



27. června 2008

číslo 4

# INFORMAČNÍ LIST OBCE ŘÍMOV

## U S N E S E N Í

z 20. zasedání zastupitelstva obce Římov konaného dne 14.5.2008

### *Zastupitelstvo obce bere na vědomí:*

- informace starosty o předání platebního rozkazu dlužníku obce p. R. K.;
- odpověď Odboru dopravy a silničního hospodářství K.Ú. JČK ve věci řešení průjezdnosti přetížených kamionů obcí Římov;
- přiznání finanční dotace z programu POV ve výši 120 tis. Kč na opravu komunikací ;
- informace z provádění údržby majetku a návrhy drobných oprav;
- návrh Obecně závazných vyhlášek obce Římov:
  - a) č. 2/2008 o místním poplatku za provozovaný výherní hrací přístroj,
  - b) č. 3/2008 o provozování výherních hracích přístrojů.
- Tyto návrhy doporučuje ZO ke zveřejnění a připomínkám občanů;
- uzavření smlouvy na pronájem zemědělských pozemků s p. J.G.;
- žádosti občanů o odprodej pozemků z majetku obce. ZO doporučuje zveřejnit nabídku odprodeje těchto pozemků;
- žádost p. I. F. o zjištění psů, které pobíhají volně v obci. Dále, aby byl zametán chodník před jejím RD tak, jako se děje údajně u RD kolem silnice;
- informaci starosty o zaslání dopisů „Oznámení výměny elektroměrů“ zpět odesilateli EOn z důvodů chybějících náležitostí (razítko, podpisy, kdo vyřizuje, linka apod.);
- informace o vykonané kontrole plnění „Smlouvy o zajištění zpětného odběru a recyklace odpadů z obalů uzavřené mezi společnostmi EKO-KOM a.s. a obcí Římov“. Kontrolou nebylo shledáno porušení smlouvy;
- přípravu k zabezpečení oslav k výročí roku dne 6.7.

### *Zastupitelstvo obce souhlasí:*

- a ruší, na základě obdrženého stanoviska odboru dozoru a kontroly veřejné správy Ministerstva vnitra, část usnesení bodu č. 2 ze dne 14.3.2007 Odsouhlasení výstupu informací z jednání ZO a to části týkající se zákazu pořizování jakýchkoliv nahrávek při zasedání ZO;
- s rozpočtovou změnou č.2 (posílení kapitoly oprava střechy ZŠ);
- s předloženým návrhem na změnu cen za přechodné ubytování na tábořišti v Hamru;
- s pronájemem zemědělských pozemků z majetku obce Římov a to: p.č. (PK) 1060, o výměře 18920m<sup>2</sup>, k.ú. Sedlo u Komařic a ppč. (KN)1060/3, o výměře 6167m<sup>2</sup>, k.ú. Dolní Stropnice pro p J. G.;
- s renovací světel a zakoupení nových kamen do hostince v Dolní Stropnici v ceně do výše ročního nájmu.

## U S N E S E N Í

z 21. zasedání zastupitelstva obce Římov konaného dne 18.6.2008

### *Zastupitelstvo obce bere na vědomí:*

- probíhající akce oprav střechy ZŠ a kostelní zdi;
- zabezpečení Římovských oslav 2008;
- informaci z jednání nad konceptem ÚP Římov ve věci obchvatů (neschválení žádné varianty);
- předložené vyúčtování neinvestičních nákladů za žáky navštěvující ZŠ v Českých Budějovicích. Toto je ZO považováno za neadekvátní;
- předloženým návrhem Obecně závazné vyhlášky č. 4/2008 kterou se stanoví část společného školského obvodu základní školy. Návrh bude zveřejněn před schválením v ZO;
- informaci o zařazení památné lípy před kostelem do soutěže Stromu roku. Zatím vybrána do užšího kola mezi 12 kandidátů ze 109 přihlášených návrhů na Strom roku 2008;
- informace z jednání chatové komise.

