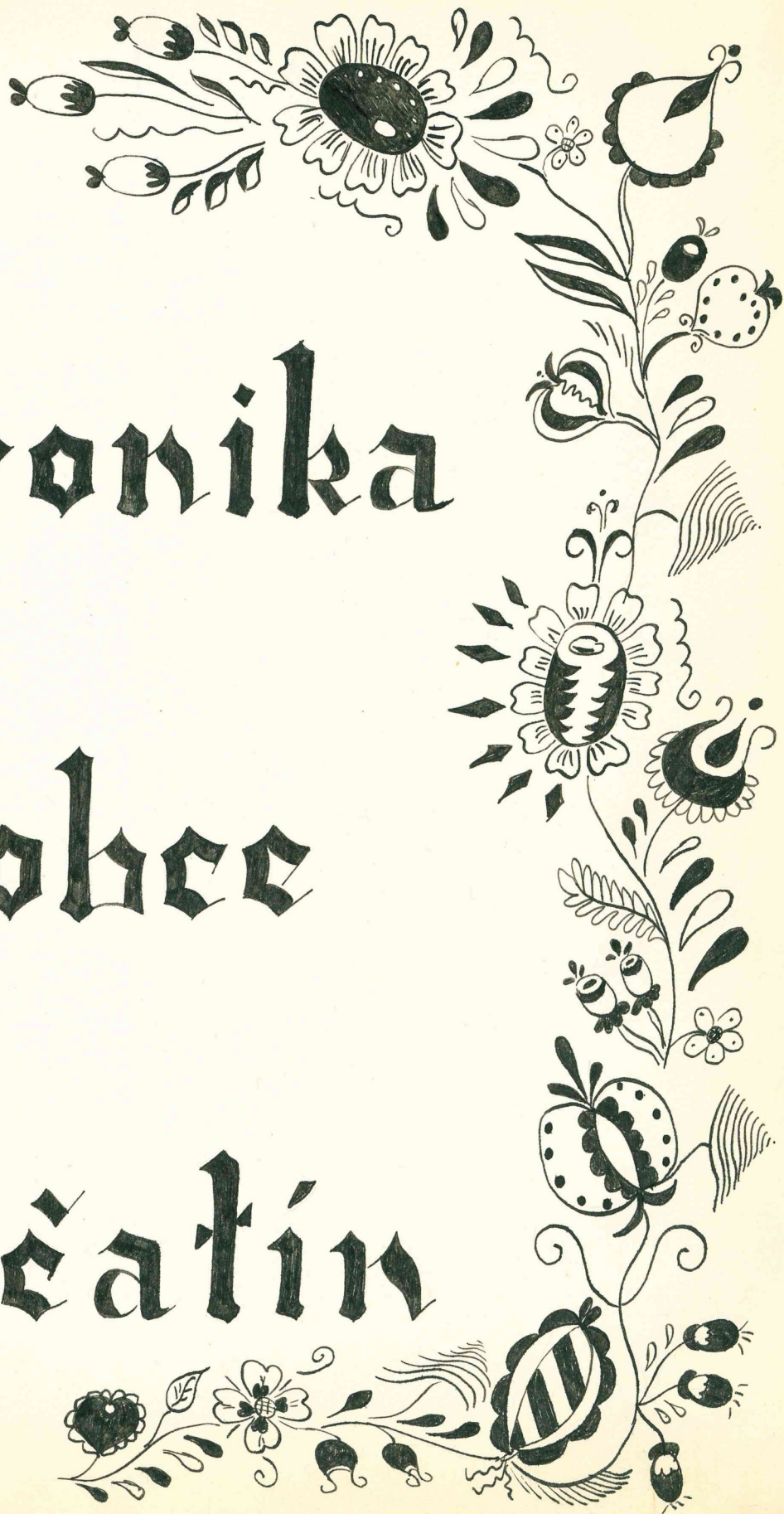


Kronika

obce

Vlčatín



VĚŠR



9

8

65.

2

Občanský výbor ve Věrné stejně jako předchozí léta ^{Činnost}
pracoval ve složení: Štěpán Blážík 30 - předseda, Dobroslav Frank, 3. ^{obč. výbor}
Lajmunt a členové Šteblík Alois 49, Marie Benáčeková 523,
Luboš Alois 49, Neplík Frant., 2, Pospíšil František 26, Pávek
Miloslav 11, Šikhan Ladislav 544. Na schůzkách řešil úkoly,
kladné i záporné výhledem Rudikem i vlastní problémy.
Na úseku kulturní-politické práce spolupracoval
se složkami NF při oslavách výročí významných
osob, i státních a mezinárodních oslav pamá-
tečných dnů. Na veřejné schůzi byla vydána
pocta a vzpomínka na zemřelého generálního
Lajmuntka ÚV KSSS a předsedy nejvyššího soudu
SSSR, Leonida Iljiče Brežněva, dále vzpomínka
65. výročí VR SR a 60. výročí založení Svazu
sovětských socialistických republik.

Várona a října uskutečnil šlo pro občanské
záležitosti v Rudikemě vikání občanská, kterého
se zúčastnili rodiče s dětmi z Věrné, naro-
zenými v tomto roce. 10. října se rozloučil
za toho konvisi Kříž Cyril se zesnulou Růže-
nou Doležalovou z č 34.

V rámci výstavy v akci "L" byla provedena
kolaudace veřejného vodovodu, kterému však

stále čtyři opasné hydrocentrály a upáření. Během roku byly prováděny práce drobné úpravy a opravy veřejného napětí, především oprava kanalizace na náosi. V obci byla provedena kolaudace rodinného domku č. 51, který Miroslav Štěcha z č. 32 přestavěl ze stodoly a osídlil.

Energetické rozvodné závody provedly během roku rekonstrukci dálkového elektrického vedení, vedoucího v katastru obce přes Bahnice, Komořeni, Zahradní, Tělečský kopeček, Pisky, Hradisko, Mlýnský k Radkova. Staré vedení i el. stožáry byly odstraněny. Na nových základech byly postaveny nové - vyšší stožáry a to za pomoci helikoptery ve dnech 8. a 9. října. Helikoptera soukromá pohonné jednotky na křižce v Krájiněch, což byla podívavá i pro malé zvědavce. Požární službu obstarávala Požární jednotka s lokálním službem z Velkého Mlýnska. Postavení jednoty stožáru trvalo o 10 minut. Ještě během října a listopadu zavázali energetici i dráhy, takže vznikly minimální škody pro zemědělství.

V říjnu zabezpečil občanský výbor školení CO na téma: „Činnost obyvatel po vyhlášení poplachu

a organizační úkoly při zachování života. Přednášku i instruktaž zabezpečil postupem ředitel ZŠ v Rudkovicích s. Maloměřek František.

Uklidnou službu a zabezpečování pořádku ve víceúčelové budově od října vykonává družstvo Jelinek Karel z č. 22. Pravidelné zvonění na zvoněch v kopli obce a to ráno, v poledne a večer tradice zajišťuje Kuchař Alois z č. 16. Veřejná telefonní stanice je v č. 22.

Opavany veřejného osvětlení, změny v délce svícení zajišťuje s. Šilhan Ladislav č. 44, který současně dbá na šetření el. energií. Taneční páhavy a plesy ve víceúčelové budově:

- 1.) 13. II. Požární ples - pořadatelé Požární Věstařů
- 2.) 28. II., dětské karneval - pořadatelé ČČK a jednotka "
- 3.) 16. III., taneční páhava - pořadatelé SSM Rudkovic
- 4.) 27. III., taneční páhava - pořadatelé SSM Rudkovic
- 5.) 11. IV. výlet v krajina - pořadatelé Mysl. Společnost
- 6.) 7. VIII., taneční páhava - pořadatelé - SSM Věstařů
- 7.) 16. X., taneční páhava - pořadatelé - SSM Rudkovic
- 8.) 30. X., taneční páhava - pořadatelé - SSM Věstařů
- 9.) 6. XII. Mikulášská " - pořadatelé - SSM Rudkovic
- 10.) 17. XII. - Oslava Todorjův stáncem - JZD Rudkovic
- 11.) 25. XII. - Štěpánská páhava - SSM Rudkovic

Uměny oby- na začátku roku bylo v obci 176 obyvatel, na
vatel v obci konci roku 177.

- narodeni:
- 1.) 10. II. Šilhan Javid č 44
 - 2.) 9. 5. Vahorný Tomáš. č 32
 - 3.) 23. 5., Torda' Lucie č 10
 - 4.) 10. 9., Štěcha Michal č 30
 - 5.) 20. 12., Pacalová Jara č 19

zemřeli: 1.) Dalešalová Růžena č 34 - vdoma ve věku 76 let.

Přistěhovalí: 1.) Eva Štěchová - 1. IV. - z Oslavice přivdána do č 32

2.) 1. VI., Helena Štěchová z Horních Radslavic, přivdána do č 30

- Odštěhovalí:
- 1.) 1. IV. Dalešal Frant. č 3 do Trhčce - přiveněn
 - 2.) 1. 10., Vahorná Blanka č 32 do Rudkova za manželku
 - 3.) 1. 10., Vahorný Tomáš č 32 do Rudkova s matkou
 - 4.) 1. 12., Torda' Marie č 10 do Trhčce za manželku
 - 5.) 1. 12., Torda' Lucie č 10 do Trhčce s matkou

- svatby:
- 1.) 20. III., Dalešal Frant. č 3 - Pojerová Vladimíra z Trhčce
 - 2.) 27. III. Štěcha Mik. č 32 - Luková Eva Oslavice č 37
 - 3.) 17. IV., Štěcha Jiří č 30 - Davidová Helena Hn. Radslavice 24

Rozvody: 0

odvod do zák. naj. služby: 6. V., Dalešal Bohuš č 3.

Vyj. eničení: 15. VII, - 6. VII, Štěpán Jirš 5.30

Nástup do zákl. voj. služby: 2. IV. Benáček Vlad. 5.23

2. IV. Popáň Miroslav 5.11

Návod z voj. zákl. služby: 30. IX. Kovák Adv. č. 10 - nástup
jako člena JZD

mateřskou školu navštěvují: Štěpán Milan 5.6

Popáň Josef 5.17

Základní školu v Rudkovicích: 1. tř. = Pacal Jan 5.19

Pospíšil Petr 45

2. tř. = Měsíček Pavel 2

3. tř. = Pacalová Marie 19,

Šabacký Jirš 50

4. tř. = Pospíšil Zdeněk 25, Pacal Jirš 19

Travníček Jirš 19, Kubišová Lud. 41

5. tř. = Jára Milan 4, Kubiš Pavel 41

Travníček Stan. 29 a Holková Paula 15

6. tř. = Štěpánová Marie 30, Měsíček Dagmar 2

Popáňová Lud., 11, Jelišek Jirš 18,

Paul Pavel 33 a Štěpánová Jitka 49

7. tř. = Jarošová Hana 4, Pospíšil Jirš 25,

Holková Marie 5

8. tř. Benáček Milan 23, Popáň Josef 11,

Šabacká Marie 50, Holková Lud. 5

Holková Hana 15

Ukončení zákl. školy:

Tvarůžek Karel 29 - učeb. SOU Velké Meziříčí - Kladno SZD

Bezděch Lída 23 - student gymnázia Třebíč

Florky Josef 47 - učeb. SOU - Sloje Brno

Meřil Frant. 2 - učeb. SOU Borkovice - autodoprava pro SZD

Požárková Jan, 17 - učeb. SOU - Podavačská Brno

Ukončení studia gymnázia - Křáková Zdeňka 50 - nastoupila na Vys. školu Slanečská Brno - obor glodéžie.

Učební poměr ukončil Jaša Pavel z 54 - jako kolář nastoupil k podniku ČSD Brno.

Gymnázium navštěvuje - 1. roč. Bezděch Lída 23

4. roč. Florky Jaromír 47

St. ekon škola v Třebíči: 4. roč. Tvarůžek Karel 29

4. roč. Požárková Jana 17

Dálkové navštěvuje SEŠ v Třebíči. Bezděchová M. 23

SEŠ kol. Meří: Jeliáková D. 18

SOU - opravář želez. dr. - navštěvuje Vauček Jiří 48.

Vysokou školu lesnickou úspěšně ukončil ing. Jaroslav Vauček 548 a nastoupil do Lesnického závodů Velké Meziříčí - plesí Oslavička.

V JZD Rudíkovi pracuje 39 obyvatel ze 61 členů.

U nás JZD pracuje 36 obyvatel.

Organisace má stále 5 plolčích a 6 registrovaných členů. Činnost KSČ
Rokněj výbor pracuje ve stejné složení jako loni.
Ve své činnosti napomáhá řešit problémy obce, je nápomoceu při kulturní-politické práci. Vletošním roce byla činnost zaměřena k oslavám 60. výročí založení SSSR a 65. výročí vzniku VR SR. Vedle běžné skupové činnosti zorganizovali 2 veřejné schůze a to zjara a na podzim, kde byli přítomni zástupci OV KSČ. Většina členů jsou členy dalších organizací kde aktivně pracují. Odbor má 37 členů. Během roku přistoupila do Činovník SČSP odbočky Alena Věžíková 46. Složení výboru se změnilo. Na poslední žádost pro stáčí odstoupil předseda S. Bžmera Ludovik 56 a místo něho byl zvolen Blázej Štěrba 53. Odstoupil členové zástupci - t.j. místopředseda S. Smejkal Karel 28, hospodář Štěrba Jaroslav 30, členi - Horák Jaromír 47, Pospíšilová Růžena 52. Odstoupil předseda obdělů od OV SČSP v Trébiš kuchař s učením a podnikováček za obilovou a dlouhodobou činností

5. křepa zorganizovala organizace za přímé účasti Svazeků z obce oslavu MDL. Na oslavě bylo ženám poděkováno za jejich práci, zdvořacně význam žen jako matek, význam žen pro společnost

a poprvé jim zdraží a mnoho úspěchů do další práce. Svazáci a pionýři přestáli oslav kulturního magnamew. Na závěr obdržely ženy pohostění a byly promítány 4 krátké filmy.

Místopodru pak v rámci oslav 65. výročí vzniku VŘSR vpravovali i 60. výročí založení SSSR. Dále byla odána počta a vpravována na zemčelích gener. tajemníka ÚV KSSS a předsedy Nejvyššího soudu SSSR Leonida Iljiče Brežněva.

čimost 254

Svazáci se zúčastnili jaruška ukliudu. Přispěli tak ke zalebení vzhledu obce. 30 dubna organizovali svazáckou zábavu "valky". V rámci nepřímáckého dne děti uspořádali 6. února ve spolupráci s organizací ČCK a Doh. výhrou jeduoky "Sportovní odpoledne".

Na říčníka počasí se zabavili malí i dospělí 7. srpna uspořádali svazáckou zábavu s moderní hudbou. Zábava byla veselá. Negativní stránkou bylo to, že mládežníci v poznesení náladě při cestě domů ze zábavy mířla silnicí ^{dopravní} Pančky.

15. února uspořádali službu, na které odstopila Zdena Umáková z faukce předsedy, která odleží studovat na VŠ do Brna. Za předsedkyňu byla navržena Hanka Jaruška 47. Současně se domluvili a 30. února

uspořádali koncertní program. K koncertu hrála hudba „Renovace“
kolem velké nejrůznější

Požárníci mají stejně jako loni 40 členů a družstvo ^{Čimost LKŠ PO}
mladých požárníků. Během roku nedošlo k žádným
změnám ve vedení ani v členské základně. Uspo-
řádali 4 výborové a 4 členské schůze. Činnost organizace
byla hodová. 17. ledna svoluově přeopali do soc. práce
požární techniku a výstroj od MN Rudolfov.

13. února pořádali již 4. požárníkej ples. Přesto, že
byl zabezpečen soubor z okolí autobusem, byla účast
ještě průměrná, zato se všem líbil k koncertu hrála
dechová hudba „Borovička“ se zpěvákem a zpěvačkou,
což přispělo k dobré náladě starších i mladších.
Prodičně byla lasována hodová soubora.

14. března zabezpečili protipožární prohlídky ko-
múnů a elektrainstalace. V dubnu vysílali po-
žárníci před kulturním domem, na náosí
před domem č. 16 a kolem kapličky 40 ks obrasujel
keřů a odpracovali 75 hodin brigádnických hodin
v rámci zeleňovacíh prací obce. Ještě v dubnu
dokončovali zbudování polic v požární phozivici
P. kotelna byl organizován v celém obvodu „Den otevřených
dveří Požární phozivice“. Při této akci bylo odpracováno

74 hodin a Vlastu byl v rámci okresu vyhodnocen na 3. místě - za Trnava na v. Telečkovec. Po schůzce rady MUV přišli dne 29.5. požárníci z Rudkova z generalizované osobní vozidlo pro přepravu požárníků - za STV 2F. 30. května se zúčastnili okresního cvičení v Slavici - Družstvo mužů se umístilo na 2. místě za Trnava a postoupilo do okresního kola Družstva mladých požárníků předvedlo ukázkové požární útok, škafeta 4x100m a škafeta jeduostlivce. 6. června se družstvo mužů zúčastnilo okresního požárního kola předvedlo v Petronicích a umístilo se na 11. místě a postoupilo do okresního kola, které se konalo 13. VII. v Kovčel Syrovicích. Přesto, že se připravovali a trenovali, nepodařilo se jim škafeta a byli disqualifikováni. 18. VII. zorganizovali autobusový výjezd do jihových. Čech, kde se zúčastnili i požárníci z okolních družstev. Navštívili zámek Hluboká, Trnecký zámek se zoologickou zahradou, zámek Křivoklát se školou výstavou "Jak se dělá animovaný film" V obci Husinec si prohlédli vodní dílo Jana Husa a na zájezd Lipskou přelada, odkud se vraceli domů. V úterý 21. července se muži zúčastnili poplachového

ovícení u Balmchovicch. 22.7. bylo zprovozněno sledáčením
JZD s Smejkalou K., papírkučím v transformátoru u kváru
Křivan nepomohli ani ududění JZD Rudikov a druhý den
v noci pak ve 23,30 hod. šlehaly plameny do výšky 2m.
Protože bylo po bonice a všude bylo vlhko, poplach
vyhlášen nebyl a transformátor byl vyřazen a opraven.
29.7. došlo k místnímu požáru v lese v Krapinách,
kde shořela tráva na výměře asi 10m² a požár
byl lokalizován. Požár zložíly členky JZD, které
o 2 dny dříve vyjely v lese tráva a protože šlo,
sáhly si svíčky a ohřívaly se pak u ohně, který plik-
nily, ohřívaly kameny a drny. Protože bylo před
dív sůra, ohně dmtalo a vítr byl naproven
vzrušen. Dále uskatečeni 9 na metonijch eničení
v obci, z toho 2 v píně. Při sklizni se us odpa-
covali v JZD 147 hodin, při sklizni skopání vhodni
a nevádeť při selekci hamba 380 hodin. Dále se
požárení zúčastnili akci pořádaných oskulacni
slopkami NF ve Vlčáčkách.

Výkon práce ve stejném složení. Během praka vedle Činnost JZD
výkoných skupi uspořádali členskou schůzi, která byl
přítomen ohodur lékař Kudi. Přítos. Orgauzace ude-
řuje v podobnosti křámenka pro pořadný rychlý zisk

~~a finanční pomoc.~~ Dále spolupracují s ostatními složitými NF ve Mělníci. 28. února uspořádali model "Dětský karneval" v prostředí již 5., na kterém hrála hudba "Credo" z Radikona. Organizace je napomocná při kromadruém etko-
 natu dětí i dospělých. Zisková dokonale dává
 kase, kterých je v obci 10

Dole výbor
Jednoty

Dobříšec výbor - předseda Jaroš Aud. 4, místopředseda
 Pospíšil Fr. 26, pokladník Kuchařová J. 16, členové Nováková
 Marie 10, Marková Marie 40. pracoval již 10 let a nepracoval
 16. 11. na výboru členské skupiny byl zvolen nový
 výbor vedoucí: předseda Pospíšil Josef 25, místopředseda
 Pospíšil Fr. 26, pokladník Pacalová Marie 19 a členové
 Šmucová Vladimír 6, Požárková Aneta 11.

Zabohovatelé modelují jednotka vlivem nedostatku
 některých druhů zboží nebylo dostatečné, pře-
 deštem se jevil vlivem nedostatku šlehačky, smet-
 lany, občas některé druhy sýrů a másla.
 Toto zboží prodáváčka přidělovala občanům
 v omezeném množství.

Verpau prodala zboží o množství ned. prodáváčky
 a prodáváčka Jar. Horák 47, která prodávala
 v jedné Mělní od roku 1969 - tj. 13 roku. V listopadu
 20. října nastoupila Alena Věžíšková 47. 29. listopadu

na schůzi výhara provedli rozdělení vánočního zboží
t.j. kaka, kokosu, lísk. ořechů, mandlí a hruškových ořechů
přímě na rodiny podle počtářů a složení. Valně byly
prodávány kavaňy a pomeranče. V prosinci se zlepšila
situace v zásobování šlehačkou, smetanou a máslem.

Myslivcké sdružení Rudíkov vzniklo v r. 1977 činnost
sloučením s okolními hospodářstvími a od roku myslivckého
1978 hospodář společně. Byly tím upraveny hra-spolku
nice houšeb a sloučilo obce z houšeb kataláň
Rudíkov, Přechov, Tslavička. V současné době hos-
podář na výměře 2.067 ha, z čehož je 789 ha lesů,
což činí 1/3.

Sdružení organizuje 33 členů, většinou mužů z obcí,
které je řízeno výhrou v tomto složení. Předseda
Hlaváček Václav, členové: Rohotka Josef, ing. Mlýš Václav,
ing. Jaroník Bohoslav - ořechů z Rudíkova a předseda
revizní komise ing. Jov. Vaněk z Křáňka. Členy sdružení
z Křáňka jsou: Krš Cyril 24, Požán Josef 17, Hrnčík Jos. 47
Jelínek Frant. 18, Šabachy Boh. 50 a Pospíšil Jaroslav 9.

Přesto, že se myslivcké sdružení plně věnuje zvěři,
dochází postupně ke snižování počtu zvěře i
plachta. Členi v minulých letech odpracovali
na 1kg odstřelené zvěřiny s 10 kradiv. V současné

době odpracovali 29 hodin. Protože ani toto příslušné
 činnosti nestáčí, navázal výbor sdružení kontakt
 předchozím s vědeckými myslivectvími odborníky
 a snaží se opřavit a obnovit chov zvěře. V roce
 1983 plánuje vysadit 300 ks bořanůvků kukul a
 výhledově počítají v Překovci s výsadbou bořanů-
 vice na ploše 30 ha.

V důsledku nízkých stavů drobné zvěře se hon
 opět nekonal, protože je třeba zachovat zá-
 kladek stáda zvěře. Slavy seučího, kde se
 zhoršil zdravotní stav, jsou stále stejné.

Na snižování stavu zvěře se stále větší měrou
 podílí velké hony jednovlňných pladů, chemizace
 a mechanizace zemědělství, rozvoj motorismu a
 přemaožem dravců a lišek. Jistě i jednou z příčin
 je i to, že se zvěř nedokázala těmto změnám
 podstatně přizpůsobit. Velké hony kukulice, ma-
 jíci v blízkosti většiny komplexů lesů, vyhovují
 rozsáhlému divokému pasu, které pole nachází
 obřiva v úkryt.

Kmenové slavy zvěře ve sdružení:

seučí	105 ks	z toho u vlečků 20 ks	
zajáci	50 ks	— " —	8 ks slava papí kulavců
králíci	15 ks	"	5 ks i mikrokozom.

následovně: v Krapíně a Slonkě Fr. 15, Pospíšil J. 25,
Kubiš H. 1, a Slonkě Jos. 47.

Pod krasnou - Kuchař al. 16 a Jančík J. 16, Pospíšil 26,
Štěcha J. 30, Štěcha M. 51, Sabacky Boh. 50 a
Pospíšil Jos. 9.

Na obůrce - Neplík Fr. 2, Beziček ant. 23, Pospíšil J. 45
ml. i starší, Travníček L. 29.

Pod Šilhanou zahanou - Šilhan miloš H. 4, Šilhan Lad. 44
a Šilhan Lad. ml.

Za Pacalouma - Semerád J. 42.

Všechnu začali zahanovatelé melioračními pra-
cemi parcel, někde i s oplocováním. Úroda z těchto
ploch nelpě v letošním roce strojně a hodně, i
někdy se jidalo o puďy, které potřebovaly velké
zuelehovací práce.

Pokud jde o úrodu zeleniny možno konstatovat, že
se jidalo o dobrý rok, jen byla křehká včas a dosta-
tečně zalívána. Jablek, salátu, okurek, rajčat i
paprik bylo hodně, že nestačily zpracovávat
bylo plody zpracovat. Rovněž braskvi, meruňek
a především jablek byla nadúroda. Jableka
zůstala na stromech neskližená, což je vidět
kousek předkem. Třešní se neodilo průměrně, kruské

a šestky bylo 28. září zorganizovali záhradkáři
půjedu do Litoměřic na výstavu ovocí a zeleniny.
12. února se konala výroční členská schůze JZD, ^{JZD} ~~z~~
která měla 2 části. 1. část pracovní se konala
v tělocvičce základní školy v Rudkova. Zde byly
zhodnoceny výsledky hospodaření za r. 1981.
Dále byl schválen plán na r. 1982, předneseny
zprávy BSP a předány dary 9 členům, kteří odešli
do důchodu. Předseda JZD Karel Bernát po 20 letech
své činnosti ve funkci předsedy padal zpráva o
činnosti a výsledcích hospodaření za r. 1981 a rozmlčel
se s družstevníky. Odehál do funkce vedmechka provozu
Spol. zem. podniků pro chov prasat do nového Tělocvičny
Vyměnil si funkci s bývalým vedmechem s. Vítězslavem
Kopečným. Odstupí funkce zůstaly nezměněny. Schůze
se zúčastnil předseda OLS Trtík s ing. Bobek. Na
závěr schůze, kterou vedl místopředseda Josef Větrná,
předvedli svazáci z Rudkova krátký eskaďní prog-
ram.

Druhá část schůze pokračovala večer v sále více-
účelové budovy ve Městě Lázeňské zámku, kde
hrála hudba „Combo“ z Rudkova.

JLD hospodář na výměře 1.886 ha půdy zemědě-
lské, z toho je 1523 ha orná půda. Katastr drů-
stev je na severu okresu Trávníč, a je celkem
u šesti vesnic. Výroba zemědělských rostlinných vý-
robků jsou to zejména obilniny, brambory a pí-
cniny. V živočišné výrobě pak je to výroba mléka,
výroba hovězího a vepřového masa. Družitel má
pro rok 1982 stanoveny velmi náročné úkoly. Náročné
úkoly rostlinné výroby se splnit nepodařilo, a to
zejména u obilí a brambor. Výpadek v produkci obilnin
je 391 tun, z toho nejvyšší u pšenice a ječmene. U brambor
se výroba nesplnila o 833 tun. Menší výpadek je také
u krmiva a slonků tun. Překročena výroba byla například
u pícnin. Hrubá rostlinná produkce se nesplnila cel-
kem o 849.000 Kčs.

Zvířečinná výroba byla nejen splněna, ale i
překročena. Největší zvýšení je u výroby mléka o 89.000
litrů. Rovněž také výroba hovězího masa byla překročena.
Celkové zvýšení hrubé živ. produkce je 731.000 Kčs. Z toho
je patnáct, že výpadek na rostlinné produkce byl téměř
vyrovnaný zvýšením produkce živočišné, takže celkový
hospodářský výsledek ovšem nebyl. Poněvadž nebyly
překročeny podstatné ani náklady, a ostatní výnosy

byly překračeny, byly také výkony překračeny, a tím také i
pistk. Teďto jsme měli plánovaný 3,451.000 Kčs, ale skutečně jsme
dosáhli 4,066.000 Kčs.

Jednou z hlavních příčin nesplnění plánované výnosy
u hlavních ležných plodin byl vývoj klimatických podmínek,
zejména srážek. V roce 1982 upř. jako v předcházejícím roce
jsme měli v nepohodlivém regulačním období deficit srážek.

Celkové srážky	<u>duben</u>	<u>květen</u>	<u>červen</u>
Stokresu Trávník za 50 ha	43 mm	54 mm	70 mm
Rudkov 1981	10,6 mm	40,6 mm	35,9 mm
Rudkov 1982	15,1 mm	64, - mm	45,3 mm

V porovnání na 50letý průměr je deficit srážek v nepo-
hodlivém regul. období 99,4 mm. Z toho je ještě nutno přič-
íst vysoké teploty ne dubní půli června a v červenci.
V našich mělkých písčitých půdách s propustnou spodinou,
které mají velmi nízkou vodozadržnost, je pro vývoj
většiny plodin nepohodlivý dostatek srážek hlavně
v měsíci červnu

Plnění plánu rostlinné produkce.

Plodina	ha	t/ha	Skřípní 1982		+ - úspěch
			plán	skut.	
Philonový celkem	730	3,71	3100	2709	-391
plodů pšenice opimá	210	3,99	966	837	-129
říska	172	3,42	606	589	-17
ječmen opimý	32	4,78	137	153	+16
ječmen jarní	241	3,67	1030	884	-146
ovs vč. směsí	75	3,28	361	246	-115
Lušteriny - hrach	35	2,08	91	73	-18
Brambory -	196	12,2	4400	3567	-833
Krmná řepa	18	77,3	1100	1391	+291
Kukurice	99	54,5	3520	5400	+1880
Jarní směsky	106	18,2	1760	1929	+169
jednoleť pšenice celkem	223	39,1	6380	8720	+2340
Jehel luční	122	7,25	1160	885	-275
Jehelohrány	129	6,57	725	848	+123
výsevě pšenice na vlně p. celkem	251	6,90	1885	1773	-112
Černky luční	241	5,70	1335	1374	+39
Pastviny	88	1,20	73	104	+31
TVP celkem	329	4,49	1408	1478	+70
Semena jehle lucničky	42	0,29	5	9	+4
Semena kvas	20	0,79	10	16	+6
Gen stoupek	40	2,95	150	118	-32
meziplodiny	143	6,45	2690	922	-1768
Orná půda	1537,08				
Zemědělská půda	1866,-				

Plněný plán finančních ukazatelů.

Ukazatel	měrná jednotka	skol. 1981	1982		Rozdíl 82-81	Index sk. 82 / n. 81
			plán	skol.		
<u>Stav hospod. prostředků</u>	ks					
Skol celkem	1700	1650	1650	1718	+18	101,-
z toho běžný	554	555	555	572	+18	103,-
Prasata celkem	1629	1809	1807	1812	+183	111,2
z toho masové	140	140	140	140	0	100,-

Výroba:

Mléko	ll	1,598.491	1,630.000	1,779.401	+120.910	107,5
Příměstský skotův celkem	kg	227.883	224.000	253.859	+31.976	114,4
z toho: telat	kg	69.467	73.000	70.309	-2.691	101,2
jehněd	kg	80.314	78.000	89.816	+9.502	111,8
skot ne jehněd	kg	72.702	73.000	93.734	+21.632	130,-
Příměstský prasat celkem	kg	171.031	176.200	162.395	-8.636	94,9
z toho jehněd	kg	171.031	176.200	162.395	-8.636	94,9
Celkový odchov telat	ks	2911	2640	2868	+43	98,5
Celkový odchov jehněd	ks	527	569	620	+93	117,6

Křídlovost

o roční dojitost	ll	3003	3040	3044	30+41	101,3
o prům. skolu celk.	kg	0,597	0,660	0,658	+0,053	108,8
o prům. telat koleno	kg	0,543	0,600	0,583	+0,040	107,3
o prům. jehněd koleno	kg	0,636	0,650	0,651	+0,015	102,3
o prům. skolu jehněd koleno	kg	0,613	0,750	0,711	+0,098	115,9
o prům. prasat celkem koleno	kg	0,552	0,550	0,562	+0,010	101,8
o odchov telat (100 kusů)	ks	99	102,7	109,7	+10,7	110,8
o odchov jehněd na 1 prasce	ks	16,44	17,80	18,58	+2,14	113,-

Plnění rozhodujících ekonomických ukazatelů

Ukazatel	Plán	Skutečn.	Index	Skutečnost na 1ha 1981 zem. p.	1982
Hrubá rostlin. produkce	13831	12982	93,9	6462	6883
Hrubá živoč. produkce	15045	15826	105,2	7900	8391
Hrubá zem. produkce	28876	28808	99,8	14362	15274
Tržby rostlin. produkce	8791	7477	85,1	4245	4108
Tržby živoč. produkce	13466	13642	101,3	7735	8261
Tržby zem. produkce	22257	21119	94,9	11980	12369
Spotřeba materiálu celkem	12553	11435	91,1	6056	6063
z toho: ořiv a sadby	1953	1995	102,2	986	1057
hnojiva	1900	1972	103,8	1175	1045
chem. ochr. rostl.	340	339	114,4	144	206
krmiva a sliv	4650	4026	86,6	2154	2135
P4M	1220	1194	97,9	406	633
spotř. paliv	1300	1194	91,8	447	633
spotř. energie	500	465	93,-	251	246
Materiál náklady celkem	17540	17114	97,6	8390	9074
Mzdové a od. osobní nákl.	7010	7207	102,8	3693	3821
Služby nemoh. zvanaly	250	318	127,2	137	169
Náklady celkem	27397	27424	100,1	13541	14841
Finanční náklady celkem	2500	2693	107,7	1279	1428
Tržby z výb. vyř. činnosti	27720	27268	98,4	13369	14458
Výkony celkem v. nemoh. výb.	30848	31490	102,1	14181	16697
Zisk	3451	4066	117,8	639	2156
Renkabilita	12,60	14,83	117,7	4,72	14,83

Měsíční odměny pracovníků

	Stavy pracovní	Měsíční odm. s	Počít bodmi	8 na 1 bod.
leklařiště	29	2598	75.956	11,90
koc	3	2305	8.704	9,53
ostok. pracovní RV	32	1505	64.522	8,96
šlechtařské dojnic	46	2235	89.923	13,72
ostok. školní	28	2390	62.326	12,88
pracovní	10	1883	23.258	9,72
ostok. masat	8	1750	17.210	9,76
pracovní dílen	26	2147	54.863	12,21
šlechtařské skupina	10	1983	20.897	11,39
řidiči	10	2583	25.958	11,94
ostok. pracovní	14	1720	33.218	8,49
řidičské úřady	8	1844	16.544	10,70
lechn. hospod. pracovní	32	2583	65.411	15,16
JTD celkem	256	2172	558.790	11,94

Kultura

Družstvo zabezpečilo pobyty na 1 týdenní domácí rekreaci. 25-27. listopadu se zúčastnilo 41 osob zájezdu do NDR. 3-12. prosince byl uskutečněn letecký zájezd do SSSR -; Kyjev - Charkov - Moskva - na Donu Moskva - 15 členů.

