



STŘELICKÝ ZPRAVODAJ

Ročník XXII

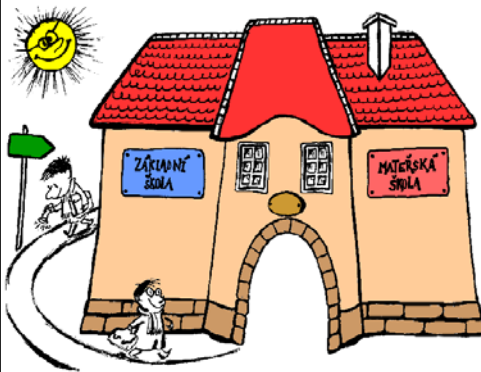
<http://www.streliceubrna.cz>

Září 2003

Rada obce

Rada obce (dále jen RO) se na svém 17. zasedání zabývala následujícími záležitostmi:

- projednávala opět postupně řadu žádostí o prominutí poplatku za svoz komunálního odpadu z důvodu nepobývání v obci více jak 250 dnů v roce ve smyslu naší vyhlášky 06/2002;
- ve spolupráci se stavební komisí opět řešila řadu žádostí ke stavebním aktivitám našich občanů, většinou s kladným vyjádřením;
- byla podepsána smlouva s ČS, a. s. o otevření a používání čerpacího účtu na dotaci na bytový dům; účet byl založen a je možno čerpat dotaci;
- ČOV: proběhl 17. kontrolní den; práce se rozebíhají ve velkém rozsahu; je naplánováno předání ČOV do zkušebního provozu k 1.12.2003; uvidíme, jak se to podaří;
- areál staveniště ČOV za dolním koncem obce navštívili nezvaní hosté - vandalští lupiči - a odcizili zde některá staveništní zařízení, počínali si velmi hrubě; čin je další z řady v poslední době početných loupeží v naší obci; je v šetření PČR jako trestný čin loupeže; naštěstí dodavatelská firma ve spolupráci s obcí situaci zvládla a nebude mít kvůli této nečekané události potíže a práce se neopozdí;
- byl proveden zdravotní řez památné lípy v ulici Pod Lipami firmou Ing. Švec (ta nám v obci prodává pokos trávy) na základě znaleckého posudku; odklizení ořezaných větví si obec zajistila sama; akce nebyla nejlevnější, ale domníváme se, že ošetření takového krásného a letitého velikánu je prospěšné pro to, aby žil ještě další mnohá desetiletí a byl zachován pro další generace;
- k řešení dopravního značení v obci: proběhlo jednání zástupců obce se zástupci správy silnic, dopravního inspektorátu a JMK odboru dopravy o některých zbylých nejasnostech v dopravním značení průtahu státní silnice naší obcí (přechod pro pěší u staré školy, označení průjezdné max. výšky pro vzdálený tunel pod dráhou u ÚSP, přechod pro pěší u Sokolovny aj.); po konstruktivním jednání přímo na uvedených místech bylo dosaženo dohody, jakým způsobem značení provést;
- provedla doplňující opatření k zlepšení dopravní situace na hlavní silnici v ul. Ant. Smutného u koupaliště a konečně návštěvníci koupaliště parkují se svými vozidly na zřízeném parkovišti a i v ulici Příční, čímž se ulehčilo hlavní silnici, což byl hlavní účel těchto opatření;
- na doporučení Zdravotního ústavu v Brně nechala provést odběr písku z veřejného pískoviště na ulici Na Hrázi a jeho parazitologický rozbor; nález byl negativní, tedy pískoviště je z tohoto hlediska zdravotně nezávadné;
- přijala s poděkováním finanční dar fy Čepro na rekonstrukci školní kuchyně v naší ZŠ;



Škola volá...

- přijala zprávu fy ZEVO o protipožárních opatřeních v době žni;
- zaslala na Státní fond rozvoje bydlení do Prahy potřebné doklady k uzavření smlouvy o poskytnutí státní dotace na budování domu s pečovatelskou službou, dotace již byla poskytnuta a smlouva o ní byla v Olomouci na SFRB podepsána; zbývá jen založit čerpací účet u ČS, a.s.;
- po důkladnější analýze finančních možností odložila opravu ul. Kozí Strana na příští rok a rozhodla se pro úplné provedení komplexní opravy ul. Malá Stránka;
- vykolíkována část pozemku p. Janulíka pro zřízení cesty pro veřejnost na hřiště Sokola podle uzavřené dohody byla geometricky zaměřena a byl vytvořen geometrický plán; nyní bude právníkem sepsána kupní smlouva na odkoupení této cesty obcí;
- obdržela z JMK požární poplachový plán; po jeho prostudování budou o něm občané informováni ve zpravodaji č. 9/03 a na WWW stránkách obce;
- obdržela od Svazku vodovodů a kanalizací Ivančice podrobný výpočet, kterým byla stanovena výše vodného a uveřejněn jej rovněž ve zpravodaji č. 10/03 a na WWW stránkách obce;
- provádí kontrolu stavu současných pojišťovacích smluv na nemovitý majetek obce;
- zabývala se přípravou vydání Střelického zpravodaje č. 9/2003.

Luděk Sklenář

Ochrana obyvatelstva v ČR

Vážení spoluobčané,

vzhledem k tomu, že problematika ochrany obyvatelstva je či byla velice často nesprávně interpretována, rozhodl se Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (dále „HZS kraje“) po dohodě se starosty řady obcí (měst, městských částí) poskytnout občanům Jihomoravského kraje následující ucelenější informaci.

1. Úvod

„Civilní obrana“ (později také „civilní ochrana“) byla v České republice až do r. 1990 koncipována především jako součást opatření k přípravě státu a společnosti k obraně před následky konfrontační války za použití zbraní hromadného ničení. Z tohoto důvodu se přistupovalo k problematice ochrany obyvatelstva z pohledu Ženevských úmluv z r. 1949 (jako reakce na hrůzy 2. světové války) a zejména článku 61 Dodatkového protokolu I k nim z r. 1977. Jeho obsah je ale výlučně orientován jen na ochranu obyvatelstva za válečného stavu. Ukončení studené války a minimalizování možnosti vzniku globální vojenské konfrontace ve středo-evropském prostředí umožnilo změnit charakter připravovaných opatření k ochraně obyvatelstva i v rámci České republiky.

Na druhé straně je ale třeba vidět, že existují a nadále vznikají nové, často obtížné představitelné bezpečnostní hrozby a rizika. Hrozbu mohou představovat nedemokratické státy, různé nevládní skupiny a organizace, které nerespektují mezinárodní právo a pro které jsou válka, terorismus, násilí a potlačování základních lidských práv a svobod prostředkem prosazování jejich zájmů. Stálá pozornost musí být věnována možným rizikům provozních havárií a živelních pohrom, otázkám epidemií, ekologickým nebezpečím a jiným ohrožením.

