

2001



Obsah :

- Výstavba plynovodu
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Životní prostředí
- Školství
- Počasí
- Den, který změnil svět: 11. září 2001
- Obyvatelstvo
- Společenské dění
- Drobné zprávy
- Majetek obce
- Vysílače mobilních telefonů
- Myslivci v Obořišti

VÝSTAVBA PLYNOVODU

Vzhledem k tomu, že v roce 2001 byla kolaudací dne 16.11.2001 úspěšně dokončena stavba plynovodu v naší obci chtěl bych zde shrnout celkový postup a vývoj celé této významné akce.

O stavbě plynovodu se vážně začalo uvažovat v roce 1997, kdy se tento záměr objevil v urbanistické studii obce. Důvodem bylo zlepšit životní prostředí v obci, kdy v zimních měsících z důvodu spalování nekvalitního uhlí se celá obec ocitá doslova pod pokličkou žlutavého a štiplavého kouře. V projektu bylo uvažováno i o napojení tzv. velkoodběratelů- Výchovný ústav, objekty ZD Rosovice, Bona Serva-penzion Nový rybník, fi. Omega (bývalý dvůr p. Zemana).

Aby byl zjištěn zájem občanů o napojení na plyn byly na počátku roku 1998 předány občanům dotazníky, ve kterých se měli vyjádřit, zda se na plyn napojí či ne. (Cena zemního plynu uvedená v dotazníku: 3,49 Kč/m³.)

Vzhledem k poměrně velkému zájmu občanů (souhlas vyjádřilo 80 majitelů rodinných domků) byly již v následném roce 1999 zahájeny přípravné práce.

Nejprve bylo nutno přepracovat původní projekt napojení obce, ve kterém bylo uvažováno, že hlavní potrubí vedení plynu půjde v komunikaci mezi Rosovicemi a Obořištěm. Toto nebylo však povoleno a trasa vedení byla přeložena na pozemky souběžně s touto komunikací. Tato změna si však vyžádala zajistit souhlas všech 45 vlastníků pozemků, přes které by plynové vedení bylo položeno. Jednalo se především o občany Rosovic, ale i o občany ze vzdálených míst. Jednání byla zdoluhavá a mnohdy i komplikovaná. Nakonec díky osobní iniciativě pana starosty Karla Dlouhého a místostarosty Václava Kusovského se podařilo souhlasy zajistit a dne 26.8.1999 vydává odbor výstavby při městském úřadu v Dobříši stavební povolení na stavbu: “**Plynofikace obce OBOŘIŠTĚ**”

Následně je staveniště dne 16.9.1999 předáno firmě COMONT, která zvítězila ve výběrovém řízení. Celá stavba plynofikace obce byla rozdělena do 9 etap.

Předpokládané náklady: 8 812 600,- Kč. Zahájení stavby bylo v Rosovicích od regulační stanice. Vedení plynu je položeno do výkopu podél silnice a je tvořeno plastovou trubkou o vnějším průměru 92mm. Síla stěny 10mm. Práce rychle pokračovaly a již 21. října bylo vedení plynu až u obce Obořiště. Dne 24. října byl proveden protlak ocelové roury o průměru 220mm pod dálnicí vedle nadjezdu na Rosovice. Protlak byl veden v hloubce asi 3 metry pod povrchem, rychlostí 1 až 1,5m za hodinu. Přes určité komplikace, které byly způsobeny velkou tvrdostí horniny se podařilo protlak dokončit. V listopadu je proveden výkop a položení plynové hadice až k silnici Dobříš-Příbram. A tak už koncem roku 1999 se může napojit první odběratel zemního plynu: K. Dlouhý.

Jako poplatek občanů za připojení plynu stanovil Obecní úřad finanční částku 10 000,- Kč. Za tuto částku věnuje obec občanům symbolicky dvířka k přístřešku na regulaci a měření plynu. Tyto přístřešky-tzv. kapličky a vlastní připojení nemovitosti si již hradí občané sami.

V roce 2000 pokračovala výstavba plynovodu rozšířením projektu na plynofikaci nové zástavby za školou. Vlastní stavba pokračovala protlakem pod hlavní silnicí v místě křižovatky a ulicí na Svaté Pole, dále ulicí ke škole, kde byla napojena školní kuchyně s výhledem na připojení školní kotelny. Pracovníci školní kuchyně tak odpadla těžká a nebezpečná manipulace při výměně 50 kg plynových bomb.

Při montážních pracích, u č.p. 128-Pouchovi, došlo k požáru plynu. Přes počáteční zmatky se požár podařilo uhasit a škody byly minimální.

Xxxxxxx byla provedena kolaudace části plynovodu vedoucího ke škole.

Stavba rychle pokračovala i podél hlavní silnice směrem na Příbram, a tak již v květnu bylo dokončeno položení plynu do ulice u Nechvátalů.

Možnosti připojení na hlavní vedení plynu využila v obci většina občanů, s tím, že po zaplacení požadovaného poplatku si vybudovali kapličku. Toto však vidí spíše jako řešení do budoucna a vlastní napojení domů již nerealizují. Důvodem je i poměrně vysoká cena plynu.

Vývoj ceny plynu pro domácnosti: 3,49 Kč/m³ (uvedeno v dotazníku 1997)

6,64 Kč/m³ rok 1998

8,09 Kč/m³ rok 2000

10,67 Kč/m³ rok 2001

V průběhu roku 2000 se podařilo starostovi obce K. Dlouhému získat od Státního fondu životního prostředí a Ministerstva životního prostředí finanční dotaci ve výši xxxxxx Kč.

V roce 2001 pokračovala výstavba v horní části obce směrem na Příbram.

Všechny výkopové práce v celé trase, krom drobného sesuvu půdy v jednom z úseků, byly provedeny bez sebemenších poruch nebo porušení stávajících inženýrských sítí. Stavební firma se snažila v co možná nekratší době po provedení výkopu, položení potrubí a provedení tlakových zkoušek výkop zasypat, zdusat a opravit komunikaci. Život v obci byl tak výstavbou dotčen jen minimálně.

Kolaudací dne 16.11.2001 byla plynofikace obce OBOŘIŠTĚ úspěšně dokončena.

Nezbývá než poděkovat všem členům obecního zastupitelstva a především starostovi obce p. Karlu Dlouhému a místostarostovi Václavu Kusovskému za zrealizování této rozsáhlé a významné stavby, která přispívá ke zlepšení životního prostředí a pohodlí obyvatel a jejíž význam náležitě ocení možná až příští generace.

Celková bilance: náklady-celkem:

-obec :

-dotace:

doba výstavby :

počet kapliček :

skutečně připojených:

.SČÍTÁNÍ LIDU,DOMŮ A BYTŮ

Sčítání lidu,domů a bytů k 1.březnu 2001 se uskutečnilo na celém území České republiky podle zákona č.158/1999Sb.Údaje byly zjišťovány podle stavu o půlnoci z 28.února na 1.března.

Sčítání organizoval a řídil Český statistický úřad,který zabezpečoval přípravu a zpracování dat.Sčítání v jednotlivých sčítacích obvodech zajišťovali sčítací revizoři,kterých bylo v celé republice 52 tisíc.Tradičně byla použita metoda sebesčítání,kdy obyvatelé sami vyplňovali sčítací tiskopisy.

V naší obci Obořiště funkci sčítacího komisaře vykonávala pí.D.Kuchynková a v obci Lhotka pan L,Pilecký.Jejich úkolem bylo doručit sčítací archy do každého domu,vysvětlit občanům způsob vyplňování a provést kontrolu vyplněných tiskopisů..Celkovou kontrolu a součet za celou obec provedl sčítací revizor pan V.Jungbauer,který kromě naší obce měl na starost ještě obec Sváté Pole a Budínek.

Mimo základních údajů, např.počet členů v domácnosti,zaměstnání,postavení v zaměstnání,způsob dojíždění do zaměstnání,se v dotaznících vyplňovala řada údajů týkajících se velikosti a vybavení bytů a majetku obyvatel.Vyplněné sčítací tiskopisy poskytly statistickému úřadu řadu zajímavých údajů.

Pro zajímavost uvádím srovnání základních údajů s rokem 1961.

| | 1961 | 2001 |
|------------------------|------|------|
| Počet popisných čísel: | 107 | 184 |
| Počet obyvatel: | 496 | 569 |
| z toho mužů: | 237 | 287 |
| z toho žen: | 259 | 282 |

Zajímavý údaj z roku 1961 uvádí počet televizorů v celé obci:28,to znamená,že na jeden televizor připadalo 17 obyvatel - představa pro dnešní generaci dosti nemyslitelná.

Podrobné výsledky sčítání viz. strana 2.

Podrobné výsledky sčítání lidu 2001:

| | | |
|-----------------|-----|-------|
| Počet obyvatel: | 569 | |
| muži : | 287 | |
| ženy : | 282 | 49,6% |

Obyvatelstvo podle věku:

| | | |
|---------------------|-----|--|
| 0-14 let | 82 | |
| 15-59 let-muži: | 202 | |
| -ženy: | 182 | |
| celkem: | 384 | |
| 60 a více let-muži: | 39 | |
| -ženy: | 64 | |
| -celkem: | 103 | |

Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity:

| | | |
|------------------------------------|-----|-------------------------------|
| Pracující-muži : | 158 | 55,1 % z celkového počtu mužů |
| -ženy: | 117 | 41,5 % z celkového počtu žen |
| -celkem: | 275 | 48,3 % |
| Počet dojíždějících do zaměstnání: | 199 | 72,4 % |

Obyvatelstvo podle národnosti:

| | |
|-------------------|-----|
| Národnost:-česká: | 557 |
| -slovenská: | 6 |
| -ostatní: | 6 |

Obyvatelstvo podle náboženského vyznání:

| | | |
|---------------------------------|-----|--------|
| Bez vyznání: | 247 | 43,4 % |
| věřící: | 271 | 47,6 % |
| z toho církev Římsko-katolická: | 231 | |
| Českobr.církev evangelická: | 3 | |
| Církev čsl.husitská: | 1 | |
| Ostatní: | 36 | |
| Nezjištěno: | 51 | |

Domovní a bytový fond:

| | | |
|---------------------------|-----|--------|
| Domy-úhrnem: | 184 | |
| z toho trvale obydlených: | 156 | |
| neobydlené: | 28 | 15,2 % |
| Byty celkem: | 236 | |
| z toho trvale obydlené: | 199 | 84,3 % |
| neobydlené: | 37 | 15,7 % |

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ-VODA,ODPADY

Pitná voda

Část občanů využívá vody z obecního vodovodu, který je napojen na vodovod pro město Dobříš. Vede ulicí Svatopolskou, ke škole a do horní části obce. V současné době je napojeno xxxxx občanů.

Od 1.1.2001 se zvýšila cena vodného o 2 Kč/m³. Cena pro maloodběratele tak byla 16,-Kč/m³ a pro ostatní 22,-Kč/m³. Důvodem zdražení bylo zvýšení ceny od hlavního dodavatele (AQUA Příbram). Toto zvýšení nebylo však konečné a na základě cenového věstníku ministerstva financí, kterým se sjednotila cena vody pro domácnosti i ostatní odběratele stanovil obecní úřad cenu vody na 22,-Kč/m³.

Stále více občanů však využívá možnosti koupě pitné vody v lahvích z plastické hmoty (tzv. PET lahve o obsahu 1,5l). Tato skutečnost před 10 lety ještě takřka neznámá a nemyslitelná se, bohužel vzhledem k celkovému zničení spodních vod, čím dál tím víc stává samozřejmostí. Cena jednoho litru pitné vody se pohybuje asi tak kolem 4 až 5 Kč.

Nakupování pitné vody v PET lahvích však s sebou přineslo i další problém a tím je likvidace těchto lahví. Občané je buď pálí v kamnech a nebo vyhazují do popelnic. Z tohoto důvodu obecní úřad zakoupil dva zvonové kontejnery na ukládání plastů. Cena jednoho kontejneru je xxx Kč. Jeden kontejner byl umístěn do obce Lhotka a druhý v Obořišti na návsi vedle parčíku.

Od tud musel být však v krátké době přemístěn ke škole z důvodu, že jej velice využívali i občané z jiných obcí, kteří do Obořiště dojíždějí za nákupem-především víkendoví pražáci, kteří dokázali kontejner naplnit velice rychle.

Kromě kontejneru na plasty jsou v obci instalovány další kontejnery na papír a sklo. Kontejnery vyváží firma DOKAS a to za částku:xxxx,-Kč.



Firma DOKAS z Dobříše rovněž likviduje i tuhý domovní odpad (popelnice) z naší obce. Popelnice jsou v létě vyváženy jedenkrát za 14 dní a v zimě 1x týdně.

Občan si zakoupí na obecním úřadě známku, tu pak nalepí na popelnicí a vyvázející firma vidí zda je za odvoz zaplacené či ne.

Kontrolou zaplacených známek bylo zjištěno, že 30 domácností nemá známku na odvoz popelnic zaplacenou. Kampak asi dávají odpad?

Kromě kontejnerů na plasty má obec ještě kontejnery na třídění skla a na starý papír. Na likvidaci nebezpečného odpadu (staré autobaterie, náterové hmoty, ředidla apod.) přistavuje firma Dokas dvakrát ročně do naší obce nákladní automobil do kterého mohou občané tyto odpady bezplatně odevzdat.

Ceny jednotlivých známek za odvoz popelnic:

Základní škola.

Ve školním roce 2000-2001 navštěvovalo školu 29 žáků. Do první třídy nastoupilo 5 dětí. Byly to: Jakub Červený

Vítězslav Fencel

Veronika Krasňanová

Miroslav Sova

Michal Slabihoudek

Ředitelkou školy je pí Kubečková. Vychovatelkou v e školní družině je Lenka Bosáková.

Škola je malotřídní to znamená, že v jedné třídě probíhá vyučování pro více ročníků.

I.třída-třídní učitelka: pí. Kubečková, vyučující: pí.



1.ročník: 5 žáků
2.ročník: 4 žáci
4.ročník 7 žáků

II.třída-třídní učitelka: V. Durmanová, vyučující: J. Dušková, V. Šnajdrová



3.ročník: 7 žáků
5.ročník: 6 žáků

V mimoškolní době mohou děti navštěvovat řadu zájmových kroužků. Jsou to dramatický, sportovní, kroužek dovedných rukou, anglického a německého jazyka. Během roku, kromě tradičních akcí a soutěží podnikly děti celou řadu výletů. Navštívily hornické muzeum v Příbrami. Byly se podívat na dopravním hřišti v Příbrami a zúčastnily se dopravní soutěže "Zlatá zebra". Společně s rodiči navštívily Národní divadlo v Praze, kde shlédly baletní představení „Dítě a kouzla“. Do Prahy zavítaly ještě několikrát - byly to výlety do ZOO, planetária a technického muzea, na divadelní představení "Betlémská hvězda" a divadlo Skelet. Většiny výletů se zúčastnily i děti z Mateřské školky. Děti rovněž absolvovaly plavecký výcvik v bazénu Příbram. Výcvik absolvovalo 18 žáků školy a téměř všechny děti z mateřské školky. Dopravu na plavecký výcvik hradí dětem Obecní úřad.

Den 12.6.2001 byl smutným dnem pro celou školu - ve věku 34 let zemřela paní učitelka Jana DUŠKOVÁ

Mateřská škola

Ve školním roce 2000-2001 bylo do mateřské školky zapsáno 24 dětí. Z toho bylo 8 dětí z Dlouhé Lhoty a 3 děti z Dalekých Dušníků.

Pracovní kolektiv zaměstnanců tvořily: ředitelka: Dana Kloudová

učitelka: Jana Vimmrová

školnice: Milada Vršecká

kuchařka: Nad'a Maříková

vedoucí ŠJ : Ivana Jungbauerová

Školní jídelna vaří pouze pro vlastní děti MŠ, žáky školy a zaměstnance. Počet strážníků je 64. V letních měsících bylo provedeno vymalování tříd.



POČASÍ

Počasí v měsíci lednu:

První den nového roku nás přivítal raním mrazem -10°C . Sníh ležel od 19. prosince a vydržel až do 5. ledna, kdy slezl a opět napadl nový, který vydržel po celý měsíc. Nejteplejším dnem měsíce byla sobota 6. ledna při celodenní teplotě $3,7^{\circ}\text{C}$. Nejchladnějším dnem ledna bylo úterý 16. s průměrnou denní teplotou $-10,7^{\circ}\text{C}$. Měsíční průměrná teplota byla $-2,1^{\circ}\text{C}$. 9. ledna v době od 20 do 21 hodin bylo zatmění měsíce.

Počasí v měsíci únor:

V únoru ležel sníh do neděle 4. Potom slezl. v úterý 6. února byl velice teplý den teplota se v poledne vyšplhala až na 10°C . Nový sníh napadl až 23. ale už 26. roztál. Měsíční průměr teploty: $0,2^{\circ}\text{C}$. Nejteplejším dnem bylo úterý 6. února s průměrnou teplotou $6,7^{\circ}\text{C}$. Nejchladněji bylo v neděli 25. února s průměrnou denní teplotou $-5,3^{\circ}\text{C}$.

Počasí v měsíci březen:

Měsíc březen byl bez sněhové pokrývky, až 20. napadl slabý poprašek a 21. března na první jarní den sněžilo. Dvacátého druhého začalo během dopoledne pršet a dvacátého třetího byla již krajina bez sněhu. Měsíční teplotní průměr byl $3,1^{\circ}\text{C}$. Nejteplejším dnem bylo pondělí 12. března s celodenním průměrem $9,7^{\circ}\text{C}$. Nejchladnějším dnem byla středa s průměrnou teplotou $-1,7^{\circ}\text{C}$.