Oprávněnému roku bylo uspořádáno víkendové zájezdy za kulturou - do Velkého Meziříčí. 3 autobusy byly vypravěny do Českých Budějovic na výstavu „Země přátelka“. Průmyslového láhara na Praze se zúčastnilo 23 dětí družstevníků a v Praze byly 3 děti.

Páči

Leden:

Celý měsíc bylo počasí velmi normální. Začátek byl mírný - teplota +4°C, sníh koplál a místy se tvořily záplavy, takže někde byla omezena i plavba lodí. 6. ledna se ochladilo na -9°C, 10. až na -18°C, v okolí až -24°C. Postupně sněžilo. 9. ledna od 18,00 do 20,00 hodin bylo zatmění měsíce. Nízké teploty a silná vrstva sněha ochromovala dopravu. 23. se oteplilo a teplota klesla na 0°C, sníh koplál. 25. a 26. opět napadlo asi 20cm sněha. 29.-31. ledna přešla přes celí území teplá fronta a teplota stoupla až na +4°C a za prudkého větru spadla asi 30mm sněhu, což zapůsobilu zvrhu rozpuštění poloků a úk

Únor:

Počasí v únoru bylo stejně normální jako v lednu. První týden byl desný, teplota klesla až na -15°C. 7. se oteplilo, v noci pak přišlo, ráno byla námraza a odpoledne teplota +25°C. Sníh pak už úplně zmizel. Koncem týdne se tvořily mlhy a námraza. Pak se teplota ustálila kolem 0°C a udržela do konce února.

Březen:

Teplota se postupně zvyšovala. 11. ráno začalo

pršelo a odpoledne se ochladilo a přes území se přiklusal
někdy níže se sněžem, což se opakovalo několikrát.
Suš druhý den rozlál. Zemědělci využívali žmuplí pudy
a přikurovali opiny. V druhé dekádě suš úplně rozlál
18. pak začala pršet a 20. napadlo asi 8cm sněhu, který
druhý den rozlál. Po rozpuštění sněhu se objevila
na travinách, žitovinách v opincích plíseň sněžná, která
způsobila vypinování porostů. V té době dekádě se
postupně oteplovalo a několikrát pršelo.

Duben:

V první dekádě bylo pěkně a toho plně využili
zemědělci. Začali s přípravou pudy, přikurovaním a
setím jčia. 10. páso padal suš, dostavily se noční
holomrazy, přes den byly teploty od +5°C do 20°C. Mě-
steauici začali 20. sápet brambory a set řepu. Poslední
týden byl velmi chladný, vedle nočních mrazíků př-
chápeky dostové i sněžové přikáčky. Konec dubna se
pro zemědělce jeví jako velmi suchý, vegetace
je opožďená. Tráva se zapelenala až 30. dubna.

Květen:

Slavy 1 máje probíhaly za slábilu sněžem, odpoledne
pak drobně pršelo. Po ranním mrazíku se oteplilo
na +7°C. Stále více se začíná projevovat sucho.

Obilí vchází nepoužitelně, kosa neroste, železa a železokrávy jsou špatné, čast musejí zemědělci zavazet. Velký podíl na nesrovnalosti měla plíseň sněhová z března. V prvním týdnu měsíce přišly první vláskovky a 7. byla slyšet kukučka. 8. ranně začala přišet a dešť trval až do rána. Byl to první teplý dešť. Celý týden pak bylo pěkně, klavě teplé noci, takže vegetace poskočila. 19. přišla první prudká bouřka i s kroupami. 20. a 21. se bouřky opakovaly, takže půda byla místy roztroušená a 2. dnů se v zimě příviny nedaly sklízet. Teploty po celý týden byly vysoké s až 30°C a v noci +10 až +15°C, takže vegetace dobívala zpředešně. Ranní trávy začaly mekat, řepa a brambory vcházet. 29. přišla vydatná přeháňka, takže vegetace opět reagovala. Zemědělci pokájili senoseč. 30. a 31. bylo pravně letní počasí.

Červen:

Celý červen se vyznačoval letním slunným počasím. Zemědělci lehce sklízeli seno, na druhé straně začínají první obavy z neúrody obilí, které začíná podsušovat. Dohř židnolili řepu,

prosešli ^{hroubovy} a sklídili sena, jen vody bylo zapotřebí.
Včerašně přišlo prase 2 dny tj. 13. a 17. následkem
sucha narostly jedné houby v lese a uí na polích
a lukách.

Červenec:

Začátkem měsíce méně zapršelo, ale pak ná-
sledovalo 14 dní sucha a teplota se pohybovala
od +10° do 38°C. Tráva i obiloviny na písčitych
půdách podlehly, ostatní plodiny klopily listy,
počasí se stávalo tropickým, nesnesitelným.
Toto počasí vyhovovalo prase rekreačním. 18. přišla
bouřka a v dalších dnech následovalo několik
malých přeháněk. 22. byly zapaženy žně.

Říjen:

Byl na srážky bohatý a možná říci, že byly
stejnoměrně rozděleny. Začátkem byla tropická
sucha, čehož zemědělci využili ke sklizni
osav. 5., 6. a 7. byly bouřkové dny a bojně za-
přelo. 14. a 17. opět přišlo a natož i další dny
bylo pod mrakem, proláhal se postup žních
prací. 23. byla ukončena sklizeň obilovin, na
poli zůstala sláma, která se sklízela ještě
v září.

Žáří:

Začátkem měsíce bylo ještě stále ledná počasí, takže sklizeň jednoletých plodin probíhala v pohodě. Društěnku vedle sklizeň brambor sklízeli kukuřici a zbytek osar, skvělých jablek, které narostly velké. Přelo jsme 9. 23. a 27 s výjimkou posledních 3 dnů byla celá žárí ještě, hlavně slunné počasí, což mělo vliv na dozrávání ovoce a zeleniny.

Říjen:

Počasí se podstatně zhoršilo. Teploty klesly na +1°C - 3°C, povětrily se mlhy a pršelo. Društěnku 16. ukoučili sběr brambor a započali se sklízeti žito. Sklizeň brambor jsou napadeny plísní, která přechází v hnilobu. Proto se zemědělci konečně brambory pouze na jídlo, ostatní uprátili a posílali v igelitových pytlích. Žito sklízeli a odvezli ještě nemnoho, neboť žádné větší množství nepůšlo. V polovině měsíce, dále ke konci byly vídy po několik dní silné větry, které zapůsobili na padání ovoce, hlavně jablek. Druhá půle měsíce byla teplejší, hlavně denní teplota stoupla až

na +15°C, takže po 25. začaly růst žampiony a jiné houby.

Listopad:

Začal teple, takže na houby jesnulech se dávaly běžně jiné kačky. Proasí mravíky se dostavily až 5., a to -4°C a 6. bylo -6°C. Po oba dva dny vanul studený vítr a půda přes den nerozmrzla. Pak se oteplilo a teplota se pohybovala nad bodem mrazu, takže zahradkáři a zemědělci v klidu dokončili vytyčování i hlubokou orbu. Dostavily se husté mlhy, které trvaly až do konce listopadu.

Prosinec:

Začátek byl mírný, teplota se pohybovala kolem 0°C. 4., 5., a 6. přišlo, později se souvály mlhy a souvála se námrazka na slunci i na stromech, čímž byla omezena doprava, silnice sjižděné až od 9 hodin. Znovazka způsobila polomy na lesních i ovocných stromech. 12. napadl sníh, který pak roztál a pak až do 18. přeusňované přišlo 18. napadl a přimrzl sníh, takže na vozovkách došlo k haváriím 21. přišel další sníh a teplota klesla na -8°C. Toto počasí

se udělalo přes náročnou snůžku. Také se vypl-
nilo přísloví „ mošna na blatě, štěpán na ledě.

Zápis do kroniky provedení a schválení radou MNM.

Yassal. kronikář Štěcha Bláží

Kada místního národního výboru v Budíkově
okres Třebíč

1983



Celý rok probíhal ve znamení 35. výročí ukončení městské parucího lidu.

Události
ze světa

10. ledna oslavil své 70. narozeniny prezident republiky a generální tajemník ÚV KSČ S. Guskov Husák. Při této příležitosti mu byla udělena čestná nejvyššího titulu a vyznamenání za budování socialismu a podílu na rozvoji a přátelství mezi socialistickými zeměmi.

V lednu došlo k úpravám cen za služby. Opravy hokejových televizorů byly zlevněny, ostatní většina služeb byla zdražena cca o 30%.

Politická situace ve světě je stále velmi vážná. Hrozby státy americké, vedené prezidentem Reganem, zvýšily rozpočet na zbrojení s úmyslem hospodářsky zničit soc. země které pochopitelně budou muset v rámci obrany schopnosti zbrojit. Přes řadu demonstrací obyvatelstva západních zemí, rozvíšily zbraně konkrétně ničeni v zemích japonsku, Sověty, t.j. v SSR, Anglii, Francii, Nizozemsku, Španělsku a Itálii. Jsou to zbraně s atomovými hlaviciemi s velikou účinností, přesností zásada cíle v průměru 25 m a to „Peršing“ a rakety s doletem asi 1500 km s plastickým letem t.j. kopírují sever, letí nízko nad zemí, těžko se zjišťují a nič. Jsou to zbraně ničící. Podobně se snaží rozvíšit základny kolem celého SSSR a navíc staví velké raketové letouny, ponorky a lodě.

Je pochopitelné, že socialistické země musí být připraveny k obraně, proto zatím v NDR a v ČSSR se staví odpalovací zařízení.

Vškeré jednání o míru mezi SSSR a USA bylo zatím neúspěšné. Dále prezident USA Regan prohlásil, že nepřipustí další rozšiřování soc. zemí v blízkosti USA, proto také poslední pokus ostrova Grenady v Karibské oblasti Antilského oceánu krasně pro-
flačil.

Pro lety do vesmíru američané vyměnili a používají Raketoplán, jehož start je 100x levnější než startující rakety na palubě může nést 6 osob může startovat 10x, osádka nepotřebuje skafandry a přistává měkce jako letadlo.

Boje mezi Irákem a Íránem stále pokračují.

Činnost
okř. výboru

Občanský výbor pracoval i s komisí ve Stejném složení. V prosinci zemřel knihovník Karel Smejkal - ředitel ZDŠ v důchodu. Pro příští rok bude zajištěn nový knihovník.

Celková činnost byla řízena vlastním plánem, dále MNV v Rudčkově. Probíhala se kanaly ~~2x měsíčně~~ 1x za 2 měsíce, kde bylo jednání o úkolůch akce "kulturní výhova" činnosti a řešení úkolů, před-
kladání radou MNV. OV napomáhal v činnosti a koordinoval činnost složek NF.

15. II. se ženy z domácnosti a důchodci zúčastnily školení CO na selma, jak chránit před

níčanky zbraní kromedluho učení. 17. III. se konala druhá část školení co a to praktická „První pomoc při poranění, umělé dýchání, zastavení krvácení aj.“

Ve dnech 20.-23. IV. konali vojáci čs. armády vojenské cvičení v katastru obce i v sousedství.

Dobrovní bováky napáchaly v obci škody, které si vyžádaly závažné úpravy terénu. Byla k tomu učiněna poslána komise, která navrhla opatření k zamezení nebo zmírnění škod a to jako u postřehů, tak v katastru obce. V první řadě byl vyčištěn a prohlouben odtok vody v Podvozí. Bylo vysekáno křesí, pak bagrem rozšířena a prohloubena potok pod mostkem v délce 20 m. Dále vyhloubeno nové koryto od železničního mostku vedle silnice a dále asi 40 m od propustka souběžně s silnicí. Další náročnou akcí bylo vypuštění rybníků v okolí, které sloužily jako pořádné nádrže a byly zaneseny násosem z bováků, takže hloubka vody činila pouze 10-20 cm. Oba rybníky jsme vyprázdnili a ještě na podzim vybagrovali a násos bobna vyvezli. Vybagrování zabezpečilo meliorační družstvo Vel. Měřičovic a odvoz JZD Rudíkov. Násos vopili přímo na pole. Spodní rybník, který má vlastní pramen, byl račně dočištěn, opraveno štavidlo a voda zastavena. Na jaře příštího roku bude třeba ještě opravit odpad, který je značně poškozený. Horní rybník bude zastaven až na jaře.

Dále provede JZD v katastru Hájů nad Paunskou změnu pole za louku pro zmlkneus evasní činnosti ČSD pod lesí v r. 1984-85 zadržovací propustky městek pod obcí.

Problémem obce stále zůstává odvoz popela. Přesto, že postupem MNV o toho ustupí již nejmenší 5 let, naděje se orgány toho neshodaly.

Před kulturního domu bylo uspořádáno celkem 15 kmenových zábrav, které pořídaly organizace městek NF, dále z kadikova a Hon. Hájmanie Dále byly v sale organizovány skoleus a zjocus schupe JZD

Změny a
podyl oby
uobli vobli

na začátku roku bylo v obci 177 obyvatel, na konci roku 176

- naopeli:
- 1.) Zupau Vanbova - matka mlusé 548
 - 2.) 16.3. Martina Janovova " manie 576
 - 3.) 4. Lukáš mau " aleu 540
 - 4.) 19.8. Eva Šilbaumá " Eva 544
 - 5.) 23.12. Jaroslav mraá 4 aleu 546
 - 6.) 4.12. Hlaska Pospíšilova " Hlaska 545
- Zeměil's:
- 1.) 2.5. Petr Ledvíček 25 - ve viku 75 let
 - 2.) 27.6. František Štělka 32 - " 81 let
 - 3.) 26.12. Karel Sulejkal 28 " 69 let

- Susky:
- 1.) 23.4. aleu Věžečková 46 - Jar. mraá Rodor 8
 - 2.) 16.7. Jit Pospíšilová 9 - manie Luková - Studnice
 - 3.) 24.9. Jaroslav Pospíšil 9 - Jitka Mejstriková - H. Hájmanie 56

- Přistěhovali:
- 1.) Jaroslav mraá - přizpěvč do 546
 - 2.) Jitka Pospíšilová - přivdau do 59

- Odstělování:
- 1.) 18.7. Jiří Pospíšil 009 do Studnic
 - 2.) 20.10. Dana Ludruová 018 do Domašova
 - 3.) 2.11. František Pospíšil do Budišova
 - 4.) 2.11. Jiří Štěcha 030 do Slov. Hleinska - vlnářský
 - 5.) 2.11. Helena Štěchová 030 -" -"
 - 6.) 2.11. Michal Štěcha 030 -" -"

Popravy: 0

Odvod do zákl. voj. služby: Jasná Pavel 04
Vauček Jiří 048

Vojenské cvičení: Štěcha Miroslav 007

nástup zákl. voj. služby: Doležal Luboš 03

končí se zákl. voj. službou: 0

nástup do škol:

mateřská - 0

- základní škola:
- 1.) Štěcha Miroslav 06
 - 2.) Popáček Josef 017

- školy 7. cyklu:
- 1.) Horká Lud. 5 SOU Kras. náměstí 408 - Svodkova
 - 2.) Horký Frant. 15 - SOU Vel. Pátek - opravář pro 025 Vel. M.
 - 3.) Popáček Josef 11 - SOU Jeleny - elektro Olomouc
 - 4.) Bezděk Miroslav 3 - SOU automechanika Pátek
 - 5.) Šachacká M. 50 - Střed. zeměp. škola Trávníč

vyšší škola: 1.) Horká Jaromír 47 - ekonomická Praha

ukončení škol. vzdělání a nástup do zaměstnání:

- 1.) Ing. Jan Vauček 48 - VŠ lesnická - lesní pař. Oslanice
- 2.) Jiří Vauček 48 - opravář zem. strojů - 025 Vel. M.
- 3.) Augustina Vaučíková 29 - SEŠ - žm. pracovník Trávníč

0250 přesuje 26 občanů a 9 důchodců. Jinam za
zaměstnáním dopřede 40 občanů.

Cinnost KSČ organizace má 6 placených členů a 6 registrovaných.
 Koncem roku zemřel dlouholetý člen strany Karel Smejkal.

Ve své činnosti se účastila plánu a úkoly, uloženými nadřízenými složkami. Členi strany pracují ve výboru NF, v občanském výboru a dále jako poslanci NV. Touto činností si udělávají přehled o činnosti jednotlivých složek a mohou tak aktivně usměrnit jejich činnost. Vedle běžné schůzové činnosti zorganizovali 2 nečejné schůze, na kterých byli přítomni zástupci JZD a OV KSČ.

SCSP

Oddělení ve Vlčtině má 36 členů. Na konci roku zemřel člen výboru Karel Smejkal. V průběhu roku se organizace vedle politické činnosti zabývali kulturní činností ve spolupráci s občanskými složkami NF a hnutími činností, kde odpracovali na pomoc JZD a na zeleňování prací obce JZD lodiv. Na jedné ze schůzí byla vedena beseda na téma: PSČ - zůstává míra. Besedy se zúčastnil zástupce OV SCSP Trhč.

SPM

Ve nedelní poradě došlo ke změně a po Jarově Horčí, která odešla na studium VŠ, byl zvolen za předsedu autoumí kováč o. v. Poradci se zúčastnili Jarůmka Víklidu, čímž přispěli ke zvelebení obce.

30. dubna zorganizovali tradiční pálení čarodějnic. V rámci mezinárodního dne dětí uspořádali 4. úroveň ve spolupráci a finančním přispění ČČK a Dohližovic.

výbor jednoty, Společnost odpoledne - oslavy MDD
Pocasi přelom, na křižstě se přišli podívat i dospělí a
na závěr byl sebraný zápas v kopané - ženáci proti
sokolákům.

