoz MŠ: 6:30 hod. – 15:30 hod.

Škola má vybavenou tělocvičnu, vlastní školní hřiště a zahradu. Zajišťuje plavání pro všechny děti ZŠ a pro předškoláky. V zimě chodí bruslit a hrají hry na sněhu. V létě mají možnost koupání v potoku. O velkých přestávkách mohou děti využít tělocvičnu, hřiště nebo zahradu.

Během školního roku probíhají tyto činnosti: kroužek hry na zobcovou flétnu; kroužek stolního tenisu; individuální péče o děti s poruchami učení; mikulášská nadílka (nadílka Sv. Barbory); pásmo k vítání občánků; turnaj ve vybíjené; vlastivědné výlety; tematické výlety do přírody a za kulturou; kulturní programy; dětský sportovní den; sběr bylin, kaštanů a žaludů, starého papíru; vystoupení ke Dni matek; návštěva starších občanů obce, předávání přání a dáreků v době Vánoc a Velikonoc; dodržování tradic (Vynášení Moreny, pálení čarodějnic apod.); slavnostní ukončení škol. roku, loučení s předškoláky a s žáky 4.roč., spaní ve škole, ve školce.

Momentálně škola a školka má málo zájemců o výuku.

2. 6. 3 Zdravotnictví

Na území obce Velký Třebešov se nachází pouze ARIES, centrum estetické stomatologie, s.r.o.

Nejbližší ordinace praktického lékaře pro dospělé a ordinace stomatologa se nachází v České Skalici. Nejbližší ordinace praktického lékaře pro děti a dorost se nachází rovněž v České Skalici. Nejbližší nemocnice se nachází v Náchodě.

Na území obce není lékárna. Nejbližší lékárny, které lidé můžou navštívit, jsou v České Skalici.

Na území obce není dům s pečovatelskou službou. Nejbližší dům s pečovatelskou službou je v České Skalici.

Veterinární ordinace se nachází v České Skalici.

2. 6. 4 Sociální služby

Obec Velký Třebešov nemá zpracovaný komunitní plán sociálních služeb pro území obce.

Na území obce se nenachází žádné zařízení sociálních služeb. Terénní a ambulantní pečovatelskou službu pro zájemce z řad obyvatel obce zajišťuje organizace Pečovatelské služby Česká Skalice. Jedná se např. o zajištění pomoci při zvládnutí běžných úkonů péče o vlastní osobu, poskytnutí stravy nebo pomoci při zajištění stravy, pomoci při zajištění chodu domácnosti apod.

Nejbližší domov pro seniory je v České Skalici.

2. 6. 5 Kultura

Kultura a kulturní činnost je pro obec významnou záležitostí. V obci je během kalendářního roku pořádána řada kulturních akcí, např. ples, pálení čarodějnic, posvícení atd. Popis a přehled akcí pořádaných v obci, včetně těch kulturních, je již poměrně detailně popsán v kap. 2.3.3 Život v obci – akce a události pořádané v obci. Na pořádání kulturních akcí se podílejí jednotlivé spolky a sdružení nebo školy.

Výskyt a popis památek, sakrálních staveb apod. je popsán v kapitole 2.4.3 Cestovní ruch.

V obci funguje knihovna s veřejným internetem, která je otevřena jednou týdně dle dohody s knihovnicí.

Na území obce se nachází rovněž hřbitov.

2. 6. 6 Sportovní vybavenost

Sportovní areál se nachází u restaurace „U Vagonu“. Na stránkách obce najde občan rezervační systém na tenisové kurty, nohejbal, volejbal.

V areálu se nachází také dětské hřiště (skluzavka, kolotoč...).

2. 7 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

2. 7. 1 Současný stav životního prostředí

1. Horninové prostředí a geologie

(Zdroj: Geodatabáze ÚAP, poskytovatel Geofond – Česká geologická služba)

Výskyt ložisek nerostů: ano

Výpis ložisek nerostů – ložiska výhradní plocha:

Miskolezy – Velký Třebešov (3 lokality) – cihlářská surovina (surovina) – dřívější povrchová - (způsob těžby) – STAMP, s.r.o., Náchod (organizace)

Výskyt dobývacích prostorů: ne

Výskyt chráněných ložiskových území: ano

Výpis chráněných ložiskových území: Velký Třebešov III. – cihlářská surovina (surovina) – STAMP, s.r.o., Náchod (organizace)

Výskyt starých důlních děl: ne

Výskyt poddolovaných území: ne

Výskyt sesuvných území: ne

2. Vodní režim

(Zdroj: Geodatabáze ÚAP, poskytovatel Výzkumný ústav vodohospodářský TGM)

Problematický je rozliv na Válovickém potoce, kde není stanovena aktivní zóna záplavového území a Q100 – záplava stoleté vody.

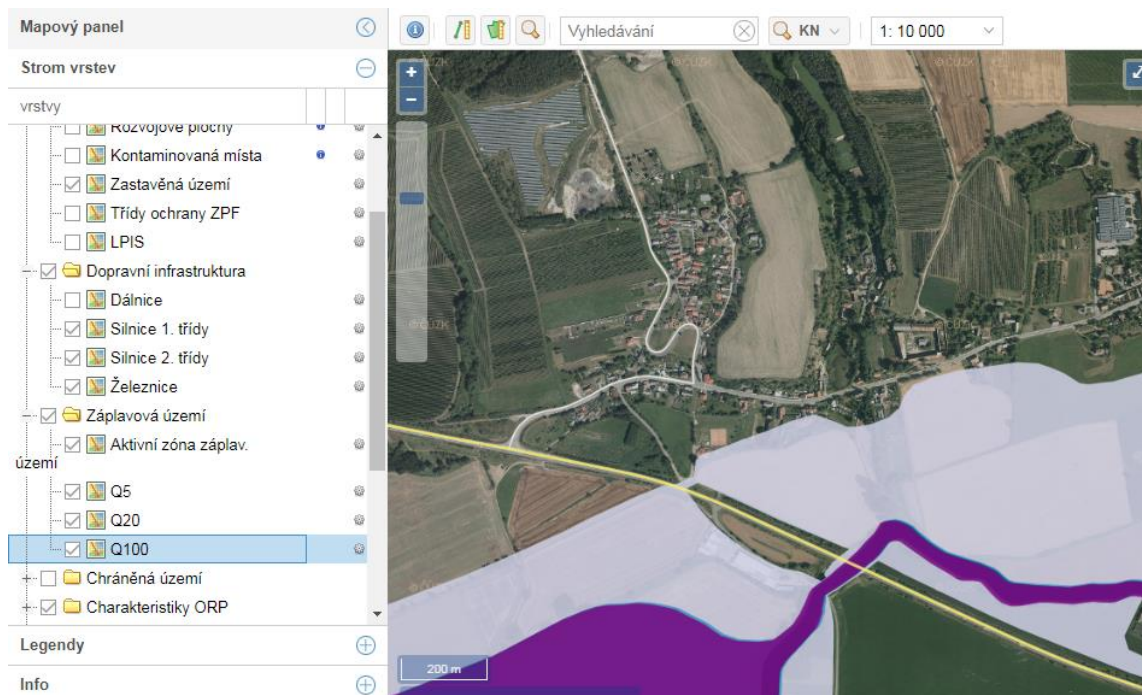
Na Válovickém potoce dochází především k menším povodním s rychlým nástupem, které jsou způsobeny intenzivními srážkami v horní části povodí. Největší povodeň zde byla zaznamenána v roce 1997. Při této povodni, ale nebyl hlavním problémem rozvodněný potok, nýbrž povrchový odtok z polí v okolí obce. Vzhledem k zahrazení jednoho z propustků (ohrada pro slepice) došlo k zaplavení 4 domů vodou a bahnem až do výšky cca 1 m. V letech 2000–2010 došlo k několika menším povodním, při kterých voda v zasažených objektech dosáhla výšky cca 30 cm. V roce 2010 bylo koryto potoka v obci opěvněno kamennou dlažbou, a od té doby jsou povodňové škody v obci minimální.

Povodně na řece Úpě na území obce Velký Třebešov ohrožují zejména průmyslový objekt situovaný na pravém břehu řeky. Povodně na Úpě ale představují nebezpečí pro sousední obce. Poslední povodeň v červnu 2013 zasáhla Českou Skalici a Ratibořice¹⁸.

Zastavěné území v záplavovém území Q100: ne

Zastavěné území v aktivní zóně záplavového území: ne

Obrázek 3 Záplavová území



Zdroj: Geoportál Sowac – GIS, Mapy zemědělské půdy. [online]. © 2016 [cit. 2018-07-23]. Dostupné z WWW: <https://limitypudy.vumop.cz/?core=app&zoom=7¢er=-626194.3297032025,-1023541.5960360023>

Na obrázku je znázorněna šedivě stoletá voda a fialově aktivní záplavová oblast. V případě stoleté vody by voda sahala až k restauraci U Vagonu a zaplavila by pole a zahrádky obyvatel Velkého Třebešova, domy by neměli být zaplavené.

Výskyt ochranných pásem vodních zdrojů: ne

Výskyt ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodní minerální vody: ne

Výskyt chráněných oblastí přirozené akumulace vod: ano

Území obce se nachází ve významné vodohospodářské oblasti „Chráněná oblast přirozené akumulace vod“ (CHOPAV) Východočeská křída.

Zařazení mezi zranitelné oblasti: ano

3. Hygiena životního prostředí

Existence oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší vzhledem k imisním limitům pro ochranu zdraví: ano

Silnice I. třídy jako zdroj znečištění ovzduší v zastavěném území: ne

Střední zdroj znečištění – Mezi emitenty škodlivin do ovzduší patří též silniční doprava, emitující oxidy dusíku, prach aj. škodliviny (územím prochází vysoce zatížená silnice I/33).

Stacionární zdroj znečištění ovzduší: ano

Výroba plastových obalů (název OKEČ) – NOVOPOL, a.s., Velký Třebešov (provozovna)
– únik do ovzduší (typ emise) – styren (látka) – za rok 2 007

Výskyt ekologických zátěží: ano

Výpis ekologických zátěží: skládka Velký Třebešov

Odkaliště: ne

Hluk z letecké dopravy – Letiště Velký Třebešov je zemědělské, se zpevněnou vzletovou a přistávací dráhou, její provoz je příležitostný.

4. Ochrana přírody, krajiny a památek

(Zdroj: Geodatabáze ÚAP, různí poskytovatelé, především Agentura ochrany přírody a krajiny)

Ochrana přírody:

Chráněná krajinná oblast: ne

Zastavěné území v I. zóně CHKO: ne

NATURA 2000 - evropsky významná lokalita: ne

NATURA 2000 - ptačí oblast: ne

Národní přírodní rezervace: ne

Přírodní rezervace: ne

Přírodní památka: ne

Památný strom (jedná se o výčet druhů nikoliv počet): ne

Ochrana krajiny:

Krajinná památková zóna: ne

Významné krajinné prvky registrované: ne

Místo krajinného rázu – je část krajiny relativně homogenní z hlediska přírodních, kulturních a historických charakteristik, výskytu estetických a přírodních hodnot, které odlišují místo krajinného rázu od jiných míst – Válovický potok (Větrník – Velký Třebešov)

V katastru obcí Velký Třebešov, Říkov a Malá Skalice je navržen regionální biokoridor „Úpa“. Jedná se o úsek toku Úpy S od obce Říkov – koryto upravené záhozem z lomového kamene. Oboustranný břehový porost tvoří topol, javor, dub, bříza, vrba, olše a černý bez. Podél toku na obou březích se nachází orná půda. Z pohledu pedologie se jedná o nivní půdy na nivních uloženinách, středně těžké, s příznivými vláhovými poměry.

Navrhované řešení – vodní tok ponechat přirozenému vývoji, ochránit ho před stavebními zásahy. Zajistit odpovídající čistotu vody. Podél toku ornou půdu převést na trvalý travní porost s cílovým stavem nehnojené květnaté louky, doplňované bezorebným dosevem¹⁹.

Ochrana památek:

Archeologické naleziště: ano

Památka UNESCO: ne

Městská památková rezervace: ne

Vesnická památková rezervace: ne

Vesnická památková zóna: ne

Nemovité kulturní památky: ano

Výpis nemovitých kulturních památek: Kostel sv. Štěpána

Národní kulturní památky: ne

5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

(Zdroj: ČSÚ)

Bilance ploch podle ČSÚ:

Celková výměra: 314,0 ha

Zemědělská půda celkem: 239,7 ha, což je 76,3 % z celkové výměry obce

Orná půda: 160,3 ha, což je 66,9 % z celkové výměry zemědělské půdy

Chmelnice 0 ha, což je 0,0 % z celkové výměry zemědělské půdy

Vinice: 0 ha, což je 0,0 % z celkové výměry zemědělské půdy

Zahrady: 11,9 ha, což je 5,0 % z celkové výměry zemědělské půdy

Ovocné sady: 4,1 ha, což je 1,7 % z celkové výměry zemědělské půdy

Trvalé travní porosty: 63,4 ha, což je 26,4 % z celkové výměry zemědělské půdy

Lesní půda: 22,9 ha, což je 7,3 % z celkové výměry obce

Vodní plochy: 7,2 ha, což je 2,3 % z celkové výměry obce

Zastavěné plochy: 8,7 ha, což je 2,8 % z celkové výměry obce

Ostatní plochy 35,5 ha, což je 11,3 % z celkové výměry obce






Ekologická stabilita: Koeficient ekologické stability: 0,54

Území je klasifikované jako území intenzivně využívané, zejména zemědělskou velkovýrobou. Oslabení autoregulačních pochodů v ekosystémech způsobuje jejich značnou ekologickou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatkové energie²⁰.

2. 7. 2 Ochrana životního prostředí

Ochrana zemědělského půdního fondu (ZPF) souvisí s hodnocením kvality půd, která se hodnotí pomocí tzv. bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ). Ochrana půd se dělí celkem do pěti tříd.

Třídy ochrany ZPF

-  I. třída ochrany, bonitně nejcenější půdy
-  II. třída ochrany, nadprůměrně produkční půdy
-  III. třída ochrany, průměrně produkční půdy
-  IV. třída ochrany, podprůměrně produkční půdy
-  V. třída ochrany, velmi málo produkční půdy

Je definováno 5 tříd ochrany na základě zatřídění do BPEJ. Pro účely optimalizace nakládání se státní půdou je nutné použít aktualizované údaje BPEJ z databáze VUMOP, v.v.i.

I. třída ochrany zemědělského půdního fondu – bonitně nejcenější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně na rovinatých nebo jen mírně sklonitých pozemcích, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně pro záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.

II. třída ochrany zemědělského půdního fondu – zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné ze ZPF a to s ohledem na územní plánování, jen podmíněně využitelné pro stavební účely.

III. třída ochrany zemědělského půdního fondu – v jednotlivých klimatických regionech se jedná převážně o půdy vyznačující se průměrnou produkční schopností, které je možné využít v územním plánování pro výstavbu a jiné nezemědělské způsoby využití.

IV. třída ochrany zemědělského půdního fondu – zahrnuje v rámci jednotlivých klimatických regionů převážně půdy s podprůměrnou produkční schopností, jen s omezenou ochranou, využitelné pro výstavbu, a i jiné nezemědělské účely.

V. třída ochrany zemědělského půdního fondu – sdružuje zbývající bonitované půdně ekologické jednotky (BPEJ), které představují půdy s velmi nízkou produkční schopností, jako jsou mělké půdy, hydromorfní půdy, silně skeletovité a silně erozně ohrožované. Tyto půdy jsou většinou pro zemědělské účely postradatelné. Lze připustit i jiné, efektivnější, využití než zemědělské. Jedná se zejména o půdy s nízkým stupněm ochrany, s výjimkou vymezených ochranných pásem a chráněných území²¹.

Ochrana zemědělského půdního fondu (ZPF)

Obrázek 4 Ochrana ZPF na území Velkého Třebešova

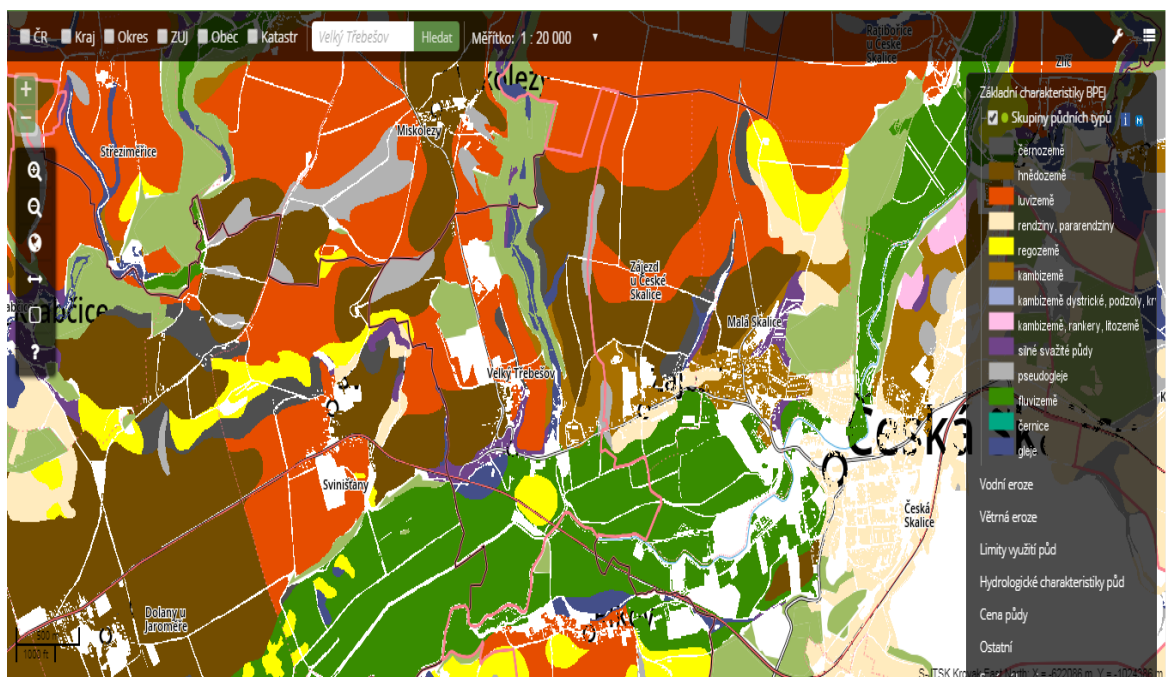


Zdroj: Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy [online]. [cit. 2018-07-23]. Dostupné z [www: http://limitypudy.vumop.cz/?core=app&zoom=6¢er=-625978.7292719982,-1022698.7943503971](http://limitypudy.vumop.cz/?core=app&zoom=6¢er=-625978.7292719982,-1022698.7943503971)

Dle obrázku je na skoro polovině území obce Velký Třebešov zastoupena bonitně nejčinnější půda v třídě ochrany I. a skoro polovina území zaujímá nadprůměrně produkční půdu v třídě ochrany II.

Skupiny půdních typů na území obce Velký Třebešov

Obrázek 5 Skupiny půdních typů na území obce Velký Třebešov

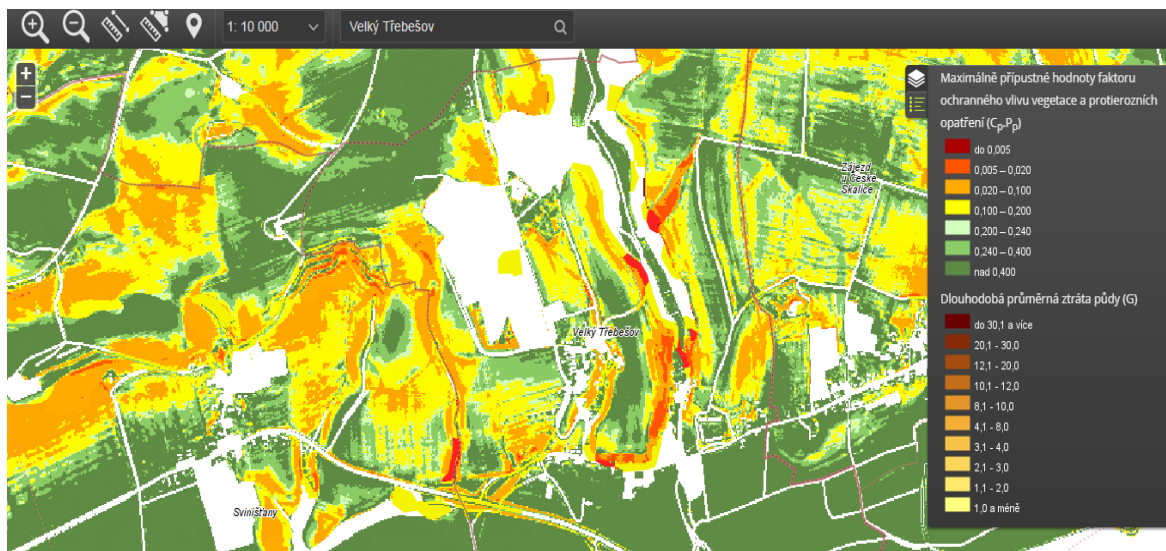


Zdroj: Geoportál Sowac – GIS, Mapy zemědělské půdy. [online]. © 2016 [cit. 2018-07-23]. Dostupné z WWW: <https://statistiky.vumop.cz/?core=map>

Na obrázku jsou barevně znázorněny skupiny půdních typů, nejvíce převládají na území hnědozemě, fluvizemě a luvizemě. Hnědozemě jsou středně těžké až těžké půdy, většinou bez skeletu, velmi hluboké. Vlhkostní poměry jsou převážně příznivé, fluvizemě jsou půdy v rovinném území na nevápnitých i vápnitých usazeninách podél vodních toků, včetně glejových a oglejených subtypů a variet. Vnitřní třídění je založeno na zrnitostním složení, na hloubce hladiny vody spojené s tokem a na výskytu v klimatických regionech. Jsou to většinou půdy bezskeletovité a luvizemě – Charakteristickým substrátem jsou sprašové pokryvy a svahoviny, většinou bezskeletovité, vyskytující se převážně v rovinném reliéfu²².

Potencionální ohroženost půd vodní erozí

Obrázek 6 Potencionální ohroženost půd vodní erozí



Zdroj: Geoportál Sowac – GIS, Mapy zemědělské půdy. [online]. © 2016 [cit. 2018-07-23]. Dostupné z WWW: <http://mapy.vumop.cz/>

Hodnota $C_p.P_p$ vyjadřuje míru ohrožení území vodní erozí pomocí maximální přípustné hodnoty faktoru ochranného vlivu vegetace a protierozních opatření. Tato limitní hodnota faktoru C by neměla být na daném místě překročena a v případě, že se tak stane, měla by být eliminována protierozními opatřeními.