Počasí v dubnu:

Duben byl sychravý a nevlídný měsíc. 4. dubna byla bouřka. Na Velký pátek velikonoční "třináctého" ráno sněžilo a velikonoční svátky byly tak na sněhu, později na dešti. Počasí se umoudřilo až koncem měsíce, kdy se oteplilo a v pondělí 30. dubna byla v poledne teplota 22°C . Celoměsíční teplotní průměr: $5,9^{\circ}\text{C}$. Nejtepleji bylo v pondělí 30. s průměrem $14,7^{\circ}\text{C}$. Nejchladněji bylo v sobotu 14. s průměrnou

Počasí v měsíci květen:

Prakticky celý květen bylo krásné a teplé počasí. S denními teplotami ke koupání. V měsíci byly dvě bouřky a to 15. v poledne a 31. ráno. Celoměsíční průměrná teplota byla 14°C , nejteplejším dnem bylo pondělí 28. května a to $18,3^{\circ}\text{C}$. Nejchladněji bylo v neděli 6. s průměrnou teplotou $6,7^{\circ}\text{C}$.

Počasí v měsíci červen:

Měsíc červen začal chladným a větrným počasím. Na „Medarda“ 8. června přšelo, ale pranostika: „Medardova kápe, čtyřicet dní kape“ se nenaplnila. Oteplilo se až koncem měsíce a 24. bylo nádherné počasí, které vydrželo až do konce měsíce. Průměrná denní teplota byla: $13,5^{\circ}\text{C}$. Nejchladněji bylo v úterý pátého s průměrnou teplotou $7,7^{\circ}\text{C}$. Nejteplejší den byly středa 27. s průměrnou teplotou $20,7^{\circ}\text{C}$.

Počasí v měsíci červenec:

Ochlazení na počátku měsíce trvalo naštěstí jen do 5., kdy se oteplilo a odpolední teplota dosáhla 27°C . Během měsíce byly tři bouřky, které však ochlazení nepřinesly a celý měsíc bylo pěkné teplé počasí. Měsíční průměrná teplota byla $18,6^{\circ}\text{C}$. Nejteplejší den byl v sobotu 28. s celodenním průměrem 23°C . Nejchladněji bylo v pátek 20. s celodenním průměrem: $13,7^{\circ}\text{C}$. Šest dní v měsíci bylo v poledne více jak 30°C .

Počasí v měsíci srpen::

Měsíc srpen byl poměrně teplý, s počasím na koupání. Až koncem měsíce 28. se ochladilo a závěr byl chladný. V měsíci byly dvě bouřky a to sedmnáctého ráno a dvacátého v poledne. Celoměsíční průměr: 18,6°C, nejtepleji bylo ve čtvrtek

16. s průměrem teploty 23,3°C. Nejchladnější den byl pátek třicátého prvního s průměrnou teplotou 13°C. V měsíci bylo osm dní s polední teplotou vyšší než 30°C.

Počasí v měsíci září:

Ochlazení z konce srpna pokračovalo i v září. Osmého začal foukat silný nepříjemný vítr až do jedenáctého. Špatné počasí trvalo celý měsíc a díky častým přeháňkám měli zemědělci potíže se sklizní brambor a kukuřice. Průměrná měsíční teplota byla: 11,5°C. Nejtepleji bylo v pondělí 3. září s teplotou: 16,7°C. Nejchladněji bylo 16. 18. a 19. září s průměrnou teplotou 9,3°C

Počasí v měsíci říjen:

Počasí v měsíci říjnu jako by chtělo napravit studené září je pěkně a příjemné.

První mrazíky, které se většinou objeví začátkem měsíce tentokrát nebyly a ještě koncem měsíce kvetou v zahradách a v truhlicích za okny květiny.

Průměrná měsíční teplota: 10,9°C. Nejteplejší den bylo úterý 2. října s průměrnou denní teplotou: 18,0°C., nejchladněji pak sobota 27. října s průměrem: 6,7°.

Počasí v měsíci listopad:

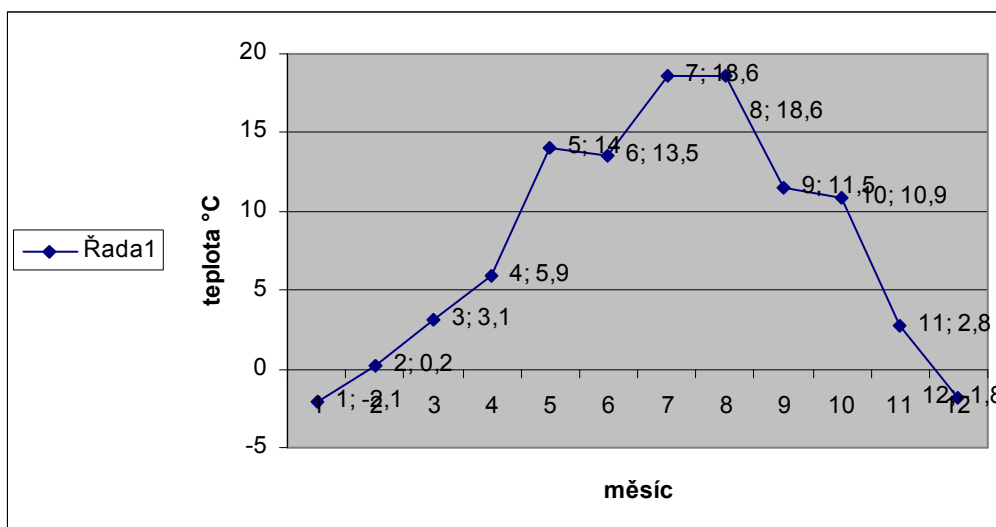
Prvního listopadu začalo větší ochlazení a šestého přišel první mrazík -3°C.

21. a 22. listopadu foukal velmi studený vítr. Průměrná denní teplota v měsíci byla: 2,8°C. Nejteplejší den v měsíci byl čtvrtek 8. s průměrnou teplotou 8,7°C. Nejchladněji bylo v neděli 11. s průměrnou teplotou -2,3°C.

Počasí v měsíci prosinec:

10. prosince navečer začalo sněžit a sníh vydržel až do konce měsíce. Od pátku 21. byl velký vítr a tvořily se závěje. Vítr trval až do 25. prosince, téměř po celé sváteční dny. 29. začal opět padat sníh a napadlo ho asi 15 cm. Vánoce byly tentokrát bílé, tak jak to má být.

Celoměsíční průměrná teplota byla: -1,8°C. Nejteplejší den byl čtvrtek 6. prosince s teplotou 3,7°C. Nejchladněji bylo pak v pátek 14. prosince s teplotou -10,3°C.



Den který změnil svět 11.zář 2001

Přesto, že píš obecní kroniku musím se zde zmínit o světové události, která přesto, že se stala daleko od nás, otřásla každým z nás a následně ovlivnila život na celé planetě.

11. září 2001 zažila Amerika a sní celý svět největší teroristický útok v dějinách lidstva. Představa klidného a bezpečného života zmizela. Přišlo to jako blesk z čistého nebe. Miliony lidí na celém světě sledovali obrazovky televizorů a málokdo mohl uvěřit tomu, že nesleduje katastrofický film, ale že se jedná o hrůznou skutečnost.

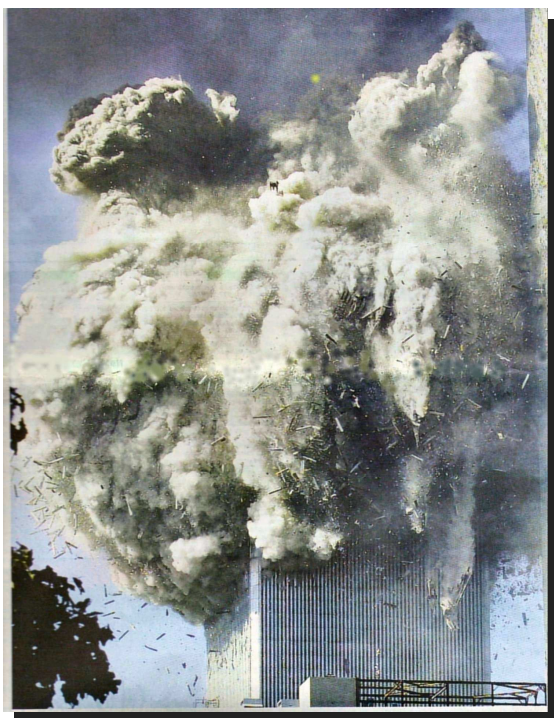
Průběh událostí:



11. září 2001-měl to být krásný podzimní den.

Čas 8:45-NEW YORK

Manhattan-Tisíce lidí vystupují na Manhattanu z metra a lodních trajektů a jdou za svou prací do kanceláří mrakodrapů. Mnoho z nich spěchá i do dvou výškových budov (tzv. dvojčat)-dominanty a symbolu města, do budov světového obchodního centra. Tyto věže vysoké 410 metrů se 110 patry patří mezi nejvyšší budovy světa. Obchodní světové centrum v těchto budovách na více jak 1,2 milionech m² ploch nabízí zaměstnání pro 50 000 zaměstnanců a denně sem zavítá až 100 000 návštěvníků. Nikdo nic netuší. Do katastrofy zbývá jedna minuta.



Čas 8:46-Letadlo Boeing 767 s padesátimetrovým rozpětím křídel a nesoucí ve svých nádržích deset tisíc galonů paliva naráží rychlostí přes 750 km do severní budovy obchodního centra. Trup letadla si obrovskou rychlostí razí cestu mezi 94 a 98. patrem. Ocelové sloupy, výztuže a celé zdi praskaly jako sirky. Palivo se vzňalo a vše spalovalo. Co nespálil oheň, dusil dým. V devatenácti patrech nad místem zásahu bylo v té době 1300 lidí. Neměli šanci. Nikdo z nich

Čas 9.03-Do druhé věže Světového obchodního centra na úrovni jeho osmdesátého patra naráží druhé unesené letadlo. V tom okamžiku již není pochybení to nehoda, ale teroristický čin. Začíná boj tisíců lidí o život.

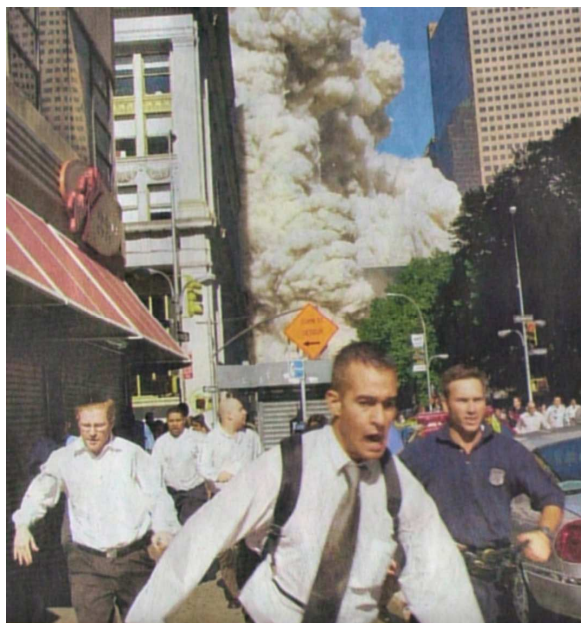


Čas 9:43-Třetí unesené letadlo zasáhlo Pentagon-sídlo americké vojenské moci.



Čas 9:59-Teplota v horních patrech obchodních věží dosahuje teploty až 1000° C. Požár postupně oslabuje konstrukci mrakodrapu. V budově je ještě mnoho lidí a záchranářů. V tomto okamžiku přestávají mít naději, že vyvážnou- budova jižní věže se hroutí.

Čas 10:24-Po necelých dvou hodinách od nárazu padá i severní věž. S ní se řítí k zemi asi polovina ze tří tisícovek obětí, které si útoky vyžádaly. Minuty po pádu pokrývá ulice v okolí tlustá vrstva prachu, přes níž není vidět na více než několik metrů. Ve městě nastává chaos.



Čtvrté unesené letadlo jehož cílem měl být údajně „Bílý dům“ - sídlo amerického prezidenta se zřítilo a naštěstí svůj úkol nesplnilo. Díky obětavosti cestujících, kteří už z telefonů věděli co se děje a kteří ve snaze zabránit teroristům v dalším sebevražedném útoku se na ně vrhli. Vznikla potyčka a letadlo se zřítilo do polí v Pensylvánii.

Konečná bilance:

Celkem 3052 mrtvých

Světové obchodní centrum: 2819 obětí (včetně 157 mrtvých na palubách obou havarovaných letadel)

Pentagon: 189 obětí, z toho 125 zaměstnanců nebo osob nacházejících se v prostorách Pentagonu a 64 na palubě havarovaného letadla.

Ihned po těchto událostech vyhlásuje americký prezident George Bush nekompromisní boj proti terorismu. Až na malé výjimky se do boje s terorismem zapojil celý svět. Následovala válka v Afganistanu a jiné akce. Přes vynaložení obrovských finančních prostředků a obětování mnoha životů se však zatím nepodařilo nad terorismem úplně zvítězit. I když se teroristům nepodařilo zopakovat tak rozsáhlý útok jako 11. září. Dál umírají nevinní lidé při jejich útocích po celém světě.

Narození:

V roce 2001 se v naší obci narodili tito noví občánkové:

| | | |
|----------------------|-----------|--------------|
| 1).KROUPA Václav | 10.1.2001 | Obořiště 109 |
| 2).KROUPOVÁ Veronika | 10.1.2001 | Obořiště 109 |
| 3).KADLECOVÁ Adéla | 28.1.2001 | Obořiště 87 |
| 4).VOPIČKA Tomáš | 3.4.2001 | Lhotka 3 |
| 5).ČELEDVÁ Miloslava | 21.7.2001 | Obořiště 50 |
| 6).DLOUHÝ Dominik | 6.11.2001 | Obořiště 90 |
| 7).POČTOVÁ Sabina | 7.9.2001 | Obořiště 118 |

Zemřelí:

| | | | |
|---------------------|------------|--------------|---------|
| 1).KUSOVSKÝ Josef | 21.1.2001 | Obořiště 18 | 94 roků |
| 2).SVOJTKOVÁ Božena | 29.1.2001 | Lhotka 24 | 88 roků |
| 3).POZLEROVÁ Magda | 13.5.2001 | Obořiště 105 | 67 roků |
| 4).JÁNSKÁ Antonie | 9.5.2001 | Obořiště 143 | 84 roků |
| 5).DUŠKOVÁ Jana | 12.6.2001 | Obořiště 102 | 34 roků |
| 6).LEBEDOVÁ Růžena | 5.8.2001 | Obořiště 94 | 73 roků |
| 7) FILA Jan | 20.11.2001 | Obořiště 138 | 59 roků |
| 8).KUBÁT Václav | 13.12.2001 | Obořiště 148 | 64 roků |

Do obce se přistěhovalo během roku 11 občanů:

| | |
|---------------------|--------------|
| ZVĚŘINA Jaroslav | Obořiště 130 |
| ZVĚŘINOVÁ Jiřina | Obořiště 130 |
| ČELEDVÁ Miloslav | Obořiště 50 |
| MILNER Jaromír | Obořiště 153 |
| MILNEROVÁ Ivana | Obořiště 153 |
| MILNER Jaromír | Obořiště 153 |
| MILNEROVÁ Veronika | Obořiště 153 |
| ZUGÁREK Jiří | Obořiště 89 |
| MAŘÍKOVÁ Stanislava | Obořiště 149 |
| HRUBÝ Tomáš | Obořiště 133 |
| DUDROVÁ Petra | Obořiště 118 |

Odstěhovali se tito občané:

| | |
|------------------|--------------|
| JECHORT Jiří | Obořiště 101 |
| CHADIMOVÁ Dana | Obořiště 129 |
| KUCHYNKOVÁ Dana | Obořiště 141 |
| POČTOVÁ Dagmar | Obořiště 142 |
| BLAHOVÁ Kateřina | Obořiště 76 |
| SUCHOPÁR Petr | Obořiště 50 |

Nejstarším občanem je pan Stanislav Hacaperka-91 roků

Počet obyvatel :573

SPOLEČENSKÉ DĚNÍ-kultura,sport,hasiči a pod.

-9.února se na sále v hostinci u Stefanidesů uskutečnil tradiční obecní ples.Druhý den uspořádali místní hasiči pro děti karneval.Na tuto akci přispěl obecní úřad částkou 3000,-Kč.

-Obecní úřad během roku přispěl i na další akce:

300,-Kč - příspěvek organizaci zdravotně postižených

500,-Kč - pro útulek zvířat ve Voticích

400,-Kč - příspěvek klubu důchodců v Dobříši

500,-Kč - příspěvek na telefoní linku důvěry

-3.března se uskutečnil zájezd do divadla v Praze.

-23.3. Veřejné zasedání obecního zastupitelstva.Na zasedání byla podána zpráva o činnosti OÚ,o finančním rozpočtu a inventarizaci majetku.V diskuzi občané kritizovali špatnou slyšitelnost obecního rozhlasu,volné pobíhání psů a slepic po veřejných prostranstvích,nedostatky týkající se vyvážení tuhého odpadu a jímek.

-zájezd na výstavu „HOBBY“ v českých Budějovicích.

-19.5.-Proběhla v naší obci soutěž hasičských družstev.

-23.6– zorganizovali sportovci a hasiči na místním hřišti „Dětský den“.Na tuto akci přispěl OÚ částkou 3 500,-Kč.

-začátkem října,v pondělí po posvícení se konala tradiční taneční zábava tak zvaná „Pěkná hodinka“

-7.12. Se uskutečnilo v tělocvičně místní školy oblíbené setkání důchodců. Na úvod přednesly a zazpívaly děti MŠ a ZŠ několik vánočních koled.Po té si účastníci zazpívali a zatančili při harmonice paní Jaré ze Svatého Pole.