Z uvedených hledisek bylo nezbytné přehodnotit tehdejší pojetí ochrany obyvatelstva. Současně je nutno konstatovat, že pro řešení opatření ochrany obyvatelstva nebylo v České republice vytvořeno právní prostředí až do doby přijetí zákona o integrovaném záchranném systému (č. 239/2000 Sb.), schválení usnesení vlády o koncepci ochrany obyvatelstva (č. 417/2002) a přijetí vyhlášky MV k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva (č. 380/2002 Sb.).

2. Úkoly občanů, orgánů obcí a podnikové sféry k ochraně obyvatelstva

2.1. Občan

Cílem opatření orgánů státu a orgánů územních samosprávných celků při přípravě na mimořádné události (živelní pohromy, průmyslové havárie, atd.) a jejich řešení je ochrana života, zdraví a majetku občanů. Bezprostřední pomoc poskytuje občanovi při jeho ochraně obec (město, městská část), zaměstnavatel a složky integrovaného záchranného systému (dále „IZS“).

Základním prvkem systému ochrany obyvatelstva je informovaný a připravený občan. K tomu zejména orgány obcí, dále zaměstnavatelé, orgány kraje a státní orgány (včetně HZS kraje) poskytují informace o možných ohroženích, plánovaných opatřeních a postupu při řešení následků mimořádných událostí. Tímto způsobem má možnost občan získat základní znalosti a dovednosti k sebeochraně a vzájemné pomoci:

- o způsobu chování po vyhlášení varovného signálu, telefonních číslech tísňového volání, místech poskytování nezbytných informací a o přípravě evakuačního zavazadla,
- o provedení improvizované ochrany ukrytím ve vhodných částech obytných domů, provozních a výrobních objektů a o provedení improvizované ochrany dýchacích cest, očí a povrchu těla,
- o opatřeních v případě povodní a úniku nebezpečných látek,
- o hygienických opatřeních v prostorech karantény, poskytování první předlékařské pomoci a o provedení částečné dekontaminace.

2.2. Obec

Orgány obce (starosta, primátor, obecní a městský úřad, magistrát a úřad městské části) při plnění svých úkolů ochrany veřejného zájmu a při výkonu státní správy v přenesené působnosti bezprostředně zajišťují úkoly ochrany obyvatelstva ve vztahu k občanům na území obce, popř. ve správním obvodu obce s rozšířenou působností. Sahrávají rozhodující úlohu při informování občanů, právnických a podnikajících fyzických osob na území obce o možných ohroženích, plánovaných opatřeních, postupu při řešení následků mimořádných událostí a při organizování pomoci.

Orgány obce zabezpečují úkoly stanovené havarijními plány a krizovým plánem kraje. Podílí se na provádění záchranných a likvidačních pracích, zabezpečují varování, evakuaci, ukrytí, organizují humanitární pomoc a nouzové přežití obyvatel obce (nouzové ubytování, zásobování pitnou vodou a stravování). Zvláštní pozornost věnují všem předškolním, školským, zdravotnickým, sociálním a obdobným zařízením nacházejícím se na území obce.

K plnění úkolů obcí v oblasti ochrany obyvatelstva využívají obce především jednotky sborů dobrovolných hasičů (dále „SDH“) obcí. Rovněž mohou být využívána i zařízení civilní ochrany (bez právní subjektivity), která jsou zřizována zejména u obcí, v nichž není jednotka SDH obce zřízena.

2.3. Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby

Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby (zaměstnavatelé) při zabezpečování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci plní opatření pro případ zdolávání mimořádných událostí. Bezprostředně zajišťují úkoly ochrany obyvatelstva ve vztahu ke svým zaměstnancům. Sahrávají rozhodující úlohu při informování o možných ohroženích, plánovaných opatřeních a postupu při řešení následků mimořádných událostí a při pomoci postiženým zaměstnancům.

U stanovených právnických osob a podnikajících fyzických osob jsou opatření ochrany obyvatelstva zapracována do vnitřních havarijních plánů (jsou-li provozovatelem zařízení nebo objektů, u nichž byla stanovena zóna havarijního plánování) a plánů krizové připravenosti (pokud jsou zahrnuty do krizového plánu kraje). Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby zahrnuté do havarijního plánu kraje nebo vnějšího havarijního plánu nebo krizového plánu kraje plní úkoly v souladu s právními předpisy a úkoly stanovené uvedenými plány. Právnícká osoba nebo podnikající fyzická osoba, u které došlo k havárii (mimořádná událost v souvislosti s provozem technických zařízení a budov, jaderných energetických zařízení,

při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a při jejich přepravě nebo při nakládání s nebezpečnými odpady) plní navíc další úkoly stanovené právními předpisy.

K plnění úkolů ochrany obyvatelstva mohou právnícké osoby a podnikající fyzické osoby využívat své jednotky HZS podniků a SDH podniků, popř. zařízení civilní ochrany, pokud jsou jejich zřízovatelem. Tyto jednotky a zařízení se podílí především na zabezpečení evakuace (doprovod a péče o evakuované osoby), zabezpečení nouzového přežití, organizování humanitární pomoci, zjišťování a označování nebezpečných oblastí a provádění dekontaminace.

3. Informace, ukrytí a individuální ochrana

3.1. Předávání informací

Informování právnických a fyzických osob o charakteru možného ohrožení, připravovaných opatřeních a způsobu jejich provedení zabezpečuje obecní úřad (městský úřad, úřad městské části) a zaměstnavatel. K tomu využívají informace poskytnuté zejména HZS kraje.

Informování se uskutečňuje zejména hromadnými informačními prostředky, letáky a informačními brožurami, ukázkami činnosti IZS nebo besedami s obyvatelstvem. V rámci informování se sdělují zejména údaje o zdrojích rizik vzniku mimořádných událostí a s tím souvisejících preventivních opatřeních, činnosti a přípravě IZS na řešení mimořádných událostí, opatřeních ochrany obyvatelstva (zejména o varování, evakuaci, ukrytí, individuální ochraně a nouzovém přežití), seboochraně a vzájemné pomoci a organizaci humanitární pomoci.

Tísňovou informací se obyvatelstvu sdělují údaje o bezprostředním nebezpečí vzniku nebo již nastalé mimořádné události a údaje o ochraně obyvatelstva. Tísňová informace je předávána bezodkladně po vyhlášení varovného signálu (kolísavý tón sirény po dobu 140 s). K poskytování tísňové informace se využívá sítě vybavených modulem pro vysílání hlasové informace a všech hromadných informačních prostředků, popř. dalších prostředků podle místních zvyklostí (obecní rozhlas, rozhlasový vůz, amplion, místní kabelová TV, atp.).