Tabulka 16 Rozdělení hodnot C_p

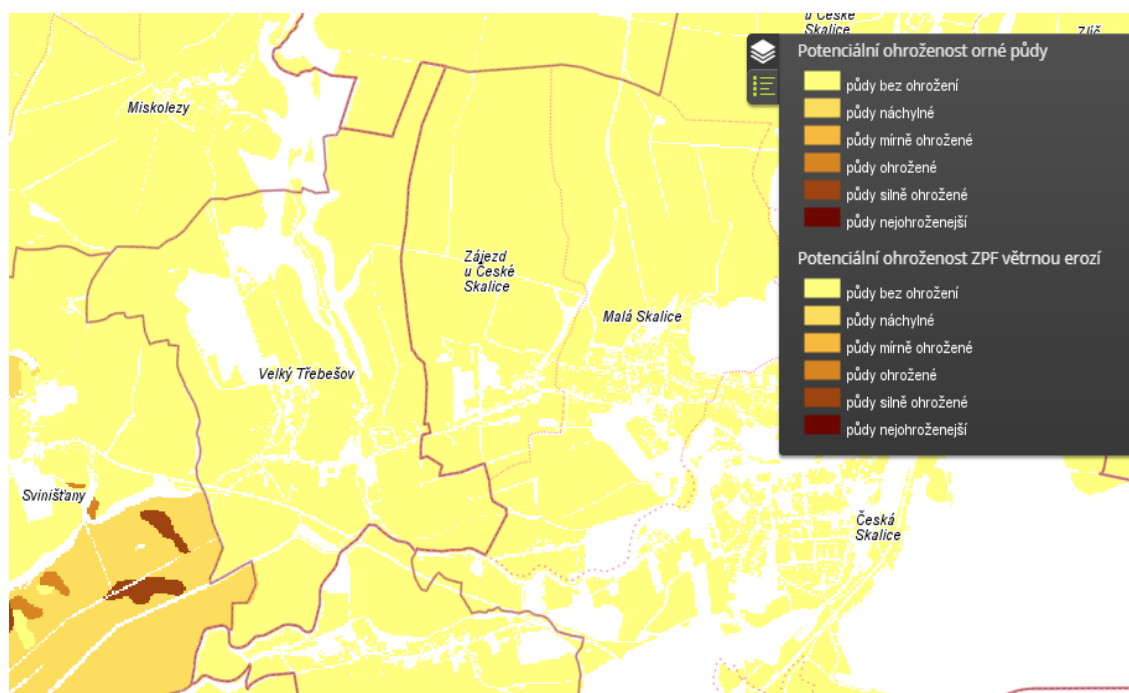
Kategorie	Přípustná hodnota C	Doporučený management
1	do 0,005	Převedení na trvalé travní porosty
2	0,005 – 0,02	Pěstování jetele, vojtěšky
3	0,02 – 0,2	Vyloučení pěstování širokořádkových kultur
4	0,2 – 0,6	Širokořádkové jen s půdoochrannými technologiemi
5	nad 0,6	Bez omezení

Zdroj: Geoportál Sowac – GIS, Mapy zemědělské půdy. [online]. © 2016 [cit. 2018-07-23]. Dostupné z WWW: http://mapy.vumop.cz/popis/popis_mapovnik.php

Podle tabulky se na území vyskytuje v minimální míře třída 1 a 2, převládá třída 3, 4 a 5.

Potencionální ohroženost ZPF větrnou erozí

Obrázek 7 Potencionální ohroženost ZPF větrnou erozí



Zdroj: Geoportál Sowac – GIS, Mapy zemědělské půdy. [online]. © 2016 [cit. 2018-07-23]. Dostupné z WWW: <http://mapy.vumop.cz/>

Jak je vidět na obrázku, půdy na území obce Velký Třebešov nejsou ohroženy větrnou erozí.

Zdroje znečištění ovzduší na území obce Velký Třebešov

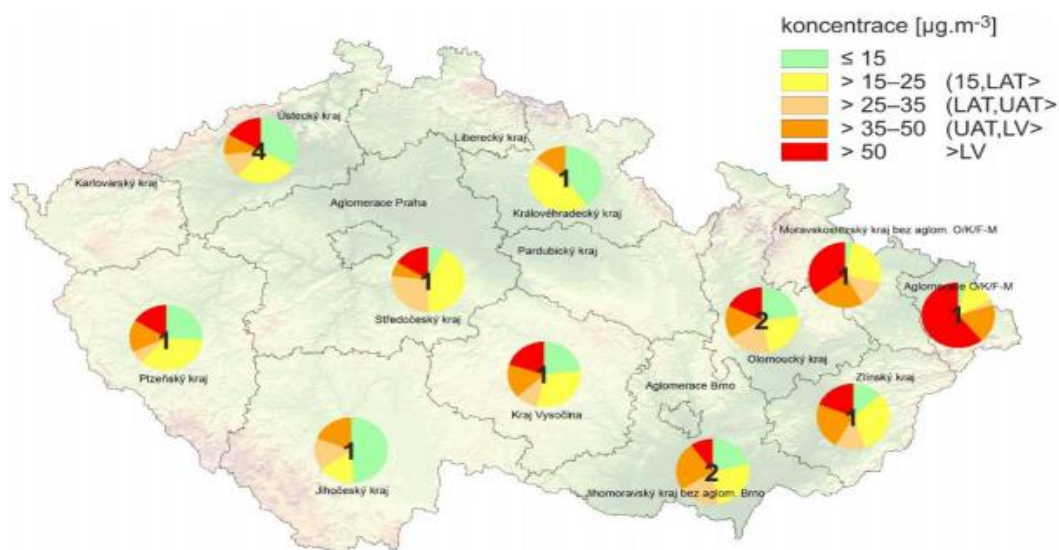
Na území obce Velký Třebešov se nachází 2 zdroje znečištění ovzduší v kategorii 2 – střední zdroje:

NOVOPOL a. s. – spalovací zdroje – kotelna 2x kotel typ VSK 1,6, řezání EPS, výroba bloků a tvarových výlisků včetně předpěňování materiálů.

Cihelny STAMP Miskolezy, s. r. o. – výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkladaček, kameniny nebo porcelánu – zařízení VISSMANN PS 089, Hofmannova cihlářská pec.

Zdroj: Mapový portál Královéhradeckého kraje, Ovzduší. [online]. Copyright © 2009 Královéhradecký kraj [cit. 2018-07-23]. Dostupné z WWW: http://mapy.kr-kralovehradecky.cz/hv_map/ovzdusi/

Obrázek 8 Rozdělení průměrných denních koncentrací PM₁₀



Zdroj: Informační stránky ČHMÚ. Kvalita ovzduší a rozptylové podmínky na území ČR, březen 2018. [online]. [cit. 2018-07-23]. Dostupné z WWW: http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/mes_zpravy/BREZEN_2018.pdf

Průměrné denní koncentrace PM₁₀ přesáhly v březnu 2018 hodnotu imisního limitu (LV) na venkovských stanicích ve všech krajích a aglomeracích s výjimkou kraje Královéhradeckého a Jihočeského. Nejnižší koncentrace byly naměřeny v Královéhradeckém kraji (průměrná koncentrace 19 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$). Hodnota imisního limitu pro průměrnou 24 hodinovou koncentraci PM₁₀ je 50 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Zastoupení chráněného území v regionálním povodí

Zastoupení CHU v regionálním povodí je malé.

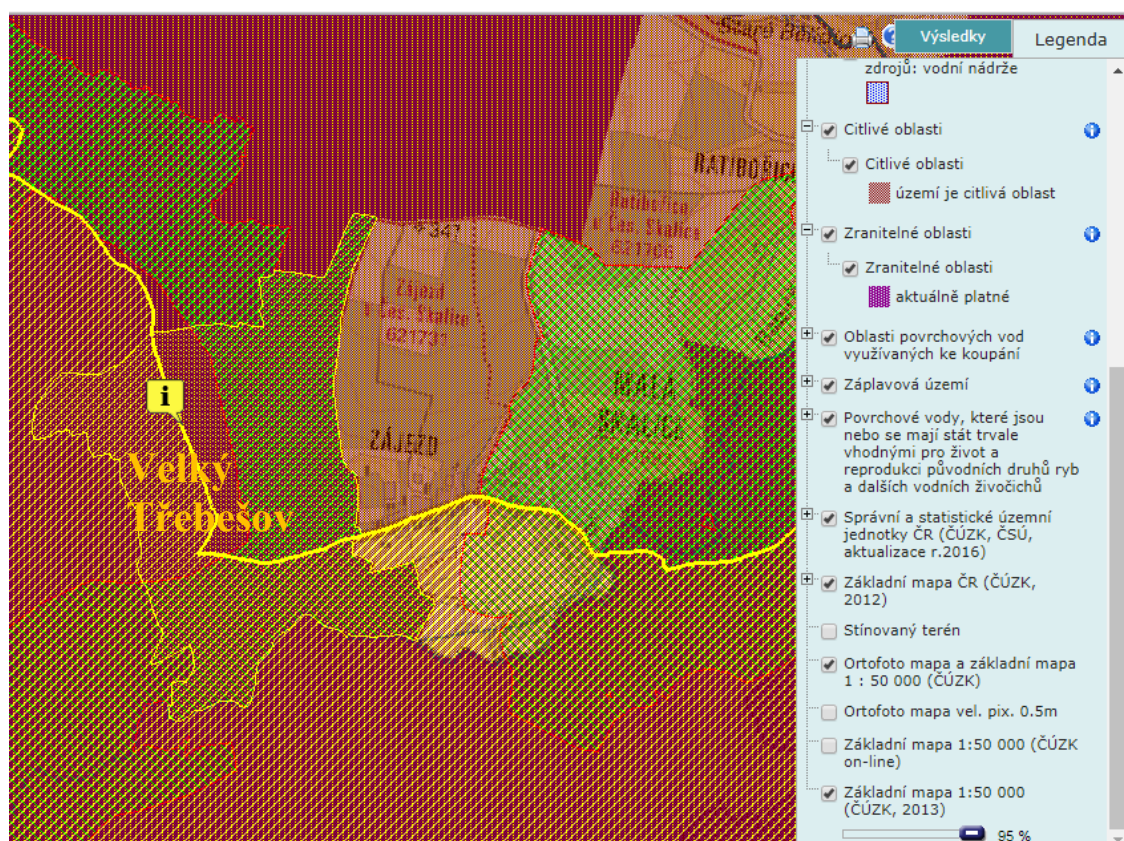
Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV)

CHOPAV jsou definovány vodním zákonem jako oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. V těchto oblastech se vodním zákonem, v rozsahu stanoveném nařízením vlády, zakazuje:

- (a) zmenšovat rozsah lesních pozemků,
- (b) odvodňovat lesní pozemky,
- (c) odvodňovat zemědělské pozemky,
- (d) těžit rašelinu,
- (e) těžit nerosty povrchoým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod,
- (f) těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny,
- (g) ukládat radioaktivní odpady.

Vláda tyto oblasti vyhláší nařízením²³.

Obrázek 9 Chráněné oblasti přirozené akumulace vod



Zdroj: HYDROEKOLOGICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM VÚV TGM, Chráněné oblasti přirozené akumulace vod. [online]. © Copyright: Výzkumný ústav vodohodpodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce. Design: Jiří Píček. 2002-2018. [cit. 2018-07-31]. Dostupné z WWW: https://heis.vuv.cz/data/webmap/isapi.dll?map=mp_isvs&TMPL=AJAX_MAIN&IFRAME=1&LEGEND_HIDE=0&QUERY_SELECTION=1&FULLTEXT_CHECKED=1#

Území obce Velký Třebešov patří do CHOPAV Východočeská křída a zranitelné oblasti. Plocha CHOPAV je 2 694,67 km², plocha zranitelné oblasti vyměřená pro obec Velký Třebešov je 3,14 km².

2. 8 SPRÁVA OBCE

2. 8. 1 Obecní úřad a kompetence obce

V komunálních volbách, které proběhly v roce 2018, kandidovalo jedno sdružení – Pro rozvoj obce. Bylo zvoleno celkem 7 zastupitelů (z toho 1 žena a 6 mužů)²⁴. Zastupitelstvo zvolilo z řad svých členů **starostu Jana Pajera** a **místostarostu Michala Schejbala**. Funkce starosty je v obci Velký Třebešov pro výkon své funkce dlouhodobě neuvolněna. Zvolený místostarosta obce je pro výkon své funkce neuvolněn³. Funkce tajemníka není v obci zřízena.

Zastupitelstvo má řadu různorodých pravomocí⁴. Zastupitelé se schází dle potřeby, nejméně však jednou za 3 měsíce. Zasedání je vždy veřejné a svolává jej starosta obce. Na zasedání zastupitelstva jsou probírány a diskutovány věci týkající se obce a v případě nutnosti dochází

³ Neuvolněný znamená, že kromě povinností souvisejících s pozicí místostarosty, vykonává dotyčný ještě své civilní zaměstnání.

⁴ Konkrétní pravomoci jsou uvedeny v §84 a §85 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

také k hlasování. Výkonná moc v oblasti samostatné působnosti přísluší radě obce, avšak ta není v obci zřízena, neboť zastupitelstvo obce je složeno z méně než 15 členů. Pravomoci příslušející radě obce jsou rozděleny mezi zastupitelstvo a starostu obce. Pracovní zasedání zastupitelstva se koná podle potřeby.

V obci jsou zřízeny dva výbory: finanční a kontrolní (tyto výbory zastupitelstvo musí zřídit vždy⁵). Finanční výbor je jednak kontrolním orgánem zastupitelstva obce, ale také současně iniciačním orgánem. Má především za úkol kontrolovat hospodaření s majetkem a finančními prostředky obce, zároveň však může iniciativně navrhnout vhodné čerpání finančních prostředků. Kontrolní výbor převážně provádí kontrolu plnění usnesení zastupitelstva obce. Všechny výbory jsou v obci složeny ze tří členů, přičemž je řídí předseda.

Obec zřizuje vlastní příspěvkovou organizaci, kterou je Základní a mateřská škola Velký Třebešov.

2. 8. 2 Hospodaření a majetek obce

Rozpočet obce je podrobný finanční plán na jeden kalendářní rok. V obci Velký Třebešov je rozpočet na následující rok obvykle schvalován na konci předcházejícího roku. Sestavený rozpočet musí být předložen zastupitelstvu obce, které jej schvaluje. Rozpočet tvoří příjmová a výdajová část. Sestavený rozpočet musí být dlouhodobě vyrovnaný, to znamená příjmy = výdaje. Když se následně hodnotí rozpočet za uplynulý rok, skutečnost může být odlišná, tedy že příjmy byly větší než výdaje nebo naopak. Příjmovou a výdajovou stranu rozpočtu tvoří celá řada kapitol⁶.

Rozpočet obce Velký Třebešov na rok 2019 je plánovaný jako přebytkový, kde předpokládané příjmy jsou 5 361 700 Kč, předpokládané výdaje 4 920 380 Kč. Výdaje jsou plánovány především na provoz obce a příspěvkové organizace²⁵. Tabulka 17 znázorňuje informace o tom, jak se plánovaný rozpočet liší se skutečností. Uvedeny jsou dále informace o struktuře příjmů a výdajů v procentuálním vyjádření.

Tabulka 17 Vývoj plánovaného a skutečného rozpočtu obce Velký Třebešov v letech 2016 až 2018

rok		2016	2017	2018
plán-příjmy (v tis. Kč)		3 773	3 885	4 270
plán-výdaje (v tis. Kč)		3 211	3 699	4 167
skutečnost-příjmy (v tis. Kč)		4 939	7 460	5 714
z toho (v %)	daňové příjmy	81,31 %	66,65 %	86,82 %
	kapitálové příjmy	0 %	0,25 %	0,07 %
	nedaňové příjmy	17,05 %	11,90 %	10,50 %
	dotace	1,67 %	21,20 %	2,61 %
skutečnost-výdaje (v tis. Kč)		7 465	3 013	3 674
z toho (v %)	výdaje na činnost a provoz	99,91 %	98,97 %	96,08 %
	investiční výdaje	0,09 %	1,03 %	3,92 %

Zdroj: Vlastní zpracování dle Informačního portálu Ministerstva financí MONITOR [online]. [cit. 2019-07-16]. Dostupné z: <http://monitor.statnipokladna.cz/>.

⁵ § 117, odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

⁶ Příjmy a výdaje rozpočtu obce tvoří zejména: příjmy viz §7 zákona č. 250/2000 Sb., výdaje viz §9 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů

Ve všech sledovaných letech se naplánované a skutečné výdaje i příjmy výrazně lišily. Skutečnost, že se plán a výsledná realita liší, je logické, neboť v průběhu roku dochází k aktualizaci rozpočtu vlivem rozpočtových opatření. Souvisí to jednak s investiční aktivitou v obci v daných letech, případně se mohou objevit neočekávané situace, které je potřeba okamžitě vyřešit. Převážná většina výdajů obce jde na její činnost a provoz, investice nejsou tak časté. Pokud je rozpočet schodkový, je tento schodek financován z vlastních zdrojů z přebytků minulých let nebo úvěrem na danou akci.

Obec Velký Třebešov využívá pro financování svých aktivit nejčastěji prostředky z vlastních příjmů, v roce 2017 to pak byly dotace.

Následující tabulka 18 uvádí některé investiční akce, které proběhly v obci Velký Třebešov v nedávných letech.

Tabulka 18 Příklady investičních akcí, které proběhly v obci Velký Třebešov v období let 2013–2018

Investiční akce	Období realizace	Celkové výdaje projektu včetně DPH	Hrazeno z dotace (v Kč)	Poskytovatel dotace	Dotační program
Zateplení Základní školy Velký Třebešov	2013		1 157 992,20	EU	OP Životní prostředí
Hřiště „U Vagonu“ + zázemí	2013-2015	1.200.000,-	0,-		
Pěšina k cihelně	2018	350.000,-	0,-		
Pěšina k „Novým domům“	2014	250.000,-	0,-		

Vysvětlivky: EU = Evropská unie, OP = operační program, MŠMT = Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, MAS = Místní akční skupina, KHK = Královéhradecký kraj, SFDI = Státní fond dopravní infrastruktury,

Zdroj: Finanční správa. IS CEDR III [online]. [cit. 2018-09-05] Dostupné z: <http://cedr.mfcr.cz/Cedr3InternetV419/CommonPages/TakersListPage.aspx?condition=78a44e86-bbce-4529-ac57-42c20b91475b> a Obec Velký Třebešov

V dalších letech je v obci plánována také řada investičních akcí, např. dětské hřiště „U Vagonu“ + u školy, obnova a rekonstrukce místních komunikací a chodníků, výměna světel pouličního osvětlení, osvětlení pěšiny do cihelny, nákup komunální techniky, sběrná místa pro tříděný odpad.

Majetek obce

Majetek ve vlastnictví obce můžeme podle povahy rozdělit na movitý a nemovitý. Do movitého majetku patří různé předměty, např. dopravní prostředky, zařízení, materiál apod. Nemovitý majetek představují pozemky, budovy a další vlastněné prostory⁷.

⁷ Zdroj: Internetové stránky encyklopedie Wikipedia <http://cs.wikipedia.org/>

V červenci 2019 vlastnila obec řadu movitých věcí, hasičský automobil AVIA + příslušenství, traktůrek na sečení trávy, sněžnou frézu, 2x křoviňák, sekačku na trávu,

V lednu 2020 vlastnila obec Velký Třebešov celkem 3 stavby. Informace k těmto stavbám jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka 19 Stavby ve vlastnictví obce Velký Třebešov podle jednotlivých katastrálních území (k 17. 02. 2020)

Informace ke stavbám	Číslo parcely, kde stavba stojí	Typ stavby	Poznámky
budova OÚ Velký Třebešov	2	stavba občanského vybavení	č.p. 2
Hasičárna + obecní byty	87	Stavba občanského vybavení	č.p. 105
Restaurace U Vagonu	178	Stavba občanského vybavení	č.p. 122

Zdroj: Informace od starosty obce

2. 8. 3 Bezpečnost

Obec Velký Třebešov má zpracovaný povodňový plán z roku 2013, v digitální podobě je verze z roku 2017. Východní částí obce protéká Válovický potok, pravostranný přítok řeky Úpy, do které se vlévá přímo pod obcí. Obec se nachází 5 km od přehradní nádrže Rozkoš.

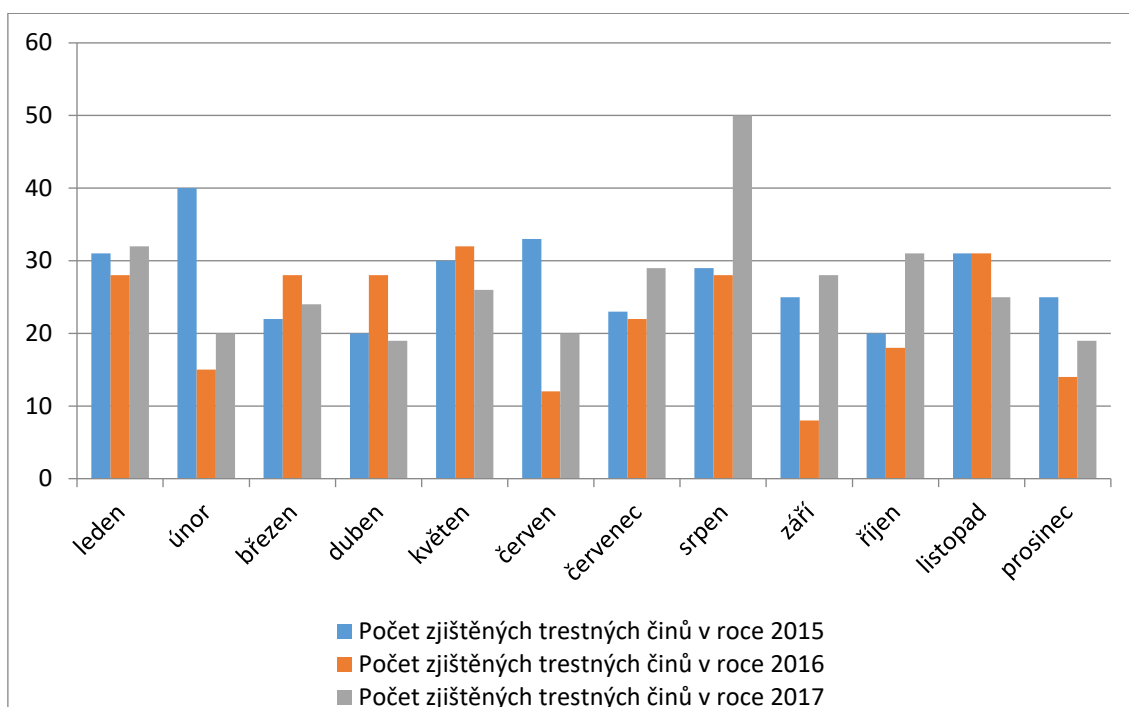
Území obce Velký Třebešov spadá z hlediska zajišťování bezpečnosti pod **obvodní oddělení Policie České republiky Jaroměř (OOP Jaroměř)**. Obecní policie není v obci zřízena.