✓
✓
Cimod CLK
~~~~~

Výbor pracuje ve složení - předseda Šteklíkova Ružena 49,  
místopředseda Požárna Audiea 546, jednatel Macková  
Marie 40, pokladník Požárna Audiea 11 a hospodář Ku-  
charka Jan 5. 16. Celkový stav členů v organizaci činí  
41 osob.

Organizace přelopala pokračovat nad vyhlášeným heslem  
"Noha k práci, ústa ke složitím". Obec je velmi dobrou situace  
v péči o nemocné a přestěvané občany. Osvědují se sta-  
rosti rodinní posluchači. Mezi sebou má obec k dis-  
pozici 3 pečovatelky a to: Kulišová 541 - nar. 1951, Mejstlí-  
ková Jovanka 43 a Audieka Požárna J. M. Potřebným  
občanům v důchodě je poskytován jednorázový nebo  
opakovatelný příspěvek, což zabezpečuje sociální komise  
při MUV v Rudíkově.

Na letošní rok získala organizace 6 darů knze:-  
Šteklík Alois 49 přidal plaketa dr. Jauskeho, který jako  
druhý v obci již 10x daroval krev.

V součinnosti s dobližením výboru uspořádali tra-  
dicí dětský karneval, což je dobrou záhavam pro  
malé i dospělé.

Organizace se podílela na oslavách MDD a MDD. Jste  
i výročím česká schůze, která byla obhacena  
přednáškou obrodnicu líkavě knze. Přívěse na téma

"Zimovní prostředí" přispěla k činnosti organizace.

Členi se podíleli i na brigádnické činnosti a to na úklidu obce a zlepšováním životního prostředí. Na pomoc zemědělské pomáhali ve spichových pracích a v době dovolené jednatelé vydávaly členský pro občany dovezení mléka a pivo.

Dobřížský výbor  
Jednoty

Členská jednota má 73 členů a výbor pracuje ve stejném složení jako v uplynulém roce. Během roku měli 7 výborových schůzí a 2 členské schůze, které řešily zasažení občana, kulturní činnosti a obstarávání prodejny potravin.

Organizace odpovírala 25 brigádnických hodin na opravě jednoty a při pomoci zemědělské. Ve spolupráci s ČČK pořádali dětský karneval a MDD.

V listopadu odešla na mateřskou dovolenou prodáváčka Alena Měřová č. 46 a zastoupila ji zkusivě prodáváčka v důchodě z Rudíkova S. Paňourková. Členové se začastěji předávali inventury a před vánoce rozdělili nedostatkové zboží vánočního typu mezi jednotlivé rodiny podle počtu dětí. Jednalo se především o kokašovou mouku nebo kokašové ořechy a mandli je na trhu dostatek. Kokaš bylo dostatek po celý rok.

ČSPO

Organizace má 39 členů a důstojná mladých požárníků, když během roku zemřel zakládající člen František Štěpař č. 33 a po svatbě se odstěhoval Jindř. Pospíšil č. 9 do Hludovic. Za členy byli přijati Jindř. Jančík č. 16 a Miroslav Štěcha č. 17.



5. úroveň se konala okresní kolo soutěže požár-  
 níků družstev v Kojadíně hoši požárníci obsadili  
 6. místo. 24. července pořádali výjezd do Bratrušavy,  
 kde si prohlédli Dvůr, Slavín, hoholavský hrad a  
 zorganizovali projížďku po Dvůři. Na zpáteční cestě  
 si prohlédli Pálavskou jezeru.

5. října ve večerních hodinách zorganizoval Jan  
 Štěpán 530 oken v lesíku u nádraží. Trébičtí po-  
 žárníci oken akosili. Zbývala pouze suchá tráva  
 na výměně asi 2 aků.

Bičím roku bylo provedeno 7 námitkových cvičení  
 v obci a 3x školení v rámci výcvikového roku. Dále  
 velmi dobře spolupracovali při čištění požárních  
 nádrží nad obcí, i při čištění potoka, kde  
 odpracovali 135 hodin. Na pomoci SZD odpracovali  
 450 hodin, na úpravě požárních přístrojů 130 hodin.

Jan Zahradník  
kačice

Organizace má 25 členů a hospodářů na výměně  
 1.057 m<sup>2</sup>. Tyto pozemky jsou umístěny ve 4 osaděch.  
 Osady jsou odvodněné, 3 oplocené a všechny řádně  
 obdělávané. Právku pole se snažili všichni  
 půdu zúrodnit. Na podzim sklízeli první úrodu.  
 Převážně pro vlastní potřebu, ale dodali i pro-  
 ních 48 kg kobilovic na trh.

Přítel zorganizoval výjezd na „Safari“ na Hradecko,  
 cestou si prohlédli výstavu drobného zvířectva.

Činnost spolku řídil předseda Fr. Hrbký Fr. 15, jed-  
 notel Semerád K. 42, pokladník Janek J. 16 a revizní  
 komise Doležal Fr. 3 a Kuchař al. 16.

úroda pšenice byla dobrá. Vyžadovala však zalivání, neboť v létě i na podzim bylo sucho. Velmi kvalitní byla úroda cibule, která dobře přežila, protože nebyla napadena plísni stejně jako česnek.

Pokud se ovocí týká, je třeba říci, že úroda byla dobrá. Rodná úroda byla u krusk a švestek. Při vzhledném žoblu v krusky tupěly velmi moruškov a hrušky. Bobulovic bylo dosti a kvalitní.

Myslivost

Myslivecké sdružení pracuje ve stejné složení. Nedošlo k žádnému změně v počtech členů v obci. Celkový rok pro zvěř byl úspěšný. Zvěř přežila dobře jako bylo více deště a chladné, ať každá byla úspěšnější. Pak následovalo teplo a sucho, což pokračovalo celý rok. Členové se přes zimu i léto sháněli o zvěř ve svěřených úsecích. Hledali především škodora, čerom zvěř a pruce. Úspěšností bylo, že v létě našel občan kosa na kolečkách u přejezdu lesní kůly, kterou přešel vlak kolem za hlavou. Na začátku zimy zorganizovala společnost kosa, který měl za cíl zjistit stavy zvěře, které jsou následující: srna 25 ks, zajíc asi 10 ks, kačírka 8 ks, bažant 3 ks, šejna koroptev. Činná zvěř pouze přebíhá.

YLD

Výroční schůze JZD, která se konala v Rudické 20. února 1984 hodnotila hospodářský rok takto:

Výsledky rostlinné výroby jsou uměrné průběhu počasí v klasickém vegetačním období v porovnání na

50letý průměr

| celkový úrok<br>o za 50 letů prům<br>v r. 1983 | duka | květen | červen | červenec | srpen | zář |
|------------------------------------------------|------|--------|--------|----------|-------|-----|
|                                                | 43   | 54     | 70     | 84       | 73    | 48  |
|                                                | 156  | 62     | 63     | 14       | 30    | 28  |

Podle výsledku velikých mátek na jaře byly práce na poli i v vegetaci opožděny a plevelání - li k tomu suché léto a předčasná žně je podstatným vlivem na výnosy. Proto rozdíl výnosů ořovic 4,16 tun/ha a na jaře 2,89 t/ha.

Celkové výnosy obilovin byly následující.

|               | plocha | plán. výnos | skuteč. výnos | plnění v % |
|---------------|--------|-------------|---------------|------------|
| pšenice ořivá | 225 ha | 4,60 t      | 4,00 t        | 87,-       |
| žit           | 188 ha | 3,75 t      | 3,69 t        | 102,-      |
| ječmen ořivý  | 40 ha  | 4,10 t      | 4,79 t        | 117,-      |
| ječmen jarní  | 212 ha | 4,40 t      | 3,35 t        | 76,-       |
| oves          | 63 ha  | 3,35 t      | 2,40 t        | 73,-       |

Obiloviny byly sklizeny celkem na 85%

neúspěšné pliny se podílely na výnosu hnilob.

Dobrá sadba byla zajištěna již na podzim a zdravotní stav byl velkou dobou. Plněm opožděné výsadby byla některá sadba 2x těžena, aby bylo zabráněno nepřevážnosti porostu. Našleho-  
při sulho pak ovlivnilo podstatně výnosy beam-  
hou tak, že z plánované výroby 4.180 tun se stá-  
tilo pouze 2.318 tun, což činí 55%. Skutečný la výnos  
činil pouze 12,2 t/ha z plán. 22 t/ha

| Plnění nákupních úkolů ze následující | nákladů |            |          |
|---------------------------------------|---------|------------|----------|
|                                       | plán    | skutečnost | % plnění |
| bramborový kompost                    | 950 Kč  | 590 Kč     | 62 -     |
| průmyslové                            | 1100 Kč | 184 Kč     | 17 -     |
| šachty                                | 80 Kč   | 767 Kč     | 94 -     |
| celkem                                | 2870 Kč | 1541 Kč    | 54. —    |

Leh byl postaven poplascením, proto 19 ha bylo seto pozem a ke sklizení zbylo 4,5 ha. Přes toho dosáhl standardní délky, byl posápen do průměrné třídy 1,82 a s realizací cena činila 3.400 Kč/t.

Dostatek srážek v 2. čtvrtletí a sucha ve 3. čtvrtletí příjmově působila na výnos i kvalitu pícnin.

Přehled výroby v tonažích

|                      | plán | skutečnost | % plnění |
|----------------------|------|------------|----------|
| ječel črvený         | 3960 | 5073       | 128 -    |
| ječelobasový         | 1690 | 1719       | 102 -    |
| ječel nov. pěst      | 1650 | 1390       | 84 -     |
| lonky                | 5324 | 5950       | 112 -    |
| kukuřice             | 4050 | 3226       | 80 -     |
| ječel světlý         | 1368 | 967        | 71 -     |
| opimel pěst          | 1800 | 931        | 52 -     |
| ječel a šten. světlý | 1040 | 422        | 41 -     |

Velkým kladem pro výrobu mléka bylo dostatek posečeného črveného ječele. Výpadek ve výrobě sláje byl během roku plně nahrazen množstvím a kvalitou sena a plevelů pícnin s výjimkou podzimu.

Čet začaly mlékaři býti a to 9.7. opimel

žičmenem a byly zakončeny již 13. srpna. Při pletbě  
pošvi byla tuha dosvěd jen malé množství  
obilí. Sklizení okopání začala brzy a průběh  
byl hladký. Vlivem sucha dozrál dohře i žetel  
celkový na semeno.

Výsledky v žitošné výrobě ve srovnání  
s rokem 1982 jsou tabulka ve všech ukazatelích  
lepší a na rozdíl od rostlinné výroby byla  
převážně mléka výroba překročena a plněny  
úkony 7. přihlídky. Rovněž i převážně mléka  
a nepoměrná masa bylo lepší. U mléka vlivem  
poklesu do výšů tuhé a u nepoměrné masa  
převážně a podle dle výšů. Vzhled  
je příměšek u výšů školu. Dále jsou ve-  
dostatek v úžitkovosti v jednotlivých stádech.  
O celkové výrobě a plně plánu výroby ho-  
nově tabulka.

| měj.                       | skut. 1982 | 1983     |          | Rozdíl<br>82-83 | index<br>82/83 |     |
|----------------------------|------------|----------|----------|-----------------|----------------|-----|
|                            |            | plán     | skut.    |                 |                |     |
| <u>Sloupy hosp. zvířat</u> |            |          |          |                 |                |     |
| skot celkem                | ks         | 1718     | 1656     | 1734            | +16            | 104 |
| z toho kravy               | ks         | 572      | 555      | 578             | +6             | 104 |
| masata celkem              | ks         | 1842     | 1752     | 1506            | -306           | 85  |
| z toho masnice             | ks         | 140      | 140      | 133             | -7             | 95  |
| Výroba mléka               | lt         | 1719.401 | 1660.000 | 1933.648        | +214.247       | 116 |
| Průměrn. skotu cel.        | kg         | 253.859  | 263.000  | 265.100         | +11.800        | 104 |
| z toho telat               | kg         | 70209    | 81.000   | 90.600          | +20.300        | 111 |
| zalmic                     | kg         | 89.816   | 83.000   | 85.500          | -4.300         | 103 |
| skot výšů                  | kg         | 93.834   | 97.000   | 88.900          | -4.900         | 89  |

|                               |         |         |         |          |     |
|-------------------------------|---------|---------|---------|----------|-----|
| Přínulky maso celkem kg       | 162.395 | 236.000 | 248.800 | + 86.400 | 105 |
| z toho: mýdlovou kg           | -       | 45.000  | 41.500  | -        | 92  |
| ne mýdlovou kg                | 162.395 | 164.000 | 180.900 | + 18.600 | 110 |
| Celkový odcho selat ks        | 2.868   | 2.590   | 2.504   | - 364    | 96  |
| Celkový odcho telat ks        | 620     | 597     | 676     | + 56     | 113 |
| <u>Užitkovost</u>             |         |         |         |          |     |
| z roční doplnosti ks          | 3.044   | 3.100   | 3.416   | + 372    | 110 |
| z přínulky skota kg           | 0,650   | 0,650   | 0,670   | - 0,010  | 98  |
| z " telat do kg               | 0,533   | 0,600   | 0,620   | + 0,040  | 103 |
| z " skotu do kg               | 0,771   | 0,750   | 0,670   | - 0,080  | 89  |
| z " maso celkem kg            | 0,562   | 0,500   | 0,530   | + 0,030  | 106 |
| z " maso mýdlovou kg          | -       | 0,400   | 0,440   | -        | 106 |
| z " maso ne mýdlovou kg       | 0,562   | 0,500   | 0,580   | + 0,020  | 105 |
| z odcho selat / 100 kusů ks   | 109,7   | 105,-   | 119,-   | + 9,3    | 113 |
| z odcho selat / 1 mateřice ks | 12,58   | 17,50   | 17,01   | - 1,57   | 97  |

Vyhášení dvouškolí meliorisacími postředy byla neúspěšná velká požárnost a byly zkon-  
zeny škody a mel. postředy v hodnotě 2,860.000 Kč.  
Je to nejvyšší částka, kterou vynaložili na  
náklady škod v jedné roce.

Byly nakoupeny tyto stroje: - traktory ZT 303, 12045, Z 7011 a 5011,  
nakladač HON, obilni kombajni ETE, žací masina E 302,  
traktor automobil Š 1200, obrabeč OZ 4, ekzaktor 3 ks, obrabeč  
E 318 2 ks, NTV 34, nepáčka SKPV 220, žací nástroj na poli  
jez. kukurice ZT 304 sklizeč LTK 4, obrabeč čunp  
přepařovač balíků čunp svítkov HESTON, 2 seky, 2  
pluh, sečí stroj, sklizeč krmiva E 6761, ZC 13 (granulace)  
doplnění DZ 100, brumový přívěs UP 3,5, fekál. náves, el. obřívac

vody na 1200 lt, výměníky tepla, pátá kolona,  
 výdejní stojan F44, diagu, přístroj, nůžky na  
 plech, mrazicí stěna, Svádek na olej, pátá kolona  
 jehol, děrovač ROBOTRON, televize barevná, telefon.  
 ústředna, lesení, dopravníky a lisy pro průdu-  
 řenou výrobu.

Tímto nákupem dosáhli druhé vyhovující.  
 Bude třeba se zaměřit na řádné vyjisti, obsluhu  
 a údržbu těchto strojů. Jedná se nedostatkem  
 na stroje jsou bezpečné své stroje. Opravná-  
 ské postupy jsou stále malí a bude toho třeba  
 v budoucnu řešit, i když plní hlavně úkoly

Autopark je zaměřen zejména pro vlastní  
 potřeby. Druhá část 13 nákladních automo-  
 bilů včetně řidičů, 5 dodávkových Š 1203 a  
 4 osobní auta.

Nákladní auta jsou využívány v rost-  
 lianě výrobě i v živočišné výrobě, dále pro  
 zajišťování dalších dopravních prostředků  
 zejména pro stavebníky a LND, Oslov. Cmu-ka

V rámci výstavby byla kromě 3. et.  
 úspěšně realizována výstavba silniční žláby  
 v Radkovicích. Více bylo věnováno opravám  
 budov a zařízení.

Ve 4. čtvrtletí byla započata s odvodňo-  
 vacím. Více povolí ŽSP s cílem odvodnit dosud  
 mokré a neudržovatelné plochy.

Velká pozornost byla věnována spolehu F44.

Byla sm'jena spol'uka o 23500 l nafty. U olejů v'hem  
 starého strojového parku je spol'uka m'no pláno  
 nam'jch 3.400 l 14.000 l.

Dále došlo k úspore hlavn'jch paliv a el. energie.

Posledn'j ekonomick'j dosahla dn'jškoo dob-  
 rych výsledků v'bledem k menš' přiznivého  
 roku. Resplněn' plánu v RV o 1,432.000 Kčš, plni LV  
 měkrovením o 1,368.000 Kčš a usetřením na náklad-  
 ech, takže celk'j žitk hospodaření činil  
 4,469.000 Kčš, což je o 839.000 Kčš víc než stanovil plánu.

Přehled ekonomick'ch ukazatelů:

|                              | plán 83 | skut. 83 | skut. 82 | index 83/82 |
|------------------------------|---------|----------|----------|-------------|
| <u>Produkce</u>              |         |          |          |             |
| Produkce RV                  | 13.848  | 11.968   | 12.982   | 92,2        |
| LV                           | 15.572  | 16.898   | 15.826   | 106,8       |
| Hrubá zem. prod.             | 29.420  | 28.836   | 28.802   | 100,1       |
| Prodej RV                    | 8.858   | 7.462    | 7.477    | 99,8        |
| Prodej LV                    | 13.645  | 14.725   | 13.642   | 107,9       |
| Tržby zem. prod.             | 22.503  | 22.127   | 21.119   | 105,1       |
| Spol. výj. vlast. výj.       | 6.123   | 6.159    | 6.137    | 100,4       |
| Změna št. zásob, výj. prod.  | +350    | +27      | +1.009   | -           |
| Tržby z RV                   | 8.938   | 7.506    | 7.747    | 96,9        |
| Tržby ze ZV                  | 15.492  | 16.860   | 15.581   | 108,2       |
| Tržby ze zem. výj. celk.     | 24.430  | 24.366   | 23.328   | 104,4       |
| Tržby z výrob. činn.         | 27.380  | 26.247   | 27.662   | 97-         |
| Dokace                       | 3.550   | 4.179    | 3.563    | 117,3       |
| Výkony                       | 30.850  | 30.993   | 30.573   | 101,4       |
| Výkony v' měn. výnosů 31.600 |         | 32.170   | 31.490   | 102,2       |

|                                          | <u>plan 83</u> | <u>skut. 83</u> | <u>skut. 82</u> | <u>účet 82/83</u> |
|------------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Material. náklady:                       |                |                 |                 |                   |
| nak. ovsa a sadba                        | 2.500          | 2.503           | 1.995           | 125,5             |
| nak. hnojiva                             | 2.000          | 1.905           | 1.972           | 96,6              |
| chem. odr. prostřed.                     | 360            | 299             | 389             | 76,9              |
| krmiva a slivka                          | 4.100          | 4.205           | 4.026           | 104,4             |
| náhr. díly                               | 1.500          | 1.532           | 1.412           | 112-              |
| služeb. materiál                         | 600            | 420             | 656             | 64-               |
| ostatní materiál                         | 900            | 1.044           | 878             | 118,9             |
| PHM                                      | 1.050          | 1.064           | 1.194           | 89,1              |
| ost. paliva                              | 100            | 95              | 107             | 88,8              |
| Material. účty                           | 13.110         | 13.117          | 12.629          | 103,9             |
| Společná energie                         | 500            | 442             | 465             | 95-               |
| opravy                                   | 850            | 632             | 1.001           | 63,1              |
| ostatní výkony <sup>knihy</sup> materiál | 800            | 696             | 723             | 96,3              |
| odpisy LF                                | 2.000          | 2.026           | 1.748           | 115,9             |
| Mater. náhl. celkem                      | 17.540         | 17.231          | 17.114          | 100,7             |
| úpravné náklady                          | 7.200          | 7.230           | 7.207           | 100,3             |
| Popisná                                  | 1.050          | 1.139           | 1.039           | 109,6             |
| útraty                                   | 150            | 76              | 93              | 81,7              |
| Průř. na soc. zabezp.                    | 1.500          | 1.532           | 1.475           | 103,9             |
| Finanční náhl. celkem                    | 2.780          | 2.836           | 2.693           | 105,3             |
| Fin. náhl. na 100 Kč výkonn.             | 8,20           | 8,82            | 8,55            | 103,2             |
| Náklady celkem                           | 27.970         | 27.701          | 27.424          | 101-              |
| Výkony vč. míst. výnosů                  | 31.600         | 32.170          | 31.490          | 102-              |
| útraty                                   | 3.630          | 4.469           | 4.066           | 109-              |
| Celkové náhl. na 100 Kč výkonn.          | 28,51          | 26,11           | 27,09           | 98,9              |
| rentabilita                              | 12,98          | 16,13           | 14,83           | 102,8             |

| <u>Zpracování</u>                          | <u>1983</u> | <u>1982</u> | <u>1981</u> |
|--------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Mleko                                      | 3,84        | 3,69        | 3,29        |
| maso nečisté                               | 16,38       | 16,41       | 14,03       |
| maso čisté                                 | 20,90       | 21,01       | 18,20       |
| <u>Zařazení mléka do jakostních tříd :</u> |             |             |             |
| třída I.                                   | 87,4        | 61,1        | 76,7        |
| II.                                        | 11,2        | 29,1        | 23,3        |
| III.                                       | 1,4         | 9,8         | x           |

Finanční a důchodová situace

|                    | <u>plán 1983</u> | <u>Skutek 83</u> | <u>Skutek 82</u> | <u>index 83/82</u> |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| Zásoby celkem      | 26.554           | 27.060           | 26.470           | 102,3              |
| z toho: vlastní    | 22.159           | 22.170           | 21.909           | 101,2              |
| zakoupení          | 4.295            | 4.890            | 4.541            | 107,7              |
| material na skladě | 4.209            | 4.679            | 4.389            | 106,6              |
| Paliva             | 56               | 111              | 86               | 129,1              |
| nedokonč. výroba   | 3.073            | 3.309            | 3.073            | 107,7              |
| Výrobky            | 3.790            | 3.442            | 3.690            | 93,3               |
| Zůstata            | 15.396           | 15.421           | 15.146           | 101,8              |
| Skao provoz. účtů  | 3.800            | 803              | 3.616            | 22,2               |

Složení členské základny dle věkových kategorií

|             | <u>z toho 11 žen</u> |
|-------------|----------------------|
| Do 27 let   | 37                   |
| 28-37 let   | 78                   |
| 38-47 let   | 81                   |
| 48-57 let   | 69                   |
| 58-77 let   | 145                  |
| 78 a starší | 45                   |

Plan výdajů proškolení byl stanoven ve výši 7,649.000 Kčs,  
z toho pohledková složka činí 1,060.000 Kčs. Skutečnost  
činila 7,230.000 Kčs.

Měsíční odměny pracovníků podle profesí (nákladové odm.)

|                   | odměny |       | stavby pracovníků |      |
|-------------------|--------|-------|-------------------|------|
|                   | 1982   | 1983  | 1982              | 1983 |
| Architekti        | 2.598  | 2.583 | 29                | 30   |
| kočí              | 2.305  | 2.194 | 3                 | 3    |
| ostat. prac. ZV   | 1.505  | 1.644 | 32                | 26   |
| ošetřov. dříve    | 2.235  | 2.536 | 46                | 46   |
| ošetř. ost. školn | 2.390  | 2.294 | 28                | 30   |
| ošetř. posuv      | 1.883  | 1.958 | 10                | 10   |
| ošetř. psal       | 1.750  | 1.904 | 8                 | 7    |
| dílcey            | 2.147  | 2.108 | 26                | 24   |
| Stavb. skupina    | 1.983  | 1.924 | 10                | 11   |
| řidiči            | 2.583  | 2.739 | 10                | 8    |
| ostat. pracovníci | 1.720  | 1.471 | 14                | 20   |
| přídavný zisk     | 1.844  | 1.512 | 8                 | 7    |
| THP               | 2.583  | 2.578 | 32                | 32   |
| JZD celkem        | 2.172  | 2.210 | 256               | 254  |

Páčeň

Leden: První polovina ledna neobvykle teplá. Teplota se pohybovala od -2°C do +5°C. Sníh, který napadl, roztáhl buď hned nebo druhý den. Vánoce 10 cm sněhu napadla až 16., a během dne dříve roztáhl vlivem deště a teploty +3°C. Půda rozmrzla a dokonale nasákla vodou. 19. a 20. mění sněžilo a mrzlo. Sněžení se pak změnilo v dešť a teplota

dosáhnou  $+8^{\circ}\text{C}$ . V pohledkách na chraňených a slunných  
polohách rozkvetly sněženky a bledule a protopě  
teplota vydržela až do konce ledna, úplně roz-  
kvetly jindy a nejvyšší problémy měli ovocnáři, ne-  
bot začal nosit črny rybiš a šišně. Meteorologové  
prohlásili tento leden za jeden z nejteplejších  
za posledních 100 let.

### Únor:

3. 4. sněžilo a napadlo asi 10cm sněhu, při čemž  
vane silný vítr, který na voprkách  
svoil závěje. V první dekádě napadlo ještě  
doděch 20cm sněhu. 14. začala mrznout, teplota  
klesla na  $-13^{\circ}\text{C}$ , takže nastala první zima. V pos-  
lední dekádě mrazu ubývalo, jako sněžilo  
a cestáři měli po celý únor dostatek práce.  
Konec února bylo počasí mírné, sněhu ubý-  
valo a lidé byli postiženi epidemií chřipky -  
někde celé rodiny.

### Březen:

Počasí se oteplovalo, sněh do 5. takřka zmizel, i  
když slunných dnů bylo málo. Více přišlo a vane  
nepříjemný vítr. Kolem 10. přiletli špáci. 12. napadlo  
asi 10cm sněhu, který do 2 dnů roztál a půda  
začala vysychat. Zemědělov začali přibuzovat opomy  
a 17. začali s přípravou půdy a sáním jarek. Mnoho  
však nepaseli, neboť v každém týdnu nejméně  
2 dny sněžilo neb pšelo a počasí bylo velmi  
nesnáhlé.

### Duben:

Začal velkou množství snážek, které byly destrúe

a skladu. Toho počasí trvalo do 16. Tím se práce na polích i zahradkách opoždily. Pak se oteplilo a práce začaly na plou. Během týdne bylo posezo a 22. se začaly sápet hromady. Vzápětí začalo jásat a ve 14.30 hodin se v západní části krasobru změnila v prudký mraček, což postihlo v sousední obce, hlavně Budišov, Pysel, Vladislav, Hostákov a j. Do obce se přichvala nejdříve velká rychlá a prudká voda od Bokorcu, Hájů a z Pauské, která s sebou valila písek a pučku, zaplula všechny rybníky nad obcí, dále způsobila škodu u křížů 528 vyvolaly na zahradě a zatopila sklep se zavařenou a způsobila škodu. Dále přitčila zahradku Benáčkům, otevřela si vodu v hluboké studole, přehala se mlátem a odtud odnášela baliky dřevěných slámy. Vzápětí vtrhla do bytu k Benáčkům v 23, zatopila dvorek, kámen a obyčejí nástěnní do výše 10 cm. Sklep, dvorek a kámen zatopila Jelínkům v 22. Velké škody napáchala vč. 16 u Karbů, kterým zatopila sklep, stáj s dobytkem, dvorek, studolu a dále voda ze silnice, nesoucí slámu, povozila plot a zaplavila zahradu. Na přelivnicích štítků podvěkla koleje, kam bylo dovezeno 4 skobřecí a dva štěpky.

Druhá voda přišla asi o půl hodiny později od Hrovnatice a způsobila škody v Poděv. Povozila ploty a nejvíce škodu napáchala u Marků vč. 10, která se vylisovala na slámu a vlnu v dílně a kolnu

uskladněný cement a hydraulické vápno, což museli vynechat, dále voda podvodně cihly a tvárnice J. Florbánu v 47 zaplavila dílnu, garáž a sklep, zaplavila část poken; J. Daňákové v 36 utopila a odnesla slepice. Skadý pak likvidovala S. Popiš-Kovára. Velká eroze byla na pozemcích a komunikacích, což si vyžádalo oprav. O pulvaci přišla další bouřka s prudkým deštěm, kdy nestačily potoky a kanalizace vodu pojmut, ale nebylo to tak plí. Postižené občany však toto spat nečekalo a duždi pohotovost. Druhý den pak požární vypumpovali vodu postiženými obcemi ze sklepů a stájí. Konec dubna byl deštivý a pušelo každý druhý den trávy, ozimy a jetele rychle rostly, žito sedlo a jiné jince na zahradkách i polích se pozastavily.

### Květen:

1. bylo velmi pěkné počasí a veškerá příroda opět bouřka, po které se ochladilo, ranní teploty klesly na 0°C a celá dekáda byla studená. Pak se počasí ustálilo, všechny jarní práce byly dokončeny a vegetace bujně rostla. Druhá polovina květen byla teplejší s minimem srážek a tak bylo sklizeň krmiv a košatého sena.

### Červen:

Pěkné počasí pokračovalo a zemědělci koplas sklízeli seno i senožovaki. Bouřka 3. byla po delším suchu vše nepřivítána. Pak se ochladilo a 2x bydně

do konce měsíce mírně pšelo, přesto bylo sucho. Řepa trpěla suchem a byla jednoduše až koncem měsíce.

### Červenec:

Počasí bylo velmi suché. Celkem pšelo 3x s nedosažití folií. Meteorologové vykopali v Čechách za měsíc 120-160 mm srážek, na jižní Moravě pouze 2 mm. V přirodě sušilo, přimrávalo, obiloviny a okopaniny podsušují. Viskózní sucha a sepa byly již o 14 dní dříve, než předtím byla. Sklizení opíná řepky a opouští žitovnu prohlédla v první dekádě a od 22. postupně ostatních plodin. Druhá se pšela vyrostla pouze na velkých lukách a polích.

### Říjen:

Čas se počasí ochladilo a mírně popadalo a již byly na týden přerušeny. Pak následovalo několik slunných počasí. Obilí mělo vlhkost pouze 15%, takže se nemuselo dosušet a již 13. skončily. Káva byla sklizena sáha bez problémů do 26.8. Pšela byla suchá a kopraskand a ova se prováděla velmi obližují. Pšely, žitka a kukurice podsušily a byla hída o železe kmenů. V poslední dekádě začali zemědělci sklízet první brambory.

### Žáří:

Celý měsíc sleduje jako předtím se vypracoval teplejší a suchý počasí. Čtyři krátkodobé přeháňky měly malou účinnost na vlahu. Zemědělci bez problémů pšelovali kukurici, část

poněkudli na zelené kmeny. Sklizení brambor pro-  
bíhala normálně, stejně tak ostatní práce. Vzhle-  
dem k suchu byl vydatí pásoz loupání kopy  
Zasetí obilí špatně vyběželo. Ve studních bylo  
vody, nikde se voda zleatila.

### Říjen:

Začátkem měsíce míruj papuselo, jinak bylo  
stále sucho. Vlaha dodávaly pouze rosy. Před  
dešti se dostal mrak -  $-4^{\circ}\text{C}$ , který řádce škody  
nevyvolal. Sklizení brambor, setí ořinů, oba a  
sklizení kopy probíhala bez problémů. 24.-26. se  
teplota snížila na  $-4^{\circ}\text{C}$ . Suchá půda vůbec  
nezmrazla. Ořiny ječmen a křepka vřesto dohru,  
žito a přemice špatně a bude je třeba rozjít  
dosažit.

### Listopad:

První dekadě se teplota zvýšila a dostavily  
se mlhy. Druhá dekada začala oblačením.  
11. -  $-4^{\circ}\text{C}$ , 12. -  $-8^{\circ}\text{C}$ , 13. a 14. -  $-14^{\circ}\text{C}$ . Pak se ustálily  
teploty na  $-5^{\circ}\text{C}$ , napadlo 5 cm sněhu. Ve třetí  
dekádě teplota míruj klesla 26. napadl mokruj  
sněh a 27. dokonce přišlo. Mlhy se sušily na  
vozovkách ledovice. Do konce měsíce bylo po-  
časí nevlidné, střídavě přišlo a muplo, což řád-  
sobovalo kalami na vozovkách, pro pětodu  
sola bylo průvosem.

### Prosinec:

Po 2 dekadě byla zima. Teploty se pohybovaly  
kolem  $-5^{\circ}$  do  $-17^{\circ}\text{C}$ , občas padal sněh. 15. a 16. vál

Studený nárazový vítr, který přes vpoledy naval  
velké zápyky sněhu, což způsobilo dopravní. 18. se  
oseplilo a počalo púšet, takže sníh zamrzl a  
horní prameny se naplnily vodou. Celí svačky  
bylo teplo a teplota dosáhla až +27°C. Púde  
rozmrzla a na opimých jémelech se objevilo  
prakti obilad.

Zápis do knihy byl proveden a schválen  
radou MNV.

Rada místního úřadu  
okres Třebíč  
Hodkově

# 1984



ZIMNÍ  
OLYMPIJSKÉ HRY  
SARAJEVO

8 únor byly v Sarajevu zabíjeny první olympijské hry.  
Letní se konaly v USA. Těchto let v důsledku nezávěsnosti  
ochrany a bezpečnosti sportovců SSSR nepřistoupili sportovci  
naši, NDR, Polsko, Rumunsko a Bulharsko.

8. února v odpoledních hodinách zemřel po dlouhé ne-  
moci generálnej tajemník ÚV KSSS a předseda nejvyššího  
sovětu SSSR Jurij Vladimirovič Andropov ve věku 69  
let. Tuto nejvyšší funkci vykonával od 12. 11. 1982  
Niměřadně zasedání ÚV KSSS v moskvě zvolilo do  
čela strany Konstantina Černoměr, dosjanskobachko no-  
sitele řádu práce a dosjanskobachko dějitelu řádu Le-  
nen a čtveřet dalšich vyznamenání - narodil se  
24. 7. 1911.

Uhraní kabelami s atomovými hlavicemi a jejich  
rozmištrání v Evropě pokračuje. Spojení stáhy, ve-  
deň prezidentem Reaganem, chtějí získat převahu,  
rozhodující moc i sílu ve světě a tak hospodářsky  
zničit Sov. svaz a další země socialismu a ovládnout  
svět.

Občanský výbor po celý rok plnil během hospodářské, <sup>činnosti</sup>  
organizací i politické úkoly ve spolupráci se slo- <sup>občan. výboru</sup>  
kami úrodné fronty a občany obce.

V dubnu důchodkyně Pospíšilová Fr. 709 a Dolžalová M.  
7010 upraveny a upraveny, posely poslat na

náosi, kde dříve stávala postmíška. V každou oběd  
vyjítli i provedli duo krásného vyhledá, spracovali  
slavnost a vyhledá vypluli nadom, aby se blavě mladší  
měla kde koupit.

Zářískem roku zabezpečil výbor púdraška zavedení  
občany o účinných nových zbraní kromodného učení,  
jejich rozvíjení v Evropě a ochraně obyvatel proti  
nim.

Členové sboru pro občanské záležitosti spolu s rodiči  
kompozice a přibuznými se účastnili slavnostního  
slavnosti občanské a občanské síni MNV v Ruděšově.

V sobotu 2. června nastála v obci hrnešská  
televize "Slavnosti máje" K záměru si vybrali  
slavnosti domky s původní fasádou a soč 35,6,  
7, 12 a 38 (kasičskou púdražku) Slavnosti máje a slavnosti  
kasičské slavnosti v horáckých krajích prováděl ho-  
rácký kroužek "Třebíčau". Tance s horáckou hudbou  
vystavěli v Krasiborských. Slavnosti trvalo celý  
den a pro občany to byla jedinečná podívaná.

Ve víceúčelové budově probíhaly kulturní akce  
a to: Svojský a kasičský ples, oslavy MČ, odpolední  
čaje, slavnosti: Bezděkov a Brabec z a. Tělešova,  
vyhodnocení výsledků v řízení výměny a výměny slavnosti  
jednotlivých organizací MČ.

Na počátku roku bylo v obci 176 občanů, na konci  
roku 175.

Změny a  
zahyb oby-  
vatel v obci

- Narození:
- 1) 3. IV. Kubaš Kudrna, matka Jana voj. Jeliškova č. 8
  - 2) 24. VII. Jiří Janiček, matka Marie voj. Kuchárka č. 16
  - 3) 22. VIII. Jiřka Pospíšilová, " Jiřka Kuzelková č. 9

- Zemřelí:
- 1) 19. I. Frkyš Josef č. 5, podělník nemoci nemiku 48r.
  - 2) 24. IV. Štěpán Ruzý č. 32 - " - " - 75r.

- Úmrtí:
- 1) 15. IX. Benáček Vlastimil č. 23 - Jana Jarošová Rudíková 34

Opardy: 0

- Přistěhovalí:
- 1) 13. II. Kudrna Josef z Domašova do č. 18
  - 2) 13. II. Kudrna Jana - " - do č. 18

- Odstěhovalí:
- 1) 1. X. Kadara Josef z č. 18 do Rudíkova č. 134.
  - 2) 1. X. Kudrna Jana - " - " -
  - 3) 1. X. Kudrna Kubaš - " - " -
  - 4) 1. X. Benáček Vlastimil z č. 23 do Rudíkova č. 34

Odchody do želez. voj. služby = 0

