

Rok 2021

život téměř celý rok opět ovlivňoval nový koronavirus SARS-CoV2, resp. opatření, která měla zabránit jeho šíření.

Hospodaření obce, majetek obce

V tomto roce obec hospodařila s příjmy ve výši 9.126.375,94 Kč. Výdaje činily 7.459.604,11 Kč
V údajích jsou zahrnuty převody dotací mezi vlastními bankovními účty obce. V tomto roce byly převáděny finanční prostředky ve výši 791.108,93 Kč.
Saldo mezi příjmy a výdaji hospodaření v rámci běžného roku byl přebytek ve výši 1.666.771,83 Kč.
K 31.12. měla obec na bankovních účtech uloženy finanční prostředky ve výši celkem 20.514.342,59 Kč.

Z uvedených celkových výdajů činily kapitálové (investiční) výdaje 1.721.656,26 Kč.
Provozní výdaje činily 5.737.947,85 Kč.

Zdroj: Výkaz pro hodnocení plnění rozpočtu FIN 2-12M sestavený k 31.12.2021.

Kompenzační bonus: Pokračovala pomoc státu v souvislosti s poklesem ekonomiky z důvodu nastavení protiepidemických opatření. Obec přijala dotaci tzv. kompenzační bonus ve výši 83.805,07 Kč.

Lesní hospodářství: Na zmírnění dopadů kůrovcové kalamity za rok 2019 získala obec účelovou dotaci ve výši 88.512,-- Kč. Jedná se o finanční prostředky státního rozpočtu z Ministerstva zemědělství určené na péči o své nové lesní porosty na základě nízké ceny dřeva jako důsledek jeho přebytku na trhu.

V tomto roce již nebyla prováděna těžba dodavatelsky těžkou lesní mechanizací. Drobnou těžbu prováděl zaměstnanec obce a toto dřevo bylo ihned prodáváno, aby odpadly náklady na další manipulaci s ním. Obec prodala pouze 15 PRM dřeva za celkovou cenu 9.000,-- Kč (vč. dopravy).

Na skladě obec evidovala k prodeji k 31. 12. 2021 stejný objem vytěženého kůrovcového dřeva jako k 31. 12. 2020 a to 160,71 m³ tj. 257,136 PRM ve stanovené prodejní ceně 600,-- Kč/1 PRM vč. dopravy v obci.

V roce 2021 nebyly na lesní pozemky vysázeny žádné nové sazenice. V lesních porostech byla prováděna péče spočívající v odstraňování tráv a rostoucích dřevin kolem nových stromků.

Oprava povrchů místních komunikací: je prováděna každoročně, kdy jsou zapravovány výtlučky a praskliny především po zimním období. Za opravu povrchů místních komunikací v zastavěném území obec uhradila 84.700,-- Kč, za opravu povrchu účelové komunikace Petrovice, středisko ZD – Petrovice, Červený mlýn obec uhradila 42.350,-- Kč.

V tomto roce byla provedena rozsáhlá oprava povrchu místní komunikace od křižovatky se silnicí III/40512 kolem kapličky ke křižovatce s účelovou komunikací směr Nová Ves. Oprava byla realizována v zastavěném území obce na pozemcích vedených v katastru nemovitostí pro obec Petrovice, katastrální území Petrovice u Třebíče, p. č. 1445/2 a 1457/1.

Nejprve byly tryskovou metodou Patchmatic vyspraveny veškeré praskliny a následně byly provedeny živичné nátěry asfaltovou emulzí se zadrčením. Za příznivého počasí práce provedla firma Stavba a údržba silnic Třebíč – obchodní činnost s.r.o.

Celkové náklady této opravy činily 251.982,50 Kč.

Finanční podpora neinvestiční dotací Kraje Vysočina z Fondu Vysočiny v Programu obnovy venkova Vysočiny byla poskytnuta ve výši 100.000,-- Kč.

Již v prosinci 2020 byly zahájeny práce na **nových rozvodech elektroinstalace v budově č.p. 68** (Obecní úřad, MLK a MŠ). Stav elektroinstalace v budově č.p. 68 byl dlouhodobým problémem, který bylo nutné řešit. Stávající rozvody byly pravděpodobně realizovány v roce 1978, kdy probíhala rekonstrukce této budovy. V průběhu úprav budovy pak byly prováděny její dílčí úpravy (např. při stavbě sociálních zařízení OÚ, sociálních zařízení MŠ, výdejny stravy MŠ).

Technický problém spočíval v nedostatečném počtu rozvodů (zásuvek), v jejich kapacitě a rozmístění. Tyto problémy byly řešeny napojováním tzv. „prodlužek“, rozbočkami apod., které byly na konci napojeny do jedné zásuvky v místnosti (tzn. i na jeden jistič). Postupem času, jak se zvyšovala vybavenost budovy, a s postupující elektronizací docházelo k situaci, kdy v rámci jednoho rozvodu byl jistič přetěžován a jeho konstrukce již nevyhovovala stávajícím zařízením a funkčnost byla velmi omezena. Např. v kanceláři OÚ byl na jeden okruh zapojen počítač, multifunkční zařízení, rychlovarná konvice, rádio a docházelo tak k výpadkům jističe. Všechny tyto problémy zhoršovaly staré hliníkové rozvody, které již svojí kapacitou nestačily. Obdobná byla situace ve všech jednotlivých prostorách, tzn. mateřské škole, veřejné tělocvičně, zasedací místnosti apod.

O rozvodech elektro v budově nebyla zachována žádná dřívější projektová dokumentace. A při různých úpravách nebyla tato ani pořizována. Pro případnou realizaci nové elektroinstalace v objektu byl u objednatele požadavek na realizaci postupnou, pouze s možným postupným omezením chodu budovy, a to na omezenou dobu (např. o prázdninách a dovolených, provádění rekonstrukce prostor veřejné knihovny, se zachování chodu kanceláře obecního úřadu apod.). Na základě průzkumu trhu, který byl prováděn telefonicky i na základě schůzek na místě samém, kdy byly konzultovány výše uvedené požadavky a možnosti s firmami zabývajícími se prováděním prací vnitřních rozvodů elektro, se nedařilo kvalifikovanou osobu (firmu), která by splnila požadavky objednatele zajistit. Firmy mají v současné době nedostatek kvalifikovaných zaměstnanců, a i osoby samostatně výdělečně činné mají dostatek zakázek, které jsou méně technicky složité, resp. jsou prováděny v novostavbách a neužívaných objektech.

Na základě těchto jednání byla dohodnuta spolupráce s elektroinstalační firmou Milan Maleček, z Telče.

Celkové náklady na postupnou realizaci za období let 2020 – 2021 činily 915.619,-- Kč.

V souvislosti s prováděním těchto instalací byly provedeny sádkartonové podhledy (stropy), které realizoval David Malý, Petrovice, v nákladu 209.240,-- Kč.

Při přípravě prostor a jejich stěhování brigádnickou činností pomáhali členové zastupitelstva obce.