Statistiky kriminality zahrnují počet zjištěných trestných činů a míru kriminality v územní působnosti OOP Jaroměř a porovnání míry kriminality v jednotlivých OOP ČR okresu Náchod.

Statistiky kriminality a jejich zhodnocení

Co se týče statistiky kriminality, počet zjištěných trestných činů v územní působnosti OOP Jaroměř (Čáslavky, Dolany, Krábčice, Sebuč, Svinišťany, Brod, Běluň, Heřmanice, Slotov, Hořenice, Chvalkovice, Střeziměřice, Velká Bukovina, Výhled, Miskolezy, Cihelny, Dolní dolce, Jakubské předměstí, Jaroměř, Jezbiny, Josefov, Pražské Předměstí, Semonice Starý Ples, Jasenná, Nový Ples, Dolní Ples, Rasošky, Neznášov, Rožnov, Doubravice u České Skalice, Rychnověk, Zvole, Roztoky, Šestajovice, Hustířany, Velichovky, Velký Třebešov, Vlkov) dokumentuje graf 2.

Graf 2 Počet zjištěných trestných činů v územní působnosti OOP Jaroměř v jednotlivých měsících v letech 2015-2017



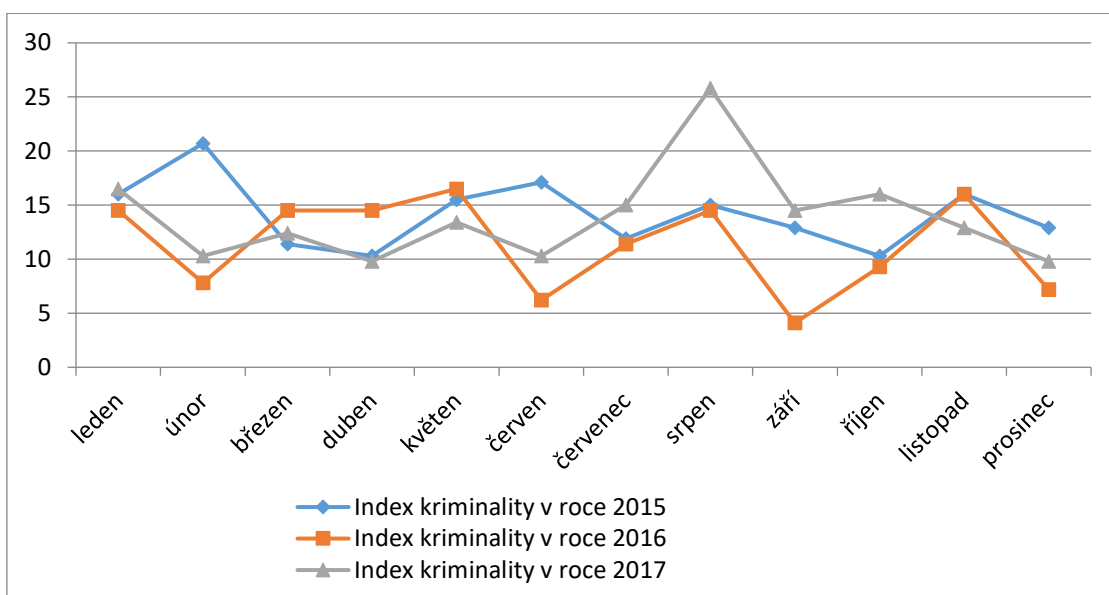
Zdroj: Databáze MAPAKRIMINALITY.CZ, [online]. [cit. 2018-10-22]. Dostupná z WWW: <http://www.mapakriminality.cz/>

Z grafu 2 vyplývá, že počet zjištěných trestných činů byl v některých měsících ve sledovaných letech poměrně vyrovnaný, konkrétně v měsících leden, březen, květen a listopad. V některých měsících byl počet trestných činů výrazněji vyšší v roce 2015 oproti roku 2016 a 2017 (únor, červen a prosinec). V roce 2017 došlo k výraznému nárůstu v měsících srpen a listopad oproti letům 2015 a 2016.

Graf 3 znázorňuje index kriminality⁸ na území OOP Jaroměř v jednotlivých měsících v letech 2015, 2016 a 2017. Z uvedeného grafu vyplývá, že **míra kriminality nevykazuje v území OOP Jaroměř určitý výrazný trend v rámci nějakého období během kalendářního roku**. Lze však konstatovat, že ve všech sledovaných letech bylo značné míry kriminality dosaženo **v měsíci srpnu, nižší naopak v měsíci prosinci**.

⁸ Index kriminality je vypočítán jako počet spáchaných trestných činů za zvolené časové období na daném území, přepočtený na 10 tisíc obyvatel (<http://www.prevencekriminality.cz/>).

Graf 3 Index kriminality v územním obvodu OOP Jaroměř v jednotlivých měsících let 2015-2017

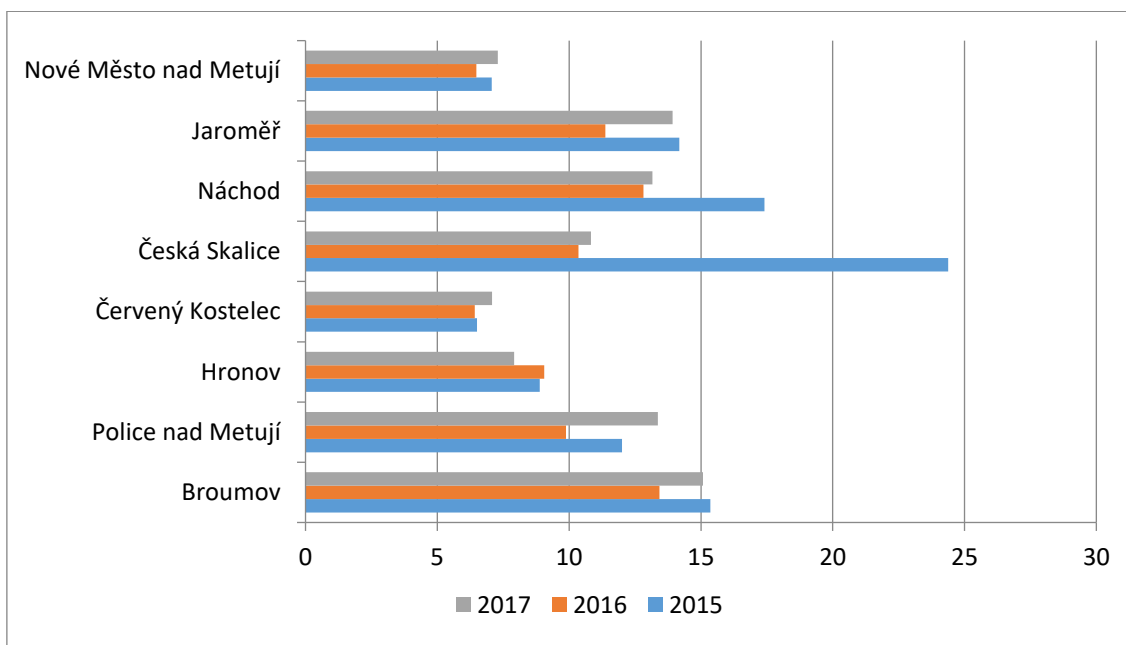


Zdroj: Databáze MAPAKRIMINALITY.CZ, [online]. [cit. 2018-05-10]. Dostupná z WWW: <http://www.mapakriminality.cz/>

Díky hodnotám tohoto indexu je možné porovnat různorodé populačně a územně velké jednotky.

Graf 4 znázorňuje index kriminality v jednotlivých OOP PČR okresu Náchod v letech 2015, 2016 a 2017.

Graf 4 Index kriminality v jednotlivých OOP PČR územního odboru Náchod v letech 2015, 2016 a 2017



Zdroj: Databáze MAPAKRIMINALITY.CZ, [online]. [cit. 2018-05-10]. Dostupná z WWW: <http://www.mapakriminality.cz/>

Z tohoto grafu vyplývá, že v OOP Jaroměř patřil index kriminality ve sledovaných letech k vyšším OOP PČR v rámci okresu Náchod (dále též Náchod, Police nad Metují

nebo Broumov). Nižší indexy byly zaznamenány v menších obvodních odděleních (Červený Kostelec, Hronov). Nejvyšší indexy se projevíly v roce 2015, a to téměř ve všech OOP.

V rámci bezpečnosti je důležitým prvkem i **protipožární ochrana**. V obci funguje jednotka SDH. Sdružení je zahrnuto do jednotek požární ochrany kategorie V. Jednotka nezasahuje pouze u událostí týkajících se požárů, ale i u řady dalších událostí – např. zajištění protipožární ochrany při akcích konaných v obci, udržování požární techniky v dobrém stavu atd.

V okrese Náchod se nachází celkem tři stanice Hasičského záchranného sboru České republiky, přičemž nejbližší k obci Velký Třebešov je stanice v Jaroměři (ulice Na Valech 170).

Varovný systém v obci představuje znějící akustická siréna, která je umístěná na budově školy. V případě hrozícího nebezpečí funguje varování prostřednictvím hlášení veřejného rozhlasu a předávání informací pomocí sms zasílaných z obce a mezi obyvateli navzájem.

2. 8. 4 Partnerství obce

Partnerstvím je myšleno jednak zapojení obce Velký Třebešov do organizací, sdružení, svazků obcí apod., dále spolupráce se subjekty v rámci obce i mimo území obce.

Spolupráce se subjekty v rámci obce

Obec Velký Třebešov spolupracuje se všemi aktivními zájmovými spolky, které v obci působí (přehled spolků a informace k nim jsou uvedeny v kap. 2.3.3 Život v obci). Zájmové spolky pořádají nejrůznější společenské, kulturní a sportovní akce ve spolupráci s obcí nebo naopak obec pořádá různé akce ve spolupráci se spolky.

Opomenout nelze ani spolupráci s podnikatelskými subjekty fungujícími v obci – v některých případech je tato spolupráce více intenzivní, v některých naopak méně.

Spolupráce se subjekty mimo obec

Obec Velký Třebešov nemá partnerskou obec v České republice ani v zahraničí.

Spolupráce s dalšími subjekty mimo obec je nárazová a probíhá v případě, kdy obec potřebuje řešit nějaký konkrétní problém nebo naopak pomoci jiné obci.

Členství v zájmových sdruženích a organizacích

Obec Velký Třebešov je členem **Místní akční skupiny Mezi Úpou a Metují, z. s.**⁹

Velký Třebešov je členem **Dobrovolného svazku obcí Úpa.**¹⁰

⁹ Zdroj a blíže viz: www.masmum.cz

¹⁰ Zdroj a blíže viz: www.mikroregionupa.cz

2. 9 ZHODNOCENÍ DOTAZNÍKOVÉHO ŠETŘENÍ

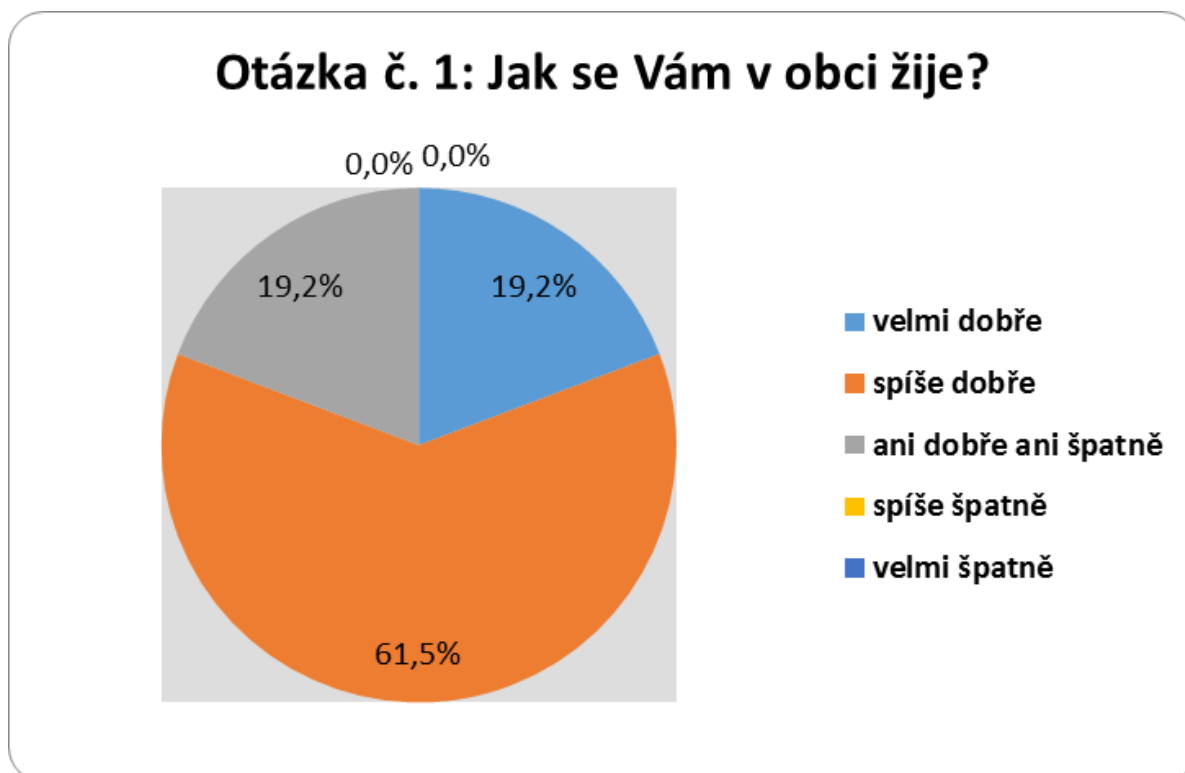
Dotazníkové šetření proběhlo začátkem října 2019. Občané a subjekty působící v obci měli k dispozici několik variant, jak dotazník vyplnit – občané dostali do schránky tištěné dotazníky, nebo si je mohli vyzvednout na Obecním úřadě, na internetových stránkách obce byla možnost vyplnit je on-line. Dotazník bylo možné odevzdat do 15. 10. 2019. Dotazník obsahoval celkem 17 otázek:

- 1) Jak se Vám v obci žije?
- 2) Co se Vám na Vaší obci nejvíce líbí?
- 3) Co se Vám na Vaší obci nelíbí?
- 4) Jaké služby Vám v obci nejvíce chybí?
- 5) Pokuste se zhodnotit obec z hlediska níže uvedených podmínek
- 6) Mezilidské vztahy v obci považujete za...
- 7) Myslíte si, že obyvatelé obce mají dostatek příležitostí ke vzájemným společenským kontaktům?
- 8) Jaké komunikační kanály Vám nejvíce vyhovují?
- 9) Sledujete informace o dění v obci na webových stránkách?
- 10) Jste ochoten/ochotna udělat něco pro rozvoj své obce?
- 11) Představte si, že můžete rozhodnout o využití obecních finančních prostředků. Na co byste je přednostně využil/a?
- 12) Obecné informace o respondentovi
- 13) Věk
- 14) Vaše vzdělání
- 15) Jak dlouho v obci žijete/působíte?
- 16) Typ Vaší domácnosti
- 17) Vaše další náměty, připomínky, komentáře

Celkem bylo odevzdáno 26 dotazníků, a to 10 online a 16 dotazníků v tištěné podobě do schránky OÚ. U některých dotazníků nebyly zodpovězeny všechny otázky, proto je uvedeno slovo v tabulce „nezodpovězeno“.

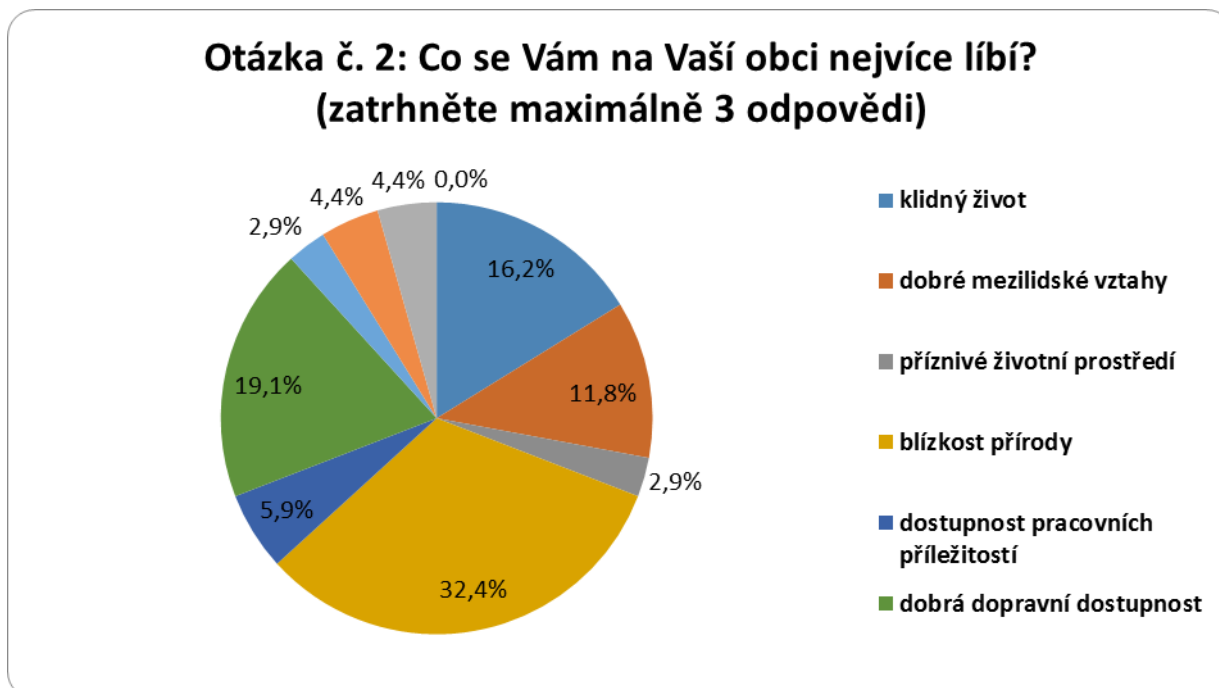
Výsledky:

Výsledky odpovědí u otázky č. 1



Nejvíce respondentů (16) odpovědělo, že se jim v obci žije spíše dobře, 5 respondentů zaškrtno odpověď ani dobře ani špatně a 5 uvedli velmi dobře. Odpověď spíše špatně a velmi špatně nezaškrtnl nikdo.

Výsledky odpovědí u otázky č. 2



Nejvíce občané uváděli blízkost přírody a to 22x 32,4 %, klidný život 11x a 13x dobrou dopravní dostupnost.

Výsledky odpovědí u otázky č. 3

Otázka č. 3: Co se Vám na Vaší obci nelíbí? (zatrhněte maximálně 3 možnosti)	Počet odpovědí	Podíl
špatné vztahy mezi lidmi	2	4,3%
nezájem lidí o obec	7	15,2%
moc turistického ruchu v letním období	0	0,0%
málo kvalitní životní prostředí	2	4,3%
nedostatek pracovních příležitostí	0	0,0%
nedostatek či špatná dostupnost obchodů a služeb	11	23,9%
nedostatečný kulturní a společenský život	3	6,5%
nevyhovující veřejná doprava	1	2,2%
nedostatečná bytová výstavba	5	10,9%
nepořádek v obci	8	17,4%
špatné podmínky pro podnikání	0	0,0%
jiné	5	10,9%
Nezodpovězeno	2	4,3%
Celkem	46	100,0%

U otázky č. 3 zaškrtnli nejčastěji respondenti odpověď Nedostatek, či špatná dostupnost obchodů a služeb a to 9 (22 %), dále nezájem lidí o obec 7.

Na otázku jiné odpověděli občané:

Chybí silniční radar, který by donutil snížit rychlost vozidel na předepsaných 50 km/h, zvýšil pocit bezpečí a pravděpodobně posílil rozpočet obce.

Skládka za hřbitovem, neudržované chodníky, příkopy, odpadky na autobusové zastávce, skládka v cihelně, která znečišťuje Válovický potok.

Chybí sběrný dvůr nebo místa na odpad, bezpečné cyklostezky do Jaroměře, České Skalice, Chvalkovic.

Chybí možnost připojení na plyn, stav chodníků, skládka v cihelně.

Částečný nezájem lidí o obec a kulturních akcí.

Výsledky odpovědí u otázky č. 4

Jaké služby Vám v obci nejvíce chybí?

12x obchod, obchod s potravinami;

4x sběrný dvůr;

3x pošta;

2x plyn v naší části obce;

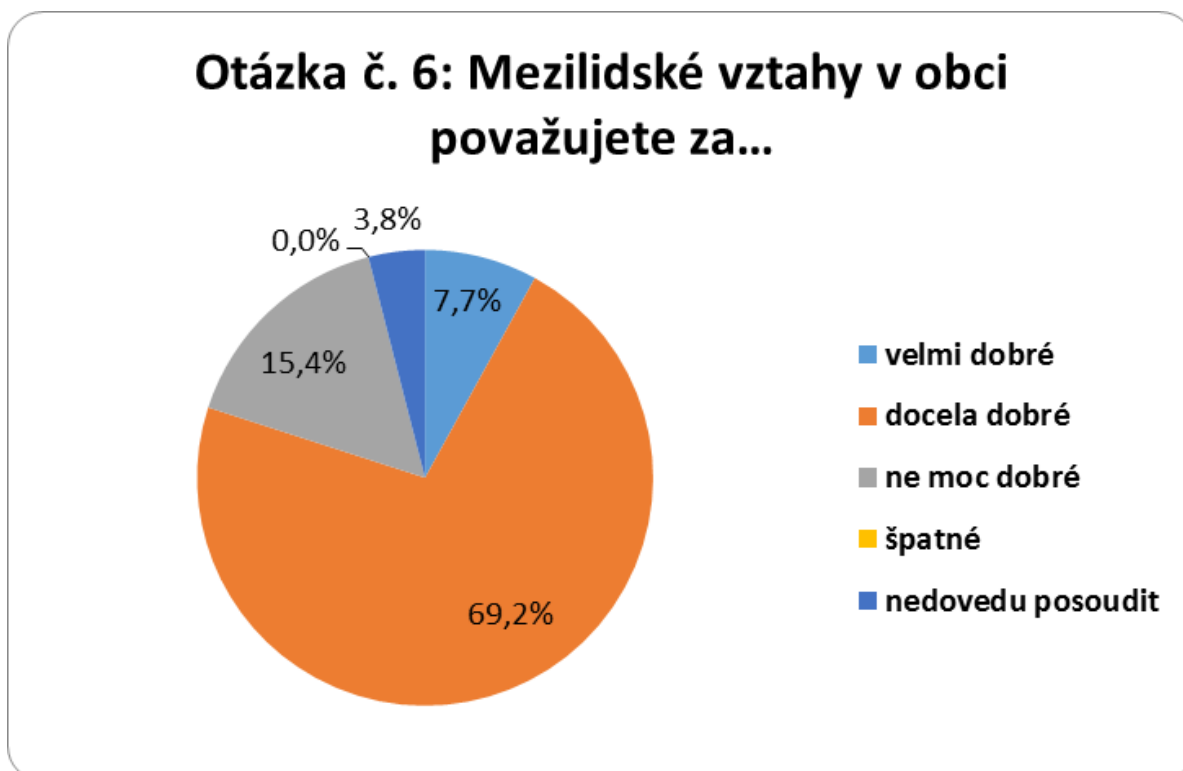
1x malý obchod (bývalý prostor kominářů); normální hospodská; Vzhledem k dobré dostupnosti obchodů a služeb v Č. Skalici, tak žádné.