-22.12.Na návsi u parčíku se konalo „Setkání u vánočního stromu“ ukončené malým ohňostrojem.

Sbor dobrovolných hasičů.

Členskou základnu tvoří 69 členů.Nejstarším hasičem je pan Demský (82 let).

Nejdelší dobu členství-50let mají Em.Pavel a Fr.Kučina.

V současné době mají hasiči dvě provozu schopné stříkačky.Zúčastnili se několika soutěží a námětových cvičeníh.

Vzhledem k vysokým cenám výstroje a materiálu pro hasiče se sboru i těžko hospodaří.Vždyť i dříve tak výhodné pořádání tanečních zábav a plesů se díky vysokým poplatkům a malé účasti občanů pomalu stává ztrátovou záležitostí.Osmého října uspořádali hasiči „Pěknou hodinku“.Po zaplacení poplatků zbylo v pokladně 149,Kč.

V okrese bylo 232 požárů.Z nichž největší byl 8.10. v BIOS Dobříš se škodou 8 mil,Kč.Další velký požár byl v Sedlčanech kde škoda dosáhla výšky 500 000,-Kč

SPOLEČENSKÉ DĚNÍ-kultura,sport,hasiči a pod.

Sport

DROBNÉ ZPRÁVY

-Změna času na letní.

V neděli 25.března se ve dvě hodiny v noci posunou ručičky hodin o hodinu dopředu na hodinu třetí. Tímto okamžikem začíná letní čas. Důvodem ke střídání časů, které v naší republice se nepřetržitě koná od roku 1979 jsou ekonomické důvody. Především úspora energie. Na českém území byl letní čas poprvé zaveden v roce 1915, ale mezi světovými válkami se od těchto změn upustilo.

Od roku 1996-v rámci sladování českých směrnic s EU-bylo období letního času prodlouženo na sedm měsíců.

Letní čas potrvá do nedělního rána 28.října, kdy se ručičky hodin posunou o hodinu zpět.

-Přisedící Okresního soudu v Příbrami pro období 2002-2006 byla zvolena paní Jaroslava Šrámková Obořiště 28.

-Během roku bylo rozšířeno veřejné osvětlení do ulice za hospodu.

-Duben-změna kronikáře. Činnost kronikáře na vlastní žádost ukončil ing. Petr Kasal. Vystřídal ho Václav Jungbauer.

-Ve spolupráci s referátem dopravy Okresního úřadu v Příbrami a policie ČR bylo provedeno dopravní značení na místních komunikacích.

-V červnu byla provedena oprava místní komunikace ke škole.

-Návštěva poslance regionu pana Bláhy na našem obecním úřadě. Během návštěvy přislíbil pan Bláha pomoc při získání dotace na dokončení oprav místního kostela.

-V srpnu byla svépomocí opravena část rovné střechy na přístavku u prodejny čp.113.

-září-byly zahájeny přípravné a projektové práce na vybudování kanalizace a čističky odpadních vod. Za tím účelem byla provedena výměna pozemku č.parcel.285 za obecní pozemek č.parcelní 131 o výměře 850 m².

-Odsouhlasena změna územního plánu-povolena výstavba rodinných domků v severní části obce. Změna se týká možné výstavby v této lokalitě místo v roce 2010 již od roku 2002

-Zahájeno vodoprávní řízení na výstavbu plánovaného vodovodu ve Lhotce.

-Výsadba lipové aleje podél cesty k Novému rybníku. Výsadbu provedla firma Zahradnictví Blecha ze Lhotky.

MAJETEK OBCE

-V lednu bylo zakoupeno 1000 ks sazenic stromků borovice na dosazení pasek v obecním lese Háj. Výsadbu provedli v jarních měsících myslivci a sportovci.

-V dubnu byla uzavřena dohoda mezi TJ Obořiště a obcí Obořiště o bezplatném převodu pozemků č.parcel 738/3,738/9,132/1 a pozemku č.112(hasičská zbrojnice a přilehlé pozemky) z majetku TJ do majetku obce.



Hasičská zbrojnice

-Prodán pozemek č.parcelní 583 za cenu 100,-Kč /m2

-Prodej pozemků č.576/7 za 55,-Kč/m2.Na tomto pozemku jsou společné studny pro několik nemovitostí a pozemek byl prodán vlastníkům těchto nemovitostí.

-Odsouhlasen prodej části pozemku č.parcelní 872 ,jedná se o bývalou cestu, společnosti Bona Serva z Prahy, která je majitelem pensionu Nový rybník

-Prodána část pozemku č.parcel.875/3 firmě Pejša(montáž a prodej bazénů)

-Provedena výměna pozemku č.parcelní 285 za obecní pozemek č.parcel 131 o výměře 850 m2 za účelem vybudování čističky odpadních vod.

-Prodej pozemků č. parcelní 216/14 o výměře 22 m2 p. Karlu Novotnému.

VYSÍLAČE MOBILNÍCH TELEFONŮ

V posledních deseti letech jsme svědky nebývalého rozvoje digitální techniky, ať už jsou to počítače, internet a nebo vysílání digitální televize.

Nejvíce se však tento rozvoj projevil u mobilních telefonů. Není příliš vzdálená doba, kdy byl veliký problém získat připojení domu na pevnou telefonní linku. Mnohdy se na toto připojení čekalo i několik let. Dnes se poskytovatelé mobilních sítí předhánějí v nabídce přístrojů a mobilní telefon vlastní skoro každý občan.

Z přístroje, který svou vahou a rozměry připomínal spíše větší aktovku se během několika málo let stala věcička, která váží několik málo desítek gramů a při tloušťce několika milimetrů se Vám vejde lehce do kapsy. Kromě bezdrátového přenosu hlasu dovede zaznamenat a přenést na druhý mobilní telefon hudbu, zvuky, psaný text, fotografie a video. Cena takovýchto telefonů se dle vybavení pohybuje mezi Cena za posílání jedné textové zprávy je: a hovor ... Vás přijde na Kč.

A jak to vše funguje? Velice zjednodušeně řečeno:

Mobilní telefon vysílá signál, který je přijat na pevný pozemní vysílač a od něj je vyslán na stacionární družici, která signál vrací zpět na zem do ústředny, která signál zpracuje a vyšle k jej k určenému příjemci.

Vzhledem k tomu, že mobilní telefony mají velice krátký dosah signálu musí být síť pevných vysílačů poměrně hustá. V okolí naší obce byly postaveny vysílače hned dva.

Vysílač "Háj" - nadmořská výška: 441 m.n.n.

Provozovatel: EUROTEL, OSKAR

Vysílač je postaven na vrcholu kopce na západní straně lesa Háj. Antény jsou umístěny na betonovém stožáru vysokém 27 metrů. Průměr stožáru je proměnný, u paty měří 70 cm a na vrcholu, kde je zhotoven ochoz a umístěny antény, má průměr 30 cm. Stožár je ukotven v betonovém kvádru půdorysu 3,4x3,4 metrů, který je uložen v hloubce 2 metry. Vzhledem k tomu, že stavba vysílače se nachází na pozemcích obce uzavřel majitel vysílače s obcí smlouvu o pronájmu těchto pozemků na dobu 30 let. Cena za pronájem je 63 tisíc Kč ročně.

„Vysílač u kapličky“ - nadmořská výška: 400 m.n.m.

Provozovatel: RADIOMOBIL a.s.

Vysílač je postaven na návrší u kapličky při cestě k Novému rybníku. Stožár je ocelové konstrukce a je vysoký 30 metrů. Ve spodní části má stožár tvar komolého jehlanu. Vrchní část je čtvercová o straně 1,5 metrů. Základová deska je betonová o rozměrech 5,40 x 5,40 metrů a tloušťce 0,60 metrů.

Pronájem obecního pozemku byl sjednán na dobu 20 let a to ve výši 70 tisíc Kč ročně.

Stavby vysílačů zajistily občanům dobré pokrytí signálem a z pronájmu pozemků plynou obci finanční prostředky.



Pokud vývoj digitální techniky neustrne lze jen těžko předvídat kam až dospěje. S jistotou mohu jenom říci, že to co jsem dnes napsal se asi velice brzy stane historií. Zapsáno v únoru 2006.

MYSLIVCI V OBOŘIŠTI

Myslivecké sdružení v naší obci bylo založeno začátkem 50 let minulého století. Mezi nejznámější členy té doby patřili p.O.Korba a Ant.Jechort. Honitba byla v hranicích tehdejšího katastru obce a hlavní zvěří byla koroptev, zajíc a divoká kachna. Stav srnčí zvěře byl v té době poměrně malý a divoká prasata se prakticky nevyskytovala. V 60. letech k drobné zvěři přibyl bažant, ale vlivem scelování polí a chemizací začala mizet koroptev. Koncem 60. let došlo ke sloučení obořišťské honitby se svatopolskou. Výrazným členem svatopolské části byl p.J.Pejla. V této době dochází k nárustu srnčí zvěře a sporadicky se začíná objevovat i zvěř černá-divoká prasata. Lov černé zvěře byl však malý a každý ulovený kus byl raritou. Tato situace trvala přibližně do poloviny 70. let, kdy vlivem dalšího scelování polí a pokračující chemizací došlo nejen u nás, ale v celé republice ke značnému úbytku drobné zvěře-zajíců a bažantů. I přes několikere pokusy o umělý odchov bažantů se nepodařilo stavu drobné zvěře pozvednout.

Začátkem osmdesátých let začíná přibývat černá zvěř, která v letních měsících nachází uprostřed lánů obilí a kukuřice klid a dostatek potravy. Mají se doslova jak prasata v žitě.

Lov této zvěře je prakticky velice obtížný.

V této době dochází ke sloučení naší a rosovické honitby. Výměra sloučených honiteb byla 2 500 hektarů, členů mysliveckého sdružení bylo okolo padesáti.

K dalším úpravám honitby došlo po roce 1989, kdy vznikla na bývalých částech katastru Obořiště, Dlouhá Lhota, Rosovice a Kotečnice nová honitba s názvem Borek Rosovice. Výměra honitby se snížila na 1 350 hektarů. Hranice honitby sleduje přírodní přirozené dělení krajiny-dálnice a okresní silnice na Příbram. Byly tím vytvořeny lepší podmínky pro chov zvěře a zároveň byly odstraněny tradiční dohady o hranicích se sousedními mysliveckými sdruženími. Členská základna se ustálila na počtu cca 20 členů.

Stále pokračuje úbytek drobné zvěře, zajíc a bažant jsou stále čím dál tím víc vzácnější.

Z drobné zvěře se prakticky v naší honitbě daří pouze kachnám a to jen díky každoročnímu vysazování na rybníky v počtu asi 300 kusů.

Současné podmínky nejvíce vyhovují černé zvěři. Obrovské lány obilí, kukuřice a řepky jí poskytují dostatek potravy a úkryt, takže lov této zvěře v letních měsících je věcí náhody. Každoročně je myslivecké sdružení vystaveno tlaku ze strany zemědělského družstva o náhradu škod způsobených právě touto zvěří. V letních měsících se k černé zvěři přidá i vysoká (jeleni a dančí), která je z brdských lesů vytlačena houbaři a neukázněnými

Během roku se myslivecké sdružení zabývá příležitostními brigádami pro Lesní závod Dobříš, členové sdružení pomáhali při zalesňování lesa Háj a zajišťují krmivo pro zvěř. Na podzim nakupuje sdružení cca 30 metrů sena a ve spolupráci se zdejší školou provádí výkup kaštanů a žaludů. Tato krmiva jsou pak předkládána spárkaté a drobné zvěři v době nouze. Finanční prostředky získává myslivecké sdružení jednak z prodeje zvěřiny a z dobrovolných příspěvků svých členů. Neždařil se pokus o obnovu kdysi tak populárních mysliveckých plesů. O tyto plesy býval vždy veliký zájem veřejnosti a bývaly hojně navštěvovány a na plesy byly zvány celorepublikově známé kapely např. Lesanka. Bohužel návštěvnost plesů v současné době je nízká a jejich pořádání se stalo ztrátovou záležitostí.

Naturálních požitků ze zvěřiny pro myslivce ubylo a střelení a pořádání honů není již dávno základem myslivosti.

Současná myslivecká základna naší honitby má 21 členů. Od roku 1990 vykonávali funkci předsedy mysliveckého sdružení pan J. Hájek a p. E. Pavel. Současným předsedou je pan JUDr. J. Beer. Funkci mysliveckého hospodáře od roku 1992 až do současnosti zastává pan M. Vopička. Pokladníkem je pan I. Horák.

Členové sdružení jsou z části z obce Obořiště a jsou to:

M. Vopička, E. Pavel, J. Pavel, R. Kadlec, J. Kadlec a Š. Novotný.

Ze Lhotky jsou členy sdružení pánové: M. Jarý, V. Soukup, L. Blecha a M. Vopička ml.

Z obce Rosovice je to: p. A. Soukup, J. Hlinka a M. Šmejkal.

Všichni myslivci se v rámci svých omezených možností snaží zachránit zbytky drobné zvěře a dravých ptáků a zlepšovat životní prostředí naší krajiny.



2002



Obsah :

- Vodovod Lhotka
- Ustavující schůze obecního zastupitelstva
- Volby do senátu parlamentu ČR
- Povodně-Česká republika
- Povodně v Obořišti
- Počasí
- Majetek obce
- Společenské dění
- Drobné zprávy
- Školství
- Obyvatelstvo
- Pěkná hodinka

VODOVOD LHOTKA

O stavbě vodovodu ve Lhotce se začalo uvažovat již koncem roku 2001. Nejprve byl vypracován panem Krejčím ze Sedlčan projekt, následně 10.12.2001 bylo vydáno Okresním úřadem-referát životního prostředí odd.vodního hospodářství stavební povolení na stavbu vodovodu v obci Obořiště-Lhotka.

Výběrového řízení na provedení stavby se zúčastnily firmy: COMONT Příbram, FEROMONT Příbram a INTSPOOL Příbram. Pro realizaci byla vybrána firma INTSPOL. Stavebním dozorem byl pověřen pan Stemberg z Dobříše.

V průběhu roku 2002 se podařilo získat státní dotaci na výstavbu vodovodu ve výši 874 tis.Kč. Finanční prostředky byly však na obec převedeny až v měsíci srpnu, což mělo za následek opožděné zahájení prací. Staveniště bylo předáno provádějící firmě až 9.září 2002. Vlastní práce byly zahájeny 13.9.2002.

Hlavní vodovodní potrubí bylo napojeno na přivaděč vody pro město Dobříš asi 150 metrů severně od obce Lhotka. Od tud pokračovalo vedení podél dálnice mezi domy č.p.28 a 20 na hlavní komunikaci ve Lhotce. Vodovodní řad je veden především touto komunikací a je položen v celé obci. Konce vedení jsou ukončeny hydranty. Zároveň s hlavním vedením bylo vybudováno 25 přípojek pitné vody k hranicím pozemků a domů budoucích odběratelů. Tyto vodovodní přípojky byly provedeny z důvodu možnosti dodatečného napojení na vodovod

bez nutnosti opětovně poškodit asfaltový povrch komunikace. Připojení na vlastním pozemku si již každý občan zajišťuje a hradí sám. Poplatek za připojení na vodovod je pro občany Lhotky stejný jako v Obořišti a to: 3 000 Kč. Napojení na vodovod využilo ...občanů.



Stavba rychle pokračovala a položení vodovodního řadu a jeho zasypaní bylo dokončeno ještě na podzim roku 2002. Vzhledem k nepříznivému počasí bylo rozhodnuto, že konečné povrchové úpravy terénu a asfaltování komunikace budou provedeny až na jaře roku 2003, což se také v daném termínu uskutečnilo. V dubnu 2003 provedl ing.Jiří Blahna z Obor zaměření stavby.

Kolaudací povolením k užívání, které vydal Městský úřad Dobříš-odbor životního prostředí dne 5.května 2003 byla stavba vodovodu ve Lhotce úspěšně dokončena.

Náklady na stavbu:
Státní dotace:

Ustavující schůze obecního zastupitelstva

Ustavující schůze obecního zastupitelstva pro léta 2003 až 2007 se konala dne 14.11.2002 v tělocvičně školy za účasti asi padesáti občanů obce.

Schůzi zahájil pan Václav Kusovský přednesením programu a po té předal slovo dosavadnímu starostovi obce panu Karlu Dlouhému. Ten v krátkosti shrnul činnost obecního zastupitelstva v uplynulém volebním období. Především vyzdvihl to, že se podařilo zahájit a dokončit rozvod plynu po celé obci, kladně též zhodnotil rozšíření vodovodu a zahájení stavby vodovodu ve Lhotce.

Po té seznámil občany s výsledky voleb do obecního zastupitelstva.

O přízeň voličů se v naší obci ucházela dvě volební sdružení nezávislých kandidátů a to: "Obořiště I", které získalo 6 mandátů a sdružení „Za obec krásnější“, které získalo 1 mandát.

Do obecního zastupitelstva byli zvoleni: Karel Dlouhý, Václav Kusovský, Libuše Vopičková, Olga Vitásková, Ladislav Pilecký, Miloslav Kočí a Dana Kuchynková. (podrobné výsledky voleb viz. list 2)

Po složení slavnostního slibu bylo přikročeno k volbě starosty a místostarosty obce. Tuto volbu provádějí pouze zvolení členové obecního zastupitelstva.

Pro funkci starosty navrhl pan Pilecký Karla Dlouhého. Tento návrh byl jednomyslně přijat, rovněž návrh na obsazení funkce místostarosty panem Václavem Kusovským byl jednomyslně přijat.