Dle projektové dokumentace, kterou vypracovala firma KOINVEST s.r.o., Třebíč, vedoucí projektu Ing. Blahoslav Kopeček, byla zahájena stavba rybníku – **Vodní nádrže Loučky**. Vodní dílo realizuje na základě výběrového řízení na zhotovitele firma SOFI stav, s.r.o., Rudíkov.

Stavba je finančně podpořena Krajem Vysočina z Fondu Vysočiny částkou 80.000,-- Kč na zhotovení projektové dokumentace vodního díla v programu „Projektová příprava ve vodním hospodářství 2020“ a Ministerstvem zemědělství v programu „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa“. V roce 2021 obec přijala dotaci 479.160,00 Kč.

Dle projektové dokumentace se jedná o stavbu nádrže, která bude zadržovat vodu v krajině. Jedná se o významný krajinnotvorný prvek, díky kterému vznikne ekologicky významné území se všemi doprovodnými přirozenými změnami flóry a fauny. Nádrž je řešena jako nucené průtočná s hrází údolního typu, hloubka vody v patě návodního líce 3,85 m, maximální hloubka 4,7 m, délka hráze 146,0 m, maximální výška hráze (v požeráku) 4,80 m, plocha hladiny stálé 2.390 m², plocha hladiny zásobní 4.230 m², plocha hladiny maximální (O₂₀) 4.760 m², objem vody stálý 2.260 m³, objem vody zásobní 9.320 m³.

Obec **zakoupila část pozemku ve středisku (areálu) zemědělského družstva** za účelem výstavby víceúčelové budovy určené především pro umístění techniky a materiálu obce a příp. dalším účelům – komerčnímu (umístění prodejny) s budoucí možnou výstavbou bytu v patře nebo podkroví objektu. Součástí pozemku je i malý zděný skladový objekt o výměře 41 m², který družstvo již nevyužívá. Kupní cena celkem činila 155.950,-- Kč.

Klima, počasí

Česká republika: Rok 2021 byl teplotně i srážkově normální. Za posledních 10 let se jednalo o druhý nejchladnější rok s průměrnou teplotou 8°C. Studenější byl pouze rok 2013 s průměrem o 0,1 stupně nižším.

Oproti roku 2020 byla průměrná roční teplota nižší o 1,1 stupně. Rok 2019 byl teplejší o 1,5 stupně, rok 2018 teplejší o 1,6 °C.

Teplotně silně podnormálními měsíci byly duben (odchylka -2,5 °C) a květen (odchylka -2,4 °C). Podnormální byl také srpen (odchylka -1,3 °C). Teplotně silně nadnormální byl červen (odchylka +3,0 °C), nadnormální bylo září a prosinec (odchylka vždy +1,3 °C). Červen byl třetí nejteplejší od začátku měření v roce 1961. Ostatní měsíce byly teplotně normální (odchylka do +1 °C)

Srážkově nebyla situace v celé republice stejná, ale průměr za celou republiku byl prakticky stejný, jako jsou dlouhodobé hodnoty. Napršelo 678 mm - 103 % průměru, přičemž dlouhodobý průměr za období 1981 až 2010 je 686 milimetrů.

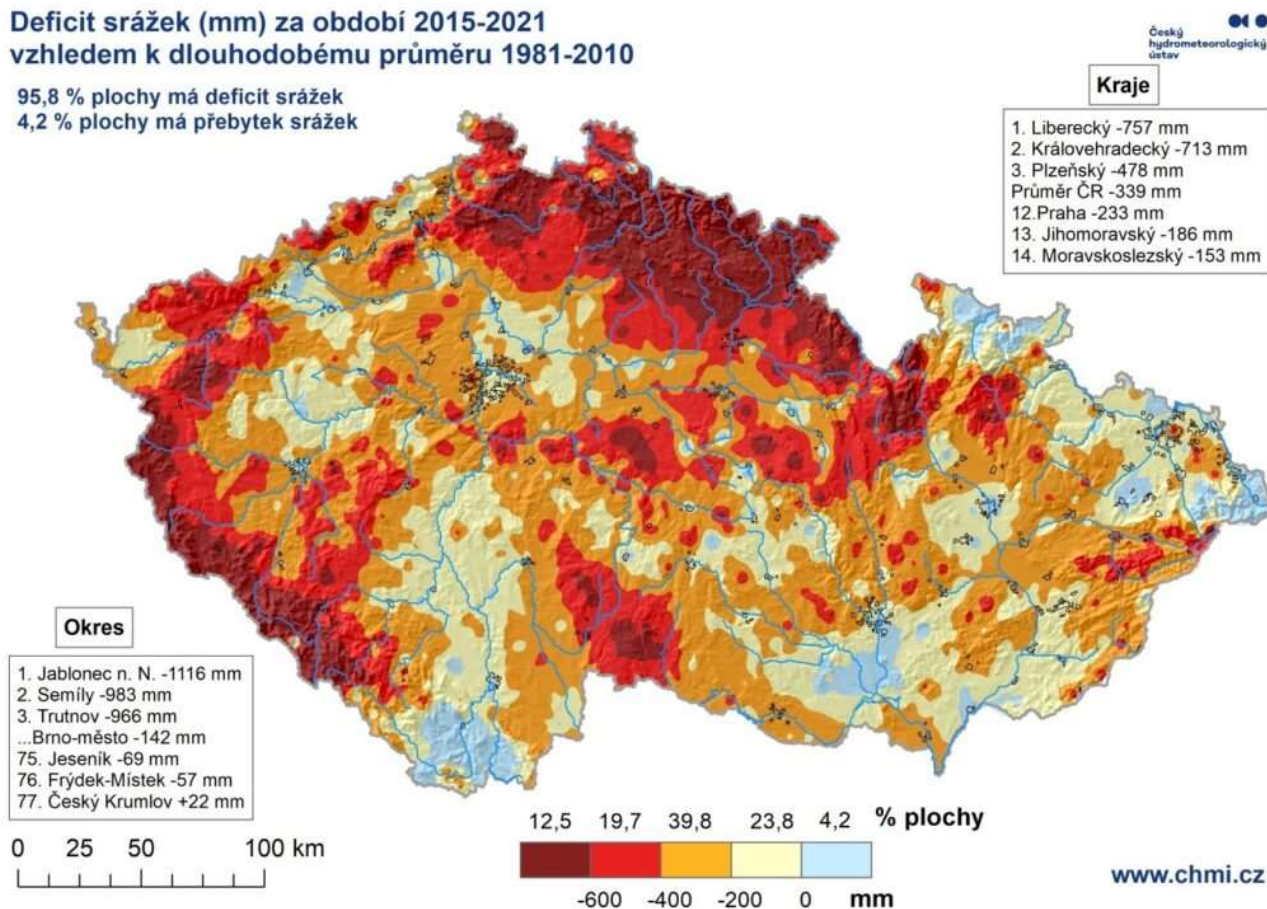
Na 36,3 % území republiky byly srážky podprůměrné, na 63,7 % naopak byly nadprůměrné. Nejméně srážek oproti dlouhodobé hodnotě let 1961-2000 bylo na Bruntálsku, Náchodsku a Olomoucku. Tam napršelo o 12 až 15 % méně srážek. Naopak nejvíce pršelo na západě a jihozápadě republiky a to o 17 %.