### *Zastupitelstvo obce souhlasí:*

- s návrhem podání žádosti o finanční příspěvky na opravu hasičské zbrojnice v Dolní Stropnici a nutnou výpravu komunikací v obci;
- s předloženou Obecně závaznou vyhláškou obce Římov č. 2/2008 o místním poplatku za provozovaný výherní hrací přístroj;
- s předloženou Obecně závaznou vyhláškou obce Římov č. 3/2008 o provozování výherních hracích přístrojů;
- s předloženou žádostí p. M. P. na odprodej části pozemku ppč. 1356/1 cca 20 m<sup>2</sup>, k.ú. a obec Římov;
- s předloženou žádostí p. V. S. na odprodej části pozemku 235/2 cca 250m<sup>2</sup> v k.ú. a obci Římov;
- s předloženou žádostí p. M.V. na odprodej části pozemku 258/114 cca do 200m<sup>2</sup> v k.ú. a obci Římov;
- s předloženou žádostí p.M. . na odprodej pozemku 1940/3 o výměře 30m<sup>2</sup>, zastavěná plocha rekreační chatou a části ppč 1940/1, cca 90 m<sup>2</sup> kolem rekreační chaty. Vše k.ú. Dolní Stropnice, obec Římov;
- s předloženou žádostí p. A. T. na odprodej části pozemku ppč. 212, o výměře 98 m<sup>2</sup>, z toho PK pč. 1554 o výměře 56 m<sup>2</sup>, k.ú. D.Stropnice, obec Římov;
- s vyplacením příspěvku na fasády pro manž. J. a L. P.; p. J. H.; p. M. D.;
- s uzavřením smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (telefonní kabel Na Hájcích);
- s podáním žaloby na bývalého nájemce nebytových prostor hostince p. Š. K. pro nedodržení splátkového kalendáře;
- se stanovením poplatků za likvidaci domovního odpadu pro osady Horní a Dolní Vesce a to pro každou nemovitost;
- předloženým návrhem dohody kterou se stanoví část společného školského obvodu ZŠ s městem Velešín;
- s návrhem na uvolnění finanční podpory pro zřízení dětského koutku v Branišovicích.

## ŘÍMOVSKÉ OSLAVY 2008 K VÝZNAMNÝM VÝROČÍM ROKU

- Narození zakladatele poutního místa Římov Jana GURREHO (r. 1600; 1608?; zemřel r. 1680)
- 360 let od vydání zakládací listiny Lorety římovské 20.7.1648
- 350 let od zahájení výstavby kaplí Pašijové – Křížové cesty 1658
- 120 let budovy základní školy 1888
- 30 let Vodního díla Římov, zahájení napouštění přehrady 1978

O s l a v y a setkání rodáků a přátel Říмова se uskuteční ve dnech **5.–6. července 2008**

**Pátek 4.7.** v 18,00 hod. Galerie obce vernisáž výstavy Fotoklubu Č.Krumlov,

**Sobota 5.7.** v 19,00 hod. setkání rodáků a přátel Říмова v restauraci Malše, ve 20,00 hod. vystoupení přátel z České besedy Rijeka, taneční zábava, hrají Kameňáci

**Neděle 6.7. Slavnostní pouť**

8,45 hod. zahájení kulturního programu, vystoupení folklorních souborů, ČB Rijeka a Radost z Kamenného Újezda

9,45 hod. divadlo „Dvojí pravda o Vilémovi z Rožmberka“ Českokrumlovská scéna

13,00 hod. Zvesela s muzikou a písní (v místních hostincích)

18,00 hod. koncert Věry Kláskové v ambitu kostela Sv. Ducha

**Mše svaté:**

5.7. 18,00 hod.

6.7. 7,15 hod.  
9,00 hod.

11,00 hod. Slavná mše svatá zpívaná Velešínským chrámovým sborem, celebuje P. František Halaš, farář z Hluboké nad Vltavou

14,30 hod. Svátostné požehnání

**Prohlídky:**

❖ Vstup do hráze Vodního díla Římov (prohlídky vždy v celou hodinu)

So. 5.7. 14,00 hod – 17,00 hod.

Ne 6.7. 11,00 hod. – 15,00 hod.

❖ Základní škola Římov

So 5.7. 16,00 hod. – 18,00 hod.

Ne 6.7. 10,00 hod. – 13,00 hod.

❖ Zasedací sál Obecního úřadu – kroniky obce a fotografie Malše (zátopové území) před vybudováním VD Římov

So 5.7. 16,00 hod. – 18,00 hod.

Ne 6.7. 10,00 hod. – 13,00 hod.

❖ „I“ centrum – Galerie Obce – výstava foto

❖ Muzeum Roubenka stálá expozice „Římovské mašinky“

5.–6. 7. 9,00 – 18,00 hod.

## TŘICET LET VODNÍHO DÍLA ŘÍMOV

V letošním roce uplyne 30 let od dokončení vodního díla Římov. Napouštění nádrže bylo zahájeno 13. 7. 1978. Při této příležitosti stojí za zveřejnění několik základních údajů o vodním díle.

### **Technické údaje**

Vodárenská nádrž Římov byla vybudována v letech 1974 - 1978 na řece Malši v říčním kilometru 21,851. Plocha povodí k přehradnímu profilu je 488 km<sup>2</sup>, průměrný průtok 4,95 m<sup>3</sup>.sec<sup>-1</sup>, Q<sub>100</sub> (stoletá voda) = 368 m<sup>3</sup>.sec<sup>-1</sup> (při povodni v srpnu 2002 byl převáděn průtok 476 m<sup>3</sup>.sec<sup>-1</sup>).