Výsledky odpovědí u otázky č. 5 Pokuste se zhodnotit obec z hlediska níže uvedených podmínek:

Otázka č. 5	velmi spokojen	spíše spokojen	spíše nespokojen	velmi nespokojen	je mi to lhostejné	Počet odpovědí	Průměrné hodnocení
	1	2	3	4	0		
bydlení	12	11	3	0	0	26	1,65
veřejná doprava	7	9	3	0	5	24	1,42
kultura a společenský život	2	14	7	0	2	25	2,04
sportovní vyžití	5	11	2	0	5	23	1,43
životní prostředí	1	18	4	0	2	25	1,96
péče obce o své prostředí	2	6	10	7	0	25	2,88
podmínky pro podnikání	4	6	1	0	10	21	0,90
rozvoj obce	1	7	9	7	5	29	2,41
informovanost o dění v obci	3	11	8	0	3	25	1,96

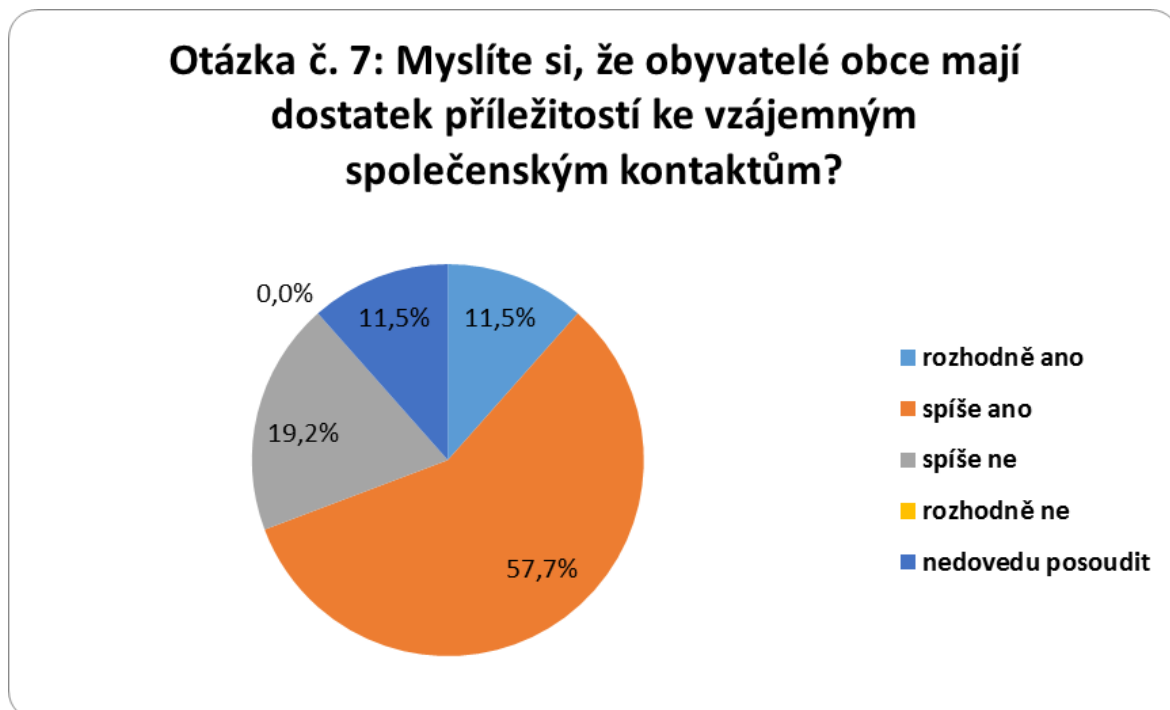
Velmi spokojeni jsou obyvatelé Velkého Třebešova s bydlením a veřejnou dopravou. Spíše spokojeni s životním prostředím, spíše nespokojeni s péčí obce o své prostředí, velmi nespokojeni pak s rozvojem obce a nejvíce lhostejné jim jsou podmínky pro podnikání.

Výsledky odpovědí u otázky č. 6



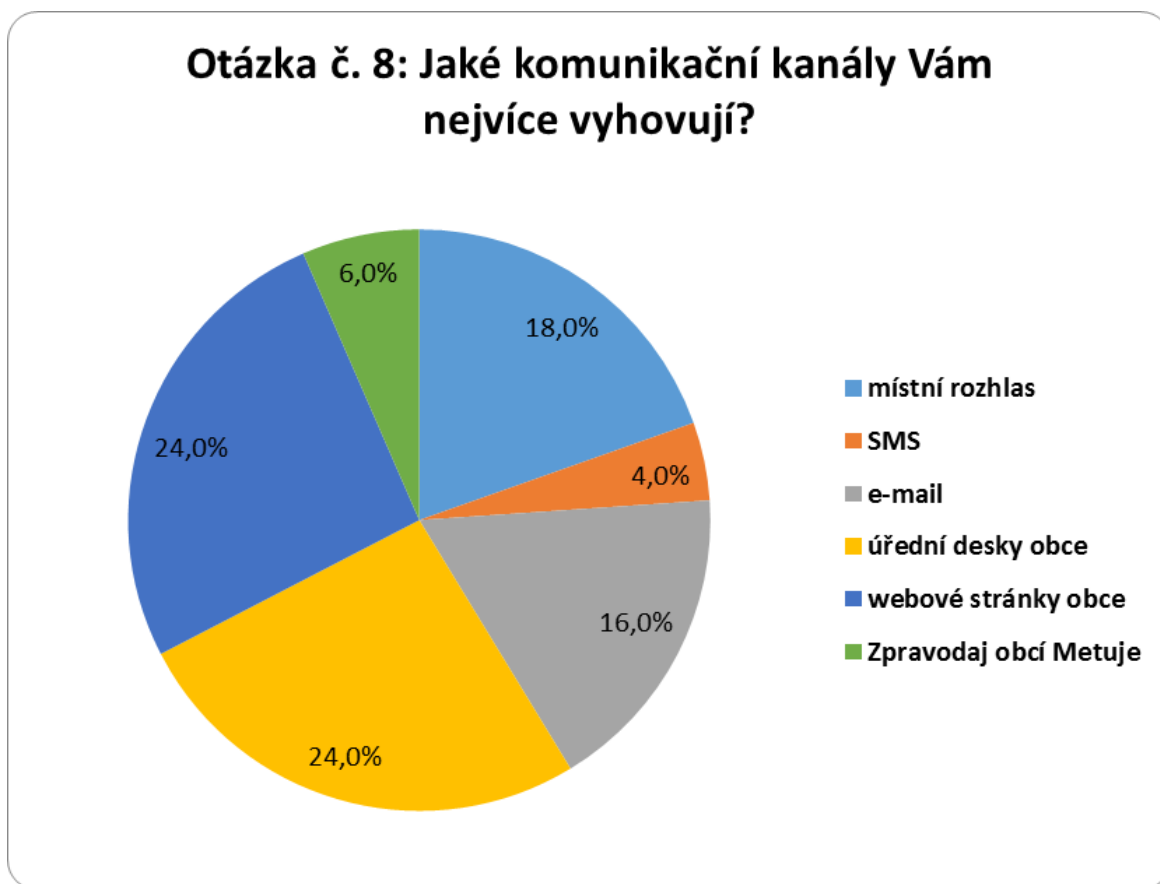
Nikdo nevedl, že by mezilidské vztahy v obci považoval za špatné. Obyvatelé je považují za docela dobré a to uvedlo skoro 70 % respondentů.

Výsledky odpovědí u otázky č. 7



U otázky č. 7 označilo 57,7% obyvatel, že mají spíše dostatek příležitostí ke vzájemným společenským kontaktům. Nikdo nezaškrtl odpověď „rozhodně ne“.

Výsledky odpovědí u otázky č. 8 Jaké komunikační kanály Vám nejvíce vyhovují?



Nejvíce a to 12 respondentů uvedlo úřední desku obce a stejný počet uvedl i webové stránky obce a 9 místní rozhlas.

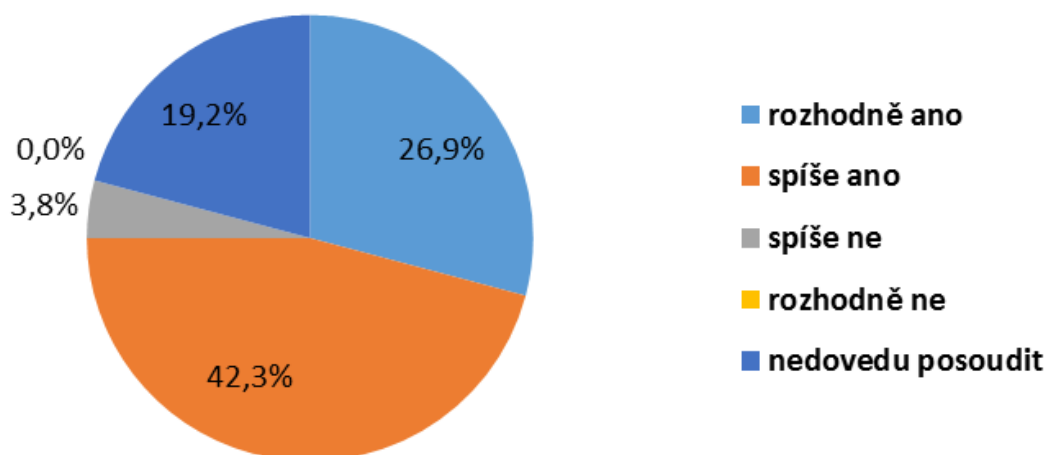
Výsledky odpovědí u otázky č. 9 Sledujete informace o dění v obci na webových stránkách?

Otázka č. 9	Počet respondentů	Podíl
pravidelně (min. 1 týdně)	1	3,8%
občas (cca 1x za měsíc)	16	61,5%
vůbec	4	15,4%
nemám internet	2	7,7%
Nezodpovězeno	3	11,5%
Celkem	26	100,0%

Nejvíce obyvatel a to 16 uvedlo, že občas (cca 1x za měsíc) sleduje informace o obci.

Výsledky odpovědí u otázky č. 10

Otázka č. 10: Jste ochoten/ochotna udělat něco pro rozvoj své obce?



Jak se můžete podílet na rozvoji obce: brigáda SDH; co bude potřeba udělat; výpomoc při brigádě, při kulturních akcích, úklid obce; fyzicky; úklid okolí.

Výsledky odpovědí u otázky č. 11

Otázka č. 11: Představte si, že můžete rozhodnout o využití obecních finančních prostředků. Na co byste je přednostně využil/a?	Počet odpovědí	Podíl
zlepšení podmínek pro podnikání	0	0,0%
podpora bytové výstavby	12	19,0%
častější spoje veřejné dopravy	1	1,6%
zřízení dalších provozoven obchodů a služeb v obci	8	12,7%
rekonstrukce místních komunikací	22	34,9%
podpora kulturních, společenských a sportovních aktivit	3	4,8%
péče o veřejnou zeleň a prostředí v obci	7	11,1%
opravy památek v obci	4	6,3%
jiné	4	6,3%
Nezodpovězeno	2	3,2%
Celkem	63	100,0%

Na otázku jiné uvedli občané:

bezpečná cyklostezka do Jaroměře a České Skalice, možná i do Chvalkovic;

přípojku plynu;

tenisová zed';

sběrný dvůr – sběrné místo;

hlavně z potoka odstranit zeleň;

turistické značení dle starých map ("starák, opičák, rybátka" apod.);

zpřístupnit, obnovit obecní původní cesty a cestičky.

Výsledky odpovědí u otázky č. 12

Otázka č. 12: Obecné informace o respondentovi	Počet respondentů	Podíl
žena	17	65,4%
muž	7	26,9%
nezodpovězeno	2	7,7%
Celkem	26	100,0%

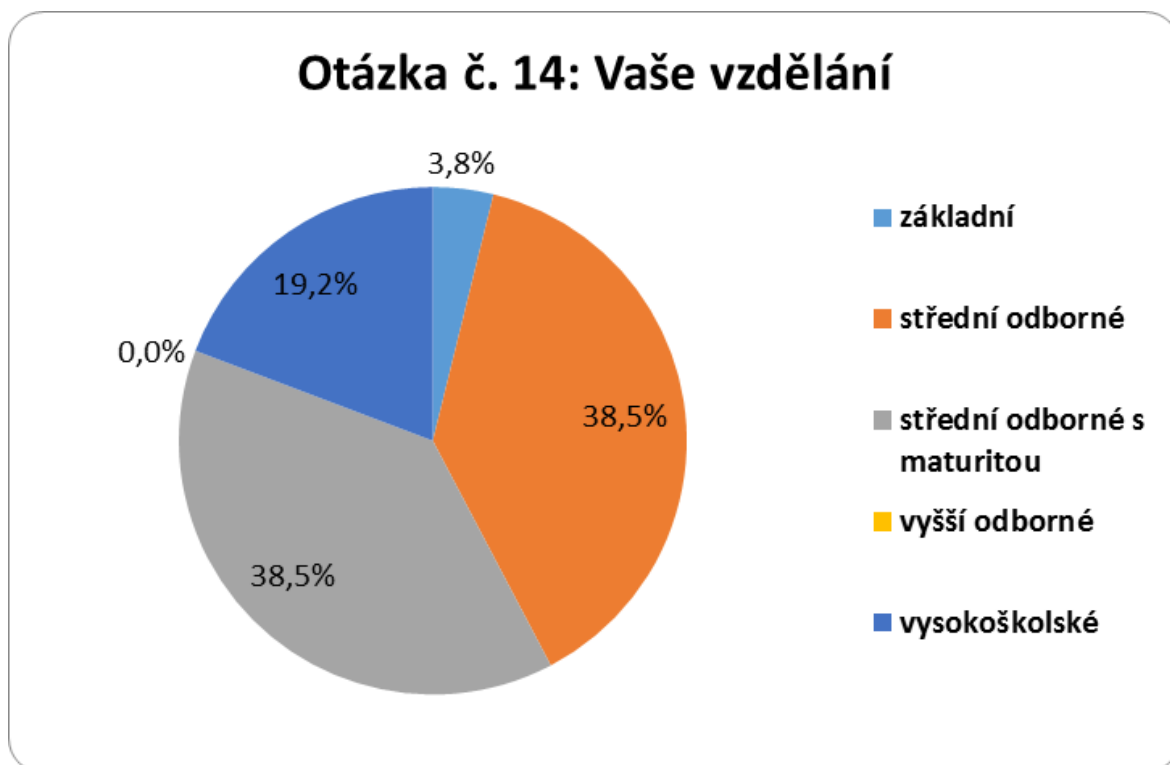
Dotazníky vyplňovalo 65,4 % žen (17), 26,9 % mužů (7), 2x bylo nezodpovězeno.

Výsledky odpovědí u otázky č. 13

Otázka č. 13: Věk	Počet respondentů	Podíl
do 18 let	0	0,0%
19-29 let	4	15,4%
30-49 let	8	30,8%
50-64 let	6	23,1%
65 a více let	6	23,1%
nezodpovězeno	2	7,7%
Celkem	26	100,0%

8 obyvatel odpovídající na dotazníky je ve věku 30-49 let, 6 ve věku 50-64 let i 65 a více let, 2x bylo nezodpovězeno.

Výsledky odpovědí u otázky č. 14 Vaše vzdělání?



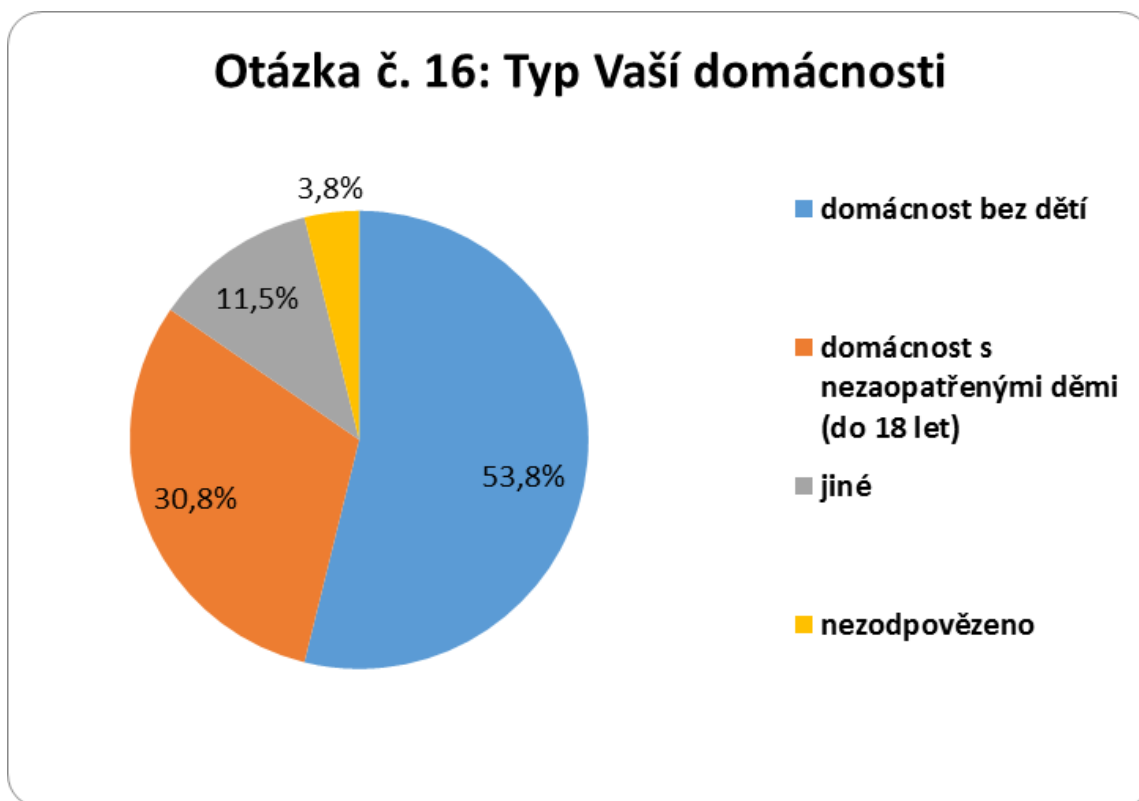
Respondenti jsou převážně středoškolského vzdělání.

Výsledky odpovědí u otázky č. 15 Jak dlouho v obci žijete/působíte?

Otázka č. 15	Počet respondentů	Podíl
do 1 roku	0	0,0%
1-5 let	1	3,8%
6-10 let	1	3,8%
11-20 let	6	23,1%
21-30 let	7	26,9%
31 a více let	11	42,3%
nezodpovězeno	0	0,0%
Celkem	26	100,0%

11 obyvatel označilo, že v obci žijí, nebo působí 31 a více let.

Výsledky odpovědí u otázky č. 16



Domácnost bez dětí zaškrtnulo 14 respondentů (53,8 %), 8 (30,8 %) uvedlo domácnost s nezaopatřenými dětmi (do 18 let).

Výsledky odpovědí u otázky č. 17 Vaše další náměty, připomínky, komentáře:

2x oprava hřbitova – zeď, padající náhrobní kameny;

2x chodníky – havarijní stav, neudržované, zarostlé;

další problémy – skládka v cihelně;

světlo o víkendu po 23. hodině;

špatný stav chodníků – tráva, binec, zakopáváme o dlaždice, brodíme se loužemi...

aneb jak pravila moje matka "vy tady v tom Třebešově teda máte bordel!";

autobusové zastávky taky nevypadají reprezentativně;

cesty a potok;

Zrevidovat staré ekologické zátěže. (Dobré), přísné, nekompromisní sledování činností Stampu (ukládání sutě a odpadů);

Kromě sečení podle cest, dohlížet na pořádek na prostranství obce.

2. 10 VYHODNOCENÍ VEŘEJNÉHO PROJEDNÁVÁNÍ

Veřejné projednávání se uskutečnilo 29. ledna 2020 od 18 hodin v budově obecního úřadu.

Byla projednávána témata 1. **Životní prostředí**; 2. **vybavenost a infrastruktura**, které stanovila pracovní skupina na 1. setkání, které proběhlo 6. listopadu 2019 od 17 hodin na OÚ Velký Třebešov.

Veřejného projednávání se zúčastnil starosta a místostarosta obce Velký Třebešov, Ing. Lucie Kupková (zpracovatelka projektu) a Ing. Jana Somernitzová (za realizační tým), dále někteří členové pracovní skupiny, zastupitelé, občané Velkého Třebešova a zástupci organizací působících v obci.

Moderováním veřejného projednávání byli pověřeni: Ing. Jana Somernitzová, která představila a přiblížila PRO, Lucie Kupková seznámila všechny s výsledky dotazníkového šetření, představila klíčové oblasti rozvoje vybrané pracovní skupinou. Práci ve skupinách řídili všichni členové realizačního týmu PRO. Program veřejného projednávání byl následující:

- **Přiblížení problematiky tvorby programu rozvoje obecně**
- **Struktura PRO Velký Třebešov**
- **Zhodnocení výsledků dotazníkového šetření**
- **Klíčové oblasti rozvoje – klady, zápory, projektové záměry**
- **Práce ve skupinách**
- **Diskuze**

Přítomní občané a zástupci organizací byli seznámeni s postupem tvorby strategického dokumentu, jeho strukturou, s výsledky z provedeného dotazníkového šetření. Dále byli přítomní seznámeni s klady a prostory ke zlepšení v rámci jednotlivých témat a následně s navrženými konkrétními projektovými záměry pro strategickou část dokumentu. Tyto záměry byly identifikovány na základě zjištěných poznatků ze zpracované analytické části.