Období roku 2015 až duben 2020 bylo rekordně suché hlavně díky vysokým teplotám vzduchu a zvýšenému výparu, proto se akumuloval velice silný deficit srážek. Naopak roky 2020 a 2021 už byly vlhčí či normální, deficit srážek je nyní -339 mm. Nejvíce srážek chybí v Libereckém a Královéhradeckém kraji, a to více než 700 mm. Nejvíce postižený okres je Jablonec n. N., kde chybí více než 1100 mm srážek. Nejméně srážek chybí v Moravskoslezském a Jihomoravském kraji. Celkově platí, že deficit srážek je pozorován stále na 95,8 % území České republiky.

Deficit způsobuje nedostatek vody ve spodních vrstvách půdy, tedy v hloubce nad 1 metr. Hydrologové uvádějí, že doplnění této vody je otázka let i v případě srážkově bohatého období, neboť rychlost vsakování do spodních vrstev je pomalá, dochází ke značnému zpoždění v prosakování.

Deficit srážek (mm) za období 2015-2021 vzhledem k dlouhodobému průměru 1981-2010

95,8 % plochy má deficit srážek
4,2 % plochy má přebytek srážek



Počasí v obci: lze zhodnotit slovy: “Takový normální rok na Vysočině”. Díky mrazivému počasí bylo po letech na několik dnů obnoveno bruslení na uměle nastříkané ploše ve sportovním areálu, dlouhodobě jsme nezažívali žádné extrémy v teplotách, deště bylo přiměřené. Vyhnuli se nám jarní mrazy, takže stromy krásně odkvetly a byl dostatek ovoce a díky vláze i velké plody.

Na jaře jsme si užívali pohled na bohaté zelené stromy a velké květy šeříků, které v roce minulém téměř nekvetly, neboť z důvodu vysokých jarních teplot a deficitu srážek prostě zaschly.

Leden: téměř všechny noci měsíce mrazivé, noční teploty 10. a 11.1. -11°C. Rok zahájen celodenně mrazivým počasím (-2°C), denní teploty zpravidla do +3°C, nejtepleji dne 20.1. +7°C.

Únor: nejchladnější den 12.2. -5°C, v noci -16°C, nejchladnější noc roku 2021. Prudké oteplení z 22. na 23.2. a do 26.2. denní teploty +17°C, noční -2°C.

Březen: téměř všechny noci mrazivé, nejnižší teplota 21.3. -9°C, oteplení 25.3. na +16°C, ve dnech 30. a 31. denní teplota 23°C a noční teploty nad 0°C.

Duben: nejnižší teplota 9.4., kdy poklesla noční teplota na -7°C, v 19 kalendářních dnech denní teplota vždy rovna nebo vyšší než 10°C, pouze 1.4. a 30.4. překročila 20°C.

Květen: vyrovnané teploty téměř po celý měsíc, průměr kolem cca 15 °C, pouze ve dnech 9.-11.5. denní teploty 21 -27°C. Dne 12.5. byla denní teplota +16°C, noční +15°C.

Červen: teplý: 25-29°C, pouze 13.6. nepřekročila denní teplota 20°C, 4 dny teploty překročily 30°C, pouze 7 dnů v měsíci noční teploty poklesly pod 10°C.

Červenec: v podstatě teplotně stejný jako červen.

Srpen: teplý do 23.8., pak pokles teplot a ty již nepřekročily 20°C. Ve dnech 13.-15. denní teploty překročily 30°C.

Září: teplé září, kdy 20 dnů denní teplota vyšší než 20°C, v noci zpravidla 5-10°C (2°C dne 30.9.), dne 16. noční teplota 15°C a denní 24°C.

Říjen: příjemně teplý, dne 5. max. denní teplota 23°C, ale již chladné noci, celkem 16 dnů teplota 0°C a nižší, dne 24. naměřeno -5°C.

Listopad: dne 7. max. denní teplota 11°C, teplota zpravidla 8-10°C. V závěru měsíce (od 25.) pouze 1-2°C, mrazivé noci od 23., dne 27. naměřeno -6°C.

Prosinec: žádná výrazná zima, noční teploty 0°C a nižší celkem 8 dnů v měsíci, ve dnech 30. a 31. denní teploty +12-13°C, závěr roku tedy teplý. Mrazivá noc 26.12. - 14°C. Zažili jsme “bílé Vánoce”, neboť dne 24.12. nasněžilo 12,7 mm srážek a sníh se udržel po svátečních dnech.

Srážky (buť mírné, např. 0,2 mm) byly zaznamenány ve 154 kalendářních dnech roku. Nejvíce napršelo dne 13.5. - množství 46,5 mm.

Zdroj: Údaje z meteorologické stanice umístěné v obci

Svět: Údaje ukazují, že rok 2021 byl šestým nejteplejším v historii měření teplot. Průměrná celosvětová teplota v loňském roce byla o 1,1 – 1,2 °C vyšší než před 150 lety. Na Sicílii byl neměřen nový evropský teplotní rekord. Teplota tam dosáhla 48,8 °C. To znamená překonání evropského rekordu o 0,8 °C. 25 zemí světa mělo rok 2021 jako nejteplejší rok v historii oné země (např. Čína, Jižní Korea, Bangladéš, Saúdské Arábie, Nigérie). Loňské léto bylo navíc historicky nejteplejším obdobím roku naměřeným v Evropě - jihoevropské státy v létě 2021 zaznamenaly rekordní počet extrémně horkých dnů, v Itálii a Španělsku padly teplotní rekordy (naměřeno cca 48°C)

Západní Evropa se potýkala spíše s větrným počasím a množstvím meteorologických jevů. Německo, Belgie a Nizozemsko trápilo v červenci deštivé počasí a záplavy. Evropou se pohyboval pomalý systém nízkého tlaku vzduchu, který nasával vlhký vzduch z neobvykle teplého Baltského moře. Povrchová teplota v Baltském moři byla v červnu a červenci až o pět stupňů Celsia vyšší, než je průměr. Toto ovlivnilo i počasí v České republice, které tak bylo teplotně srážkově průměrné.