Plocha nádrže je 210 ha, celkový objem 34,5 mil. m<sup>3</sup>, užitkový objem 29,5 mil. m<sup>3</sup>. Asanační průtok pod hrází je stanoven ve výši Q<sub>355</sub>, to je 0,65 m<sup>3</sup>.sec<sup>-1</sup>.

Nádrž a navazující vodárenská soustava zásobují pitnou vodou oblast města Českých Budějovic, Český Krumlov, Týn nad Vltavou, Tábor, Vodňany, Prachatice a další menší obce v celé oblasti střední části jižních Čech. Současná kapacita nádrže jako zdroje surové vody je 1.680 l.sec<sup>-1</sup>, navazující vybudovaná úpravárenská kapacita je 1.480 l.sec<sup>-1</sup>. V současné době je využívána na průměrných 700 l.sec<sup>-1</sup>.

Hráz vodního díla je kamenitá, sypaná, z místních materiálů, se středním zemním těsněním s dvoustupňovým filtrem. Těsnící jádro je ze sprašových hlín - tl. 3 - 17 m. První filtr je ze suchdolského písku, druhý z drceného kameniva 4 - 8 mm. Stabilizační část je ze svorů, kvarciticých rul a kvarcitů, ukládaných odděleně, do zón, s důrazem na kvalitu materiálu v exponovaných oblastech líců hráze a v návaznosti na zrnitost druhého filtru a podloží hráze.

Výška hráze nad terénem je 47,5 m, nad nejnižším místem základové spáry 54 m. Délka hráze v koruně je 290 m. Celkový objem materiálů uložených v tělese hráze je 600.000 m<sup>3</sup>. Pro převedení velkých vod slouží boční přeliv o třech polích hrazených segmenty o šířce 3x 6.90 m a maximální hrazené výšce 5,4 m. Kapacita přelivu je 3x 141 m<sup>3</sup>.sec<sup>-1</sup>.

Ve sdruženém objektu jsou dvě větve vodárenských odběrů, každá s pěti odběrnými okny. Výpust asanačního průtoku má kapacitu 3,5 m<sup>3</sup>.sec<sup>-1</sup> a je na ní instalována elektrárna s dvěma turbinami Banki o výkonu 2x 500 kW. Odběr pro tuto výpust je koncipován jako jednoduchý požerák na celou výšku provozního kolísání hladiny v nádrži. Z důvodu zachování přirozeného teplotního režimu vody v korytě Malše pod vodním dílem je odebírána oteplená voda od hladiny nádrže nad hradičkovými tabulemi odnímanými nebo přidávanými podle pohybu hladiny v nádrži.

Ve sdruženém objektu jsou dále dvě základové výpusti hrazené stavidlovou tabulí jako bez-pečnostním uzávěrem a rozstříkovacím ventilem Js 1.600 mm jako uzávěrem provozním a regulačním. Jako montážní uzávěr slouží hradičková tabule společná pro obě základové výpusti. Kapacita základové výpusti je 2x 41,5 m<sup>3</sup>.sec<sup>-1</sup>.

Na sdružený objekt navazuje odpadní štola. Její dolní část odvádí vodu od základové výpusti a výpusti asanačního průtoku do odpadního koryta. Horní komunikační částí prochází potrubí vodárenských odběrů. Na styku těsnícího jádra hráze s podložím je injekční štola profilu 2,5/3,25 m. Injekční clona dosahuje hloubky 20 - 40 m.

Použitá injekční směs je aktivizovaný jílocement. Kontrolním systémem clony je 11 profilů vztlakoměrných vrtů, 8 jednoetážových, 3 profily jsou 3 etážové. Systém kontrolního měření hráze dále vychází z fotogrammetrického sledování pohybů líců hráze, VPN v odpadní i injekční štolě, deformetrického měření dilatačních spár, výškoměrných krabic a 6 průsakoměrných profilů.

V současné době probíhá na hrázi VD stavba „zvýšení bezpečnosti hráze při povodních“, která spočívá v úpravě pilířů přelivu, zvýšení pravobvřežní zdi skluzu a především prodloužení těsnicího jádra larsenovou stěnou a osazení navazujícího betonového vlnolamu místo dosavadního zábradlí. Akce je hrazena z programu „Prevence před povodněmi“.

### **Investiční výstavba**

První investicí na vodním díle byla výstavba malé vodní elektrárny, která byla zabezpečována ve spolupráci s tehdejší n. p. Jihostroj Velešín. Jihostroj Velešín tehdy nabídl financování z vlastních investičních prostředků, a tak byl tímto způsobem získán finanční zahajovací limit. Soustrojí MVE bylo umístěno v dolní strojovně věžového objektu, kde v komoře malé spodní výpusti byly namísto rozstřikovacího uzávěru JS 600 mm instalovány dvě Bankiho turbíny, každá o výkonu cca 500 kW. V sousedství komory byly na podlaze dolní strojovny umístěny dva asynchronní generátory. Součástí stavby byl dále energovod s transformací napětí ze 6 kV na 22 kV. Výkon elektrárny byl tedy vyveden do sítě VN 22 kV. V rámci této stavby byl dále vybudován sklad havarijního materiálu, ve kterém byl dále umístěn záložní zdroj elektrické energie s mžikovým náskokem.