Želez. voj. služba: vstoup 2. X. Jirka Pavel č. 4  
2. X. Kautz Jiří 48

námot: 30.3 Benáček Vlastimil č. 23  
30.3 Popelka Mikoláš č. 11

vojenská cvičení: koná se Arlova - číselna

vstoup do škol: mstejská škola

- 1) Osučenka Vladimír č. 6
- 2) Pospíšilová Zdeňka č. 45

Příkladní škola: o

Školní odd. učiliště - Jasoňská škola 04 Husův náměstí 4409. - Pradlena  
Pospíšil Josef 25 - zemědělské v. Borkovice - <sup>auto-</sup>opravář

Školní ekonom Škola Třebíč - Honkovič Marie 5.

Ukončení studia: Pořizova Jana 017. na BSP Třebíč  
Školní Bolest 50 - vlakem do st. statku Trnava,  
přítomnou dálkovou studii nastala s me-  
kanikou.

KSC

Školní organizace mimořádnou činnost nemys-  
lela. Stejně jako předchozí léta zabezpečovala poli-  
tické úkoly v obci a spolupracovala s jednotlivými  
skupinami NF a občanským výborem. Výbor VO KSC  
zůstal nezměněn

ČSP

Výbor odbočky pracoval ve stejném složení jako  
dříve. Během roku zajišťoval výjádření nástěnec,  
tradičně organizoval oslavy MOŽ a meetingy ČSP.

Dobřížecí  
výbor jednoty

Dobřížecí výbor během roku zabezpečoval ve  
spolupráci s vedoucí jednotky provozuschopnost prodejny.  
V době, kdy vedoucí prodejny byla na mateřské dovol-  
ené, zabezpečovala prodej potravinářka v doběch zámě-  
řování z družstva k velké spokojenosti všech občanů.  
Dobřížecí výbor měl 7 členů, z toho 2 čtenští.

Kontrolovali prodej a zásoby zboží v prodejně, spolu-  
pracovali při organizaci dětského karnevalu a MDD.  
Na pomoc zemědělcům, lesníkům a při úklidu ne-  
čistého prostředí, odpracovali členové 210 hodin.  
Na úkon zásobování nutno dodat, že se celková  
situace zásobování pokračovala, zlepšila. Vzhledem  
chybě čička, v menší míře je kokos, měkké saláty,  
krmivý kůček a koncem roku se projevily nedostatky  
popruhy. Z průmyslového zboží a potravin pro občanskou  
vybavenost jsou velké poplatky po mařnickách  
a přírodních kolen.

ČEK  
mm

Pracoval ve stejné skupině jako v minulém  
roce a má 41 členů. 19/III. organizovali pro zábavu  
mladých i dospělých "Dětský karneval". Hlavním  
posláním pro celý rok bylo poskytování první pomoci  
nemocným, pomoc bezmocným osobám a přestávkám,  
což členové organizace plnili. Během roku organiza-  
ovali 2 přednášky kudu. Píňose - obvodního lékaře  
z Budišova. Spolupráce se skupinou NF i s občanským  
výborem byla dobrá. Členové odpracovali 130 hodin  
na pomoc zemědělcům, o rámcích péči o zeleni 25  
hodin a péči o živoucí prostředí 125 hodin. Odhěr  
kruha nebyl uskutečněn, protože členové nebyli k odhěr  
připraveni.

SS4  
m

Výbor pracoval ve složení: předseda Liba Bezděch 23, hospo-  
dář - Travníčkova Au 29, místopředseda - Šabacký Bohumil 50,  
kultúr. úroveň Jeloušek Fr. 18, nástěnkáři Požárková 14,  
revizor Věrný Karel avd 70. Organizace má 22 členů.  
Činnost skupiny byla velmi bohatá v oblasti ideové -  
mýšlové a morové - politické. Zařadili se svazového  
školení, dění ve světě a výpověď výrocí zúčastnili  
na nástěnkách a podíleli se na politických akcích  
v obci. Během roku uspořádali 2 hromadné zábavy  
a 3x společně navštívili filmové představení.

V rámci plnění úkolů Škofely "Paměť" uspořádali  
besedu nad knihou Borise Polevského "Příběh oprávněného  
člověka". V oblasti sportu a turistiky zorganizovali  
pro děti společnou odpolední v rámci oslav MDD  
a v malém počtu se zúčastnili pochodu "Náměstí -  
Čučice". Poslední dobou připravili tradiční  
oslavou zapálení vohy na Telčském kopci a  
5. prosince uspořádali pro nejmenší Mikulášskou  
hodinku.

V rámci akce "L" se podíleli na čištění místního  
rybníka, několikrát se šli na úklidových pracích  
v okolí kulturního domu i některých prostranství.  
Kladným přínosem bylo zlepšení prostředí v kla-  
bovce, kterou si sami obložili dřevem a esteticky

ji vydobili. Blatě a na podzim pomáhali při  
pracích v JZD, starší se podíleli na pomoci při zpo-  
lávání kalamity v lesích.

ČSPO  
mm

Spas požární ochrany jakožto složka NF v tomto  
roce dovezla 110 let svého trvání. Při této příle-  
žitosti obdrželi všichni členové základní organizace  
nové české puškoy, které jim byly předány na  
na výroční členské schůzi. Činnost členů ZO za  
rok 1984 byla bohatá. V rámci plnění volebních  
úkolu odpracovali členové 250 hodin. Zúčastnili se čis-  
tění rybníka a zasařovací práce. Nejpošlednější  
práce byla oprava krytiny na víceúčelové budově, kte-  
rá byla poškozena při většné bouři v noci 7.12. na  
13 činnosti. Při pomoci v zemědělské odpracovali  
215 hodin převážně na sklizňových pracích a Lesním  
závodu vysázeli 1000 stromků. Při údržbě požární  
techniky odpracovali 110 hodin. Během roku pro-  
vedli přípravu na soukř mužů a provedli  
7 minutových cvičení v obci 1 v obvodu a v rámci  
výcvikového roku se v zimním období zúčastnili  
3 školení.

21. ledna pořádali 6. požární ples s kulturními ukázkami  
v ob. 11. března provedli jarní protipožární prohlídky

konkurenci a elektrifikaci a civilního obyvatelstva i ve  
 výhled budou. 6. května uspořádali, jen otevřených  
 dvou požárnických zájmov. 29. dubna bylo vyhodnoceno  
 ohlasení jako mladých požárnicků tzv. "Plamen". K této  
 družstev se umístilo na 10. místě.

13. května se muži i mladí požárníci zúčastnili sou-  
 běže v Trnanech u příležitosti 80 let svatého škoru.  
 Muži obsadili 3. místo a žáci první.

Ohlasení jako sportovní soutěže požárnických družstev  
 v Petrušicích, které se konala 17. června - byli  
 muži z 18 družstev desáti.

8. července uspořádali autobusový zájezd na  
 severní hranou do Jeseníků. Cestou navštívili  
 hrad Bouzov.

Společnost organizace není stejnej počet členů jako minulý  
rok - 25 členů a hospodářů na výměře 1057 m<sup>2</sup>.

Letos pro zakusobkání byla nevelká, jako bylo  
 opoždění, přesto umožnilo dobře připravit půdu  
 pro sibi zeleniny, očekávání ovocných stromů a  
 keřů. Dávek byl sáň a jevil se předpoklad dobří  
 úrody ovoc i zeleniny. Květen byl velkej a studený,  
 slunec odšelky dobře. Kroupy, které padaly v noci  
 12. července, zničily většinou listovnu zeleniny,

všechny nadzemní část. Lákání upluč. Kácenová pěk-  
nina, košťáloviny, cibuloviny postupně regenerovaly  
a daly průměrný výnos. Úroče bylo malé, nedozrálé,  
krmušeni, nevhodné ke konzumaci. Bobuloviny zůstaly  
jeu na chudších místech.

Myslivká společnost se po celý rok snažila zruj-<sup>Myslivká</sup>  
šit stavy zvěř, především těch druhů, které jsou  
na ústupu. V Tslavičce přiděli oddělovací bařantů,  
odkud pak mladé bařanty vysadili do chudších  
a křídavých prouků. V ústupu kopostka na Tsla-  
vech. Takto odchovaná zvěř je málo opatřena a  
snadno se nechtá chytit. Jinak je velmi málo  
papou, křídla a karpasů. Na druhé straně se zde  
rozmaožila černa zvěř, které se rovněž odskú-  
lyj. několik kusů.

Výroční schůze ZLD se konala 15. února 1985 ZLD  
v Rudíkově a celý hospodářský rok hodnotila takto:  
Uplývalý rok byl pro zemědělce významným, ne-  
boť v něm oslavili 35. výročí socializace vesnice  
a konal se 8. sjezd ZLD, kde byla přijata reso-  
lace, ve které jsou zakotveny úkoly k úspěš-  
nému splnění úkolů posledního roku sedmé

přítelky a vše pro s. přítelka.

Poměrně dlouhá zima, zčásti velká holomraza počátkem jara zapůčiňaly vyřívání některých ozimů, které musely být zasaženy a nahradou poseby jatiny. Jaro bylo studené a mokré, což způsobilá práce a dodáváním agrotechnických tekutin. Červec byl příznivý a vše nasvědčovalo dobré úrodě. Bylo násdýje překopala mchůce škůpohidem, která se přelala přes naše katastry v noci ze 12. na 13. čerence. Nejvíce byly poškozeny obiloviny, luskoviny a brambory a to od 30 do 100%. Poškozené obiloviny a luskoviny byly zesilařovány. Brambory i řepa regenerovaly a byly poměrně dobrou výnos. Brambory však byly zmlazené a po sklizni je museli upravit. Škody byly vyčísleny na více jak 6 milionů Kč, což je 43% plánu roslivné výnosy. Škody na škůpoch objekta činily 1000 Kč a v lesích čini odhad 10.000 Kč kalami sůi těžby.

V tomto roce byl zaveden nový způsob sklizně krmiv řepy, který se osvědčil a proto bude využíván v dalších letech.

| Prostředí           | Přehled výnosů |                       | plav. ka<br>výnos | specifické<br>výnosy + | ‰<br>plavání |
|---------------------|----------------|-----------------------|-------------------|------------------------|--------------|
|                     | celkové        | zakřeno<br>ka         |                   |                        |              |
| Řečnice říční       | 200            | 143                   | 4,7               | 3,15                   | 48           |
| Řečnice jámy        | 170            | 163                   | 4,5               | 3,16                   | 68           |
| Řečnice ř.          | 97             | 24                    | 4,8               | 4,10                   | 21           |
| řito ř.             | 220            | 103                   | 3,8               | 2,91                   | 46           |
| oves                | 106            | 9                     | 3,7               | 3,67                   | 11           |
| ochlazený<br>celkem | 720            | <del>340</del><br>442 | 4,33              | 3,16                   | 45           |
| hrach               | 40             | 0                     | 2,6               | 0                      | 0            |
| hrachový            | 196            | 196                   | 22,-              | 14,4                   | 66           |
| řepa krm.           | 18             | 18                    | 60,-              | 41,6                   | 69           |
| leva stonk.         | 56             | 56                    | 3,4               | 4,64                   | 137          |
| jednos. pícl.       | 154            | 388                   | 36,5              | 17,78                  | 123          |
| víceleté pícl.      | 317            | 264                   | 26,-              | 23,16                  | 74           |
| louky               | 250            | 250                   | 22,-              | 19,12                  | 84           |
| poslouchy           | 87             | 86                    | 4,1               | 4,20                   | 103          |

Zpracování kalamitní dřeviny v lese.

Za rok 1984 bylo zpracováno toto množství ka-  
lamitní dřeviny:

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Soumýšské území JLD (232 pozemků) | 2577 m <sup>3</sup>  |
| - " JLD Sludnice                  | 90 m <sup>3</sup>    |
| " JLD Bystřice p. Host.           | 356 m <sup>3</sup>   |
| vlastní výruba JLD                | 1.401 m <sup>3</sup> |
| celkem                            | 4.424 m <sup>3</sup> |

Výroba mléka

| <u>Výroba mléka</u> | <u>rozsažení<br/>na 1 doj.</u> | <u>Model<br/>mléka</u> | <u>rozdíl<br/>sr. 1983</u> | <u>± čis<br/>lata</u> | <u>70<br/>lata</u> | <u>8<br/>Cena</u> |
|---------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| Rudikov I           | 3.184                          | 269.774                | -15.283                    | 1,0                   | 3,98               | 3,88              |
| Rudikov II          | 3.675                          | 242.840                | +18845                     | 1,1                   | 4,-                | 3,87              |
| Hlizaletu           | 3.148                          | 305.707                | -5698                      | 1,0                   | 4,02               | 3,90              |
| Včelstú             | 4.022                          | 251.091                | +10296                     | 1,3                   | 4,10               | 3,96              |
| H. Hevmanovic       | 3.543                          | 314.095                | +1514                      | 1,0                   | 4,04               | 3,91              |
| V. Tulecka          | 3290                           | 203.468                | +542                       | 1,0                   | 4,05               | 3,92              |
| Oslavice            | 3.137                          | 221.978                | -2086                      | 1,0                   | 4,06               | 3,93              |
| <u>celkem</u>       | <u>3.404</u>                   | <u>1808.953</u>        | <u>+8130</u>               | <u>1,05</u>           | <u>4,03</u>        | <u>3,90</u>       |

Celkové úkol ve výrobě mléka byl splněn a celkem bylo prodáno 200.000 lt mléka nad plán. Splnění úkolem se vyrosely všechny stáje, byl splněn i závazek 20.000 lt mléka. Až pokud je vše v pořádku. Dle tabulky je patrné, že i přes tyto úspěchy došlo ke snížení užitkovosti dojnic v průměru o 12 litrů. K největšímu pokle su došlo ve stáji Rudikov I o 130 l, dále v Rudikově II a Oslavici. Naopak ke zvýšení došlo ve stájích ve Včelstú, H. Hevmanovicích a v Tulecké.

Čistota mléka byla na dobrou úroveň, v I. j. třídě se prodalo 93,290, ve II. třídě 6,890. Je třeba však poznamenat

skvěle, je už v letosním roce a v dalších letech budou na kvalitě mléka kladey stále vyšší požadavky. Všechny stáje dostaly ke snížení kácňosti mléka a to plošně 4,12% na 4,03%, což nemá žádný vliv na přežití.

Ukazuje reprodukce je bodovat v průměru dobře, ke zlepšení by mělo dojít ve stájích kde SP překračuje 85 dní a kde dochází k většinou přebíhání dojnic. Na pokroky jsme odhadli 113 telat.

|            | úroveň | SP   | úroda | zakřívání<br>jelenů |
|------------|--------|------|-------|---------------------|
| Rodičov    | 70,5   | 90,7 | 1,4   | 1,3                 |
| Kozasluň   | 67,2   | 84,5 | 1,4   |                     |
| Veclů      | 75,1   | 85,2 | 1,4   | 1,3                 |
| H. Křemane | 68,3   | 73,9 | 1,4   | 1,3                 |
| H. Tělech  | 67,4   | 96,- | 1,8   |                     |
| Ohrožka    | 67,8   | 91,- | 1,5   |                     |
| celkem     | 69,6   | 86,9 | 1,5   | 1,3                 |

Výchozí hmotnost masa

| <u>Telata do 6 měsíců</u> | opřimělost | výchozí masa<br>v kg |
|---------------------------|------------|----------------------|
| Kozasluň                  | 0,61       | 66.399               |
| H. Křemane                | 0,56       | 11.191               |
| celkem                    | 0,60       | 77.590               |

Plánovaný úkol se výchozí se podařilo splnit. Nevý-

hodnot této kategorie škola je skutečnost, že obě stáje jsou více než neagorapci.

| <u>chovej jalovce</u> | <u>opimistka</u> | <u>výroba masa/kg</u> |
|-----------------------|------------------|-----------------------|
| Rudikov               | 0,60             | 24.733                |
| Hložasův              | 0,65             | 16.055                |
| Máala                 | 0,60             | 27.598                |
| H. Heřmanice          | 0,71             | 16.432                |
| celkem                | 0,63             | 84.818                |

Plánovaná výroba byla splněna, denní průměrný počet rak rovinek. V posledních čtvrtletí došlo ve všech stájích k poklesu průměrné a to hlavně vlivem nekalitliv siláže z polní úrody obilí, kterou zpracujeme. Plán. počet zapuštěných jalovic byl dodržen

| <u>škola se výkrmu</u> |      |        |
|------------------------|------|--------|
| Rudikov                | 0,72 | 66.957 |
| W. Tečekov             | 0,66 | 34.192 |
| celkem                 | 0,70 | 95.149 |

Výroba krmiva masa jako celk byla splněna. Vypracovali jsme se i s dodáváním masa.

Výroba vepřového masa

| <u>Prasata nezkrmená</u> | o průměru | výroba masa<br>kg |
|--------------------------|-----------|-------------------|
| Rodíkov                  | 0,60      | 66.288            |
| Blácku                   | 0,64      | 52.800            |
| H. Křemane               | 0,64      | 42.134            |
| V. Tělekov               | 0,63      | 42.603            |

Vřísňový prasat ve výkrmu se udržuje stále na velmi dobré úrovni a to ve všech stádech. Plán výroby byla překročena.

Odchov selat

|         | na prasatě | celkem |
|---------|------------|--------|
| Rodíkov | 17,51      | 1.318  |
| Blácku  | 19,99      | 1.676  |
| celkem  | 18,75      | 2.994  |

Podchova selat došla ke zlepšení celkové úrovně. Plán odchova byl splněn.

Jodíakový úkol vepřového masa byl splněn, současný stav je nutno udržet.

Krmení

Jaderná krmiva se přeměňují do masa 0,23. Na 1 liter mléka se spotřebuje 0,22-0,24 kg jader, na 1 kg lososího masa 2,17 kg, na 1 odh. selu 78,2 kg, na 1 kg vepřového masa 3,01 kg.

| <u>Ekonomika</u>               | plán   | skat.  |
|--------------------------------|--------|--------|
| Produkce ZV                    | 14.117 | 8.088  |
| Produkce ŽV                    | 15.811 | 17.318 |
| Hrubá zem. produkce            | 29.928 | 25.406 |
| Model ZV                       | 8.910  | 3.941  |
| Model ŽV                       | 14.503 | 14.659 |
| Tržby zem. M.                  | 23.413 | 18.600 |
| Spol. výrobka vlast. výroby    | 6.180  | 7.300  |
| Změna pl. zásob, výř. a proř.  | + 233  | + 810  |
| Tržby z ZV                     | 9.328  | 4.150  |
| " ze ŽV                        | 16.503 | 16.462 |
| Tržby ze zem. výroby celkem    | 25.831 | 20.911 |
| Tržby z veřej. činnosti        | 30.350 | 23.861 |
| dotace                         | 3.830  | 3.064  |
| Výkony                         | 32.990 | 28.208 |
| Výkony včetně výř. a proř.     | 33.790 | 34.690 |
| <u>úpl. nakl.</u> - nak. práce | 2.600  | 2.497  |
| nak. surovin                   | 2.220  | 2.065  |
| Chem. ochr. prostředky         | 300    | 506    |
| nak. krmiva a slivka           | 4.500  | 5.731  |
| nakl. díly                     | 1.600  | 1.584  |
| Shrub. materiál                | 1.120  | 1.002  |
| ostřeni materiál               | 1.100  | 966    |
| 7 4 M                          | 1.470  | 1.585  |

|                                  |         |        |
|----------------------------------|---------|--------|
| ostatku Polian                   | 100     | 218    |
| material celkem                  | 14.790  | 15.554 |
| Spotr. elektr. energie           | 470     | 453    |
| opravy                           | 650     | 465    |
| ost. výkony mol. provazy         | 800     | 840    |
| odpisy LP                        | 2000    | 2028   |
| material. nakl. celkem           | 19.200  | 19.696 |
| Medvede náklady                  | 7280    | 7274   |
| <u>Lisk, stabilita</u>           |         |        |
| náklady celkem                   | 29840   | 30375  |
| výkony r. minul. r. uá           | 33790   | 34690  |
| Lisk                             | +3950   | +4315  |
| cel. nakl. na 100kš výkonu       | 8831    | 8756   |
| <u>Peněžováni</u>                |         |        |
| mléka                            | 3,90 Kč |        |
| maso nepřímé                     | 16,96 " |        |
| maso kapeš                       | 21,98 " |        |
| <u>Financ. a duševn. situace</u> |         |        |
| Zásoby celkem                    | 26983   | 30599  |
| z toho vlastní                   | 22192   | 24551  |
| nákupní                          | 4791    | 6048   |
| material na skladě               | 4635    | 4372   |
| Polian                           | 121     | 106    |
| nedokončená výroba               | 3096    | 4878   |

|                | plán  | skut. |
|----------------|-------|-------|
| Výroby         | 4002  | 3421  |
| Zařízení       | 15094 | 16252 |
| Skupinový účet | 798   | 2751  |

účetní o slova nepřeměd. záloh

|                       | výchozí zálo | plán | skuteč. | rozdiel<br>výl. zálo. | mez<br>plánem |
|-----------------------|--------------|------|---------|-----------------------|---------------|
| Skupinový materiál    | 455          | 455  | 466     | +11                   | +11           |
| záloh. díly           | 384          | 384  | 393     | +9                    | +9            |
| skupinový materiál    | 410          | 410  | 384     | -26                   | -26           |
| nepřeměd. záloh. účet | 1249         | 1249 | 1243    | -6                    | -6            |

Byly plánované značně vysoké účty na všech úsecích, včetně ekonomiky. Tyto nejen splnili, ale také překročili a to i mimo to, že z důvodu živelních poklesů byl velký úpadek na rostlinné produkci. Rostlinnou výrobu splnili pouze na 67,6% a nesplaceni výrobky zde představují částku 6,029.000 Kč. Je však také pravdou, že téměř celou tuto částku odečetli od státu pojistkovou jako úhradu škody. Tímto způsobem výroba vykazuje překročení plánované produkce o 1,507.000 Kč. Vznikly také nákladové položky a to zejména neobčasně (např. krmiva, P44) nebo také došlo ke zvýšení úbě. cca. Oproti roku 1983 se náklady zvýšily o 2,674.000 Kč. Proloženo došlo

ke zvýšení výkonů, byl překročen také řísek o 365 tisíc Kč a dosáhl říška o celkové výši 4,315.000 Kčs

### Mechanizace

Během roku nakoupili stroje na mech. sklizeň řepy - vyotáčec, ořezávací, lesní hakla LKT 80, velkoobjemné nástavba na nakl. automobil, diskový sečí stroj, obilní kombajni E 512, lis Hleslow, přepravní podvozky na velké balíky z Hleslow, dopravníky, št. č. 1203, osobní automobil Dacia - celkem v hodnotě 1.383 tisíc Kčs.

Využití mechanis. prostředků není zatím na potřebné úrovni. Je třeba přistoupit k předání mechanizace do socval. péče a také posilovat nedbalost a nepodporivost některých pracovníků.

Na úseku opravárenství, kde pracují BSP je třeba stále zvyšovat produktivitu práce, at' zlepšením využíváním pracovní doby nebo pracovní náhrad dílů, kterých je stále nedostatek. Byly provedeny rekonstrukční práce v objektech ŽV v techniku Huz- nosů, se stavební skupinou oběhový šrosová v Oslav- níce a výměna košů ve nepřímě Rudíkov. Dále byla provedena montáž kalay na garáže v Horvick Hřánovicích a potřebné práce na nových dílnách v Rudíkově. Mimo tyto práce byla prováděna údržba potřebné techniky v ŽV, opravy všech

mechanizačních prostředků, které pracovaly bez napájecích  
sítí. Tyto práce byly prováděny v nevy-  
hovajících podmínkách.

Společka P44

Společka nafta

| rok  | celkem  | náhl. doprava | trablony | tehnologie |
|------|---------|---------------|----------|------------|
| 1982 | 281.500 | 55.000        | 171.000  | 55.000     |
| 1983 | 258.000 | 36.000        | 167.000  | 55.000     |
| 1984 | 271.600 | 37.800        | 175.000  | 58.800     |

benzina

olej

| rok  | celkem | rok  | celkem |
|------|--------|------|--------|
| 1982 | 12.960 | 1982 | 10.600 |
| 1983 | 12.130 | 1983 | 14.000 |
| 1984 | 13.715 | 1984 | 11.200 |

Při rozboru # společky P44 je možná hodnově-  
stka mechaniz. prostředků jako dobrá. Byla provedena  
u většího stroje práce bezvadných nástrojů.  
U posezových prací je nevhodná seriózní nástro-  
vář u HAD Trávní. Zvýšení společky nafta je z důvodu  
kalamitné těžby dřeva v lesích, kde je v měsíci  
listopadu a prosinci bylo spotřebováno 13.000 l nafta  
a 1.620 l benzina.

Energetika

Byl započata úroveň snížení spotřeby paliv a energie. Tento úkol byl započat úrovní minimálními podmínkami nejvyšší úrovní se posílalo u paliv.

|                       | Spol. 1983 | Spol. 1984 | mikročinná úspora |
|-----------------------|------------|------------|-------------------|
| Černé uhlí            | 36,2 t     | 89,3 t     | 53,1 t            |
| hnědé uhlí            | 159,5 t    | 183,7 t    | 24,2 t            |
| koks                  | 9,3 t      | 12,2 t     | 2,9 t             |
| LTO                   | 15,1 t     | 19,8 t     | 4,7 t             |
| metoda<br>el. energie | 45 MWh     | 44 MWh     | 1 MWh             |
| sl. odběh             | 467 MWh    | 472 MWh    | 10 MWh            |

Úroveň bylo započat úrovní minimálními úrovními, které bylo nutno udělat pro likvidaci následků nehody a krupobití, které nás postihlo. Úroveň množství uhlí a el. energie bylo spotřebováno při práci v bran-  
bor. Bylo uváženo 1400 tun hromad.

LTO byl spotřebováno při sušení kukuřice, postihových krupobití

Leden: Po celý leden byla mírná zima a teplota se po-<sup>Počasí</sup>  
hybovala od 0° do -15°C. Ve druhé dekádě napadlo pos-  
kupně 30cm sněhu, takže se dalo vyjít. Dny se  
studené bylo stále málo.

Únor:

4. začala oblačnost, takže se vlnka sněhu zmenšila na 10 cm. 7. pok sněhová vlnička pokračovala jít. Druhá dekáda byla studená, teplota klesla na -10 až -18°C. Po dvacátém se oteplilo. Termometr ukázal -6°C.

23. došlo k oblačnosti a druhý den napadlo 15 cm čerstvého sněhu a teplota se pohybovala kolem 0°C, sníh padal, sedal a mírně se i rozpuštěl.

Březen:

Po celý měsíc teplota kolísala. Bě dne až +15°C a v noci klesla na -10°C. Tato střídání teplot mělo špatný vliv na ovocny, které nymrazaly. Nejvíce saň, kde ležel sníh, který postupně zledovatěl a pod ledem bužela pláseč sněžná. 28. bylo po celý den úplná léto, druhý den se ochladilo, napadlo asi 10 cm sněhu, který vydržel celý týden.

Duben:

V první dekádu se oteplilo a střídání přišlo, takže se přehradky a studny postupně naplňovaly vodou. Zemědělci začali s přípravou půdy a setím jara. Druhá i třetí dekáda byla stejná. Do 22. byly zářny jasny. Po veli-

koncových svatecích žesli zemědělců žer, smůky  
na pleso a kakačini. Koncem měsíce se denní  
teplota zvýšila až na 25°C, v noci klesla však se  
plošena až na -6°C. Deštivé dny. střídaly slunné.  
kopan se sázely brambory.

Květen:

Zvěstkem měsíce bylo teple a deštivo, takže  
vývoj vegetace se urychlil, stromy začaly kvést  
Zmizeli mýři se dostavili v předstihu. Z 8. na  
9. květen v noci napadl sníh, během  
dopoledne roztal. Chladnější počasí trvalo  
do 14. Pak se opět oteplilo a 17. přišla první  
větší bouře. ve fyziku květena bylo jen  
někdy teplejších nocí a slunných dní.

Červen:

První týden bylo překvapivě a teplé počasí, první  
dělci začali sklízet seno. 7. - 9. opět přišlo.  
Druhá dekáda měsíce byla s výjimkou 2 dnů  
chladná a deštivá. Teplota v noci 6 - 10°C,  
po dva dny klesla teplota až na 0°C. Zbytek  
měsíce byl deštivý a chladnější, takže vegetace  
se oprávněně normalně letním zpozdila o 14 dní.  
i když obiloviny byly v dobré slava a slibovaly  
pěkný výnos.

Červenec:

První dekáda chladnější a deštivá, přesto začaly  
 mstít houby. 10. se oteplilo a 12. asi ve 22,30 hodin  
 přišla bouře doprovázená silným kromobitím,  
 oblak byla od jihovýchodu v jednom ohni. Slo-  
 žení více dosahoval síly mraženou a kroupy  
 o průměru 1,5 cm, některé velikosti holubího vejce,  
 způsobily během půl hodiny katastrofu, která  
 zasáhla u nás oblast v šíři od Rudkova  
 po velké Meziříčí a v délce od Koutů po  
 Pyšec. Kroupy mstít zůstaly ještě až dopo-  
 ledne přišlo dne. Pohled na krajinu byl  
 více než smutný. V zahradkách byla zle-  
 mna nad první kůrky zničena, z obilovin  
 nejvíce odslábnou pšenice, která má nej-  
 levnější stéblo. Kukuřice, leskaviny byly zničeny  
 totálně. Řepa zůstala bez dříví, z natí  
 brambor zůstaly nad první 10 cm pahýly.  
 Na ovocných stromech zůstalo polepené ovo-  
 ce a třelina rozbitých listků, na letoros-  
 tech i mladých částeč. stromů byla poško-  
 zena kůra. Ozidkuté větve ležely na  
 haly okus, nikde i kyslíku. Na většinu

slabších byla poškozena kyplicí. Vítr dovedl škody. Vyvrátil a lámal stromy bez ohledu na sílu stromů. V polosi Oslavička vznikla škoda v hodnotě 15 let těžby dřeva. V našem katastru byl ze 3/4 zničený les u Osov a Spálený les v Bakovicích, v ostatních lesích by byly zničený celý celý pásy. Poválení stromy způsobily nesřízdnost silnic. Trasa celí dopoledne, než pracovníci s motorovým přístrojem vopovky uvolnili. Ve větším Mexičtích ušlechtilé předla celm stěhu domku a tato dopadla na sousední domek na druhé straně silnice. Nejsnadněji panovníci obce takovou spoušť nepamatují!

Chytek měsíce měl střídavý průběh, teploty nižší, než průměrem měsíce.

Průběh:

Pocasi s nízkou teplotou a malým počtem srážek bylo stejné jako v červenci. Jím se žne později o celý 14 dní. První žněna dopadl až 7., ostatní obiloviny až 15. Žně skončily koncem měsíce s tím, že sláva zastala na polích do 10. září. Celí leto se vyznačovalo nízkými teplotami, hlavně v noci kolem 7°C

24. klesla dokonce na 0°C. Teplomilná je kmitů, jás-  
konné na volné půdě, se nedalo. Lze probíha-  
ly klidně, protože za celý měsíc přišlo pouze 4x  
a to ještě málo, takže se sláma před sklizní  
nemusela obracet. Koncem měsíce se projevo-  
vala malá sucha, přestaly růst houby, zato  
se dobře pašil zbytek ošao.

Ltář:

První polovina měsíce byla teplá letní  
počasí a začaly opožďení věst a dozrávat  
ke sklizni obilky a rajčata. Druhá polo-  
vina byla chladná a deštivá. V sousedních  
vyšších oblastech - na F. klauska a Židánska  
opožďení dozrával oves a pro špatné počasí  
se sklízel až koncem září.

Říjen:

Deštivé a chladné počasí setrvalo ještě celou  
polovinu měsíce. Trva se opožďila sklizeň  
lun a brambor. Po dušičkách přišly první ranní  
mrazíky, pak se noci částečně oteplily. 28. a  
29. se v noci ochladilo na -3°C.

Listopad:

První polovina byla chladná, ale bez mrazíků. Od

11. do 17. žoukal silný studený vítr od jihu. 14. začalo mírně mrazit. 15. mírně přišlo a spočilo se náledí, takže bylo na silnicích mnoho haváří. 17. vítr ustal, přišel se snehem, do rána upadlo 10 cm sněhu, během dne pozlálo. V pátek 23. v dopoledních hodinách se přes celý území ČR přehoula větrná smetka, která dosahovala rychlosti až 166 km v hodině. U nás to bylo po 10. hod. dopolední. Vichřice napočala stády přeovstevu v lesích ale poškozovala i lehké stavby, elektrické a telefonní vedení. U nás vyvrátila a polámala dalších 100 m<sup>3</sup> dřeva, čímž je les ze 4/5 vyklizený. V době povstí družstevníci odklízeli dřeva z polomů z čeravce hned při povstí nárazu větrem dopadk ulomený všek těsně za ková. Motorovým pilami pak vyprostili a ukolnili ková, které nechtěly z lesa odejít a stáli na místě. Lidé museli z lesa utéct. Druhý den v téže době se vichřice znovu přehoula a způsobila další polomy. U nás již v menší míře. Mistry napodaly skromy přes sílu a zamožily dopravní. Silnice do Balonovic zůstala v prostoru

Rozsah 2 dny nepřidán. Pro možnost uvádění škod  
na lesních porostech v rámci ČSR.

13/7. celkem 2 mil. m<sup>3</sup>, z toho železní poleť 1 mil. m<sup>3</sup>.

14/7. celkem 7<sup>4</sup>/<sub>100</sub> tisíc m<sup>3</sup>, z toho -/- 1 mil. m<sup>3</sup>.

Lesy jsou u nás také poráženy, je hojně doloženo  
lespád polonou při silných větrech. Nedávno  
při zúrovnění.

Ložec město bylo silně poškozeno bez úniku,  
také zemědělci dokončili klukem obilí.

Prostředí by JLD nepředlo také vysokou těžbu  
dřeva samo, bylo článekem JLD umožněna, samo-  
nřeba dřeva s tím, je také les vyčištěn a  
za každý 1 m<sup>3</sup> dřeva poskytl 10 skroupků. Za  
paličové dřeva platili článekem 10 Kč/m<sup>3</sup> a za  
kulatiny od 49- do 69 Kč/m<sup>3</sup>.

Dále samosíjanka byla rozložena v a H. lesa.

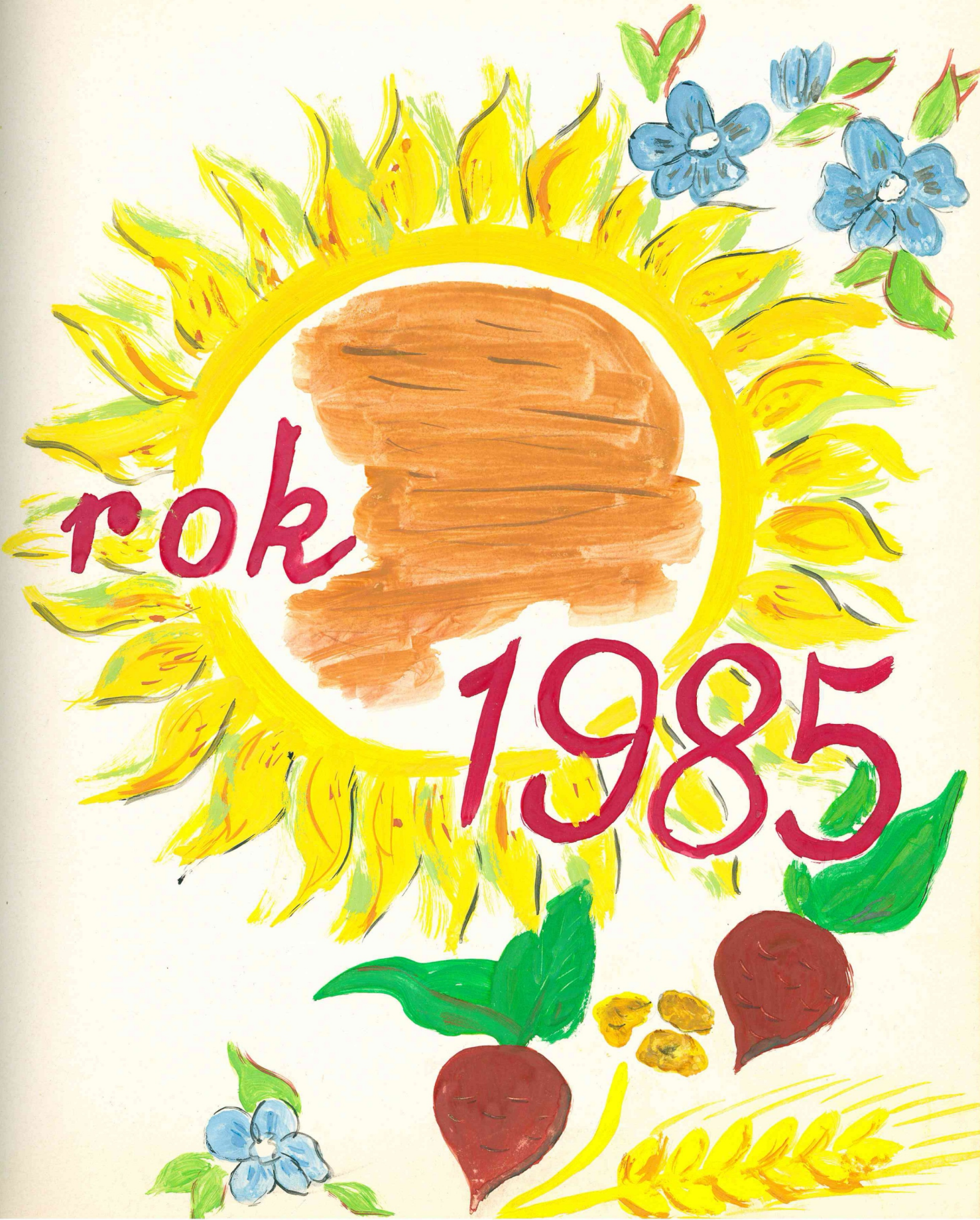
Prostředí:

Celý měsíc bylo silně poškozeno, dosti velké mlhy  
a velké silnější jízdy vlna. O náročných po-  
tích klesla teplota až na -8°C a napadlo  
10 cm sněhu.

Úpis do knihy byl předán a schválen  
nadou MNV Radkova.

Úpis. knihy Štěpa Bláží





rok

1985

Dne 10. března zemřel po těžké nemoci generální tajemník  
zemědělské ÚV KSČ, předseda prezidia a Nejvyššího soudu je světa  
SSSR, Konstantin Ustinovič Ceručenko ve věku 74 let.  
Na mimořádném zasedání ÚV KSČ v Moskvě byl do  
čela strany zvolen Michail Gorbaciov, nar. v. 1931. Pra-  
coval na úseku zemědělské, nejprve jako ekonom,  
poděje, vedl kolchoz, pak tajemník KV a od r. 1971  
člen ÚV KSČ.

V loňské době probíhaly v celé republice oslavy  
40. výročí osvobození naší republiky od fašistických  
okupantů. Oslavy probíhaly postupně v městech  
i na vesnicích s důležitým obsahem. Je třeba  
to bylo 9. května v dopoledních hodinách, kdy  
bezprostředně za posledními německými vojsky  
přijely první tanky. První tanky projížděly  
od Rudkova kolem nádraží k Velkému Městi-  
štině. V dopoledních, nočních hodinách a hlavně  
důležitě projížděly obě velké mašiny  
vojsk předtím jízd a vojenského smě-  
rem na Jihlavu a Brno. Je třeba bylo  
k oslavám využít příležitosti schůzí orgáni-  
zaci M. Pamětníky vypravěli příběhy mladých.

Společnosti mladších i dospělých propůjčili kusem pro-  
hybu sportovních a kulturních vystoupení, které postupně pro-  
bíhaly ve švédských obcích, okresech a krajích a  
po 15. červnu v Kope na Skabově.

V listopadu se uskutečnila v Leningru schůzka  
gen. tajemníka OV ESSR M. Gorbunova s prezidentem  
Spojených států Amerických Ronaldem Reaganem.  
Jednání se konalo mimo jiné i za zavazovací  
dohody za účasti prvního vicepremiéra, kde si  
oba strany uvědomily odlišnosti společensko-po-  
litických systémů svých zemí v rozdílných pří-  
stupu k mezinárodním problémům. Cílem jed-  
nání bylo zamezení hrozby jaderné války a  
vypracování dohod, což sladěno přimtal celý  
svět. Výsledkem jednání bylo navázání kul-  
turního styku mezi oběma zeměmi.

Vlákny pokroku ve světě je pravděrně auto-  
matizace, robotizace a výpočetní techniky se  
vyvíjejí.

Cinnusel  
rodutla a  
abí vykom

V obsazení funkcí v OV dostlo v polovině roku  
ke změně. Funkci předsedy se stal Miroslav  