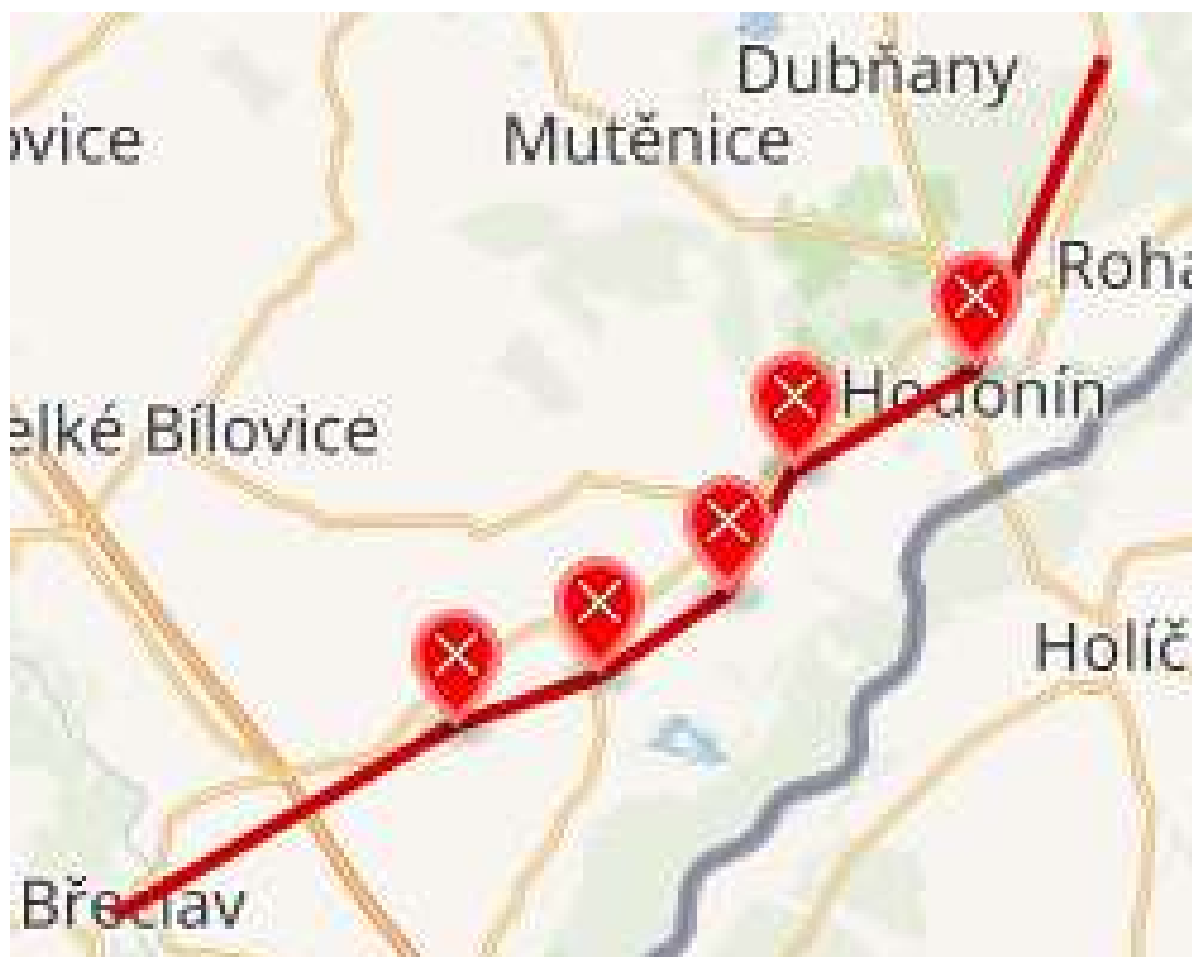
Saharský písek: V prvním únorovém týdnu přešel přes území České republiky saharský písek. Zajímavé v tomto případě bylo, že v tu dobu naše území bylo relativně zasněžené, a tak bylo zbarvení sněhu na první pohled patrné. Saharský písek byl na území ČR nejvíce patrný kolem 7. února. Lidé na sociálních sítích sdíleli řadu fotek bílého sněhu pokrytého běžovou, oranžovou či nahnědlou vrstvičkou saharského písku. Území České republiky však nebylo zdaleka jediné, kde se v prvním únorovém týdnu saharský písek objevil. Ještě výrazněji to bylo například v oblasti jihozápadní Evropy. Saharský písek přes české území přešel opět 22.- 23. února. Je třeba říci, že se nejedná o jev častý, spíše výjimečný, ale občas se s ním setkáme. Jemný písek a prach se na

území Afriky při vyšších rychlostech proudění může zvířít a vzestupným prouděním dostat do střední vrstvy troposféry a následně se výškovým prouděním šířit na velké vzdálenosti v závislosti například na směru či rychlosti větru. Ačkoliv není tento písek nijak nebezpečný, může v důsledku jeho přechodu docházet ke zhoršení kvality ovzduší, projevující se zvýšením koncentrací suspendovaných (prachových) částic.

Tornádo na Moravě: Dne 24. června ČHMÚ vydal výstrahu, kdy varoval před silnými bouřkami a přívalovými srážkami doprovázených kroupami v období od 17:00 hodiny. Varování platilo téměř pro celé území České republiky. Meteorologické podmínky na sever od východního okraje Alp byly velmi příznivé pro vznik supercelárních bouří, neboť zde byla v atmosféře extrémně vysoká konvektivní dostupná potenciální energie a zároveň velký střih větru.

Večer přišla na Jižní Moravu na pomezí Břeclavska a Hodonínska extrémní bouře s krupobitím a tornádem. Supercela postupovala z Horního Rakouska přes Břeclavsko a Hodonínsko dále do Zlínského kraje. V supercele se vytvořilo silné tornádo doprovázené savými víry, které dosáhlo síly F4 na Fujitově stupnici, což je druhá nejsilnější úroveň síly tornáda. Podle této kvalifikace dosahuje vítr v nárazech rychlosti 330 až 420 km/h. Město Hodonín zasáhlo tornádo v 19:40 hodin středoevropského letního času. Dráha tornáda byla 26 kilometrů dlouhá s šíří pásu od 100 do 700 m.

Trasa tornáda: Břeclav (městské části Bažantnice a Pánov) – Hrušky – Moravská Nová Ves – Mikulčice – Lužice – Hodonín – Pánov – Ratíškovice.



V dotčených obcích bylo poničeno asi 1200 až 1600 staveb včetně veřejných, zemědělských a průmyslových budov, dále velký počet stromů a vozidel. Silně zasažena byla infrastruktura – rozvody elektro, silnice a železnice. Škody na soukromém i veřejném majetku byly podle předběžných odhadů vyčísleny na 15 miliard korun. Ke zbourání bylo určeno asi 200 domů. V průběhu večera a následujícího dne bylo ošetřeno několik set zraněných osob, zemřelo celkem šest osob.

V evropském měřítku se jednalo o tornádo s největším počtem obětí od roku 2001 a zároveň do té doby nejsilnější a nejsmrtečnější meteorologickou událost v Evropě roku 2021. Se změřenou intenzitou F4 se také jedná o historicky nejsilnější evidované tornádo na českém území – jediný doklad o podobně ničivém tornádu je z Kosmovy kroniky české pro území Prahy a den 30. července 1119.

Z historie: Dne 30. července ve středu, kdy se již den chýlil k večeru, prudký vichr, ba sám satan v podobě víru udeřiv náhle od jižní strany na knížecí palác na hradě Vyšehrad, vyvrátil od základu starou a tedy velmi pevnou zeď, a tak - což jest ještě podivnější zjev - kdežto, obojí strana, přední i zadní, zůstala celá a neotřesena, střed paláce byl až k zemi vyvrácen a rychleji, než by člověk přelomil klas, náraz větru polámal hořejší a dolejší stromy i s domem samým na kousky a rozházel je. Tato vichřice byla tak silná, že kdekoliv zuřila, v této zemi svou prudkostí vyvrátila lesy, stepy a vůbec vše co jí stálo v cestě.