Vzhledem k tomu, že se z přítomných občanů nikdo nepřihlásil o slovo do diskuze seznámil

staronový starosta obce Karel Dlouhý občany se záměrem na příští léta. Jako úkol číslo jedna si nové zastupitelstvo určilo vybudování tolik potřebné kanalizace a čističky odpadních vod v naší obci. Toto je úkol určitě nelehký a proto přejeme novým zastupitelům hodně zdraví, pevné nervy a ať se dílo podaří.



Odstupující obecní zastupitelstvo:

L. Pilecký, K. Dlouhý, D. Kuchynková, V. Vobr, ing. D. Fenclová, V. Kusovský, K. Novotný.

Ustavující schůze obecního zastupitelstva

Výsledky voleb

Výsledky voleb do obecního zastupitelstva obce OBOŘIŠTĚ

konaných ve dnech 1.11.2002 a 2.11.2002.

Celkový počet osob zapsaných ve volebním seznamu: 462

Účast ve volbách: 276 občanů tj. 60%

Celkový počet platných hlasů pro jednotlivé volební strany a pro jednotlivé kandidáty:

Volební strana „**Sdružení nezávislých kandidátů Obořiště I**“ 1293 hlasů 77%

| | | | | |
|------------------|--------|----------------|-----------|---------|
| Karel DLOUHÝ | 55 let | opravář | 203 hlasů | zvolen |
| Václav KUSOVSKÝ | 59 let | učitel | 188 hlasů | zvolen |
| Libuše VOPIČKOVÁ | 50 let | učitelka | 218 hlasů | zvolena |
| Olga VITÁSKOVÁ | 32 let | prodavačka | 164 hlasů | zvolena |
| Ladislav PILECKÝ | 71 let | důchodce | 154 hlasů | zvolen |
| Miloslav KOČÍ | 50 let | stroj. technik | 239 hlasů | zvolen |
| Ladislav KUČINA | 38 let | zedník | 127 hlasů | |

Volební strana „**Za obec krásnější**“ 379 hlasů 33%

| | | | | |
|------------------|--------|--------------|-----------|---------|
| Dana KUCHYNKOVÁ | 40 let | učitelka | 111 hlasů | zvolena |
| Jaromír OPLÍŠTIL | 41 let | podnikatel | 67 hlasů | |
| Václav Vobr | 57 let | spoj. montér | 98 hlasů | |
| Karel NOVOTNÝ | 45 let | podnikatel | 103 hlasů | |



Nově zvolené zastupitelstvo:

D. Kuchynková, K. Dlouhý, L. Pilecký

L. Vopičková, O. Vitásková, M. Kočí, V. Kusovský

Ustavující schůze obecního zastupitelstva



Starosta obce: Karel Dlouhý



Místostarosta: Václav Kusovský s pracovnící obecního úřadu Ivanou Jungbauerovou

VOLBY DO SENÁTU PARLAMENTU ČR

Zákonodárná moc je dle ústavy České republiky svěřena Parlamentu ČR, který se člení na dvě komory: - Senát a Poslaneckou sněmovnu. Senát je ústavní institucí trvalou, nemůže být rozpuštěn a každé dva roky je z jedné třetiny obnovován. Senát má 81 členů, kteří jsou voleni podle zásad poměrného zasedání.

Mezi hlavní kompetence senátu patří: projednávání a schvalování návrhů zákonů postoupených Poslaneckou sněmovnou, navrhování zákonů a volba prezidenta.

Senát parlamentu není mezi občany příliš oblíben, považují jej za zbytečný, což se projevilo i nízkou účastí voličů ve volbách.

V prvním kole voleb, které se uskutečnilo ve dnech 25.10 až 26.10 se v našem volebním obvodu-Příbram ucházeli o přízeň voličů čtyři kandidáti. Pro zajištění senátorského křesla musel kandidát získat nadpoloviční většinu hlasů.

Výsledky voleb do senátu parlamentu ČR I.kolo

Účast ve volbách v naší obci: 71 lidí t.j. 15,4%

| | | | | |
|----------------|----------------------|---------|----------|-------|
| Jaromír Volný | přednosta OÚ Příbram | ODS | 22 hlasů | 31,8% |
| Josef Vacek | starosta Příbrami | KDU-ČSL | 17 hlasů | 24,6% |
| Antonín Bartoň | politický pracovník | KSČM | 15 hlasů | 21,8% |
| Zdeněk Vojtěch | senátor | ČSSD | 15 hlasů | 21,8% |

Vzhledem k tomu, že ani jeden kandidát nezískal nadpoloviční většinu hlasů, bylo nutno přistoupit ke druhému kolu voleb. Toto se konalo ve dnech 1.11 a 2.11.2002. Do tohoto druhého kola postoupili pouze první dva kandidáti z prvního kola. V našem volebním obvodu to byli pan Jaromír Volný a Zdeněk Vojtěch (v naší obci skončil v prvním kole na 3 a 4 místě)

Výsledky voleb do senátu parlament ČR II.kolo

Účast ve volbách v naší obci: 152 lidí tj. 32,9%

| | Výsledky v Oboříšti | Výsledky celkem: |
|----------------|---------------------|------------------|
| Zdeněk Vojtěch | 81 hlasů 55,5% | 44,32% nezvolen |
| Jaromír Volný | 65 hlasů 44,5% | 55,67% zvolen |

Volební komise: předseda: Adolf Strnad

ing. D. Fenclová; V. Filová; A. Pouchová; J. Pelikán; V. Švec

zapisovatel: V. Jungbauer



POVODNĚ-ČESKÁ REPUBLIKA

V srpnu 2002 zažili obyvatelé České republiky velikou přírodní katastrofu-povodeň, která svou silou a rozsahem předčila i ty nejhorší předpovědi.

Po několikadenních vydatných deštích v Jižních Čechách, kdy na Šumavě spadlo za 24 hodin až 130mm srážek se zvedly ve čtvrtek 8.srpna v noci hladiny řek Vltavy, Malše a Blanice. Voda vystoupila z břehů a zalila okolí. Hasiči do rána evakuovali v Českých Budějovicích a okolních obcích na 2000 lidí. Ráno byl stav ohrožení vyhlášen i na Plzeňsku, kde bylo evakuováno asi 200 lidí ohrožených záplavami.

Protržená hráz Písařovského potoka u Vodňan, stržený most mezi Kaplicí a Novými Hradky na Českokrumlovsku, evakuované kempy na Berounce to jsou jen zlomky z toho co voda napáchala. Nejhuře dopadla obec Plav na Českobudějovicku, kde voda z rozvodněné Malše zatopila 35 domů.

Dolní tok řeky se naštěstí podařilo od rozsáhlejších škod uchránit zachycením vody do orlické přehrady a regulováním odtoku tak, že škody v hlavním městě byly minimální.

Přesto si voda, která místy dosáhla úrovně stoleté vody vyžádala krutou daň- o život přišli čtyři lidé, další dva se pohřešují.

Už během pátku 9.srpna přestalo na jihu Čech pršet a hladiny řek začaly postupně klesat. Lidé se začali vracet do opuštěných domovů, snažili se vyčistit domy od náplav a usušit zbylé věci. Někteří boj s vlhkem vzdali a odvázejí promočený a rozbitý nábytek přímo na skládku. V podstatě si, ale všichni oddychli, že už to mají za sebou. To nejhorší mělo ale teprve přijít.

Varování přichází již v neděli, kdy meteorologové hlásí, že očekávají další velké deště, což se bohužel v pondělí a v úterý potvrdilo. Řeky znovu zvedají svoje hladiny a půda, která je již promočená nemůže zachytit další přívaly vody. Začíná vypouštění vltavských přehrad a nyní jsou evakuovány i lidé na dolním toku Vltavy, která stoupá rychlostí 60 centimetrů za 4 hodiny. Tak jak se postupně mění termíny pro označení množství protékající vody z dvacetileté na padesátiletou a nezastavují se ani u označení stoletá voda je zřejmé, že to co se nyní děje nikdo nepamatuje. Tak jak voda postupovala zanechávala za sebou pobořené mosty a domy, zaplavené továrny a celé obytné čtvrtě a obce, zaplavená pole s úrodou a bohužel i zmařené životy lidí.

V Českém Krumlově voda zatopila polovinu města včetně celého historického centra, které je na seznamu kulturních památek, a právě zde napáchala voda největší škody. Pronikla do památkově chráněných ulic a dosahovala zde až do výše prvního patra. Historické kamenné mosty nakonec velkou vodu vydržely, za své však vzal železný most i s nákladákem, který měl most zatěžovat. Evakuováno bylo 400 lidí.



POVODNĚ-ČESKÁ REPUBLIKA

V Českých Budějovicích voda zcela zničila čističku odpadních vod, zaplavila historické centrum a dvě obytné čtvrti. Zatopeno bylo divadlo, sportovní hala a městská plovárna. Státní vědecké knihovna přišla o knihy v hodnotě okolo deseti milionu korun. Evakuováno 7000 lidí. Předběžný odhad škod 0,5 miliardy.

Do okresního města Strakonice přišly povodně 7. srpna a následně 14. srpna, kdy voda dosáhla maxima. Na Blatensku se začaly protrhávat hráze rybníků a začaly padat domy a mosty. Nejhuře dopadly obce Metly a Předmít, které byly z velké části doslova srovnány se



V Písku řeka Otava vážně zasáhla více než 100 domů, úplně pohltila kamenný most (nejstarší ve střední Evropě), ten však kupodivu vydržel a voda odnesla jen jednu sochu, kamenné zábradlí a dlažbu. Evakuováno bylo 5000 lidí. Předběžné škody více než jedna miliarda.

V Plzni nejprve stoupla řeka Uhlava, která zatopila městskou čtvrť Koterov. Po té se z kamenného koryta začala do města rozlévat i řeka Radbuza. Nejkritičtější momentem bylo zatopení čtvrti Roudná, kdy hasiči a vojáci museli obyvatele evakuovat během pár hodin na gumových člunech. V zatopené části se zřítily tři domy. Poničena byla výrobní linka v likérce Božkov, stržený silniční a železniční most, zničena centrální telefonní ústředna. Evakuováno 650 lidí. Předběžné škody jsou v Plzni 150 milionů.

Nejprve Litavka a pak i Berounka zaplavily okresní město Beroun. Voda dosáhla až na historické berounské náměstí, zaplavila nádraží, zimní stadion, sokolovnu a pedagogickou školu. Odnesla pěší lávku přes Berounku. Evakuováno bylo 600 lidí. Škody 150 milionů.



Orlická přehrada je poslední překážkou, která může povodeň zadržet. Reservní prostor pojme 62 milionů kubíků vody. Ve zcela naplněné přehradě je 716 milionů kubíků vody. Ve čtvrtek 8.8.2002 byla přehrada plná a vodohospodáři začali vodu upouštět. Přehrada tím, že zachytila první nápor vody dopřála Pražanům dvanáct hodin času na postavení protipovodňových zábran. Nejtěžší chvíle si přehrada prožila 14. srpna, kdy protékalo obrovské množství vody - neslýchaných 2895 metrů krychlových za vteřinu. Obvyklý průměr je 83,5 kubíků. Přehrada se v těchto hodinách dostala do takzvaného neovladatelného průtoku, maximální vypočtená kóta výšky vody byla překročena o 1,5 metrů. Přetíženou hrází se voda valila všude, kde se jí jen zlíbilo. Zatopena byla přilehlá elektrárna se čtyřmi turbínami. Orlická přehrada však zátěž přestála. Poškozen byl špičkový monitorovací systém, zničena příjezdová cesta pod přehradou. Předpokládané škody jsou odhadovány v řádech desítek milionů.

POVODNĚ-ČESKÁ REPUBLIKA

Praha-největší škody voda v hlavním městě způsobila v metru. Zde se hodně spoléhalo na ochranu-protipovodňová vrata, která měla metro utěsnit-ta však selhala a zatopena byla třetina stanic. Zcela zatopeny byly klíčové stanice např. Florenc. Pražská doprava tak byla úplně ochromena. Tramvaje nejezdí po celém pravém břehu a z celkového počtu 26 tramvajových linek jich jezdí pouze šest. Škody v metru jsou ohromné-předběžné odhady hovoří o dvou miliardách. Opravy budou trvat řadu měsíců.



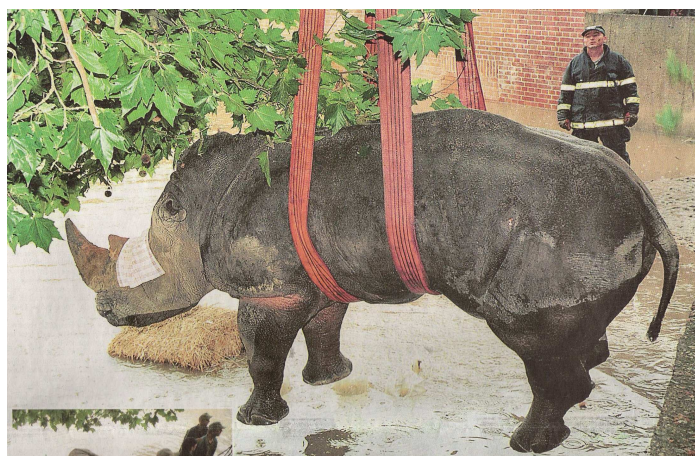
Značně poškozena byla v úseku Velká Chuchle i silnice na Strakonice, po které přijíždíme do Prahy i my. Až tam pojedete zkuste si představit kolik vody tam muselo protékat, když tato silnice byla zatopená.



Ve čtvrtek 15. srpna se v Karlíně zřítil první čtyřpatrový dům, bohužel nebyl poslední. Domy byly v té době již vyklizené v celém Karlíně a rovněž tak v Libni, na Malé Straně a evakuováno bylo i Staré Město. Evakuováno bylo 50 000 lidí. Předběžné škody 10 miliard.

Velké škody a beznaděj zanechala velká voda i v pražské zoologické zahradě. Ošetřovatelé, zachranáři a dobrovolníci bojovali s velkou vodou po tři dny. Ve středu byla již zcela zatopena spodní část zahrady a všechny pavilony byly pod vodou. Během této doby bylo nutno evakuovat z dolní části ZOO tisícovku zvířat. Mnohdy se jednalo i o velká a nebezpečná zvířata

a šelmy. Některá musela být nejdříve uspána a pak pomocí jeřábu naložena na nákladní automobily a ty je převezly do bezpečí. U některých zvířat, pro jejich agresivitu a stáří nepřicházel transport v úvahu. Slon, hrošice, lev a medvěd museli být utraceni, protože hrozilo nebezpečí že se s vodou dostanou do volné přírody, kde by mohli ohrozit životy lidí. Vzácný sameček gorily je nezvěstný a zřejmě se utopil, tak jako dva hrošci. Voda sebou strhla i hrocha, ale naštěstí ho vynesla na ochoz nad stájem slonů a tam povodeň přečkal. Více než osmdesátka exotických ptáků uhynula a další ještě uhynou podchlazením a stresem. Jsou však i světlé okamžiky-uprchlou lachtaní samici Julinku, kterou už všichni odepsali se podařilo zachránit až u železničního mostu v Kralupech nad Vltavou.



To co se budovalo řadu let bylo během několika dní zcela zničeno.

POVODNĚ-ČESKÁ REPUBLIKA

Města a obce na horním toku Vltavy měla relativně dost času se na velkou vodu připravit. Věděly, že je velké voda nemine. Skutečnost však předčila všechny pesimistické předpovědi. Nejprve se počítalo s úrovní padesátileté vody pak se stoletou. Ale i tato úroveň byla překonána. Povodeň byla zcela mimořádná.



V Kralupech nad Vltavou začala evakuace ve středu 14. srpna dopoledne. Mnozí lidé nevěřili tomu, že by voda mohla zasáhnout i jejich domovy a odmítli se vystěhovat. Později museli být zachraňováni za dramatických okolností, často i za pomoci vrtulníků ze střech svých domů. Celkem muselo opustit své domovy na tři tisíce obyvatel města. Velkou hrozbou pro město byla loď naložená stovkami tun písku ukotvená nad městem. Nakonec musela být navečer útvarem rychlého nasazení potopena. Odhad škod v

Kralupech 250 milionu Kč.

V Mělnice byla zatopena uhelná elektrárna, poškozeny domy u řeky. Evakuováno bylo 1 000 lidí. Hůře než Mělník dopadly některé obce na mělnicku-obec Libuš-patnáct domů nevydrželo nápor Labe. V obci Zálezlice se zřítilo sto domů ze stodvaceti.



V Neratovicích, městě na Labi, s tím, že by voda z rozvodněné Vltavy mohla dorazit proti proudu Labe až k nim nikdo příliš nepočítal, ale stalo se. Ve středu se voda přihnala. V té době, ale přitékalo už i velké množství vody Labem. Město bylo zaplaveno. Ve čtvrtek 15. srpna byl ve městě vyhlášen chemický poplach. Do ovzduší unikl nebezpečný chlor z tamní chemické továrny. Lidé nesměli vycházet z domů. Naštěstí mohl být po hodině a půl poplach zrušen. Bylo zjištěno, že plyn se do ovzduší dostal po té co praskla nádrž se zbytkem plynu. Totéž se opakovalo v pátek 23. srpna. Díky včasnému varování nebyl nikdo zraněn a tak chlorový mrak za sebou zanechal jen spálenou úrodu na polích. Ve městě bylo evakuováno 400 lidí.