Snoboda z Rudikova, funkci tajemníka zastává  
Jaroslav Florke - bývalý předseda, který se dopřel

důchodového úřadu, místo úř. právo Průšci.

Občanský výbor ve Vlčbavě pracoval v neorganizované složení. Na počátku zajistil operaci autobusové číkaniny na nádraží. Po celý rok pokračoval řešit problémy likvidace kolonáry v lesích včetně zalesňování. Podporoval činnost NF a zabezpečoval úkoly MV. Společně byla řešena skládka pevného odpadu a kopala, což se nepodařilo. Součástí skládka při započetí bývalé cihelny je plast. Občané i přes zákazy vyhánějí se skládkou různé křovisk, výmolů i pokosa, čímž znečišťují prostředí obce i okolí. Dle jednání NV na ONV je přeloh odvoz technickými službami Trčev až v r. 1987.

Národním výboru ani dobročinnému výboru Jednoty se nepodařilo zabezpečit plynné zastavování pokračování v prodejce jednoty v obci. S. Mrázová aleas, ved. prodejny, která se po ma-  
térské dovolené vrátila v dubnu do prodejny, asi po 1 měsíci je zdravotních důvodů nastoupila na další mateřskou dovolenou a prodejna zůstala uzavřena až do 20. listopadu, kdy do prodejny nastoupila Miluše Vančková z Otavčičky, která

musela znovu dojíždět. Za této doby byla záso-  
 borání zabezpečována přízrakem moderní jednotky.  
 (příkladu: pohovorami 2x týdně.) Banková asi  
 po 1 měsíci činnosti dala nýprřed s tím, že prvdy  
 ukonč koncem ledna 1986. # Litvae přelava  
 neustěna.

Peč NV byla věnována i přestavěm osobám snij-  
 kynei důchody, kterým byla v případech poskyt  
 nuta jednorázová podpora od národního výboru  
 Občanský výbor pečje o přestávé osoby a za-  
 bezpečje pro ně pomoc v případě bezmocnosti.  
 Společně se sločkami MF se staral občanský výbor  
 o kulturní vyjítí občánů i o jejich politický růst  
 a společně plnili program jednotné kulturní čin-  
 nosti v obci, což vyplývá z činnosti jednotlivých  
 sloček.

Shu pro občanské záležitosti při MNV v Rudické  
 uskocěval 24./11. nitámi občánků. Tělo slavnosti  
 se zúčastnili manjělí kováři c 10 se symem Petrem  
 a manjělí Pospíšilovi z c 9 s deem Iloum.  
 Výstava a opravy rod. domků.

Právě také dokončili přestavbu a malování  
 rod. domku manjělí Manovi c 40, kde získali

novou bytovou zjednotku a postavili garáž na auto. Dale započali s výstavbou nového rod. domku na novém staveb. místě v části, kde se říká na Požárů, manžel Jaroslav a Jitka Pospíšilová z č. 9. Ředitelství ČSD skupí stavební skupinou postavilo nový mostek pro koryto potoka, tekoucího přes vesnici od západu pod železnicí a to o několik metrů pod slávnostním mostkem, přičemž starý přechý mostek zapsali. Občané s tímto nejsou spokojeni a čekají, co tomu říká nepravdělná voda.

Změny v  
obci  
Rokem obyvatel  
v obci

Na počátku roku bylo v obci 175 obyvatel, na konci roku 176 obyvatel

- Narození:
- 1) 18.7. Petr Kováč - matka Jindřiška Konečná 10
  - 2) 15.9. Jitka Měšná - matka Alena Měšná 46
  - 3) 1.10. Ivona Pospíšilová - matka Jitka Pospíšilová 9
  4. 29.12. Jan Sabachý - matka Marie Sabachá 50

Zemřeli:

- 1) 23/4. Anna Frachodová 5.12 - ve věku 85 let.

- Smrti:
- 1) 16/2. Antonín Kováč 10 - Jindřiška Procházková - Kamenná 12
  - 2) 20/4. Jana Požárová 17 - Vladislava Kejř - Uhřovr
  - 3) 27/4. Kuroslav Požár 11 - Klára Ondrášková - D. Heřmanice
  - 4) 27/4. Milan Hrbý 47 - Jitka Malýšková, K. Dělník 3
  - 5) 5/10. Luboš Doležal 3 - Jindra Dvořáková, Kamenná

Rozsady : 0

- Přistěhovaní :
- 1.) 20/2. Jindřiška Umáková do č 10 - přivodaná
  - 2.) 1/5. Jitka Florová do č 47 - přivodaná
  - 3.) 10/10. Jindra Daljálková do č 3 - přivodaná
  - 4.) 1/12. Rodina Neplíková do č 32 (5 osob) Prostějov

- Odštěpení :
- 1.) 1/5. Rodina Vavřina (4 osoby) č 48 do Otavčiny
  - 2.) 1/5. Jana Křípová č 17 do Velkého Měříně
  - 3.) 1/5. Miroslav Popel 511 do Dolních Hecimovic
  - 4.) 1/11. Rodina Měňová č 46 do Velkého Měříně  
(4 osoby)

- Úmrtí :
- 1.) Benadik Liba 23
  - 2.) Florj Josef 47
  - 3.) Sabachy Boh. 50, který pro těžké onemocnění nebyl odeslán.

Nástup do zák. voj. služby : 0

Nároč ze zák. voj. služby : Daljál Luboš 3

Vojenské cvičení Josef Pospíšil 45 - 4 týdnů v blízkosti

Nástup do mateř. školy : Kateřina Šilhavá 44 - do Radkovic

" do zák. školy : 1.) Vladimír Šmíd 6 - do Rudíkova

2.) Kdeňka Pospíšilová 45 - do Rudíkova

" do gymnasia : 1.) Jindřich 18 - do Třebče

2.) Dagmar Neplíková 2 - do ~~Vel. Měříně~~ <sup>Vel. Měříně</sup>

3.) Ivana Šilhavá 30 - do Vel. Měříně

Náskup do SOU: 1) Paul Paul 527 - občanů krouž - pro Energet.  
základy vel. nepřítel

2) Ludmila Dožňalová 11 - pánská knihovna - pro  
Kras náměstí 1/18.

3) Zlka Šlechtková 49 - pánská knihovna pro  
Kras náměstí 1/18. Slava

Náskup v dálkovému studiu:

1) při zaměstnání oba opravář  
při SOU Boskovic - Šabaly B. 57.  
Pro onemocnění po 2 měsících pře-  
šel a porou obdržel invalidní  
důchod.

Organisace má 6 plakátů a 6 uspořádaných členů.  
Výbor pracuje ve stejné složení jako předchozí  
léta. Vše své činnosti napomáhá řešit problémy  
obce a podílí se na kulturní - politické práci.  
V letošním roce byla hlavní činností zaměřena  
k oslavám 40. výročí osvobození.

Činnost  
KČP

SLSP

Odbočka má 37 členů. Složení výboru se nepřeměnilo.  
Během roku odešla z organizace Alena Měňová 46  
a přistoupl Josef Pospíšil 45. Výbor započal oslavu  
MDŽ promítáním filmu a občerstvením, kde

Spasáci a pionýři připravili kulturní program. V měsíci dubnu byla Leninova beseda „Sovětský svaz náš osvoboditel, přítel a spojenc“ doplněna esem-pisajev filmem o Sovětském svazu. Z měsíci česko-slovensko-sovětského přátelství zaměřili nástěnky a uspořádali přednášku na téma: „Sovětský svaz v boji kulturní za svobodný svět“, kde na závěr byly promítány filmy o staře Bajkalsko-amurské magistrály, Kavkazská republika. Vedle členů se přednášky zúčastnili i Spasáci. Členové odločky se v bojovém počtu podíleli na brigádách hadičce akce „Z“ na konci zemědělství, lesů a při výsadbě stromků na pozemcích po katastrofě.

SPM

Místní organizace má 26 členů a tím zde organizování. Všichni mládežníci po vyjetí z přírodních školy do doby vlastní svobody neb do věku 26 let výhon pracoval ve stejné složení jako v minulém roce a jejich činnost možná hodnost klasifikace. Účast na školní byla neúplná a aktivita na besedách také menší. Praktická činnost byla dobrá. Nástěnkáři plnili úkoly dobře a aktualizaci nástěnek zaměřovali k jednodušším vývojem

a udalostem. Uspořádali několik besed a to v rámci  
k osvození obce a vlasti, k Slovenskému národnému pro-  
sláví, v červnu k Mezinárodnému dni študentov. Dále  
se podíleli na spolupráci při kulturních akcích, přiče-  
mž se účastnili orgán. svazu požární ochrany a od-  
bočky SČSP.

Jamní organizovali tančební čaje, tradiční akce  
podobas "pálení vody", společné návštěvy viko-  
litka filmu, divadel a výstav.

V organizačních akcích obklidili pro SKD 59 sled, to-  
mohali při uklidě slámy z poli, při selekci a  
sklizení brambor a vysázeli 450 lesních stromků.

✓  
CCK  
mm

Organizace má 41 členů a výbor pracuje v ne-  
změněném složení. Tradičně se stará o vyba-  
vování lékařnický pro poskytování první  
pomoci občanům, v případě potřeby pomá-  
há bezplatně a přestavěním občanům. Na  
pořádání výstav v Trnávce darovali členové  
Během roku organizovali 1 lékařskou před-  
nášku pro všechny občany, kde přednášel  
obvodní lékař MUDr. Pivás. V zimních měsících  
organizovali dětský karneval, na kterém

huda huda „Combo“ z Rudkova. Dale se  
členi zúčastnili brigád na pomoc lesům a  
zemědělství a při zlepšování živobytí i  
některých pracovníků.

Další věci

výhon  
živošky Pracoval v nepříčinném složení. Spolupracoval  
s národním i občanským výborem a  
nedmci prodávajícím ve Vládkově. Počet členů  
organizace zůstal stejný. Výhon v tomto roce  
měl starost se zabezpečením produkce  
v místní jednotě, což se podařilo jen s obtížemi  
a to jen přechodně. Prováděl dle plánu kon-  
kretu prodej a organizační schůze. Členové se  
během roku zúčastnili brigádními činnostmi  
na pomoc zemědělství a lesnictví i při želez-  
nicích akcích v obci.

Situace v zásobování obyvatelstva v rámci  
celého okresu se zlepšila. Z běžných pohánů  
je nedostatkovým produktem již 2 roky česka.  
Z průmyslového zboží je stále nedostatek ~~potraviny~~  
mrazniček, které zatím přijdou do obchodu,  
jsou okamžitě vykoupeny. Situace v jízdách  
kolů se zlepšila a korespondence i auto-

mobily jim prodávány na půjčky.

ČSPO  
mm

Výbor pracoval v nepříčinném složení a činnost celí organizace byla velmi slabá. 12. ledna upro-  
tádsli ples - k tomu i poslechna hrála hudba "Pevnost" z Krasavce. Ples se vydařil, úroveň byla dobrá. 17. března provedla čtyřčlenná komise preventivní prohlídky (proti požárům) všech obytných budov. 9. května zorganizovali "Den otevřených dveří Požárního zábrnice", kde v rámci okresu obsadili 1. místo. Při organizování akce odpovírali 6 hodin. V neděli 12. května zorganizoval Horký Josef 547 požár. Hněl "Spálený les". Požár založily dělnice, které záležely během skomů. Tento požár lokalizovala 2 družstva z Trhčic a 1 z ul. nepřiděl za pomoci moderní techniky - autokopry s cisternami vody. Místní organizace došla k požáru, ale do hasení neposahovala.

V květnu vyrazil členi 20 místnímu JSD v stat. lesům 4.450 ha smrků, při čemž odpovírali 320 brigád. hodin. 16. čerence zúčastnili okres-  
kového soutěží v Hn. Heřmanovicích. Družstvo mužů se umístilo na 3. místě, za oběma mužstvy

Trusavy. Dne 26.7. zastihlo v obci poplachové evi-  
 cení v pohotovosti družstva při hořecí požáru.  
 Družstvo bylo hodnoceno velmi dobře. Dne 28.7.  
 uspořádali autobusový zájezd. Cestou navštívili  
 a prohlédli si Dalešickou přehradu, zámek v Mi-  
 kulově, park a ~~skleník~~ skleník v Ledvicích a zá-  
 mek ve Valčicích. V Mikulčicích mladí navští-  
 vili rybníkářský a dospělí nikový sklep a s veselou  
 náladou se vrátili domů. Cestou se osvěžili  
 koupáním v mušovské přehradě.

27. srpna uspořádali výroční schůzi, kde  
 místní samospráva a pionýři zabezpečili kulturní  
 program, předseda podal zprávu za uplynulý rok  
 přednesl zprávu pro příští rok a zvolili nový  
 výbor se složením: předs- Travníček Karel 29

členové: Štáera Vladimír 6

prezidents: Šilhan Miloš 44

zjednatel: Kaluš Alois 41

hospodář: Kurlav Alois 16

dobří čtení: Holný J., 47, Krepel Frant. 2,

Štucha Miroslav 59;

revizor: Pospíšil Frant. 26

Doležal Frant. 3

na zpravě obsluhují 2 členové čestné úřady u pří-

lepitosti 60 a 50 let věku, dále 1 pracovní medaili  
za 10 let činnosti a 1 odpočívá po příkladu práce

Zahradkáři

Místní organizace svazu českých zahradkářů (výchov)  
pracoval v nepřetržitě složení. Členové zahájili práci  
použitím konv. ovocných stromů. Kmeny byly silně  
poškozeny kroupaním z minulého roku, dále mrazem  
a postupně usychaly. Na zahradkách začali pracovat  
s uspiňkou sklenic a počínají až po 10. dubnu.  
Duben byl nejdříve lákavý pro započítí práce,  
koncem měsíce vpadl sníh, takže prakticky  
začalo pro zahradkáře prací jako až v květnu,  
který byl vlhký a teplý.

Rybičpa, angreštka i malina se urodilo dost. U jablek  
se neurodily ovocny, které napadla zvláštní plí-  
seň, což se vyskytlo v celé republice. Oštoků  
jablek se urodilo hodně. Ovoce bylo málo a  
občasně museli ovoce dokupovat z neproduč-  
ných oblastí. Slivky a švestky se rovněž neu-  
rodily, praha se šlivovce nepálila.

Myslivost

Členi myslivecké společnosti se snažili o radu  
hospodářství se pěstí v revíru. V zimě dopl-

nóvali jaitypy, kumelce a lify. Živě přiznala  
dobře, přesto se projevovali nedostatek papíru, kva-  
liků, koroptav, bařantů a ubývá i senko. Živě  
se rozmořuje, pak se stane obětí mechanisace, che-  
mizace zemědělství, čístečáe i škudců. Rozmořuje  
se zde pouze činná živě.

Myslivci si rozmořili a odhorovali ve volienalch  
v Oslavicce bařantů. Část vypustili na Látkalch,  
kde je štěpili, postupně je vyponožili a ti se  
vopletli do celého kolastku. Jejich chování posthá-  
dá plachost a ostražkost, nedovedou se brýst a  
asi 1/3 jich fyzicčáe zabývali Společnosť na pod-  
zim zorganizovala 2 hony na bařantů, při tom  
sledovali pačty ostalch živě. V kolastku se stá-  
le vyskytlují nemoc vřekliva u lišek, které je  
přenosaa na člověka.

JLD

Výroční členská schůze JLD se konala ve středu 19/2.  
1986 v kulturním domě v Oslavicce, kde bylo  
zhodnoceno hospodářství za r. 1985 a seřadeno  
s plámem na r. 1986 a na závěr se bavili a ves-  
loli. K tanči hrály 2 hudby: „Křižovská sedmá“  
a Lacerum nové město Ykar, řízená Dr. Leokadiem.

Druháska hospodář na výměře 1873 ha zem. půdy, z toho je 1524 ha orné půdy. Dále obhospodávají 423 ha lesa.

Výrobní úkoly pro r. 1985 byly dosti vysoké a to zejména pro rostlinnou výrobu. Plán obilovin činil 4,35 t/ha a skutečnost byla 4,01 t/ha, přitom bylo dosaženo nejvyššího za výnosů za 7. pětiletka. Skutečnost však je, že na nesplnění se podílí nepříznivá počasí a to dlouhodobější přímá slove jarní deště, které způsobily erozi půdy i po posázení brambor, kde na pláň 2987 tun nebylo splněno 313 tun. Deštivé počasí přelo město pěstování, kvalita sklizně však byla nízká. Jarní mrazy postihly i les, kde se muselo to ha zastat, proto nebyla splněna výrobka 20 tun. Částečnou náhradou byla dohna technologií sklizně a poseví, takže les byl podán v s půdě lepší než. Produkce rostlinné výroby byla celkem splněna na 90,75%, i když do splnění přišlo. Plánů činí pouze 1.280 tis. Kčs.

#### Přehled výnosů a sklizně obilovin r. 1985

| Plodina      | osetá ha | plán výb. tun | plán výnosů t/ha | sklizeň ha | výrobek tun | snížený t/ha | % plnění |
|--------------|----------|---------------|------------------|------------|-------------|--------------|----------|
| žito oz.     | 260      | 1220          | 4,70             | 260        | 1122        | 4,32         | 92       |
| pšenice      | 135      | 575           | 3,80             | 111        | 462         | 4,17         | 90       |
| ječmen oz.   | 75       | 340           | 4,50             | 75         | 362         | 4,83         | 106      |
| ječmen jarní | 195      | 640           | 3,30             | 187        | 647         | 3,46         | 77       |
| oves         | 70       | 260           | 3,70             | 70         | 227         | 3,24         | 87       |
| celkem       | 735      | 3.175         | 4,30             | 703        | 2820        | 4,01         | 89       |

Z přehledu je zřejmé, že objemy dávají vyšší výnos než jehňata. Suijčím výnosu u ovínů bylo zprůměrovaně polehnutím před sklizní. Z plánované výroby hanebn 3300 k hanebn bylo splněno 2.387 kusů tj. 91%.

Prům. žkos činil 20,6 tun.

Plnění nákupních úkolů:

|                   | plán    | skutečně. | % plnění |
|-------------------|---------|-----------|----------|
| konzumní hanebn   | 500 k   | 370 k     | 150      |
| průmyslové hanebn | 1.000 + | 650 k     | 65       |
| zadba hanebn      | 800 k   | 285 k     | 35       |

Zapiměřeno je, že žkos u hanebn je plněn na 77%, což je nejmenší částka výroby.

Výroba jehňat byla splněna zvláště dosti nadpis předemstou u víceletých.

| Přehled žrobů v t. | plán          | skutečnost    | % plnění     |
|--------------------|---------------|---------------|--------------|
| jednoleté          | 5750          | 5.275         | 91,7         |
| víceleté           | 8530          | 11.232        | 131,7        |
| neplodivý          | 3.220         | 1.995         | 62,-         |
| lamby              | 5.550         | 5.824         | 105,9        |
| pastoriny          | 400           | 412           | 103,-        |
| <u>celkem</u>      | <u>23.400</u> | <u>24.738</u> | <u>105,7</u> |

Vlastní výroba úkolů splněna, nikde i překročila a to u velice o 132 kusů. Překročena byla i výroba masa celkem. Účinnost jednoletých skupin jehňat

nedosahuje a plán. U mléka je skutečnost na 1 dojnici 3.500 l, avšak očekávaní činí 3.700 l. Rovněž denní průměrná mlasa u žirafy skota 9,66 kg je nízký v porovnání s 0,61 kg u žirafy prasat, kde i dosažená výřada 19,74 bs selat na 1 prasnici za rok je velmi dobrou. Hrubá živočišná produkce byla splněna na 106,6% a překročila plán o 1.100 tis. Kčs.

Plnění plánů živočišné produkce 1985

| Skupiny hosp. zvířat    | měr. jedn. | 1984 skut. | 1985 plán | 1985 skut. | Rozdíl  | Index 85-84 |
|-------------------------|------------|------------|-----------|------------|---------|-------------|
| skot celkem             | bs         | 1835       | 1760      | 1769       | -66     | 100,5       |
| z toho kravky           | bs         | 588        | 560       | 575        | -13     | 102,7       |
| prasata celkem          | bs         | 1960       | 1800      | 2082       | +122    | 115,7       |
| z toho prasnice         | bs         | 15         | 150       | 150        | -5      | 100,-       |
| výřada mléka            | lt.        | 1.965.000  | 1.870.000 | 2.001.892  | +36.892 | 107,-       |
| prům. skotů celk.       | kg         | 286.900    | 282.000   | 288.730    | +1.230  | 102,2       |
| z toho selat            | kg         | 87.300     | 82.000    | 94.681     | +7.381  | 115,5       |
| z toho jalovic          | kg         | 84.800     | 84.000    | 85.360     | +560    | 101,6       |
| skot živkem             | kg         | 95.700     | 98.000    | 90.059     | -5.041  | 91,9        |
| Průměrná prasata celkem | kg         | 276.000    | 267.700   | 293.287    | +17.287 | 109,6       |
| z toho průměrně živkem  | kg         | 39.200     | —         | —          | —       | —           |
| Celk. vdechn selat      | bs         | 2.994      | 2460      | 3224       | +233    | 131,2       |
| Celk. vdechn selat      | bs         | 654        | 580       | 584        | -70     | 100,7       |

| <u>Užitkovost:</u>  | mer. jedn. | 1984<br>skut. | 1985<br>plan | skut.  | Změna<br>85-84 | Index<br>sk-plan 85 |
|---------------------|------------|---------------|--------------|--------|----------------|---------------------|
| o roční doprost     | lt         | 3404          | 3450         | 3507   | +103           | 101,6               |
| o púd. skolu celku  | kg         | 0,64          | 0,64         | 0,63   | -0,01          | 98,4                |
| o púd. telal křau   | kg         | 0,61          | 0,61         | 0,64   | +0,03          | 104,9               |
| o púd. jalovic 1    | kg         | 0,62          | 0,63         | 0,61   | -0,01          | 96,8                |
| o púd. škol zkuš    | kg         | 0,70          | 0,75         | 0,66   | -0,04          | 88                  |
| o púd. masel celku  | kg         | 0,53          | 0,50         | 0,58   | +0,05          | 116-                |
| o púd. masel mědo.  | kg         | 0,32          | -            | -      | -              | -                   |
| o púd. masel žkum   | kg         | 0,62          | 0,56         | 0,61   | -0,01          | 103,9               |
| o dech telal 100k.  | ks         | 113,30        | 103,60       | 103,30 | -11,-          | 98,9                |
| o dech selat 1masa. | ks         | 18,75         | 18,00        | 19,74  | +0,99          | 109,7               |

Mechanizace

Byla přesně skladba strojového parku nakupem dalších nových strojů. Ze strojů pro přípravu půdy a seti jsou to: hydraulické beačy BPZ-960, těžké lučičky váleč, srovnávací beač, rotační plech (seč stroj na křpu), bezorebný seč stroj, vzpěradlo um. hvozd. Ze sklizňových strojů jsou to: sklizeň mlátička E512, rotační žací stroj ZTR 330, sběrací vozy Florat a NTVS 4, obracivé píle a srovnávací, srovnávací lis Heston a přepravník balení, pokravná píle, traktor Z 8145, vyžívací sliče. Z dalších strojů se nakoupila: starší nákladní automobil na odvoz

dvěma, stavějí autobus ŠL 11, přivěš na přepravu dobytka, vy-  
dejí strojů např. ADAST, formátovací mlá, kompletní do-  
jeví do sken DZ 100, skuska havela, kondička rýpy,  
pláště záře, mikroprocesor SAP 80. Za všechny bylo  
stejně zaplácáno 1,53.000 Kčs.

Autoparkov.

JZD má 10 náklad. automobilů a dolož 4 speciální náklad-  
ní automobily. Z toho je 1 multikarů vyřaděn ve  
starší skupině. Dále jsou 3 automobily avia valník  
Z nich avia 15 slově převážně k nákupu nář. dílů  
Dolož A30 je vyřaděn převážně v ZV k přepravě mlá-  
deho dobytka a k dopravě jedinejch zvířat do  
stájí. Dolož A30 je vyřaděn kousek nahodile, zejm-  
na ve žních a podzimních pracích. Dále 1 PV35  
sklápeč, 3 osuněvací sklápeče NTS, 1 ks Š706, 1 ks ~~706~~  
100-22 valník. Většina těchto těžkých vozidel je vy-  
řaděn kousek seřazeně. Z vozidel speciálních so-  
som 2 autobekaly, 1 vozidlo dílna, 1 vozidlo  
upravené pro nakládání a přepravu slámy.

Z osobních a dodávk. má JZD 2 ks Š1204, 1 Dacia 1300,  
VAZ 2101, VAZ 2102, 5 ks Š1203 a autobus ŠL 11. Tyto  
dodávkové a osobní automobily jsou přiděleny sek-  
mům pro zajišťování výroby.

Investiční výstavba

Družstevu se podařilo dokončit výstavbu opravárenské haly která se nově postupně do provozu včasně uvedli do provozu seuk v hodnotě 3 miliónů Kčs, který byl postaven za 9 měsíců.

Kromě této investiční výstavby zajišťují stavění skupina ještě pokračuje drobné úpravy a to zejména na provozech frázíšne výroby.

Ekonomické ukazatele všech jsou příznivé. Tržby z výrobních činností byly splněny na 102,7%. Průmyslová představa je 370 tisíc Kčs. Podle došlo k úsporám na nákladech, byl celkový přísk průmyslu o 26%, což činí výšeji oproti plánu o 1,073 tisíc Kčs.

| Produkce                                 | plán 85 | skut. 85 | skut. 84 | index 85/84 |
|------------------------------------------|---------|----------|----------|-------------|
| Produkce RV                              | 13823   | 12541    | 8088     | 155,1       |
| Produkce LV                              | 16429   | 17517    | 17318    | 101,1       |
| HLP                                      | 30252   | 30058    | 25406    | 118,3       |
| prodej RV                                | 8498    | 7358     | 3941     | 186,7       |
| prodej LV                                | 15285   | 15013    | 14659    | 102,4       |
| TLP                                      | 23783   | 22371    | 18600    | 120,3       |
| Společ. výj. čl. 3/1                     | 7715    | 8515     | 7300     | 116,6       |
| Změna stavu žal. sol, výrobků a materiál | +314    | +468     | +870     | 57,8        |

| <u>Trošky výkonných</u>                                                 | Plán 85 | skut. 85 | skut. 84 | váha 85/84 |
|-------------------------------------------------------------------------|---------|----------|----------|------------|
| Trošky <del>RV</del>                                                    | 8953    | 7851     | 4150     | 789,2      |
| trošky ŽV                                                               | 14317   | 18099    | 16762    | 108,-      |
| trošky zjem. hmoty                                                      | 26270   | 25950    | 20912    | 124,1      |
| trošky z výř. čin.                                                      | 32290   | 33163    | 23861    | 140,-      |
| dobace                                                                  | 3936    | 3722     | 3064     | 121,5      |
| Výkonných                                                               | 34430   | 34140    | 28208    | 121,-      |
| Výkonných <sup>výkonných</sup> <del>reálných</del> <sup>některých</sup> | 35430   | 35625    | 34690    | 102,7      |
| <u>materiální náklady</u>                                               |         |          |          |            |
| nak. stávk. práce                                                       | 2400    | 1942     | 2497     | 77,8       |
| nak. hmotivů                                                            | 2000    | 2028     | 2065     | 98,2       |
| chem. ochr. prostřed.                                                   | 400     | 416      | 506      | 82,2       |
| mas. premie a sl. p.                                                    | 4800    | 5673     | 5131     | 110,6      |
| nádr. díly                                                              | 1600    | 1616     | 1584     | 102,-      |
| slavné materi.                                                          | 1590    | 594      | 1002     | 59,3       |
| ost. materi.                                                            | 1520    | 1204     | 966      | 124,6      |
| PHM                                                                     | 1552    | 1630     | 1585     | 102,8      |
| ost. práce                                                              | 132     | 144      | 218      | 66,1       |
| spol. materi. celkem                                                    | 15974   | 15247    | 15554    | 98-        |
| spol. energie                                                           | 506     | 489      | 453      | 104,9      |
| opravy                                                                  | 500     | 298      | 465      | 64,1       |
| ost. nádr. mat. prv.                                                    | 900     | 804      | 870      | 92,4       |
| odpisy LP                                                               | 2101    | 2100     | 2028     | 103,6      |
| material - nádr. cel.                                                   | 20400   | 19233    | 19696    | 97,6       |

|                        | plán 85 | skut. 85 | skut 84 | index |
|------------------------|---------|----------|---------|-------|
| úpravné náklady        | 7410    | 7526     | 7274    | 103,5 |
| popisek                | 1180    | 1197     | 1168    | 102,5 |
| tržby                  | 100     | 75       | 106     | 70,7  |
| Přisp. na soc. zabezp. | 1600    | 1645     | 1598    | 102,9 |
| Finanční násl. celkem  | 2980    | 3079     | 2958    | 104,1 |

Risk, rentabilita

|                              |       |       |       |       |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| náklady celkem               | 31300 | 30422 | 30375 | 100,1 |
| výkony nř. MV                | 35430 | 35625 | 34690 | 102,7 |
| Risk                         | 4130  | 5203  | 4315  | 100,6 |
| celb. násl. na 100 Kč výkonů | 88,34 | 85,40 | 87,56 | 97,5  |
| rentabilita                  | 13,19 | 17,10 | 16,13 | 106,1 |

Zpeněžení živoč. výrobků

|              | 1985  | 1984  | 1983  |
|--------------|-------|-------|-------|
| mléko        | 373   | 390   | 384   |
| maso vepřové | 16,99 | 16,96 | 16,36 |
| maso hovězí  | 22,07 | 21,58 | 20,90 |

Zařazení mléka do jakost. tříd

|            |        |        |        |
|------------|--------|--------|--------|
| třída I.   | 97,1 % | 93,2 % | 87,4 % |
| třída II.  | 2,9 %  | 6,8 %  | 11,2 % |
| třída III. | -      | -      | 1,4 %  |

Přehled o slova vepř. jatek

|                 | výchozí zákl. | plán 85 | skut. 85 | rozdiel |
|-----------------|---------------|---------|----------|---------|
| šlachová maso   | 466           | 466     | 371      | - 95    |
| mléč. díly      | 393           | 393     | 504      | + 111   |
| ostat. materiál | 385           | 385     | 318      | - 67    |
| celkem          | 1244          | 1244    | 1193     | - 51    |

| Měsíční<br>profese | odměny |      | pracovníci podle profesí (včetně od.) |                 | stavy pracovníků |      |
|--------------------|--------|------|---------------------------------------|-----------------|------------------|------|
|                    | 1984   | 1985 | počet<br>1985                         | hodnota<br>1985 | 1984             | 1985 |
| ukladatelé         | 2652   | 2610 | 84983                                 | 12,89           | 30               | 35   |
| hoši               | 2333   | 2444 | 8649                                  | 10,17           | 3                | 3    |
| ost. prac. zV      | 1584   | 1845 | 46977                                 | 9,90            | 26               | 21   |
| všechno. dojížd.   | 2441   | 2358 | 89640                                 | 14,84           | 46               | 47   |
| " pracovní         | 2228   | 2426 | 19425                                 | 13,49           | 10               | 9    |
| " pracovní         | 2048   | 2167 | 17514                                 | 11,88           | 7                | 8    |
| ost. školní        | 2148   | 2358 | 64150                                 | 13,23           | 30               | 30   |
| pracovníci děln.   | 2149   | 2323 | 50306                                 | 13,17           | 24               | 24   |
| stavební škol.     | 2108   | 2342 | 22748                                 | 12,35           | 11               | 10   |
| řidiči             | 2798   | 2688 | 19967                                 | 12,92           | 8                | 8    |
| ostal. pracovníci  | 1583   | 1681 | 40923                                 | 8,87            | 20               | 18   |
| řidiči zje.        | 1531   | 1583 | 13039                                 | 10,20           | 7                | 7    |
| THP                | 2798   | 2613 | 70015                                 | 15,23           | 32               | 34   |
| ZD uklád.          | 2225   | 2270 | 54838                                 | 12,88           | 254              | 254  |

výbor pracovníků HČ

k 31. 12. 85 má ZD 445 členů, z toho 232 žen a 213 mužů, z toho je 34 THP a 242 dělnických profesí.

Rozdělení THP podle dosaženého stupně vzdělání

|    |    |       |     |       |
|----|----|-------|-----|-------|
| VŠ | -  | 4 THP | tj. | 12,70 |
| VO | 20 | "     | tj. | 59,70 |
| SO | 6  | "     | tj. | 18,70 |





| číslo | jméno          | stavba   |      |         |       |         |       | stavba<br>domu                    | míst. topení | konekční | automa. plyn | plynová | plyn. plyny | elektr. vedení | "baterie" | lednice | myčka | kuchyně | st. vybavení | koupelna | toaleta | terasa |
|-------|----------------|----------|------|---------|-------|---------|-------|-----------------------------------|--------------|----------|--------------|---------|-------------|----------------|-----------|---------|-------|---------|--------------|----------|---------|--------|
|       |                | sklápení | okna | podlaží | strop | podlaží | strop |                                   |              |          |              |         |             |                |           |         |       |         |              |          |         |        |
| 39.   | Kučerka J.     |          |      |         |       |         |       | Chalupa                           |              |          |              |         |             |                |           |         |       |         |              |          |         |        |
| 40.   | Kučerka Lad.   | 7        | 1    | 2       | 1     | 3       | -     | novostavba 1985                   | 1            | 2        | 1            | 1       | 1           | 1              | 1         | 1       | 1     | 1       | 1            | 1        | 1       | 1      |
| 41.   | Kučerka Alois  | 5        | 1    | 2       | 1     | 1       | 2     | novostavba 1978                   | 1            | 1        | 1            | 1       | 1           | 1              | 1         | 1       | 1     | 1       | 1            | 1        | 1       | 1      |
| 42.   | Ševcův Lad.    | 2        | 2    |         |       |         |       | novostavba 1978                   | 1            | 1        |              | 1       | 1           | 1              | 1         |         |       | 1       | 1            |          |         |        |
| 43.   | Mejstřík J.    | 3        | 3    |         |       |         |       | postaveno 1940                    | 1            |          |              | 1       | 1           | 1              | 1         |         |       | 1       |              |          |         |        |
| 44.   | Šilhan Lad.    | 7        |      | 3       | -     | 4       |       | postaveno 1969<br>novostavba 1977 | 1            | 2        | 1            | 1       | 2           | 1              | 1         | 2       | 1     | 1       | 1            | 1        | 1       | 1      |
| 45.   | Popelář J.     | 7        | 1    | 3       |       | 3       | 2     | novostavba 1960                   | 1            | 2        | 1            | 1       | 2           | 1              | 1         |         |       | 1       |              |          |         |        |
| 46.   | Poláček Lad.   | 1        | 1    |         |       |         |       | novostavba 1966                   | 1            |          | 1            | 1       | 1           | 1              | 1         |         |       |         |              |          |         |        |
| 47.   | Štefánek Josef | 6        |      | 1       |       | 4       | 1     | novostavba 1966                   | 1            | 1        |              | 1       | 1           | 1              | 1         |         |       | 1       | 1            | 1        | 1       | 1      |
| 48.   | Kučerka Jar.   | 3        | 1    |         |       | 2       |       | novostavba 1964                   | 1            | 1        |              | 1       | 1           | 1              | 1         |         |       | 1       | 1            | 1        | 1       | 1      |
| 49.   | Štefánek Lad.  | 3        | 2    | 1       |       |         | 1     | novostavba 1965                   | 1            | 1        | 1            | 1       | 1           | 1              | 1         | 1       | 1     | 1       | 1            | 1        | 1       | 1      |
| 50.   | Šolc J. Bob    | 7        | 1    | 4       | 1     | 1       | 3     | - novostavba 1973                 | 1            | 1        | 1            | 1       | 1           | 1              | 1         | 1       | 1     | 1       | 1            | 1        | 1       | 1      |
| 51.   | Štefánek Lad.  |          |      |         |       | 2       |       | novostavba 1982                   | 1            | 1        |              | 1       | 1           | 1              | 1         |         |       | 1       |              |          |         |        |

Ledna:

Počasí  
mm

Celý měsíc bylo velmi chladné počasí. V první dekádě sněžilo při čemž teplota v noci klesala až na  $-20^{\circ}\text{C}$ . Následkem přílivu arktického vzduchu 7. klesla teplota na  $-26^{\circ}\text{C}$ , míšy až na  $-37^{\circ}\text{C}$ , ve dne  $-10$  až  $-14^{\circ}\text{C}$ . Arktické mrápníky dny trvaly i ve druhé dekádě, kdy teplota kolísala od  $-8^{\circ}$  do  $-15^{\circ}\text{C}$ . Za tuto dobu napáhal mráz velké škody v podmínkách i smlouvaných bytů. Zamrzela voda v potrubích, které praskalo, řeky zamrzly, nebyly splavné. Vě usgozech zamrzlo ublí i železná ruda, což brzdilo osobní i nákladní dopravu. V zemědělských závodech klesala užitečnost dojmů, zamrzly čerpadla, výměňy a dopravníky mrvy. Po dvacátém došlo k oteplení, ale stále mrzlo.

Únor:

Začátkem měsíce došlo k dalšímu oteplení, takže sníh s polí sákuha zmizel. U nás mizní stoupla voda v kocičkách, míšy se rozlila a způsobila škody. 8. a 9. napadlo asi 20 cm sněhu a začalo mrazit. Silný vítr při oblevě způsobil další poševy a výmrahy v lesích. Vě druhé dekádě slně mrzlo a ráť na teploměrech klesala ve dne

na  $-10^{\circ}\text{C}$ , v noci až na  $-27^{\circ}\text{C}$ , což mělo vliv na výsad. hospodářství. Od 18. srpna povolily na přijatelnou míru do  $-10^{\circ}\text{C}$  a od 23. občas sněžilo a teplota se pohybovala kolem  $0^{\circ}\text{C}$ .

### Březen:

První polovina měsíce byla mírná, sněžily se mlhy a sníh postupně mizel přesto, že v noci mívání mrazlo  $-2$  až  $-5^{\circ}\text{C}$ . V polovině nastalo losem sněhu, který během 3 dnů roztál, takže polek nestučil a voda se rozlévala. Druhá polovina byla teplejší, stádně mrazlo, mohlilo a pšela, frokal dost silný mraz. Půda se pozvolna oteplovala a byla hluboko promrzlá. Zemědělcí využívali příležitosti vyjet konání mrazů k jačmu hnojení.

### Duben:

Začátkem měsíce se otevířelo pro zemědělcí i zahradkářů jaro. Půda vysychala a zemědělcí začali s přípravou. 6. se přiklášila první bouřka, která nepřinesla žádný déšť. Kolem 10. začali zemědělcí sít a asi za týden sajeť brambory. 23. napadlo sníh, který postupně roztával. Konec měsíce byl chladný, vlnul studený vítr a stří-

snoví přišla a sněžila.

### Květen:

Chladní počasí trvalo do 5. Pak se otepilo. J. přišla  
koněka doprovázená silným větrem, které padly za  
obětí další stromy, místy i krypy, na víceúčelové  
budově nám více shodil šišek. Pak se otepilo  
půda začala vysychat a rostliny rostly velmi  
bujně, takže 15. dřevěnkami začali kosit křepku  
na zelené kmeny. 20. a především v noci na 21.  
spadlo při vydatném a soustavném dešti velké  
množství vody. Půda vodu nepřijímala a roz-  
vodnila se potoky i řeky, místy se protékaly i  
kroče rybníků. Blízké potoky a především řeky  
Jihlavy, Bálavy a Otava se rozvodnily, voda  
stoupala o 3-4 km a způsobila velké hospodářské  
škody. Jednalo se o 100 letou vodu, která  
cestou šlápla plavnicemi, velkými dřevy, křídly  
překus, ale také křehkými, pneumatikami,  
barely i automobily za "Trabant". Vě velkém  
městě voda sáhla po silnici u mlýnů  
a zaplavila celé náměstí, vytopila všechny domy  
v okolí kolem Bálavy až do výše 2 m. V so-  
věnkách museli rozdělat a vysušit všechny

elektromotory, přepřel ve skladech nakoupěnou bavlnu,  
holopel boby, kořičky, koherce i sady prodávali  
za převyšné ceny, pokračují byly zničeny. Podob-  
ně tomu bylo v Třebíči. Voda klesla až po  
4 hodínách. Ozajily se miliónové škody. V lo-  
váračích byla přeměna výroba nejméně na  
14 dnů. V obvodu „Barum“ ve Velkém Meziříčí po-  
proskaly koprálkové farmy na pneumatiky. Vý-  
roba se úplně obavila až koncem roku. Louky  
v povodí potoků a řek byly zaplaveny a seno  
zničeno. Zbytek kačtan byl teplý a přizrívá.

### Červen:

Celý měsíc byl teplý a deštivý. Zapršelo i 8. června  
tj. na nedělní a lidová pravaštika se vyplavila.  
Přesto, že seno narostlo hojně, zemědělců kouse  
senožití. Koncem měsíce byl chladný.

### Červenec:

Počasi se ustálilo, oteplilo se a celý měsíc byl  
příznivý pro zemědělce. 1x i 2x v týdnu zapr-  
šelo, jinak bylo slunečno, takže bylo možno  
sklízet pšeničné seno neb odava. Koncem měsíce  
se sklízela ořivý ječmen.

### Červen:

Počasí se změnilo v deštivé a 6. spadlo 70 mm vody, místy až 92 mm, zatím co západní Čechy trpí suchem. Obilí silně polehlo a začalo pronikat kvěnou. Od 10. začala tropická vlna, teploměr vystupoval na 35°C. Zemědělcům začali sklízet další obiliny. 13. navíc přišla další bouřka s větrem, pole namokla, vlna dala se a obilí polehlo natolik, že kombajny podávaly paloněm výkony svého normálu a navíc byly velké plachty prasa.

### Červenec:

Kombajny dokončili sklizeň obilí až 4. září, přitom zůstala na poli sláma. Počasí ustalilo a celý měsíc bylo pěkné, teplé počasí, koncem měsíce se dokonce projevilo sucho. Sklízeli se zbytek slámy, ořady a byla pobávena sklizeň brambor, které na rozrušené ~~trávy~~ počasí doplatily, projevovale se plíseň a podle předchozího v nestřekavých plach brambory hnily. Byly provedeny ukázkové a selské opimní a kvádrovala se kukurice, které hodně narostlo.

### Říjen:

Celý měsíc bylo suché a poměrně teplé počasí.

Podzimní práce na poliích i zahrádkách probíhaly ne-  
ruševně. Zemědělců i zahrádkářů v klidu sklízeli  
přijímavě úrodu. Časem posebí opimý vřehá'želý  
dobře, popdaější posep pašludem mel, neboť deš-  
tářčch duů bylo malo. a ještě malo vydatel  
od 20. v noci mrače mraflo. Po poměně melké  
sneha a krátkou dobu trávě mrazíku' neglaci  
nubec neubližily.

### Lистопад:

Noční mrazíky se pravidelně opakovaly, v první  
dekadě občas mrače pšelo. 13. a 14. napadlo 10cm  
sneha, což působilo na silnicích velké množství  
kavání automobilů. Teplota klesla a snih, přesto,  
že napadlo na republiku páda, zůstal ležet až  
do konce měsíce.

### Prosinec:

Celý měsíc bylo počasí mlhače, blátivé, s teplotou  
na bodu mrazu. Po 20. napadlo 5cm sněhu, tek-  
ný se udeřel do konce roku. Teplota klesla až  
na - 9°C

Přehled nářezů dle zedarských měsíců:

| měsíc:                  | I. | II. | III. | IV. | V.  | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Celkem |
|-------------------------|----|-----|------|-----|-----|-----|------|-------|-----|----|-----|------|--------|
| 1950 let<br>súřky ranní | 32 | 32  | 32   | 46  | 59  | 77  | 84   | 73    | 46  | 42 | 39  | 42   | 610    |
| rok 1985                | 38 | 39  | 31   | 24  | 164 | 67  | 65   | 144   | 20  | 9  | 67  | 48   | 716    |

Z přehledu je patrné, že leto rok byl nářezově nadnormální. Keřáče velké nářezy spadly v květnu a v srpnu.

Zápis do knočky byl schválen a projednaní radou MN Radikova.

*Božena*  
 Rada místního národního výboru v Radikově  
 okres Třebíč

Zapsal: Štěpán Blásek  
 kronikář



MEZINÁRODNÍ ROK MÍRU

1986

Udělosti z do-  
novy i job-  
namí

Rok 1986 senese ve světě ve znamení boje za světový mír, neboť se ve světě stále bojuje, nejvíce ve středových a Indii, Iráku, Libanonu a v úklyných afrických zemích.

30. ledna a 1. února probíhala v aténách za účasti 170 delegací mírových organizací a květí celého světa mezinárodní konference nazvaná „Středověk a světový mír“. Organizace spojených národů vyhlásila tento rok za „mezinárodní rok míru“.

Vůjnou bylo uskutečněna dohod setkání s Gorbačov a Reaganem a to na Islandu v Reykjavíku. Sovětský svaz nejdříve podal návrh

- a) snížit jaderné zbraně na polovinu
- b) odstavit rakety USA z Evropy
- c) zákaz jaderných zkoušek.

Spojené státy návrh nepřijaly a oba se rozestaly bez dohody.

Sovětský svaz, který vyhlásil moratorium zákazu výbuchu jaderných zbraní, toto dodržel. Spojené státy povolily 23 atomových výbuchů. Argumentují tím, že přestanou se zbrojením tehdy, až dostihnou ve zbrojení SSSR, což se stává každ-

rováním krubem.

Spřehledně roku došlo k výrazné korekci  
poket a poketoplatku. Mezi největší potu  
pauze 4. energobloku československé jaderné elekt-  
rárny v SSSR, která se nachází asi 150 km  
od Kyjeva, což způsobila paniku obyvatel i  
v našem okrese.

Ve výrobě a obchodu je vedle boj o odbytkové  
a lacné pojistění surovin. Do výroby jsou  
zaváděny automatické stroje, lisy, které jsou  
říděny prostřednictvím počítačů s vysokou pro-  
dukivitou a přesností. Pro řízení výroby na-  
stupují počítače, programátory, průmyslové televizní  
Tyto nové prvky se dostávají do osam ne školně  
29.-28/3. se konal v Praze XVII. sjezd KSČ, který  
schválil dlouhý směr hospodářského a sociálního  
rozvoje na léta 1986-1990 s výhledem do roku  
2000.

činnosť obd  
vykoná a  
popravosti  
obce

Občanský výbor zajišťoval během celého roku  
pořádanky občanu, na druhé straně plnil úkoly,  
uložené úst. výhorem. Podporoval a kontroloval  
činnosť jednotlivých složek NF. Spolu s doklize

u nás výborně Jednoty zabezpečoval zálohování obyvatel  
běžnými potravinami, což občany nejvíce těžilo.

Vjarních měsících spolu s VO KSC zabezpečoval volby  
do zastupitelských orgánů, které se konaly 23 a 24.

května na celém území ČSR. Za účelkou kandido-  
vali na poslance do nář. výboru: Benáček M. 23,  
Štěcha Bláží 30, Pospíšil Jos. 25 a Pospíšil J. 45. Volby  
probíhaly v kanceláři občan. výboru, těleso byla  
slovnostně vyvolána a kandidáti byli zvoleni.

Obstavená volební komise byla složená z těchto  
občanů: Pospíšil Fr. 26, Štěcha Bl. 6, Šilhan M. 44,  
Jirous Šauk 23, Karel Lad. 40, Jmoučnická obstar  
Jiř. Daněk Rudíkov.

9. září se konalo veřejné shromáždění občanů,  
spojené s volbami do občan. výboru. Zvoleni byli:  
Štěcha Bláží 30 - předseda, Dalešal Fr. 3 jako tajemník,  
dále jako členové nepřít. Frant 2, Benáček M. 23,  
Pospíšil Jos. ml. 45, Pospíšil J. 25, Kabiš M. 41.

Nově zvolený občanský výbor projednal nedos-  
tateky a požadavky občanů, pokusil se do  
svého rozvrhu i výhledového plánu. Jedná se  
o tyto akce: 1) zabezpečit nedrobné ~~pro~~ prodejny  
Jednoty pro bláží, což se podařilo až v říjnu.

- 2.) Je třeba zabezpečit pro obec novou skládku popela a odpadků. Oduof popela je požádován již od r. 1979.
- 3.) Je nutno na víceúčelové budově opravit křehavosti na stěsě, poškození vnitřní.
- 4.) vyměnit krytina na kopli.
- 5.) obnavit čerpanu na autobus na nadržap.
- 6.) ve výhledu se navýšovalo vs asanace budovy 38 + j. bytové koticke, což se provede, až se postave susička na hodiče.
- 7.) bymalování schodiště, chodek a zahrad se víceúčelové budově.

26. čerana se konala ustanovitel plevánut posedač MNV v Rudikově, na kterém byli zvoleni poslana a občane do jednatelnych komisi MNV Rudikov.

Radka MNV : Svoboda Mirsluo, předseda - Rudikov  
Fejta Josef - tajemník - Rudikov  
ing. Ruša Jiří - člen - Rudikov  
Kopka Jan Kropalů - člen  
Hlavík Karel Píček  
Štěcha Blasej - Věslav  
Tisly Jan - Ha. Keřmanice  
Krejčík Josef - v. Tělekov  
Bůžina Josef - Oslavicka

Filozofické komise:

Dvořák Jiří Rudičkov - předs  
 Pácal Josef, Přečkov - tajem.  
 Pospíšil Josef, Vládku, člen  
 Oliva Josef, Slavice "  
 Jaroš Alois, Hrozná " "  
 Honkeř Jan, Rudičkov  
 Nováček Josef, u. Telečkov

Komise pro ochranu nev. prádu

Judi. Beran Pavel, Rudičkov, předs  
 Dvořák Eduard, Rudičkov 145, tajem.  
 Nečekla Mir., Hrozná, člen  
 Hůcha Josef, Rudičkov "  
 Frukna Jan, u. Heřm., "  
 Kuc Josef, Slavice "  
 Osáňa Vladimír, Vládku "  
 Hlodič Jiří, Přečkov "  
 Váchal Bož., u. Telečkov "

Komise kultura a školská

Jaša Frau, Rudičkov 81, předs  
 Pánuková Hel, Rudičkov, tajem.  
 Lomková Bc, Rudičkov, člen  
 Sedláček J. u. Telečkov "

Komise uplatň. a zjednotěn.

ing. Půs Jiří, Rudičkov, předs  
 ing. Kocubek P. Hrozná - tajem.  
 Mikyška Mst. Rudičkov, člen  
 Pospíšil J., Vládku "  
 Kaoudil Bc, u. Heřm. "  
 Šviháček Rud. 24, Slavice  
 Krčňa Lohm, u. 26 "  
 Kocubek Jos. Přečkov "  
 Sedláček Jan, Rudičkov "

Komise sociální a zdravotní:

Kolářka K, Rudičkov, předs  
 Uchyblová L., Rudičkov, tajem  
 Pospíšková 9. Rud. 101, člen  
 Škayová Jana, u. Tel. 7, člen  
 Mejstříková M., Hrozná "  
 Mejstříková Blanka, Přečkov "  
 Kubiš Alois, Vládku, "  
 Keshenšlová Jana, Slavice "  
 Honka Helena, u. Heřm., "

Mejstřík J. H. Hlivanice

Krčňa Dana, Hrozná

Beránková Eva, Rudičkov

Černá Olga, Slavice

Beránková M., Vládku

Shropes občanské záložnice:  
 Dobromysl Růž, Rudikov - ml.  
 Kojšna Frau, Rudikov, loj.  
 Šebesta Lud, Rudikov, sta  
 Bařma M., Rudikov (ml) "  
 Daněškova Lib, Rudikov

Jednotný systém brat. vyř. obyvost  
 Kosačka Jan, Rudikov - ml  
 Sedláček Lad, Rudikov - lojem  
 Anbrecht Jan, Rudikov, sta  
 Benda Fr, Rudikov "  
 ing. Hofíček Jiří, Rudikov "

Roda společitelství kmetů:  
 Kustal Jiří, Rud., ml  
 Čížek Jiří, olovicko, lojem.  
 Franta Dag, Kropáč, sta  
 Mejstřík M., Kropáč. "  
 Skrzňava M., V. F. Kropáč "  
 Pácalová M., Kropáč "

15. června pojedl po železniční trati velké me-  
 zivěst - Studeneč a zpět vlak, kopěný pravou lo-  
 komotivou s několika vopy, který nepl učastněky  
 oslao 100. letého trvání a existence dráhy. V ka-  
~~to~~ kousek obce, na výhled asi 300 m sezenat od  
 obce, kde stával strážní domek s tradičním ná-  
 psem "bachlehoj" (Uachterhaus), kde dřive čerpali  
 do lokomotivy vodu, vlak postavil a vypo-  
 menuli významu domku. Přes obec pak pro-

již dříve vlak za pískáři lokomotivy. Další přestávka byla v Budišově, spojena specializovanou modernizací a vybačením železu. Slavnice a pak ke Studenci, odkud po občerstvení se vrátili zpět.

Občanská  
úřadovna

Největší chalupy č. 31 ing. Smejkal, tužák hydlič v Bmč, po dlouhém úsilí práci dokončil venkovní úpravou budovy i prosklením dvanácti.

Maříček Jiří a Janoslav Pospíšilovi z č. 9 provedli kromě stáje pod domkem na "Popáči" proh. odd.

Největší chalupy č. 13 provedli postupně úpravou interiéru.

Živnostní  
úřadovna

Na počátku roku bylo v obci 176 obyvatel, na kauci 175.

Kolářská  
úřadovna

Nařízení: 1) Január Pavel, matka máme 516

Zemědě: 1) Pospíšilová Alžběta 21, ve věku 84 let - dne 1/5.

2) 21/7. Jeliškova Marie 78, ve věku 82 let

Luďky: 1) Dalejšova Aneta, Lihovad Dimitř, Jugoslávci

Rozved: 0

Průmysl: 0

Občanská: 0

Odvady do zabl. voj. služby: 1.) Neplík Frant. 2  
 2.) Traupík Karel 29  
 3.) Sobochý Boh. 50, opakovaně

učitel zabl. voj. služby: 1.) Horčík Josef 47 (1.4.)  
účitel bezabl. voj. služby: 30/9. Baubek Jiří 48  
 Jára Pavel 4

Vojenské učitel: Dalešal Luboš 3  
 Pospíšil Jan. 9.  
 Konec aut. 10.

učitel do učitel. školy: 1.) Maas Jiří 40.  
 2.) Maas Luboš 40

" do zabl. školy: 1.) Šilhausová Kateřina 49

" SOV - mech. pro vel. kmoš. - Jára Milau 4

SOV - obratě kom. (elek) - Traupík Stan. 29

SOV spj. 4l. smetav. - mechař Kubis Paul 41  
 učeb. učnos. p. uč.

" škola pro mysl. škola Trh. - Horčík Pavla 15

" vyšší škola ekonomická Praha - Benáček Lihov 23

Ukončeni vpedělání

gymnasium Trh. - Benáček Lihov 23

Zabl. škola Rudičov - Jára Milau, 4

Traupík St. 29

Horčík Pavla 15

Kubis Paul 41

SOV - automechanik - Bezděčků ml. au 23  
 opravář - Honky Frant. 15  
 pánská besedna - Honka Ludmila 5  
Vysoká škola skladba - Kováčova Zdeňka 10.

Kulturní akce v obci, organizované v sale n. c. hudby:  
 18. srpna - Ples železničářů, velmi zdařilý - hudba ČSD  
 9. srpna - Ples požárníků - hrála hudba z Krasnévsi  
 8. října - Oslovy 40 L s kulturním programem a proau-  
 taruím filmů  
 22. srpna - Lau. jahan 554 - hudba hitová Vega Dubiv  
 30. srpna - dožínky JLD - pánstevní JLD Rudákov  
 6. srpna - Poslední ků - český myslivecký svaz.

Vesnická organizace KSČ má 6 členů platících KSČ  
 a 6 členů registrovaných. Tržčlenový výbor pracoval ve složení: předseda Pospíšil Frant. 526, místopředseda Šebek Alois 549 a zapisovatelka Střelová Jarmila 530. Hlasodávkou vykonává Beňadková Marie 523. Výbor shany se podílí na spolupráci především s občanským výborem na zabezpečování volb, dále na zabezpečování politické činnosti ve spolupráci se složkami NF.

1954

- Výhon 1954 byl zvolen na výročném členské schůzi 31. ledna. Pracoval ve složení: předseda Jurova Slav, 4, místopředseda Jelínek Jiří 58, hospodář Lalocka M. 50, zednářský Hrnka Marie 55, kulturní referent Travníček Karel 29, revípar Neplík Frant. 52, návštěvníkyně Štěpánová Ivana 30, nepřítomná Dargava 50. Organizováno je celkem 26 skupin - to je všechna mladší obec. Po celý rok se pravidelně scházeli v klubovně 1954, kde mají hromadnou televizi a vedle místnosti se stolem na hraní stolního tenisu, kde hráli a hromadili dle záliby. V oblasti kulturní výchovné činnosti uspořádali v srpnu koncerty v záhon. Dále Společně navštěvovali představení kina v Rudkovi, Trčbici i Vel. Meříně a besedy ke kumpě a k různým významným organizovaným jednotlivcům složkami NF. Trávení odpočinku přispívali kulturní program. Společnými organizacemi SPD a občanskými se zúčastnili zájezdu. V oblasti sportu a turistiky zorganizovali Společně odpolední pro nejmenší v rámci mezinárodního dne dětí, dále několikaleté uspořádali lesní pivo obcí. Velmi bohatá byla brigádní činnost. V rámci

obce „Lelivá akčionárka študentstva“ se začali realizovat: selekce  
 brambor, úklidová práce a práce na údržbě veřej-  
 nosti. V rámci likvidace lesů kalami byly vysazeny  
 celkem 10.000 ks stromků. V obci se pořádaly a zlepšovaly  
 vzhledu obce udržovací práce kolem vstavek  
 domků i vnitřní budovy a údržba květin. Na  
 podpis dle pokřesky pomáhali při sklizení brambor.

Organisace pracovala ve stejné složení jako <sup>SPSP</sup>  
 v uplynulém roce. Získali nového člana Josefa Pa-  
 ršila ml. 15. Tradičně zorganizovali oslavu 45,  
 kde kulturní program připravili svazáci a pio-  
 něři. Mladý Giban promítal 2 krátké filmy pro  
 mládež a děti a 1 celovečerní film pro dospělé.  
 Začátkem dubna uspořádali besedu na téma:  
 „Sovětský orgány naší lidu“. Účastníci se podíleli  
 na majových oslavách a brigádě činnosti  
 na pomoc zemědělství a lesů. Na podpis  
 rok v obci zorganizovali oslavu míru Česko-  
 slovensko-sovětského přátelství.

Činnost výboru i organizace byla zaměřena  
 především na plnění poslání požárního sboru  
 t. j. sloužit se provozuschopnost hasičů

beduicky i preschoolniu shou tak, aby v pad-  
 padu obou mohli uině zasahovat a během le-  
 lita roku dbat na presence po v obci. Zašlu-  
 hou seho činnosti nedostlo v obci k žádnému  
 požev ani pohorěv. Vedle této činnosti plnili  
 i doleš kulturní. politický program.

8. února uspořádali již s. požárníky ples, na  
 kterém byla hraha STS Těchví. Bylo to prke  
 na ostroky, zábava byla v kapě obci v okolí  
 a ples byl vřst malá. Účastníci se pak  
 šli z 39 hodnovyřel celou soubohy.

23. března neofisovali preventivní prohlídky ko-  
 mún, zejména okolí i elektrické instalace ve všech  
 podivných domech i v jednostě. Jednou zjistěna  
 závada byla během roku odstraněna.

V dubnu a květnu organizovali brigády na pomě  
 lesův po kolonitě při spalování větov a klen-  
 ně při zápev strouka. Úspěš: 3400 ks. stromků  
 což představení: 170 brig. hodin.

9. května byl "Den otevřených dveř" Požárnícl  
 zbrojnic. Na udržě a úklidu odpracovali  
 80 brigád. hodin.

25. května v součestí družstev v Hroznavě

obsadili 4. místo. Rovněž cvičný poplach, vyhlášený 4. čtenice jako průprava na žně, dopad dobře a aktivita byla hodnocena slušně

10 srpna uspořádali zájezd, kterého se zúčastnili v skupaci. Účastníci si prohlédli památkovou hodnotu i náměstí v Bystřici u Perušky, golfský klub Peruška, v krasoském bránu puapst Marcehu, Kotečinskou jeskyni s výhledem po podzemní řece Pukavě. Zájezd ukončili konpáním a projížďkou vyhledávkou lodí po Brněnské přehradě.

Cesta autobusem přepínával brni na harmoniku Kubaš Alois.

Na výroční schůzi 17. listopadu byla zhodnocena činnost organizace za rok 1986, vyhlášený závěrky a úkoly na příští rok. Na závěr obdrželi jubilanti - požárníci z mlkem zástupce okresního výboru J. Bevačka „Čestné uznání“ za obětavou práci v pořádku ochrany. Byli to šedesátiletci Pospíšil Jos. 9, Kůp Cyril 24 a padesátiletci Dalešal Fr. 3 a Horák Josef 5

ČEK  
mm

Organizace pracovala ve stejném složení jako v minulém roce. Hlavním cílem bylo poskytnout

romas přestělovaných občanů, ale potřeby nemocným a křivým, dále získával členy pro dárcovství krev. Spolupracovali s ostatními složkami NF obce při organizování kulturních akcí. Nepodařilo se zabezpečit kuchařku, proto se neuskutečnil dětský kroužek.

Výroční schůze se konala obvodní líkař z Budišova Mladr. Pivás, který podrobil v diskusi o problémech nemocnosti v současné době. Podrobně hovořil o vlivu a následcích kouření a alkoholu na lidský organismus. V závěru odpovídal na dotazy přítomných.

Doklad  
výbor  
jednoty

Výbor pracoval v nepřetržitém složení. Prodejna byla pro nemoc bednou s. bankové milosti uzavřena a od nás se nebrala. Zboží bylo postupně odevzdáno do sousedních jednot a zásobování občanů bylo po přechodnou dobu zajišťováno rozdílným prodejem jednoty. Výroční schůze se konala 3 dubna za přítomnosti s. Borkové, předsedle ředitelství z maars. Budišovic. Hlavním úkolem všech složek bylo zabezpečit podávání a medier prodejny a

obsvědčení prodejny. Toho se uskutečnilo až 1. října  
 Žádost si nejdříve Jan Popárová Vlčeků 17, zamestnaná  
 u jako prodavačka v Rudíkovi, které bylo 18 let  
 a ředitelstvo jednaly žádost zamítlo pro krátkou  
 praxi. Ředitelstvo sebovalilo žádost další prodavačce  
 z Rudíkova Věry Hlouškové, již zkušené pro-  
 davačky. Před obsvědčením prodejny se podařilo  
 dohlížecímu výboru ve spolupráci s MNV Rudí-  
 kov prodejnu i sklad vymalovat. Úklid za-  
 bezpečili členové autobus jednaly se Svazovky.

V březnu se konala výroční členská schůze,  
 které se zúčastnil zastupitel OV zohradkařů.  
 Svaz s. Mikyška z Trčavič. ~~He~~ ve zpravu  
 zhodnotil výsledky, dosažené v letoš. roce a  
 to jak na zohradkařích, tak v kulturním a  
 hudebních činnosti Svazu. Dále vytyčila  
 plán a úkoly na slavnostní rok. Pro dokon-  
 činnost byl slavnostní výhra provedena.  
 Před schůzí vypravil předseda slavnostní schůzové  
 místnosti odměnami ovocem, jehod, malin i bo-  
 růvek, což si členové se zájmem prohlédli.  
 Zohradkaři přispívali věnování v součty, Rozkvětlá

Svaz zoh-  
 radkařů  
 zohradkařů

nicí estelickou výpravou obce, stejně jako ubli-  
dem měřičů proskauškoví. Dale brigády na  
pomoc JZD a především při likvidaci lesů ka-  
lamitky, si posloužily polovoly. Vše uspořádali  
autobusový zájezd na výslavn zahradkářsko-  
chovatelskou v Krubu u Plešince. Účastníci  
byli se zájezdem spokojeni. Na své si našli  
zahradkáři i chovatelé.

Na ovacných stromech jsem stále našel  
poranění z kousnutí v minul. roce a stromy po-  
stupně odumírají. Jinak přežily dobře a hroba  
byla v průměru bobáka u všech druhů. Podzim  
roku byl slunný, teplý a dlouhý, takže v pozdní  
odradě dobře vypadaly a zahradkáři sklízeli ovoc  
sladce a vybarveně.

Na zahradkách začalo jara již počátkem dubna  
příznivě počasím, které byly vystřídaly mraky  
až -8°C a deště, což dalo práce přerušeno. Od  
20. dubna bylo pak hezky a celý květen suchý  
takže byla třeba vydatně zalovat. Léta bylo  
pro pěstování zeleniny příznivé, proto i hroba  
byla dobře. Zahradkářům se dařilo v pěstování  
teplocitlivější zeleniny - okurek, rajčat a papriky

Podpímaní velké sucho přispělo rychle a ten, kdo  
přežil až po 20. srpna, kdy začalo pršet, vše  
včas a rychle zaladil.

Myslivcká  
Společnost

Vigantová měl sídlo v Rudíkově. Nějakých čle-  
nů jsem stále aktivněji člena. Hlavně se o udr-  
žení a rozvoji žije, která uplynulou firmu  
přepimovala dobře. Přesto nutno konstatovat, že  
z kolosů vznikla z posledních hejna konopky,  
bojovní se dřív je díky obětavé práci  
společnosti, která v tělovicích nevolně  
odchovává uměle vyhlídli bojovní, jich část  
pak vyrostla u vln, kde je ještě z měřící klu-  
dy před deštěmi, neboť tyto bojovní štěstí  
léta a postupují reflexy sebeochrany. Zápica  
je rovněž v kolosů několik. Přes léto se  
rozvoji, ale mechanisme a chemizace je-  
médělská je stále zničena. Hodně je zřehne  
na silnicích. Polních kvalita je rovněž po-  
skrovan. Snad i sucho ubývá, nejsou vidět  
sok početná škála. Tato se velmi rozmo-  
žuje činná práce (divoká práce). Tato škála  
spolu s hřích a deštěm hodně mladá a nemocná

počte plikaidoval. Všecek je rovněž málo. Pa-  
ritom byl odskúel z polonlauných želez v kolabku  
okolníka.

U polovckh nymizeli mají i sbylo drobných rybek  
i škapauí

Přiroda - polupřít se zde oadsky v vybuika nad obed.  
Na palckh mají některé plevele (převážně jeduo-  
leté: kampak, nled mák, chasa). Rozšířea je více  
pešou malokactý předevšim na zakrádkach. Z dřevia  
mají jalovec, který se objevuje velmi vzáku a s ním  
odletěti i sekřivce, kterých od r. 1950 ubývalo. Kolem  
silnic hynou žilmy a v lesch usychají jedle, vše  
vlivem rozšířeného se malokisna.

Z kmyu mají chroust a kovačik. Ponravu a dřevorci  
jak se napřívají larvy šedlo brovku, typ 3 roky  
v půdě, než se přemění v brovka. Tyto larvy ne-  
suší současnou chemizací. Na druhé straně se  
se zde objevila přes všechny ochranné opatření  
báblíka bramborová, vedle mandelinky velký  
škůdce brambor. Lesního plachta rovněž ubývá  
kosa ledvíka balckúska zde přezimují a neodlé-  
tají.

Lidé si stále více uvědomují škodlivé účinky

úspěšně chemizace svého ovocný dříve úspěš-  
ných hospodářů k plodivosti, úspěšně chemizace  
se ve ovocné stromy, zeleninu i plodiny, neboť  
kto vše ve farmě pokusů přijímají organicky  
základ a pak i článek.

Hospodářství  
JZD

Výrobu čínské skupiny JZD "Kopřivka" se sídlem  
v Radkovicích se konala 27. 2. 1987 v sále kulturního  
domu v Pemanicích. Předem JZD vedle vyhlášení  
škola na 11. 1987 zhodnotilo výsledky hospodářství  
v roce 1986. Hospodářství na stejné výměře systematick  
dám shledávek past vedlejších: předseda Kopečný Václav,  
členové, místopředseda Jan Větrný M. Tělník, hl. agro-  
nom Frant. Jura Voj. Tělník, hl. zootechnik ing.  
Jiří Chalupa Hl. Heřmanec, ekonom Jitka Alais Hry-  
nková, hl. mechanik ing. Jan Dohovský Raděkov.  
ved. dopravy a energetik Frant. Jura Raděkov, předseda  
revizní komise a bezpečnostní a požární technik Jiří Dvořák  
Raděkov, zootechnik ve včelařství Frant. Jelišek,  
pom. agronom Měsíček Kopecký Frant., ved. skladník  
ZV Raděkov Josef Kopecký Raděkov.

Výrobu zaměřeno v rostlinné výrobě jsou obil-  
niny, brambory a pšenice, v živočišné výrobě

výroba melky a výroba masa jak hmoty, tak  
nepřevážně.

Krodem možno konstatovat, že rostlinnou vy-  
robu s vysokým plácnem splnili pouze ve 95%,  
plác přirovnat výšky byl překročen. Celkový hosp-  
podářský výsledek je třeba hodnotit kladně,  
nebot plánovaný zisk 3,500. tisíc Kč byl splněn ve  
112 70, t.j. 3,914. tisíc Kč.

Výsledky rostlinné výroby i přes nesplnění nejsou  
špatné. Každý rok je odvozeno a v našich podmín-  
kách, kde je půda převážně písčité, rozhoduje  
o výsledcích mimo jiné vedle teploty voda v půdě,  
proto vodní měření mápek s normovanou  
podobností měření v době hlavní vegetace  
měsíc

|                   | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX.   |
|-------------------|-----|----|-----|------|-------|-------|
| 50kg nářky průměr | 46  | 59 | 77  | 84   | 73    | 48 mm |
| skatečnost. 1986  | 18  | 96 | 146 | 73   | 83    | 15 mm |

K tomu je třeba dodat, že nářky v červnu  
spadly převážně v první dekádě, takže ne tře-  
ba se protojmenovat sucha. Po celý rok se střídala období  
sucha a deště, což rostlinám neprospěvalo. Nejvíce um-  
ně doplatil len, který přesel, už a deště ho poválily  
až 50 km byla 16 km zanechána

Plaveň plánu rostlinné výnosy

| Plodina                  | Skotky<br>1925 | Plán       |               |                 | Skutečnost     |               |                 | Rozdíl<br>skotky<br>plánu |
|--------------------------|----------------|------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
|                          |                | Osevní pl. | výnos<br>t/ha | Produkce<br>tun | Skotk.<br>t/ha | výnos<br>t/ha | Produkce<br>tun |                           |
| Milomlý celá             | 2820           | 785        | 4,05          | 3180            | 785            | 3,85          | 3019            | -161                      |
| řtoko<br>řtoko p.        | 1.122          | 260        | 4,30          | 1.120           | 260            | 3,60          | 937             | -183                      |
| řtoko                    | 462,5          | 135        | 3,75          | 506             | 135            | 3,39          | 457             | -49                       |
| řtoko p.                 | 362,5          | 80         | 4,30          | 347             | 72             | 4,01          | 288,7           | -55,3                     |
| řtoko p.                 | 646,5          | 205        | 4,10          | 840             | 205            | 4,03          | 825,3           | -14,7                     |
| oves                     | 226,5          | 105        | 3,52          | 370             | 113            | 4,52          | 511             | +141,-                    |
| Brambory<br>celkem       | 2987           | 150        | 22,-          | 3300            | 150            | 18,5          | 2775            | -525                      |
| kus. řepa                | 1.023          | 25         | 48,0          | 1.200           | 235            | 37,5          | 880             | -320                      |
| Kukurič                  | 3684,4         | 145        | 40,6          | 5890            | 133            | 41,37         | 5502            | -388                      |
| Jan. smetky<br>celkem    | 1.591          | 63         | 26,0          | 1.640           | 746            | 23,89         | 1.782           | +142                      |
| judov. m.c.              | 5275,4         | 4208       | 36,2          | 7530            | 204,6          | 35,09         | 7284            | -246                      |
| Jelč. lad.               | 7434           | 150        | 30,0          | 4500            | 159            | 35,4          | 5622,4          | +1122,4                   |
| Jelč. v. p.              | 3.798          | 134        | 24,25         | 3250            | 134            | 26,68         | 3575            | +325                      |
| ml. celkem<br>m. p. celá | 11.232         | 284        | 27,24         | 7.750           | 293            | 31,44         | 9203,4          | +1453,4                   |
| Čm. trav.                | 5824           | 230        | 24,3          | 5.600           | 230,9          | 27,88         | 5852            | -58                       |
| Posteliny                | 410            | 85         | 4,7           | 400             | 85,31          | 9,60          | 520             | +120                      |
| Čm. trav.                | 210            | 50         | 4,0           | 200             | 36,0           | 4,53          | 164             | -36                       |
| Čm. trav.                | -              | 50         | 0,40          | 20              | 36,0           | 0,31          | 110             | -88                       |

Výsledky řídicího výnosy roční úsilí bez  
blanu nádej mláka na 1 dojevu činí 3.642 l

Od první dojivosti se pohybovali od 9,10 do 12,74 l na 1 doj-  
nici, stále jsou velké rozdíly v užitkovosti mezi  
jednotlivými skupinami - až 300 l na dojnici a dále je  
dojivost o 213 l pod průměrnou úroveň. Na dohře úroveň  
je číselná malá. V I. kvalitě tūdu prodali 92,8 %  
mléka, třetí. cena mléka je 3,97 Kč na 1 l. Výtěžek  
hovězí masa je proti plánu nižší o 14 tun, na  
čemuž se podílí selaha a představa škot ne vykrmu.  
Výtěžek nepřevážného masa byla splněna za cenu  
nábytku skov příst. Výtěžek selah čísel 18,8 Kč na  
1 prasnice, což je na úrovni.

Během celého roku měli políže se zahrábavými  
křivo a jalovic - což čísel 108 telat na 100 kusů.  
Statistika jednových křivo byla sledována u všech  
kategorii prvků a čísel u mléka 0,22 kg / na 1 l,  
škot ne vykrmu 2,05 kg / 1 kg podvážku, prasata  
ne vykrmu 3,28 kg / 1 kg masa.

Plněné maso bylo převážně za malozpětu  
cenu 2,50 Kč / kg, nepřeváž 16,95 Kč / kg.

Plavni planu paoctuae z'rabny

| Ukazatel                  | mjer. jedn. | Skupni<br>1985 | plan<br>1986 | Skuteč<br>1986 | Razdíl<br>86-85 | Index     |           |
|---------------------------|-------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|
|                           |             |                |              |                |                 | 86.<br>86 | 86.<br>85 |
| <u>Skupny</u>             |             |                |              |                |                 |           |           |
| kasp. mirat               |             |                |              |                |                 |           |           |
| skot celken               | ks          | 1769           | 1760         | 1690           | -79             | 96,1      | 95,5      |
| z'loke k'ubny             | ks          | 575            | 580          | 687            | +112            | 101,2     | 102,1     |
| masola celken             | ks          | 2082           | 1970         | 2174           | +92             | 110,3     | 104,4     |
| z'loke masnice            | ks          | 150            | 150          | 163            | +13             | 108,7     | 108,7     |
| <u>Vyrobka</u>            |             |                |              |                |                 |           |           |
| Mleko                     | lt          | 2.007.892      | 1.920.000    | 2.045.489      | +125.489        | 106,5     | 102,2     |
| pur. skola celken         | kg          | 288.130        | 284.000      | 240.093        | -43.907         | 95,1      | 93,7      |
| z'loke jalmice            | kg          | 97.681         | 83.000       | 83.572         | -14.109         | 100,7     | 88,3      |
| selata                    | kg          | 85.360         | 109.000      | 81.483         | -27.517         | 74,7      | 95,5      |
| skot z'krm                | kg          | 90.059         | 92.000       | 86.468         | -5.532          | 93,9      | 96,1      |
| pur. masla celken         | kg          | 293.287        | 276.100      | 255.568        | -37.719         | 92,6      | 87,1      |
| z'loke z'krm              | kg          | 221.328        | 206.000      | 187.806        | -33.522         | 91,2      | 84,8      |
| celk. odchov selat        | ks          | 584            | 581          | 609            | +25             | 104,8     | 104,3     |
| <u>Mfi skomast</u>        |             |                |              |                |                 |           |           |
| <del>o demni drjnos</del> | lt          | 7,61           | 9,72         | 9,98           | +1,4            | 102,7     | 103,7     |
| o roctui drjnos           | lt          | 3507           | 3550         | 3642           | +135            | 102,6     | 103,8     |
| o pur. skola celken       | kg          | 0,63           | 0,64         | 0,62           | -0,01           | 92,5      | 98,4      |
| o pur. selat b'adem       | kg          | 0,64           | 0,62         | 0,61           | -0,03           | 98,4      | 95,2      |
| o pur. jalmice b'adem     | kg          | 0,61           | 0,63         | 0,60           | -0,01           | 95,2      | 98,4      |
| o pur. skola z'krm        | kg          | 0,66           | 0,70         | 0,66           | 0               | 94,3      | 100,0     |
| o pur. masla celken       | kg          | 0,58           | 0,55         | 0,55           | 0,03            | 100,0     | 94,8      |
| o odchov mlak na 100      | ks          | 102,3          | 103          | 108,4          | +6,1            | 105,2     | 105,9     |
| o odchov selat 1pra       | ks          | 19,74          | 18,5         | 18,7           | -1,03           | 101,1     | 94,8      |

Průběh mléka

denší úřtkemost podle jednovlkný el šlojů na 1 dýně

|                   | 1986        | 1985        | 1984        |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| Rudiker I.        | 9,10        | 10,12       | 8,63        |
| Rudiker II.       | 10,93       | 8,97        | 10,15       |
| Hlopačův          | 9,49        | 9,45        | 8,77        |
| Meatův            | 12,14       | 10,65       | 11,53       |
| Hn. Heřmáncův     | 10,07       | 10,01       | 9,65        |
| Unf. Teleckor     | 9,40        | 8,87        | 9,11        |
| Oslavická         | 9,43        | 9,28        | 8,37        |
| <u>celkem JZD</u> | <u>9,98</u> | <u>9,61</u> | <u>9,37</u> |

Průběh mléka

podle jednovl. šlojů

|                   | 1986             | 1985             | rozdl            |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Rudiker I.        | 286.975          | 286.015          | + 960            |
| Rudiker II.       | 232.697          | 228.095          | + 4602           |
| Hlopačův          | 331.870          | 331.029          | + 841            |
| Meatův            | 263.150          | 229.706          | + 33.444         |
| Hn. Heřmáncův     | 325.030          | 320.890          | + 4.138          |
| Unf. Teleckor     | 215.928          | 180.395          | + 35.533         |
| Oslavická         | 254.339          | 227.600          | + 26.739         |
| <u>JZD celkem</u> | <u>1.909.989</u> | <u>1.803.732</u> | <u>+ 106.257</u> |

Výroba hovězího masa - dle jednotlivých stáji

Telata do 6 měsíců

|                   | průměrný<br>nárůstek | výroba v kg |        |
|-------------------|----------------------|-------------|--------|
|                   |                      | 1986        | 1985   |
| Hvozdička         | 0,56                 | 66004       | 74975  |
| Horní Hrdmanice   | 0,51                 | 4100        | 9759   |
| <hr/>             |                      |             |        |
| Jalovice chovatel |                      |             |        |
| Rudíkov           | 0,58                 | 25.092      | 25.409 |
| Věčelův           | 0,63                 | 46.257      | 28.314 |
| Hvozdičkův        | 0,62                 | 27.822      | 15.174 |
| Horní Hrdmanice   | 0,63                 | 14407       | 16.761 |

Skot ve vykrmu

|               |      |        |        |
|---------------|------|--------|--------|
| Rudíkov       | 0,66 | 53.035 | 56.889 |
| Umyš Tělechov | 0,65 | 33433  | 33.155 |

Výroba nepřeměho masa

|                 |      |        |        |
|-----------------|------|--------|--------|
| Rudíkov         | 0,55 | 65.848 | 71364  |
| Věčelův         | 0,62 | 61.787 | 63.734 |
| Horní Hrdmanice | 0,59 | 36534  | 43202  |
| Umyš Tělechov   | 0,59 | 23.636 | 43298  |

Váha celků

|         | počet<br>1986 | bs | celkem<br>1985 | váha m 1 masu |       |
|---------|---------------|----|----------------|---------------|-------|
|         |               |    |                | 1986          | 1985  |
| Rudíkov | 1.568         |    | 1.519          | 18,2          | 18,89 |
| Věčelův | 1.857         |    | 1.708          | 19,8          | 20,90 |

Mechanizace

Byly nakoupeny stroje v celkové hodnotě 1.491.180 Kčs.

Pro RV bylo nakoupeno 7 traktorův řady, 2 skavenačičské traktory, obracet a skavenačičské píle, rotacís žací stroj, traktor č. 6211, vřetadla průmysl hnojiv, aplikátor U4 autostřekovač, vřetadla chl. mýdly, sklípce mlátičky

E510, nákladní automobil s velkou objemnou nákladnou

Pro ŽV byl nakoupen kravý automat do nepřísné, kles pro oděhové selob, 3 dolžky váhy, oběhový skavenačič chl. mýdly a díječ do skla DZ 100. a malotraktor.

Pro dílny koupena pila, koblakova 2 ks svářečů, a diagnostický přístroj.

Skavenačičské skupina přeměněn v W. Tělečkově rekonstrukci nepřísné na oděhovou mlátičku skobu, výměnu kles pro oděhové selob v Oslavicích a dolžky dolžky opraz

Příběh spotřeby nafty, benzínu a oleje

| Rok  | nafta   |          | všechno | technol. | oleje  |        |
|------|---------|----------|---------|----------|--------|--------|
|      | celkem  | traktory |         |          | benzín | oleje  |
| 1984 | 271.160 | 174.130  | 37800   | 59.700   | 13.715 | 11.120 |
| 1985 | 262.390 | 162.165  | 35.745  | 64.480   | 13.625 | 13.440 |
| 1986 | 274.450 | 156.360  | 42.100  | 75.990   | 13.035 | 13.245 |

Výšší spotřeby nafty byla způsobena nákupem nafty od kooperací, občanů a podniků, kterým se vykonávala doprava.

Ekonomika

Ekonomické ukazatele družstva jsou dobré ať melu  
dobře. Neplacené příjmy rostlinné výroby nahradily  
překročené příjmy ze živoč. výroby a ušetřeno od št.  
pojišťovny. Dale družstvo uspořádalo materiální ná-  
klady na úspách. Také škůly z výroby činnosti  
celkem včetně předimpené výroby byly velkým příd-  
nosem.

Plnění vzhledajících ekonomických ukazatelů

| Ukazatel              | skuteč.<br>1985 | plán<br>1986 | skuteč.<br>1986 | index<br>sk/plán | sk. 86<br>sk. 85 | na 1 ha<br>1985 | 1986   |
|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------|
| Hlavní rost. prod.    | 12541           | 13717        | 12405           | 90,4             | 98,9             | 6.696           | 6.630  |
| Hlavní živoč. prod.   | 17517           | 17.189       | 17.248          | 100,3            | 98,5             | 9.352           | 9.218  |
| HLP celkem            | 30.058          | 30.906       | 29.653          | 95,9             | 98,7             | 16.048          | 15.848 |
| Tržby rostl. prod.    | 7.358           | 8.598        | 8.703           | 94,3             | 110,1            | 3928            | 4.331  |
| Tržby živoč. "        | 15.013          | 15.685       | 15.717          | 100,2            | 104,7            | 8016            | 8.400  |
| TZP celkem            | 22371           | 22.283       | 23820           | 98,1             | 106,5            | 11.944          | 12.731 |
| Spotřeba mat. celk.   | 15.247          | 15.740       | 15.413          | 99,6             | 101,1            | 8.140           | 8.238  |
| Živoč. otroj, sadby   | 1.942           | 2.000        | 2.213           | 110,6            | 113,9            | 1.037           | 1.183  |
| hnojiv                | 2.028           | 2.250        | 1.987           | 88,3             | 97,9             | 1.083           | 1.062  |
| chem. ochr. prostřed. | 416             | 440          | 568             | 129,1            | 136,5            | 222             | 307    |
| krmiv, silež          | 5.673           | 5.800        | 5.476           | 94,4             | 96,5             | 3029            | 2927   |
| DH4                   | 1.630           | 1.620        | 1.659           | 102,4            | 101,8            | 870             | 886    |
| paliv                 | 144             | 140          | 189             | 135,-            | 131,8            | 77              | 101    |
| energie               | 489             | 500          | 500             | 100,-            | 102,2            | 261             | 267    |
| material. celk.       | 19.233          | 20.100       | 19.952          | 99,2             | 103,7            | 10.269          | 10.663 |
| Mzdové a ostat. násl. | 7526            | 7.540        | 7.461           | 98,9             | 99,1             | 4.018           | 3.988  |
| škol. a ostat. pro.   | 456             | 400          | 287             | 61,2             | 56,3             | 243             | 137    |

|                       |        |        |        |       |       |        |        |
|-----------------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| finanční nást. celkem | 3.079  | 3.605  | 3.628  | 100,6 | 117,8 | 1.644  | 1939   |
| náklady celkem        | 30.422 | 31.820 | 31.466 | 98,8  | 103,4 | 16.242 | 16217  |
| Třída zisková         | 33.163 | 33.080 | 36.743 | 111,1 | 110,8 | 17.706 | 19.638 |
| Výkon celkem          | 35.665 | 35.320 | 35.379 | 100,2 | 99,3  | 19.020 | 18909  |
| Yiss)                 | 5.203  | 3.520  | 3.914  | 111,8 | 75,2  | 2.278  | 2.091  |
| Revolabilita          | 17,10  | 11,0   | 12,40  | 113,0 | 72,7  | -      | -      |

Městské odměny pracovníků podle profesí (nákladové odměny)

|                     | stav pracovníků |      | odměny podle |       |             |
|---------------------|-----------------|------|--------------|-------|-------------|
|                     | 1985            | 1986 | 1985         | 1986  | index 86/85 |
| úspěšnost           | 35              | 35   | 2.610        | 2590  | 99,2        |
| koč                 | 3               | 3    | 2.444        | 2028  | 83,-        |
| osobní pracovní zvl | 21              | 15   | 1.845        | 1.833 | 99,3        |
| osob. dojíždění     | 47              | 47   | 2.358        | 2.465 | 104,5       |
| " osob. školení     | 30              | 30   | 2.358        | 2.302 | 97,6        |
| " pracovní          | 9               | 8    | 2.426        | 2.500 | 103,0       |
| " pracovní          | 8               | 8    | 2.167        | 2.104 | 97,1        |
| pracovní dílna      | 24              | 24   | 2.323        | 2.389 | 102,8       |
| služební skup.      | 10              | 9    | 2.342        | 2.241 | 95,7        |
| řidičů              | 8               | 9    | 2.688        | 2.676 | 99,6        |
| osobní pracovní     | 18              | 20   | 1.681        | 1712  | 101,8       |
| nákladové zvl       | 7               | 6    | 1.583        | 1.680 | 106,1       |
| TAP                 | 34              | 35   | 2.613        | 2.610 | 99,9        |
| celkem JLP          | 254             | 251  | 2.270        | 2.284 | 100,6       |

Ekonomické výsledky hospodářství

|                                                         | skuteč. výst.               |        | index<br>86/85 |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------|--------|----------------|
|                                                         | 1986                        | 1985   |                |
| Produkce ŽV                                             | 13.717                      | 12.405 | 110,91         |
| Produkce ŽV                                             | 17.789                      | 17.048 | 104,46         |
| HLP                                                     | 30.906                      | 29.653 | 104,65         |
| Produkce ŽV                                             | 8.598                       | 8.103  | 106,12         |
| Produkce ŽV                                             | 15.685                      | 15.717 | 100,03         |
| TZP                                                     | 24.283                      | 23.820 | 102,37         |
| Společ. výp. n. výroby                                  | 8.922                       | 7.630  | 117,06         |
| Změna stavu, <sup>aplikace</sup> <del>práce</del> , vý. | +110                        | -912   | -              |
| Tržby z ŽV                                              | 8.705                       | 8.397  | 103,72         |
| Tržby ze ŽV                                             | 17.895                      | 18.538 | 103,79         |
| Tržby z výc. činnosti                                   | <del>33.080</del><br>33.480 | 36.743 | 109,43         |
| Dokonec                                                 | 33.480                      | 4.555  | 7,33           |
| výkony                                                  | 35.080                      | 35.289 | 100,56         |
| výkony v. v.                                            | 35.320                      | 35.389 | 100,47         |
| Upravené n. výroby                                      | 16.790                      | 17.469 | 104,04         |
| výp. n. výroby, služby                                  | 2.000                       | 2.213  | 110,65         |
| "    "    "    "    "    "    "                         | 2.250                       | 1.987  | 113,23         |
| chem. och. materiál                                     | 440                         | 568    | 129,09         |
| materiál a služby                                       | 5.800                       | 5.476  | 105,90         |
| NP                                                      | 1.640                       | 1.650  | 100,61         |
| služební materiál                                       | 600                         | 645    | 107,50         |
| ostatní materiál                                        | 1.250                       | 1.026  | 121,82         |

|                            | Práv 1986 | Skut. 86 | Skut. 85 | Index 86/85 |
|----------------------------|-----------|----------|----------|-------------|
| Spolušed FHM               | 1.620     | 1.659    | 1.630    | 101,77      |
| " ostod. polno             | 140       | 129      | 144      | 131,25      |
| Spolst mster. celš         | 15.740    | 15.413   | 15.247   | 101,08      |
| Spolst. el. energie        | 500       | 500      | 489      | 102,24      |
| Opnary a adup:             | 400       | 407      | 298      | 136,57      |
| Ostod. y'kyz mol. por.     | 900       | 883      | 809      | 109,82      |
| Odpihy LP                  | 2.300     | 2.306    | 2.100    | 109,80      |
| Material. nář. celš        | 20.100    | 19.952   | 19.233   | 103,73      |
| Mrdoné nář. celš.          | 7.540     | 7.461    | 7.526    | 99,13       |
| Pozistuel                  | 1.700     | 1.813    | 1.197    | 151,76      |
| Věšny                      | 70        | 20       | 75       | 26,66       |
| Přispěv. na soc. pob.      | 7.700     | 1.696    | 1.645    | 103,10      |
| Finan. nář. celš           | 3.605     | 3.628    | 3.079    | 117,83      |
| Náklad. celš               | 31.820    | 31.466   | 30.422   | 103,73      |
| Výkyz včetně MV            | 35.320    | 35.379   | 35.625   | 99,31       |
| Zisk                       | 3.500     | 3.914    | 5.203    | 75,22       |
| Celš. nář. na 100 kš jeonů | 90,09     | 89,94    | 85,40    | 105,31      |
| Revdabilita                | 10,99     | 12,43    | 17,10    | 72,69       |

Pocasi

leden:

Během celého měsíce bylo počasí štědové. V prvních dnech se teplota pohybovala od 0° do -15°C, přičemž byly zamrzlé a štěd daly se deštěm. Počátek se

snehem, který byly rozkál a kusila se na vozor-  
kách ledovce. 17. a 18. huskě sněžilo a větrná bouře  
způsobila palomey na stromech. Třetí dekáda byla  
hluboká, sněžilo, mšela a teploty se stědaly od 0°C  
do -12°C. Závěš ledna byl deštivý.

### Únor:

Do 20. byl mírná zima, pouze při úplněku klesla  
teplota na -18°C. Třetí dekáda byla velmi chladná,  
teplota klesla až na -25°C, krávn sněžilo, což způ-  
sobilo kalamitu v dopravně i mnoho havárií v do-  
mácnostech.

### Březen:

Krávný mšela sněžilo jazyky, také hodne  
aut usazlo v záněvích. Koncem dekády došlo k otep-  
lení, občas přišlo, také se vstava sněhu sněžila  
na palovíku a během druhé sněh úplně zmi-  
jel a zima ustupovala. Zemědělcu využili  
načůk koloniací k přikrývání, mšty se  
však hánili, půda byla hluboce zmrzlá

### Duben

První dekáda byla velmi příznivá pro zemědělce.  
Vánil jřm, někdy až silný mš, teplotou usazo-  
val až +26°C. 9. byla povas bouře. Po desátém  
se ochladilo, občas v sněžilo. Zemědělci však v př

práce a celá pokračovali. 13. máje klesla teplota až na  $-8^{\circ}\text{C}$ , při čemž odpoledne klesla až na  $+16^{\circ}\text{C}$ . 14. se velice oteplilo, mšty se dostavily bouřky v. s. br. páni. Pak pokračovala práce apulové práce se sněhem a deštěm. Po dvacátém se oteplilo, zemědělcí a zahradkáři pokračovali v práci a sazební. 26. klesla teplota až na  $30^{\circ}\text{C}$ , rozpukly narcisy a přiblížily vlaštovky, také zemědělcí i zahradkáři v pohodu dokončili práci země.

### Květen:

Přes práci pokračovala a na polích v předních částech se začala projevovat sucha. Zahradkáři pilně zalivali. Jaro pokračovalo i přelet kukačky. Od 8. začala pršet a střídaly se bouře s deštěm a ochladila se. Lzece květen byl na srážky méně a počasí bylo teplejší. Zemědělcí začali kosit louky a sázet seno.

### Červen:

Od 4. začala vydatně pršet na celém území naší republiky a ochladila se tak, že 6. klesla teplota na  $+1^{\circ}\text{C}$ . Následkem deštů se voda v řekách a říkách zvýšila až o 3 m, což mšty utrápilo velké škody. Meteo. kolagové toto počasí nazvali "evropské minimum deště". V této době podal se hradel sněž.

na krodědu až 45 cm a losičky se rávěje. Da 7. desě  
osobly, štědave fosuilo i slunsko, takže bylo  
možno okopávat a očišťovat plodiny a pokra-  
čovat v sášení sem. Vě druhé dekádě přišlo ži-  
mno vlivem bouřek. Třetí dekáda byla velmi  
suchá, což se začalo projevovat na porostech.

### Červenec:

Celý měsíc byl teplý a suchý, protože nastal desě  
přelápný mžda. Několikrát se dostaly tropické  
dny, takže komáři bylo příjemné, želeň byla  
suchá. Po dvanáctém se počal sklipes ožívat  
žičen a řepka.

### Říjen:

Ekstremně suché počasí pokračovalo. Slunné dny  
s vysokou teplotou, shodaly bouřky, které dopro-  
vázely komáři, které v opakově, dale na Kolínsku  
a Pardubicku žičily fyzik kudy a celá obce  
žářaly bez kudy. Skutečně ži u nás začaly  
po 10. a skončily 22., v kedyž na poli žářala 1/3  
sluný a desě žemotřvaly ži úklad.

### Ži:

Celý měsíc bylo přišlo a přišlo počasí s ob-  
časnými deštěm. Zeměděli sklídili sluný, sluný  
silářovali kukuřici, sklípali houbou, nasadili

a seli opomy. Naše psobkaly nerusěno. V palovně  
jáni odděly vládnky a začaly růst houby, kte-  
rych dosud pro sucha rostlo velmi málo.

### Rijec.

V prou polovně poměnět překal teplá a slunná  
počasí, takže podzimní práce nerusěno psob-  
kaly. Teplá a slunná počasí započalo uilo dopre-  
váno oves 14 dnů dříve a navíc bylo krásně  
vybarvené a sladké. S. dopoledne mírně zapršelo,  
což nemělo vliv na psoběno vládn. Opomy tuš  
sudeu, špokal vřebáje a odnožaji - v lesích  
městaly růst houby. Pršet začalo až od 20. do  
20., což mělo přiznaly vliv na růst opomů a psob-  
cování psody. 24. přišel prou mrazek  $-2^{\circ}\text{C}$ .  
Počasí pak bylo chladnější, ale bez deště.

### Lisopad.

Celý měsíc bylo počasí středně. V prou psob-  
městce započalo, takže opomy nedupěly sudeu  
a šokily odnožit. Vchladilo se, byly často mlhy.  
Lisí se shromád spadlo, kope na břízách sedupělo  
dále. Noc mrazky kalen  $-2^{\circ}\text{C}$  se dostavily až  
koncem měsíce. Vůbec nemapodě sude. ~~psob~~  
~~psob~~

Podzim:

První dekáda byla bez sněhu, časté mlhy a teplejší  
-3°C až -7°C způsobovaly náhuby a polomy na ovoc-  
ných stromech i polích, telefony sláply. 11. na-  
podle sněž a začala prázdná zima. 19. a 20. vaneč  
velmi silný nárazový vítr, který na ledovsku a  
pelléimovsku způsobil velké škody na lesních  
kmenech. 22. a 23. opět sněžilo, čímž byla navo-  
děna vánoční nálada, v čemž měli největší  
podíl děti, je možno sádkovat a lyžovat.  
28. přišla zima vlna, přišla a vaneč silný  
vítr, takže sněž během 2 dnů úplně vopadl.  
Jestli na Silvestra bylo jarní počasí. Důsledkem  
byly povodně, blavci v povodí řek Okav a  
Labe, což přetrvávala do příchodu jara.

Zápis do kroniky byl seřazen a proveden  
moum MVO Radíkov. 16. 4. 1957

Zapsal: Štěcha Blažej - kronikář



1987



Koncem únavy se konala v Ženevě konference <sup>Společnosti</sup> o odpuštění. Cílem většiny účastníků bylo dosažení všeobecného odpuštění, zničení jaderných, chemických a ostatních zbraní hromadného účinku. do konce tohoto století a zabránění militarizace kosmu. Největší překážkou je snaha zachovat jaderné hlavičky na zapadoněmeckých katekách Pershing 1A. Toho byly návrhy bez realizace. 31. 7. byla zahájena následující konference. Toho je dnem pokračovala 22. 9. Dne 8. prosince byla ve Washingtonu v Bílém domě podepsána dohoda o zničení konvenčních zbraní, raket krátkého a středního doletu všech atomových zbraní. Dohodu podepsal za SSSR první tajemník Alexej Gorbaciov a za USA prezident Ronald Reagan. Raket krátkého doletu t.j. 500 až 1.000 km mají být likvidovány během několika měsíců. Raket středního doletu t.j. 1000 - 5500 km včetně vypouštěcího zařízení v počtu 2. části budou postupně likvidovány během 3 let. Postup likvidace je přesně stanoven ve smlouvě a žádná ze stran nebude tyto zbraně a zařízení vyrábět.

Velmi nespokojiva je situace na študijním vý-  
chodu a prakticky v celém území študijním, kde je  
soustředěna velká množství voličského potenciálu.  
V hospodářské politice dochází ke změně. Tržní  
se nové zákony o vývoji ne všech republika národ-  
ního hospodářství.

17. prosince byl na návrh předsednictva ÚV KSČ  
naučen a školen do funkce generálního tajemníka  
ÚV KSČ Miloš Jokeš. Tuto funkci 17. let vykonával  
společně s funkcí předsedy s. Gustav Hlavák

Činnost Občanský výbor pracoval v uplynulém sestavě. Podle  
občanského výboru se zřejmě ukládá na 00 Jelinek kaul 522, který také  
činnost vykonával Sbl - pro stáří resignoval a místo  
ního úklid obstarává študijní zar. 530. Výbor během  
roku vykonával bohatou činnost. Vedle běžných úkolů  
měl v plánu:

- 1) Opravit knihovnu na osvětlivé budově, předsedám  
kuchyničce, které vst. služeb. Oprava provedli mistři  
občané - Pospíšil 25, Kubis 41, Osmera L. 56
- 2) Výměna knihovny na kopli. Tuto zadal předseda MUV  
n slovenského podniku. I když OSP Třebíč dal předstíh,  
akce se nekonala.

3.) Postavení nové čekárny pro občany na autobusové zastávce na nábřeží ČSD v Rudíkově. V průběhu roku provedl výběh stavebního představa NV v Rudíkově se zastupci Sluší a bylo dojednáno, že čekárna se postaví v místě, kde stojí sloup, sloup, že se vybudují sloupce. Autobusy, jedoucí ve směru na vl. nepřítel, budou zastavovat ve směru za čekárnou a autobusy, jedoucí ve směru na Trávní, asi 50m za novým směrem na Trávní. Koncem roku provedl NV v Rudíkově úpravy na rozšíření vozovky u čekárny.

4.) G. Černouš se bránil doplnovací volby na poslance do české národní rady ve volb. obvodu v. 150. Kandidoval ing. Jan. Chudobák, nar. v. 1947, který od v. 1981 pracuje jako vedoucí oddělení elektřiny v elektrárně Dukovany.

5.) Nevyřešenými problémy v obci je skládka popela a jejího odpadu. Dne 2/8. na základě žádosti se sešla komise, složená ze zastupců OV, MUV, DMV, JZD a OHS, která měla rozhodnout mezi navrženými skládkami a.) cesta v Dolinách b.) cesta na Trávní. kopec.

Alternativa a.) která je nejbližší obci a nejspíše nejvíce pro občany, neschválilo JZD, OHS a DMV. Pro druhou alternativu musí být vypracována

projekt. Toto řešení se však nelíbí občanům, kteří by nejlépe vyhovoval odvoz popela Třebu. Službou z Třebu.

6.) Průběžně jednotky se souhlasem zast. jednotky nechtějí MNV zabudovat doopr. akumul. kamna, čímž se podstatně zlepšily klimatické podmínky v jednotce.

7.) K zám. provedl V. Fričák z Rodického opravu veřej. níže rozhlásov. v obci, čímž se zlepšila slyšitelnost hlasů.

8.) Májem zabezpečil MV vymalování chodek, schodiště, soc. zařízení, kuchyňky a klubovny SM. Vzhled př. nechtějí vzhledu se hořáky.

9.) Osázení N. 06 za pomoci dobroč. občanů provedl opravu zábradlí u 01 a u prodejny jednotky.

Musku  
kuřovník

Kuřovníkku zabezpečí dvoř. alais stekul 049.  
Příjezdům kuř. je prováděno každou neděl.  
od 10 do 12,00 hodin

Výstavba  
obce

Přeložená jsou dokončili chalupáři 013 a 31  
oprava chalup ženku. Hlavní majitel domu 01820,  
což zlepšilo vzhled obce. Manželi Kuplíkov 032 a  
Pospíšilovi 09 pokračovali v přestavbě a výstavbě ned. domku.

Na počátku roku žila v obci 175 občanů, na konci  
roku 179.

Ženy a polyh  
obynatel

- Mačovci:
- 1) 31.3. Matilda Dalešálová 3 - matka Jindra
  - 2) 31.7. Matilda Jeliškova 18 - matka Jarka
  - 3) 8/8. Zuzana Konečková 10 - matka Jindra

v obci

Zeměči: 1) 1.8. Frant. Honkij 515 - ve věku 45 let

Švabci: 1) 28.3. Frant. Jelišek 18 a matka Popdenová Křišťanova

2) 1.8. iug. Januše Honka 47 - jindřich Keal

Příštěmali: 1) 1.4. Pospíšil Fr. z Budišova - domů do 56

2) 20.3. Jeliškova Jarka 18 - z Křišťanova

3) 10.8. Jindřich Keal do 547.

Odštekmali: 1) Svoboda L. 12 - do Vel. Mlýnské k syam - mističkovi

Odvody zvl. 1) Sedláček Miroslav 23

voj. služba 2) Honkij Frant. 515

3) Pospíšil Josef 511

útlap olo 1) Meplich Frant 52

zvl. voj. služby: 2) Travníček Karel 22

3) Král Jindřich 47

účast na voj. cvičení:

1) Štěcha Miroslav 51

2) Pospíšil Jan 9

3) Konek ant. 10

Příchod ze zvl. voj. služby: 8

Náskap do 145 u Rudítkové : Janeková Peko 5.16  
 Ošpitišková Helena 5.20  
 Šilhan David 5.44  
 Meplický Radek 5.32

Náskap do zákl. školy : man jir 40

ukončení ZŠ : Pačal jir 19 - SOU kuchařka Pačal  
 Ošpitišková Lid. 25 - SOU Truhlář elekto - pro STS Tr  
 Travníček jir 29 - SOU 2 - opr. pro 20 - STS ve Boleš  
 Šobachy Pavel 50 - stroj. manu. škole Truhlář

ukončení škol v cyklen :

Šobachy Boh. 50 - dalk. šk. opravář smolun Boškovic  
 Jásóna Hana 4 - uč. páns. kufcár Kras Truhlář  
 Šobacha 4. 50 - jednor. sest. nemocnice Brno  
 Popáň Jir. 11 - elektrodipčáků čSD - opičský

Vys. škola : Hrnčí Jaromír 47 - chem. pokus. učitel

Do skladu do důchodu odešel Lad. Šilhan 49

Inspektor důchod obdržel Marek Ladislav 40

SSM

Organizace zahájila svůj činnost výroční člens.  
 schůzí 30. ledna, kde byl zvolen nový výbor se  
 složením: předseda - Meplický Dagmar 52  
 místopředseda - Jellíček jir 5.18  
 hospodářka - Štěchová Jara 5.30

zidovského klubu máme  
kult. ústředí - Paul Paul 27.

Organizace má 24 členů a je v ní zastoupena všechna  
mládež obce.

11. ledna uspořádali čaj. Přesto, že toho dne byl velmi  
silný mraz - 21°C. Účast na čaji byla dobrá.

Negativním jevem bylo nicméně zanedbaní předem  
na pohodech. K lauce byla hodba Víga z Trě-  
bčic.

14. února v kostele v Babyky uspořádali žvaní spor-  
tovou soutěž mládeže. Účast byla dobrá, po-  
časí výborné.

15. 2. se podíleli na uspořádání dětského kar-  
nevalu. V březnu se podíleli na oslavách MČZ,  
kde uspořádali kulturní program. Posledníka  
dubna se začali páletí polevní vlny, což se tra-  
dicně pálejí na Vel. kopci. Tato akce pokrač-  
uje stavebním máje a na úplný konec  
se vždy domluví několik chlapců, kteří roz-  
nědřeným náplem píší na rozporádku u  
domu jména obce neb přímo jména posluce  
mládeže. Jindy na ně doprovází jejich sla-  
hosti.

1. května se zúčastnili se školami i zvaní  
oslav tmaže a to jak ne vel. nepřítel tak v Trávní.  
V jarních měsících se zúčastnili jarního úklidu  
obce a to jak před vlastními domky, tak  
městního prostora před víceúčelovou ha-  
dou a kolem kape.

Polovina sadpáků vysázela 4500 ks les. stromků  
v poli v ZD Radostov.

V červnu v rámci oslav MDD uspořádali pro  
mládež sportovní odpoledne, kde členové  
dobrovolného týmu zajistili občerstvení. Práci  
při úklidu soutěžila nikoli byli vždy oceněni  
diplomem a pamlskem neb drobnou hračkou. Za-  
někem sešli ukáží ve fotbalu souborů  
proti ženatým.

V letních měsících dle potřeby a možnosti se  
zúčastňovali brigád na pomoc zemědělské  
kolekci ~~proti~~ při úklidu slámy.

V červenci a srpnu uspořádali v Klajnských  
dvě koncertní páhavy, kde hrály hudby „Mladci“  
z Trávní a „Regon“ z Brna. Účast byla dobrou  
financí efekt toho nepřineslo žádný.

V říjnu a listopadu pomohli při opravě zá-

bratři a ušklidu po malování ve vcelkové budově,  
dále se podíleli na oslavách měřice ČSSR v pasivaci  
uskutečnění: mikalašském besedku pro nejmenší děti.  
Během roku organizovali několik společných návštěv  
představení kina, prováděli výměnu návštěvek  
k zodpovědným vývočím. Na bouet solidarity  
odeslali 200 Kčš

KSC  
mm

Organisace má 6 platících členů, z nichž je 5 du-  
chodců a 5 registrovaných, kteří jsou organizováni  
ve svých závodech. Vstoupila organizace jako ve-  
domeč <sup>politická</sup> stopka v obci spolupracovala a politicky  
usměrňovala činnost všech složek NF.

Výbor organizace pracoval v nepřetržitém složení. <sup>ČČK</sup>  
Celkem má 40 členů a má 6 sestev a předsedatelku.

V rámci spolupráce s dobřepěckou výhledem jednoty  
a ČSM organizovali „Dětský karmenel“, který byl  
hojně navštěven a to jak doma i veni, tak v přis-  
polování. Od 14,00 do 16,30 hod. hrála s tanec hudba  
„Kombu“ z Radikova.

Během roku získávali dárce krac, prováděli sběr  
papíru a hadru, starali se o přestírky a neucené členy.

Situace v obci je polepšena, neboť o tyto občany pečují příbuzní, což je nejlepší.  
 Vývojem české schůze trpaslice se tradičně postupně obohatil lékař MUDr. Píša. V diskusi hovořil o nemocích současné doby - tj. nádorové, AIDS, které se dostávají i do ČSSR, kdy lidé ztrácejí imunitu a ochrannou vrstvu je přecitlivěná. Uváděl občany k boji proti drogám, kouření a alkoholismu. Na závěr vyjádřil spokojenost s úctou občany na službě a činnosti organizace.

SCOP  
 min

Dne 6. října uspořádal výbor oslavu 40. výročí a pionýři připravili kulturní program, do kterého výbor jednoduše zapojil občanstvo a výbor SCOP zapojil prostřednictvím 2 křesťanských folií pro děti. Pro dospělé celovečerní hudební film "Průl domem bez ženicha".  
 V průběhu roka pak členové plavili zúčastněni na zemědělské obce, pomocí zemědělců, páření lesních stromků. Účastník se měřících oslav, mikrojeh slavnosti a oslav města SCOP. Koncem roka byla provedena výměna čl. legitimací.

Organisace má stále 34 členů. Přiděsně a nečekaně <sup>SPO</sup>  
odesílá Fr. Honky 015, za kterého byl získán a přijat  
jiný vaučér 048.