Následoval nejdůležitější bod programu, práce ve skupinách. Aktivita byla přenesena na přítomné, kteří se v rámci pracovních skupinek podle jednotlivých probíraných témat měli vyjádřit – napsat, jaké spatřují klady a zápory v obci Velký Třebešov z pohledu diskutované oblasti a následně navrhnout projektové záměry, které by měly být v obci v následujícím období realizovány. Přítomní se mohli samozřejmě vyjádřit i k dalším diskutovaným tématům.

Na definování kladů, záporů a projektových záměrů měli přítomní přibližně 40 minut času. Po uplynutí vymezené doby představil každý zástupce z pracovní skupiny výsledky jejich práce.

Výsledky na téma VYBAVENOST A INFRASTRUKTURA OBCE

Klady	Zápory
Příprava rekonstrukce místní komunikace	Špatný stav chodníků (jsou ve vlastnictví ÚS KHK – usilovat o převod do vlastnictví)
Bude rekonstrukce chodníků „od komínářů“	Obec nevlastní pozemky pro bytovou výstavbu – jsou ve vlastnictví soukromých majitelů
Plynofikace od ZŠ – vrchní část obce	Nedostatečný kulturní i společenský život v obci (málo akcí)
Vodovod, kanalizace v celé obci	Neochota místních lidí účastnit se obecních akcí
Optický kabel	Optický kabel (nízká kapacita)
Dojíždí do obce masna	Oprava místních komunikací (Opičák a spodní cesta ke škole)
Svoz dětí do MŠ a ZŠ (platí obec)	Obec doplácí na nízký počet dětí v MŠ a ZŠ
Hřbitov, kostel	Stav hřbitova (zdi i celkově např. cesty)
Nové antukové kurty	Chybí přeložka II/307 – tzv. obchvat Třebešova (směr na Chvalkovice)
Rozjezd nové aplikace – informace od občanů – závady a nedostatky – přijde obci email	Vybudovat osvětlení na chodníku hřbitov – Cihelna
Nový chodník – stezka „do cihelny“	Prodloužit dobu veřejného osvětlení
Zasíťované pozemky soukromého majitele podél chodníku v lokalitě K4	Cesta od hasičárny k Novopolu
Dobrá dostupnost veřejná doprava, ranní autobus do Skalice	Parkování na chodníku
Hostinec, restaurace	
MŠ a ZŠ	
Rybník – v zimně bruslení	
Klidná návěs	

Projektové záměry

Udržovat v dobrém stavu stezku pro pěší

Cyklostezka směr Jaroměř, Česká Skalice, Chvalkovice

Rozšíření plynofikace

Upravit návěs (pozemek není ve vlastnictví obce) zkusit odkoupit – zahájit jednání

Výsledky na téma ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Klady	Zápory
Les (příjem ze dřeva)	Składka v cihelně tzv. „brownfield“ z pohledu obyvatel – není ale v databázi, vše legálně, dohlíží ČIŽP
Składka pro bioodpad	Sběrný dvůr
Údolí Válovického potoka	Současný stav lesa 10 ha (kůrovec), nedostatečná obnova lesa
Rybník	zeleň
Pole a louky	Křoví a nálety podél potoka
Blížkost lesa	Zabahněný rybník
Přítomnost obchvatu	Hliník - soláry
Plynofikace	Nepořádek v Leči
Kontejnery na plasty	Hluk z obchvatu
Kaly z Cihelny byly odvezeny, jedná se o terénní úpravy s využitím odpadu	Kouř z komínů – pálení odpadků
	Neexistující kompostárna – skladka na bioodpad
	Kontejner na sklo – na větší sklo
	Postřiky v sadech

Projektové záměry

Postupně vysazovat zeleň

Les u letiště – dobré udělat pěšinku na procházky

Přístřešky (hnízda) na kontejnery

2. 11 VÝCHODISKA PRO NÁVRHOVOU ČÁST

Zpracováním analytické části, informací z dotazníkového šetření a informací z provedeného veřejného projednávání byly zjištěny zásadní poznatky, na které je vhodné se zaměřit v rámci návrhové části a při definici potenciálu obce Velký Třebešov. Byly definovány celkem 2 klíčové oblasti rozvoje:

1. *Vybavenost obce a infrastruktura*
2. *Životní prostředí*

2. 11. 1 Potenciál vyplývající z analýzy současného stavu

Klíčová oblast rozvoje 1: Vybavenost a infrastruktura obce

Některé chodníky, které prochází obcí jsou ve vlastnictví Údržby silnic Královéhradeckého kraje. Všechny jsou ve velmi špatném stavu. **Potenciál tkví v převodu vlastnictví na obec a tím i snadnější získání dotací na obnovu.**

Obec nevlastní pozemky pro bytovou výstavbu, jsou ve vlastnictví soukromých majitelů. Obyvatelé mají možnost koupit zasíťované pozemky od soukromého majitele podél chodníku v lokalitě K4. **Potenciál je v koupi vytipovaných pozemků od vlastníků, zasíťovat je a zavést plochy k bydlení do územního plánu obce.**

V obci je optický kabel, ale jeho kapacita je nedostatečná. **Potenciál tví ve zvětšení kapacity optického kabelu a tím získání rychlejšího internetu, spokojenějších obyvatel a firem.**

Místní komunikace v majetku obce jsou ve špatném stavu (Opičák a spodní cesta ke škole). **Potenciál je v rekonstrukci místních komunikací.**

Chátrající hřbitov (zdi i celkově např. cesty). **Potenciál tkví v rekonstrukci hřbitovní zdi, cesty, popadaných náhrobků.**

Chybí přeložka II/307 – tzv. obchvat Třebešova (směr na Chvalkovice), obec je zatížená osobní i nákladní dopravou. **Potenciál je v usilování o vybudování obchvatu.**

Vybudovat osvětlení na chodníku (stezce) hřbitov – Cihelna. Udržovat v dobrém stavu stezku. **Potenciál bude ve vybudování veřejného osvětlení, údržbě stezky.**

Chybí bezpečná cyklostezka směr Jaroměř, Česká Skalice, Chvalkovice. **Potenciál je ve výstavbě a podílení se s ostatními obcemi na vytvoření cyklostezek.**

Plyn je zaveden jen ve vrchní části obce. **Potenciál tkví v rozšíření plynofikace.**

Obec nemá ucelené veřejné prostranství, chybí jí „náves“, pozemek však není ve vlastnictví obce. **Potenciál by byl v odkupu pozemku – zahájit jednání.**

Klíčová oblast rozvoje 2: Životní prostředí

V obci není sběrný dvůr, pro občany je přistavován 2x ročně velkoobjemový kontejner. Nejbližší sběrný dvůr se nachází v městě Česká Skalice, vzdáleném cca 2 km od obce, je pouze pro občany města. **Potenciál je ve vyjednání možnosti svozu velkoobjemového odpadu do sběrného dvora v České Skalici.**

Kontejnery jsou v obci bez přístřešků, dochází k lítání odpadků, nevypadají vzhledově dobře. Přístřešky (hnízda) na kontejnery by zabránily lítání odpadků a přispěly by k lepšímu vzhledu. **Potenciál je v postavení přístřešků.**

Obecní les, který zaujímá plochu 10 ha, je z větší části napaden kůrovcem, les není dostatečně obnovován. **Potenciál je v likvidaci napadených stromů a výsadbě nových.**

Veřejná zeleň v obci: podél potoka jsou nálety, nedostatečná výsadba zeleně, nepořádek v Leči. **Potenciál je v postupné výsadbě zeleně, dohlížet na pořádek na prostranství obce, vykácet nálety a upravit břehy potoka.**

Les u letiště je těžce průchodný, zarostlý. **Potenciál bude ve zprůchodnění lesíka a vytvoření pěšinky pro procházky.**

2. 11. 2 Návaznost na jiné strategické dokumenty

PRO Velký Třebešov respektuje a akceptuje další strategické dokumenty. Strategická část a v ní definované cíle, opatření a aktivity jsou navrženy tak, aby nedošlo k rozporu s těmito základními strategickými a územními dokumenty. Dokumenty shrnuje tabulka č.20

Tabulka 20 Přehled strategických a územních dokumentů

Nadnárodní úroveň
Dohoda o partnerství pro programové období 2014–2020
Národní úroveň
Politika územního rozvoje České Republiky 2008 (Aktualizace č. 1 z 15. 4. 2015)
Strategie regionálního rozvoje ČR 2014–2020
Regionální úroveň
Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje z roku 2011, aktualizace
Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje 2014–2020
Program rozvoje Královéhradeckého kraje 2017–2020 (návaznost na strategii rozvoje)
Koncepce cyklo dopravy Královéhradeckého kraje 2009
Záměr rozvoje sportovních a volnočasových aktivit v Královéhradeckém kraji 2014
Strategie Královéhradeckého kraje v oblasti sociálních služeb na období 2018–2026
Lokální úroveň
Územní plán obce Velký Třebešov z roku 2012, změna č. 1
Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Mezi Úpou a Metují na období 2014–2020
Povodňový plán obce Velký Třebešov

Zdroj: Ministerstvo pro místní rozvoj. [online]. [cit. 2019-12-25]. Dostupná z WWW: https://www.mmr.cz/getmedia/40d6c28a-df6f-411d-99c4-efbc0b9a07a8/Dohoda_o_partnerstvi.pdf

https://www.mmr.cz/getmedia/514b9dcb-4cf3-4ebc-9ef5-c9f5230c089c/2015_VI_26_Brozura_PUR_CR_ve_zneni_Aktualizace_c_1.pdf?ext=.pdf

Královéhradecký kraj. [online]. [cit. 2019-12-25]. Dostupná z WWW: <http://www.kr-kralovehradecky.cz/cz/rozvoj-kraje/rozvojove-dokumenty/rozvoj-2014-2020/strategie-rozvoje-kraje-2014--2020-70319/>

Královéhradecký kraj. [online]. [cit. 2019-12-25]. Dostupná z WWW: <http://www.kr-kralovehradecky.cz/cz/rozvoj-kraje/rozvojove-dokumenty/program-rozvoje-kralovehradeckeho-kraje-2017---2020-103885/>

Královéhradecký kraj. [online]. [cit. 2019-12-25]. Dostupná z WWW: <http://www.kr-kralovehradecky.cz/cz/rozvoj-kraje/koncepce-cyklo dopravy-kralovehradeckeho-kraje-31629/>

Královéhradecký kraj. [online]. [cit. 2019-12-25]. Dostupná z WWW: <http://www.kr-kralovehradecky.cz/krajsky-urad/volnocasove-aktivity/telovychova-sport/zamer-rozvoje-sportovnich-a-volnocasovych-aktivit-v-kralovehradeckem-kraji--66550/>

Královéhradecký kraj. [online]. [cit. 2019-12-25]. Dostupná z WWW: <http://www.kr-kralovehradecky.cz/cz/poskytovatele/strategicke-dokumenty/soc-sluzby/strategie-kralovehradeckeho-kraje-v-oblasti-socialnich-sluzeb-na-obdobi-2018-az-2026-107851/>

Královéhradecký kraj. [online]. [cit. 2019-12-25]. Dostupná z WWW: <http://up.kr-kralovehradecky.cz/upd/seznam/?dokumentaceGrid-filter%5Bobec%5D=velk%C3%BD+t%C5%99ebe%C5%A1ov>

Místní akční skupina Mezi Úpou a Metují. [online]. [cit. 2019-12-25]. Dostupná z WWW: <http://www.masmum.cz/strategie-2014-2020/>

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s. [online]. [cit. 2019-12-25]. Dostupná z WWW: http://kralovehradecky.dppcr.cz/web_574589/

2. 11. 3 Limity rozvoje

Limity rozvoje představují faktory, které může obec jen obtížně ovlivnit a které musí respektovat při plánování rozvoje. Limitů rozvoje je celá řada. Jedná se např. o ochranná pásma dopravní a technické infrastruktury (pozemní komunikace, elektrického vedení, vodovodní a kanalizační sítě, komunikačního vedení a rádiového zařízení), dále se jedná o ochranu ZPF, ochranu vodních zdrojů či ochrana nemovitých kulturních památek.

Blíže viz § 30 zákona č. 268/2015 Sb. o pozemních komunikacích,

Blíže viz § 46 a § 68 zákona č. 458/2000 Sb., novela zákona k 1. 1. 2016 (energetický zákon)

Blíže viz § 23 zákona č. 275/2013 Sb. o vodovodech a kanalizacích s účinností k 1. 1. 2014

Blíže viz § 102 a § 103 zákon č. 252/2017 Sb. (zákon o elektronických komunikacích)

Blíže viz zákon č. 184/2016 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu

76 Blíže viz HLAVA V zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon), novela zákona ze dne 29. května 2018

Blíže viz § 17 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, zákon ze dne 6. dubna 2016, kterým se mění původní zákon

2. 11. 4 SWOT analýza

Analýza SWOT představuje shrnutí a zhodnocení výsledků dosažených v dílčích analýzách. SWOT je zkratkou pro jednotlivá hodnocení: S – Strengths (silné stránky), W – Weaknesses (slabé stránky), O – Opportunities (příležitosti) a T – Threats (hrozby). Silné a slabé stránky tvoří tzv. vnitřní analýzu (analýzu vnitřních podmínek), příležitosti a hrozby tzv. analýzu vnější. Jednotlivé části SWOT analýzy jsou znázorněny v následujících rámečcích.

Silné stránky
MŠ a ZŠ
Hostinec, restaurace se sálem
Hřbitov, kostel
Rybník – možnost v zimně bruslení
Antukové kurty
Vodovody, kanalizace v celé obci, plynofikace ve vrchní části obce
Nový chodník – stezka „do cihelny“
Pěší stezka do Chvalkovic, možnost využití i pro cyklisty
Dobrá dostupnost veřejné dopravy
Optický kabel
Les
Údolí Válovického potoka
Pole a louky
Blízkost lesa
Přítomnost obchvatu
Plynofikace
Kontejnery na plasty
Kaly z Cihelny byly odvezeny, jedná se o terénní úpravy s využitím odpadu
Dojíždí do obce pojízdna masna
Svoz dětí do MŠ a ZŠ
Rozjezd nové aplikace – informace od občanů – závady a nedostatky – přijde obci email
Klidná náves
Příprava rekonstrukce místní komunikace a chodníků „od komínářů“

Slabé stránky

Stav chodníků (jsou ve vlastnictví ÚS KHK – usilovat o převod do vlastnictví. Oprava místních komunikací např. (Opičák a spodní cesta ke škole)
Málo kulturních akcí, neochota místních se jich účastnit
Obec nevlastní pozemky pro bytovou výstavbu
Stav hřbitova (zdi i celkově)
Optický kabel (nízká kapacita)
Málo dětí v MŠ a ZŠ, obec doplácí na nízký počet dětí
Skládka v cihelně „brownfield“ – není v databázi, vše legálně dohlíží ČIŽP
Sběrný dvůr
Současný stav lesa 10 ha (kůrovec)
Zeleň
Křoví a nálety podél potoka
Zabahněný rybník
Hliník – soláry
Nepořádek v Leči
Hluk z obchvatu
Kouř z komínů – pálení odpadků
Neexistující kompostárna – skládka na Bioodpad
Kontejner na sklo – na větší sklo
Postřiky v sadech
Chybí přeložka II/307 – tzv. obchvat Třebešova (směr na Chvalkovice)
Vybudovat osvětlení na chodníku hřbitov – Cihelna
Prodloužit dobu veřejného osvětlení
Cesta od hasičárny k Novopolu
Parkování na chodníku

Příležitosti
Větší propagace akcí a přilákání místních i ostatních na kulturní akce
Vyjednání svozu odpadu na sběrný dvůr do České Skalice
Likvidace napadených stromů kůrovcem a výsadba nových stromů pro budoucí generaci
Zvýšení kapacity optického kabelu, a tím dojde ke zrychlení internetu
Získání chodníků do vlastnictví obce, snadnější získání dotace na rekonstrukci
Příprava rekonstrukce místní komunikace
Vznik veřejného prostranství (Náves)
Nákup pozemků pro bytovou výstavbu a zasíťování
Rekonstrukce hřbitovní zdi, cesty, popadaných náhrobků
Obchvat Třebešova (směr na Chvalkovice)
Vybudovat osvětlení na chodníku (stezce) hřbitov – Cihelna
Bezpečná cyklostezka směr Jaroměř, Česká Skalice, Chvalkovice
Rozšíření plynofikace
Přístřešky (hnízda) na kontejnery
Výsadba zeleně, dohlížet na pořádek na prostranství obce, vykácet nálety a upravit břehy potoka.
Zprůchodnění lesíka u letiště a vytvoření pěšinky pro procházky

Hrozby
Nucené zavření MŠ a ZŠ pro nedostatek dětí
Problémy s odkupem pozemků
Kůrovcová kalamita

3. STRATEGICKÁ ČÁST

Další částí PRO Velký Třebešov na období let 2020–2030 je strategická část. Nejprve je formulována vize. Ta byla zformulována na základě získaných informací z veřejného projednávání, rozhovorů s představiteli obce, informací získaných ze setkání pracovní skupiny, informací z dotazníkového šetření a dalších informací zjištěných v analytické části dokumentu. Následně byly definovány klíčové oblasti rozvoje a v rámci těchto klíčových oblastí zformulovány jednotlivé strategické cíle. Strategické cíle obsahují konkrétní opatření a aktivity, jejichž postupnou realizací dojde k naplnění jednotlivých cílů a tím zároveň i k naplnění definované vize.

V úvodu každé klíčové oblasti rozvoje je přehledové schéma, které graficky znázorňuje strategické cíle, opatření a aktivity dané oblasti rozvoje. Vyznačeny jsou i vazby mezi jednotlivými úrovněmi. Každá aktivita obsahuje základní popis. Podrobná specifikace aktivit bude provedena v rámci Akčního plánu (kapitola 4) a Zásobníku projektových záměrů (příloha 1), kde budou u každé aktivity uvedeny informace typu – žadatel, zdůvodnění a přínos pro rozvoj obce, předpokládané náklady, možné zdroje financování atd.

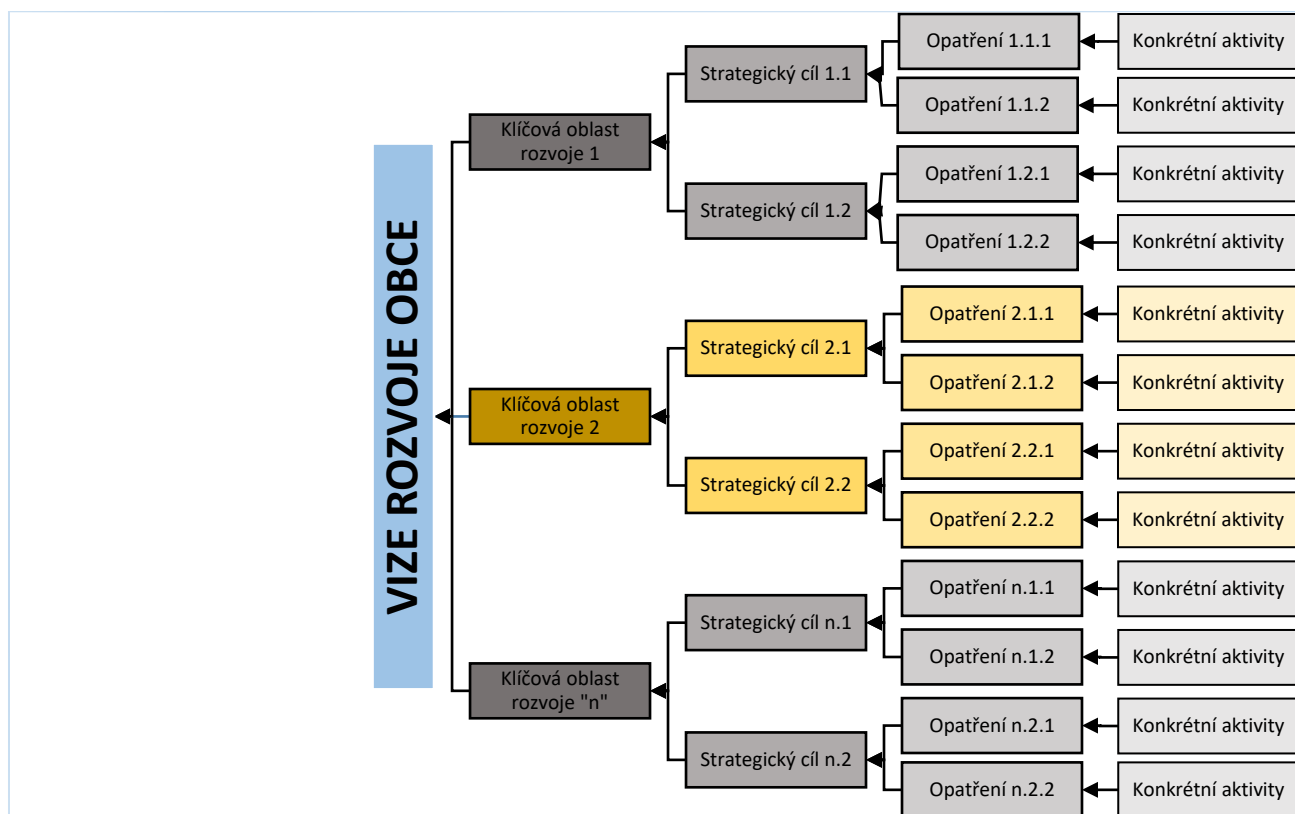
Na úvod této části je potřeba zmínit číslování kapitol. Hlavní kapitoly jsou číslovány 3.1 (Vize), 3.2 (Klíčové oblasti rozvoje) a 3.3 (Podpora realizace Programu rozvoje).

Kapitola 3.2 je číslována následujícím způsobem:

- Číslování klíčových oblastí rozvoje je postupné (3.2.1, 3.2.2, 3.2.3 atd.).
- Číslování strategických cílů v rámci jednotlivých klíčových oblastí je takové, že první číslo označuje příslušnost ke klíčové oblasti, druhé číslo pořadí cíle v rámci dané klíčové oblasti rozvoje.
- Opatření jsou číslována v podobném duchu jako strategické cíle. První dvě čísla vyjadřují příslušnost ke klíčové oblasti a strategickému cíli, třetí číslo vyjadřuje pořadí opatření v rámci daného strategického cíle.

Obecnou strukturu strategické části včetně výše popsaného jejího číslování graficky zobrazuje

schéma 1.



Poznámky: Za písmeno „n“ se dosazuje číslo klíčové oblasti rozvoje.