POVODNĚ-ČESKÁ REPUBLIKA

Ničivá vlna bahnité vody pomalu opouští republiku, ale cestou za sebou nechává spoušť na severu Čech. Terezín se změnil v obrovské jezero. Labe se spojilo s Ohří a vytvořilo vodní plochu dlouhou dvacet pět kilometrů. V Ústí nad Labem rozřízla řeka město na dvě části. Týden se město na takovou katastrofu

připravovalo, ale ve čtvrtek 15. srpna podvečer kdy do města vtrhla povodňová vlna a kdy se údolím valilo deset metrů vody bylo zřejmé, že město soubor s povodní prohrává. Hráze z pytlů s pískem nebyly pro řeku žádnou

překážkou. Povodeň vyřadila z provozu všechny mosty. Po Labi se mezitím řítily neovladatelné lodě naložené stovkami tun nákladu, blížily se k mostům a ohrožovaly je. Bylo proto rozhodnuto lodě potopit. Tento

nesnadný úkol provedli policisté z útvaru rychlého nasazení, kteří se na lodě spustili z vrtulníku a umístili na ně nálože. Jednalo se o velmi nebezpečný akci, při které šlo policistům o život. Po položení a aktivaci výbušnin měli pouze jednu minutu na to aby lod opustili než dojde k výbuchu. Při jedné takové explozi byl smrtelně zraněn střepinou muž přihlížející na břehu. V Ústí bylo evakuováno 5 000 lidí.



V několika průřezích jsem se snažil popsat povodeň, která byla opravdu mimořádná, dle odborníků se jednalo o vodu tisíciletou. V žádných zprávách, které jsou dochovány od roku 950, není nic srovnatelného zaznamenáno. Povodeň za sebou zanechala obrovské materiální škody (spadlo celkem asi 550 domů), zmařené životy (zahynulo 14 lidí) a tragedii tisíců lidí kteří během okamžiku přišli o všechno.

POVODNĚ-v naší obci

Příbramsko díky tomu, že se nachází ve vyšší poloze a potoky a říčky které tu pramení páchaly škody až na svých spodních tocích, dopadlo ve srovnání s jinými regiony poměrně dobře. Nejhůře byly zasaženy obce a městečka v okolí Vltavy, především Solenice a Kamýk. Obecní úřad věnoval obci Solenice finanční pomoc ve výši: 10 000,-Kč.

V naší obci nedosáhla úroveň vody ani stav povodně v roce 198x. Vytopeny byly domky ve spodní části obce kolem Kotečického potoka. Postiženým občanům pomáhali místní hasiči s odčerpáváním vody a následně s čištěním studní. Obecní úřad poskytl nejvíce postiženým- pí. Šulové a pí. Demské finanční pomoc.



Pohled z mostu na
Rosovice směrem
na výchovný ústav



Pohled z mostu na
Dobříš-
směrem na
výchovný ústav

POVODNĚ-v naší obci

LP 2002



Přepad rybníka



Valící se voda pod splavem.



Když máte ze zahrady
rybník-zahrada u
Jungbauerů

POČASÍ

Počasí v měsíci lednu

Sníh ležel již od vánočních svátků. 2. ledna byla sněhová kalamita a sníh ochromil třetinu území republiky. Po sněhové kalamitě přišly silné mrazy od 4. do 6. ledna. V sobotu dvanáctého navečer začal opět padat sníh a do rána ho napadlo 10 cm. V neděli dvacátého se oteplilo, dokonce začalo pršet a sníh začal tát. Druhý den už byla obec bez sněhu a do konce měsíce již nemrzlo. Měsíční průměrná teplota: $-2,9^{\circ}\text{C}$. Ranní průměrná teplota byla $-3,3^{\circ}\text{C}$, polední $1,8^{\circ}\text{C}$, večerní $-1,4^{\circ}\text{C}$.

Počasí v měsíci únoru:

Měsíc únor byl teplotně poměrně příznivý. Začátek měsíce byl na toto období teplý a v některých dnech překračoval teplotní rekordy. Mrznout začalo až ve druhé polovině měsíce. Ve dnech 24. a 25. února sice napadl sníh, ale hned roztál. Nepříjemný byl silný vítr, který foukal ve dnech 11. a 12. a pak od 19. února až do konce měsíce. Měsíční průměrná teplota byla $3,6^{\circ}\text{C}$.

Počasí v měsíci březnu:

V první a třetí dekádě měsíce byly ranní mrazy, přez den sice mráz nebyl ale přesto po poměrně teplém únoru byl březen chladný. Na první jarní den (21.3.) byla první bouřka. V sobotu 23.3. napadl do rána sněhový poprašek a sníh poletoval i v neděli, ale neudržel se a roztál. Na zelený čtvrtek 28. března byl ráno největší mráz v měsíci: -7°C . Přez den však bylo teplo a na Bílou sobotu bylo odpoledne dokonce 19°C . Průměrná měsíční teplota: $3,7^{\circ}\text{C}$.

Počasí v měsíci duben:

Měsíc začal ranními mrazíky, které trvaly až do úterý 9. dubna, kdy teploměr ukazoval -5°C . Zbytek měsíce byl již teplejší s odpoledními teplotami až 20°C . Nejchladnějším dnem byla sobota 6. dubna s průměrnou teplotou 0°C . Průměrná měsíční teplota byla $7,3^{\circ}\text{C}$.

Počasí v květnu:

Počasí v tomto měsíci bylo jak na houpačce. Teplé dny střídalo ochlazení a časté byly i přeháňky. Celkově byl však květen s průměrnou denní teplotou 15°C poměrně teplý.

Počasí v měsíci červen:

Měsíc červen byl velmi příjemný na teploty. Převážná část dní byla jasno nebo polojasno. Občas zapršelo, ale i po dešti bylo stále teplo. V období od 17. do neděle 23. byly dokonce tropické teploty přes 30°C . V měsíci bylo i několik bouřek, z nichž největší přišla 21. června. Průměrná denní teplota v měsíci byla 18°C .

Počasí v měsíci červenec:

Měsíc červenec byl měsícem bouřek. Celkem jich bylo sedm. Nenadělaly však žádné škody a nepřinesly ani znatelné ochlazení, takže počasí v tomto měsíci bylo opět příjemné a teplé. Průměrná denní teplota byla $18,6^{\circ}\text{C}$.

POČASÍ

Počasí v měsíci srpnu:

Počasí v srpnu s sebou přineslo velkou přírodní katastrofu. Po vydatných deštích především v Jižních Čechách se zvedly hladiny řek. První přívaly vody 8. srpna se daly ještě zvládnout, ale další deště po dvou dnech způsobily potopu, která nemá v našich krajích obdoby. (viz zvláštní listy-Potopa)

Počasí v září:

Počasí v tomto měsíci mělo již podzimní ráz. Byla jedna bouřka, jinak bylo většinou polojasno. Osm dní bylo s přeháňkami. Průměrná denní teplota: 12,4°C.

Počasí v měsíci říjen:

Měsíc říjen jako by chtěl napravit pošmourné září. Je nadále poměrně teplo a žádný ranní mrazík. Okna domů dosud zdobí truhlíky s květinami, které letos nepomrzly a vydržely až do konce měsíce. Od 27. do 28. října byl veliký vítr skoro vichřice. Průměrná denní teplota: 7,4°C.

Počasí v měsíci listopad:

Začátkem měsíce přišly první mrazíky. Ve čtvrtek 7. listopadu byl ráno již mráz -6°C. Celkově ráno mrzlo, ale jen šestkrát-jinak bylo nad nulou. V noci z 8. na 9. 11. napadl první sníh, vydržel však jenom jeden den. V třetí dekádě měsíce bylo nevlídné, deštivé počasí. Průměrná denní teplota: 4,7°C.

Počasí v měsíci prosinec:

Sedmého prosince začalo mrznout a mrzlo až do 29.. Toho dne se náhle oteplilo a v pondělí třicátého bylo v poledne dokonce 12°C. Na Silvestra se však opět ochladilo a napadl sníh. Vydržel ale jen do 2. ledna. V měsíci několikrát sněžilo, ale sníh se dlouho neudržel. Vánoce tentokrát byly bez sněhu. Na druhý svátek vánoční začalo pršet, déšť hned namrzal a na celém území republiky byla omrzlice. Což s sebou přineslo mnoho dopravních nehod a ochromení dopravy. Průměrná denní teplota: -2,5°C.

MAJETEK OBCE

-Obecní zastupitelstvo odsouhlasilo prodej části pozemků o celkové výměře 67 m² v ceně 55 Kč/m² z parcel č.576/5 a 576/24 v k.ú.Obořiště.Jedná se o již oplocenou část parcely u rodinného domu č.p.137.

-Obecní les „Háj“

V březnu vysadili sportovci v obecním lese 600 ks borovic a 100 ks jedlí.
Myslivecké sdružení Borek vysadilo 200ks borovic.

-Obecní zastupitelstvo odsouhlasilo odkoupení pozemku č.parc. 577/4 v k.ú.obce Obořiště o výměře 146m² od Českého TELECOMu za smluvní cenu 10 000,-Kč.

-OZ projednalo a odsouhlasilo žádost o převod pozemku parc. číslo 391 v k.ú.Obořiště (cesta mezi bytovkami) z Okresního úřadu Příbram na obec Obořiště.

-OZ projednalo darování části pozemku č.parc. 593/2 o výměře 35 m² Výchovnému ústavu Obořiště za účelem vyrovnání hranice pozemku.

-Obecní zastupitelstvo rozhodlo o pořezu dřeva z obecního lesa „Háj“ na katru a řezivo ponechat uskladněné pro potřeby obce.

-Obec nabízí v lokalitě za domem paní Korbové č.p 137 stavební parcely 576/23 a 576/24.Inženýrské sítě jsou vybudovány.Cena 500 Kč/m².

-Obec zahájila jednání o odkoupení části pozemků a to č.parc. 364/1 a 418 za účelem rozšíření obecní cesty k nové zástavbě za školou.



Nová výstavba za školou-foceno v listopadu 2006

SPOLEČENSKÉ DĚNÍ-kultura,sport,hasiči.

26.1.2002 se na sále „U Stefanidesů“ uskutečnil již 11.obecní ples.Den na to v neděli byl uspořádán dětský karneval.

-Během roku obecní úřad přispěl finanční pomocí na tyto akce:

300,-Kč pro Sdružení zdravotně postižených Dobříš

200,-Kč pro Klub důchodců v Dobříši

-v květnu byl uspořádán zájezd na výstavu „Hobby“ v Českých Budějovicích.

-6.7.2002 se na hřišti konal fotbalový turnaj „Memoriál Václava Kubáta“-zemřelého člena obecního zastupitelstva.Na tento turnaj přispěla obec částkou : 3 tisíce Kč.

6.12.2002 se v tělocvičně uskutečnilo tradiční vánoční setkání s důchodci,

-v pátek 20.12.2002 bylo setkání u Vánočního stromu.O kulturní vystoupení se postaraly děti z místní ZŠ a MŠ.



Sbor dobrovolných hasičů

Stav členské základny je 63 členů-z toho tři ženy.Na výroční schůzi byl zvolen nový výbor-

starosta: Oplítil Jaromír

místostarosta: Kusovský Václav

velitel: Strnad Adolf

zástupce velitele: Školák Štefan

V dubnu se družstvo hasičů zúčastnilo požární soutěže ve Lhotce,kde získalo čtvrté místo.Po srpnové povodni pomáhali hasiči při likvidaci škod-především s čištěním studní.

Pro soutěžní a zásahové družstvo bylo zakoupeno ošacení a plechové kád' na vodu.Opraven byl výsuvný žebřík.

Poprvé po mnoha letech byla přerušena tradice hasičských bálů.z důvodu finanční ztráty při těchto akcích .

-požární družstvo SDH Lhotka se zúčastnilo celookresní soutěže požárních družstev..Na soutěži získalo velmi pěkné čtvrté místo.

Sokol Obořiště-fotbalový oddíl



DROBNÉ ZPRÁVY

-z důvodu úmrtí člena obecního zastupitelstva pana Václava Kubáta obecní zastupitelstvo dle doložených výsledků voleb v roce 1998 dozadilo do funkce člena OZ náhradního kandidáta pana Václav Vobra.

-Pro dosažení lepší a rychlejší komunikace obecního úřadu s Krajským úřadem byl obecní úřad připojen na internet.

-Mimořádné datum a okamžik 20.2.

Majitelé digitálních hodinek mohli tento den na display hodinek vidět zajímavou kombinaci číslic: 20.02.2002.20.02

(v pořadí: den, měsíc, rok, hodina, minuty)

Nevím za jak dlouho se podobná kombinace bude opakovat, ale myslím si, že to bude za hodně a hodně dlouho. Zkuste to spočítat.

-Byla provedena přeložka vysokého napětí k transformátoru na severní části obce z důvodu možné bytové výstavby v této lokalitě.

-Správcem místního fotbalového hřiště byl určen pan Vladimír Kožíšek

-15.3.2002 se konala veřejná schůze obecního zastupitelstva. V diskuzi občané vyslovili nesouhlas se znečišťováním obce dopravními prostředky zemědělského družstva. Starosta obce následně vyvolal jednání s předsedou družstva o provedení náprav. Na schůzce bylo dohodnuto přemístění stohu u kapličky a dále předseda družstva přislíbil balíkování slámy do velkoobjemových balíků tak, aby při přepravě slámy nedocházelo k znečištění komunikací.

-14.5.2002 proběhlo veřejné zasedání OZ v osadě Lhotka. V diskuzi vznesli občané dotazy na možnost vybudování protihlukové stěny u dálnice a dále byl projednán vodovodní řád ve Lhotce.

-Byl zhotoven přístřešek u kabin na obecním hřišti.



DROBNÉ ZPRÁVY

-OZ projednalo a odsouhlasilo smlouvu o zpětném odběru recyklovaného odpadu s firmou EKO-KOM a.s.

-provedeno nové elektrické vedení k veřejnému osvětlení v části obce od Počtů č.p.32 až k Lad.Kučinovi č.p.55

-14.11.2002-ustavující schůze nově zvoleného zastupitelstva obce(viz.samostatný list)

-Dobříšská firma Dokaz zajišťující svoz komunálního odpadu z naší obce postavila v prostorách bývalé skládky v katastru obce Svaté Pole halu na třídění odpadů.Pomocí třídící linky se dá odpad po rozstředění nadále zužitkovat a předat k dalšímu zpracování.



-Obecní zastupitelstvo odsouhlasilo firmě DESJOYAUX z Prahy výstavbu bazénu(10 x 20m).A tak ve velmi krátké době tato firma vybudovala v bývalém areálu sušičky obilí krásný plavecký bazén.Bohužel je určen pouze pro reklamní účely a není přístupný veřejnosti.Firma DESJOYAUX pozemek bývalé sušičky obilí a porodnu telat s přilehlou stodolou odkoupila.Objekty opravila a nyní zde provádí montáž a prodej bazénů.



ŠKOLSTVÍ

Základní škola

Ve školním roce 2001-2002 bylo do školy v Obořišti zapsáno celkem 27 žáků.

Dva žáci pátého ročníku přešli na jinou školu.

Do první třídy jich nastoupilo šest Byli to: Jakub Kohout

Milan Kroupa

Miroslav Bělohradský

Karolína Petrášková

Klára Lišková

Nikola Pokorná

Ředitelkou školy je nadále pí Kubečková. Vyučující: I. Novotná, J. Kubečková a

L. Vopičková. Anglický jazyk: D. Kuchynková. Školní družina: pí L. Bosáková.

Žáci ve volném čase mohou navštěvovat zájmové kroužky: sportovní, pohybové, dramatický, anglického jazyka, ručních prací, zdravotnický či keramický. Kromě akcí, které jsou ve škole během roku pořádány již tradičně děti navštívily Národní divadlo v Praze, Národní muzeum v Praze, muzikál „Popelka“. Zavítaly též na pražský Petřín, kde navštívily rozhlednu a bludiště a podívaly se na vojenské letiště Kbely.

Plavecký výcvik absolvovalo v bazénu Příbram 20 dětí.

Během roku provedla školní inspekce Středočeského kraje na škole kontrolu. Hodnocení naší školy je velmi kladné.



I. třída—15 žáků,
vyučující J. Kubečková a
I. Novotná



II. třída

Mateřská škola

Ve školním roce 2001-2002 bylo do mateřské školky zapsáno 23 dětí. Pracovní kolektiv i nadále tvoří: ředitelka: Dana Kloudová

učitelka: Jana Vimmrová

školnice: Milada Vršecká

kuchařka: Nad'a Maříková

vedoucí ŠJ: Ivana Jungbauerová

Během roku bylo vylepšeno zařízení kuchyně-zakoupen nový nerez dvoudřez, pracovní pult a pákové vodovodní baterie. Na školní zahradě byl opraven altánek a zhotoveno obložení pískoviště.



