



Jubilateo

ROČNÍK 1

1985

DOBŘICHOVICKÝ ZPRAVODAJ



SLOVO MÁ:

MOST A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zpracováno členy redakční rady ve spolupráci s odbornými pracovníky fakulty stavební a fakulty architektury ČVUT v Praze a dalšími konzultanty.

Vážení čtenáři!

Ve zdvojeném (7-8) čísle Kukátka jsme zveřejnili informace rady MNV o připravované výstavbě nového mostu přes Beřonku v Dobřichovicích. V následujícím (9.) čísle jsme dali představit M. Cabálkovi, jednomu z občanů žijících v oblasti navrhaného mostu, a v minulém (10.) čísle jsme otiskli opět články rady MNV upřesňující a opravující osobní názory píšících předchozího článku. Vraťme se nyní k článku MNV z 10. čísla a podívejme se na jeho jednotlivé body očima příštích generací:

ad 1) Propojení dle varianty č. 2 (most středem obce) je považováno za nejvhodnější. Podle jakých kritérií? Proč má být finanční náklady limitujícím faktorem bez ohledu na ochranu životního prostředí a pohodu obyvatel. Při výstavbě obce je nutno zohlednit všechny funkční složky, tj. bydlení, dopravu, rekreaci atd. tak, aby byly v souladu nejenom v nejbližším časovém horizontu, ale i v budoucnu.

ad 2) Soubor opatření proti negativním vlivům z navrhovaného řešení je sice technicky možný, ale nepostihuje taková hlediska jako je výše zmíněná pohoda bydlení a ochrana životního prostředí chápána jako komplex komponentů technického, psychologického, sociálního a především estetického působení, jejichž význam se výrazně projevuje v urbánním celku sídla.

ad 3) Předkládaný projektový úkol (který je v současné době ve stádiu připomínek a projednávání) newychází z předpokladů budoucího propojení silnice vedoucí přes nový most z Dobřichovic se státní silnicí I. tř. č. 4 Praha-Dobříš silnicí, umožňující rychlý průjezd údolím Všenor. Že k takovému dopravnímu řešení jednou dojde, je

nesporné. Potom by však parametry vozovky navrhované v projektovém úkolu značně omezovaly průjezdní rychlost (poloměr oblouku 50 m mezi ulicemi Leninova a Svážná dovoluje návrhovou rychlost 30 km/h, zvýšené frekvenci dopravy by neodpovídaly chodníky široké 1 m a hluková studie by pravděpodobně prokázala nepřijatelnou hladinu hluku.

ad 4) Tento bod článku z minulého čísla popírá samotný projektový úkol, který říká, že "nová trasa ovlivní hlukové poměry u přibližně stejného počtu bytových objektů jako stará" (viz Hluková studie, str. 5). A to, že stávající komunikace je vedena v území občanské vybavenosti je rozhodně správnější, než postavení hlavní komunikace do oblasti, kde se nachází mateřská škola a OÚNZ.

ad 5) Variantské řešení s odklonem do ulice 5. května řeší sice otázku zhoršení životního prostředí v ulici Jugoslávské, z celkového urbanistického hlediska je však rovněž nevhodné, neboť nic nemění na původním návrhu vést přes obec zvýšenou frekvenci vozidel včetně nákladní dopravy.

Jako důkaz že alfa a omegou celého problému je ochrana a tvorba životního prostředí, dovolujeme si citovat některá vydaná ustanovení:

Stavební zákon č. 50/1976

§1, odst. 2 Územní plánování vytváří předpoklady k zabezpečení trvalého souledu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území, zejména se zřetelem na péči o životní prostředí a ochranu jeho hlavních složek.

Poznámka k stavebnímu zákonu č. 50

Územní plánování je ve stavebním zákonu chápáno jako orgánická součást systému řízení rozvoje společnosti. Důraz se klade na ochranu a tvorbu životního prostředí, ...
Stavební zákon č. 50/1976

§ 37, odst. 2 Stavební úřad v územním řízení posoudí návrh především z hlediska péče o životní prostředí a potřeb požadovaného opatření a jeho důsledků, ...