Stavba byla zahájena v dubnu 1985 a zkušební provoz byl zahájen v říjnu 1985. V květnu 1988 byla MVE uvedena do trvalého provozu. Investiční náklad činil 4 121 892,- Kčs. Jihostroj Velešín jako investor stavby předal stavbu převodem Povodí Vltavy, a tak se MVE stala naším majetkem. Na základě smlouvy o spolupráci při výstavbě je dodnes Jihostroj Velešín podílníkem na zisku z výroby elektrické energie jednou polovinou.

V roce 2008 byla provedena generální oprava elektrorozvodny (VN část) a výměna náhradního zdroje elektrické energie. Dodavatelem byla firma Siemens.

### **Technickobezpečnostní dohled**

Z hlediska technickobezpečnostního dohledu bylo vodní dílo od roku 2006 přeřazeno do I. kategorie. Technickobezpečnostní dohled vykonává provozovatel díla a pověřená organizace, tj. Vodní díla - technickobezpečnostní dohled a. s. Praha. Oba vykonavatelé se řídí programem dohledu. Získané informace a výsledky jednotlivých měření vyhodnocuje pověřená organizace a hodnocení shrnuje v etapových zprávách o TBD v trvalém provozu. Výsledky pozorování je možné za celé období provozu díla hodnotit tak, že poznatky jsou v předpokládaných mezích a že po celou dobu existence vodního díla nebyly zjištěny žádné mimořádné jevy a skutečnosti, které by ohrozily jeho bezpečný provoz.

Samostatným problémem je vývěr v patě levého svahu pod skluzem. Již při ověřovacím provozu byla prokázána závislost existence vývěru na přítomnosti vody ve skluzu za přelivem, ať již za provozu přelivu, nebo vlivem průsaků přes hrazení přelivu. Z těchto zdrojů se do skalního masivu levého svahu dostává přes netěsněné dilatační spáry skluzu. Netěsněné jsou z důvodu ochrany před vztlakem spodní vody z nádrže. Posuzování závažnosti problému ovlivnila nestabilita levého svahu po provedení odstřelu paty svahu pro založení odpadní štoly a odpadního koryta za stavby a také přímé ohrožení zásobního řádu pro úpravnu případným sesuvem levého svahu bez možnosti náhradního zásobování.

Ke zdokumentování vývoje problému je zde zavedeno sledování pohybu svahu a skluzu a režimu podzemních vod. Dosavadní výsledky měření neprokazují jednoznačně negativní vývoj. Přesto v roce 1997 zabezpečila pověřená organizace georadarový průzkum podloží koryta skluzu přelivů. Důvodem k provedení průzkumu bylo podezření na existenci kaveren v podloží. Průzkum však tyto obavy nepotvrdil a závěrem zprávy o průzkumu se konstatuje, že provoz koryta skluzu je nadále bezpečný.

## **Účelové rybářské hospodaření**

Na základě instrukce MLVH ČRS ze dne 31. 8. 1977 je na nádrži od počátku její existence prováděno účelové rybářské hospodaření.

ÚRH se řídí plánem předávaným útvarem VHL Plzeň - RNDr. Duras. Pro sestavu plánu jsou používány podklady od ÚKE ČSAV České Budějovice. Cílem ÚRH je manipulace vedoucí ke zlepšení kvality vody. Toho se má dosáhnout snížením primární produkce biomasy fytoplanktonem cestou potravního řetězce, na jehož konci stojí dravé ryby. Jejich působením a přímými odlovy ryb živících se zooplanktonem má dojít ke zvýšení početních stavů a velikosti zooplanktonu jako hlavního filtrátora fytoplanktonu.

Všechny naše dosavadní zkušenosti nás vedou k závěru, že stav rybí obsádky ovlivňují především činitelé jako je úživnost prostředí, podmínky pro rozmnožování jednotlivých druhů ryb, kolísání hladiny a objemu nádrže a vzájemné vztahy jednotlivých druhů ryb, které vedou k víceletým cyklům v početním a velikostním poměru.

Z hlediska provozu vodního díla a zabezpečení této činnosti bylo ÚRH prováděno vlastními pracovníky za úzké spolupráce s vodním dílem Želivka, které dodávalo násady pro zarybnění nádrže. Činnost byla plánována na základě výsledků průzkumů a sledování rybí obsádky prováděných Hydrobiologickým ústavem AV ČR České Budějovice. Tento ústav zabezpečuje průzkumy i v současné době a jsou podkladem zejména pro návrhy struktury nákladů pro jednotlivá plánovací období. Od roku 1994 bylo ÚRH zajišťováno prostřednictvím společnosti s r. o. Perca.