Anno dominice incarnationis MCXVIII. III. kal. Augusti (Jul.30), feria vero IIII, cum esset iam inclinata dies, ventus vehemens, immo ipse Satan in turbine ab australi plaga repente irruens super solarium ducis in urbe Wissegrad antiquum murum et eo firmissimum funditus subvertit; et inde magis - est admirandum - ex utraque parte, anteriori et posteriori, integra et inconcussa manente medietas palatii solo tenus est eruta, et cicius, quam tu festucam frangeres, trabes inferiores et superiores cum ipsa domo impetus venti fregit in frusta et dispersit. Fuit autem hec tempestas adeo valida, ut quacumque parte incubuit, huius terre silvas et arbores plantatas et cetera sibi obstantia suo impetu prostravit.

Die Cronik der Behmen des Cosmas von Prag. Hrsg. B. Bretholz, MGH SRG NS II. Weidmannsche Buchhandlung, Berlin 1923 (La) LIB. III, CAP. XLV. p. 219

Kosmova kronika česká (rev. M. Bláhový, Z. Fiala). Svoboda, Praha 1972 (Cz). Kniha 3., kap. XLV, str. 190-191



Moravská Nová Ves: poškozené domy na náměstí Republiky



Hrušky: kostel sv. Bartoloměje v Hlavní ulici a místní základní škola.

Jižní Morava – fotografie Policie ČR:





Na pomoc zasažené oblasti vyslal Ministr vnitra na místo všechny jednotky integrovaného záchranného systému včetně USAR týmu určeného k vyhledávání lidí pod sutinami. Policie během večera vyslala z ostatních částí země do postižené oblasti posily 360 policistů a 6 dronů Letecké služby PČR se speciální termovizí. Primátor hlavního města Prahy nechal do postižených oblastí vyslat speciální pražské záchranné velkokapacitní vozy (nazvané Golem a Fénix) s nejmodernějším vybavením. Do oblasti vyjely také sanitky ze Zlínského, Olomouckého, Pardubického kraje a z Vysočiny. Následně na místě vypomáhaly jednotky profesionálních hasičů z celé České republiky. Prezident Miloš Zeman na místo za účelem pomoci vyslal velkou část Hradní stráže.

Ihned po události pomoc poskytl také Rakousko v rámci přeshraniční spolupráce. Do zasažené oblasti bylo vysláno čtyřicet sanitek a dva vrtulníky. Právě rakouská pomoc byla v nejvíce zasažené oblasti na místě první, neboť české vrtulníky nemohly kvůli počasí vzlétnout. Reinhard Kraxner (61 let) – pilot a ředitel Rakouské LZS uvedl, že za čtyřicet let své práce neviděl nikdy nic tak strašného.

Bezprostředně po ničivém tornádu se zvedla velká vlna solidarity, do postižených obcí přijelo pomáhat odstraňovat následky tornáda tisíce dobrovolníků, konaly se benefiční koncerty. V polovině července 2021 bylo hlášeno, že celková vybraná částka na obnovu postižené oblasti přesáhla 1,1 miliardy korun.

Ministryně práce a sociálních věcí oznámila od následujícího dne vyplacení mimořádné okamžité pomoci ve výši až 58 tisíc korun na jednu osobu. Z této podpory úřady během prvního víkendu vyplatily celkem 513 tisíc korun. Ministerstvo pro místní rozvoj rozhodlo o uvolnění 420 milionů korun na podporu obcí a obnovu majetku. Na obnovu bydlení měli lidé v oblasti obdržet 5 milionů korun, z nichž 2 miliony jako dotaci a 3 miliony formou 30-letého zvýhodněného úvěru. Tyto dotace měly být původně snižovány o dary získané z veřejných sbírek a o náhrady od pojišťoven, což bylo předmětem kritiky, dne 6.7. proto ministryně pro místní rozvoj uvedla, že navrhne vládě vyjmutí darů z těchto odpočtů, nikoli však vyplacených pojistných náhrad. Dále bylo kritizováno, že se dotace vztahovaly jen na dokončené a zkolaudované stavby, vláda proto 19. července změnila podmínky dotačního programu Živel tak, že bylo možno čerpat prostředky i na nedokončené stavby. Diskutována byla pomoc státu i osobní zodpovědnost za svůj majetek, neboť se ukázalo, že téměř 50% nemovitostí nebyla jejich vlastníky pojištěna.

Přibližně dvě hodiny před vznikem tornáda přecházela jiná silná bouře západ Česka a z ní pocházející downburst obdobně jako tornádo zpusťoval ves Stebno na jihu Ústeckého kraje.

Zdroj: ČHMÚ, internetové zpravodajství

Charita, příspěvky

Z důvodu protiepidemických opatření se mateřská škola nezapojila do tradiční Tříkrálové sbírky. Pokladnička byla umístěna v prodejně smíšeného zboží v obci, kam občané přispěli částkou 2.727,-- Kč. Převážná část sbírky se uskutečňovala on-line a konala se až do 30. 4. 2021.

Obec finančně podpořila účelově tyto organizace:

Nemocnici Třebíč, příspěvkovou organizaci, na nákup ultrazvukového přístroje pro urologické pracoviště nemocnice, ve výši 10.000,-- Kč.

Diecézní Charitu Brno, Oblastní charitu Třebíč: zabezpečení provozu v roce 2021 v oblasti poskytování terénních služeb sociálních a zdravotních, ve výši 20.000,-- Kč.

Sbor dobrovolných hasičů Petrovice: nákup pohárů vítězným družstvům mužů a žen v 5. kole soutěže zařazené do Extraligy ČR v požárním útoku konaném v obci dne 31. 7. 2021, ve výši 7.000,-- Kč.

Jana Kováře, Petrovice, jako zástupce sportovců - občanů spolku bez registrace, ve výši 5.000,-- Kč, na nákup sportovních dresů.

Kultura, sport a společenské akce

Rovněž v tomto roce nařízená mimořádná opatření v souvislosti s ochranou proti šíření nového koronaviru významně omezila pořádání společenských akcí v průběhu roku. V některých měsících bylo zakázáno pořádání jakýkoliv hromadných akcí a sdružování osob. Z uvedeného důvodu se tedy nekonaly tyto tradiční akce: Novoroční pochod, dětský karneval, pálení čarodějnic, mše u kapličky v obci, setkání u památníku padlých občanů obce ve II. světové válce, ukončení školního roku, společné setkání u kapličky v obci k přivítání času adventního.

V obci byly pořádány pouze tyto akce, které se konaly ve venkovních prostorách sportovního areálu:

31. 7. – O putovní pohár SDH Petrovice". Soutěž zařazená do soutěže Extraligy ČR v požárním útoku.

14. 8. – Oslavy 85. let Sboru dobrovolných hasičů v obci.

5. 9. – Pouťové odpoledne. Zábavné odpoledne pro všechny věkové kategorie. Skákací hrad pro děti, hudební doprovod Machen Music, Stařeč. Pořadatelé obec Petrovice a Sbor dobrovolných hasičů Petrovice.

9. 9. – Soutěž v požárních útocích družstev HZS krajů a podniků zařazená do Velké ceny ČR.

11. 9. – Soutěž v požárních útocích družstev „Memoriál Josefa Honse“.

26. 9. - Pečení brambor ve sportovním areálu. Pořadatel Sbor dobrovolných hasičů Petrovice.

Po celou dobu adventu byl v prostorách kaple instalován ručně vyřezávaný betlém opět panem Františkem Fialou, který byl přístupný veřejnosti od soboty 27.11. každou sobotu a neděli odpoledne až do konce roku. za podmínky dodržování mimořádných epidemiologických opatření.

Oslavy 85. let Sboru dobrovolných hasičů Petrovice se konaly v sobotu 14. srpna.

SH ČMS – Sbor dobrovolných hasičů je spolek, což je samosprávné a dobrovolné sdružení osob vedených společným zájmem, které je založeno nejméně třemi osobami. Účelem spolku mohou být buď vzájemně prospěšné cíle, tedy společné aktivity zaměřené jen na členy spolku (sportovní kluby, myslivecká sdružení apod.), nebo veřejně prospěšné cíle směřující vůči veřejnosti (poskytování sociálních služeb, vzdělávací a informační aktivity apod.), případně mohou být oba cíle smíšené. Spolek může vlastním jménem podnikat, ale nesmí to být jeho hlavní činností a případný zisk musí být použit na podporu dosažení vlastních cílů spolku. Spolek se zapisuje do spolkového rejstříku, který je veden příslušným rejstříkovým soudem.

V případě SDH se jedná o tzv. pobočný spolek, tzn. organizační jednotku sdružujícího spolku. Přičemž jeho stanovy (náplň, činnost, organizační struktura) upravuje sdružující jednotka – Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska (SHČMS). Sdružení má 8500 SDH s 350 tisíci řádných členů. SDH v blízkém okolí se sdružují v okrscích, ze kterých se skládá Okresní sdružení hasičů (počet 78) a čtrnáct Krajských sdružení hasičů.

Ke dni konání této schůze měl SDH v obci celkem 107 členů - 75 mužů (z toho 4 ve věku do 18 let) a 32 žen. První část oslav byla určena členům sboru, zahájena byla výroční schůzí a společným obědem.

Odpolední část od 14:00 hodin byla určena široké veřejnosti a byla spojená s představením vozidla, které bylo pro zásahovou jednotku zakoupeno obcí za finanční podpory státu a Kraje Vysočina v roce 2020, následoval volný program za doprovodu hudební skupiny DELTA.

Představení vozidla: Dopravní automobil L1Z Ford Transit Kombi L3, 350 Trend, v provedení „Z“, kategorie podvozku 1, celková hmotnost do 3500 kg, s devíti sedadly ve třech řadách.

Barevné provedení vozidla: bílá RAL 9003 a červená RAL 3020 s nápisem dislokace jednotky. Vozidlo se spalovacím motorem na naftu je vybaveno: magnetickou zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových materiálů, zásuvkami USB, dobíjecími úchyty pro ruční svítilny, analogovou radiostanicí programovanou u HZS Kraje Vysočina, autorádiem, požárními světlomety, LED zdroji světla umožňující osvětlení prostoru okolo vozidla, zvláštním výstražným zařízením, a požárním příslušenstvím: lékárničky velikosti III v batohu, požárními světlomety, přenosnými hasicími přístroji, ručními svítilnami, ručním vyprošťovacím nástrojem a řezákem, lékařskými rukavicemi a respirátory, reflexními vestami, vytyčovací páskou. Součástí vozidla je klimatizační jednotka v kabině a druhý výměník topení. Vozidlu požehnal a posvětil jej farář P. Jacek Kruczek ...

... a následně pokřtil lahví sektu Antonín Vyskočil, velitel zásahové jednotky obce.





Z doprovodného programu: starosta SDH Petrovice Ing. Zdeněk Jeřábek a starosta obce Mgr. Petr Padrnos s dětmi, které si užívají ochlazení v pěně z mýdla vytvořené požárním vozidlem SDH Okříšky.

Soutěž profesionálních hasičů zařazená do Velké ceny ČR se v obci konala 6. 9. Soutěž organizoval Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina. SH ČMS – SDH Petrovice poskytl zázemí a spolupracoval na zajištění celé akce.

Tato akce se ve sportovním areálu v obci nekonala poprvé. Na pozvání pořadatele se akce se zúčastnila řada významných hostů:

Ing. Andrej Babiš - předseda vlády,

generálmajor Ing. Vladimír Vlček - generální ředitel Hasičského záchranného sboru ČR,

generálporučík Ing. Drahoš Ryba - předchozí generální ředitel Hasičského záchranného sboru ČR v letech 2011 – 2021, hasičský přidělenec na Slovensku,

plk. Mgr. Jiří Němec – ředitel HZS Kraje Vysočina,

Ing. Martin Kukla - člen Zastupitelstva Kraje Vysočina,

Mgr. Pavel Maslák - ředitel ÚO HZS Kraje Vysočina

Ing. Monika Oborná – poslankyně PSP ČR

Hosty akce byli také starosta obce a starosta SH ČMS - SDH Petrovice.



Obyvatelstvo

K 31. 12. bylo v obci evidováno 425 osob s trvalým pobytem.

V průběhu roku došlo k těmto změnám:

Narodily se tyto děti: Ema Kopuleťá, Ota Opravil, Ladislav Svoboda, Gabriel Urbánek, Vojtěch Barák.

Zemřelé osoby: Miroslav Zimola (58 let) č.p. 2, Miloslava Šimová (83 let) č.p. 140, Věra Kaserová (64 let), č.p. 122, Bohuslav Šoustal (70 let), č.p. 133, Milan Vaněk (52 let), č.p. 125.

K trvalému pobytu se v obci přihlásilo 6 osob, odhlásily se 4 osoby.

Na základě zákona č. 133/2000 Sb., v platném znění, se místem trvalého pobytu rozumí adresa pobytu občana v České republice, která je vedena v základním registru obyvatel ve formě referenční vazby. Adresu si občan zvolí zpravidla v místě, kde má rodinu, rodiče, byt nebo zaměstnání. Občan může mít jen jedno místo trvalého

pobytu, a to v objektu, který je podle zvláštního právního předpisu označen číslem popisným nebo evidenčním. Nutno konstatovat, že v posledních letech stále častěji dochází ke skutečnosti, že v obci jsou trvale hlášeni občané, kteří zde roky nebydlí, do obce nedojíždí ani jiným způsobem se zde neangažují, a naopak občané, kteří zde aktivně žijí i podnikají, se k trvalému pobytu v obci nepřihlásí.

Z přihlášení občana k trvalému pobytu nevyplývají žádná práva k objektu trvalého pobytu ani k vlastníkovi nemovitosti.

Každý z nás zanechává svým způsobem života za sebou nějakou stopu – zpravidla tu soukromou ve svých dětech a svém majetku, v zaměstnání svojí činností a předáváním zkušeností. Jsou osoby, které v obci ovlivňují její veřejný nebo spolkový život a ovlivňují životy občanů, aniž by si to sami uvědomovaly. Prostě jen věnují svůj čas druhým a zajímají se o veřejné dění.

Takovým občanem obce byl i pan Milan Ondráček, který zemřel dne 24.11. Narodil se v Petrovicích dne 12. 1. 1945, v obci žil do roku 1997, kdy se odstěhoval to Třebíče. Byl profesionálním hasičem, a právě on stál za myšlenkou vybudování sportovního areálu v obci a na jeho stavbě se, ve svém volném čase, aktivně podílel. Jeho nadšení a vytrvalost významnou měrou přispěly k rozvoji hasičského sportu v obci a k úspěchům soutěžních družstev po dlouhé roky a k činnosti Sboru dobrovolných hasičů Petrovice, kterého nikdy nepřestal být členem. Do obce se pravidelně vracel na soutěže a za svými známými, dokud mu to jeho zdravotní stav umožňoval.

V obci byly dokončeny rodinné domy č.p. 155 a č.p. 156.

Mateřská škola

Pro školní rok 2021/2022 (k 1. září 2021) bylo do mateřské školy v obci přihlášeno 25 dětí.

Poprvé byla mateřská škola od 1. 9. provozována jako dvoutřídní. Děti byly rozděleny do tříd podle věku. Toto organizační rozdělení dětí umožnila změna financování školských zařízení ze státního rozpočtu od 1. 1. 2020 a byla realizována z důvodu rozdílného věkového složení dětí. V tomto roce značně narostl počet dětí, u kterých rodiče požádali o odložení školní docházky. V mateřské škole tak v uvedeném školním roce bylo k 1. 9. celkem 9 předškolních dětí a současně 3 děti, které ještě nedosáhly věku 3 let. Je evidentní, že děti, které oslaví 7 let vyžadují jiný přístup a aktivity v dopoledních hodinách než děti malé.

V jednotřídních mateřských školách je využíván tzv. rodinný systém, kdy děti starší pomáhají dětem mladším.

Pedagogickými zaměstnanci jsou: Lenka Dostálová – ředitelka, bytem Okříšky, Mgr. Martina Suchnová – učitelka, bytem Přibyslavice, Květa Zelingerová – učitelka, bytem Třebíč.

Od 1. 1. nastoupila nová školnice a pracovnice obchodního provozu školního stravování paní Jana Solařová. Ta však toto pracovní místo opustila ve zkušební době v březnu 2021. Vzhledem ke skutečnosti, že došlo v rámci protiepidemických opatření k uzavření školských zařízení a v měsících březnu a dubnu nebyla škola provozována, ale dětem bylo poskytováno distanční vzdělávání, a v měsíci květnu byla docházka umožněna pouze dětem předškolním a dětem rodičů ve vybraných profesích (např. zdravotníků, policie, pedagogů), nebylo toto místo do konce školního roku obsazeno a činnosti školnice vykonávaly pedagogické pracovnice. V novém školním roce pracovní náplň školnice a obchodního provozu začala vykonávat Hana Kuhtreiberová, bytem Okříšky. Neboť zřízení dvou samostatných tříd vyžadovalo i jiné organizační zajištění v provozu, byla na malý pracovní úvazek přijata Petra Vyskočilová ml., bytem Petrovice, která po uzavření školky, prováděla konečný úklid prostor. Dříve samostatná ložnice byla nyní využívána i jako třída a např. bylo nutné každodenní skládání lehátek.

Z rozpočtu obce byl na bankovní účet mateřské školy Petrovice poukázán příspěvek na provoz v celkové výši 230.000,-- Kč, obec hradila opravy topení a společné kanalizace (25.473,-- Kč) a zajistila provedení hydroizolace proti vztlínající vlhkosti jedné vnitřní zdi (18.573,-- Kč). Injektáž zdiva provedl Bořivoj Řehák, Brno.

Zastupitelstvo obce

Zasedání se uskutečnila: 25. 2. (přijato 33 usnesení), toto zasedání se výjimečně konalo v místnosti hasičské zbrojnice z důvodu stavebních prací v budově obecního úřadu, 22. 4. (19 usnesení), 20. 5. (26 usnesení),

17. 6. (17 usnesení), 14. 7. (21 usnesení), 22. 9. (18 usnesení), 20. 10. (13 usnesení), 18. 11. (25 usnesení), 21. 12. (22 usnesení).

Stejně jako v předchozích letech byly řešeny záležitosti obce v její samostatné působnosti – tj. záležitosti majetkoprávní, organizační a finanční. Zápis zasedání a přijatá usnesení jsou občanům zveřejňovány na internetových stránkách obce a jsou k dispozici k nahlédnutí na obecním úřadě.

Zasedání zastupitelstva jsou veřejná, konají se však téměř vždy bez přítomnosti občanů, pokud nejsou projednávány záležitosti na základě jimi podaných žádostí.

Zasedání zastupitelstva se konala za podmínek protiepidemických opatření.

Přeložka silnice Okříšky – Přibyslavice

Zápis událostí roku 2015 informuje o plánované přeložce silnice III/40510 v úseku Okříšky – Přibyslavice, která byla nově navržena na území naší obce. Zápis událostí roku 2017 pak informuje o rozhodnutí Krajského soudu v Brně, který uvedený návrh Kraje Vysočina zrušil. Rozhodnutí následně potvrdil i odvolací rozsudek Nejvyššího správního soudu v Brně.

V roce 2021 byla Krajem Vysočina předložena dotčeným obcím studie proveditelnosti jednotlivých variant. Nově byla tedy i posuzovaná varianta trasy na území Okříšek – žlutá trasa „C“ - *přehledná situace všech navrhovaných tras je přílohou tohoto zápisu*.

Záležitost byla projednávána na zasedáních zastupitelstva obce, především na zasedání konaném dne 20. 5.

V uvedené studii byla nově posuzována varianta „C“ (žlutá), kterou navrhovala obec Petrovice jako nejvhodnější řešení k posouzení již v roce 2015 a návrh trasy a žádost o posouzení včetně odůvodnění zaslala zástupcům Kraje Vysočina veřejným dopisem ze dne 15. 6. 2015, č. j. 109/2015, přičemž jakékoliv posuzování této varianty bylo tehdy odmítnuto pouze s ústním odůvodněním sděleným tehdejšími zástupci Kraje Vysočina až při následných jednáních, kdy byla tato varianta uváděna jako technicky nemožná a stavebně neproveditelná, případně proveditelná s velkými finančními náklady.

Z nyní vypracované studie vyplývá, že tato nově posuzovaná varianta „C“ (žlutá) je proveditelná a je v podstatě na stejné cenové úrovni jako prosazovaná varianta „B“ (oranžová), přičemž z hlediska ochrany životního prostředí je z navržených variant nejvýhodnější.