Obyvatelstvo obce

Narození:

V roce 2002 se v naší obci narodili tito noví občánkové:

| | | |
|--------------------|-----------|--------------|
| 1) KADLEC Tomáš | 19.1.2002 | Obořiště 160 |
| 2) PETÁKOVÁ Simona | 28.3.2002 | Lhotka 18 |
| 3) JECHORT Tomáš | 5.4.2002 | Obořiště 162 |
| 4) DUDR Miloš | 4.5.2002 | Obořiště 118 |

Zemřelí: smutné vzpomínání

| | | | |
|--------------------|------------|--------------|---------|
| 1) JECHORT Antonín | 6.2.2002 | Obořiště 16 | 78 roků |
| 2) HRBEK Václav | 1.3.2002 | Obořiště 132 | 51 roků |
| 3) DEMSKÝ Štefan | 10.4.2002 | Obořiště 59 | 83 roků |
| 4) MUDROVÁ Terezie | 27.8.2002 | Obořiště 98 | 91 roků |
| 5) SOUKUP Josef | 24.10.2002 | Lhotka 3 | 88 roků |
| 6) ŠIMEK Jaroslav | 1.12.2002 | Obořiště 44 | 55 roků |

Do obce se přistěhovalo během roku 19 občanů:

| | | | |
|--------------------|-------------|-------------------|--------------|
| POKORNÁ Hana | Obořiště 61 | KVĚTENSKÁ Lenka | Obořiště 47 |
| POKORNÁ Nikola | Obořiště 61 | NOVOTNÁ Barbora | Obořiště 47 |
| POKORNÁ Simona | Obořiště 61 | PEŠIČKOVÁ Naděžda | Obořiště 163 |
| ŠIMKOVÁ IVETA | Obořiště 44 | PEŠIČKA Miroslav | Obořiště 163 |
| BLÁHA Roman | Obořiště 44 | ŠINDELÁŘ Radek | Obořiště 85 |
| VOTRUBOVÁ Veronika | Lhotka 3 | ŠINDELÁŘOVÁ Lenka | Obořiště 85 |
| VOTRUBA Martin | Lhotka 3 | ŠINDELÁŘOVÁ Lenka | Obořiště 85 |
| NOVOTNÝ Štěpán | Obořiště 41 | ŠINDELÁŘ Daniel | Obořiště 85 |
| NOVOTNÝ Lukáš | Obořiště 41 | | |
| NOVOTNÝ Jan | Obořiště 41 | | |

Odstěhovali se tito občané:

| | | | |
|-------------------|-------------|----------------------|--------------|
| BŘÍŽĎALA Kamil | Obořiště 1 | Ing. KASAL Petr | Obořiště 138 |
| KAREŠ František | Obořiště 49 | LENGYEL Josef | Obořiště 69 |
| BLAHA Oldřich | Obořiště 76 | LEKSA Ladislav (ml.) | Obořiště 12 |
| ŘEHOŘOVÁ Markéta | Obořiště 18 | ČERMÁKOVÁ Ivana | Obořiště 62 |
| BŘÍŽĎALA Vítěslav | Obořiště 1 | | |
| ŠKOLÁK Štefan | Obořiště 67 | | |
| NOVOTNÁ Hana | Obořiště 47 | | |
| NOVOTNÁ Klára | Obořiště 47 | | |

Počet obyvatel: 578

Nejstarším občanem je pan Stanislav Hacaperka stáří: 92 roků.

PĚKNÁ HODINKA

Začátkem října vždy první neděli po sv.Františku koná se v naší obci posvícení.Tradičně v pondělí po posvícení se slavila „Pěkná hodinka“.

Protože i tato pěkná a stará tradice, která nemá a neměla v širokém okolí obdoby pomalu upadá ,zmíním se zde krátce o tom jak tuto slavnost pamatuji já.

Pěkná hodinka se slavila vždy v pondělí po posvícení. Ráno se konala v kostele vzpomínková mše za zemřelé v daném roce.

V 9 hodin začínala vlastní „Pěkná hodinka“.Muzikanti stáli na schodech před hospodou a hudbou vítali příchozí návštěvníky, kteří se na tuto událost jak se patří vystrojili. Muži v černých oblecích a ženy ve slavnostních šatech. Většina z nich se musela na tento den uvolnit ze zaměstnání a vzít si dovolenou, ale nikomu to nevadilo. Taneční sál byl většinou plný již od rána a tancovalo se a zpívalo až do večerních hodin.

Na stolech omladiny byly zapáleny svíčky se jmény ,a to vždy jedna za hochy, který se tancovačky nemohl zúčastnit z důvodu, že byl tou dobou na vojně.

V poledne bývala přestávka, chodilo se po barácích a dojídali se „zbytky“ (husičky, kachýnky, koláče a pod.).

Součástí zábavy bylo i velké fotbalové utkání. Většinou ženy proti mužům. Při zápase i během hry bylo povoleno ošetření na nosítkách a podání dopingu(RUM).

K tanci a poslechu vyhrávala kapela pana Václava Šrainy, tak zvaní „pičíňáci“. Vrcholem bylo, když pan kapelník vzal mikrofon a zazpíval spolu s celým sálem písničku „Pěkná hodinka“. Při této písničce se taneční páry držely za předloktí a střídavě dle hudby chodily a tančily dokola kolem sálu.

Současné kapely bohužel pěknou hodinku už neznají a v dnešní uspěchané době i většina lidí se nemůže uvolnit ze zaměstnání a tak tato stará a pěkná tradice pomalu skomírá. Škoda!

2003



Obsah listů:

Výstavba kanalizace a čističky odpadních vod

Obec Obořiště je položena na rovinatém území s nadmořskou výškou 385 až 394 metrů nad mořem na soutoku Sychrovského a Kotečického potoka. Zástavba v obci je tvořena převážně rodinnými domky a trvale zde žije 530 obyvatel. V obci je dále: -prodejna potravin, škola s jídelnou, školka, dva hostince a několik drobných podnikatelských objektů a areál zemědělského družstva. Ve spodní části obce je Výchovný ústav mládeže s kapacitou 60 lůžek.

V současné době je v obci letitá dešťová kanalizace, která zajišťuje odvod dešťových vod do vodotečí, zároveň je však většinou občanů využívána k odvádění splaškových vod -přepadů z jímek. Tím dochází ke značnému znečištění rybníka a potoků a ke zhoršení kvality vody ve

O výstavbě kanalizace a ČOV v obci se uvažovalo již v osmdesátých letech minulého století. Ke stavbě však z důvodu politických změn a nedostatků financí nedošlo.

Odvahu a dostatek ctí žádosti s realizací tak rozsáhlé a v historii obce asi jedné z nejvýznamnějších staveb našlo až současné zastupitelstvo obce se starostou panem Karlem Dlouhým a místostarostou Václavem Kusovským.

Projekt na stavbu čističky odpadních vod a kanalizace v obci Obořiště vypracoval ing. Václav Ureš z Příbrami. Kanalizace je dle projektu řešena čtyřmi hlavními stokami, z nichž stoka „A“ odvodňuje celou Svatopolskou ulici, ulici ke škole s výstavbou u hřiště a nemovitosti podél hlavní silnice v úseku od rybníka až na kopeček k Bláhovům č.p.58. Stoka „B“ odvodňuje celou horní část obce, stoka „C“ Rosovickou ulici a Výchovný ústav a stoka „D“ část obce od Výchovného ústavu k Dobříši. Celková délka potrubí je 2857 metrů a je plastové s průměrem 200 až 300 mm. Na trase je umístěno 92 kontrolních šachet. Vzhledem k terénním poměrům musely být odpadní vody ze stok B, C a D svedeny do dvou čerpacích stanic od kud jsou čerpadly výtlačným řadem o průměru 63mm přečerpávány do hlavní stoky A. Vlastní čistička je navržena jako mechanicky – biologická s účinností 96%. Výhledová kapacita čističky je 720 obyvatel. V projektu je též uvažováno s navážením odpadních vod z osady Lhotka. Čistička má být umístěna na spodním konci obce na pravém břehu Kotečického potoka poblíž silnice na Svaté Pole.

V dubnu roku 2002 vydává stavební úřad při Městském úřadu Dobříš územní rozhodnutí o umístění stavby čističky a kanalizace odpadních vod pro obec Obořiště. Tomuto rozhodnutí předcházela jednání obce s vlastníky všech 45 pozemků, které budou stavbou dotčeny, zároveň musela obec zajistit vyjádření a souhlasy od osmnácti úřadů a institucí.

V září 2002 vypisuje obec výběrové řízení na realizaci stavby ČOV a kanalizace v obci Obořiště. Vlastní výběrové řízení se konalo 14.10.2002 a zúčastnilo se ho pět firem. Komise ve složení: K. Dlouhý, V. Kusovský a L. Pilecký vybrala jako nejlepší firmu: Šindler, důlní a stavební společnost s.r.o. z Prahy. Předpokládané náklady na stavbu: 19 987 816,- Kč. Ukončení díla-plán: září 2004.

Technickým dozorem na stavbu byl pověřen pan Jan Stamberg z Dobříše.

12.3.2003 podává Ministerstvo životního prostředí správu o uvolnění systémové dotace pro obec Obořiště na výstavbu ČOV a kanalizace v celkové výši

10 281 tis. Kč. Přes to, že se obci podařilo získat tuto dotaci je zřejmé, že na financování stavby z obecního rozpočtu nebude mít obec prostředky. Proto obecní zastupitelstvo na svém dubnovém zasedání odsouhlasilo úvěr u Komerční banky Příbram

ve výši 6 mil. Kč na dobu 10 let, s tím, že obec zastaví majetek, který je v jejím vlastnictví.

Jednalo se o tyto nemovitosti:řeznictví-pohostinství č.p.113

budova základní a mateřské školy č.p.100

Hasičská zbrojnice ve Lhotce č.p.31

sportovní areál v Obořišti č.parc.577/2

Vlastní práce na výstavbě kanalizace započaly 7.3.2003 předáním staveniště provádějící firmě.10.3. je po zaměření trasy proveden první výkop na trase „A“ a to směrem od předpokládané čističky ulicí Svatopolskou směrem do obce.Výkop byl z počátku veden mimo komunikaci,později prochází přímo komunikací.Zde si práce vyžádaly uzavření této ulice pro dopravu. Výkop je poměrně hluboký a tak práce komplikuje spodní voda,kterou je nutno vždy před započatím práce odčerpát a kvůli možnému sesutí výkopu jsou boky zajišťovány rozpěrnými boxy.Práce v tomto úseku rovněž komplikuje to,že komunikace je úzká a jsou zde uloženy trasy vodovodu,plyn a telefoní kabel.Práce však probíhají podle plánu a na kontrolním dni 10.6.2003 může být konstatováno,že část stoky „A“ až po parčík na návsi je hotova Stavba je prováděna tak,že do připraveného a vysypaného výkopu je ihned pokládáno potrubí,proveden zásyp pískem a zeminou.Po ručním zhutnění je pokládán kámen a šterk,konečná úprava asfaltovou živicí bude provedena až po slehnutí materiálu.Přebytečná zemina je ihned odvážena na skládku.Život a průjezdnost obcí je stavební činností narušen jen minimálně.Zároveň s hlavním vedením jsou na potrubí napojovány i okolní nemovitosti-za tím na sucho.Vlastní připojení a zprovoznění bude realizováno až po dokončení čističky a po provedené kontrole,že do kanalizace není napojena dešťová voda.Poplatek za připojení stanovil obecní úřad takto:..

Práce rychle pokračovaly položením potrubí v ulici za hospodou (trasa A2)a ulicí ke škole (trasa AA).Zároveň byl prováděn i výkop a průtlak pod hlavní komunikací pro výtlačný řad od přečerpávací stanice u Výchovného ústavu k hlavní trase A.Při pokládání výtlačného řadu byla do výkopu položena i část vodovodního potrubí pro napojení obyvatel v ulici na Rosovice,VÚM a firmy Omega.

V červenci práce probíhaly na několika místech.Pokračuje se ulicí za školou,u parčíku na návsi je zhotovena odbočka hlavní stoky-stoka“A1“.

11.7.2003 je připojena bytovka č.p.105,následně pak bytovka zemědělského družstva č.p.111.V souvislosti s budováním kanalizace v zástavbě u hřiště bylo provedeno prodloužení vodovodního řadu.



V srpnu práce pokračují v zástavbě u hřiště a v ulici za hospodou. Položením koncových šachet na těchto trasách se dá říci, že položení kanalizace je zhruba hotovo v celé Svatopolské ulici, v ulici za hospodou a v ulici a celé výstavbě u školy. Nyní se provádí zásyp výkopu, hutnění a pokládka štěrku, tak aby komunikace byly co nejdříve průjezdné.

Koncem srpna se práce přesouvají jednak do Rosovické ulice (trasa C) a na trasu „AB“, která bude sloužit k odkanalizování bytovky č.p. 138 a nové výstavby v této části obce.

25. srpna je proveden od Výchovného ústavu směrem na Dobříš přechod přes Sychrovský potok.

Celé září práce pokračují v ulici Rosovická. Začátkem října je zaměřena trasa „B“ v zástavbě za rybníkem a práce pokračují v tomto úseku. Výkop je veden jihozápadním směrem podél louky k Vopičkovům a Kadlecovým. Zde došlo k úspoře nákladů tím, že pan Vl. Kadlec umožnil položení kanalizačního a vodovodního řádu na svůj pozemek.

Už koncem října je část stoky „B“ od Bumbů č.p. 150 až ke Kadlecovým č.p. 160 hotova a práce pokračují horní ulicí. Zároveň s pokládkou kanalizace je prováděna i pokládka vodovodního potrubí.

29.10.2003 odeslala obec na fond životního prostředí Středočeského kraje žádost o finanční příspěvek ve výši 2 500 tis. Kč. Zastupitelstvo Středočeského kraje na svém zasedání

17.12.2003 rozhodlo o uzavření smlouvy o poskytnutí dotace ve výši 2 100 tis. Kč. Obci se tak podařilo získat tolik potřebnou finanční injekci.

7. listopadu je provedeno rozšíření kanalizace do budovy hasičské zbrojnice.

Práce pokračují nadále velmi rychle. Koncem roku jsou prakticky hotovy úseky:

ulice Svatopolská, ulice za hospodou, ulice ke škole spolu s výstavbou u hřiště, Rosovická ulice, překřížení Sychrovského potoka, trasa AB, trasa A1 a trasa B v hořejší části obce.

Zhodnocením prvního roku výstavby musím konstatovat, že plánovaný harmonogram prací byl překročen. Práce je rychlá, čistá a kvalitní. Velkým kladem je to, že do výkopu je spolu s odpadními rourami pokládán i rozvod vodovodu.

Zároveň s pokládkou kanalizačního potrubí byla v několika úsecích provedena rekonstrukce stávající dešťové kanalizace.

Úspěchem je i získání dodatečné dotace ve výši 2 100 tis. Kč z fondu životního prostředí Středočeského kraje.



OBYVATELSTVO

Narození:

Počet narozených dětí celorepublikově stále klesá. Naše obec není výjimkou, a tak v roce 2003 se narodily pouze tři děti:

| | | |
|-------------------|------------|--------------|
| 1) MAŘÍK Jan | 4.2.2003 | Obořiště 149 |
| 2) ŠIMKOVÁ Tereza | 30.4.2003 | Obořiště 44 |
| 3) POČTOVÁ Milada | 13.10.2003 | Obořiště 8 |

Zemřelí:

| | | | |
|------------------------|-----------|--------------|---------|
| 1) SOUKUP Václav | 16.2.2003 | Lhotka 2 | 84 roků |
| 2) CIHELKA František | 18.2.2003 | Obořiště 82 | 79 roků |
| 3) TYNHOFER Josef | 6.3.2003 | Obořiště 79 | 78 roků |
| 4) ŽIŠKA Jan | 8.4.2003 | Obořiště 105 | 78 roků |
| 5) KVIETIKOVÁ Amalie | 4.5.2003 | Obořiště 138 | 88 roků |
| 6) ŽIŠKOVÁ Eva | 23.5.2003 | Obořiště 105 | 76 roků |
| 7) HLAS Otakar | 15.7.2003 | Lhotka 11 | 52 roků |
| 8) DLOUHÁ Anna | 19.9.2003 | Obořiště 15 | 84 roků |
| 9) HACAPERKA Stanislav | 20.9.2003 | Obořiště 80 | 93 roků |
| 10) LENGYELOVÁ Anna | 22.7.2003 | Obořiště 69 | 82 roků |
| 11) ŠRÁMEK Josef | 30.8.2003 | Obořiště 28 | 62 roků |

Do obce se přistěhovalo 9 občanů:

| | |
|----------------------|--------------|
| LHOTSKÝ Oldřich | Obořiště 109 |
| ing. KASAL Petr | Obořiště 138 |
| KRÁSA Emil | Obořiště 37 |
| KOLISKO Luděk | Obořiště 25 |
| SKOUMALOVÁ Pavlína | Obořiště 25 |
| SKOUMALOVÁ Jaroslava | Obořiště 25 |
| KOČKA Václav | Obořiště 165 |
| KOČKOVÁ Olga | Obořiště 165 |
| BARTÁKOVÁ Ivana | Obořiště 32 |

Během roku se odstěhovali:

| | |
|--------------------|--------------|
| VONDRÁČKOVÁ Zdeňka | Obořiště 111 |
| SOSNOVCOVÁ Marie | Lhotka 26 |
| UHÝREK Martin | Obořiště 105 |
| MÍKOVÁ Amalie | Obořiště 25 |
| BLÁHA Zdeněk | Obořiště 35 |
| ŠTASTNÁ Michaela | Obořiště 155 |
| ŽIŠKA Hugo | Obořiště 105 |

Nejstarší občan:

Počet obyvatel: 572

MAJETEK OBCE

Obecní zastupitelstvo odsouhlasilo odkoupení části pozemku č.parc.364/1(manželé Hajzlerovi) a č.parc.418(p.Švagr) za účelem rozšíření obecní cesty.

OZ odsouhlasilo prodej stavebních parcel č.576/23 576/24 v k.ú. Obořiště za cenu 500 Kč/m².

OZ odsouhlasilo výměnu pozemku parc.č.576/3 o výměře 54 m² v k.ú. Obořiště, jehož vlastníky jsou obyvatelé domu č.p. 138 za pozemek č.593/2 o výměře 1304m² jenž je ve vlastnictví obce Obořiště.Výměrový rozdíl bude doplacen cenou 55,-Kč/m².

V souvislosti s realizací stavby ČOV a kanalizace v obci projednalo OZ nutnost pořízení úvěru za účelem dofinancování nákladů souvisejících s touto stavbou.