## **Opravy a údržba**

V rámci oprav financovaných z nákladů na opravy byly provedeny zejména opravy technologických zařízení vodního díla. Například revize a opravy rozstřikovacích uzávěrů spodních výpustí, opravy nátěrů komor spodních výpustí, opravy turbin MVE, výměna klapky JS 800 na vtoku MVE. Stavební opravy se týkaly zejména sanací průsaků v odpadní a injekční štolě, které byly dokončeny v roce 1996 nákladem 1 400 000,- Kč. Účinnost injektáží je prokázána značným snížením měřených průsaků ve štolách. Dále byla v letech 2002 - 2006 provedena sanace betonových konstrukcí na vodním díle, s cílem zastavení eroze betonu.

V rámci údržby prováděné vlastními pracovníky provozu nebo prostřednictvím dílen závodu byly prováděny zejména opravy nátěrů, výměna těsnících prvků hradidlových tabulí šachty MVE a vodárenských odběrů.

## **Provoz malé vodní elektrárny**

Jak je uvedeno v úvodu, je MVE provozována od roku 1985. Obsluhu malé vodní elektrárny zabezpečují zaměstnanci vodního díla v nepřetržitém provozu. Průměrná roční výroba elektrické energie se pohybuje okolo 3,2 mil. kWh, rekordním byl rok 2006 s výrobou cca 5 mil kWh. Využití MVE je ovlivňováno zejména přítokem do nádrže a četností a trváním technologických odstávek.

## **Investiční program**

V roce 2002 byla provedena automatizace měření a ovládání výpustných zařízení hráze a zařízení malé vodní elektrárny, včetně automatického monitoringu hlavních provozních veličin. Dosavadní stav vytápění provozní budovy, bytových jednotek a vzhledem ke stáří venkovních teplovodních rozvodů byl důvodem pro rekonstrukci vytápění a zateplení budov, která probíhá v současnosti.

*Ing. David Stach, úsekový technik  
POVODÍ VLTAVY, státní podnik*

## ROZHOVORY SE STAROSTOU

V tomto čísle Informačních listů si opět dovoluji položit několik otázek starostovi obce panu Vladimíru Koupalovi.

*Jaký máte denní rozvrh? Víím, že si mnoho lidí myslí, že úředními hodinami Vám končí pracovní doba. Je to tak?*

Každý starosta a to nejenom já má určenou pracovní dobu a úřední dny, kterými jsou ve většině případů pondělky a středy. Týdenní pracovní doba je stejná jako u jiných profesí, tj. 40 hodin týdně. Pro žádného starostu však práce nekončí s pracovní dobou. Výkon funkce starosty je vlastně neomezený pracovní dobou. V tomto případě si dovolím malé přirovnání. Jsou to takové rodičovské povinnosti. Rodiče své povinnosti rovněž nemají vymezené. Jsou vlastně nepřetržité. Pro každého starostu zvláště malých a středních obcí platí stejné zákony jako pro starosty, primátory velkých měst. Rozdíl je v tom, že ve větších sídlech je práce rozdělena více pracovníkům, úředníkům. Primátor, starosta většího města má samozřejmě větší starosti, ale rovněž se může věnovat více společenským a reprezentativním záležitostem. Odbory, oddělení, úředníci předkládají starostům věci z velké části vyřízené, zpracované v návrzích apod. V malých místech je to pouze pod heslem „Poruč a udělej sám“. Nelze tudíž mít veškeré záležitosti ve stoprocentním pořádku. Občané malých sídel chodí za starostou i se svými problémy, dotazy o radu, různými upozorněními. Římov není jen obec ze 740 občanů. Druhou polovinu tvoří majitelé rekreačních nemovitostí a chat. Jenom rekreačních chat a zahradních domků je v obci přes tři sta. Daňová výtěžnost s výjimkou daně z nemovitosti je nulová. Starosti a problémy jsou však naprosto stejné jako u občanů trvale hlášených. Záležitosti týkající se chatových osad se většinou řeší v podvečerních hodinách a zvláště o volných dnech. Některé pracovní dny na OÚ jsou poklidné jiné připomínají dům otevřených dveří. Velmi důležité záležitosti, které vyžadují soustředěnost je proto lépe dělat v pozdních odpoledních a podvečerních hodinách, kdy utichnou i telefony. Na druhé straně každý člověk potřebuje určitou relaxaci. Pro úplné oproštění rád volím občasně jednodenní zájezdy, výlety. V pracovní době rád volím na místo svačtinové přestávky projížďku kolem. Tuto často využívám za účelem nakrmení domácího drobného zvířectva, které je vedle prací na zahrádce pro mne odpočinkem. Někteří lidé jsou přesvědčeni, že práce starosty nic moc neobnáší. Je svým způsobem snadno zvladatelná. O tom může být přesvědčeno i nejbližší okolí. Až po delším čase ve funkci starosty lze poznat vysokou náročnost a zodpovědnost. Zároveň až po delším čase lze ocenit sebemenší pomoc ostatních zastupitelů, pracovníků, členů komisí a dalších spoluobčanů. Za tu jsem vděčný a vážím si ji.