3. 1 VIZE

Vize představuje dlouhodobý obraz žádoucího budoucího stavu obce, tedy jak by obec měla vypadat v budoucnosti. Vize je tzv. „směrovkou“ rozvoje¹¹.

V obci Velký Třebešov žijí spokojení občané, kteří se rádi scházejí a účastní místních kulturních akcí. Zeleň je po celém území obce udržovaná a obnovovaná. Chodníky a místní komunikace jsou na území obce rekonstruované a bezpečné. Mateřská a základní škola je vyhledávaná rodiči pro umístění svých dětí.

3. 2 KLÍČOVÉ OBLASTI ROZVOJE

Na základě informací ze zpracované analytické části, informací z dotazníkového šetření, informací z provedeného veřejného projednávání a na základě VIZE byly definovány celkem dvě klíčové oblasti rozvoje:

- **Klíčová oblast rozvoje 1: Vybavenost a infrastruktura obce**

¹¹ Zdroj: GaREP spol. s r.o., e-Rozvoj.cz, s.r.o. (2014): *Metodika tvorby programu rozvoje obce*. Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky, finální verze, 72 s.

- **Klíčová oblast rozvoje 2: Životní prostředí**

Definované klíčové oblasti rozvoje nejsou izolovanými celky, nýbrž se vzájemně prolínají, doplňují a ovlivňují. Mezi cíli, které jsou definovány v rámci těchto klíčových oblastí rozvoje, a mezi opatřeními definovanými v rámci jednotlivých cílů, existuje v mnoha případech určitá provázanost. Naplnění některých konkrétních aktivit jednoho opatření napomůže i k naplnění opatření dalšího a následně i k naplnění jednotlivých cílů, klíčových oblastí rozvoje i naplňování vize. Naplnění některých aktivit bude možné v horizontu jednoho či dvou let, naopak naplnění některých aktivit bude mít dlouhodobý charakter přesahující období, na které je tento PRO zpracováván. Jinými slovy v mnoha případech bude využito synergických efektů jednotlivých opatření a aktivit.

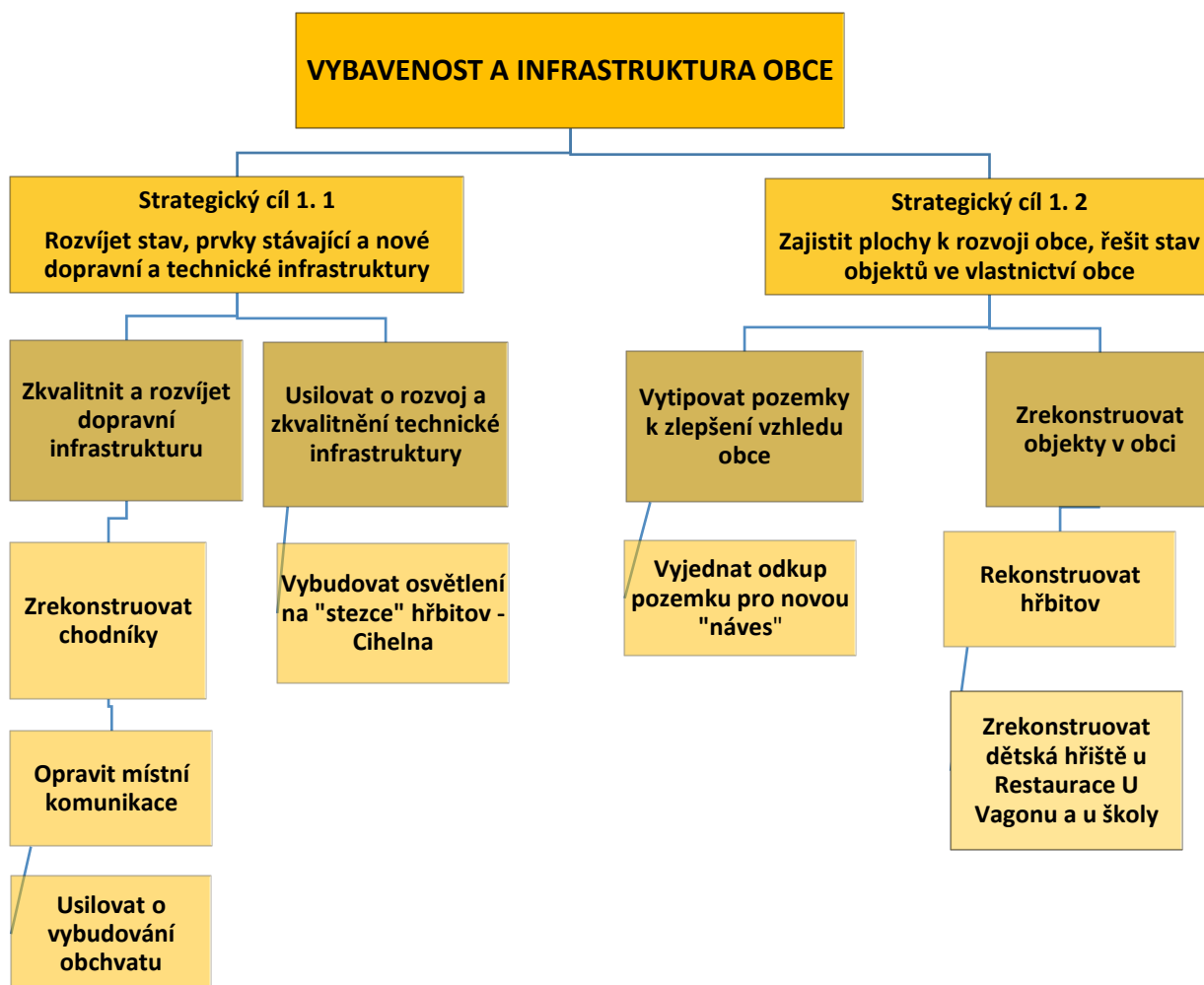
Aby nedocházelo k duplicitě dat, je každá aktivita uvedena pouze jednou, pod jedním daným opatřením a cílem, ačkoliv by mohla být uvedena i v rámci jiného opatření či cíle (viz výše zmiňovaná provázanost).

Přehled klíčových oblastí rozvoje, strategických cílů a opatření znázorňuje tabulka 21.

Tabulka 21 Přehled klíčových oblastí rozvoje, strategických cílů a opatření

Klíčová oblast rozvoje	Strategický cíl	Opatření
VYBAVENOST A INFRASTRUKTURA OBCE	Rozvíjet stav, prvky stávající a nové dopravní a technické infrastruktury	Zkvalitnit a rozvíjet dopravní infrastrukturu
		Usilovat o rozvoj a zkvalitnění technické infrastruktury
	Zajistit plochy k rozvoji obce, řešit stav objektů ve vlastnictví obce	Vytipovat pozemky k rozvoji obce
		Zrekonstruovat objekty v obci
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	Revitalizovat a rozvíjet plochy související s životním prostředím a přírodou, řešit jejich péči, obnovu	Zajistit výsadbu nové a stávající veřejné zeleně a pečovat o ní na území obce
	Zkvalitnit odpadové hospodářství a minimalizovat jeho vliv na životní prostředí	Vyřešit nakládání s odpady

3. 2. 1 Klíčová oblast rozvoje 1 VYBAVENOST A INFRASTRUKTURA OBCE



Cíl 1. 1: Rozvíjet stav, prvky stávající a nové dopravní a technické infrastruktury

Strategický cíl je zaměřen na zkvalitnění dopravní infrastruktury pro motorová a nemotorová vozidla i pěší a zlepšení stavu technické infrastruktury.

Opatření 1.1.1: Zkvalitnit a rozvíjet dopravní infrastrukturu

Opatření umožní bezpečnější pohyb a přepravu osob.

Zrekonstruovat chodníky

Z dotazníkového průzkumu i na veřejném jednání byla zmiňována špatná kvalita chodníků. Chodníky, které se již na území obce nachází, jsou v nevyhovujícím stavu a vyžadují rekonstrukci. Momentálně je připravována rekonstrukce chodníků „od komínářů“.

U zbylých chodníků je problém, že většina není ve vlastnictví obce, ale patří Údržbě silnic Královéhradeckého kraje (dále jen ÚS KHK) – je potřeba usilovat o převod do vlastnictví obce, realizace této aktivity se bude odvíjet od dohody obce s touto organizací.

(dosavadní pokusy o jednání byly zatím bez výsledku).

Opravit místní komunikace

Územím obce prochází řada místních a účelových komunikací. Zatím je připravována rekonstrukce místní komunikace od „komínářů“. Některé z komunikací jsou v dobrém stavu, jiné naopak vyžadují rekonstrukci. Z toho důvodu je doporučeno postupně místní a účelové komunikace v nevyhovujícím stavu rekonstruovat dle aktuálních finančních možností obce a poskytnutých dotací. Z veřejného projednávání byli uvedeny např. (Opičák a spodní cesta ke škole), z jednání pracovní skupiny pak byl návrh na úpravu cesty vedoucí od hasičárny k Novopolu. U některých se čeká na stavební povolení.

Usilovat o vybudování obchvatu

Z dotazníků i na veřejném jednání padlo vícekrát „vybudovat obchvat“. Obec se dočkala obchvatu jižní části obce, silnice I/33 byla přeložena do nové trasy v roce 2009, tím se obci značně ulevilo od velké dopravní zátěže. Obcí prochází však ještě silnice II/307: Velký Třebešov – Chvalkovice – Vlčkovice v Podkrkonoší – Choustníkovo Hradiště. Po silnici jezdí i nákladní doprava, provoz je velký. V souladu s ÚP VÚC Trutnovsko-Náchodsko navrhuje její přeložení po západní straně zástavby. Obec již pár let pracuje na vybudování obchvatu.

Opatření 1.1.2: Usilovat o rozvoj a zkvalitnění technické infrastruktury

Opatření obsahuje aktivity, jejichž realizací dojde ke zkvalitnění a posílení technické infrastruktury na území obce.

Vybudovat osvětlení na "stezce" hřbitov – Cihelna

Na veřejném jednání byla zmínka o možnosti osadit stezku veřejným osvětlením. Nechat vybudovat dle finančních možností obce osvětlení na stezce hřbitov – Cihelna.

Cíl 1.2 Zajistit plochy k rozvoji obce, řešit stav objektů ve vlastnictví obce

Strategický cíl je zaměřen na rozvoj obce a stav objektů v jeho vlastnictví.

Opatření 1.2.1: Vytipovat pozemky k rozšíření obce

Vyjednat odkup pozemku pro novou "náves"

Na jednání pracovní skupiny bylo řečeno, že obci chybí ucelené veřejné prostranství „náves“. Vyjednat odkup vytipovaného místa a dle finančních možností obce vybudovat „náves“.

Opatření 1.2.2: Zrekonstruovat objekty v obci

Opatření je zaměřeno na zlepšení stavu a vzhledu dětských hřišť a hřbitova.

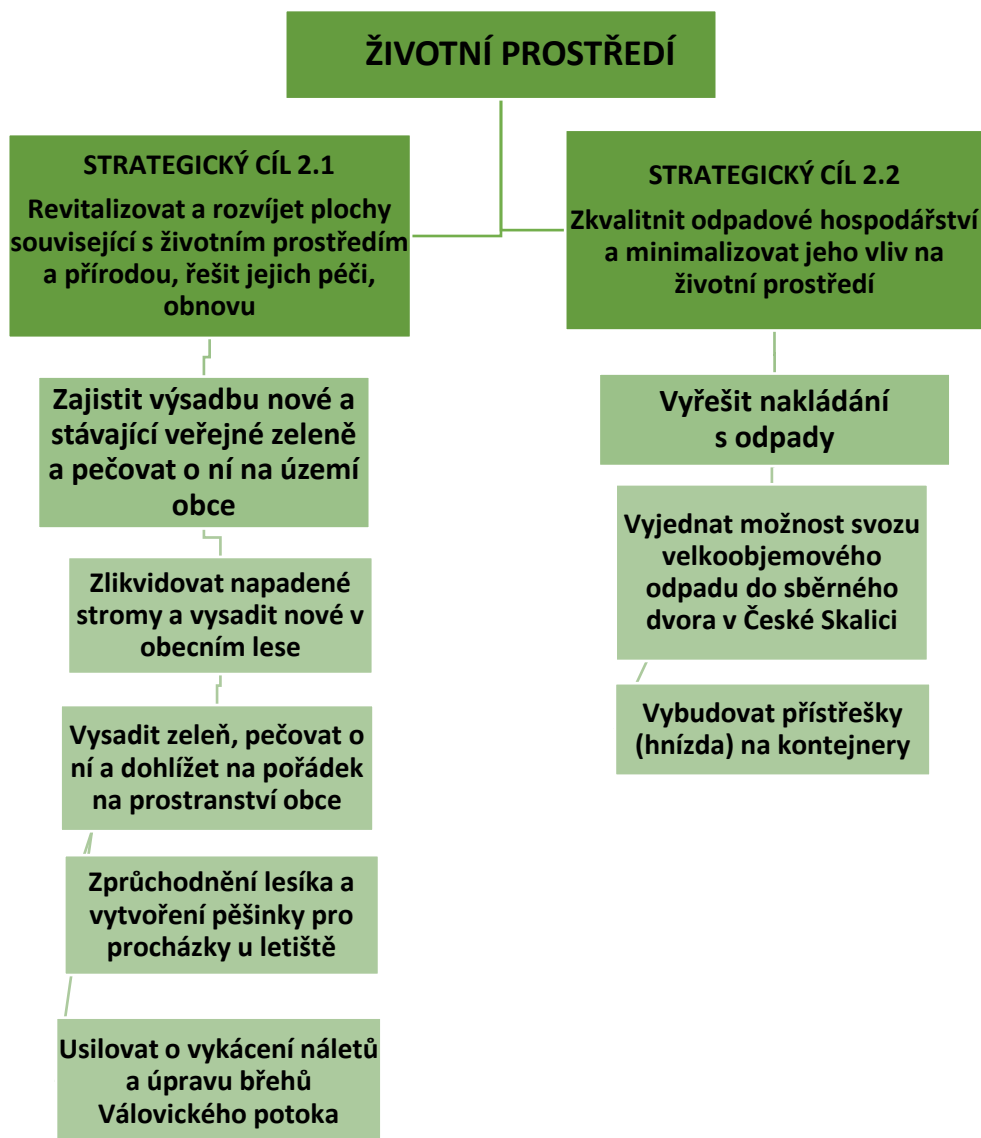
Zrekonstruovat dětská hřiště u restaurace U Vagonu a u školy

Základní a mateřská škola mají na zahradě dětské hřiště. Další dětské hřiště se nachází u Restaurace U Vagonu. Obec se snaží podat žádost o dotaci na opravu a rozšíření o herní prvky.

Rekonstrukce hřbitova

Hřbitov je ve špatném stavu, padá hřbitovní zeď, poničené cihly, popadané některé náhrobky, cestička je neupravovaná, stromy po větrné smršti jsou poničené. Potřeba je získat finanční prostředky na rekonstrukci hřbitovní zdi, cesty, popadaných náhrobků, hřbitov je však v majetku Římskokatolické církve, proto je nutnost postupovat v koordinaci s vlastníkem.

3. 2. 2 Klíčová oblast rozvoje 2 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Cíl 2.1: Revitalizovat a rozvíjet plochy související s životním prostředím a přírodou, řešit jejich péči, obnovu

Strategický cíl je zaměřen na revitalizaci a rozvoj veřejné zeleně, které někdy působí zanedbaným dojmem.

Opatření 2.1.1 Výsadba nové a obnova stávající veřejné zeleně a péče o ní na území obce

Opatření obsahuje aktivity, jejichž realizací dojde k zintenzivnění údržby zeleně na území obce, dále k její postupné obnově.

Zlikvidovat napadené stromy a vysadit nové v obecním lese

Obec vlastní 10 ha lesa, větší část je napadená kůrovcem. Je doporučeno zlikvidovat nemocné stromy a vysadit nové.

Vysadit zeleň, pečovat o ní a dohlížet na pořádek na prostranství obce

V dotazníku i na veřejném jednání několikrát byl řečen stav veřejné zeleně v obci v negativním slova smyslu. Obec má v plánu uskutečnit co nejdříve dendrologický průzkum stromů u hřbitova. Obec má málo veřejné zeleně, je vhodné vysadit, obnovit a udržovat veřejnou zeleň.

Zprůchodnění lesíka a vytvoření pěšinky pro procházky u letiště

Mezi letištěm a fotovoltaickou elektrárnou je lesík, v kterém kdysi vedla pěšinka pro procházky občanů i obyvatel přilehlých obcí. Cestička zarostla a je skoro neprůchodná. Obec by mohla zajistit dobrovolníka pro údržbu cestičky.

Usilovat o vykácení náletů a upravit břehy Válovického potoka

Potok není ve vlastnictví obce a majitel nechce provádět údržbu potoka. Na Válovickém potoce dochází především k menším povodním s rychlým nástupem, jak je uvedeno v analytické části. Vyjednat možnost vykácení náletů u potoka a upravit jeho břehy.

Cíl 2.2: Zkvalitnit odpadové hospodářství a minimalizovat jeho vliv na životní prostředí

Strategický cíl je zaměřen na oblast odpadového hospodářství, a to především za účelem omezení negativních vlivů na životní prostředí a přírodu.

Opatření 2.2.1 Vyřešit nakládání s odpady

Opatření obsahuje aktivity, jejichž realizací dojde k vylepšení a zefektivnění systému nakládání s odpady.

Vyjednání možnosti svozu velkoobjemového odpadu do sběrného dvora v České Skalici

Obec nemá sběrný dvůr, ale vlastní menší skládku pro bioodpad. 2x ročně je zajišťován svoz velkoobjemového odpadu přistavením kontejneru. Dlouhá čekací doba může vést občany k zakládání černých skládek, pálení odpadů doma, obec by se měla pokusit vyjednat svoz velkoobjemového odpadu do sběrného dvora v České Skalici.

Vybudovat přístřešky (hnízda) na kontejnery

Na území obce se nachází místa s kontejnery na tříděný odpad (plasty, sklo, papír a 1 kontejner na textil). Okolí místa pro kontejnery nevypadá reprezentativně, při prázdném kontejneru může docházet s povětrnostními podmínkami k posunu kontejnerů, lítání odpadků, obec již zažádala o dotaci.

3. 3 PODPORA REALIZACE PROGRAMU ROZVOJE

Nezbytnou součástí PRO je zajištění jeho realizace. Bude stanovena osoba tzv. garant PRO, který bude zároveň jeho iniciátorem. Iniciátor bude koordinovat všechny činnosti spojené s realizací a aktualizacemi PRO.

Dále bude stanoven časový harmonogram realizace jednotlivých aktivit a zároveň bude definováno, kde bude možné do PRO nahlédnout.

Postupné sledování a vyhodnocování realizace PRO bude zajištěno prostřednictvím navržených monitorovacích indikátorů. Díky monitoringu, který by měl být prováděn pravidelně (nejlépe jednou za rok), bude patrné, zda se daří PRO naplňovat.

Stanoven bude i způsob, forma a četnost aktualizace PRO. Výše uvedené skutečnosti budou detailně řešeny v následujících kapitolách PRO Velký Třebešov na období let 2020–2030 (akční plán a implementační část).

4. AKČNÍ PLÁN

Akční plán vychází ze strategické části a určuje, jakými konkrétními kroky či projekty budou naplňovány příslušné cíle uvedené v PRO. Zpracovává se na období nejbližších 1–2 let. Akční plán v podstatě představuje soubor konkrétních projektových záměrů a de facto konkretizuje jednotlivé rozvojové aktivity na nejbližší časové období¹². Aktivity, které jsou naplánovány na pozdější období, jsou zařazeny do tzv. **zásobníku projektových záměrů** (příloha 1).

U každé aktivity musí být zřejmé, k naplnění jakého cíle přispívá. Sestavování akčního plánu musí být v souladu jak se strategickou částí, tak s připravovaným rozpočtem obce na následující rok. Projekty zařazené do akčního plánu musí být kryty rozpočtem nebo musí mít zajištěn jiný, externí, zdroj financování. Pokud nebudou mít jednotlivé projekty zařazené do akčního plánu jednoznačně určen zdroj financování, budou z akčního plánu vyřazeny.

Proces přípravy akčního plánu je proces dlouhodobý a opakovaný, který prostupuje celým programovým obdobím. Zpracování akčního plánu na následující kalendářní rok by mělo probíhat souběžně s přípravou rozpočtu obce. Vybrány jsou ty aktivity, které je možné z věcného, časového a finančního hlediska realizovat v následujícím roce. Přehled konkrétních aktivit, které byly výběrem zařazeny do akčního plánu pro následující rok, musí být schválen vedením obce.

Důležité je zmínit i vyhodnocení daného akčního plánu, které by mělo být provedeno v prvním pololetí roku, který následuje po realizaci akčního plánu. V rámci vyhodnocení budou posouzeny jednotlivé projekty, zda se podařilo uskutečnit jejich realizaci či nikoliv. Aktivity, které se nepodařilo realizovat, jsou zařazeny do akčního plánu na další rok, případně přesunuty do zásobníku projektů.

Následující přehledová tabulka znázorňuje, jak jsou jednotlivé aktivity v akčním plánu podrobně specifikovány a které konkrétní informace obsahují.