3.2. Kolektivní ochrana - ukrytí

Improvizované úkryty se budují k ochraně obyvatelstva v případě vyhlášení krizových stavů, a to nouzového stavu nebo stavu ohrožení státu a v době válečného stavu v místech, kde nelze k ochraně obyvatelstva využít stálých úkrytů.

Stálé úkryty slouží k ukrytí obyvatelstva a tvoří je trvalé ochranné prostory v podzemní části staveb nebo stavby samostatně stojící. Dělí se na stálé tlakově odolné úkryty, stálé tlakově neodolné úkryty a ochranné systémy podzemních dopravních staveb.

Stálé tlakově odolné úkryty lze využít k ochraně obyvatelstva proti účinkům zbraní hromadného ničení v případě „stavu ohrožení státu“ a „válečného stavu“.

Stálé tlakově neodolné úkryty lze využít k ochraně obyvatelstva proti účinkům světelného a tepelného záření, pronikavé radiaci, kontaminaci radioaktivním prachem a částečně proti tlakovým účinkům zbraní hromadného ničení v případě „stavu ohrožení státu“ a „válečného stavu“.

Ochranné systémy podzemních dopravních

staveb lze využít k ochraně obyvatelstva při stavu ohrožení státu, válečném stavu a při mimořádných událostech. Na území Jm kraje se nenachází. Z výše uvedených skutečností a v souladu s právními předpisy je zřejmé, že:

- stálé úkryty (hovorově nazývané „úkryty CO“) jsou z hlediska jejich technického řešení, doby zphotovnění a nerovnoměrného rozložení na území Jm kraje předurčeny pro tzv. „vojenská ohrožení“,
- využití stálých úkrytů při ostatních mimořádných událostech a ohroženích lze připustit pouze v případě, že jsou plně trvale provozuschopné (zajišťují provoz izolace), místně i časově dostupné a je pro ně připravena kvalifikovaná obsluha,
- k ukrytí osob při mimořádných událostech před kontaminací radioaktivním prachem, účinky pronikavé radiace a toxickými účinky nebezpečných látek budou využívány přirozené ochranné vlastnosti staveb a svépomocí prováděny úpravy proti pronikání těchto látek.

3.3. Individuální ochrana

K individuální ochraně obyvatelstva před účinky nebezpečných látek (škodlivin) při mimořádných událostech se využívají prostředky improvizované ochrany dýchacích cest, očí a povrchu těla. Jedná se o jednoduché pomůcky, které si občané připravují svépomocí z dostupných prostředků používaných v domácnosti či v zaměstnání a které omezeným způsobem nahrazují prostředky individuální ochrany (typizované, profesionální). Občané, jejichž bydliště nebo pracoviště se nachází v zóně havarijního plánování JE Dukovany, jsou zabezpečeni dvouvrstvými ochrannými rouškami (OR 1) ve dvojím obložení.

Všechny prostředky individuální ochrany (nazývané také jako „speciální materiál CO“ nebo „masky CO“, atp.) budou do konce r. 2004 odsunuty ze všech uložišť (skladů obcí, právnických a podnikajících fyzických osob) na území Jm kraje - obdobně je řešeno v rámci celé České republiky. Tyto prostředky budou překontrolovány v Opravárenském závodě HZS ČR a bude provedeno jejich vyřídění.

V dalším období se předpokládá výdej prostředků individuální ochrany (tvoří je dětské ochranné vaky, dětské ochranné kazajky, dětské ochranné masky, ochranné masky pro dospělé) z centrálních skladů při „stavu ohrožení státu“ a „válečném stavu“ pro vybrané kategorie osob, a to:

- děti a mládež do 18 let věku, respektive do ukončení středoškolského vzdělání v souvislém denním studiu (předškolní a školská zařízení, neumístěné děti) a pro jejich doprovod,
- občany umístěné ve zdravotnických, sociálních a obdobných zařízeních (podle projektované lůžkové kapacity) a pro jejich doprovod včetně personálu zařízení.

V této souvislosti je třeba připomenout, že stávající prostředky individuální ochrany:

- jsou výhradně určeny k ochraně před účinky radioaktivních, biologických a bojových otravných látek,
- jejich ochranné vlastnosti nezabezpečují ochranu před účinky široké škály stovek nebezpečných látek, které se v rámci ČR vyrábějí, skladují či přepravují,
- jejich okamžité použití k ochraně obyvatelstva při bezprostředním nebezpečí (nevojenském ohrožení) včetně možných teroristických útoků je proto nereálné.

Ostatní občané si mohou zakoupit prostředky individuální ochrany ve specializovaných prodejnách (při realizaci se doporučuje zároveň zakoupit i „univerzální filtr“).

4. Hasičský záchranný sbor Jm kraje

Právní předpisy, kromě tradičních úkolů, ukládají HZS kraje řadu dalších úkolů nebo jej zmocňují k plnění úkolů za orgány kraje a obecní úřady obcí s rozšířenou působností, zejména pro zabezpečení záchranných a likvidačních prací.

Za tím účelem HZS kraje:

- pravidelně organizuje ukázky své činnosti a průběžně organizuje součinnostní, prověřovací a taktická cvičení složek IZS, popř. koordinujících orgánů,
- v roce 2002 předal obcím „Výpis z havarijního plánu okresu“, metodickou pomůcku „Plán činnosti orgánů obce při vzniku mimořádné události“, příručky „Pro případ ohrožení“ a „Sebeochrana obyvatelstva“; v roce 2003 ještě předá obcím s rozšířenou působností „Výpis z havarijního plánu kraje“ k zabezpečení opatření ve správním obvodu,
- k 1. lednu 2003 určil všechny obce s rozšířenou působností k povinnosti rozpracovat vybrané úkoly krizového plánu kraje na podmínky správního obvodu,
- v roce 2003 prozatím provedl proškolení všech starostů obcí v jedno, dvou a třídenním cyklu (každý obdržel pomůcku „Soubor prezentací a přednášek“ a další pomůcky) a výběrově i některé zaměstnance obecních úřadů a složek IZS (celkem cca 600 osob),
- v letech 2000 až 2002 provedl proškolení cca 760 osob - zaměstnanců právnických a podnikajících fyzických osob,
- pro kontinuitu v zabezpečování opatření ve vymezených oblastech a pro bezproblémovou spolupráci od 1.1.2003 stanovil všem obcím svoji kontaktní osobu,
- v roce 2002 předal každé základní i střední škole příručku „Pro případ ohrožení“ a „Sebeochrana obyvatelstva“, videokazetu s filmy „Ochrana člověka při mimořádné události, Havárie s únikem nebezpečných látek, Povodně a ochrana člověka a Než přijede záchranka“; v roce 2003 navíc metodickou příručku pro učitele základních a středních škol k výuce stanovených témat (dle opatření MŠMT),
- do konce r. 2001 provedl přípravu pedagogů (cca 640 osob) a od září 2003 provede jejich opětovné proškolení (spolupráce s Krajským pedagogickým centrem).