*Jak se Vám jeví dnešní mladá generace? Nevyjadřuje se příliš sprostě? Platí to také pro Římov?*

Mé předchozí působení bylo v učňovském školství. Pracoval jsem celkem 22 let jako vychovatel. Nejprve ve strojírenském učilišti, později v učilišti služeb, kde byly převážně dívky. Myslím si, že v porovnání s tehdejší dobou a dnešními mladými lidmi jsou dnes mnohem větší rozdíly mezi mládeží samotnou. Tehdy se mi nezdál až tak propastný rozdíl mezi některou učňovskou mládeží a středoškoláky jako dnes. Na jedné straně skoro závidím možnosti mladým k dosažení vzdělání, možností specializace, studia třeba i v zahraničí. Velmi si vážím těchto vzdělaných lidí a věřím, že v budoucnosti to budou právě oni kdo změní k lepšímu obrazu dnešní společnost. My jsme byli vychováváni ve stylu všechno všech, všem stejně. Zůstala částečně lenivost, pohodlnost a závist. Na všechno jen nadáváme. Na druhé straně je poměrně dost té mládeže, která si přebírá od nás starších tyto manýry. Proč studovat, proč dělat? Já chci jen zaměstnání pěkně placené. Když ne, tak s podporou rovněž vyjdu. Neblahý vliv samozřejmě na tuto vrstvu má drogová závislost a netečnost nás starších ke svým dětem.

*Myslíte si, že čím je člověk starší, myslí si, že v době jeho mládí se k sobě lidé chovali lépe?*

Každý mladý člověk v minulosti si musel vyslechnout: Jóó tohle za našich mladejch let nebejvalo, to by mě táta přerazil apod. Tento problém, toto zdání bude stále co bude lidstvo existovat. V podstatě se však tolik nemění. I v minulosti byli mezi lidmi tzv. nemakačkové. Příživníci, zloději žili v každé době. Bylo na společnosti jak byla schopna se s tímto jevem vypořádat. Dnes na vývoj a formování mladého jedince mají velký vliv veřejná média, především televize, filmová tvorba, počítače, výherní hrací automaty apod. Na jedné straně jde o veliký pokrok a široké poznání a rozšiřování vědomostí. Na druhé straně o přebírání násilí, vulgarity, bezohlednosti. V závěru se vrátím k tomu co už jsem vyjádřil v předcházející otázce. Mládež se bude chovat vždy tak co jim rodiče a nejbližší okolí povolí. Vše proto zůstává jen a jen v rodině. Jeli dobrá rodina, slušní rodiče, je největší záruka v tom, že jejich děti budou řádně vychovaní a stanou se z nich vzdělaní lidé nebo dobří odborníci i ve svém třeba jen obyčejném oboru. Dává-li rodina špatný příklad, ponechává děti jen tak televizi, nebo ulici, nemohou se za několik let divit, že takto vychovali pohodlného, lenivého, vulgárního a k drogám inklinujícího jedince.

*Pane starosto, děkuji Vám za Váš rozhovor a opět se budu těšit na další téma.*

## STROM ROKU 2008

Stane se jím naše řimovská lípa? Díky slečně Pavle Matějkové a Sdružení pro záchranu prostředí - Calla z Českých Budějovic byla podána ve spolupráci s farností a obcí žádost do soutěže o Strom roku 2008. Mezi 109 přihlášenými stromy vybrala patnáctičlenná porota dvanáct kandidátů, kteří postupují do celostátního finále. Za jihočeský kraj „Řimovská lípa“. Je to pro nás pro všechny příjemné překvapení a velká čest. Stáří lípy je odhadováno na 670 let. V r. 1996 lípa začala silně prosychat. Péčí tehdejšího ZO obce byly získány finanční prostředky na záchranu lípy. Postupně bylo investováno cca 100 tis Kč. Odbornou firmou Wisteria Č. Budějovice Ing. L. Skoumalem byla lípa zkrácena o 6 m, provedena prořezávka, injektáž – hnojivem a z dutiny odstraněny dva valníky hniloby. Lípu bylo třeba ještě vyčistit a tak se do jejího nitra tehdy nasoukalo 5 fotbalových mužstev, což je 55 osob. Tento světový rekord je zapsán pelhřimovskou agenturou „Dobrý den“ v Guinnessově knize rekordů. Aby lípa vytvořila další prvenství, to záleží na nás všech a našich přátelích a známých. Soutěž již po šesté vyhlásila Nadace PARTNERSTVÍ strom života. Tak, jako každoročně bude se opět celostátně, každý pro svého favorita, hlasovat a to několika způsoby. Lípě bude přiděleno číslo (1-12). Může se hlasovat prostřednictvím dárcovské SMS na číslo 877777 za 30,- Kč, 27,- Kč putuje do veřejné sbírky Strom života na výsadbu nových stromů. Další možností lze hlasovat archy. Jeden arch stojí 60,- Kč a hlasovat na něj může 20 lidí. Hlasování proběhne od 1. srpna do 10. října 2008. Slavnostní vyhlášení se uskuteční v Brně 17. října 2008. V minulém ročníku 2007 si prvenství odnesla Stojanova lípa. Obci z 670 obyvateli, přibližné velikosti jako Řimov, se podařilo nashromáždit 22 571 hlasů. Věřím, že seženeme hlasů víc. Vše záleží opět na nás všech. Lípa je starodávná a krásně se zmladila, zasluhuje si dál naši pozornost a péči. Přežila časy válečné, časy slávy i opominání. Celá staletí vítala a dále vítá poutníky. Znaveným poskytuje svůj stín, rozdává svoji vůni a krásu. V naší uspěchané době je zastavení a postání v jejím obvodu pohlazením duše. Slovy Pátera Tomáše hledejme k ní i naše kořeny.