§ 39 V územním rozhodnutí vymezí stavební úřad územní pro navrhovaný účel a stanoví podmínky, kterými se zabezpečí zájmy společnosti v území, zejména soulad s cíli a záměry územního plánování, ... a především péče o životní prostředí.

ředí, a rozhodne o námitkách účastníků řízení.
§ 66, odst. 1 ... Stavební úřad zabezpečí zejména ochranu zájmu společnosti ... především vyloučením nebo omezením negativních účinků stavby a jejího užívání na životní prostředí.

Vyhláška 83 ze dne 18.6.1976 - o obecných technických požadavcích na výstavbu

§ 8 - Ochrana životního prostředí

1) Stavby podle druhů musí zabezpečovat požadované podmínky pohody prostředí zejména umístěním, prostorovým a funkčním řešením, ...

2) Negativní účinky a vlivy staveb a jejich zařízení, zejména škodlivé exhalace, hluk, otřesy, vibrace, prach, zápsch, std. nesmí zhoršovat životní prostředí ve stavbách a v jejich okolí nad přípustnou míru.

§ 21 - Pozemní komunikace a rozvodné sítě

Rychlostní komunikace, rychlostní místní komunikace, ... nesmí procházet obytnou částí obytné zóny.

Zásady a pravidla územního plánování (VÚVA Brno 1983)

- Hlediska společenské efektivnosti řešení komunikačního systému obytných zón:

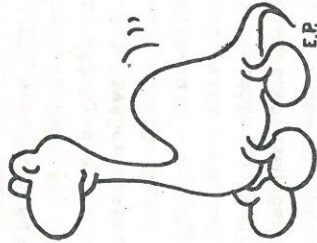
- vyloučení průjezdné dopravy
- regulace přístupu ostatní dopravy
- nadřazená komunikace zůstává zásadně vně obytné zóny
- Nejvýznamnějšími negativními účinky dopravy na životní prostředí jsou hluk, exhalace, vibrace, nevhodnost, psychické a estetické působení, dělicí účinek komunikací.
- Celkový postup při navrhování dopravní soustavy v rámci územního plánování musí tedy respektovat jak uspokojování přepravních nároků, tak minimalizaci vedlejších účinků dopravy.

Dále bychom mohli citovat zákon č. 20/1966 (péče o zdravé životní podmínky), zákon č. 35/1967 (ochrana ovzduší), vyhláška č. 45 ze 13.6.1966 (o vytváření a ochraně zdravých životních podmínek) a v neposlední řadě "Vládní usnesení č. 333/1982 o urbanismu a architektuře", které přímo ukládá účastníkům investiční činnosti respektovat a preferovat taková řešení, která odpovídají zásadám socialistického bydlení a tvorbě prostředí.

V knize Benjamins Frágnera "Cesty bez konce" se mimo jiné dočteme: "Bylo by krátkozraké posuzovat technické dílo jen podle bezprostředního účelu, kterému má sloužit. A tak nezbyvá než přehodnotovat názory na stavbu komunikací i z hlediska estetiky."

Kritická hranice, při níž hluk po dlouhodobějším působení ohrožuje lidské zdraví, leží již kolem 60 dB. Lékaři z pražské Hygienické stanice v jednom svém průzkumu prokázali závislost vše-

obecné nemocnosti
obyvatel na ekvi-
valentní hladině
hluku. Došli k
závěru, že podsa-
dí-li se snížit
hlučnost prostře-
dí o 1 dB, klesne
nemocnost při-
bližně o 1%. Na-
opak zvýšení



E.P.

ekvivalentní hladiny hluku z 50 na 60 dB vede k nemocnosti větší o 10%. Zdrojem hluku na silnici je především motor dopravního prostředku. Při rozjíždění vozu Trebant přistrcje neměly až 83 dB. Hlučnost těžkých nákladních automobilů je pochopitelně mnohem vyšší. Zakladatel bakteriologie a nositel Nobelovy ceny Robert Koch už začátkem století předpovídal, že není daleko doba, kdy hluk bude větším problémem než nakažlivé nemoci. Tato doba dnes nastala.