Bližší informace občanům Jihomoravského kraje vždy poskytuje příslušný obecní úřad (městský úřad, magistrát a úřad městské části), zaměstnancům v pracovním a obdobném poměru zaměstnavatel, dále pak i příslušné územní pracoviště HZS kraje (kontakty jsou k dispozici na příslušném obecním úřadu).

Podrobnější informace je možné rovněž získat na adrese www.mvcr.cz/hasici/obcan (MV-generální ředitelství HZS ČR) a adrese www.firebrno.cz v „informacích“ (Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje).

Změny v legislativě

Informace k některým zákonným předpisům.

Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné

prostředky. Nařízením se v souladu s právem Evropských společenství stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky. Pro účely tohoto nařízení se za osobní ochranný prostředek považuje každé zařízení nebo prostředek určený k nošení nebo držení jednotlivcem pro ochranu před jedním nebo více zdravotními a bezpečnostními riziky. Právní předpis č. 21/2003 Sb. nabývá účinnosti dnem, kdy vstoupí v platnost smlouva o přistoupení ČR k EU.

Nařízení vlády č. 22/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na spotřebiče plyných paliv. Nařízením se v souladu s právem Evropských společenství stanoví technické požadavky na spotřebiče plyných paliv. Pro účely tohoto nařízení se za spotřebiče plyných paliv považují: a) spotřebiče, které spalují plyná paliva a jsou určeny pro přípravu pokrmů, vytápění, ohřev užitkové vody, chlazení nebo praní, a pokud se v nich užívá voda s teplotou nepřevyšující 105 °C, nebo určené pro svícení, dále hořáky s nuceným proudem vzduchu a zdroje tepla vybavené těmito hořáky, b) zabezpečovací, řídicí nebo regulační zařízení a konstrukční skupiny s výjimkou hořáku s nuceným proudem vzduchu a zdroje tepla těmito hořáky vybavené, které jsou samostatně uváděny na trh a jsou určeny k zabudování do spotřebičů jako jejich součást, nebo pro připojení ke spotřebičům. Právní předpis č. 22/2003 Sb. nabývá účinnosti dnem, kdy vstoupí v platnost smlouva o přistoupení ČR k EU.

Nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu. Nařízením se v souladu s právem Evropských společenství stanoví technické požadavky na a) zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, b) bezpečnostní, řídicí a regulační přístroje určené pro použití mimo prostředí s nebezpečím výbuchu, které však jsou nutné nebo přispívají k bezpečné funkci. Zařízení a ochranných systémů z hlediska nebezpečí výbuchu. Právní předpis č. 23/2003 Sb. nabývá účinnosti dnem, kdy vstoupí v platnost smlouva o přistoupení ČR k EU.

Nařízení vlády č. 25/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na účinnost nových teplovodních kotlů spalujících kapalná nebo plyná paliva. Tímto nařízením se v souladu s právem Evropských společenství (Směrnice Rady 92/42/EHS z 21. května 1992 o harmonizaci právních předpisů členských států, týkajících se účinnosti nových teplovodních kotlů na kapalná nebo plyná paliva; ve znění směrnice Rady 93/68/EHS.) stanoví technické požadavky na účinnost nových teplovodních kotlů spalujících kapalná nebo plyná paliva s jmenovitým výkonem nejméně 4 kW a nejvíce 404 kW a na komponenty kotlů uváděné samostatně na trh. Právní předpis č. 25/2003 Sb. nabývá účinnosti dnem, kdy vstoupí v platnost smlouva o přistoupení ČR k EU.

Nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení. Tímto nařízením se v souladu s právem Evropských společenství (Směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES ze dne 29. května 1997 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se tlakových zařízení) stanoví technické požadavky na tlaková zařízení a sestavy (několik tlakových zařízení sestavených výrobcem tak, že představují ucelenou funkční jednotku) s nejvyšším pracovním tlakem (PS) větším než 0,5 bar. Právní předpis č. 26/2003 Sb. nabývá

účinnosti dnem, kdy vstoupí v platnost smlouva o přistoupení ČR k EU.

Nařízení vlády č. 46/2003 Sb. o povolání vojáků Armády ČR k plnění úkolů Policie ČR v období do 31.12.2003. K plnění úkolů pořádkové služby a ochranné služby Policie České republiky na území České republiky v období ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení do 31. prosince 2003 se použije nejvýše 2.500 vojáků v činné službě. Právní předpis č. 46/2003 Sb. nabyl účinnosti dnem 17.2.2003.

Vyhláška Ministerstva vnitra č. 49/2003 Sb. o technických podmínkách požární techniky. Pro požární techniku, která byla do vybavení Hasičského záchranného sboru České republiky nebo jednotek požární ochrany zařazena před účinností této vyhlášky, platí technické podmínky stanovené dosavadní právní úpravou. Právní předpis č. 49/2003 Sb. nabyl účinnosti dnem 28.2.2003.

Nařízení vlády č. 60/2003 Sb. o úpravě náhrady za ztrátu na výdělků po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělků po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě. Náhrada za ztrátu na výdělků po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání příslušející zaměstnancům podle zákoníku práce, popřípadě podle dřívějších předpisů, se upravuje tak, že se průměrný výdělek rozhodný pro výpočet náhrady za ztrátu na výdělků, popřípadě zvýšený podle pracovních předpisů, zvyšuje o 450 Kč. Právní předpis č. 60/2003 Sb. nabyl účinnosti dnem 28.2.2003.

Vyhláška České národní banky č. 79/2003 Sb. o ukončení platnosti mincí po 10 haléřích vzoru 1993 a mincí po 20 haléřích vzoru 1993. Dnem 31. října 2003 se ukončuje platnost mincí po 10 haléřích vzoru 1993 a mincí po 20 haléřích vzoru 1993. Mince se vyměňují v době od 1. listopadu 2003 do 31. října 2004. Výměnu lze provést na pokladnách bank a České národní banky v hotovosti nebo uložení na účet vedený u příslušné banky, popřípadě u České národní banky. Částka předložená k výměně v hotovosti vyjádřená v haléřích musí být dělitelná číslem 50 beze zbytku. Mince, které takovou částku přesahují, se nevyměňují. Při uložení mincí na účet je částka připsána v plné výši. Právní předpis č. 79/2003 Sb. nabyl účinnosti dnem 1.4.2003.

Sčítání lidu, domů a bytu 2001

V současnosti Český statistický úřad ukončil zpracování výstupních sestav (tzv. OB tabulky) za Vaši obec či město, které Vám v příloze zasíláme. Dovolují si Vás rovněž informovat o tom, že ČSÚ má samozřejmě k dispozici stejná data týkající se dalších obcí, měst, okresů a krajů. Mohou Vám sloužit například pro srovnání se sousedními obcemi, pokud jde o obyvatelstvo, domovní a bytový fond, vybavenost domácností apod. Základní informace v rozsahu OB tabulek lze najít na našich internetových stránkách (www.czso.cz), v případě zájmu je možno se také obrátit s požadavkem na Informační servis ČSÚ, Krajská reprezentace Brno, Jezuitská 2, 60159 Brno buď písemně nebo přes e-mail (konecna@gw.czso.cz). Výstupy lze získat jak v papírové, tak i v elektronické podobě, cena je stanovena platným sazebníkem.

Mgr. Jana Moravcová, ředitelka ČSÚ, KR Brno

Tab. č. 111 Obyvatelstvo podle pohlaví a podle druhu pobytu, státního občanství, způsobu bydlení, národnosti a náboženského vyznání

Druh pobytu, státní občanství, národnost, náboženské vyznání	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Obyvatelstvo úhrnem	1268	100,0	1269	100,0	2537	100,0
v tom: s trvalým pobytem s dlouhodobým pobytem	1262	99,6	1265	99,6	2527	99,6
z úhrnu: dočasně nepřítomní	6	0,4	4	0,4	10	0,4
narození v obci současného bydliště	119	210	91	8,3	210	8,3
bydlící před rokem ve stejné obci	745	1438	693	56,7	1438	56,7
Osoby se státním občanstvím:	1222	2456	1234	96,8	2456	96,8
Česká republika	1258	2521	1263	99,4	2521	99,4
Slovenská republika	3	0,1	3	0,1	3	0,1
státy EU	1	0,0	1	0,0	1	0,0
ostatní	6	0,5	6	0,5	12	0,5
Osoby podle způsobu bydlení:	1172	2384	1212	94,0	2384	94,0
osoby v bytech	88	139	51	5,5	139	5,5
osoby v zařízeních	8	14	6	0,6	14	0,6
osoby mimo byty a zařízení	822	1740	918	68,6	1740	68,6
Obyvatelstvo podle národnosti:	401	702	301	27,7	702	27,7
česká	1	0,0	1	0,0	1	0,0
moravská	6	21	15	0,8	21	0,8
slezská	1	1	1	0,0	1	0,0
slovenská	1	1	1	0,0	1	0,0
romská	1	1	1	0,0	1	0,0
polská	1	1	1	0,0	1	0,0
německá	1	2	1	0,1	2	0,1
ruská	1	1	1	0,0	1	0,0
ukrajinská	5	9	4	0,4	9	0,4
vietnamská	4	7	3	0,3	7	0,3
ostatní	27	54	27	2,1	54	2,1
nezjištěna	621	1368	747	53,9	1368	53,9
Obyv. podle náboženského vyznání:	571	1250	679	49,3	1250	49,3
věřící	21	58	37	2,3	58	2,3
v tom:	6	12	6	0,5	12	0,5
Cirkev římskokatolická	6	12	6	0,5	12	0,5
Cirkev československá husitská	1	1	1	0,0	1	0,0
Českoobr. církev evangelická	2	6	4	0,2	6	0,2
Slezská církev evangelická a. v.	1	1	1	0,0	1	0,0
Pravoslavná církev v čes. zemích	1	1	1	0,0	1	0,0
Náb. spol. Svědkové Jehovovi	4	6	4	0,2	6	0,2
Cirkev adventistů sedmého dne	1	1	1	0,0	1	0,0
Starokatolická církev v ČR	1	1	1	0,0	1	0,0
ostatní a nepřesně určené	21	41	20	1,6	41	1,6
bez vyznání	536	963	427	38,0	963	38,0
nezjištěno	111	206	95	8,1	206	8,1

Tab. č. 112 Obyvatelstvo podle pohlaví a podle věku, rodinného stavu a nejvyššího ukončeného vzdělání

Věk, rodinný stav, nejvyšší ukončené vzdělání	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Obyvatelstvo podle věku:	32	31	31	2,5	63	2,5
0 - 2	20	20	20	1,6	40	1,6
3 - 4	13	7	7	0,8	20	0,8
5	65	44	44	4,3	109	4,3
6 - 9	90	82	82	6,8	172	6,8
10 - 14	48	35	35	3,3	83	3,3
15 - 17	35	28	28	2,5	63	2,5
18 - 19	99	101	101	7,9	200	7,9
20 - 24	118	105	105	8,8	223	8,8
25 - 29	105	84	84	7,4	189	7,4
30 - 34	94	75	75	6,7	169	6,7
35 - 39	74	67	67	5,6	141	5,6
40 - 44	84	74	74	6,2	158	6,2
45 - 49	113	97	97	8,3	210	8,3
50 - 54	93	81	81	6,9	174	6,9
55 - 59	38	64	64	4,0	102	4,0
60 - 64	57	57	57	4,5	114	4,5
65 - 69	37	69	69	4,2	106	4,2
70 - 74	31	74	74	4,1	105	4,1
75 - 79	12	31	31	1,7	43	1,7
80 - 84	10	43	43	2,1	53	2,1
85+	-	-	-	-	-	-
nezjištěno	1268	1269	1269	100,0	2537	100,0
celkem	37,3	42,9	42,9	x	40,1	x
průměrný věk	581	435	435	40,0	1016	40,0
Obyvatelstvo podle rodinného stavu:	602	597	597	47,3	1199	47,3
svobodní	61	66	66	5,0	127	5,0
vdané, ženatí	22	170	170	7,6	192	7,6
rozvedení	2	1	1	0,1	3	0,1
ovdovělí	60	10	10	3,3	70	3,3
nezjištěno	110	279	279	18,2	389	18,2
Obyvatelstvo 15leté a starší podle vzdělání:	429	313	313	34,8	742	34,8
bez vzdělání	266	346	346	28,7	612	28,7
základní a neukončené základní	38	49	49	4,1	87	4,1
vyuč. a střední odborné bez maturity	134	85	85	10,3	219	10,3
úplně střední s maturitou	4	3	3	0,3	7	0,3
vyšší odborné a nástavbové	11	3	3	0,7	14	0,7
z toho: vysokoškolské	1048	1085	1085	100,0	2133	100,0
bakalářské	4	3	3	0,3	7	0,3
nezjištěné vzdělání	11	3	3	0,7	14	0,7
celkem	1048	1085	1085	100,0	2133	100,0

Provozní doba hřbitova

Protože se blíží podzim, připomínáme zkrácenou dobu otevření, dle Řádu veřejného pohřebiště obce Střelice. Od 1. října do 31. března je hřbitov otevřen 8:00 - 19:00 hodin. Při církevních svátcích Všech svatých, Památka zesnulých, Vánoce, Nový rok a Velikonoce je pohřebiště přístupno do 21:00 hodin. Upozorňujeme, že na hřbitově je mimo jiné zákaz kouření, zákaz vodění psů a děti do 8 let mohou jít na hřbitov pouze v doprovodu zletilé osoby.

Miroslav Goth, Komise pro veřejné záležitosti

Tab. č. 113 Obyvatelstvo podle pohlaví a podle ekonomické aktivity a odvětví

Ekonomická aktivita, odvětví	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Obyvatelstvo úhrnem	1268	100,0	1269	100,0	2537	100,0
Ekonomicky aktivní celkem	692	54,2	524	41,0	1216	47,9
v tom: zaměstnaní	652	51,5	497	39,0	1149	45,3
z toho: zam. os., zaměstnavatelé, sam. čin. pracující důchodci	631	49,8	460	35,9	1091	43,0
z toho: zam. os., zaměstnavatelé, sam. čin. ženy na mateřské dovolené	17	1,3	18	1,4	35	1,4
nezaměstnaní	40	3,1	13	1,0	53	2,1
Ekonomicky neaktivní celkem	568	44,5	744	58,0	1312	51,7
v tom: nepracující důchodci	250	19,5	416	32,8	666	26,3
ostatní s vlastním zdrojem obživy	2	0,2	42	3,3	44	1,7
žáci, studenti, učni	243	19,1	205	16,2	448	17,7
osoby v domácnosti	-	0,0	20	1,6	20	0,8
ostatní závislé osoby	73	5,7	61	4,8	134	5,3
Osoby s nezjištěnou ekonom. aktivitou	8	0,6	1	0,1	9	0,4
Ekonomicky aktivní podle odvětví:						
zemědělství, lesnictví, rybolov	35	2,7	11	0,9	46	1,8
průmysl	199	15,7	97	7,6	296	11,7
stavebnictví	95	7,5	16	1,2	111	4,4
obchod, opravy motor. vozidel a spotř. zboží	84	6,6	70	5,5	154	6,1
pohostinství a ubytování	13	1,0	16	1,2	29	1,1
doprava, pošty a telekomunikace	106	8,3	42	3,3	148	5,8
peněžnictví a pojišťovnictví	6	0,5	12	0,9	18	0,7
činn. v oblasti nemov., služ. pro podniky, výzkum	30	2,3	32	2,5	62	2,4
veřejná správa, obrana, soc. zabezpečení	35	2,7	27	2,1	62	2,4
školsství, zdravotn., veterin. a sociální činnosti	40	3,1	156	12,3	196	7,7
ostatní veřejné a osob. služby	33	2,6	33	2,6	66	2,6
nezjištěné odvětví	16	1,2	12	0,9	28	1,1

Tab. č. 114 Vyjíždějící do zaměstnání a škol

Vyjíždějící, doba cesty	Zaměstnaní		Žáci a studenti	
	muži	ženy	celkem	žáci a studenti
Vyjíždějící do zaměst. a škol celkem	566	443	1009	429
z toho: v rámci obce	87	135	222	257
v rámci okresu	57	27	84	21
v rámci kraje	388	276	664	141
do jiného kraje	26	3	29	9
Vyjíždějící denně mimo obec celkem	412	277	689	153
z toho doba cesty: do 14 minut	22	18	40	10
15 - 29 minut	162	103	265	25
30 - 44 minut	111	80	191	45
45 - 59 minut	86	54	140	60
60 a více minut	31	22	53	13

Střelické muzeum zve...

V neděli 21. září 2003 Střelické muzeum uspořádá výstavu fotografií i jiných dokumentů, kterou si připomeneme dlouhou životní dráhu střelického rodáka a čestného občana naší obce P. Jana Smutného, při příležitosti jeho životního výročí. Dlouhá léta žil mimo naši vlast, na kterou však nikdy nezanevřel a nikdy nezapomněl. Prosíme všechny, kdo ze svých sbírek může čimkoliv přispět do vystavených exponátů, aby je po dobu výstavy zapůjčil Střelickému muzeu. Výstava bude otevřena v neděli 21. září 2003 od 14:30 do 18:30 hodin. Všichni občané jsou srdečně zváni k volné prohlídce.

Tab. č. 115 Obyvatelstvo ekonomicky aktivní podle postavení v zaměstnání a podle věku a pohlaví

Věk	Zaměstnanci	Zaměstnavatelé	Samost. činní	Členové družstev	Ostatní a nezl.	Ek. aktivní celkem	Střelice	
							z toho zt	z toho nezaměst.
15 - 24 celkem	128	1	8	-	10	147	19	8
z toho ženy	64	-	3	-	5	72	20	9
25 - 34 celkem	281	12	46	-	10	349	146	8
z toho ženy	126	2	12	-	6	146	271	3
35 - 44 celkem	214	15	40	-	2	271	127	15
z toho ženy	108	5	13	-	1	127	319	6
45 - 54 celkem	275	10	28	2	4	319	146	5
z toho ženy	132	3	9	1	1	146	102	1
55 - 59 celkem	83	4	14	-	1	102	25	15
z toho ženy	19	1	5	-	-	25	15	-
60 - 64 celkem	10	2	3	-	-	15	5	-
z toho ženy	3	1	1	-	-	5	13	-
65 a více let	8	2	3	-	-	13	3	-
z toho ženy	2	1	-	-	-	3	-	-
Nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-
z toho ženy	-	-	-	-	-	-	-	-
Úhrnem	999	46	142	2	27	1216	67	40
muži	545	33	99	-	14	692	27	13
ženy	454	13	43	-	13	524	27	17

Tab. č. 116 Domácnosti podle počtu členů a typu domácnosti

Typ domácnosti	Počet domácností podle počtu členů					Domácn. celkem
	1	2	3	4	5+	
Bytové domácn. celkem	134	197	156	169	129	785
v tom: 1 HD a 1 CD	134	184	133	137	56	644
1 HD a 2 a více CD	x	x	x	2	11	13
2 a více HD	x	13	23	30	62	128
Hospodářské domácn. celkem	250	256	178	171	78	933
v tom: 1 CD	250	256	178	168	65	917
2 a více CD	x	x	x	3	13	16
Cenzové domácnosti celkem	250	271	188	172	68	949
úplné rodiny celkem	x	183	162	167	66	578
v tom: bez závislých dětí	x	183	91	34	6	314
se závislými dětmi	x	x	71	133	60	264
neúplné rodiny celkem	x	x	25	4	2	103
v tom: bez závislých dětí	x	44	6	2	-	52
se závislými dětmi	x	28	19	2	2	51
domácnosti jednotlivců celkem	250	x	x	x	x	250
v tom: bydlící samostatně	137	x	x	x	x	137
spolubydlící s jinou CD	109	x	x	x	x	109
podnájemníci	4	x	x	x	x	4
nerodinné domácnosti	x	16	1	1	1	18

Tab. č. 117 Domovní fond

Střelice

Domy	Domy celkem	z toho		Počet osob v domech celkem	z toho v RD
		rodinné domy	bytové domy		
Domy úhrnem	701	678	10	2531	2091
Trvale obydlené domy celkem	632	613	10	2531	2091
v nich: trvale obydlené byty	785	686	89	x	x
neobydlené byty	22	17	3	x	x
z toho: obydli, přechodně slouží k rekreaci	5	4	1	x	x
přestavba bytu	3	3	-	x	x
nezpůsobilé k bydlení	1	1	-	x	x
z počtu domů vlastnictví: soukr. fyz. osoba	3	1	-	x	x
obec, stát	603	603	-	2061	2061
bytové družstvo	11	4	3	159	11
ostatní vlastníci	3	-	3	75	-
domy s počtem bytů:	13	5	4	228	18
1	528	524	1	1661	1649
2 - 3	91	89	1	452	442
4 - 11	5	-	4	67	-
12+	5	-	5	205	-
z počtu domů období výstavby: do 1919	63	61	-	184	167
1920 - 1945	173	172	-	509	507
1946 - 1980	258	245	10	1180	869
1981 - 1990	72	71	-	402	301
1991 - 2001	63	63	-	246	246
z počtu domů materiál nosných zdí: stěnové panely	1	-	-	38	-
cihly, tvárnice, cihlové bloky	516	504	9	2139	1764
z počtu domů počet nadz. podlaží: 1 - 2	615	608	2	2127	2080
3 - 4	14	4	8	394	10
5+	-	-	-	-	-
z počtu domů techn. vybavení domů: přípoj na kanalizační síť	-	-	-	-	-
vodovod	618	602	10	2495	2066
plyn	562	552	4	2124	1910
ústřední topení	541	533	4	2109	1910
Průměrné stáří trvale obydli. domů	46,3	46,4	29,2	x	x
Neobydlené domy s byty celkem	69	65	-	x	x
v nich: byty	70	66	-	x	x
z toho: obydlené přechodně slouží k rekreaci	10	9	-	x	x
přestavba domu	9	9	-	x	x
nezpůsobilé k bydlení	12	12	-	x	x
Neobydlená ubytovací zařízení bez bytů	14	14	-	x	x

Poděkování

Vážná redakce,

obracím se na Vás jako jeden z poškozených účastníků dopravní nehody, která se udála v sobotu 12.7.2003 na ulici Bratří Kotrbů ve Střelicích. Rozjetá, neovladatelná Avie s kontejnerem nabourala náš osobní vůz,

poškodila další vozidlo a části nemovitostí sousedů. Naštěstí nedošlo ke zranění osob. Protože jsem osobně nebyl přítomen - byl jsem v té době na dovolené v zahraničí - chtěl bych využít prostoru Střelického zpravodaje a spolu s partnerkou poděkovat všem sousedům a spoluobčanům ze Střelice za organizaci a pomoc při odstraňování následků havárie. Snad i díky tomu byl náš šok z nepříjemné záležitosti

po návratu domů přeci jen o něco menší, i když starosti tu jsou a budou ještě chvíli trvat. Takový je život! Přejeme všem správným „střelickým“ pěkné léto a příjemnou, ničím nerušenou dovolenou. Děkuje.

*Radmila Hlavničková a Jaroslav Kronek
Bří Kotrbů 11, Střelice*

Tab. č. 118 Trvale obydlené byty

Střelice

Byty	Domy celkem	z toho		Počet osob v bytech celkem	z toho v RD
		rodinné domy	bytové domy		
Trvale obydlené byty celkem	785	686	89	2384	2091
z toho právní důvod užívání bytu:					
ve vlastním domě	615	615	-	1915	1915
v osobním vlastnictví	21	-	21	59	-
nájemní	20	6	10	49	13
člena bytového družstva	55	-	55	167	-
člena družstva nájemců	-	-	-	-	-
z toho v domech s mater. zdí: z panelů	-	-	-	-	-
z cihel, tvárníc, cihl. bloků	663	571	86	2037	1764
z toho s počtem obytných místností:					
1	31	27	3	64	57
2	139	130	5	310	289
3	286	201	81	821	558
4	155	155	-	474	474
5+	171	170	-	712	710
z toho techn. vybavení bytů: plyn zaveden do bytu	623	598	17	1921	1847
vodovod v bytě	769	672	89	2352	2063
přípoj na veřejnou kanalizační síť	-	-	-	-	-
žumpa, jímka	778	680	89	2368	2077
vlastní splach, záchod	728	632	89	2274	1987
vlastní koupelna, sprch. kout	751	654	89	2320	2031
z toho způsob vytápění: ústřední	615	597	16	1940	1886
etážové	40	30	4	106	76
kamna	112	47	64	293	101
z toho energie použ. k vytápění: uhlí	24	23	-	55	53
dřevo	15	15	-	46	46
elektrína	108	36	72	316	101
plyn	635	610	17	1963	1889
Počet obytn. místností 8 m ² a více podl. pl.	2717	2432	256	x	x
Průměrný počet osob na byt	3,04	3,05	2,97	x	x
Průměrný počet osob na obyt. místnost 8m ² a více podl. pl.	0,88	0,86	1,03	x	x
Průměrný počet m ² celkové plochy na byt	97,3	101,4	67,3	x	x
obytné plochy na byt	63,1	65,5	46,2	x	x
obytné plochy na osobu	20,7	21,4	15,6	x	x
Průměrný počet obytn. míst. na byt	3,47	3,56	2,88	x	x
Hospodářící domácnosti	925	810	103	x	x
Průměrný počet osob v HD	2,58	2,58	2,56	x	x
Cenzové domácnosti	941	824	104	x	x

Tab. č. 121 Rodinné domácnosti

Střelice

Počet závislých dětí	Úplně rodiny		Neúplně rodiny	Rodiny celkem
	žena ek. akt.	žena ostatní		
0	142	172	52	366
1	87	21	33	141
2	99	15	15	129
3+	28	14	3	45
Rodiny celkem	356	222	103	681

Tab. č. 122 Bydlení rodin se závislými dětmi

Střelice

Způsob bydlení rodin	Počet rodin podle počtu závislých dětí			Rodiny se závisl. dětmi celkem	z toho 1 cens. dom. v bytě	z toho právní dův. užív. bytu: byt ve vlast. domě	byť v osobním vlastn.	byť nájemní	byť člena byt. družstva	byť člena druž. nájemců	z toho velikost bytu: 1 místnost	2	3	4+	z toho kategorie bytu: I.	II.	III. a IV.	
	1	2	3+															
Rodiny se závisl. dětmi celkem	141	129	45	315	90	97	36	223	111	99	36	246	7	8	20	-	-	-
z toho právní dův. užív. bytu: byt ve vlast. domě	4	2	1	7	3	4	1	8	8	9	3	20	-	-	-	-	-	-
z toho velikost bytu: 1 místnost	6	1	1	8	15	14	5	34	15	14	47	106	167	297	43	2	13	4
2	46	47	13	106	74	67	26	167	130	124	43	297	13	4	-	-	-	-
3	9	2	2	13	1	3	-	-	9	2	2	13	4	-	-	-	-	-
4+	1	1	3	5	-	-	-	-	1	3	-	4	-	-	-	-	-	-