Aktivity zařazené v zásobníku projektů nejsou tak podrobně specifikovány, jako je tomu v případě aktivit zařazených v akčním plánu, tj. nejsou u nich popsány všechny informace, které

¹² Zdroj: GaREP spol. s r.o., e-Rozvoj.cz, s.r.o. (2013): Metodika tvorby programu rozvoje obce. Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky, 70 s.

jsou uvedeny v řádcích následující tabulky. U aktivit zařazených v zásobníku projektů jsou podrobně specifikovány tyto informace:

- žadatel
- role obce
- zdůvodnění a přínos pro rozvoj obce
- předpokládané náklady
- předpokládané zdroje financování
- předpokládané období realizace projektu
- vazba na klíčové oblasti rozvoje PRO Velký Třebešov 2020–2030

Název aktivity	
žadatel projektu	uvedení konkrétního žadatele
partneři projektu/dotčený orgán	spolupracující a podílející se organizace/subjekty
role obce	realizační/iniciační/motivační
zdůvodnění a přínos projektu pro rozvoj obce	popis, jak daná aktivita přispěje k rozvoji obce
rizika	rizika realizace projektového záměru
typ projektu	investiční/neinvestiční
důležitost projektu	nízká/střední/vysoká
předpokládané náklady projektu	odhadované potřebné finanční prostředky na realizaci
předpokládané zdroje financování projektu	vlastní prostředky/krajské dotace/evropské dotace, apod.
vazby na strategické dokumenty	výčet těchto dokumentů včetně uvedení prioritních os, specifických cílů, apod.
místo realizace projektu	konkrétní parcela/parcely/lokalita/lokalita
území dopadu	území, které bude projekt ovlivňovat
předpokládané období realizace projektu	předpokládaný rok realizace
odpovědnost za realizaci projektu	subjekty, které budou zajišťovat faktické naplňování aktivity
stav připravenosti projektu	záměr/zpracovaná projektová dokumentace/vyhlášení výběrového řízení na zpracovatele, apod.
doplňující informace	podle potřeby uvedeny další informace

V rámci tabulek Akčního plánu jsou používány následující zkratky:

EU = Evropská unie

IROP = Integrovaný regionální operační program

KN = katastr nemovitostí

KOR = klíčová oblast rozvoje

MAS = místní akční skupina

MMR = Ministerstvo pro místní rozvoj

PRO = Program rozvoje obce

SC = specifický cíl

SFDI = Státní fond dopravní infrastruktury

SO = strategická oblast

SS KHK = Správa silnic Královéhradeckého kraje

StC = strategický cíl

SÚS KHK = Správa a údržba silnic Královéhradeckého kraje

OP ŽP = Operační program Životní prostředí

Zrekonstruovat dětská hřiště u Restaurace U Vagonu a u školy	
žadatel projektu	Obec Velký Třebešov
partneři projektu/dotčený orgán	-
role obce	realizační
zdůvodnění a přínos projektu pro rozvoj obce	rozvoj prvků infrastruktury, které jsou využívány pro volnočasové aktivity
rizika	nedostatek finančních prostředků na realizaci, nedopadne získání dotace, objevení neočekávaných problémů při realizaci
typ projektu	investiční
důležitost projektu	střední
předpokládané náklady projektu	v řádu stovek tis. Kč
předpokládané zdroje financování projektu	MMR a vlastní prostředky obce
vazby na strategické dokumenty	Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje 2014–2020 (SO 3: Veřejné služby a občanská společnost, StC 3.4: Podporovat rozvoj kultury a sportu a rozšířit nabídku trávení volného času pro obyvatele kraje i jeho návštěvníky) Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Mezi Úpou a Metují na období 2014–2020 (KOR 4: Školství, vzdělávání a aktivity volného času, StC: S-4.III Rozvíjet možnosti kvalitního trávení volného času, podporovat sounáležitost občanů s regionem a mezigenerační vztahy, SC 4.2.1: Zajistit infrastrukturu pro aktivity volného času – kulturní, společenské, sportovní, rekreační ad.)
místo realizace projektu	KN parcela číslo: 266/9 (k. ú. Velký Třebešov, okres Náchod) KN parcela číslo: 41/1 (k. ú. Velký Třebešov, okres Náchod)
území dopadu	lokální
předpokládané období realizace projektu	2020-2021

odpovědnost za realizaci projektu	Zastupitelstvo obce Velký Třebešov
stav připravenosti projektu	Připravená žádost o dotaci
doplňující informace	vazba na klíčové oblasti rozvoje PRO 2020-2030: 1

Vysadit zeleň, pečovat o ní a dohlížet na pořádek na prostranství obce	
žadatel projektu	Obec Velký Třebešov
partneři projektu/dotčený orgán	-
role obce	realizační
zdůvodnění a přínos projektu pro rozvoj obce	Dendrologický průzkum stromů u hřbitova je nutný po větrných bouřích, jedná se o bezpečnost občanů
rizika	objevení neočekávaných problémů při realizaci
typ projektu	neinvestiční
důležitost projektu	vysoká
předpokládané náklady projektu	v řádu desítek tis. Kč
předpokládané zdroje financování projektu	prostředky obce, KHK kraj
vazby na strategické dokumenty	Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje 2014-2020 (SO 4: Environmentální prostředí a síť, StC 4.4: Chránit všechny složky životního prostředí, šetrně pečovat o krajinu a přírodní ekosystémy na území kraje a podporovat rozvoj ekologického vzdělávání, výchovy a osvěty) Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Mezi Úpou a Metují na období 2014–2020 (KOR 5: Životní prostředí, příroda, krajina, zeleň a veřejná prostranství, StC: S-5.III Zlepšit kvalitu veřejných prostranství pro aktivní využívání obyvatel regionu i návštěvníků regionu, SC 5.3.1 Zajistit systematickou péči o zeleň ve městech a obcích; 5.3.4 Udržovat veřejná prostranství v dobrém stavu, zajistit čistotu a pořádek
místo realizace projektu	hřbitov, KN par. číslo 311/3 (k. ú. Velký Třebešov, okres Náchod)
území dopadu	lokální
předpokládané období realizace projektu	2020
odpovědnost za realizaci projektu	Zastupitelé obce
stav připravenosti projektu	příprava
doplňující informace	vazba na klíčové oblasti rozvoje PRO 2020-2030: 1, 2

Vybudovat přístřešky (hnízda) na kontejnery	
žadatel projektu	Obec Velký Třebešov
partneři projektu/dotčený orgán	-
role obce	realizační
zdůvodnění a přínos projektu pro rozvoj obce	Zabezpečené, neznečišťující místo pro kontejnery, které působí upraveným dojmem
rizika	nezískání dotační podpory
typ projektu	investiční
důležitost projektu	střední
předpokládané náklady projektu	v řádu desítek tis. Kč
předpokládané zdroje financování projektu	SFŽP – OPŽ, vlastní prostředky obce
vazby na strategické dokumenty	<p>Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje 2014-2020 (SO 4: Environmentální prostředí a síť, StC 4.2: Zefektivnit odpadové hospodářství a eliminovat ekologické zátěže na území Královéhradeckého kraje)</p> <p>Program rozvoje Královéhradeckého kraje 2017-2020 (Opatření 4.2.1: Efektivní a ekologické odpadové hospodářství)</p> <p>Program obnovy venkova Královéhradeckého kraje pro období 2014 – 2020 (DP 2: Komplexní úprava nebo dovybavení veřejných prostranství a místních komunikací, infrastruktura)</p> <p>Strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro území MAS Mezi Úpou a Metují na období 2014–2020 (KOR 5: Životní prostředí, příroda, krajina, zeleň, veřejná prostranství, StC S-5.I: Zajistit zdravé životní prostředí, minimalizovat negativní vlivy znečištění, SC 5.1.5: Zajistit efektivní odpadové hospodářství v rámci regionu, zvyšovat účinnost tříděného sběru vč. bioodpadu a snižovat náklady na odstranění komunálního odpadu)</p>
místo realizace projektu	na území obce
území dopadu	místní
předpokládané období realizace projektu	2020-2021
odpovědnost za realizaci projektu	Zastupitelé obce
stav připravenosti projektu	Podaná žádost
doplňující informace	vazba na klíčové oblasti rozvoje PRO 2020-2030: 2

5. IMPLEMENTAČNÍ ČÁST

PRO Velký Třebešov je zpracováván pro období let 2020 – 2030.

Pro úspěšné nastavení a praktické využití strategického dokumentu je nezbytné definovat a popsat následující systémy:

- Systém řízení a organizačního zajištění naplňování Programu rozvoje

- Systém financování Programu rozvoje
- Systém aktualizace Programu rozvoje
- Systém monitoringu a vyhodnocování realizace Programu rozvoje

5. 1 SYSTÉM ŘÍZENÍ A ORGANIZAČNÍHO ZAJIŠTĚNÍ NAPLŇOVÁNÍ PROGRAMU ROZVOJE

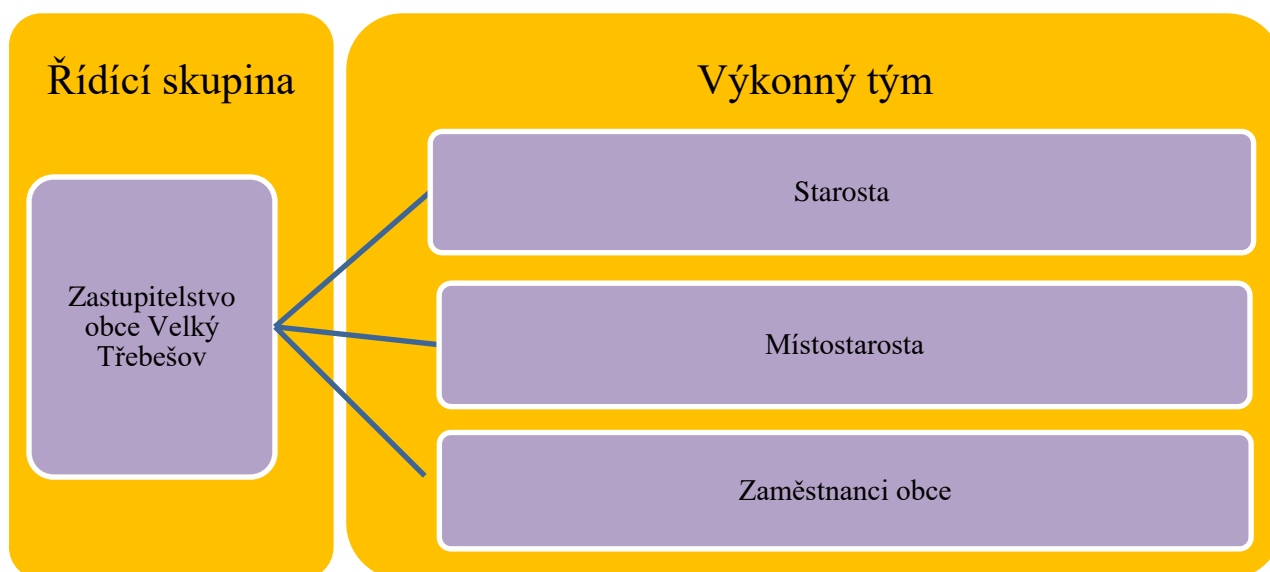
Systém efektivního naplňování strategického plánu obecně může být zajištěn jedině díky jednoznačnému systému řízení. Bezpochyby to platí i pro tento rozvojový plánovací dokument. Jedná se tedy o zajištění postupného naplňování stanovené vize, strategických cílů, opatření a aktivit. Pro tyto účely byly stanoveny následující dvě hierarchické úrovně systému řízení a organizačního zajištění naplňování PRO (viz schéma 2).

Řídící skupina

Řídící skupina představuje hlavní orgán, který je zodpovědný za postupné naplňování PRO. Řídící skupina rozhoduje o tom, zda přijme/nepřijme a schválí/neschválí předložené rozvojové projekty (včetně jejich navrženého rozpočtu), které jsou v souladu se schváleným plánovacím dokumentem. Řídící skupina dále určí osobu, tzv. garanta PRO, jehož rolí bude iniciovat a koordinovat všechny činnosti spojené s realizací a aktualizacemi PRO. Garant PRO by měl být jeden z členů řídicí skupiny, příp. výkonného týmu.

Výkonný tým

Výkonný tým je složen z vybraných představitelů obce a vybraných zaměstnanců obce. Vedoucím výkonného týmu je starosta obce. Stěžejním úkolem výkonného týmu v procesu implementace PRO je předkládat řídicí skupině konkrétní návrhy projektů a rozvojových aktivit, které jsou v souladu se schváleným strategickým dokumentem. Dalšími úkoly výkonného týmu jsou: monitoring a průběžné vyhodnocování naplňování jednotlivých aktivit a zajištění aktualizace PRO (vlastními silami či za pomoci externí osoby).



Do procesu implementace PRO budou zapojeny i další subjekty, které budou plnit funkci poradní. Ze subjektů lze jmenovat např. zástupce dalších výborů zřízených obcí, zástupce zájmových spolků, experty z řad odborné veřejnosti apod.

5. 2 SYSTÉM FINANCOVÁNÍ PROGRAMU ROZVOJE

Z hlediska naplňování jednotlivých projektových záměrů PRO jsou nutné finanční prostředky. Realizace řady navržených aktivit se bezpochyby neobejde bez vnější finanční podpory. Proto je důležité využívat dostupné vnější finanční zdroje, jejichž příspěvek významně napomůže k jejich realizaci.

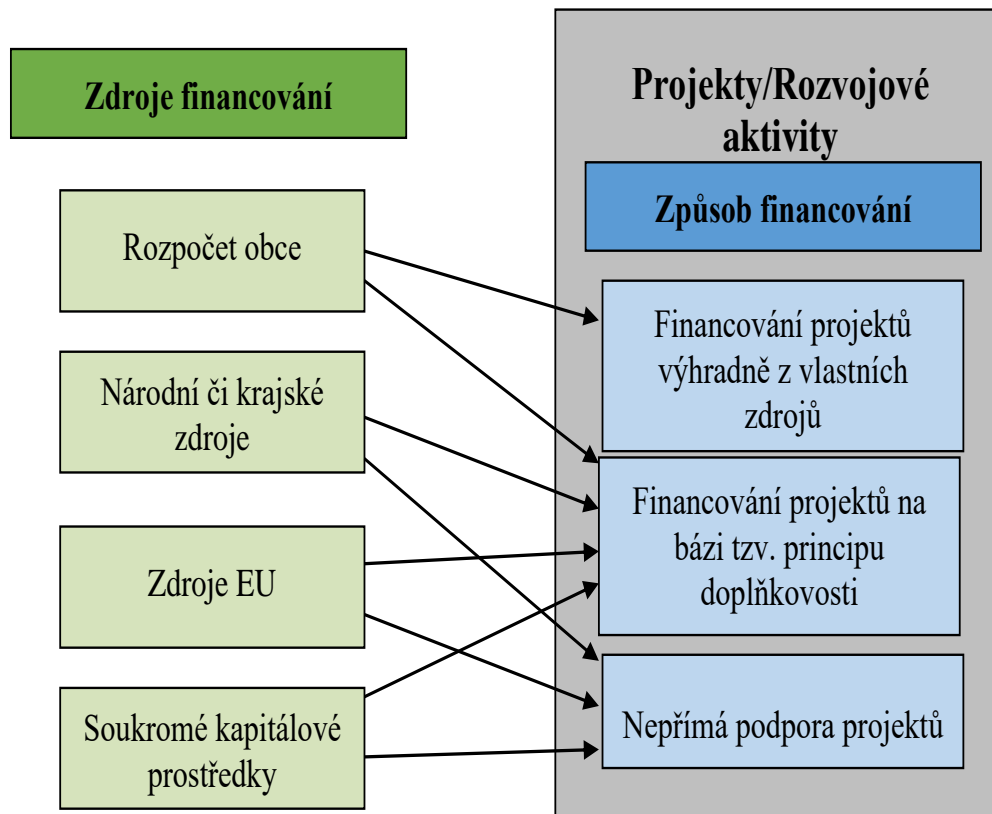
Financování rozvojových aktivit lze zajistit třemi předpokládanými způsoby:

1. **Financování projektů výhradně z vlastních zdrojů** – jednotlivé projekty jsou financovány výhradně z rozpočtu obce.
2. **Financování projektů na bázi tzv. principu doplňkovosti** – jednotlivé projekty jsou financovány z převážné části prostřednictvím externích finančních zdrojů a částečně z vlastních zdrojů. Externí finanční prostředky lze rozdělit na nevratné (dotace, granty) a vratné (úvěry, zápůjčky, apod.). Především nevratné externí finanční prostředky představují velmi významný podíl finančních zdrojů, které jsou potřebné k realizaci daného projektu (mohou pokrýt až 85 či 90 % celkových nákladů projektu). Z pohledu externích zdrojů lze uvažovat o následujících zdrojích financování:
 - z rozpočtu Evropské unie – strukturální fondy EU
 - ze státního rozpočtu ČR
 - z rozpočtu Královéhradeckého kraje
 - ze soukromých kapitálových prostředků (bankovní úvěry, zdroje soukromého sektoru, prostředky nestátních neziskových organizací).

3. **Nepřímá podpora projektů** – obec Velký Třebešov se nepodílí ani finančně ani realizačně na přípravě a realizaci projektů. Role obce je v tomto případě iniciační a komunikační, čímž napomáhá k prosazování daného projektového záměru.

Vazby systému financování Programu rozvoje znázorňuje schéma 3.

Schéma 3 Vazby systému financování PRO Velký Třebešov na období 2020–2030



5. 3 SYSTÉM AKTUALIZACE PROGRAMU ROZVOJE

Nedílnou součástí implementace PRO je i jeho aktualizace. Jedná se totiž o tzv. „živý“ dokument, který by měl být aktualizován v čase. Desetileté období představuje dlouhou dobu, během které může dojít k výrazným změnám, ať se jedná o pozitivní či negativní trendy vývoje. Z výrazných změn lze jmenovat např. zásadní změny v hospodářské či regionální politice EU, potažmo České republiky, změny v důsledku komunálních voleb apod.

Aktualizace probíhá na základě vyhodnocení realizace PRO, pokud nastaly významné skutečnosti ohledně realizace. Jmenovat lze např. situaci, kdy na základě kontroly naplňování strategických cílů lze vypustit, upravit či doplnit opatření nebo aktivity. Může dojít i k pozměnění samotných strategických cílů.

Komplexní aktualizaci PRO je doporučeno provést podle potřeb samotné obce, především pokud by nastaly výše jmenované skutečnosti. Pokud tyto skutečnosti nenastanou,

ke komplexní aktualizaci PRO by mělo dojít nejdříve v polovině plánovacího období, tj. po pěti letech. Dílčí revize dokumentu mohou probíhat průběžně, nejlépe ke konci každého kalendářního roku, ve vazbě na formulování dalších realizačních akcí PRO a ve vazbě na rozpočet obce (jedná se především o úpravu předpokládaného časového harmonogramu, nákladů a zdrojů financování)¹³.

S aktualizací a dílčími revizemi souvisí pravidelná tvorba akčního plánu, kdy jsou každoročně zhodnoceny uskutečněné aktivity a rozpracován plán činností na další rok. Tvorba akčního plánu na následující období, při využití zásobníku projektů, je úzce spjata s otázkou tvorby rozpočtu obce.

Aktualizace může být provedena buď dodatkem ke stávajícímu PRO, nebo přímo úpravou PRO, čímž vznikne nová verze (vhodnější varianta). Je nezbytné uvést termín aktualizace a vyznačit provedené změny.

Za zajištění aktualizace a dílčích revizí PRO Velký Třebešov je zodpovědný výkonný tým.

5. 4 SYSTÉM MONITORINGU A VYHODNOCOVÁNÍ REALIZACE PROGRAMU ROZVOJE

Systém monitoringu a vyhodnocování realizace PRO Velký Třebešov je důležitou součástí celého strategického dokumentu. Pro hodnocení byla zvolena metoda indikátorů. V rámci této metody jsou předem stanoveny ukazatele, pomocí nichž dochází k průběžnému hodnocení dosažených změn v rámci implementace PRO a tedy i evaluaci úspěšnosti strategie. Indikátorová metoda je v současné době hojně využívána, např. ve strategických dokumentech na úrovni kraje i celé České republiky či v operačních programech pro implementaci kohezní politiky EU.

Pro potřeby PRO Velký Třebešov na období 2020–2030 byly zvoleny dvě úrovně monitorovacích indikátorů:

- **Indikátor výsledku** – dosažitelný realizací souboru opatření, projektů/aktivit. V rámci dokumentu se jedná o hierarchickou úroveň strategických cílů.
- **Indikátor výstupu** – dosažitelný realizací konkrétního projektu/aktivity, tj. v rámci dokumentu se jedná o úroveň konkrétních navržených aktivit.

U každého navrženého indikátoru je definována měrná jednotka, hodnota výchozího stavu indikátoru a hodnota požadovaného cílového stavu. Cílový stav představuje hodnotu, které chceme ke konci programového období dosáhnout (v některých případech je uvedena frekvence za určité časové období). Pokud je u indikátoru uvedena měrná jednotka ANO/NE, výchozí a cílový stav je hodnocen v nula-jedničkovém měřítku, kde nula znamená NE a jednička znamená ANO.

¹³ Zdroj: GaREP spol. s r.o., e-Rozvoj.cz, s.r.o. (2013): Metodika tvorby programu rozvoje obce. Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky, 70 s.

Frekvence sledování indikátorů je doporučena následovně: u indikátorů výsledku je doporučeno provést hodnocení v polovině plánovacího období, tj. po pěti letech, u indikátorů výstupu je doporučeno provést hodnocení v periodě jednoho roku, např. v lednu daného roku.

Předpokládanými zdroji dat pro hodnocení naplňování daných indikátorů budou podklady a dokumenty obce Velký Třebešov.

Indikátorové sady monitorovacích ukazatelů za jednotlivé klíčové oblasti rozvoje jsou uvedeny v následujících tabulkách.



Tabulka 22 Sada monitorovacích ukazatelů klíčové oblasti rozvoje INFRASTRUKTURA

Klíčová oblast	INFRASTRUKTURA	Monitorovací ukazatel	Jednotka	Výchozí stav	Cílový stav
Cíl	Rozvíjet stav, prvky stávající a nové dopravní a technické infrastruktury	Počet nově uskutečněných aktivit za účelem zkvalitnění, rozvoje dopravní a technické infrastruktury	počet	0	4
Opatření	Zkvalitnit a rozvíjet dopravní infrastrukturu				
Aktivity	Zrekonstruovat chodníky	Délka nově rekonstruovaného chodníku	km	0	0,8
	Opravit místní komunikace	Délka nově rekonstruované silnice	km	0	1
	Usilovat o vybudování obchvatu	Výstavba obchvatu	ANO/NE	0	1
Opatření	Usilovat o rozvoj a zkvalitnění technické infrastruktury				
Aktivity	Vybudovat osvětlení na "stezce" hřbitov – Cihelna	Počet světel	počet	0	6
Cíl	Zajistit plochy k rozvoji obce, řešit stav objektů ve vlastnictví obce	Počet objektů a ploch s nově provedenými rekonstrukčními opatřeními	počet	0	4
Opatření	Vytipovat pozemky k rozvoji obce				
Aktivity	Vyjednat odkup pozemku pro novou "náves"	Podpořen vznik veřejného prostranství „návsí“	ANO/NE	0	1
Opatření	Zrekonstruovat objekty v obci				
Aktivity	Zrekonstruovat dětská hřiště u Restaurace U Vagonu a u školy	Zmodernizované plochy	počet	0	2
	Rekonstrukce hřbitova	Opravený hřbitov	ANO/NE	0	1

Tabulka 23 Sada monitorovacích ukazatelů klíčové oblasti rozvoje ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Klíčová oblast	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	Monitorovací ukazatel	Jednotka	Výchozí stav	Cílový stav
Cíl	Revitalizovat a rozvíjet plochy související s životním prostředím a přírodou, řešit jejich péči, obnovu	Počet nově uskutečněných aktivit vedoucích ke zkvalitnění odpadového hospodářství	počet	0	14
Opatření	Zajistit výsadbu nové a stávající veřejné zeleně a pečovat o ní na území obce				
Aktivity	Zlikvidovat napadené stromy a vysadit nové v obecním lese	Počet obnovených hektarů lesa	počet	0	2
	Vysadit zeleň, pečovat o ní a dohlížet na pořádek na prostranství obce	Zintenzivněná údržba stávajících stromů a keřů	ANO/NE	0	1
		Počet nově vysázených stromů a keřů	Počet	0	20
	Zprůchodnění lesíka a vytvoření pěšinky pro procházky u letiště	Obnovená cestička	ANO/NE	0	1
Usilovat o vykácení náletů a úpravu břehů Válovického potoka	Úprava břehů potoka	ANO/NE	1/rok	10	
Cíl	Zkvalitnit odpadové hospodářství a minimalizovat jeho vliv na životní prostředí	Počet realizovaných činností vedoucích k rozvoji, obnově a údržbě zeleně a dalších přírodních ploch na území obce	počet	0	6
Opatření	Vyřešit nakládání s odpady				
Aktivity	Vyjednat možnost svozu velkoobjemového odpadu do sběrného dvora v České Skalici	Vyjednané podmínky o možnosti využití sběrného dvora v České Skalici	ANO/NE	0	1
	Vybudovat přístřešky (hnízda) na kontejnery	Počet vybudovaných přístřešků	počet	0	5



6. PŘÍLOHY

6.1 POUŽITÉ ZDROJE DAT

Tištěné zdroje

1 Rožnov pod Radhoštěm: Proxima Bohemia, 2011. *Královéhradecký kraj: města a obce Královéhradeckého kraje: tradice, historie, památky, turistika, současnost*. Rožnov pod Radhoštěm: Proxima Bohemia, 2011, 311 s. ISBN 978-80-904275-5-6.