Na základě uvedených poznatků se domníváme, že budoucnost Dobřichovic by měla být natolik prvořadá, že by se mělo znovu zvážit řešení dle varianty č. 1 - most za obcí směrem ke Všenorám - pro budoucí obchvat obce a rychlé spojení se státní silnicí I. tř. č. 4 Praha - Dobříš a zachovat stávající most přenejmějším pro pěší dopravu. Argumenty, že nový most má sloužit místní dopravě jako náhrada za most starý a nikoliv tranzitní dopravě, mohou platit nyní; rozhodně však ne v budoucnu.

Za redakční kolektiv

Ing. Daniel Havlík

VÝZVA

Obracím se na vás, občané Dobřichovic, s touto výzvou: Máte-li doma historické fotografie Dobřichovic a okolí, poskytněte je, prosím, k reprodukci.

Tyto reprodukcce bychom rádi použili k plánované výstavě "Dobřichovice v obrazech". Všechny originály budou vráceny majitelům bez poškození. Vítané informace poskytněte na adresu: Jan Neubert, Jiráskova 20, tel. 3324.

VÍTÁME * BLAHOPŘEJEME

Září, říjen 1985

19.9. oslavili padesát let společného života paní Frentiška Klímová a pan Josef Klíma.

5.10. byli na MNV v Dobřichovicích slavnostně přivítáni noví občané: Ondřej Kaplan

Veronika Lorencová

David Straňák

Michal Petrák

15.10. a 16.10. oslavily svá životní jubilea naše spoluobčanky paní Anna Strnadová a paní Anna Vojtková

TIP NA VÍKEND

Připravuje dr. Zdeněk DANĚŠ

Dobřichovice - Všenory (Hor. Mokrapsy) - Jíloviště - Kazín - Lipence (Lipeny) - Zbraslav

Od dobřichovického nádraží jdeme po silnici podél tratě až k zastávce Všenory. Tam začíná zelená značka, kterou budeme sledovat až na Jíloviště.

Horní Mokrapsy se staly součástí Všenor, právě tudy nás povede zelená značka. Při průchodu obcí upoutají naši pozornost tři sochy: J.A. Komenkého, sv. Václava a M. Jene Husa (Umělecké památky Čech sv. 4 z roku 1982 uvádějí pouze sochu M. J. Husa). Sochy si nechal instalovat do zahrady E. Teyrovský, ze 1. republiky majitel velké chemické čistírny v Praze.

Dominantou této části obce je kostel sv. Václava postavený r. 1732 na místě středověkého kostela ze 14. století. Vzácný je gotický křídlový oltář z doby kolem r. 1500, v odborné literatuře je znám jako Mokrapský oltář. Když byl kostel v polovině minulého století opraven, byl v makovici věš- že objeven starý gotický nákras zbraslavského kláštera. Vysvětlení může být v tom, že zdejší kostel byl postaven právě v roce, kdy zbraslavský opat Tomáš Budecius dokončil obnovu zničeného zbraslavského kláštera a byl to právě on, kdo dal postavit mokrapský kostel. Je možné, že nákras byl do makovice vložen jako svědectví o tom, jak klášter kdysi vypadal právě proto, že se opat obával nových útoků proti Zbraslavi, kde by veškeré doklady mohly být zničeny. Mokrapsy ležely stranou všeho ruchu a politického dění, byla tedy většinou neděje, že ujdou případnému ničení. Moderní archeologie potvrdila, že zbraslavský klášter v gotické době skutečně odpovídal zaskreslenému nákrasu.

V okolí je značný počet rekreačních chat a mnohé domky byly přeměněny na rekreační chalupy, velmi pěkně upravené. Značka nás vede do lesa, porost je nejprve bukový, pak smrkový, objevuje se i březový hájek. Hloubková eroze místních potůčků vytvořila v málo odolných horninách hluboké rokle.