Bylo zakoupeno 1000 ks sazenic borovic do obecního lesa.Výsadbu provedli členové TJ Obořiště.

OZ odsouhlasilo převod nemovitosti č.p.107-Hasičská zbrojnice do majetku obce formou notářského zápisu.

Byla podána žádost na pozemkový fond České republiky o vydání pozemků č.parc.398,393,645/24 a 808/2 do vlastnictví obce z důvodu připravované III.změny územního plánu obce.

Obecní zastupitelstvo rozhodlo o prodeji stavební parcely č.576/24 o výměře 619 m² panu R.Kožíškovi za cenu 500,-Kč/m².

Byl odsouhlasen pronájem pozemku parc.č.577/4 (u hřiště) o výměře 146 m² panu Janu Počtovi za částku 12 tis.Kč ročně.Součástí pronájmu je i pronájem ocelokůlny.

K 31.12.2003 ukončil pan Oplíštil nájem prodejny řeznictví.

Obecní zastupitelstvo schválilo pronájem nebytových prostor (bývalé řeznictví) panu Jar.Šimkovi a E.Bláhovi za účelem zřízení skladu.

OZ odsouhlasilo prodej palivového dřeva z obecního lesa „Háj“, které bylo vytěženo z důvodu napadení kůrovcem.Cena dřeva byla stanovena na 240Kč/m³

Okresní veterinární správa v Příbrami provedla jarní orální vakcinaci lišek proti vzteklině. Oproti minulým rokům kdy nástrahy roznášeli členové mysliveckých sdružení a pokládali je ve svých honitbách byla tentokrát vakcinace prováděna shozem nástrah z letadla.

Topení plynem, které si pořídili i někteří občané a které bylo ještě nedávno požadováno za ideální-pohodlné a šetrné k životnímu prostředí se po několikatém zdražení plynu stává luxusem. Cena plynu se z původních 2,80 Kč za m³ v roce 1991 vyšplhala až na 10,70 Kč v roce 2003. A to prý zdražování není ještě konec. Úplně se tak rozplynul záměr vlády na zlepšení životního prostředí, protože řada občanů se vrací k původnímu topení uhlím.

Roční náklady na vytápění domácnosti:

| | | | |
|-----------------|-----------|--------------------------|-----------|
| Kusové dřevo | 6 065 Kč | Dřevěné brikety | 13 113 Kč |
| Tepel. Čerpadlo | 8 398 Kč | zemní plyn s kond.kotlem | 17 230 Kč |
| Hnědé uhlí | 9 546 Kč | Zemní plyn | 19 244 Kč |
| Černé uhlí | 11 393 Kč | Elekt. Přímotop | 25 609 Kč |
| Koks | 11 406 Kč | Topný olej | 27 055 Kč |

Od 1. ledna vstoupilo v platnost nařízení vlády o zvýšení důchodů a zvýšení minimální mzdy. Důchody se zvyšují v průměru o 250,- Kč, takže průměrný důchod bude činit 7 060 Kč. Minimální mzda se zvyšuje o 500,- Kč a činí 6 200,- Kč.

Průměrná mzda ve středních Čechách ve druhém čtvrtletí letošního roku byla 16 777 Kč. Existují však velké platové rozdíly jak mezi profesemi tak i mezi jednotlivými okresy kraje.

K okresům s nejvyšší mzdou patří díky automobilce okres Mladá Boleslav s průměrným platem 19 980 Kč. Okres Příbram se svou průměrnou mzdou 14 164 Kč se ocitá na spodním konci tabulky.

Nezaměstnanost se na Příbramsku během prvního pololetí snížila z 9% na 7,7% tj. 4 443 lidí bez práce.

Během roku došlo k poklesu cen některých potravin. Především kuřecího masa.

| | |
|---------------|---------------|
| Kuře chlazené | 44 - 46 Kč/kg |
| Kuřecí křídla | 33 - 34 Kč/kg |
| Kuře mražené | 35 - 39 Kč/kg |

Sníženy byly i některé ceny mléčných výrobků:

| | |
|-------------|-----------------|
| Máslo | 70 - 72 Kč/kg |
| Sýr Eidam | 90 - 95 Kč/kg |
| Sýr Ementál | 110 - 120 Kč/kg |

Začátkem roku postihla celé území republiky chřipková epidemie, která vyvrcholila koncem února. K nejvíce postiženým skupinám patří především děti. Absence v některých třídách byla až 90%.

Majitelé osobních a nákladních automobilů si i pro letošek musí pro cestu na dálnici opatřit „dálniční známku“. Roční známka pro osobní automobil stojí 800,-Kč. Měsíční pořídíte za 200 Kč a desetidenní za 100 Kč. Oproti roku 1998 je cena známky dvojnásobná, na kvalitě a údržbě dálničních komunikací to však jaksi není znát.

31. října skončila platnost nejmenších českých mincí a to desetihaléřů a dvacetihaléřů. V oběhu bylo 1,3 miliardy těchto mincí. Na jednoho Čecha připadalo 72 desetičků a 53 dvacetničků. Jejich celková váha činila 800 tun.

V obchodech se bude zaokrouhlovat na celé koruny či padesátihaléře.

Vložit desetiček + dvacetník

Průměrný věk osobních aut v České republice je čtrnáct let.

V registru vozidel ČR je evidováno 5 740 823 vozidel. Mezi auty kraluje Škodovka, její podíl je 40% všech registrovaných vozidel.

Vládním návrhem se rozšiřuje povinnost používat ochranu přilbu při jízdě na kole na všechny věkové kategorie. Dříve platilo toto nařízení pouze pro děti do patnácti let. Na rozdíl od dětí nemusí však dospělí používat přilbu při jízdě v obci.

Motoristé budou muset opět sáhnout hlouběji do kapsy. Podrazí povinné ručení za způsobené škody, které se zvyšuje již několik let.

| Kategorie | rok 2003 | rok 2004 |
|---------------------------|----------|----------|
| Vozidlo do obsahu 1000ccm | 2 774 Kč | 3 180 Kč |
| 1350ccm | 3 468 Kč | 3 970 Kč |
| 1850ccm | 4 817 Kč | 5 540 Kč |
| 2500ccm | 7 752 Kč | 8 910 Kč |

V letošním roce byla dokončena II. etapa reformy veřejné správy, jejímž cílem je snadnější přístup občanů na úřady. V praxi to znamená zrušení okresních úřadů a převod jejich pravomocí na obce s rozšířenou působností. Pro Obořiště je takovou obcí město Dobříš.

V roce 2003 proběhlo referendum o přistoupení České republiky k Evropské unii. Referendum se konalo ve dnech 13. a 14. června. Se vstupem ČR do Evropské unie souhlasilo na Dobříšsku 77% platných hlasů. Účast na volbách byla 56%.

SPOLEČENSKÉ DĚNÍ V OBCI

8.2.2003 se konal dětský karneval. Organizace se tentokrát ujali sportovci. Obecní úřad přispěl na tombolu částkou 3 tis.Kč.

Obecní zastupitelstvo odsouhlasilo finanční příspěvek ve výši 500,-Kč pro Sdružení tělesně postižených v Dobříši a částku 100,-Kč pro Klub důchodců Dobříš.

28.6.2003 se konal na fotbalovém hřišti dětský den. Na tuto akci přispěl obecní úřad finanční částkou 3 tis.Kč.

6.9.2003-se na sále u Stefanidesů uskutečnila „Pěkná hodinka“. Pořadateli byli tentokrát místní hasiči. Začátek byl ve 13 hodin. Na akci dopláceli 750,-Kč.

28.11.2003-Veřejné zasedání obecního zastupitelstva.

Úvodem starosta pan Karel Dlouhý seznámil občany s veškerou činností obecního zastupitelstva za uplynulý rok. Především kladně zhodnotil dobře pokračující stavbu kanalizace a rozšíření vodovodu v obci. Zároveň poděkoval občanům za spolupráci při této rozsáhlé stavbě.

Místostarosta obce Václav Kusovský seznámil občany s návrhem rozpočtu na rok 2004.

V diskuzi vznesli občané požadavek na provedení opatření (zhotovení příčných prahů nebo osazení dopravní značky) ke snížení dopravní rychlosti na hlavní silnici a to v úseku od Dobříše ke křižovatce na Sv Pole a Rosovice. Vzhledem k tomu, že se jedná o komunikaci I. třídy je nutno tato opatření projednat s referátem dopravy. Někteří občané však s těmito úpravami nesouhlasí.

Dále byl vznesen požadavek na finanční příspěvek na opravu věžních hodin.

OZ poskytlo finanční příspěvek 345,-Kč pro zrakově postižené.

Na útulek pro zvířata přispěla obec částkou 100,-Kč.

V domku „U Šídů“ č.p.se natáčely některé scény filmu s leteckou tematikou „A stoupej do slunce“. Do filmu byly použity i letecké záběry průletů stíhaček nad obcí. Protože stíhačky létaly opravdu nízko museli kvůli orientaci letců umístit horolezci na věž kostela výstražný kříž.



12.12.2003 se v tělocvičně školy konalo tradiční předvánoční setkání s důchodci.

Nejprve přednesly svůj program scének a koled dětí naší školy. Po té si zúčastnění zazpívali a zatančili při harmonice pí Jaré ze Svatého Pole.

19.12.2003 proběhlo setkání u Vánočního stromu na návsi u parčíku. Občané si mohli spolu s dětmi ZŠ a MŠ zazpívat koledy a nasát vánoční atmosféru.

FOTO-Důchodci

Sbor dobrovolných hasičů

V sobotu 5.4.2003 provedli místní hasiči sběr železného šrotu.

Během roku byl vylepšen o startér požární stroj PP-12.

Na soutěži požárních družstev ve Dlouhé Lhotě získali mladší muži 4.místo a starší muži 3.místo.

SDH Lhotka pořádá již tradiční soutěž, na kterou přispěl obecní úřad finanční částkou 3 tisíce Kč.



Z ČINNOSTI OBECNÍHO ZASTUPITELSTVA

Byla odsouhlasena smlouva s dopravcem zajišťujícím autobusovou dopravu (fy.Bosák) ve věci dopravní obslužnosti s doplatkem na úhradu nákladů ve výši 48 500,-Kč.

Obecní zastupitelstvo odsouhlasilo příspěvek na provoz Lékařské pohotovostní služby Dobříš na 1.pololetí ve výši 13 120,-Kč.Do obcí, které tento příspěvek nezaplatí nebude pohotovost zajíždět.

27.3.2003 proběhne společná schůzka zástupců obecního úřadu a ředitelky školy s rodiči.Někteří rodiče přemísťují své děti do pátého ročníku na školu v Dobříši.Za tyto děti pak musí obec platit dobříšské škole poplatky a pátá třída v naší škole není plně využita.

V jarních měsících bylo provedeno za účelem zvýšení bezpečnosti chodců vodorovné značení přechodů přes místní komunikace.

Vzhledem k nízkému počtu žáků v naší škole musela obec požádat Krajský úřad Středočeského kraje o udělení výjimky ve věci provozu ZŠ.

Bylo provedeno vyčištění příkopu podél hřiště z důvodu odvodnění přilehlých pozemků.

OZ odsouhlasilo vybudování vodovodních přípojek ve Lhotce z hlavního vodovodního řadu na hranice pozemků vlastníků dle zpracovaného projektu.

Přísedící u soudu pro období 2004-2008 byla navržena paní Květuše Kaiserová č.p.96

Byla odsouhlasena III.změna územního plánu v lokalitách za školou,u nové výstavby za rybníkem a v hořejší části obce po obou stranách silnice na Ostrov.

Bylo provedeno připojení plynu do hasičské zbrojnice.

V hořejší části obce byl prodloužen hlavní vodovodní řad až k ulici(p.Tinhofer č.p.98) s odbočkou do ulice u Větrovských č.p.85.Zároveň byla při této příležitosti v této části obce přeložena nevyhovující dešťová kanalizace.

Fy.TELECOM položila telefoní rozvody k nové zástavbě za školou.

OZ odsouhlasilo vyhlášku č.3/2003 o shromažďování,sběru,přepravě a třídění komunálních odpadů včetně nakládání se stavebním odpadem.

Byla dokončena oprava střechy kostela.

VOLBA PREZIDENTA

Prezident České republiky je **hlavou státu**.

Prezident republiky má mnoho pravomocí plynoucích z ústavy-některé z nich:

- Zastupuje stát navenek
- Sjednává a podepisuje mezinárodní smlouvy
- Podepisuje zákony a má právo vrátit Parlamentu přijatý zákon
- Jmenuje a odvolává předsedu vlády a další členy vlády a přijímá jejich demisi.
- Je vrchním velitelem ozbrojených sil.
- Má právo udělovat milost a amnestii.

Přestože je volen oběma komorami parlamentu není z výkonu své funkce nikomu odpovědný. Prezident ČR se ujímá úřadu složením prezidentského slibu.

Funkční období trvá pět let.

I.volba prezidenta 15.1.2003

Kandidáti: Jaroslav Bureš (navržen ČSSD)
Václav Klaus (navržen ODS)
Miroslav Kříženecký (navržen KSČM)
Petr Pithart

V prvním kole prezident zvolen nebyl. Do druhého postoupili Václav Klaus a Petr Pithart. Ale ani ve druhém a třetím kole prezident zvolen nebyl.

II.volba prezidenta 24.1.2003

Kandidáti: Jaroslava Moserová
Miloš Zeman
Václav Klaus

Obrovské překvapení přišlo hned na počátku volby. V prvním kole vypadl favorizovaný Miloš Zeman. Ten svou prohru neunesl a ještě před vyhlášením oficiálních výsledků opustil Hrad. Klaus a Moserová se pak utkali v dalších dvou kolech. Ani jeden však nezískal potřebný počet hlasů, i když Klausovi v posledním kole chybělo ke zvolení jen čtrnáct hlasů.

Prezident nebyl zvolen ani podruhé a Česká republika je od 3. února bez hlavy státu.

III.volba prezidenta 28.2.2003

Kandidáti: Jan Sokol
Václav Klaus

První kolo ,ale ani druhé nerozhodlo. V třetím kole, ve kterém bylo pro zvolení nutno získat prostou většinu hlasů zvítězil Václav Klaus, když získal 142 z 280 hlasů.

7.3.2003 složil Václav Klaus slib věrnosti prezidenta:

„Slibuji věrnost České republice. Slibuji, že budu zachovávat její ústavu a zákony.

Slibuji na svou čest, že svůj úřad budu zastávat v zájmu všeho lidu a podle svého nejlepšího vědomí a svědomí“

Po složení slibu za zvuků fanfár provedl nový prezident vojenskou přehlídku a na nádvoří Hradu se setkal s občany.

Pětiletý mandát vyprší 7.3.2008.



POČASÍ-PRANOSTIKY

Počasí v měsíci leden:

Nový rok začal ranním mrazem -14°C a čerstvě napadaným sněhem. V noci na druhého ledna se oteplilo, začalo pršet a bylo po sněhu. Oteplení bylo provázáno silným větrem. V sobotu čtvrtého začalo mrznout a mrzlo až do třináctého, kdy začalo sněžit. Sníh se však neudržel a do konce měsíce, kromě období 17. až 24. nemrzlo. Průměrná měsíční denní teplota: $-1,8^{\circ}\text{C}$. Nejteplejším dnem byl čtvrtek 2. ledna s průměrnou teplotou $7,0^{\circ}\text{C}$. Nejchladněji bylo v úterý 7. s průměrnou teplotou -10°C .

Počasí v měsíci únor:

Paní zima nám v únoru ukázala svou sílu. Sníh, který napadl 31. ledna ležel prakticky celý měsíc a celý měsíc mrzlo. Pouze ve třetí dekádě měsíce se odpolední teploty pohybovaly nad nulou. Průměrná denní měsíční teplota byla: $-4,2^{\circ}\text{C}$. Nejteplejší den - 28. února s průměrnou teplotou $2,7^{\circ}\text{C}$. Nejchladněji pondělí 17. února s teplotou: $-10,0^{\circ}\text{C}$.

Měsíční pranostiky: „Teplý únor - studené jaro a teplé léto“, „Je-li v únoru zima a sucho, pak bývá horký srpen“, „V únoru když skřivan zpívá, velká zima potom bývá“, „Leží-li v únoru kočka na slunci, ještě v březnu poleze za kamna“, „Vánice a metelice v únorový čas, neopustí nás“, „Únor dláždí cesty k jaru“, „Jest-li únor honí mraky, staví březen sněhuláky.“

Počasí v březnu:

S prvním březnem, jako když utne - skončily ranní a večerní mrazíky. Sedmého března k ránu sice napadl sníh (asi 10 cm), ale hned tál a odpoledne bylo již bez sněhu. Od 16. bylo pěkné polojasné a jasné počasí. Průměrná denní měsíční teplota byla: $4,2^{\circ}\text{C}$. Nejtepleji bylo 30. března s teplotou $11,0^{\circ}\text{C}$. Nejchladněji bylo v sobotu 22. s teplotou $-1,3^{\circ}\text{C}$.

Pranostiky: „Březen za kamna vlezem“, „Masopust na slunci - pomlázka u kamen“, „Jaké je počasí o Popeleční středě, takové se drží celý rok“, „V březnu vítr, v dubnu déšť - pak úrodný rok jest“, „V březnu prach a v dubnu bláto - sedlákovi roste zlato“, „Kdo na jaře otálí, o žních zapláče.“, „Hřmí-li v březnu, sněží v máji“

Počasí v měsíci duben:

Začátkem měsíce se ochladilo a 5. dubna začalo dokonce sněžit. Sníh poletoval i 6. a pak jedenáctého dubna. Od 12. se oteplilo a začalo být velmi příjemné jasné počasí, které vydrželo přes velikonoční svátky až do konce měsíce. Průměrná teplota v měsíci byla: $6,9^{\circ}\text{C}$. Nejteplejším dnem byla středa 30. dubna s průměrnou teplotou $14,7^{\circ}\text{C}$, nejchladnější den bylo úterý 8. dubna s průměrnou teplotou $-3,0^{\circ}\text{C}$.