Elektronické zdroje

2; 10; 13; 16 Územní plán Velký Třebešov, únor 2011. [online]. [cit. 2018-08-13]. Dostupné z WWW: http://www.velkytrebesov.cz/e_download.php?file=data/editor/84cs_1.pdf&original=Text.pdf

3 MMR ČR, 2016. Regionální informační servis. Velký Třebešov [online]. © 2012–2016 [cit. 2018-08-13]. Dostupné z WWW: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/obce/detail?Zuj=574589>

4; 18 Český hydrometeorologický ústav, Povodňový plán obce Velký Třebešov. [online]. © 2006 - 2017 Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. [cit. 2018-08-30]. Dostupné z WWW: http://kralovehradecky.dppcr.cz/web_574589/

5; 19 Královéhradecký kraj. Vymezení cílových charakteristik krajiny. [online]. [cit. 2018-08-13]. Dostupné z WWW: http://up.kr-kralovehradecky.cz/vuc/zur/htm/up/01_ZUR_07.pdf

6 Český hydrometeorologický ústav, Povodňový plán obce Velký Třebešov. [online]. © 2006 - 2017 Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. [cit. 2018-08-30]. Dostupné z WWW: http://kralovehradecky.dppcr.cz/web_574589/

7; 25 Oficiální stránky obce Velký Třebešov [online]. © 2018. [cit. 2019-07-16]. Dostupné z www: <http://www.velkytrebesov.cz/>

8 Insolvenční rejstřík, [online]. © 2000-2018. [cit. 2018-09-24]. Dostupné z WWW: http://insolvencni-rejstrik.cz/?sg=1&nazev_osoby=&ic=&jmeno=&rc=&mesto=velk%C3%BD+t%C5%99ebe%C5%A1ov&datum_narozeni=&bc_vec=&rocnik=&id_osoby_puvodce=&zahajeno_od=&zahajeno_do=&druh_stav_rizeni=

9 Sbor dobrovolných hasičů Velký Třebešov, [online]. © 2018. [cit. 2018-09-24]. Dostupné z WWW: <https://www.facebook.com/hasici.velkytrebesov>

11 Český statistický úřad, hromadná ubytovací zařízení ČR [online]. [cit. 2018-09-25]. Dostupné z WWW: <https://vdb.czso.cz/huz/okres.jsp?k=CZ0523>

12 Turistika.cz, Velký Třebešov – památky v obci. [online]. © 2007 - 2018 Turistika.cz s.r.o. [cit. 2018-11-30]. Dostupné z WWW: <https://www.turistika.cz/mista/velky-trebesov-pamatky-v-obci/detail>

Východní Čechy, Kostel sv. Štěpána - Velký Třebešov [online]. © 2006 - 2018 Pardubický kraj & Destinační společnost Východní Čechy [cit. 2018-09-28]. Dostupné z WWW: https://www.vychodni-cechy.info/velky-trebesov/13_65843_kostel-sv-stepana/

Národní památkový ústav, Kostel sv. Štěpána [online]. [cit. 2018-11-30]. Dostupné z WWW:

<https://www.pamatkovykatalog.cz/?element=12816037&mode=fulltext®ion%5B0%5D=Kr%C3%A1lov%C3%A9hradeck%C3%BD+kraj&county%5B0%5D=N%C3%A1chod&municipality%5B0%5D=Velk%C3%BD+T%C5%99ebe%C5%A1ov&order=relevance%3Adesc&action=element&presenter=ElementsResults>

14; 15; 20 Územně analytické podklady ORP Jaroměř, 12/2016. [online]. [cit. 2018-09-29]. Dostupné z WWW: https://www.jaromer-josefov.cz/e_download.php?file=data/editor/512cs_22.pdf&original=5206_uap.pdf

17 Zpráva o uplatňování územního plánu Velký Třebešov. [online]. [cit. 2018-09-29]. Dostupné z WWW: https://www.jaromer-josefov.cz/e_download.php?file=data/editor/512cs_3.pdf&original=Zpr%C3%A1va%20o%20uplat%C5%88ov%C3%A1n%C3%AD%20%C3%BAzemn%C3%ADho%20pl%C3%A1nu%20Velk%C3%BD%20T%C5%99ebe%C5%A1ov%20za%20obdob%C3%AD%20%C4%8Dervenec%202011%20a%C5%BE%20%C3%BAnor%202017.pdf

21 Geoportál Sowac – GIS, Mapy zemědělské půdy. [online]. © 2016 [cit. 2018-07-23]. Dostupné z WWW: <https://statistiky.vumop.cz/?core=map>

22 Geoportál Sowac – GIS, Mapy zemědělské půdy. [online]. © 2016 [cit. 2018-07-23]. Dostupné z WWW: <https://statistiky.vumop.cz/?core=popis>

23 HYDROEKOLOGICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM VÚV TGM, Chráněné oblasti přirozené akumulace vod. [online]. © Copyright: Výzkumný ústav vodohodpodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce. Design: Jiří Pícek. 2002-2018. [cit. 2018-07-23]. Dostupné z WWW: [https://heis.vuv.cz/data/spusteni/pgstart.asp?pg=HTML_HEIS\\$CHOPAV\\$stazeni&pgload=1&ico=icoopenid1.png&nadpis1=Chr%20oblasti%20p%20F8irozen%20akumulace%20vod&nadpis2=Informa%20str%20a%20data%20ke%20sta%20Een%20ED&pagenavig=%20DAvodn%20str%20Inka%20%20%3EIndex.%20A0%20ochrana%20vod%20%3E%20Chr%20oblasti%20p%20F8irozen%20akumulace%20vod%20%3E%20Informa%20str%20a%20data%20ke%20sta%20Een%20ED%20%3E%20](https://heis.vuv.cz/data/spusteni/pgstart.asp?pg=HTML_HEIS$CHOPAV$stazeni&pgload=1&ico=icoopenid1.png&nadpis1=Chr%20oblasti%20p%20F8irozen%20akumulace%20vod&nadpis2=Informa%20str%20a%20data%20ke%20sta%20Een%20ED&pagenavig=%20DAvodn%20str%20Inka%20%20%3EIndex.%20A0%20ochrana%20vod%20%3E%20Chr%20oblasti%20p%20F8irozen%20akumulace%20vod%20%3E%20Informa%20str%20a%20data%20ke%20sta%20Een%20ED%20%3E%20)

24 Český statistický úřad, Volby do zastupitelstev obcí 05.10. - 06.10.2018. . [online]. © Copyright: Český statistický úřad, 2018. [cit. 2018-10-20]. Dostupné z WWW: <https://www.volby.cz/pls/kv2018/kv111111?xjazyk=CZ&xid=1&xdz=1&xnumnuts=5203&xobec=574589&xstrana=901&xstat=0&xvyber=0>

6. 2 SEZNAM ZKRATEK

ORP – obce s rozšířenou působností

CHOPAV - chráněná oblast přirozené akumulace vod

ÚS KHK - Údržba silnic Královéhradeckého kraje

ÚP VÚC – Územní plán velkého územního celku

SFŽP – Státní fond životního prostředí

6. 3 SEZNAM TABULEK

Tabulka 1 Základní informace o obci	7
Tabulka 2 Druhy pozemků v katastru obce Velký Třebešov	8
Tabulka 3 Demografický vývoj obyvatel.....	10
Tabulka 4 Věková struktura obyvatel	10
Tabulka 5 Přehled sňatků a rozvodů	11
Tabulka 6 Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání k 26. 3. 2011.....	11
Tabulka 7 Obyvatelstvo podle národnostního složení	12
Tabulka 8 Podnikatelské subjekty zaměstnávající 1 a více zaměstnanců a mající sídlo na území obce Velký Třebešov (k 11. 11. 2018)	14
Tabulka 9 Struktura podnikatelských subjektů podle právní formy v obci Velký Třebešov k 31. 12. 2019.....	16
Tabulka 10 Zaměstnanost EAO v jednotlivých sektorech hospodářství v obci Velký Třebešov v roce 2011	17
Tabulka 11 Statistika nezaměstnanosti v obci Velký Třebešov v období 2014– 2019.....	17
Tabulka 12 Vyjížděka do zaměstnání v obci Velký Třebešov v letech 2001 a 2011.....	18
Tabulka 13 Dopravní obslužnost obce (případně jednotlivých místních částí) Velký Třebešov autobusovými spoji podle jízdních řádů platných od 9. 12. 2018.....	20
Tabulka 14 Časová dostupnost vybraných měst autobusovou dopravou Velkého Třebešova v pracovní dny podle jízdních řádů platných od 9. 12. 2018	20
Tabulka 15 Stavební objekty v katastru nemovitostí obce Velký Třebešov podle způsobu využití	23
Tabulka 16 Rozdělení hodnot Cp.....	32
Tabulka 17 Vývoj plánovaného a skutečného rozpočtu obce Velký Třebešov v letech 2016 až 2018.....	36
Tabulka 18 Příklady investičních akcí, které proběhly v obci Velký Třebešov v období let 2013–2018.....	37
Tabulka 19 Stavby ve vlastnictví obce Velký Třebešov podle jednotlivých katastrálních území (k 17. 02. 2020)	38
Tabulka 20 Přehled strategických a územních dokumentů	58
Tabulka 21 Přehled klíčových oblastí rozvoje, strategických cílů a opatření	65
Tabulka 22 Sada monitorovacích ukazatelů klíčové oblasti rozvoje INFRASTRUKTURA	1
Tabulka 23 Sada monitorovacích ukazatelů klíčové oblasti rozvoje ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ . 2	

6. 4 SEZNAM GRAFŮ

Graf 1 Struktura registrovaných podnikatelských subjektů v obci Velký Třebešov k 31. 12. 2019.....	15
Graf 2 Počet zjištěných trestných činů v územní působnosti OOP Jaroměř v jednotlivých měsících v letech 2015-2017.....	39
Graf 3 Index kriminality v územním obvodu OOP Jaroměř v jednotlivých měsících let 2015-2017.....	40
Graf 4 Index kriminality v jednotlivých OOP PČR územního odboru Náchod v letech 2015, 2016 a 2017.....	40

6. 5 SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1 Poloha obce Velký Třebešov	6
Obrázek 2 Katastry obcí.....	7
Obrázek 3 Záplavová území.....	26
Obrázek 4 Ochrana ZPF na území Velkého Třebešova	30
Obrázek 5 Skupiny půdních typů na území obce Velký Třebešov	31
Obrázek 6 Potencionální ohroženost půd vodní erozí.....	31
Obrázek 7 Potencionální ohroženost ZPF větrnou erozí.....	33
Obrázek 8 Rozdělení průměrných denních koncentrací PM10.....	34
Obrázek 9 Chráněné oblasti přirozené akumulace vod.....	35

6. 6 SEZNAM SCHÉMÁT

Schéma 1 Obecná struktura strategické části PRO Velký Třebešov na období let 2020–203064	
Schéma 2 Znázornění systému řízení a organizačního zajištění naplňování PRO Velký Třebešov na období 2020–2030	77
Schéma 3 Vazby systému financování PRO Velký Třebešov na období 2020–2030.....	78



6. 7 SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1 Zásobník projektových záměrů

Klíčová oblast rozvoje	Název	Žadatel	Role obce	Zdůvodnění a přínos pro rozvoj obce	Předpokládané náklady	Předpokládané zdroje financování	Předpokládané období realizace projektu	Vazba na klíčové oblasti rozvoje
INFRASTRUKTURA	Zrekonstruovat chodníky	Obec Velký Třebešov/ ÚS KHK	Realizační/iniciační	zvýšení bezpečnosti chodců	v řádu jednotek mil. Kč	IROP; MASMUM; SFDI prostředky Královéhradeckého kraje prostředky obce	průběžně po celé programové období	1
	Opravit místní komunikace	Obec Velký Třebešov	realizační	zvýšení bezpečnosti dopravního provozu a chodců	v řádu jednotek mil. Kč	IROP; MASMUM; SFDI, prostředky DP Královéhradeckého kraje prostředky obce	průběžně po celé programové období	1
	Usilovat o vybudování obchvatu	Obec Velký Třebešov	realizační	rozvoj dopravní infrastruktury na území obce, menší tlak na silnice vedoucí přes obec	v řádu jednotek mil. Kč	IROP; SFDI prostředky Královéhradeckého kraje prostředky obce	2020 a dále	1
	Vybudovat osvětlení na "stezce" hřbitov – Cihelna	Obec Velký Třebešov	realizační	rozvoj prvků technické infrastruktury, bezpečný pohyb chodců	v řádu stovek tis. Kč	prostředky EFEKT Ministerstvo průmyslu a obchodu; Královéhradeckého kraje; obce	do 2023	1

	Vyjednat odkup pozemku pro novou "náves"	Obec Velký Třebešov	realizační / iniciační	ucelené prostranství	v řádu jednotek mil. Kč	prostředky obce a Královéhradeckého kraje; MMR	2020 a dále	1
	Rekonstrukce hřbitova	Římskokatolická církev a Obec Velký Třebešov	Realizační / iniciační	Zvýšení bezpečnosti a vzhledu hřbitova	v řádu stovek tis. Kč	MASMUM; MMR; SZIF; Královéhradecký kraj prostředky obce	2020 a dále	1

Klíčová oblast rozvoje	Název	Žadatel	Role obce	Zdůvodnění a přínos pro rozvoj obce	Předpokládané náklady	Předpokládané zdroje financování	Předpokládané období realizace projektu	Vazba na klíčové oblasti rozvoje
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	Zlikvidovat napadené stromy a vysadit nové v obecním lese	Obec Velký Třebešov	realizační	zlepšení stavu lesa pro budoucí generace	v řádu stovek tis. Kč	MZE; SFŽP – OPŽP; MASMUM; Královéhradecký kraj; prostředky obce	2020 a dále	2
	Vysadit zeleň, pečovat o ní a dohlížet na pořádek na prostranství obce	Obec Velký Třebešov	realizační	zintenzivnění údržby zeleně na území obce a zajištění estetičtějšího vzhledu obce	v řádu desítek tis. Kč	prostředky Královéhradeckého kraje; IROP; SFŽP – OPŽP; prostředky obce	2020 a dále	2
	Zprůchodnění lesíka a vytvoření pěšinky pro procházky u letiště	Obec Velký Třebešov	iniciační/motivační	zajištění průchodnosti	v řádu stovek Kč	prostředky obce	Průběžně po celé programovací období	2
	Usilovat o vykácení náletů a úpravu břehů Válovického potoka	Obec Velký Třebešov	iniciační/realizační	zintenzivnění údržby zeleně na území obce	v řádu desítek tis. Kč	prostředky obce a majitele pozemků	Průběžně po celé programovací období	2
	Vyjednat možnost svozu velkoobjemového odpadu do sběrného dvora v České Skalici	Obec Velký Třebešov	realizační	rozvoj systému nakládání s odpady v obci, služba pro obyvatele obce; předpoklad: více vytríděného odpadu	Dle podmínek smlouvy	KHK kraj a prostředky obce	2020 a dále	2

Vysvětlivky:

IROP = Integrovaný regionální operační program

MMR = Ministerstvo pro místní rozvoj

PRO = Program rozvoje obce

SFDI = Státní fond dopravní infrastruktury

MZE = Ministerstvo zemědělství

SZIF = Státní zemědělský intervenční fond

SFŽP = Státní fond životního prostředí

OPŽP = Operační program Životní prostředí

PRV = Program rozvoje venkova

MASMUM – Místní akční skupina Mezi Úpou a Metují

EFEKT = Energie efektivně



Program rozvoje obce Velký Třebešov na období 2019-2023

Vážení obyvatelé obce Velký Třebešov,

chtěli byste se aktivně podílet na rozvoji naší obce? Možná Vás nebaví čekat, až to za Vás udělá někdo jiný. Každý z Vás, ať již jako občan, podnikatel, člen zájmového spolku či jiného subjektu, má svoji představu o tom, jak by se obec, kde žijeme nebo podnikáme, měla rozvíjet. Jak bychom mohli žít v blízké budoucnosti, co opravit, zlepšit, zachovat či podpořit?

V tuto chvíli se nám naskýtá možná poslední šance, jak získat finanční prostředky z fondů EU k rozvoji naší obce. I proto bychom měli tuto šanci, v co možná největší míře, využít. Jak jsme již v předchozích letech zjistili, vyplatí se být připraveni!

Věnujte, prosím, několik málo minut vyplnění tohoto dotazníku a vyjádřete svůj názor, jakým směrem by se měl zaměřit rozvoj naší obce do roku 2023.

Dotazník můžete vyplnit buď v papírové podobě a následně odevzdat na obecním úřadě nebo online na adrese www.velkytrebesov.cz, a to nejpozději do 15. 10. 2019

Děkujeme za Váš čas a projevený zájem!

Zastupitelstvo obce Velký Třebešov

Pokud není uvedeno jinak, označte vždy jednu z uvedených možností, případně formulujte svůj názor do volného prostoru k otázce.

1. Jak se Vám v obci žije?

- | | |
|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> velmi dobře | <input type="checkbox"/> spíše špatně |
| <input type="checkbox"/> spíše dobře | <input type="checkbox"/> velmi špatně |
| <input type="checkbox"/> ani dobře ani špatně | |

2. Co se Vám na Vaší obci nejvíce líbí? (zatrhněte maximálně 3 možnosti)

- klidný život
- dobré mezilidské vztahy
- příznivé životní prostředí
- blízkost přírody
- dostupnost pracovních příležitostí
- dobrá dopravní dostupnost
- kulturní a společenský život
- sportovní vyžití
- vzhled obce
- jiné:

3. Co se Vám na Vaší obci nelíbí? (zatrhněte maximálně 3 možnosti)

- špatné vztahy mezi lidmi
- nezájem lidí o obec
- moc turistického ruchu v letním období
- málo kvalitní životní prostředí
- nedostatek pracovních příležitostí
- nedostatek či špatná dostupnost obchodů a služeb
- nedostatečný kulturní a společenský život
- nevyhovující veřejná doprava
- nedostatečná bytová výstavba
- nepořádek v obci
- špatné podmínky pro podnikání
- jiné:

4. Jaké služby Vám v obci nejvíce chybí?

.....

.....

5. Pokuste se zhodnotit obec z hlediska níže uvedených podmínek

(v každém řádku zakroužkujte číslici, která odpovídá míře Vaší spokojenosti):

		Velmi spokojen	Spíše spokojen	Spíše nespokojen	Velmi nespokojen	Je mi to lhostejné
1	Bydlení	1	2	3	4	5
2	Veřejná doprava	1	2	3	4	5
3	Kultura a společenský život	1	2	3	4	5
4	Sportovní vyžití	1	2	3	4	5
5	Životní prostředí	1	2	3	4	5
6	Péče obce o své prostředí	1	2	3	4	5
7	Podmínky pro podnikání	1	2	3	4	5
8	Rozvoj obce	1	2	3	4	5
9	Informovanost o dění v obci	1	2	3	4	5

6. Mezilidské vztahy v obci považujete za:

- velmi dobré
- docela dobré
- ne moc dobré
- špatné
- nedovedu posoudit

7. Myslíte si, že obyvatelé obce mají dostatek příležitostí ke vzájemným společenským kontaktům?

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> rozhodně ano | <input type="checkbox"/> rozhodně ne |
| <input type="checkbox"/> spíše ano | <input type="checkbox"/> nedovedu posoudit |
| <input type="checkbox"/> spíše ne | <input type="checkbox"/> Facebook |

8. Jaké komunikační kanály Vám nejvíce vyhovují?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> místní rozhlas | <input type="checkbox"/> e-mail |
| <input type="checkbox"/> SMS | <input type="checkbox"/> zpravodaj Svazku obcí Metuje |
| <input type="checkbox"/> webové stránky obce | |
| <input type="checkbox"/> úřední desky obce | |

9. Sledujete informace o dění v obci na webových stránkách?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> pravidelně (min. 1x týdně) | <input type="checkbox"/> vůbec |
| <input type="checkbox"/> občas (cca 1x za měsíc) | <input type="checkbox"/> nemám internet |

10. Jste ochoten/ochotna udělat něco pro rozvoj své obce?

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> rozhodně ano | <input type="checkbox"/> rozhodně ne |
| <input type="checkbox"/> spíše ano | <input type="checkbox"/> nedovedu posoudit |
| <input type="checkbox"/> spíše ne | |

Pokud ano, jak se můžete zapojit?

11. Představte si, že můžete rozhodnout o využití obecních finančních prostředků. Na co byste je přednostně využil/a?

(zatrhněte maximálně 3 možnosti)

- zlepšení podmínek pro podnikání
- podpora bytové výstavby (dobudování technické infrastruktury a místních komunikací)
- častější spoje veřejné dopravy
- zřízení dalších provozoven obchodu a služeb v obci
- rekonstrukce místních komunikací
- podpora kulturních, společenských a sportovních aktivit
- péče o veřejnou zeleň a prostředí v obci
- opravy památek v obci
- jiné:

