

XI. RŮZNÉ

1. Počasí

Leden:

První třetina měsíce byla ve znamení teplého počasí, další dny již většinou s celodenním mírným mrazem. Na závěr měsíce přišla obleva, takže sněhová pokrývka rychle roztála. Celkem bylo v lednu 25 dní s ranním mrazem.

Srážky: Dešťové: 3. – 1 mm, 4. – 2 mm, 20. a 21. – mžení, náledí.

Sněhové: 8. – 3 cm, 14. – 7 cm, 17. – 8 cm, 25. – 1 cm, 28. – 3 cm.

Celkem v lednu napršely 3 mm a napadlo 22 cm sněhu, který vlivem oteplení v posledních dvou lednových dnech roztál.

Únor:

V únoru převládalo většinou zimní počasí s nepříliš výraznými mrazy a poměrně bohatou sněhovou nadílkou. Začátkem měsíce pokračovala obleva ze závěru ledna, postupně se ochlazovalo (noční teploty pod bodem mrazu), ale denní teploty byly na toto období příznivé. Celkem bylo 22 dnů se zápornou minimální teplotou a pouze 4 dny s celodenním mrazem.

Srážkově byl měsíc únor nadprůměrný, srážky byly časté – celkem v 15 dnech, z toho 11 dní se sněžením. Vydatněji sněžilo 12. února, kdy napadlo 6 cm, a 23. února, kdy nasněžilo dokonce 12 cm.

Srážky: Dešťové: 1. – 3 mm, 4. – 1 mm, 5. – 5 mm, 24. – 5 mm.

Sněhové: 4. – 1 cm, 6. – poprašek, 10. – 2 cm, 12. – 6 cm, 13. – 2 cm,
14. – 3 cm, 15. – 1 cm, 19. – poprašek, 21. – 2 cm,
22. – 2 cm, 23. – 12 cm.

Celkem spadlo 14 mm dešťových srážek a 31 cm sněhu, který z polí zmizel 27. února, ale na hromadách se udržel až do 3. března.

Zima

Prosinec byl celkově chladnější a deštivější a poměrně bohatý na sněhovou pokrývku. Zvláště první polovina měsíce byla skutečně zimní, vyskytly se i celodenní mrazy se sněhovými srážkami a sněhovou pokrývkou.

Leden byl jako celek typicky zimní měsíc se zápornými teplotami a sněhovou pokrývkou.

Rovněž v únoru převládalo většinou zimní počasí, ale s nepříliš výraznými mrazy, zato s poměrně bohatou sněhovou pokrývkou. V letošním lednu a únoru bylo nejméně slunečního svitu za posledních padesát roků.

Březen:

Měsíc březen byl chladný, ve 20 dnech se vyskytly ranní mrazy a nízké byly také denní teploty. V prvních březnových dnech ležely ještě na hromadách zbytky sněhu. Další napadl 13. a 18. března a opět sněžilo téměř po celý poslední březnový týden.

Znovu byly překonány teplotní rekordy, a to 16. března – na Jizerce naměřen mráz $-26,2^{\circ}\text{C}$, 24. března mráz $-19,7^{\circ}\text{C}$ a tento den padly dokonce rekordy na 160 stanicích, kde se měří teploty. 18. března v důsledku sněhu havarovala mezi Hlubokými Mašůvkami a Příměticemi tři auta, 25. března se tvořily závěje a silnice byla pluhována. Další příděl sněhu připadl na Velikonoční neděli 31. března.

Celkem v březnu spadly 4 mm dešťových srážek a 42 cm sněhu. Bylo to:

Srážky: Dešťové: 9. – 2 mm, 10. – 2 mm.

Sněhové: 13. – 4 cm, 18. – 15 cm, 25. – 5 cm (závěje), 27. – 2 cm,
28. – poprašek, 29. – 4 cm, 31. – 12 cm.

Duben:

Měsíc duben začal velmi neobvykle – všude ležel sníh, 3. dubna připadly dokonce další 4 cm. Protože se ale náhle oteplilo, sněhová pokrývka během dvou dní zmizela a udržela se pouze na stinných místech. První týden se vyskytovaly slabé noční mrazíky, 8. dubna byl na některých místech silný mráz, takže byly opět překonány teplotní rekordy. Největší mráz byl naměřen na Šumavě, a to $-18,1^{\circ}\text{C}$. Od poloviny dubna se silně oteplilo, denní teploty vystupovaly nad 20°C . 18. dubna se vyskytl již první letní den, na 95% stanic byly překonány teplotní rekordy, nejtepleji bylo v Praze, a to $28,7^{\circ}\text{C}$.

V našem regionu bylo nejtepleji 26. dubna, v naší obci bylo naměřeno 27°C , v Dyjákovících dokonce $28,2^{\circ}\text{C}$.

Srážky: Dešťové: 10. – 2 mm, 12. – 1,5 mm, 19. – 12 mm, bouře, 20. – 3 mm.

Sněhové: 3. – 4 cm.

Celkem napršelo 18,5 mm dešťových srážek a napadly 4 cm sněhu.

I když měsíc březen se počítá již mezi jarní měsíce, přesto je zajímavý přehled o letošních sněhových srážkách – tentokrát první sníh padal již 28. října a poslední až 3. dubna. Za toto období napadlo neobvykle velké množství sněhu – v prosinci 16 cm, v lednu 19 cm, v únoru 31 cm, v březnu dokonce 42 cm a v dubnu 4 cm. Celkem za toto období napadlo v naší obci 112 cm sněhu, což je zcela neobvyklé.

Květen:

První tři květnové týdny měly příjemné teploty, dokonce bez jediného nočního mrazíku, který se neobjevil ani ve dnech „ledových mužů“. Zato poslední dekáda byla velmi chladná, po několik dní hrozilo, že teploty klesnou až k nule, ale předpovědi meteorologů se nenaplnily.

Měsíc květen byl velmi deštivý, napršelo nadprůměrné množství srážek (podle evidence meteorologů to bylo více než 150% obvyklého průměru), a to celkem 96 mm během 17 dní.

Bylo to: 2. – 5 mm, 3. – 9 mm, 5. – 15 mm, 6. – 1 mm, 7. – 5 mm,
11. – 18 mm, 12. – 1 mm, 18. – 3 mm, 19. – 1 mm, 21. – 1 mm,
22. – 6 mm, 23. – 1 mm, 25. – 7 mm, 27. – 1 mm, 29. – 5 mm,
30. – 12 mm, 31. – 5 mm.

Ovocné stromy dobře odkvetly, ale vlivem chladnějšího období a množství srážek ani do konce měsíce května nedozrály třešně, slabý růst byl také u všech druhů zeleniny.

Zajímavý úkaz se udál v sobotu 25. května v Tasovicích, kde se nad fotbalovým hřištěm vytvořil atmosférický vír zvaný tromba.

Jaro:

Jaro bylo s nezvyklým množstvím sněhu i dešťových srážek. Březen a polovina dubna velmi chladno, v dalším období teploty příznivé, konec května opět chladný. Vegetace se oproti jiným rokům opozdila. Trávy sice narostlo dostatek, ale byl problém usušit seno.

Několikrát byly překonány teplotní rekordy, a to jak v záporných číslech (16. března na Jizerce $-26,2^{\circ}\text{C}$, 8. dubna na Šumavě $-18,1^{\circ}\text{C}$, 24. dubna v Karlově Studánce $-19,1^{\circ}\text{C}$ a na dalších 160 stanicích, 24. května na Jizerce $-5,5^{\circ}\text{C}$ a přízemní mrazík na třetině stanic), tak také v kladných hodnotách: 18. dubna v Praze $28,7^{\circ}\text{C}$, 26. dubna v Dyjákovících $28,2^{\circ}\text{C}$.

Od počátku roku byl velmi podprůměrný počet hodin slunečního svitu.

Červen

Počasí s extrémními výkyvy pokračovalo i v měsíci červnu. Od 17. června se zvýšily denní teploty nad 30°C a začal nejteplejší červnový týden za posledních šedesát roků, na 70

stanicích padaly dokonce stoleté rekordy. V Praze byla 16.6. naměřena teplota 37,2°C – tentýž den v Krnově rádlilo tornádo, které poškodilo 40 budov, ničilo auta a stromy.

Červen byl extrémní i množstvím dešťových srážek. 2. června napršelo v Čechách na některých místech za 24 hodin až 124 mm, což je nejvíc, jak kdy bylo zaznamenáno. Nadměrné množství dešťových srážek jsme zaznamenali i v naší obci, když ve dvou dnech 24. a 25. června během 30 hodin napršelo 85 mm.

Srážky: 1. – 6 mm, 2. – 2 mm, 3. – 11 mm, 4. – 2 mm, 11. – 1 mm,
16. – 8 mm, 22. – 13 mm, 24. a 25. – 85 mm.

Celkem v červnu napršelo rekordních 128 mm.

Celkově byl měsíc červen velmi teplý a s nadměrnými srážkami. V prvním týdnu začaly kvést akáty, ale vzhledem k deštivému a v té době chladnému počasí včely málo medovaly. V posledním týdnu začaly kvést lípy, které medovaly lépe.

V důsledku dlouhé zimy a chladného jara se až o dva týdny opozdilo dozrávání obilí, takže sklizeň začala se značným zpožděním oproti běžným rokům.

Červenec

Letošní červenec byl extrémně teplý a suchý. Vyskytlo se celkem 21 letních dní, 8 tropických dní a jedna tropická noc. Padaly teplotní rekordy, 28. července byly překonány na více než 100 stanicích, kde se měří teplota. Třetí červencový týden byl nejsušší za posledních 60 roků a červenec jako celek patřil rovněž k nejsušším v historii měření.

Během měsíce napršelo pouhých 10,5 mm, a to:

3. – 1,5 mm, 11. – 3,5 mm při bouři, 26. – 5,5 mm, 30. – 1 mm.

Kvůli velmi suchému počasí byl pro celé území pro nebezpečí vzniku požárů vydán zákaz rozdělávání ohně a manipulace s ohněm v lesích.

Žňové práce, které začaly se zpožděním, probíhaly díky slunečnému a suchému počasí bez přerušení. V druhé polovině měsíce zrály meruňky, kterých byla nadprůměrná úroda.

30. července v podvečerních hodinách byl zpozorován požár lesa v trati Boroví (v místě „U Františka“ směrem k Plavči). Zasahovali hasiči ze Znojma, k lokalizaci požáru vyjeli také hasiči z naší obce.

Srpen

Trend velmi teplého počasí pokračoval i v srpnu, zvláště počátkem měsíce opět padaly teplotní rekordy. 2. srpna teplotou 36,2°C byly překonány rekordy na šedesáti místech, 3. srpna stoupla teplota na 38,2°C. Rekordní teplota v našem regionu byla naměřena v Dyjákovcích, a to až neuvěřitelných 38,7°C. Další rekordy padly 6. srpna na 62 ze 113 stanic – nejtepleji bylo ten den ve Strážnici, a to 36,1°C. Je zajímavé, že v polovině srpna se objevily již první noční mrazíky – 15. srpna bylo na Šumavě naměřeno -4,6°C, což je nejnižší teplota naměřená dosud v tento den v České republice. Noční mrazíky byly i v následujících dvou dnech (-3,6°C a -3,4°C).

Celkem bylo v srpnu 8 tropických dní a 11 letních dní.

Srážky: 4. – 10 mm při bouři, 9. – 2 mm, 10. – 6 mm, 19. – 18 mm při bouři,
25. – 15 mm, 27. – 3 mm, 29. – 1 mm.

Celkem: 55 mm.

Bouře 4. srpna způsobila značné škody, polámané a vyvrácené stromy poškodily domy, elektrické vedení, železniční koleje, auta. Na řadě míst zůstaly domácnosti bez el. proudu.

Léto:

Letošní červen se příliš nevyvedl, teplotně vyšel v mezích normálu, ale srážkově byl mimořádně deštivý. Po velmi pestrých předchozích měsících se červenec zpočátku jevil velmi

poklidným letním měsícem, směrem k závěru se pak postupně dostával na hodnoty výrazně převyšující tropické teploty. Slunečný charakter se podepsal na srážkách, po předešlých deštivých měsících byl červenec výrazně suchý. Průměrná měsíční teplota byla slabě nadprůměrná, silně podprůměrné ale byly srážky. Srpen se vyznačoval překonáním teplotních rekordů, ale menším množstvím srážek. Jako celek bylo letošní léto horké.

Září

Září začalo velmi příjemně, v prvním týdnu byly tři dni s letní teplotou nad 25°C a během celého září bylo celkem 17 dní s teplotou nad 20°C. V našem regionu se nevyskytly ani žádné noční mrazíky, pouze 28. a 29. září, kdy byly +2°C, byl již přízemní mrazík. Na Šumavě byl tento den naměřen mráz -7,4°C.

V devíti dnech se vyskytovaly dešťové srážky, kterých spadlo celkem 55 mm, a to:

9. – 1 mm, 10. – 17 mm, 13. – 4 mm, 14. – 2 mm, 16. a 17. – 20 mm,
18. – 7 mm, 20. – 12 mm, 26. – 3 mm.

Vlivem příhodného počasí dobře dozrálo podzimní ovoce i hrozny. V některých regionech rostlo mnoho hub, bohužel, v našem regionu rostly poskrovnu, a to jen bedly, babky a suchohříby.

Říjen

Letošní říjen byl velmi teplý, kdy kromě dvou dní (3. října byly -2°C, 17. října přízemní mrazík) se nevyskytovaly žádné noční mrazíky, naopak většina dní byla velmi teplých, na řadě míst byly opět překonány rekordy: 21. října byla v Dyjákovcích naměřena pro tento den dosud rekordní teplota 22,4°C, rovněž 28. října bylo v Praze naměřeno 23,4°C.

Srážky: 11. – 14 mm, 12. – 2,5 mm, 15. – 8,5 mm, 17. – 1,5 mm,
18. – 2 mm, 24. – 5 mm, 27. – 3 mm, 30. – 2 mm.

Celkem 38,5 mm.

Vzhledem k příznivému počasí mohla být bez potíží sklizena úroda jablek, která byla nadprůměrná. I když letos byla opět houbařská sezóna velmi slabá, přesto až do konce října rostly v malém množství suchohříby.

Listopad

Teplé počasí pokračovalo i v listopadu. Na přelomu prvního a druhého týdne vystoupily denní teploty až na 20°C, takže byly opět překonány dlouhodobé teplotní rekordy. Ve druhém a ve čtvrtém týdnu klesaly ranní teploty k nule, takže se vyskytovaly přízemní mrazíky.

Srážky: 3. – 3,5 mm, 6. – 2 mm, 7. – 2 mm, 9. – 1 mm,
20. – 5 mm.

Celkem napršelo pouhých 13,5 mm, což je značně pod běžným průměrem.

Podzim

Podzimní měsíce byly teplé s častými teplotními rekordy a pouze s minimálním počtem dní s ranními mrazy. Na dešťové srážky byl bohatý první podzimní měsíc, naopak listopad byl srážkově podprůměrný.

Prosinec

Letošní prosinec byl dalším měsícem, v němž letos padaly teplotní rekordy. Teplotně byl nadprůměrný, naopak srážkově silně podprůměrný, protože za celý měsíc napadly pouhé 2 cm sněhu, který roztál, a 10,5 mm dešťových srážek. 6. prosince postihl několik evropských států orkán Xaver, který usmrtil deset lidí. Od 17. do 22. prosince mžilo a vzhledem k nízkým teplotám se vytvářelo náledí a jinovatka. Vánoce byly bez sněhu, v posledním prosincovém týdnu vystoupily denní teploty i nad 10°C. Nejtepleji bylo 25. prosince, kdy na stanici

v Dyjákovících naměřili 11,9°C. Příroda ožila, kvetly sedmikrásky, zlatý déšť, čemeřice, v lese se dokonce objevily hříby

Srážky: celkem 12,5 mm,

a to: 6. – 2 cm sněhu, 9. – 1 mm, 22. – 2 mm, 26. – 3,5 mm, 31. – 4 mm.

Diagram průměrných měsíčních minimálních a maximálních teplot

Měsíc	Průměrná minimální	Průměrná maximální teplota
Leden	- 2,19°C	2,10°C
Únor	- 1,14°C	3,03°C
Březen	- 0,93°C	5,61 C
Duben	4,53°C	16,00°C
Květen	10,00°C	19,84°C
Červen	12,40°C	23,33°C
Červenec	14,38°C	28,22°C
Srpen	13,77°C	26,32°C
Září	9,63°C	20,07°C
Říjen	5,61°C	15,87°C
Listopad	2,50°C	9,33°C
Prosinec	0,35°C	4,68°C

Roční průměr měsíčních minimálních teplot činil 5,74°C.

Roční průměr měsíčních maximálních teplot činil 14,53°C.

Letošní rok se vyznačoval velkým počtem dní, v nichž byly překonány na mnoha stanicích dlouhodobé teplotní rekordy.

Množství srážek naměřených v naší obci:

Leden	22 mm	(z toho sněhové: 19 cm)
Únor	45 mm	(z toho sněhové 31 cm)
Březen	46 mm	(z toho sněhové: 42 cm)
Duben	22,5 mm	(z toho sněhové: 4 cm)
Květen	96 mm	
Červen	128 mm	
Červenec	11,5 mm	
Srpen	55 mm	
Září	55 mm	
Říjen	38,5 mm	
Listopad	13,5 mm	
Prosinec	12,5 mm	(z toho sněhové: 2 cm)
Za rok 2013 celkem	545 mm	(z toho sněhové: 98 cm)

2. Českou republiku postihly povodně

V důsledku dlouhodobých a vydatných dešťových srážek postihly v prvním červnovém týdnu území České republiky povodně. Nejdříve se rozvodnily řeky na jihu Čech, odkud postupovala povodňová vlna do středních a následně do severních Čech. V ohrožených místech byly ustaveny krizové štáby, které organizovaly zpevňování hrází, stavbu protipovodňových zábran a zajišťovaly případnou evakuaci ohrožených obyvatel.

Bylo to od počátku tohoto století již podruhé, povodně byly jen o málo ničivější než v roce 2002, a to především proto, že na mnoha místech trpících záplavami byly vybudovány někde trvalé, jinde mobilní protipovodňové zátarasy. V době, kdy bylo zřejmé, že nejvíce

ohrožená města jako Praha, Litoměřice, Ústí nad Labem postihne záplavová vlna, začali profesionální i dobrovolní hasiči a vyčleněné jednotky armády montovat mobilní stěny. V Praze byly uzavřeny některé stanice metra, aby tam nevnikla voda, jak se stalo při minulé povodni. Značně byla ohrožena níže položená místa pražské zoologické zahrady, odkud byla evakuována zvířata a umístěna v náhradních zařízeních nebo rozvezena do jiných zoologických zahrad. I přes tato opatření byly škody v zoo značné, byly odhadovány na 260 mil. Kč.

Povodně zasáhly celkem na 700 obcí, z nichž bylo evakuováno 22 704 lidí. V zaplavených oblastech pracovalo 23 000 profesionálních a dobrovolných hasičů, kteří zasahovali u 5 155 událostí. Armáda vyslala vojáky a na veřejně prospěšné práce bylo nasazeno také 600 nezaměstnaných. Došlo k 50 sesuvům půdy, 17 úseků silnic bylo uzavřeno. Bylo zaplaveno 55 tisíc hektarů zemědělské půdy. Během povodní zahynulo 13 lidí. Bylo zaznamenáno 27 případů rabování.

Při největším ohrožení bylo v Praze uzavřeno 17 stanic metra.

Výše hladiny v době maximálních průtoků činila:

Vodní tok	výška hladiny normální	při letošní povodni
Labe – v Ústí nad Labem	248 cm	1 072 cm
Labe v Mělníku	270 cm	939 cm
Berounka – v Berouně	122 cm	579 cm
Lužnice – v Bechyni	146 cm	584 cm
Vltava – v Praze	74 cm	545 cm
Otava – v Písku	94 cm	521 cm
Vltava – v Českých Budějovicích	52 cm	490 cm

O zdroj pitné vody přišlo 31 000 lidí, tisíce domácností byly odpojeny od elektrického proudu, byly uzavřeny silnice, nejezdily vlaky. Velké škody způsobily povodně také zemědělcům. Škody způsobené povodněmi byly odhadnuty na 8 miliard Kč, na odstranění následků vyčlenil stát 7,3 miliard Kč. V postižených oblastech bylo občanům vyplaceno 2 740 dávek okamžité pomoci za 23,5 milionů Kč. Občanům, kteří přišli v důsledku povodní o bydlení, mohl být poskytnut státní příspěvek do výše 30 000 Kč.

Hygienici varovali občany v oblastech, kudy přešla záplavová voda, aby nekonzumovali tam vysázenou zeleninu, která by mohla být kontaminovaná.

V době od 2. června do 15. července pomáhalo při stavbě protipovodňových zábran a odstraňování škod po záplavách 10 000 vojáků. Armáda k likvidaci následků záplav vyslala dva tisíce kusů techniky.

Protože povodně napáchaly v roce 2002 značné škody, byla přijata opatření k budování protipovodňových opatření. Přesto některé stavby nebyly dokončeny nebo ani nebyly dosud zahájeny. V našem regionu nebyly dosud provedeny uvažované akce: rekonstrukce koruny hráze přehrady ve Vranově nad Dyjí, protipovodňová opatření na Dyji ve Znojmě, v Podhradí nad Dyjí a ve Vranově nad Dyjí, dostavba stálých hrází v Hevlíně.

Velké problémy napáchala škoda také v dalších státech střední Evropy v Německu, Rakousku, Slovensku, Maďarsku a v Polsku.

3. Tragické události a dopravní nehody

Loupežné přepadení v Únanově

27. února došlo k závažnému trestnému činu v Únanově. Neznámý muž vešel do prodejny se smíšeným zbožím a s nožem v ruce požadoval po obsluze peníze, cigarety a dobíjecí karty do mobilu. Prodávačka mu vše vydala a lupič odešel. Ihned po oznámení na linku tísňového volání 158 se k obci vydaly policejní hlídky, kterým se za pomoci psovoda podařilo podezřelého muže zadržet v poli za vesnicí. Pachatelem byl osmatřicetiletý muž, kterému hrozilo až deset let vězení.

V Pakistánu byly 13. března uneseny dvě české turistky, o jejich osudu nebylo dlouhou dobu nic známo. Po několika měsících únosci zveřejnili dokument, vysílaný televizí, v němž obě unesené dívky prosí o pomoc. Do jednání o jejich propuštění se vložil i prezident ČR, ale ani do konce roku 2013 se uvedené ženy nevrátily.

15. dubna – Výbuch v americkém Bostnu

V době, kdy dobíhali závodníci populárního závodu, explodovaly v cílové rovině v odpadkových koších dvě nálože, které usmrtily tři lidi, mezi nimi i osmileté dítě, a 176 lidí zranily. Nejčastější bylo zranění nohou, několik lidí o dolní končetiny přišlo.

Bostonský maratón je nejstarší závod svého druhu na světě, letos se konal již 117. ročník, kterého se zúčastnilo 28 tisíc běžců z více než 90 zemí. Mezi nimi bylo také 15 českých běžců, kteří všichni vyvázli bez zranění.

Z obavy před možnou teroristickou akcí byla posílena bezpečnostní opatření při pražském maratónu, který se konal 12. května. Důsledně byly kontrolovány odpadkové koše a kritická místa závodu byla pod zvýšeným dohledem bezpečnostních agentur.

17. dubna v USA ve městě West výbuch zcela zničil továrnu na hnojiva, při výbuchu zahynulo na 40 lidí.

18. dubna postihlo jihozápadní část Číny zemětřesení o síle 6,6 stupně Richterovy škály, které si vyžádalo 184 mrtvých a bezmála 12 tisíc zraněných.

28. dubna se zřítila textilní továrna v Bangladéši. Zahynulo nejméně 1 100 lidí.

1. května při plavbě na loďce po řece Moravě utonuli tři lidé – dva dospělí muži (36 a 28 roků) a šestiletá dcera jednoho z nich. Přes ihned zahájené pátrání objevili potápěči jejich těla až po týdnů.

Dne 22. května byli v rodinném domě v Brně Ivanovicích nalezeni mrtví čtyři členové jedné rodiny: manželský pár a dva synové. Z vraždy byl podezřelý jejich příbuzný Američan Kevin Dahlgren, který krátce poté odletěl z Vídně do Washingtonu. Po přistání tam na obviněného čekali američtí policisté, kontaktovaní českou stranou, a zatkli ho.

Americký soud rozhodl o uvalení vazby, česká strana žádala o jeho vydání, k němuž do konce roku 2013 zatím nedošlo.

Matka zavraždila tři novorozené děti

Jedenatřicetiletá matka z Vlasatic na Brněnsku zavraždila své tři novorozené děti. Všechna tři těhotenství se jí podařilo utajit, narozené děti vždy usmrtila. Údajně proto, že rodina měla dluhy a bála se, že přijde o dům. Matka byla vzata do vazby, dvě děti školního věku zůstaly s otcem. Brněnským soudem byla odsouzena k 22 letům vězení.

Masakr horolezců

Při horolezecké výpravě na pakistánskou horu Nanga Parbat (8125 metrů) bylo zavražděno skupinou radikálních islamistů jedenáct lidí, mezi nimi i dva zkušení slovenští horolezci.

24. července ve Španělsku nedaleko známého města Compostela vykolejil rychlovlak a při nehodě zahynulo 79 lidí, 70 jich muselo být hospitalizováno, z nich 22 ve vážném stavu. Tragedii zavinil strojvedoucí, který vjel do nebezpečné zatáčky rychlostí 170 km/hod.

28. července v Itálii nezvládl řidič autobusu řízení, prorazil svodidla a autobus se zřítil po strmém svahu. Na místě zahynulo 37 osob a 11 jich s vážnými zraněními bylo odvezeno do nemocnice.

Silný jed zabil matku a dceru

Za stále nevyjasněných podmínek zemřela při dovolené v egyptské Hurghadě osmatřicetiletá matka a její osmiletá dcera z Karviné. Nejdříve se předpokládalo, že se otrávily z jídla, ale podle výsledků pitvy byly otráveny silným jedem. Manželovi otrávené ženy bylo zakázáno odjet z Egypta až do vyřešení případu. Návrat mu byl umožněn téměř po třech měsících, ale kdo obě turistky otrávil, nebylo dosud objasněno.

Požár u Újezda

Odpoledne 3. srpna projížděla naší obcí hasičská vozidla, která směřovala k Jevišovicím. Na obzoru za lesem stoupal k obloze hustý dým. Jak se později naši občané dozvěděli, vypukl poblíž obce Újezd požár obilného lánu, který se rychle šířil. Popelem lehlo na 40 hektarů polí, jen částečně sklizených.

Na likvidaci požáru, který patřil na Znojemsku k nejrozsáhlejším za mnoho uplynulých roků, se podílelo patnáct hasičských jednotek, kterým se podařilo oheň utlumit, takže se nepřenesl na lidská obydlí. Problémem byl nedostatek vody, pro kterou jezdili hasiči do Běhařovic, Přeskač a Ratišovic. Škoda byla odhadnuta na 1,2 mil. Kč.

21. srpna na předměstích Damašku použila syrská vláda nervový plyn. Zemřelo 1429 lidí, z toho 426 dětí.

Tajfun na Filipínách

7. listopadu se Filipinami prohnal supertajfun Haiyan, při němž rychlost větru dosahovala 313 km/hod., v nárazech až 379 km/hod. Byl zpuštěn ostrov Samar, zcela zničeno dvousttisícové město Tacloban a mnoho pobřežních vesnic spláchly do moře osmimetrové vlny. Před tajfunem bylo zemětřesení, po něm požár. Podle meteorologů šlo o nejsilnější bouři, která kdy byla zaznamenaná na pevnině, a čtvrtou nejsilnější bouři vůbec. Zahynulo přes 3 681 osob, mnoho dalších zůstalo nezvěstných, celkový počet obětí je odhadován na šest tisíc.

Havárie letadla

17. listopadu při opakovaném pokusu o přistání havaroval v Kazani ruský letoun Boeing. Chybou pilotů nebo selháním techniky zahynulo všech 6 členů posádky a 44 cestujících.

18. listopadu přívalové deště způsobily na Sardinii záplavy, při kterých zahynulo 16 lidí.

V Žerůtkách dne 14. prosince při pokusu odřezat pilkou roznětku vybuchl v garáži granát, který usmrtil sedmadvacetiletého muže (policistu) a jeho šestačtyřicetiletou matku.

Tento případ dokazuje, že i munice pocházející z doby II. světové války může být ještě téměř po sedmdesáti letech velmi nebezpečná. Nevybuchlá munice se stále nachází v lese mezi Kravskem a Olbramkostelem, kam ji Němci na konci války vyvezli. Krátce po válce se československá armáda pokoušela municí zlikvidovat. Starší generace Hlubokých Mašůvek pamatuje událost, kdy 19. června 1945 najelo vojenské auto na minu a celá osádka zahynula. Byli mezi nimi i tři občané Hlubokých Mašůvek, a to: des. Josef Sokol, voj. Ladislav Vodák a voj. Josef Bartušek. Všichni tři jsou pochováni ve společném hrobě na zdejším hřbitově. Tragickou událost připomíná pomník v lese Vápenice mezi Kravskem a Olbramkostelem.

29. prosince na nádraží ve Volgogradě zahynulo při sebevražedném útoku 16 osob a 30 dalších bylo vážně zraněno. Následujícího dne ve stejném městě odpálil sebevražedný útočník bombu v trolejbusu, kde zahynulo 18 a zraněno bylo 28 osob.

4. Nezaměstnanost

Ačkoli nezaměstnaných letos přibýlo, nezaměstnanost klesla. Od ledna letošního roku se totiž používá nový ukazatel registrované nezaměstnanosti. Dosud se míra nezaměstnanosti zjišťovala pouze k ekonomicky aktivním osobám, nově se vyjadřuje podíl nezaměstnaných ze všech obyvatel daného věku. Tímto novým určením je uváděné procento nezaměstnaností nižší. Přesto v měsíci červnu činila v České republice míra nezaměstnanosti 7,3% a v evidenci úřadů práce bylo vedeno 540 473 nezaměstnaných, v prosinci dokonce 8,2%, což bylo 596 833 osob.

Počet nezaměstnaných v evidenci Úřadu práce Znojmo:

Leden 15,1% - podle nového výpočtu: 12,1%

Únor 12,1%

Březen 11,5% - se začínajícími sezónními pracemi v zemědělství, stavebnictví a cestovním ruchu se zvýšila nabídka volných míst, kterých zaměstnavatelé nabídli celkem 597 (o 300 více než v únoru). Na jedno pracovní místo připadlo 15 zájemců. Počet evidovaných uchazečů o zaměstnání činil 8 994 osob.

Červen 9,0% - počet evidovaných uchazečů o práci činil 7 049, na jedno místo připadalo 17 uchazečů.

Červenec 9,0%

Srpen 9,1% - evidováno 7 144 uchazečů o práci.

Prosinec 11,30% - evidováno 8 882 uchazečů o práci.

Mezi nezaměstnanými je největší počet lidí ve věku od 20 do 24 roků, kteří tvoří přibližně 18% uchazečů o práci, a dále ve věku 55 až 59 roků, kteří tvoří 15% uchazečů.

5. Minimální mzda

Minimální mzda se vztahuje na všechny zaměstnance v pracovním poměru nebo právním vztahu založeném dohodou o pracích konaných mimo pracovní poměr.

Při týdenní pracovní době 40 hodin činí 8000 Kč za měsíc nebo 48,10 Kč/hod. odpracovanou zaměstnancem. Výše minimální odměny je stejná již od roku 2007.

Jak se vyvíjely průměrné mzdy a minimální mzdy od roku 1991:

	Minimální mzda	Průměrná mzda
Rok 1991	2 000 Kč	
Rok 1996	2 500 Kč	9 778 Kč
Rok 1998	2 650 Kč	11 705 Kč
Rok 1999	3 250 Kč	12 546 Kč
Rok 2000	4 000 Kč	13 322 Kč
Rok 2001	5 000 Kč	14 478 Kč
Rok 2002	5 700 Kč	15 550 Kč
Rok 2003	6 200 Kč	16 457 Kč
Rok 2004	6 700 Kč	17 565 Kč
Rok 2005	7 185 Kč	18 283 Kč
Rok 2006	7 570 Kč	19 447 Kč
Rok 2007	8 000 Kč	20 927 Kč
Rok 2012	8 000 Kč	24 756 Kč
Rok 2013	8 500 Kč	24 953 Kč

V porovnání s některými státy Evropské unie je minimální mzda v České republice nízká, kdy např. v Lucembursku činí po přepočtu Eur 46 850 Kč, v Belgii – 37 550 Kč, ve Španělsku – 18 825 Kč, na Maltě – 17 425 Kč, podstatně nižší je v Bulharsku – jen 3 975 Kč a v Rumunsku – 3 925 Kč.

Dočasná vláda s premiérem Jiřím Rusnokem, jmenovaná prezidentem republiky Milošem Zemanem v měsíci červenci letošního roku, rozhodla o zvýšení měsíční minimální mzdy o 500 Kč, takže od září činila 8 500 Kč.

Podle odhadů se asi milion Čechů potýká s chudobou. Kolem 330 tisíc občanů bez pomoci státu nedokáže uspokojit ani nejzákladnější potřeby svých dětí. Nezaplatí bydlení ani jídlo, nemohou je držet na školách. Stát jim musel v minulém roce poslat rekordní sumu na dávkách v hmotné nouzi, a to 7,8 miliard korun.

6. Důchodová reforma

Začátkem letošního roku odstartovala penzijní reforma. Stát nemá na důchody, hrozí nebezpečí, že by důchodový systém v České republice mohl zkolabovat. Populace stárne, starších lidí přibývá, naopak pracujících je méně.

Nový systém počítá s třemi pilíři:

I. pilíř – státní průběžný, zaměstnanec odvádí 28% hrubé mzdy na sociální pojištění.

II. pilíř – dobrovolné důchodové spoření, zaměstnanec přispívá 2% z hrubé mzdy a stát přidává 3% hrubé mzdy.

III. pilíř – dobrovolné penzijní spoření.

Kdo vstoupí do II. pilíře, odvede státu 25%, zbylá 3% spoří na vlastní účet a k nim si přidá 2% z hrubé mzdy. Občan, který se rozhodne pro II. pilíř, nemá možnost toto rozhodnutí odvolat.

Vláda předpokládala, že do 30. června, kdy tato možnost končila občanům starším 35 roků, vstoupí do II. pilíře minimálně půl milionů lidí. Skutečný zájem byl ale minimální, během půl roku vstoupilo jen kolem 70 tisíc občanů, proto vláda termín pro vstup prodloužila do konce roku 2013, ale bez viditelného úspěchu.

7. Soutěž o nejlépe opravenou památku

Jihomoravský kraj vyhlašuje již několik roků soutěž o nejlépe opravenou památku. V roce 2011 obsadil 1. místo s odměnou 150 000 Kč kostel ve Slupi a 3. místo a odměnu 50 000 Kč kostel zasvěcený Navštívení Panny Marie v Hlubokých Mašůvkách. Mezi výtvarnými díly byly vyhlášeny nejlepšími varhany z farního kostela ve Vranově.

V loňském roce obsadil 1. místo kostel v Těšeticích a oltář vranovského farního kostela.

V letošním roce se opět nejvíce dařilo památkám ze Znojemska. V hlavní kategorii vyhrál kostel Nalezení sv. Kříže ve Chvalaticích, druhý byl kostel Nanebevzetí Panny Marie ve Stálkách, v kategorii drobných staveb získala nejvíc hlasů kaplička ve Vranově.

O umístění v soutěži rozhodující občané hlasováním prostřednictvím SMS zpráv zaslanych mobilem.

8. Znojenské historické vinobraní

Na letošní ročník Znojenského historického vinobraní zavítalo v pátek 13. a v sobotu 14. září na sedmdesát tisíc návštěvníků. Pravděpodobně proměnlivé počasí způsobilo, že jich letos do Znojma přijelo o deset tisíc méně než obvykle a vinobraní tak skončilo se ztrátou.

Vstupné v předprodeji činilo na oba dny 280 Kč, na místě v pátek 210 Kč, v sobotu 230 Kč, permanentka 310 Kč. Děti do 15 let, držitelé průkazů ZTP a lidé bydlicí v uzavřené části města měli vstup zdarma.

Vstup do centra města byl možný čtyřmi historickými branami, které byly umístěny na ulicích Kollárova, Kovářská, Michalská a Pontassievská.

Největší pozornost návštěvníků bývá zaměřena na historický průvod, který vycházel v pátek ve 20,00 hodin a v sobotu ve 14,00 hodin z ulice Pražská a směřoval na hlavní tribunu na Masarykově náměstí.

Na různých místech účinkovala známá i méně známá hudební tělesa: dechová hudba AMATÉŘI Z DOBŠIC, cimbálová muzika ANTONÍNA STEHLÍKA, VARMUŽOVA cimbálová muzika, KVĚTINKA, historická hudba LUCREZIA BORGIA, FLERET, 4TET Jiřího Korna, PAROHÁČI, FEŠÁCI, ŠLAPETO, Miro Žbirka, Jana Kirschner, EMINENT, ONKELS, dále různí kejklíři, kouzelníci, žongléři, šermíři, fakiři, komedianti na chůdách, aj.

Součástí slavností vína byl také XXXIV. ročník výstavy ZNOJEMSKO – ZAHRADA MORAVY, XI. ročník soutěže PRODUKT ROKU 2013, IX. ročník výstavy VÍTEJTE V PODYJÍ, VIII. ročník konference na téma PODPORA ROZVOJE TURISTIKY V DESTINACI PODYJÍ – THAYTAL.

9. Domov pro seniory v Plavči

V neděli 16. června se v Plavči v Domově pro seniory konala oslava Dne seniorů. V kulturním programu vystoupila dechová hudba Dubňanka z Dolních Dubňan, taneční kroužek Motýlek z Plavče, taneční skupina Domu dětí a mládeže Znojmo.

Účastníci měli možnost prohlídky domova v zámku a románské rotundy Nanebevzetí Panny Marie.

10. Jaderná elektrárna Dukovany

Jaderná elektrárna Dukovany je v provozu již 27 roků a pokrývá pětinu tuzemské spotřeby elektřiny. Její výkon v posledních letech stoupal díky rozsáhlé modernizaci zařízení, takže se poprvé podařilo vyrobit v jednom roce 15 terawatthodin.

Pro případ skutečné havárie elektrárny a únik radiace byla v letošním roce provedena výměna jodidových tablet, kterými jsou vybaveni všichni obyvatelé bydlící v okruhu 20 km. Do zdejší obce bylo dodáno 1 000 sad, které byly vyměněny za tablety, jimž skončila expirační lhůta.

Také v letošním roce byl proveden nácvik činností při simulované havárii elektrárny, kterého se zúčastnily všechny složky integrovaného záchranného systému a byl proveden i nácvik evakuace obyvatel.

11. Kriminalita na Znojemsku

V uplynulém roce zaznamenali policisté na Znojemsku 2 447 kriminálních činů, z toho bylo např. 580 případů vloupání.

Polovina evidovaných případů kriminálních činů byla objasněna, což je ve srovnání s celorepublikovým měřítkem velmi dobrý výsledek.

V roce 2012 si na území okresu dobrovolně vzalo život jedenadvacet lidí a dvě osoby byly zavražděny.

I když jižní Morava patří k regionům s nejmenší sebevraždností (největší je naopak v kraji Plzeňském, Zlínském a Karlovarském), přesto i v letošním roce spáchalo na Znojemsku sebevraždu 18 osob, 14 mužů a 4 ženy, byli ve věku 15 až 87 let. Nejčastěji si lidé sáhli na život v dubnu a v listopadu, nejméně v prosinci. Důvodem bývají u mužů většinou zdravotní problémy, u žen duševní onemocnění.

12. Oprava jevišovické přehrady

Jevišovická přehrada, která byla vystavěna v letech 1894 až 1897 na ochranu proti záplavám a jako zásobárna vody pro cukrovar v Hrušovanech nad Jevišovkou, prošla v minulém roce náročnou opravou: ze dna bylo odtěženo 30 000 kubíků sedimentů, byly opraveny tarasy a opěrné zdi hráze.

Opravená přehrada byla v červnu 2012 slavnostně otevřena. Voda byla ale po napuštění opět brzy zelená, proto byla nevhodná ke koupání. Dalším problémem bylo zjištění netěsnosti spodních výpustí. Proto bylo nutno přehradu v podzimním období znovu vypustit a přes zimu dodavatelská firma provedla v rámci reklamace potřebnou opravu.

Na jaře letošního roku byla přehrada znovu napuštěna.

13. Za rostlinami na Znojemsku

Ladislav Fiala, někdejší občan Hlubokých Mašůvek, nyní žijící ve Znojmě, spolu s Hanou Vymazalovou jsou autory publikace „Za rostlinami na Znojemsku“. V první části je uvedeno třicet zajímavých lokalit s vyznačenými turistickými trasami a cyklostezkami, v druhé části je vyobrazeno 302 druhů rostlin.

Mezi lokalitami je uveden také Kozí hřbet u Lapikusu.

14. Strom roku 2013

V celostátní anketě Strom roku 2013 se na 5. místě umístil tři sta let starý dub u Kocandy v Kravsku, který do ankety nominovala Základní a mateřská škola Kravsko. Děti a učitelé z Kravska vybrali nejmohutnější ze skupiny tří památných dubů poblíž památkově chráněné bývalé keramické továrny Kocanda. Tato místa dobře pamatují i starší občané naší obce, protože v tamní keramičce jich řada z nich dlouhá léta pracovala.

15. Lapikus – přírodní památka

Již asi před padesáti lety p. Zdeněk Bauer st., který měl funkci konzervátora přírody, usiloval o zařazení okolí Lapikusu a protilehlého Kozího hřbetu do seznamu chráněných území. Vyskytovala se tam řada vzácných a chráněných rostlin, jak je uvedeno v obecní kronice v r. 1958:

Dřín obecný, medovník meduňkolistý, lilie zlatohlávek, kavyl Ivanův, oměj jedhoj, tařice skalní, skalník celokrajný, chrpa Triumfettiho, brambořík evropský, sněženka podsněžník, třemdava bílá, lýkovec vonný, vemeník dvoulistý.

Za uplynulého půl století některé druhy vyhynuly, ale přesto je toto místo z přírodovědného hlediska zajímavé.

Na Znojemsku se vyskytuje několik míst s vzácnými rostlinami a živočichy. Aby tyto lokality nezanikly, byly navrženy na seznam zvláště chráněných území, a to jako přírodní památka a přírodní rezervace.

Jsou to: Zmijiště - listnaté lesy nedaleko Kyjovic, podmáčený hájek Horní Karlov u Šanova, lesy a skály v okolí zřícenin hradů Cornštejna, v okolí Templštejna u obce Jamolice, v okolí Lapikusu nedaleko Plavče a Bítovská cesta.

Přírodní památka Lapikus je zřizována pro ochranu údolních jasanovo-olšových luhů, teplomilných doubrav, štěrbinové vegetace silikátových skal a drolin i skalní vegetace s kostřavou sivou. Z rostlin je předmětem ochrany oman oko Kristovo a strošek polopásý, z hmyzu ohrožený roháč obecný a z obojživelníků silně ohrožený mlok skvrnitý.

16. Výrobky z papíru

Naše občanky Ludmila Drozdová a její dcera Kamila Grégrová se věnují zajímavému koníčku. Z papíru pletou vkusné zdobné předměty. Jako nevhodnější materiál využívají vyřazené svazky Zlatých stránek. Z jednotlivých listů smotají tenké ruličky, jejichž konce slepí, aby se mohly napojovat do potřebné délky. Z různě obarvených pak pletou výrobky – mísy, košíčky, vázy, figurky. V předvelikonočním období zhotovovaly zvířátka, která patří k velikonočním tradicím – zajíčky, zaječice, slepičky s vajíčky.

V předvánoční době pekly a vkusně zdobily perníčky: adventní věnce, vánoční hvězdy, kostely apod.

17. Dřevěné lišty oslavily dvacetiny

V minulosti nejvíc našich občanů pracovalo ve znojemských podnicích Keramické závody, Fruta, Závody Gustava Klimenta, Motorpal, Elektrokov, Dřevotvar, TOS Kuřim, v Keramice v Kravsku a v Elektrokovu v Jevišovicích. Po roce 1990 v souvislosti s privatizací největší továrny byly uzavřeny a zbývající silně omezily zaměstnanost.

Proto řada našich občanů uvítala vhodnou příležitost zaměstnání v továrně, která byla v r. 1993 otevřena v sousedních Bojanovicích. Ve firmě Dřevěné lišty se začaly nejdříve vyrábět dřevěné rámečky na dveře. Výroba měla odbyt, z počátečních 50 zaměstnanců se jejich počet do roku 2007 zvýšil až na 205. Ve spolupráci s mateřskou firmou v Rakousku se daří zajišťovat odbyt výrobků, ze současných 140 zaměstnanců jich pracuje 80 pro export. Kromě dřevěných lišt produkuje také komponenty do interiéru a na skleněné fasády, zařizovala např. jeden švýcarský hotel zakázkami v hodnotě deset milionů korun.

Technickým ředitelem firmy je Petr Novotný, ředitelem výroby je náš občan Josef Illek a ředitelem kalkulačního oddělení je Roman Mazáč, až dosud rovněž občan Hlubokých Mašůvek. Ve firmě Dřevěné lišty Bojanovice pracuje 12 občanů naší obce.

18. Okénko do historie

Tentokrát nahlédneme do obecní kroniky a vyhledáme zápisy v letopočtech končících číslicí "3"

Obecní kronika s názvem "Letopisy obce Mašůvek" byla založena na základě vydaného zákona v roce 1923. Funkcí kronikáře byl pověřen řídící učitel František Bauer, který v úvodu uvedl údaje o obci: rozloha, počet obyvatel, historie kostela a školy.

V části o historii kostela např. uvádí: *Dějiny kostelíku jsou dosti zajímavé. Již r. 1620 znám byl v širém okolí léčivý pramen pod mohutným dubem v údolí Svatoňovci, t.zv. nynější Svátá studánka, z níž o poutích lidé vodu do svých nádob čerpají a domů odnášejí. Z onoho dubu zbyl již objemný pařez opatřený stříškou a obrázkem Panny Marie. Ale válka 30letá způsobila, že se na pramen tento zapomnělo, teprve r. 1676 byla minerální voda jeho soudně vyšetřena, čímž pramen získal zvukného jména a pomalu počaly pouti. Proto prosil Raduit de Souches, aby mu bylo dovoleno nad zmíněnou studni zbudovati kapli, v níž umístil nad oltářem nevelikou dubovou sošku P. Marie, zhotovenou v Belgii dle vzoru sochy P. Marie de Foi. Raduitovi děkují Mašůvky velmi mnoho, pro poutníky vystavěl prostorný hostinec, od něhož dal vysázeti lípovou alej až ku zmíněné studni, kterou nechal celou žulovými kvádry vyzditi a zaklenouti. Obraz jeho na plátně malovaný nalézá se toho času v síni zdejší fary.*

O první neděli v červenci se slaví hlavní pouť, kdy se sem sejde mnohdy až 80 procesí, v ony dva dny bývá celá Úlehla zastavena kramářskými stany, v nichž četní poutníci prohlíží a kupují různá poutní zboží, rovněž kolotoč a všeliké zábavní podniky a produkce lákají mládež svými svody, takže lichý pozorovatel nevychází z údivu, jaký hluk a šum rozléhá se v jindy tak tiché vesnici.

Až do světové války přicházela sem též německá procesí, jejichž zpěv a modlitby ostře se odrážely svou rázovitou charakteristikou od našich českých zpěvů. Po převratu tato procesí německá přestala sem docházeti.

Podrobně je popsána historie zdejší školy, jména zde působících učitelů a údaje o stavbě nové školní budovy.

V další části kronikář uvádí názvy tratí místního katastru. Připomeňme, jak byly před devadesáti roky nazývány polní tratě a porovnejme se současností, které z nich jsou dosud občanům známé: *Kněžháje, Díly, Příčnický, Kaplanky, U borovička, Vápinky, U šanců, Padělky, Chmelinky, Za zbrani, Padělky pod Královcem, Venclův kopec, Kopaniny, Hejtmanky, Hradiště. Samoty: Hlavatův mlýn, Bábovec.*

V okolí obce se těžil kaolin, jak je uvedeno. *Z nerostné říše vytknouti sluší znamenitý kaolin, jest to téměř čistá hlína porculánová, která se dodává továrnám a hrnčírům do dalekého okolí, hlavně do Kravska, Znojma, Šatavy a Vídně.*

V roce 1923 se konaly volby, při nichž získaly:	
Agrární republikánská strana zemědělců	152 hlasů
Komunistická strana	134
Lidová strana	73
Sociálně demokratická	22

Protože opomenutím nebyly kandidátní listiny orazítkovány, podaly tři strany proti výsledku voleb rekurs, jemuž Zemská politická správa v Brně vyhověla a nařídila provést nové volby, které se konaly 24. února 1924.

V r. 1923 byla sehrána divadelní představení:

V hostinci Ferd. Vocilky: Staří blázni – veselohra,

V hostinci J. Černého: Na kozlanském klepáči - hra se zpěvy, Šotek, diblík z hor – činohra, Z českých mlýnů - hra se zpěvy.

Z popudu Jana Prince, předsedy silničního výboru, přikročila obec ke stavbě nové silnice vedoucí k Rudlicím, dokončena v r. 1924. Celkový rozpočet činil 105 000 Kč.

1. září 1923 bylo zahájeno autobusové spojení Jevišovice – Znojmo se zastávkou u hostince č. 120.

Rok 1933:

Při příležitosti 30. výročí založení hasičského sboru v Hlub. Mašůvkách se 25. června konal v obci sjezd hasičské župy znojemské, kterého se zúčastnilo 330 hasičů ve stejnokrojích. Po „polní mši“ byl posvěcen nový župní prapor, odpoledne se konalo požární cvičení.

V tomto roce bylo postaveno nové hasičské skladiště – budova č.p. 192 nazývaná „radnice“. V kronice je uvedeno: „*Radnice obsahuje zasedací sál pro schůze obecního zastupitelstva, menší místnost pro obecní pokladnu a světničku pro obecního sluhu. Stavba celé budovy vyžádala si nákladu 54 000 Kč.*“

Rok 1943:

15. března byly zavřeny podniky pro válku bezvýznamné. Ve zdejší obci byl postižen Kašpar Frey č. 137, krejčí. Živnost musel ukončit také mlynář Frant. Princ.

Aby lidé nemohli poslouchat cizí rozhlas, vydali Němci nařízení odstranit u všech radiopřijímačů krátké vlny. Tuto operaci u všech přijímačů provedl p. Matyasko z Přímětic. Ale vysílání z Londýna a Moskvy se poslouchalo dál na středních vlnách. Občané chodili poslouchat rozhlas do určitých domů (pozn.: v celé obci bylo radiopřijímačů jen několik) a zprávy si sdělovali. Jak uvádí kronikář, *za poslech cizího rozhlasu byl veliký trest v koncentračním táboře nebo i zastřelení.*

Rok 1953:

- 14. března zemřel prezident Klement Gottwald. 21. března byl zvolen prezidentem Antonín Zápotocký.

- 1. června byla provedena měnová reforma - občanům byly vyměněny peníze v poměru 5:1 - za 300 Kč dosavadní měny obdržel každý 60 Kč nové měny. Vyšší částky byly měněny v poměru 50:1. Současně byl zrušen přidělový systém (prodej potravin "na lístky"), který byl zaveden v době okupace našich zemí dnem 3. října 1939. Byl tak znemožněn volný prodej potravin, které byly pouze na přiděl. Těmito potravinovými lístky byly stanoveny týdenní dávky – přiděly pro těžce pracující : chléb – 2 kg, maso - 0,50 kg, tuky – 210 g, pro děti do

šesti let: chléb – 1,30 kg, maso – 0,25 kg, tuky – 200 g, mléko – 3/4 litru, mléko pro dospělé ¼ litru. Týdenní dávka cukru byla 400 g.

Od 15. prosince 1939 byly zavedeny tzv. „šatenky“ – lístky na šaty, prádlo a obuv.

Přídělový systém trval nejen po celou dobu okupace, ale na některé zboží až do měnové reformy v r. 1953, kdy byl definitivně zrušen.

- Na Úlehle byla skácena poslední staletá lípa (proti domku č. 6) z bývalého stromořadí, které vedlo od hostince č. 1 k někdejší láně u Svaté studny.

- Při hledací akci bylo v našem katastru 10.7. poprvé nalezeno deset brouků mandelinky bramborové.

- Bylo započato s budováním protipožární nádrže u č. 36.

- V r. 1953 bylo velmi suché počasí, proto byla podprůměrná úroda obilí, brambor a krmení.

- Obec měla 219 domů, v nichž žilo 783 obyvatel. V obci byla zřízena bezpečnostní stanice (sídlo "okrskáře").

- Byla zrušena poštovna a veřejná telefonní hovorna (u pana J. Jeřábka na č.p. 149 byla pět roků) a doručování zásilek převzal poštovní úřad v Kravsku.

- V obci se chovalo: 52 koní, 230 ks hovězího dobytka, 243 prasat, 3 ovce, 259 koz, 2475 slepic, 90 hus, 58 kachen, 16 krůt, 747 králíků.

- V obci se vyskytla slintavka a kulhavka, proto byl vydán zákaz pro veškerý prodej dobytka. Aby se zabránilo rozšíření nákazy, nekonaly se schůze, zábavy a společenské akce.

Okresním národním výborem Znojmo byla zakázána Velká pouť, poutníci nesměli jít hromadně, ale pouze jednotlivě. Přišlo asi 300 osob. Bohoslužby se konaly jen v kostele. Nebyly povoleny prodejní stánky, zábavní podniky ani taneční zábava.

Rok 1963:

- 17.6. obec navštívil gen. Ludvík Svoboda, byl slavnostně uvítán na náměstí, pro občany byla s ním uspořádána beseda.

- Ve věku 86 let zemřel řídicí učitel v.v. a zasloužilý pracovník požární ochrany Jaroslav Rauš. Jako učitel působil v letech 1895 - 1905 v naší obci, v r. 1903 přispěl k založení hasičského sboru.

- Bylo uděleno čestné občanství řídicímu učiteli v.v. Františku Vildomcovi z Boskovštejna jako uznání jeho zásluh o archeologický výzkum v naší obci a nález světově proslulé Venuše z Hlubokých Mašůvek.

- 16. srpna byl zahájen prodej v nové samoobsluze Jednoty postavené obcí v akci "Z".

Rok 1973:

- Generální oprava budovy č. 120 - Pohostinství Jednoty.

Rok 1983:

- Druhým rokem pokračovala regulace potoka Svatoňovce, dokončena v r. 1985 nákladem 3 850 000 Kč.

Rok 1993:

- Vybudována trafostanice na Brunnerově kopci.

Rok 2003:

- Zahájena výstavba čistírny odpadních vod a I. etapy kanalizace. Byla rozšířena hráz rybníku a kamenný most, postavena opěrná zeď.

- V důsledku rekonstrukce silnice byl od 19. května do 30. listopadu průjezd obcí uzavřen.

- Provedena oprava zdi hřbitova, úpravy školy a koupaliště, obec zakoupila traktor s vlečkou.

19. Co můžeme očekávat v roce 2014

V roce 2014 se naplno projeví oslabení české měny proti euru, což se může projevit zvláště u dováženého zboží. Lze očekávat, že zdraží elektronika, auta a dovážené potraviny.

Většina lidí zůstane na stejné platové úrovni jako v letošním roce, ale inflace způsobí, že reálné příjmy klesnou o dvě až tři procenta.

V důsledku dražšího eura podraží dovolená v zahraničí.

V důsledku platnosti nového občanského zákoníku, který umožňuje zraněným lidem při dopravních nehodách požadovat vyšší náhrady škod, budou pojišťovny vyplácet výrazně vyšší bolestné než dosud. Pojišťovny očekávají nárůst nákladů až o 20%, proto o tuto úroveň může zdražit povinné ručení.

Elektrický proud má zlevnit v průměru o 10%.

Za pobyt v nemocnici se od 1. ledna 2014 nebude platit poplatek 100 Kč na den a očekává se i zrušení regulačního poplatku 30 Kč za lékařské ošetření.