Postup hlasování a případné další potřebné informace budou dále zveřejňovány.

*V. Koupal, starosta*



## ŠKOLNÍ ROK NEJEN V LAVICÍCH

Ve školním roce 2007 – 2008 se děti ze Základní a mateřské školy Římov zúčastnily několika kulturních akcí. Ve školce se téměř každý měsíc objevilo se svým představením některé z malých českobudějovických divadel, aby zahrálo pohádku nebo vystoupilo s hudebním programem. V červnu zavítal mezi děti kouzelník.



V předvánočním čase jako každoročně římovské děti vystoupily u stromu, kde zazpívaly koledy a přednesly básničky. Ve školce se navíc v prosinci konala besídka pro rodiče s pohoštěním, a také na jaře speciálně ke Dni matek si děti nacvičily vystoupení. Základní škola v prosinci navštívila představení divadla Luk v Jeremiášově síni v Českých Budějovicích. V dubnu výtvarné studio Barevný svět nabídlo ukázkou své tvorby, a tak přímo ve školní družině si zase kluci a děvčata mohli vyzkoušet, jak se maluje na tašky z plátna. Zajímavý byl společný výlet do Borovan, kde divadélko Kos hrálo pohádku Poslední loupežník. Hned poté se všichni vydali do nedaleké zoologické zahrady ve Dvorci.

V rámci prvouky se jelo do Českých Budějovic na dopravní hřiště. Děti se tam na kolech a koloběžkách pohybovaly podle pravidel silničního provozu (na snímku Hany Novákové jsou zleva Jakub Vítek, Roman Thiele a Anna Petrová).

Pozvánku manželů Borovkových školáci využili k výletu na závěr roku: autobus dovezl výpravu do Mokrého Lomu, odtud traktor s valníkem dopravil výletníky vzhůru až na Todeňskou

horu. Cestou si mohli prohlédnout Borovkův revír i les, kde po kalamitě muselo být vysázeno přes tři tisíce nových stromků.

*Mgr. Michaela Kalinicsová  
ředitelka ZŠ a MŠ Římov*



Prvňák Jan Carda přišel mezi své spolužáky v dresu, ve kterém doprovázel reprezentanta ČR Jana Poláka na hřiště při zahajovacím utkání EURO 2008 v Basileji.

*Foto:  
Jan Carda starší*

## **VÝSTAVY – GALERIE OBCE – „I“ CENTRUM (VERNISÁŽE V 18,00 HOD.)**

- 4.7. Fotoklub Český Krumlov  
25.7. Lída Broncová, Marie Lošťáková,  
Jana Stejskalová, Jaroslava Linhartová malby, kresby  
15.8. Petr Toman grafika  
5.9. Evžen Kantor foto

Otevírací doba každý den 9,00 – 17,00 hod s polední přestávkou

## **MUZEUM ROUBENKA**

Stálá expozice „Římovské mašinky“

Otevírací doba Po, Stř, Pá, So, Ne. 10,00 – 12,00 13,00 – 17,00 hod.

## **KONCERTY**

V ambitu kostela Sv. Ducha, začátky v 18,00 hod.

- 6.7. Věra Klásková, Songy britských ostrovů  
20.7. Dechový orchestr z Temelína (pod lipami)  
27.7. Zuzana Benešová zpěv, Jiří Emmer klavír  
10.8. Kristian Vacek a jeho hosté  
24.8. Ženský pěvecký sbor Ledence, Zuzana Zaimlová a další hosté

## **RŮZNÉ**

5. – 6.7. Římovské oslavy 2008

## **SPORT**

- 12.7. Turnaj v Beach volleybalu o pohár starosty obce  
v novém BEACH VOLLEYBAL-AREÁLU v Římově  
26.7. 33. ročník O putovní pohár TJ Sokol Římov v kopané  
16.8.-23.8. zájezd turistů TJ Sokol „Slovensko“ (Nízké Tatry, Slovenský Kras)

Dovolujeme si vás pozvat na

## **PRVNÍ ROČNÍK PRÁZDNINOVÉHO TURNAJE**

ve fotbale,

který se uskuteční v sobotu 19. července 2008

na hřišti TJ Sokol Římov.

Začátek prvního zápasu nastane v 10:00 hodin,

vyhlášení výsledků a tím i zakončení sportovní části setkání

se předpokládá v 15:30 hodin SELČ.

## **INZERCE**

Prodám rekreační chatu v povodí Stropnice – informace na tel.: 736 418 393

## KOPANÁ VÝSLEDKY

### PŘÍPRAVKA OS 10. místo roč. 2007/2008

Ledenice	-	Římov	5 : 2	Fejtek, Kostohrys
Římov	-	Hodějovice	3 : 8	Džurban 3
Mladé	-	Římov	1 : 2	Schneider, Kostohrys
Římov	-	Lišov	0 : 12	
Dynamo ČB	-	Římov	16 : 0	
N. Hrady	-	Římov	7 : 1	Schneider
Římov -	Borovany		2 : 3	Fejtek, Drdák

### MLADŠÍ ŽÁCI: OP přeborník okresu roč. 2007/2008

Černý Dub	-	Římov	3 : 3	Wolf 2, Balog
Č. Dvory	-	Římov	5 : 1	Čabelová
Římov	-	Borek	12 : 0	Rob 4, Prokeš 3, Čabelová 2, Bláha 1, Wolf, Koupal
Olešnice	-	Římov	1 : 13	Wolf 5, Beran 3, Prokeš 2, Bláha 2, Balog
Římov	-	Černý Dub	7 : 0	Rob 4, Koupal 3

### STARŠÍ ŽÁCI: OP přeborník okresu roč. 2007/2008

Boršov	-	Římov	0 : 7	Rob 2, Šálek 2, Holý 2, Froněk
Římov	-	Nové Hrady	1 : 1	Holý
Olešník	-	Římov	5 : 5	Šálek 4, Holý
Římov	-	Mladé	3 : 0	Kříž, Bláha, Holý
Temelín	-	Římov	1 : 2	Šálek, Koupal
Římov	-	Pištín	14 : 0	Šálek 4, Holý 4, Toncar, Džurban, Žáček, Wolf, Chovanec, Froněk

### DOROST: OP 3. místo roč. 2007/2008

Římov	-	Holubov	0 : 1	
T. Sviny	-	Římov	5 : 0	
Římov	-	K. Újezd	3 : 2	Chovanec, Šmíd, Bartizal
Olešník	-	Římov	1 : 0	(11 m)
Římov	-	Borek	9 : 0	Grznárik 4, Gajdoš, Šmíd, Kříha, Cibulka, Čabela
Mladé	-	Římov	5 : 0	
Římov	-	Roudné	6 : 2	Kápl 3, Chovanec 2, Fiala T.

### MUŽI: 1.b 13. místo roč. 2007/2008 sestup do OP

Římov	-	Kaplice „B“	2 : 1	Kohout, Eibl
Č. Krumlov „B“	-	Římov	2 : 0	
Římov	-	Olešnice	1 : 0	Maršík
Mladé	-	Římov	2 : 1	Kohout
Římov	-	Malonty	3 : 2	Eibl, Mesároš Mich., Šafránek Zd.
Křemže	-	Římov	3 : 2	Mesároš Mich., Šafránek J.
Římov	-	Chvalšiny	2 : 0	Kohout, Šafránek Zd.
Římov	-	T. Sviny	3 : 2	Kohout, Šafránek Zd., Eibl
H. Planá	-	Římov	4 : 0	

## XXXIII. ROČNÍK

### Putovního poháru TJ Sokol Římov

sobota 26.7.2008

<i>Program:</i>	8,30	Římov	:	Slavia ČB
	9,45	LOKO ČB	:	T. Sviny
	10,50	Slavia ČB	:	Ledenice
	12,10	Ševětín	:	LOKO ČB
	13,20	Ledenice	:	Římov
	14,30	T. Sviny	:	Ševětín
	16,00			FINÁLE

---

Vydává OÚ Římov, PSČ 373 24, tel. 387 987 236. Registrováno pod evidenčním číslem MK ČR E 10040.  
Neprodejné. Redakce: J. Carda. Příspěvky jsou přijímány v jakékoliv formě (e-mail: evba@pf.jcu.cz).  
Otištěné příspěvky nemusí vyjadřovat stanovisko redakce.  
**Uzávěrka příštího čísla 25. srpna 2008.**