Po jejich překonání stoupáme soustavně až na svrchní berounskou terasu, která je rovná a je využita jako pole. Značená cesta vede po jeho okraji. Nebízejí se rozhledy na sever

(Vráž, Černošice, Radotín, Prážská plošina) i na jih. Nejhezčí vyhlídka jižním směrem je však ze slamené čáry Hřebenů u Jíloviště, kam nás zelená značka zavede. Za údolím Vltavy, které jen tušíme, se prostírá Benešovská pahorkatina. Na levém břehu Vltavy, blíž k nám, je mírně zvlněný reliéf Dobříšské pahorkatiny, ze kterého vyčnívají tvrdoše, suky tvořené horninami metamorfovaného algonkie, porfyry a hornin, velmi odolných, tzv. jílovského pásma (Beseďná 496 m, Červená hora jižně od Štěchovic 486 m). Z moře lesů pokrývajícího tuto část Dobříšské pahorkatiny, svítí věž záměčku v Trnové a vyvolává vzpomínku na Škroupa a na Destinovou.

My dnes věnujeme pozornost nejbližšímu okolí. Na východním obzoru poutá pozornost věž televizního vysíláče, která je v provozu od r. 1961. Původně dosahovala výšky 196 metrů, v roce 1975 byla anténa zvýšena ještě o 20 metrů. Všeobecně se kopec i televizní věž označuje jako Cukrák. Správné geografické označení kopce je Kopenina (411 m), což opět svědčí o středověkých pokusech o získávání zlata. V kopeninách pracovali jílvci - tak se ve středověku říkalo hledačům zlata - a jejich osada podle nich dostala jméno. V současné době je Jíloviště významně rekreační středisko s četnými chatami v okolí. Skupina chat leží stranou od obce, na opačném okraji říční terasy, po které jsme přišli. Les, u kterého chaty jsou, se táhne až k strmým srázům nad Berounkou. V posledních letech pokračuje výstavba i ve vlastní obci, kterou prochází státní silnice dálničního typu z Prahy do Strakonice.

Pokračujeme po zelené značce až k podjezdu dálnice, zastaneme však na této straně a odbočíme po silnici doleva, abychom po několika metrech našli modrou turistickou značku, kterou budeme sledovat. Opustíme silnici a odbočíme doleva na lesní cestu, která pozvolna klesá. Sledujeme stále modrou značku, která opustí cestu a vede po pěšině lesem. V průseku se podíváme na mohutnost svařované konstrukce televizní věže a pokračujeme za stálého klesání k roklí, po jejímž okraji dojdeme k Berounce. Jsme u Kazína. Je to skalnatý ostroh přímo nad Berounkou. Do skal byla vytesána stezka, po které přejdeme do osady Tornado. Mezi chatami sledujeme dále modrou

značku, která je okružní a vrací se zpět k Cukráku a na Jíloviště. My po ní budeme stoupat asi 100 metru k místu, kde vpravo končí plot a kde odbočuje doprava pěšina. Půjdeme po ní, abychom asi po 30 metrech znovu odbočili doprava. Jsme na sterém hradišti, jsou patrný tři valy, které přejdeme, abychom se dostali až na skálu nad Berounkou.

Již na konci doby kamenné tady bylo důležité obchodní středisko, které mělo styk s Baltským mořem (náleží jantaru a tzv. kulovitých směr). Archeologové zjistili dále osídlení ve střední době bronzové. A v době železné, v souvislosti s keltským oppidem na Hradišti, zde mělo být výšinné hradisko. A. Sedláček se domnívá, že tedy býval hrádek ve 14. století, snad tvrz Bluk. Že by však taď býval hrad Kazín, majetek Kazí, doloženo nebylo. Zatím je to jen romantická představa z mytických let našich dějin a z našich pověstí. Vždyť je otázku, jestli Kosmas do své kroniky nepřevzal staré pověsti, ničím nepodložené. A neexistovala-li Kazí a její sestry, nemohla mít svůj hrad. Nápis na skále se poprvé objevil v minulém století, romantická sneha o zdůraznění slávy nejstarších našich dějin. Stejně fantstičky lokalizuje Hájek z Libočan Kazín do míst Hradiště nad Závistí.

Z kazínské skály je velmi pěkný pohled na údolí Berounky k Všenorům, kde nápadně vyniká střední terasa řeky. Vidíme jasně, že meandrující řeka nárazový břeh podemílá, proto je strmý, zatímco nánosový břeh je pozvolný, nízký, právě proto, že řeka tam usazuje materiál, který nese. To platí o všech řekách, ale tedy se díváme na jedinečnou ukázkou této říční činnosti. Na dolní terase leží Černošice, zatímco rekreační chaty na opočetném, levém břehu Berounky pod námi jsou v údolní nivě.

Vracíme se z hradiska stejnou pěšinou k osadě Tornedo, ale odbočíme z modré značky na první silničku doprava, mezi chaty osady Kazín, která je dnes součástí Lipenců. Přijdeme na asfaltovou silnici a jdeme stále po ní Oddechovou ulicí. Jdeme po spodní terase Berounky, vidíme, že je dosti vysoko nad její údolní nivou. Tu vidíme vlevo pod námi, za zahrádkami četných rekreačních chat. Sráz je poměrně strmý. Je to proto, že kdysi - až do r. 1829 - Berounka tekla podél tohoto strmého srázu až k soutoku s Vltavou. V uvedeném roce přelččila



Foto J. Neubert

při povodni své koryto a v bývalém korytu dodnes jsou mokřiny, bežiny a mrtvé rameno Krňov. Témto místy protéká Lipenský potok.

Po asfaltové silnici přicházíme do Lipan (součást Lipenců, které původně byly vesnicí mezi Kyjovem a Baněmi). Při - jdeme k podjezdu pod dálnicí, nepodcházíme, ale odbočíme po silnici doleva (směrovka Dobříš, centrum). Po levé ruce nám zůstane farma Peluněk (živočišná výroba). Dojdeme k druhému podjezdu pod dálnicí, sledujeme směrovku Zbraslav, tady po - dejdeme. Vidíme, jak se všechno modernizuje, buduje. Vlevo je nová zbraslavská čistička, podél silnice vlevo je mrtvé rame - no Krňov. Tedy nad soutokem Berounky a Vltavy vybudoval pře - mysl Otašer II. lovecký hrádek. Jeho syn, Václav II., při hrád - ku založil cisterciácký klášter - Aula Regia (Královská síň, 1292). Tedy mělo být pohřebiště královské rodiny, někteří čle - nové zde skutečně byli pochováni, také Václav II. Tedy země - le v r. 1330 Eliška, matka pozdějšího Karla IV., také ta zde byla pochována. Když se Karel vrátil z Francie, první jeho zastávka patřila Zbraslavi a hrobu matky. Opat kláštera mu přesně vylíčil stav české země. Opat Petr Žitavský nám zane -

chal významné dílo, Zbraslavskou kroniku. Ze husitských válek byl klášter zničen. Jak vypadal víme podle nálezu v mokropském kostele. Klášter byl skromně obnoven, třicetiletá válka jej znovu zničila, takže teprve počátkem 18. století opatové Volfgang Lochner a jeho nástupce Tomáš Budecius jej obnovili podle plánu J. Sentiniho a F. M. Keňky. Barokní stavba se podobá spíš zámku než klášteru. Ale už v r. 1785 Josef II. klášter zrušil a o dva roky později byl prodán Belgičanu Josefu de Souveigne, který z něj udělal první cukrovar u nás, zpracovával se cukrová třtina (cukr z cukrové řepy se začal vyrábět teprve po napoleonských válkách, dříve cukrová řepa nebyla známa). V roce 1825 koupil budovy bavorský kníže Oettingen-Wallerstein, který v nich zkládá chemickou továrnu. Zkáza byla dovršena. Teprve v roce 1913 kupuje areál kláštera Bartoň z Dobenína, který dal provést celkovou opravu a úpravu. Budovu konventu v roce 1941 deroval Národní galerii, která ji vlastní dodnes.

Od roku 1764 měl klášter svůj vlastní pivovar. Přestavěl jej v první čtvrtině tohoto století Dušan Jurkovič. Dnes patří n.p. Léčivé rostliny.