Bohulom úroveň organizace zahájila vyjádřením čl. schůzí  
11. ledna. 14. února uspořádali již 9. hadičův ples, na  
kterém byla hra hra SPS Trutnov. návštěva byla  
skromná, neboť v okolí byly rovněž plesy. Nakonec  
se návštěvníci dohody pokusili a navíc už jistě na-  
dobu vyhledali soubory, kterým připravili obědové občerstvení.  
22. března provedli publiky kování na všech  
obytelných domech, kde byly zjištěny 2 zbraně.  
V květnu odpracovali 70 brigádovců a vysápek 25000  
les. stromků.

10. května zabezpečili "Den otevíracích dnů popá-  
vek přirození", kde získali v okrese 3. místo  
na popávek soutěži v Trutnově 17. května obsadili  
4. místo.

5. srpna na svicích v Hrn. Rodslavicích, které  
slavily 40. výročí založení - z 11 družstev 1. místo.  
Popávek akce byla pokračování účasti na národním  
svicích v Trutnově.

Kulturním představením byl tenkrát autobusový  
výjezd do oblasti Lčánska, který tradičně měl

Jos. Plorky 47. Zajezda se zúčastnili vedle členů a mladých požárníků všichni občané, kteří měli zájem. Prohlédli si město Žďár u P., které v poslední době znamenalo podstatných změn ve výstavbě, „skanzen“ na Káseleu kopci u rozdělnic. Prošli v Žižkově poli, kde vypočetli historie husitské doby a prohlédli si památník Jana Žižky z Trocnova. Počasí zájezdu přišlo a na zpáteční cestě se plavci aspoň již koupali v Talském rybníku u Žďáru u P. a neplavci v restauraci.

6. září již mimo plán se zúčastnili v měrné soutěži v „Platónu produkci“, kde za nepřiznaného počasí obsadili z 22 soutěžících 11. místo.

Během roku se na soutěži připravovali, provedli 5 námetových cvičení v obci, a to ve všech ročních obdobích a uskutečnili 2 odborná školení.

Při údržbě požární techniky odpracovali 50 hodin a při pomoci zemědělské při sklizňových pracích 120 hodin. Na výměnné schůzi, konané 13. prosince byl zvolen na dobu 5 let výbor, kdy prakticky nedošlo k žádným změnám oproti starému.

Dne 25. ledna byla svolána čl. schůze, na které byla Zahradkáři  
zhodnotena činnost za uplynulý rok, byl schválen  
plán na r. 1987 a byly provedeny volby. Nedařilo se  
zvádat, proto byla pokračuje se své činnosti.

Zahradkáři se postarali o samoopásekem listovním  
i kořenovým onemocněním, nepemědělci jidlymu bea-  
houami. Začíná se dává i cibulovinná, bobulo-  
vinná i jahodová. Ovace bylo málo, rovněž se  
nedalo teplovodní zelenině, pěstované na volných  
zahradách. Bude třeba postupovat si budovat parkoviště  
a skleníky.

Destivé počasí a chladno podpořovalo růst pluce,  
stevně se vedlo po celý rok.

Rybič černej i černej, kterého se uvodilo hojně,  
pracovali na štávy a pbytek prodali do jednoty  
Jádrovické ovace se uvodilo velmi málo, vsuší a  
stěšně stědno.

Během roku vedle burgad na vdušbě zeleně a  
na povore lesům souběžili vakeri "Rozkošená  
ulice".

1. srpna ušli zemřel předseda organizace Frant.

Horký 0 15, za které byl na schůzi 13. 9. zvolen Josef  
Pospíšil st. 45 a místopředseda Frant. Mezihl 2.

Myslivost

Zvěř přezimovala dobře a silně v chovech se nemění. Kvalita se objevuje individualně, navíc stále lepší myslivostem. Kojáci se na jaře a v létě rozmnožují, ale při sklívání obilovin, pšenice a na silnicích doprava jich hodně zabývá, takže se v chovech u nás nestávají. Kropáč v kotostan up nemáme. Běžá se udeřovat pašákem umělého odchovu a vyponěťem do terénu. To se volá přirode zrak přirozený pod sebezáchovy. Spávková zvěř se udeřuje v počtu a je plánováno odštělování. V posledních letech se provádí poradi odštěl. čerá zvěře, které se stále dají a rozmnožují se. Všechno je vidět poskrovem. Steklina u lesů se u nás v tomto roce neprosívila, lesůk je stále dosti. V kalasce se muopt i kava leub a skalní. Ptactvo v přirode nikdy ubýlo, stále se děje v nepřiměřeném složení.

YLD

- Hospodář na výměře 1870 ha zem. půdy, z toho 1524 ha orné půdy. Z toho potom ještě 423 ha lesů. Pro rok 1987 mělo YLD stanoveny vysoké úkoly. Vrostlinné výroby to byl les, pšenice a krmivo a dostatek objemných krmiv. V živočišné výrobě

ni množství, ale kvalita mléka a masa.

Skutečnost vrostlinné výroby byla dosahována zvýšením o 1.400 tis. Kč vyšší produkce. Obiloviny přistaly 180 tun za plánu, výroba strok. luv 37 tun za plánu vlivem deště a větru. Přivážení výroby byla výroba mléka splněna - Na 1 dojevu; dosahová 3,630 l a v době prodeje kvalita

U výroby strok průměrem 0,74 kg / ksaden dost k překrocení o 70 tun. Plán. výroba repy. masa průměrem 0,59 kg přistal 42 za plánu.

Plánování; Pisk 3,800 tis. Kč představení překročeno o 19,3%. Výkony byly splněny na 101,6%, což představení zvýšeno o 600 tis. Kč. Úspěchy byly úspěšné na 99,6%, což představení uspon 366 tis. Kč.

Rostlinná výroba

Rostlinná výroba ovlivňuje každoroční množství trápek, prodeje rostlin předléd 50. lety průměrem

| mesíce      | IV. | V.   | VI.  | VII. | VIII. | IX.   |
|-------------|-----|------|------|------|-------|-------|
| srpny 8502. | 46  | 59   | 77   | 84   | 73    | 48 mm |
| rok 1987    | 28  | 115  | 115  | 65   | 62    | 57 mm |
| o %         | 61% | 200% | 149% | 77%  | 85%   | 119%  |

Z tohoto přehledu je patrné, jak mléka množství trápek spadla v měsících květnu a červnu, což zejména negativně ovlivnilo kvalitu sklizené píemín, kultivace

práce a možnost provádění chem. ochrany rostlin.  
 nadměrné srážky a nízké teploty nemožňovaly  
 dobrou výnos v obilovin a kukuřice.

Průměrná výnosnost hlavních plodin

| Plodina          | 76-80 | 81-85 | SVP<br>oblasty 86-87 | Rok<br>1987 | Index<br>76-86-87 |
|------------------|-------|-------|----------------------|-------------|-------------------|
| Obiloviny        | 3,77  | 3,64  | 4,01                 | 4,17        | 109               |
| krmiviny         | 19,5  | 17,2  | 21,1                 | 23,7        | 123               |
| jednod. píceiny  | 29,9  | 28,0  | 32,3                 | 29,6        | 98                |
| více. píce. seno | 5,0   | 7,0   | 8,24                 | 8,63        | 128               |
| louky a seno     | 5,48  | 5,56  | 5,93                 | 6,39        | 113               |
| leň slonky       | 3,02  | 3,66  | 3,82                 | 3,10        | 89                |

V rámci obiloviného - kukuřičného komplexu, což  
 je v současné době velmi sledováno, nemají tyto poro-  
 nost a pěstují také různé druhy a odrůdy plodin, které  
 dávají nejvyšší ke výnosy.

| Druh             | podstoupení % | oseka/ha | výnos t/ha |
|------------------|---------------|----------|------------|
| pšenice ozimá    | 28            | 224      | 4,08       |
| řepka ozimá      | 22            | 170      | 3,36       |
| ječmen ozimý     | 10            | 95       | 4,51       |
| ječmen jarní     | 27            | 215      | 4,71       |
| oves             | 11            | 85       | 4,64       |
| obiloviny celkem | 100           | 789      | 4,17       |

Od r. 1981 pěstovali ve větš <sup>ve</sup> větší opimé ječmen a to ze 3 % výměry obilnin na 1270 v r. 1987. Další zvyšování ploch této plodiny však nebude možné vzhledem k neššimú sílemú podli kasačka a obrovemú výrobky osiv žito a ovesa po stránce příměsí.

### Brambory

Pěstování brambor v r. 1987 bylo úspěšné. Plánovaná vý-  
roba 3.300 tun byla překročena o 250 tun. Bylo dosa-  
ženo drabého nejvyššího hektarného výnosu v historii  
drupek. Pěstování brambor byla neuváha zvýšena  
propuštěm přetváří již zajištěním zdrazeí sadby  
klesla se také hnojení, a to jak organickým, tak i  
průmyslovým hnojivem. Nejzávažnějš <sup>ú</sup> však  
bylo zajištění chem. ochrany. Přímé podmínky  
při odplevelování a nízký tlak plisú brambor  
po celé veget. období, vyžadoval minimální  
příslop, a často i velkou obětavost pracovníků. Tato  
chem. ochrana brambor byla operoda nejzávaž-  
nější v posledních několika letech.

Ve zřížených podmínkách probíhala také kul-  
tivace. Časté pářky způsobovaly zamokřené údolní  
části louk. Tato vyžadovala velké pochopení pra-  
covníků, přesú kultivaci prováděti, aby využili.

každé velce chová pro kalivaci a odlužení bez-  
převážně ston.

Sklipek traktor proběhl za velmi vhodných kli-  
matických podmínek. Podarilo se také započít dostek  
na celé sklípkové ploše.

Krmné plodiny

| Druh                 | plán. z/v.<br>tun | plán.<br>využití | skuteč.<br>z/v. | skuteč.<br>ha z/v. | Plnění %      |
|----------------------|-------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------|
| jetel úro. 2. st.    | 5.400             | 30,8             | 7503            | 36,6               | 139           |
| jetelokráš           | 1.040             | 26,0             | 1430            | 35,7               | 138           |
| travní m. n. p.      | 1560              | 22,3             | 1.944           | 27,7               | 125           |
| víř. mr. celkem      | 8.000             | 28,07            | 10.877          | 34,5               | 136           |
| louky                | 5600              | 24,35            | 5973            | 25,5               | 107           |
| proslavy             | 400               | 4,70             | 402             | 4,8                | 101           |
| kukuřice             | 5320              | 38,0             | 5580            | 38,5               | 105           |
| zemiš. směsky        | 1.050             | 20,19            | 1.337           | 15,0               | 127           |
| čp. krmná            | 1200              | 48,0             | 980             | 49,0               | 82            |
| letní a ston. směsky | 1.240             | 10,3             | 308             | 13,4               | 25            |
| ozimé p. směsky      | 1.350             | 18,0             | 746             | 12,4               | 55            |
| čp. chudá            | 450               | 18,0             | 240             | 12,0               | 53            |
| <u>nicový celk.</u>  | <u>24.610</u>     | <u>x</u>         | <u>26.443</u>   |                    | <u>107,70</u> |

Pro pěstování kukuřice nebyl při zimní mraz  
hlavní důvod let, takže kukuřice rostla až

v podzimním letě a špatně dozrávala a měla málo  
sahy. Les měl naopak pro mšičku a vývoj průzračně  
podivných. Vzhled zhuvo odlišila zvláštní sklizen  
poskopených a polehlých porostů přibližně 40%,  
čímž polehlo 40% porostu.

### Lesní výroba

Na úseku lesní výroby byla zejména v 1. čtvrt  
letí dokončována kalamitní těžba již z před-  
chozích let, ale také částečně správné strohy. Těžba  
je stále hodná, protože lesní porosty jsou na-  
máčené, a každý silnější vítr způsobuje další  
škody. Celkem bylo vytiženo 896,12 tlnů dřeva,  
z čehož byla většina prodána st. lesům, ale  
i ostatnímu zájmemu.

Ileke složitější situace je v pěstování čim-  
nosti. Celkem jsou v r. 1987 zasápeni 53.450 ha  
sahem, a to jen díky vydatné pomoci brigád  
různých slopek NF. Sáhem se s pomoci brigád  
ještě zadržuje. Horší je ovšem opěvnání slonku.  
Tato je velmi náročná práce a nemáme pro  
ni dostatek pracovníků.

### Finanční výroba

Výsledky je možno hodnotit dobře. Vě výroby mláka

jsme stagumali. Ve zjacht masu doslo ke zlepšen.  
a to zejména u skotu.

Výroba mléka

|                   | skutečnost 1987 |              | skutečnost 1986 |              | skutečnost 1985 |              |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
|                   | denů            | rovn         | denů            | rovn         | denů            | rovn         |
| Rudíkovi I.       | 9,61            | 3507         | 9,10            | 3321         | 8,97            | 3274         |
| Rudíkovi II.      | 10,12           | 3694         | 10,93           | 3989         | 10,12           | 3693         |
| Hrozpachů         | 9,40            | 3431         | 9,49            | 3463         | 9,45            | 3499         |
| Mládku            | 11,75           | 4288         | 12,14           | 4431         | 10,65           | 3887         |
| Hr. Heřmánek      | 10,04           | 3665         | 10,07           | 3675         | 10,01           | 3653         |
| knf Tělník        | 9,47            | 3456         | 9,40            | 3431         | 8,87            | 3237         |
| Oslavická         | 9,97            | 3659         | 9,73            | 3441         | 9,28            | 3387         |
| <u>Y2D celkem</u> | <u>9,98</u>     | <u>3.642</u> | <u>9,98</u>     | <u>3.642</u> | <u>9,61</u>     | <u>3.507</u> |

|                   | z čísel     |             | # hlávek    |             | # cen       |             |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                   | 1987        | 1986        | 1987        | 1986        | 1987        | 1986        |
| Rudíkovi I.       | 1,0         | 1,0         | 4,02        | 4,0         | 4,0         | 3,98        |
| Rudíkovi II.      | 1,08        | 1,17        | 4,01        | 4,01        | 3,99        | 3,97        |
| Hrozpachů         | 1,25        | 1,08        | 4,07        | 4,0         | 3,94        | 3,96        |
| Mládku            | 1,0         | 1,0         | 4,02        | 4,0         | 4,02        | 3,99        |
| Hr. Heřmánek      | 1,0         | 1,08        | 4,02        | 4,01        | 4,00        | 3,97        |
| knf Tělník        | 1,16        | 1,17        | 4,01        | 4,02        | 3,96        | 3,97        |
| Oslavická         | 1,0         | 1,08        | 3,99        | 4,02        | 3,99        | 3,98        |
| <u>Y2D celkem</u> | <u>1,07</u> | <u>1,08</u> | <u>4,01</u> | <u>4,01</u> | <u>3,98</u> | <u>3,97</u> |

Výška hmotného masa

| Telata do 6měsíků | Ø průměrná |      | plán<br>kg | Výrobena kg |        |
|-------------------|------------|------|------------|-------------|--------|
|                   | 1987       | 1986 |            | 1987        | 1986   |
| Hroznašů          | 0,63       | 0,56 | 75.000     | 72.431      | 66.004 |
| Škol ne zkrmen    |            |      |            |             |        |
| Rudíkov           | 0,76       | 0,67 | 57.000     | 60.886      | 53.035 |
| Ury Telčkov       | 0,70       | 0,68 | 35.000     | 35.758      | 33.433 |
| celkem            | 0,74       | 0,60 | 92.000     | 96.644      | 86.468 |

Jalovce chraná

|              |      |      |        |        |        |
|--------------|------|------|--------|--------|--------|
| Rudíkov      | 0,60 | 0,58 | 27.000 | 26.133 | 25.092 |
| Hroznašů     | 0,63 | 0,63 | 14.000 | 16.066 | 16.287 |
| Věšlín       | 0,60 | 0,60 | 28.000 | 28.676 | 27.622 |
| Hr. Hrdánské | 0,68 | 0,63 | 14.000 | 15.267 | 14.401 |
| celkem       | 0,62 | 0,60 | 83.000 | 86.142 | 83.572 |

Vepřové masa

|              |      |      |                   |         |         |
|--------------|------|------|-------------------|---------|---------|
| Rudíkov      | 0,57 | 0,56 | <del>71.000</del> | 66.862  | 65.248  |
| Věšlín       | 0,62 | 0,61 | 68.000            | 62.810  | 61.787  |
| Hr. Hrdánské | 0,60 | 0,58 | 38.000            | 40.328  | 36.534  |
| Ury Telčkov  | 0,57 | 0,58 | 38.000            | 36.110  | 23.636  |
| celkem       | 0,59 | 0,58 | 215.000           | 206.110 | 187.205 |

Odkup šlach

|         | na 1 personu |       | plán 1987 | skutečnost |       |
|---------|--------------|-------|-----------|------------|-------|
|         | 1987         | 1986  |           | 1986       | 1987  |
| Rudíkov | 17,89        | 18,20 | 1.650     | 1.468      | 1.568 |
| Věšlín  | 20,27        | 19,80 | 1.700     | 1.865      | 1.857 |
| celkem  | 18,58        | 18,71 | 3.350     | 3.333      | 3.425 |

## Plánují plán financ. z'robky

|                               | skateř. 1986 | 1987<br>plán | skateř. čast | číslo<br>87-86 |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| <u>Hlavní hosp. prostřed.</u> |              |              |              |                |
| skateř. celkem                | 4.690 ks     | 1.760        | 1.727        | +37            |
| z toho knihy                  | 587 ks       | 580          | 580          | -7             |
| prosa celkem                  | 2.174 ks     | 1.975        | 2.146        | -28            |
| z toho prosa uče              | 163 ks       | 150          | 154          | -9             |
| <u>Výnosy</u>                 |              |              |              |                |
| úrok                          | 2.045.489 Kč | 2.000.000    | 2.046.021    | +532           |
| prův. skateř. celkem          | 270.093 Kč   | 284.000      | 283.804      | +13.711        |
| z toho: jaldnic               | 83.572 Kč    | 83.000       | 86.141       | +2.569         |
| selat                         | 81.483 Kč    | 109.000      | 83.210       | +1.727         |
| skateř. z'kem                 | 86.468 Kč    | 92.000       | 96.644       | +10.176        |
| prův. hosp. prosa celkem      | 255.568 Kč   | 277.300      | 267.394      | +11.826        |
| z toho z'kem                  | 187.806 Kč   | 207.000      | 206.110      | +18.304        |
| celkem odchoř selat           | 3.308 ks     | 3.050        | 3.025        | -283           |
| -4- " selat                   | 609 ks       | 580          | 591          | -18            |
| <u>Výsknost</u>               |              |              |              |                |
| denní doprava                 | 9,98 Kč      | 10,0         | 9,98         | -              |
| prův. skateř. celkem          | 0,62 Kč      | 0,67         | 0,67         | +0,05          |
| prův. selat                   | 0,61 Kč      | 0,62         | 0,66         | +0,05          |
| prův. jaldnic                 | 0,60 Kč      | 0,63         | 0,62         | +0,02          |
| prův. skateř.                 | 0,66 Kč      | 0,70         | 0,74         | +0,08          |
| prův. prosa celkem            | 0,57 Kč      | 0,56         | 0,56         | +0,01          |
| z toho prův.                  | 0,58 Kč      | 0,57         | 0,59         | +0,01          |
| odchoř selat 1 prosa          | 18,71 Kč     | 18,5         | 18,58        | -0,13          |

## Mechanizace

Druhá nakupila stroje v hodnotě 2,135.000 Kčs. a to skládá ze SPC-35, náhl. automobil MTSP-27 včetně rozváděče chl. motor, traktor  $\approx$  7245, vysokopodvozkový vozík, traktorové přívazy, rozváděče traktor. strojů a další drobné stroje. Bylo by třeba ještě nákup traktorů pro jejich obnova. V současné době se používá velké množství odepsaných traktorů, které již měly být vyřazeny. Oprava strojů traktorů je problematická vzhledem k nedostatku náhradních dílů.

## Autopromoz

ŽTD má celkem 14 nákladních a speciálních vozidel, dále 4 dodávkové automobily ŠKOD a 5 osobních automobilů. Program výroby náhl. automobilů byl od počátku roku až do současnosti omezen. Od jarních měsíců byly 2 náhl. automobily nasazeny u dopravních služeb Okresu. Zde byl rovněž nakladací L34. Dále byl v provozu jen automobil Avia 30 pro potřeby ŽV a zemědělské dílny. Program dodáv. a osobních automobilů byl omezen kooperacími linky Spolitelny benzínu. Také u náhl. automobilů je spoluzna usly přístroj sledován a vyhodnocován na plánu Spolitelny

Přehled společný PHM

| typ        | SPZ       | upoko sou | celková<br>spotřeba l | z spotřeba<br>l |
|------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|
| Š120       | TRB 88-75 | 14.446    | 1052                  | 7,28            |
| Š120       | TRB 63-15 | 10.372    | 942                   | 9,08            |
| Š105       | TRB 63-86 | 10.788    | 780                   | 7,23            |
| VAZ 2101   | TRB 88-83 | 12.921    | 1230                  | 9,52            |
| VAZ 2102   | TRA 71-93 | 15.126    | 1544                  | 10,21           |
| Dacia 1310 | TRC 19-50 | 13.900    | 1.070                 | 7,70            |
| Š1203      | TRA 13-21 | 6.705     | 1.007                 | 15,02           |
| Š1203      | TRA 13-92 | 6.375     | 813                   | 12,75           |
| Š1203      | TRB 06-94 | 6.783     | 980                   | 14,45           |
| Š1203      | TRC 04-61 | 4.916     | 665                   | 13,53           |

Meuskové došlo ke zvýšení společný el. energie  
vzhledem k nákupu nových strojů <sup>aparátů</sup> jinými energi-  
ckými náročnější, stejně jako uhlí - v dodávce se  
projevuje velké množství prachu a podstatného  
uhlí.

Investiční výstavba

Ke Flopaktin byl dokončen seriál v hodnotě 1,630.000  
Kč. V rámci Tělichov byla prováděna umstavek  
vepřítan na 3110. Ve spolupráci s bytovým družstvem

v Trčiči se staví 7 bytová jednotka s plán. dokončením  
v r. 1988.

V průběhu roku se podstatně zhoršilo zásobování sta-  
vedním materiálem všech druhů, zejména cementem  
a železným materiálem

Ekonomika zemědělské výroby

Ve většině ukázkových je splněn plán a ukázkově  
je to lepší jak v r. 1986. Výrodek u obilnin a lužn  
byl nabuzen překročením kupěch v živoc. výrobě.  
Splnění kvoty země. produkce na 98,8% je o 1,1%  
vyšší než v r. 1986.

|                                    | Plán 1987 | Skutečnost 87 | Skuteč. 1986 | index<br>sk. 87/sk. 86 |
|------------------------------------|-----------|---------------|--------------|------------------------|
| Produkce RV                        | 14.144    | 13.600        | 12.405       | 109,6                  |
| produkce ŽV                        | 17462     | 17.640        | 17.248       | 102,3                  |
| kuha zem. prod.                    | 31.606    | 31.240        | 29.653       | 105,4                  |
| hody RV                            | 8.715     | 8.617         | 8.103        | 106,3                  |
| hody ŽV                            | 15.759    | 15.293        | 15.717       | 97,3                   |
| TLP                                | 24.474    | 23.910        | 23.820       | 100,9                  |
| Společ. výnos. v. výroby           | 8.122     | 8.062         | 7.630        | 105,7                  |
| Změna stavu zásob<br>výr. a živoč. | 480       | 980           | - 912        | -                      |
| Tržby z RV                         | 8.895     | 8.997         | 8.397        | 107,2                  |
| tržby ze ŽV                        | 18.008    | 17.975        | 18.538       | 96,9                   |
| tržby ze zem. výroby celk.         | 26.903    | 26.972        | 26.935       | 100,1                  |
| tržby z výroby živ.                | 33.333    | 33.423        | 36.743       | 90,9                   |

|                               | plán 1987 | Skuteč. 1987 | Skuteč. 86 | index<br>87/86 |
|-------------------------------|-----------|--------------|------------|----------------|
| Výkony v. minist. veřej.      | 38.660    | 39.266       | 35.379     | 111,1          |
| Upravené vlast. výkony        | 17.730    | 18.504       | 17.469     | 108,9          |
| med. odd. spol. ostat.        | 2.000     | 2.216        | 2.213      | 104,6          |
| nak. služba                   | 2.000     | 1.810        | 1.987      | 91,1           |
| spol. ekono. och. pers.       | 500       | 539          | 568        | 94,9           |
| nak. služba a stat.           | 5.560     | 5.858        | 5.476      | 108,9          |
| nak. díly                     | 1.700     | 1.805        | 1.650      | 109,4          |
| služeb. materiál              | 2.400     | 797          | 645        | 123,6          |
| ostatní materiál              | 1.250     | 1.438        | 1.026      | 140,2          |
| spol. materiál celkem         | 17.260    | 16.560       | 15.413     | 107,4          |
| PHM                           | 1.660     | 1.848        | 1.659      | 111,4          |
| ostatní palivo                | 190       | 161          | 189        | 85,1           |
| Spoluška energie              | 520       | 544          | 500        | 108,8          |
| opravy a udržování            | 1.050     | 2.077        | 407        | 510,3          |
| ostat. výkony ust. povahy     | 900       | 782          | 883        | 88,6           |
| odbitý LP                     | 2.500     | 2.514        | 2.306      | 109,1          |
| <u>materiál. nákl. celkem</u> | 23.080    | 22.864       | 19.952     | 114,6          |
| Medové nákl. celkem           | 7560      | 7.552        | 7.461      | 101,2          |
| popisatel                     | 1.820     | 1.892        | 1.813      | 404,4          |
| útraty                        | 60        | 65           | 20         | 328,0          |
| příspěvky na soc. zá.         | 1.740     | 1.751        | 1.696      | 103,2          |
| <u>finanční nákl. celkem</u>  | 3.740     | 3.848        | 3.628      | 106,1          |
| úklady celkem                 | 34.860    | 34.732       | 31.466     | 110,4          |
| Výkony v. minist. veřej.      | 38.660    | 39.266       | 35.379     | 111,0          |
| Zisk                          | 3.800     | 4.535        | 3.913      | 115,9          |

Měsíční odměny pracovníků dle profesí

|                     | Hodiny prac. |            | Odměny      |             | Index<br>87/86 |
|---------------------|--------------|------------|-------------|-------------|----------------|
|                     | 1986         | 1987       | 1986        | 1987        |                |
| kněží               | 35           | 33         | 2590        | 2856        | 110,3          |
| kněží               | 3            | 2          | 2026        | 2250        | 110,9          |
| ostř. pracovníci RV | 15           | 17         | 1833        | 1740        | 94,9           |
| ostř. dělníci       | 47           | 50         | 2465        | 2402        | 97,4           |
| " ředitelé          | 32           | 28         | 2302        | 2539        | 110,3          |
| " pracovníci        | 8            | 8          | 2500        | 2354        | 94,2           |
| " pracovníci        | 8            | 9          | 2104        | 1954        | 92,9           |
| pracovníci dílen    | 24           | 24         | 2389        | 2465        | 103,2          |
| ředitelé skupin     | 9            | 9          | 2241        | 2343        | 104,6          |
| ředitelé            | 9            | 9          | 2676        | 2935        | 109,7          |
| ředitelé pracovníci | 20           | 22         | 1712        | 1694        | 99,1           |
| ředitelé zvlášť     | 6            | 6          | 1680        | 1514        | 90,7           |
| THP                 | 35           | 34         | 2610        | 2449        | 93,8           |
| <b>YTD celkem</b>   | <b>251</b>   | <b>251</b> | <b>2284</b> | <b>2360</b> | <b>103,3</b>   |

Průběh: Leden:

Lzece vřivněho a začátku ledového vlnu  
 postihlo teplejší <sup>zářiv</sup> počasí. Vody z roztaveného sněhu a drob-  
 něho deště působily mrazy velkých záplavy a škody  
 3. začala mírně mrazit. Mrazy postupně zesilovaly  
 až na  $-5^{\circ}\text{C}$  až  $-10^{\circ}\text{C}$  ve dne a  $-17^{\circ}\text{C}$  v noci a napadlo  
 30 cm sněhu, takže cestáři měli plno práce s udržo-  
 váním silnic. 11. vyslonpil mraz až na  $-20^{\circ}\text{C}$ , někde  
 až na  $-25^{\circ}\text{C}$  a k tomu přišel silný náhonný mrazy  
 který trval půl dne a došel ke krasu. V do-  
 pnutí na celou území ČR. Lidé, kteří cestovali  
 a nebyli řádně oblečení, omrzli. Autouškolmas do-  
 pnutí bylo velmi ohromeno, zejména kamion,  
 náfta, v duchobeskuha. Vápeno zadržoval i poklad-  
 ník pokrvení. Lidé přizpůsobili do práce opozdění,  
 došlo i k poklesu výnosy. Některé vlaky nesly,  
 jinak měly až 6hod. zpoždění. Vápeno vykládka uhlí,  
 a kudy - zamyky ve vagonch. Rovněž bodu a le-  
 teckol doprava byla úplně zastavena. V dalším  
 dnech mrazy v noci dosáhly  $-25^{\circ}\text{C}$ , mrazy až  $-30^{\circ}\text{C}$ . 15. mra-  
 zy mírně polevily na  $-15^{\circ}\text{C}$ , začala sněžit, na-  
 padlo dalších 20 cm sněhu a ložily se zářivě.  
 V horských oblastech, hlavně na Slovensku, byly vlny

okresy nepřijedou, přestože silničáři pracovali ne dle  
i v noci. 16. měsíc povolil na  $-10^{\circ}\text{C}$  a situace se částečně  
normalizovala. Jakem došel, silnice byly kupy sněhu.

21. a 23. měsíc povolil úplně, dokonce došlo přelo, za  
teploty  $+4^{\circ}\text{C}$  ve dne a  $-8^{\circ}\text{C}$  v noci. 22. napadlo další sníh  
a začala takz. jina. Teplota ve dne  $0^{\circ}\text{C}$ , v noci až  $-24^{\circ}\text{C}$ .

úhon  
m

Silnice mesy se postupně snižovaly. 3. se teplota po-  
hybovala kolem  $+1^{\circ}\text{C}$ , přes den mrsela a sníh postupně  
migel. 18. napadlo dalších 10cm sněhu, který rychle roz-  
tál. 22. přišla studená fronta, v noci klesla teplota  
na  $-13^{\circ}\text{C}$ . Pak se oteplovalo, snižování a přelo,  
někdy i migel.

Od 2. prosince na naší území studená fronta přišla  
a teploty postupně klesaly v noci na  $-11^{\circ}$  -  $-12^{\circ}$ .

7. až 11. napadlo 10cm nového sněhu a zůstal up se  
teplota dohrabávala a stahovala se ke vno, kde zů-  
stávala snadněji pokrývána. Nízké teploty  $-9^{\circ}$  až  $-13^{\circ}\text{C}$   
trvaly až do 15. Od 16. do 22. ve dne nemrzlo, v noci  
stálo  $-2^{\circ}\text{C}$  až  $-6^{\circ}\text{C}$ , stále padal nový sníh, takže na  
polích byla celistvá vrstva 22cm sněhu. 23. a 24.  
teplota stoupla na  $16^{\circ}\text{C}$ , sníh roztál a způsobilo to  
rozvodacím potoků. Sníh zůstal ležet pouze ve

střev. V noci mírně mrazilo. Meteorologové označili březen jako nejsušnější za posledních 150 let.

### Duben:

Začal sněžením a do rána napadlo 7 cm sněhu, který během dne roztál. Pak se postupně, ale pomalu klátilo jaro. Noci však byly stále studené. Od 15. začali zemědělci připravovat pod seti a postupně i set. Rovněž zahrádkáři začali naplat se setem a sázením. Do konce dubna bylo za seti. Od 23. začali zemědělci sázet brambory. Přiletěly vlaštovky, konec měsíce byl teplý, ale suchý.

### Červen:

3. 6. přišly první bouřky, přikaf zapršelo a namoklo, ale zároveň se ochladilo. S klesla teplota na 0°C, zemědělci v následujících dnech mohli pracovat na polích. Postupně rozkvetly plavní trávy, visně a třešně, začala se set kukuřice, zahrádkáři vysazovali pekušou (kostelnou). Od 12. do 16. pršelo, ochladilo se až na 0°C, takže ledová máč se ohlásila. Druhá půle měsíce byla deštivá a chladná. Děti měly pravšohval záplavy. V této době kvedly jabloně, kousně, opylování bylo špatné a vegetace opožďená. Senoseč nepočala, vpa vyhářela.

beawhony špičkový?

Červen:

První dekáda byla deštivá, poměrně se oteplilo a od 10. do 15. bylo pěkné počasí. Konečně se dalo sušit seno a provázat na železných a na polích.

Druhá polovina června byla chladná a deštivá. Teplotní výkyvy, působící vlnku na zahradě, se nedotýlo.

Červenec:

Oteplila se a bylo pěkné. Ve třetí dekáde, kdy se začaly kosit ovčiny a řepka, se ochladilo a občas pašelo, takže se sláma z pokoseného ohně nedala sklízet.

Říjen:

Chladně a deštivě počíná květen. 6. ráno teplota klesla na +1°C. Posetávaná olšava, která byla delší dobu, hnědla. Úroda lesních dřevin, zejména angreštu se jevila velmi dobrou. 15. se oteplilo a začaly žít. Průběh žít vypadaly dobře, které podporovaly růst hub a bující plisví na baumhauzích, okoukání. Ke konci se oteplilo, deště ustaly a žít se dostaly do plného tempa.

Červen:

Pekná počasí pokračovalo. 5. byly skončeny žně  
pšenice, i když bodem slámy púškalo větš na  
poli. 6. přišla velká bouře a 7. celý den púškalo  
Pak bylo celý týden pěkně a tohoto počasí bylo  
využito k dokončení sklizně slámy. V druhé  
dekadě bylo pěkně, púškalo jen krátce, takže  
deště nevnanušovaly sklizeň brambor. Pěkné počasí  
se udrželo až do konce měsíce. Jel se obilí, púšk-  
žovina kokařice, sklizel se mýšiček ten, bramb-  
bory a jetel na seno.

Červen:

Čelý měsíc bylo počasí proměnlivé. Po zasněžných  
nižších teplotách, když ráno teplota klesla  
až na 0°C, se oteplilo; stádně púškalo, nejvíce  
v posledních dekadě. Konec měsíce se dostavily  
mrazí mraziky do -2°C, které doprovázel silný  
mrazový vítr. Pravidelně se posledně podzimní  
pouze na polích a pohorách.

Lisopad:

Čelý měsíc byl chladný, nejnížší mrazí -3°C. Ze-  
mědělci dokončili hluboké orby, což považují

nekusíci ulivem malí vlnkati pudy čimj puda  
nepmugla.

Prosiace:

Zacal zimou, ktera sracha prape pravi polovinu  
mesice. 8. rana bleska teplota na  $-11^{\circ}\text{C}$  a pak se  
oteplovala, korpě i slachani mohli nekusíci pracovat.  
Ve dne i v noci se kvacily husty mlhy a teplota  
se pohybovala kolem  $0^{\circ}\text{C}$ . 17. v noci pšelo a na  
zmrzle pvdě se vyhnacila asi 1cm silna vrstva  
ledu, coj způsobila kolavitu v dopraave a páso-  
brani. Ten den se mnoho lidi nedostalo do  
zaměstnani. Vedeu čsfd ve Vel. Kapišed dalo  
pokoj vyjezda autobusů. Osoby, ktere se na  
cestu vydaly, havarovaly. U pšice dostlo ke jlo-  
meninam, řidici havarovali. Na'uvrpa na sko-  
meh způsobila velké kolony. 19. se oteplilo,  
na'uvrpa zamrzela a celý den pšelo. Celí  
va'uvce byly na blitě, teplota se pohybovala  
od  $+4^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ : Stejný den byl jarní. Konec roku  
až do silvestra stejdaav pšelo.

Zapis do knuzky byl schvalen a projednan radou MKV  
Radkem dne: 11. 3. 1988

Zpsol: Hlěch) Blažej - kroniků

fortra