Pranostiky: „Když zahučí v dubnu hrom, obalí se listím strom“, „Aprílové počasí jsou časy a nečasy“.

Velikonoční pranostiky: „Je-li zelený čtvrtek bílý, tak je léto teplé“, „Velký pátek deštivý, dělá rok žízňivý“, „Když na velký pátek hřmí na poli se neurodí“, „Prší-li o velikonočním Hodu, bude v létě nouze o vodu.“, „Na Velikonoce jasno, bude laciné máslo“, „Hezky-li na Boží hod velikonoční, s prací na poli z čerstva začni“.

Počasí v měsíci květnu:

Od začátku měsíce bylo velmi teplé počasí a tak na sebe nenechala dlouho čekat první bouřka. Přišla 9.května. Spadlo při ní dost vody, ale voda byla třeba, protože na polích bylo již docela sucho. Patnáctého spadlo dokonce pár krup. Další bouřka s deštěm byla devatenáctého a třicátého prvního. Celkově byl květen ale teplý s průměrnou denní teplotou: 15,4°C. Nejteplejší dny byly 6. a 8. května při průměrné teplotě: 20,7°C. Nejchladněji bylo v pátek 16. kdy průměrná denní teplota byla 6 °C.

Pranostiky: „Studený máj-v stodole ráj“, „Májová kapka platí nad dukát“, „Prší-li na 1. máje, bude později sucho a neurodí se seno“, „Kdo se v máji ožení, přivodí si soužení“.

Počasí v červnu:

Tropické teploty, které provázely konec května pokračovaly i v červnu. Pátého června bylo po poledni dokonce 33°C, k večeru se ale zatáhlo a přišla bouřka. Další bouřky byly v noci 8. a 12. června a pak ještě osmnáctého odpoledne. Po bouřkách ale nedocházelo k velkému ochlazení a celý měsíc byl velmi krásný s jasným počasím a tropickými teplotami. Průměrná denní teplota: 20,1°C. Nejtepleji bylo 30. června s průměrnou teplotou: 24,0°C. Nejchladněji bylo 21. s teplotou 15,3°C.

Pranostiky: „Měsíc červen voní deštěm“, „Červen louky kosí, Medard vodu nosí“, „Kdo seče za rosy, více poseče“, „Louku seč, když je ti ji nejvíc líto“, „Netřeba v červnu o déšť prositi, přijde, jak začnem kositi“, „Červen mokrá a studený-bývají žně zkažené“.

Počasí v měsíci červenec:

Pěkné a teplé počasí pokračovalo i v tomto měsíci. Minimum srážek však zapříčinilo sucho, které se již projevuje i na zahradách a polích-tráva je suchá, obilí usychá na stojato a brambory jsou malé. Kromě drobných přeháněk ve dnech 1., 3., 6., 17. a 22. celý měsíc nepršelo. Při bouřce 17. července se náhle během bouřky ochladilo z 30 na 20°C, ale další dny bylo opět teplo a slunečno. Měsíční teplotní průměr: 19,1°C. Nejteplejším dnem bylo pondělí 21. s průměrnou denní teplotou: 25,3°C nejchladněji bylo ve dnech 1. a 3. s průměrnou teplotou 15,3°C.

Pranostiky: „Červenec nese parna, krupobití a medovice, je hojný na bouřky a vichřice“, „Červenec-horka blíženec“, „Co červenec neuvaří, srpen nedopeče“, „Jaký červenec takový“.

Počasí v měsíci srpen:

Měsíc srpen pokračoval tropickými teplotami a velkým suchem. Ojedinělé přehánky stačily tak smýt prach, ale pod stromy bylo sucho. Denní i noční teploty lámaly rekordy. Koupat v rybnících a řekách se dá již jenom někde, protože voda je zdravotně závadná z důvodu zamoření řasami. Ve středu 13. srpna bylo odpoledne ve stínu naměřeno 37°C. Průměrná měsíční denní teplota byla: 21,2°C. Nejteplejší den byl 4. srpen s celodenním průměrem 26°C. Nejchladněji bylo 31. srpna s teplotou 12,7°C.

Pranostiky: „Když v srpnu fouká severák, bude dlouho pěkně pak“, „Rosí-li v srpnu silně tráva, pěkné povětrí se očekává“, „Moc hub srpnových-moc vánic sněhových“, „Mlhy na lukách, potocích a řekách v srpnu zvěstují trvalé počasí“, „Srpen má nejkrásnější počasí v roce“, „Srpen k zimě hledí a rád vodu cedí“.

POČASÍ-PRANOSTIKY

Počasí v měsíci září:

Po velmi teplých měsících přinesl začátek září ochlazení a konečně i trochu deště. V polovině měsíce jako by léto nechtělo skončit vystoupily teploty opět ke třicítce. Nadále je velké sucho. Průměrná měsíční teplota: 13,8°C. Nejteplejším dnem byla neděle 21. září s průměrnou denní teplotou 19,3°C. Nejchladněji bylo 25. s teplotou: 9,3°C.

Pranostiky: „Bouřky v září-na jaře mnoho sněhu“, „Září-víno vaří“, „Prší-li v září, sedlák se vesele tváří“, „Po deštích v září, zimnímu osení se daří“, „Když je vlhko v září, v lesích houbám se daří“.

Počasí v měsíci říjen:

Měsíc říjen s sebou přinesl i první ranní mrazíky a ve dnech 8. až 10. velký vítr. Ve dnech 25. a 26. foukal velmi ledový vítr. Celkově byl měsíc říjen v dlouhodobém průměru. Průměrná denní teplota v měsíci byla: 6,0°C. Nejteplejším dnem byl čtvrtek 2. s celodenním průměrem 14,7°C. Nejstudenějším dnem byl pátek 24. října s průměrnou denní teplotou: -1,3°C. Tento den poletoval i první sníh.

Pranostiky: „Říjen je měsíc babího léta, ozimů, brambor, vína, ranních mlh a přímrazků“, „Teplý říjen, studený listopad“, „Teplý říjen, studený únor“, „V říjnu mráz a větry, leden a únor teplý“, „Je-li mnoho vos a sršánů, přijde studená a dlouhá zima“, „Drží-li se v říjnu na stromech pevně listí, bude tuhá zima“, „Hřímá-li a blýská-li se v říjnu, přijde zima nad apríl vrtkavější“.

Počasí v měsíci listopad:

Až do 20. listopadu se střídaly ranní mrazíky s teplejším počasím. Nejvíce mrzlo okolo 12. kdy ranní teplota byla -7°C. Ve dnech 20. a 21. se oteplilo až na příjemných 15°C. Teplé i když mlhavé počasí vydrželo až do konce měsíce. Přesto, že 28. a 29. drobně zapršelo stále je velké sucho.

Průměrná denní teplota v měsíci byla: 4,8°C. Nejtepleji bylo ve středu 19. s průměrnou denní teplotou: 10,0°C, nejchladnějším dnem byl čtvrtek 13. s průměrnou teplotou: -1,31°C.

Pranostiky: „Když v listopadu stromy kvetou, sahá zima až k létu“, „Když v listopadu krtek ryje, budou na Vánoce létat komáři“, „Listopadová mlha zhasíná slunce“, „Listopadové slunce na zem nevidí“, „Uhodily v listopadu mrazy tuhé, brzy zase dobře bude,“

Počasí v měsíci prosinec:

Teplý ráz počasí setrval až do 6. prosince, kdy začaly ranní mrazíky. Sedmého napadl sníh, ale vydržel jen do druhého dne. Další sníh napadl 15. a vydržel přes Vánoce až do 27. Na Silvestra však napadl nový sníh a tak i Nový rok byl na sněhu.

Průměrná denní teplota v měsíci byla: -1,1°C. Nejtepleji bylo čtrnáctého s teplotou 5,7°C, nejchladněji bylo na Štědrý den -13°C.

Pranostiky: „Začnely zima s adventem, potrvá deset týdnů“, „Je-li prosinec blátivý, celý rok bude deštivý“, „Prosinec-li naleje, leden potom zavěje“, „Jaký je prosinec takový bývá celý rok“, „Prosinec-li hladí, leden mrazem zraní“, „Prosinec rok končí, ale zima začíná“.

EVROPA letos zažila nejteplejší léto za posledních nejméně 500 let. Překonán byl teplotní rekord z roku 1757.

Uváděná průměrná denní teplota je průměrem měření v 6,00 ve 14,00 a ve 22 hodin

Od 1.ledna 2003 došlo ke změně organizace v mateřské a základní škole.Mateřská škola přešla pod ZŠ a ta se stala právním subjektem.Ředitelkou celého spojeného zařízení se stala paní ředitelka Kubečková.D.Kloudová je zástupce pro předškolní výchovu.Funkci vedoucí školní jídelny ukončila paní Jungbauerová a nahradila ji pí.Vimmrová, která zůstává též učitelkou MŠ.Kuchařkou je nadále paní Maříková.

Základní škola

Ve školním roce 2002-2003 bylo do naší školy zapsáno 31 žáků.Do první třídy nastoupilo 9 dětí.A tady je máme:



1.ročník
třídní učitelka:
pí.L.Vopičková



II.třída-
třídní :pí Kubečková,
vyučující:I.Novotná

| | |
|----------|--------|
| 2.ročník | 6 žáků |
| 3.ročník | 5 žáků |
| 4.ročník | 4 žáci |



5.ročník 7 žáků
třídní učitelka
pí.L.Vopičková

Základní škola dostala čtyři nové počítače připojené na internet a proto mohl být ve škole zaveden počítačový kroužek, o který je mezi dětmi velký zájem. Během roku děti navštívily muzeum betlémů v Karlštejně, divadlo v Příbrami, zhlédly dvě divadelní představení v Praze a podívaly se do ZOO v Plzni a ve Dvoře Králové.

Na základě získání dotace POV na rok 2003 byla v letních měsících opravena střecha budovy školy.

Plaveckého výcviku se zúčastnilo 19 dětí.

Mateřská školka

Do mateřské školky bylo v roce 2002-2003 zapsáno 20 dětí. Školní výlety jsou organizovány většinou společně se základní školou.

Během roku bylo vymalováno schodiště a sklady.



VČELY A VČELAŘSTVÍ

Zmíním se zde ještě o jednom oboru lidské činnosti, který v současné době zkomírá a upadá. Řeč bude o včelách a včelařích. Vždyť i já ještě pamatuji velký včelín pana Šrámka na hrázi rybníka, další velký včelín měl na druhé straně rybníka pan Novotný. Včely chovalo ve svém areálu dokonce i zemědělské družstvo.

V současné době bychom včelaře v obci napočítali na prstech jedné ruky. V osadě Lhotka není ani jediný. Průměrný věk včelaře celorepublikově je 58 roků. Já osobně jsem se ke včelaření dostal před několika lety, kdy po smrti mého tchána pana Ant. Jechorta jsem zdědil tři včelstva. Za tu dobu jsem zjistil, že včelaření je docela zajímavý koníček. Posuďte sami:

Včely se chovají v úlech, což je v podstatě speciálně upravená dřevěná bedna čtvercového nebo obdélníkového půdorysu. Ve spodní části má otvor pro průlet včel. Do této „bedny“ jsou zavěšeny rámečky nejčastěji zhotovené z lipového dřeva. Tyto rámečky vyplní včely stavbou z voskových buněk tak zvanými plásty. Buňky jsou naprosto všechny stejně velké a pro dokonalé využití prostoru mají tvar pravidelného šestiuhelníku. V těchto buňkách jsou vychovány z vajíček nové včely a později buňky slouží k ukládání zásob-pylu a medu. Nové včely se rodí z vajíček, které na dno buněk nakladla včelí matka, což je v podstatě z počátku včela jako každá jiná, ale lepším krmením a výchovou v prodloužené buňce u ní došlo k vývoji pohlavních žláz a matka je po oplození schopna klást vajíčka. Včelí matka je v úlu jenom jedna. Jejím posláním je zajistit reprodukci včelstva a tím jeho zachování. Vývoj matky od vajíčka přes larvu do dospělosti trvá jen 16 dní. Její život potom trvá něco mezi 2-3 lety. Dožívá se tedy ze včel nejdelšího věku.

Včel-dělnic by jste v letních měsících napočítali v úlu až sto tisíc. V zimních měsících pak něco mezi 20-ti až 50-ti tisíci. Posláním dělnic ve včelstvu je krmení a péče o matku, výchova a krmení potomstva, udržování čistoty a hygieny, přinášení potravy, výroba nových buněk atd. Každá včela –dělnice si v průběhu svého života vyzkouší skoro všechna tato poslání. Po vyvinutí v dospělého jedince se nejprve stává čističkou (uklízečkou), po té krmičkou, kojičkou, stavařkou, strážkyní a nakonec vylétá z úlu – stává se létavkou. Její činností je nošení potravy a vody. Vývoj dělnice od vajíčka do dospělého jedince trvá 21 dní, pak pracuje přibližně 40 dní v úle. Po vyletění z úlu žije již jen 7 až 21 dní. Včela se doslova upracuje k smrti. V zimním období, kdy včely úl neopouštějí a žijí z nashromážděných zásob

Kromě včel-dělnic žijí v úlu ještě včely-trubci, což jsou vlastně včelí samečci. V úlu jich je pouze několik stovek a jejich posláním je oplození matky. Vývoj trubce od vajíčka v dospělého jedince trvá 24 dní a maximálně po 14 dnech života je trubec schopen plnit své otcovské povinnosti. K jejich splnění odlétá mimo úl na tak zvané „trubčí shromaždiště“, kam se slétávají matky a trubci z celého okolí a kde dochází ke včelím zásnubám. Včelí matka se zde spáří hned s několika trubci najednou. Každý trubec po spáření umírá, matka se vrací zpět do svého úlu. S takto získanými spermii vystačí celý život a již nikdy trubčí shromaždiště nevyhledává.

Koncem července včely trubce, kteří se nespáříli s matkou vyženou jako nepotřebné ven z úlu a trubci končí jako bezdomovci a umírají. Poměr včel-dělnic a včel-trubců v úle reguluje včelí matka tím jestli kladené vajíčko oplodní či nikoliv. Z oplozených vajíček se líhnou dělnice z neoplozených trubci.

V posledních letech se na snižování počtu včelstev podepisuje i řada nemocí. Z nichž jednou z nejnebezpečnějších je varroáza včel. Způsobuje ji malý roztoč, který se v úle množí a jehož mladí jedinci sají včelímu plodu krev. Tím způsobuje obrovské ztráty na populaci úlu až jej zcela zničí.

Včelí produkty:

Produkty včel jsou léčivé. Patří mezi ně: med, pyl, včelí jed, propolis, mateří kašička a vosk. Nejznámější a nejrozšířenější včelí produkt je med, ale jen málo lidí ví, že medů je několik druhů. V podstatě medy rozdělujeme na květové a medovicové. Květové medy jsou z nektaru květů a obsahují mimo jiné i pyl a proto je tento med doporučován na léčbu pylových alergií. Ti jsou totiž alergičtí na pyl v „prašné podobě“, ale pyl obsažený v medu jim nevadí. Pojídáním květového medu v malém množství si tělo vytvoří obranné látky proti alergii. Medovicové medy jsou z nektaru, který vyměšují mšice, které sají šťávu z listů listnatých a jehličnatých stromů. Medovicové medy obsahují silice, a proto se používají zejména při onemocnění dýchacích cest. Med je však vhodný i jako potravinová cukry obsažené v medu jsou daleko lépe stravitelnější než běžný cukr.

Včelí jed poznal na vlastní kůži asi každý. Včelí žihadlo není nic příjemného a většinou je provázeno i otoky a u některých lidí i nebezpečnou alergií. Včelí jed se používá při výrobě léků, především mastí k pomocné léčbě artritidy, neuralgie, ischiasu a při funkčních poruchách svalů, vaziv a šlach. Ošetřené místo výrazně prohřívá a uklidňuje bolesti.

Propolis je tmel ryze rostlinného původu. Včely jej vyrábějí z lepkavé hmoty nacházející se na pupenech stromů-hlavně topolů a včely jej používají k zatmelení různých skulin v úlu. Propolis je velice voňavá látka, směs asi 150 látek a má výrazné desinfekční a hojivé účinky. Používá se proto především ve formě tinktury při léčbě povrchových zranění, na kuří oka, špatně hojitelné rány, ale i jako kloktadlo při bolestech v krku.

Včelí mateří kašička je produktem hltanových žláz včel a slouží ke krmení včelího plodu a matky. Má výrazné hormonální účinky a podle lékařských odborníků má výborné účinky při aritmii srdce. Jde o velice silnou látku, jejíž přesné účinky na lidský organismus nejsou doposud plně prozkoumány. Mateří kašička má velmi nahořklou a zvláštní chuť a je součástí některých léků.

Včelí vosk vytvářejí včely ve svých voskotvorných žlázách a používají jej jako stavební materiál na stavbu plástů. Včelí vosk je voňavý a používá se při výrobě dekoračních svíček.

Včelaři v naší obci:

| | | |
|------------------|--------------|-----------------------------------|
| Novotný Pavel | Obořiště 47 | počet včelstev: 7 + 10 na Oborách |
| Novotný Josef | Obořiště 134 | 2 |
| Dlouhý Karel | Obořiště 121 | 3 |
| Jungbauer Václav | Obořiště 126 | 4 |
| Hrbek Josef | Obořiště 33 | 3 |