Na náměstí upoutá pozornost pomník pedlých od V. Vejvody z r. 1928 se sochou Čechie od J. Žáka.

Z náměstí odbočíme do Úranové ulice a po několika krocích dojdeme až na konec, kde na vysokém soklu je busta tohoto spisovatele od K. Lidického z r. 1959. Je před domem čp. 635, který byl majetkem tohoto významného spisovatele a lékaře. Zde vznikla velká část jeho díla, zde žil až do chvíle, než byl 1. června 1942 zavražděn nacisty (střelnice v Kobylisích). Jedinečné svědectví o jeho životě zanechala jeho manželka v knize Dvacet šest krásných let.

Zbraslav a okolí si zaslouhuje větší pozornost, proto se sem ještě někdy vrátíme.

Tentokrát už budeme končit. Autobusem MHD 245, který odjíždí z náměstí, pojedeme do Radotína, odkud vlakem domů.

SPORT

Na základě podkladů od zástupců oddílů připravuje ing.D.Havlík

TENIS

Konečné pořadí kvalifikace o postup do krajské soutěže:

1. RZ Dobříš A
2. Sokol Dobřichovice B
3. LTC Beroun

Postupuje vítězné družstvo.

Ve dnech 12. - 13. 10. uspořádal tenisový oddíl okresní turnaj mužů - veteránů nad 50 let. Výsledky nebyly do uzávěrky známy.

KOŠÍKOVÁ

Úvodní utkání soutěží hraná 5. 10.

ženy: Dobřichovice - Kutná Hora 33 : 64 / 10 : 34/
nejvíce bodů Příhodová 15 - Kličková 21

muži: Dobřichovice - Rakovník 86 : 51 / 31 : 34/
nejvíce bodů Němec 27 - Semerád 19, Vores 19

ODBÍJENÁ

Muži:

Kladno - Dobř. 3:0, 3:1
Dobř. - Příbram 3:0, 3:1
RZ Dobříš - Dobř. 3:1, 3:2
Dobř. - Hořovice 3:0, 3:0
Loko Beroun - Dobř. 0:3, 1:3
Dobř. - Komárov 3:0, 3:0

Ženy:

Ml. Boleslav 3:2, 1:3
Dobř. - Příbram 3:0, 3:0
Dobř. - Čelakovice 2:3, 0:3
Dobř. - Mnich. Hrad. 1:3, 3:0
Dobř. - Nymburk 0:3, 3:1
Dobř. - Rakovník 0:3, 3:1

V současné době jsou obě dvě mužstva na 4. místě tabulky KP.

Ve dnech od 31.10.-3.11. se uskuteční družební styk našeho oddílu odbíjené s hráči BSG Neuruppin. Přijedou dvě družstva odbíjenkářů a sehrají s našimi muži přátelské utkání. V květnu či červnu 86 se počítá s návštěvou odbíjenkářů či odbíjenkářek v NDR.

Pozdrav z Běchovic

Zas pletu nohama
na cestě slavné,
daleká ť cesta má,
volání marné.

Pouť plná hloží je,
opadlo pozlátko,
po dechu lapaje
zdravím Tě, Kukátko.

S pozdravem
dr. Emil Calda, CSC.



ROZHOVOR

Cestou vlakem zastihli jsme dr. Hlemýžďe, CSC. zahloubaného do Hospodářských novin. Protože měl vlak nečekávané zpoždění, zeptali jsme se dr. Hlemýžďe, CSC. co v poslední době zaujalo jeho pozornost v oblasti ekonomie.

Kukátko: Co vás, dr. Hlemýždi, zaujalo v poslední době v oblasti ekonomie?

dr.Hlemýžď: Téměř ze všech studií fundovaných odborníků vyplývá, že o oblasti ekonomie prožíváme revoluční dobu. Skoro celý svět se zabývá problémem restrukturace hospodářství, v němž dominují robotizace, elektronizace, někde dokonce už i elektrifikace!

Kukátko: Domníváte se, že uvedené procesy vážně ovlivní náš současný život?

dr.Hlemýžď: Pochopitelně. Výše uvedené procesy souvisejí s řadou dalších příkazů doby, jako je např. šetření surovinami a energií.