Na základě diskuse a následných písemných vyjádření zástupců obce současně tuto variantu „C“ (žlutou) podporovaly obce Přibyslavice a Krahulov, a ve spojení s úpravou silnice III/35114 (modrá) také obec Nová Ves. Tedy obce, které jsou stávající dopravou a případnou stavbou silnice dotčeny.

Požadavek na úpravu silnice III/35114 samozřejmě podporují také ostatní obce, neboť se jedná o silnici, která je a nadále bude hojně využívanou spojnicí Třebíč - průmyslová zóna při osobní dopravě motorovými vozidly a její úprava by přispěla ke zlepšení bezpečnosti.

Sdělené názory obcí byly projednávány na schůzce konané dne 10. 11. 2021 na Úřadu městyse Okříšky, která byla svolána Ing. Miroslavem Houškou, který se však z důvodu nemoci schůzky nezúčastnil. Obec Petrovice zastupovali pověřeni členové zastupitelstva obce Mgr. Petr Padrnos, Ing. Zdeněk Jeřábek a Ing. Jan Kuthan. Jednání se zúčastnili zástupci městyse Okříšky a obcí Přibyslavice, Petrovice, Nová Ves, zástupci firem z průmyslové zóny Přibyslavice – Nová Ves. Zástupce obce Krahulov nebyl pozván. Krajský úřad Kraje Vysočina zastupovali vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství Ing. Hana Strnadová a Ing. Miroslav Dokulil, z oddělení investiční a správy komunikací, kteří však jako zástupci investora stavby argumentovali větší administrativní připraveností při zpracování dokumentace ve variantě „B“ (oranžové).

S uvedenou variantou trasy žluté „C“, však v žádném případě nesouhlasí městys Okříšky a činí další kroky a individuální jednání, kdy požaduje, aby tato silnice byla realizována na území obcí Petrovice a Krahulov.

Územní plánování v obci

Probíhaly práce na novém územním plánu obce,

Schváleno a realizováno bylo pořízení územní studie zastavitelné plochy bydlení mezi tzv. Leskou cestou a spojovacím chodníkem označovaná jako “Lokalita Z2, zóna bydlení severozápad II”.

Územně plánovací dokumentace pro obec zpracovává DISprojekt s.r.o., Třebíč.

Kriminalita v obci

Nejsou známy žádné závažné delikty na úseku kriminality v obci.

Dopravní nehody

V tomto roce obec řešila dvě pojistné události, které se staly v souvislosti s dopravními nehodami, kdy řidiči poškodili majetek obce. Náklady za vzniklé škody byly řešeny s pojišťovnami v rámci pojištění odpovědnosti z provozu vozidla, tzv. povinného ručení.

Dne 18. 3. řidič jedoucí od Třebíče na sněhovém poprašku nezvládl své vozidlo v zatáčce od střediska zemědělského družstva a poškodil autobusovou zastávku. Tato dopravní nehoda byla šetřena Policií ČR. Celková škoda na majetku obce byla plně uhrazena pojišťovnou, činila 50.932,-- Kč.



Dne 8. 4. řidič osobním motorovým vozidlem poškodil laminátovou nádobu na posyp. Zakoupena byla nová nádoba za cenu 9.004,-- Kč, která byla plně uhrazena pojišťovnou.

Na silnicích a místních komunikacích na území obce se každoročně stávají dopravní nehody. Převážně dojde k poškození vozidel a pokud není poškozen majetek obce a nejedná se o závažné poškození zdraví osoby obce, nejsou obci účastníci známi.

Volby - do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky

Ve dnech 8. a 9. října se konaly volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky. Hlasovací lístky jsou tisknuty pro volební kraje. Voleb v Kraji Vysočina se zúčastnilo 19 jednotlivých politických stran, politických hnutí a koalic.

I tuto přípravu a zajištění voleb ovlivnily protiepidemická opatření a šíření nemoci Covid-19. Opět byla zavedena možnost volby z auta na stanovišti (drive-in) v okrese, kde má volič hlášen trvalý pobyt, osobám v nařízené individuální karanténě nebo izolaci a to 6. října 2021.

Průběh voleb v obci jako volebním okrsku zajišťovala okrsková volební komise ve složení: Ivana Moudrá (předseda), Marie Lorencová, Eva Jeřábková, Radka Kučerová, Lucie Padmosová, Helena Moudrá (zapisovatelka).

Do seznamu voličů v obci bylo zapsáno 346 osob. K volbám se dostavilo 243 voličů, odevzdáno bylo 243 platných hlasů 13 kandidujícím subjektům. Volební účast v obci činila 70,23 %, byla vyšší než průměr v celé České republice, který dosáhl 65,43%.

Výsledky jednotlivých politických stran, politických hnutí a koalic v obci:
(seřazeno dle vylosovaných volebních čísel pro hlasovací lístek)

1.	Strana zelených	3 hlasy
2.	Švýcarská demokracie (www.svyvarska-demokracie.cz)	0 hlasů
3.	VOLNÝ blok	0 hlasů
4.	Svoboda a přímá demokracie (SPD)	26 hlasů
5.	Česká strana sociálně demokratická	14 hlasů
7.	ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	0 hlasů
8.	Trikolora Svobodní Soukromníci	10 hlasů
9.	Aliance pro budoucnost	1 hlas
10.	Hnutí Prameny	0 hlasů
12.	PŘÍSAHA – občanské hnutí Roberta Šlachty	16 hlasů
13.	SPOLU – ODS, KDU-ČSL, TOP 09	68 hlasů
15.	Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit...	1 hlas
16.	Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	1 hlas
17.	PIRÁTI a STAROSTOVÉ	24 hlasů
18.	Komunistická strana Čech a Moravy	13 hlasů
19.	Moravské zemské hnutí	0 hlasů
20.	ANO 2011	65 hlasů
21.	Otevřeme Česko normálnímu životu	0 hlasů
22.	Moravané	1 hlas

Do Poslanecké sněmovny se dostaly tyto subjekty:

Svoboda a přímá demokracie (SPD)	20 mandátů
SPOLU – ODS, KDU-ČSL, TOP 09	71 mandátů
PIRÁTI a STAROSTOVÉ	37 mandátů
ANO 2011	72 mandátů.

Přestože volby početně vyhrálo ANO 2021, nedokázalo vytvořit vládnoucí koalici a vládu společně sestavovalo SPOLU – ODS, KDU-ČSL, TOP 09 a PIRÁTI a STAROSTOVÉ. Premiérem České republiky se stal prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M (předseda ODS) – politolog a vysokoškolský učitel.

Poprvé od roku 1948 se do poslanecké sněmovny nedostala Komunistická strana s volebním výsledkem 3,6%, neuspěla Česká strana sociálně demokratická, její výsledek byl 4,65 %.

Tyto strany byly levicově orientované, což je poměrně vágní obecné označení používané pro popis celé řady politických ideologií, obvykle pro popis skupin hájících zájmy nižších a znevýhodněných vrstev, podporujících sociální rovnost a spravedlnost.

V Petrovicích dne 27. července 2022

Zpracovala: Helena Moudrá

Projednáno a schváleno na zasedání Zastupitelstva obce Petrovice dne 9. září 2022.