Kukátko: Jak se vyrovnáváte vy s těmito problémy na vašem pracovišti?

dr.Hlemýžď: Stručně řečeno, protože pracuji v nevýrobní sféře, vykazujeme s kolegy stoprocentní úsporu prvotních a téměř stoprocentní úsporu druhotných surovin. Co se týče šetření energií, pokročili jsme již velmi daleko. Od nového pololetí intenzivně šetříme energií vlastní.

Kukátko: Tedy progresivní inovace hesla: Kdo nic nedělá, ten nic nezkaží, že? Jak se vaše úspory promítly do praxe?

dr.Hlemýžď: Blahodárně. Ubýlo práce, ubýlo reklamaci, všude vládně spokojenost. Vidíte, kolikrát stačí tak málo.

Kukátko: Z populárně vědecké literatury jsme se dozvěděli, že vy a váš kolektiv jste se aktivně zapojili v zavádění pokrokových výrobních metod. Ve známost vstoupila vaše novátorská práce: "Základní vztah rázu a tempa re- strukturačních procesů". V čem tkví váš přínos?

dr.Hlemýžď: Říká se: Nic nového pod sluncem. To byla naše výchozí premisa. Po té jsme se s kolegy zamysleli a došli k závěru, že každý proces musí mít začátek, průběh a konec. Zjistili jsme, že rychlost procesu je přímo závislá na počátečním impulsu, jak my říkáme, rázu. Raz je důležitý proto, že určuje tempo průběhu každého procesu. A konec je vcelku nevyhnutelný. Naš přínos tkví v objevení vzájemné souvislosti rázu a tempa. Laicky řečeno tempo vystupuje jako setrvačnick. To je tak asi všechno.

Kukátko: Nebuďte příliš skrcmný, dr. Hlemýždi. Doneslo se nám, že svět již o vás ví, že se obecně hovoří o "metodě Hlemýžďiho tempa".

dr.Hlemýžď: Nechtěl jsem o tom mluvit, ale je pravda, že se ve světě o nás hovoří. Zpočátku nám nechtěli věřit, ale když se v praxi ověřili naši metodu, přijali studii bez výhrad, ba s podivem, že něco takového může fungovat. Leč fakta jsou fakta.

Kukátko: Děkujeme vám, dr. Hlemýždi, za zasvěcený rozklad a přejeme mnoho úspěchů ve vaší náročné práci.

Zaznamenal R. Wagner.

INZERCE

Prodám podlahové bukové vlysy Prodám kompletní bílou ložnici
cca 20 m² o rozměrech ve stylu Ludvíka. Vyřezávaná,
19 x 70 x 250 mm. zdobená zlatem. Přibližné stá-
Zn. tel. 3324 ří asi 45 let.
K 11/85-01 Zn. cena podle dohody
K 11/85-02

Redakční rada ještě jednou upozorňuje na možnost
předplatit si Kukátko - Dobřichovický zpravodaj na rok 1986.
Předplatné činí 12,-- Kčs a je nutné částku složit v hotovosti
nejpozději do 6. prosince 1985 v místní pobožce České státní
spořitelny.

Od ledna 1986 bude distribuci zajišťovat PNS.

/vyky/

DOBŘICHOVICKÝ ZPRAVODAJ - K U K Á T K O
Schváleno odborem kultury ONV Praha-západ dne 14. 3. 1985
a registrováno pod číslem 321002585.

Vydává základní organizace Socialistického svazu mládeže a
školská a kulturní komise MNV v Dobřichovicích
Řídí redakční rada, odpovědný redaktor C. Němec.
Tisk ČTK - Repro a NADAS.

Vychází 1x měsíčně. Cena 1,- Kčs.

Uzávěrka tohoto čísla: 8. 10. 1985 V prodeji od 4. 11. 1985

Uzávěrka příštího čísla cca 9. 11. 1985

Korespondenci adresujte na ZO SSM Dobřichovice - Karlík,
252 29 Dobřichovice.

Nevyžádané rukopisy a fotografie se nevracejí.