Tab. č. 123 Vybavení a rekreační možnosti bytových domácností

Střelice

Vybavení	Počet		Složení byt. domácnosti	
	bytů	osob v bytech	1 cens. dom.	2+ cens. dom.
Bytové domácnosti celkem	785	2384	644	141
z toho:				
jeden osobní automobil	380	1298	310	70
dva a více osob. automobilů	75	314	49	26
telefon - pevná linka	407	1201	330	77
telefon - mobilní	62	186	50	12
telefon - pevný i mobilní	194	741	157	37
osobní počítač - připoj. internet	67	260	51	16
osobní počítač - bez připojení	94	356	83	11
rekreační objekt - vlastní	41	129	32	9
rekreační objekt - jině možn.	40	131	37	3
automobil, telefon, počítač, rekr. obj.	26	106	22	4

Tab. č. 119 Trvale obydlené byty podle období výstavby a podle druhu domu a kategorie bytu

Střelice

Druh domu, kategorie bytu	Období výstavby domu							Domy celkem
	-1919	1920-1945	1946-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2001	neznámě	
Byty v rodinných domech z toho: kategorie I.	62	180	164	128	81	70	1	686
II.	43	153	145	125	81	65	-	612
III.	10	19	13	1	-	3	-	46
IV.	5	5	4	-	-	2	-	16
Byty v bytových domech z toho: kategorie I.	4	3	2	1	-	-	-	10
II.	-	7	82	82	-	-	-	89
III.	-	7	77	77	-	-	-	84
IV.	-	-	5	5	-	-	-	5
Byty v ostatních budovách z toho: kategorie I.	6	1	2	-	-	-	1	10
II.	5	-	2	-	-	-	-	7
III.	1	-	-	-	-	-	-	1
IV.	-	1	-	-	-	-	-	1
Byty v domech z toho: kategorie I.	68	181	173	210	81	70	2	785
II.	48	153	154	202	81	65	-	703
III.	11	19	13	6	-	3	-	52
IV.	5	5	4	-	-	2	-	16
Byty v domech v %	8,7	23,1	22,0	26,8	10,3	8,9	0,3	100,0

Tab. č. 120 Trvale obydlené byty podle počtu osob v bytě a podle druhu domu, kategorie bytu a počtu místností

Střelice

Druh domu, kategorie bytu, počet místností	Počet bytů podle počtu osob v bytě						Celkem	
	1 osoba	2	3	4	5	6+	absol.	v %
Byty celkem	134	197	156	169	80	49	785	100,0
z toho: rodinné domy z toho: kategorie I.	123	166	135	142	74	46	686	87,4
II.	92	144	124	136	72	44	612	78,0
III. a IV.	16	17	7	4	1	1	46	5,9
z toho: bytové domy z toho: kategorie I.	13	5	4	2	1	1	26	3,3
II.	11	24	21	26	5	2	89	11,3
III. a IV.	11	22	19	26	4	2	84	10,7
Byty podle počtu obyvat. místn.:	-	2	2	-	1	-	5	0,6
1 obytná místnost	-	-	-	-	-	-	-	-
2 pokoje	12	9	7	2	2	-	31	3,9
3 pokoje	47	46	21	17	8	-	139	17,7
4 pokoje	41	88	65	63	19	10	286	36,4
5 a více pokojů	25	33	36	41	11	9	155	19,7
Obytná plocha v m ²	6	21	27	46	41	30	171	21,8
	6595	11047	9576	11623	6162	4338	49341	x

Oddíl volejbalu

Termíny zápasů družstva žen - KP2. třídy skupina A - podzim 2003:

6.9.	So	10:00	Čebín - Střelice
20.9.	So	10:00	Střelice - Ivančice
27.9.	So	10:00	Židenice - Střelice
4.10.	So	10:00	Střelice - Pozořice
11.10.	So	10:00	Vranov - Střelice
18.10.	So	10:00	Střelice - Rosice

Zveme touto cestou všechny příznivce k podpoře našich hráček.

M. Holešovský

Cvičili jsme v Lisabonu

V červenci 2003 jsme se spolu s 540 členy české výpravy zúčastnili XII. světové gymnastřady v portugalském Lisabonu. Tohoto velkého setkání, pořádaného Mezinárodní gymnastickou federací, se zúčastnilo téměř 32 000 cvičenců z padesáti zemí světa. Obsáhlý program gymnastřady charakterizuje více než 1000 vystoupení v jednom týdnu (310 menších skupin a 24 velkých celků) v počtech 120 až 1200 cvičenců.

Pro hromadná vystoupení přihlásila Česká republika společnou skladbu České obce sokolské a České asociace sportu pro všechny. Cvičilo celkem 416 mužů a žen - reprezentantů České republiky - z toho 64 cvičenců z Brněnska a ještě z toho 4 ze Střelice (Jiří Pracný - spoluautor sokolské části skladby, Vlasta a Vilém Směkalovi a Pavel Dubčík).

Vystoupení naší skupiny ve skladbě „GO, GO TANGO“ proběhlo na univerzitním stadionu Estadio Universitario de Lisboa. Vystupovali jsme dvakrát za velkého zájmu diváků, i vzhledem k obrovské nabídce vystupujících skupin. A druhé vystoupení vysílala portugalská televize v přímém přenosu. Pódiová vystoupení skupin probíhala na 8 cvičebních plochách sportovních hal a víceúčelového zařízení výstavištního centra EXPO 98 s hledišti pro 500 až 1100 diváků, současně s cvičením skupin na dvou cvičebních plochách na náměstí Rossio, a u lisabonského oceanária a dvou v příměstských čtvrtích. Národní večery a gala představení se konala v Pavilhao Atlantico.

Nezapomenutelným zážitkem byla aktivní účast v zahajovacím velkolepém ceremoniálu s nástupem všech zúčastněných vystupujících na ploše národního stadionu Estadio Nacional a následném sledování zahajovacího programu XII. světové gymnastřady Lisabon 2003. Mimo svá vystoupení jsme navštívili různá vystoupení některých sportovně vyspělých zemí pro načerpání nových podnětů.

Portugalská metropole Lisabon nenabízí své kouzlo na první pohled. Vzhledem k tomu, že se rozkládá na několika pahorcích nad řekou Tejo, nabízí turistům řadu krásných rozhledů z desítek nádherných teras a vyhlídek na okolní údolí a vršky se starobylými i novodobými čtvrtěmi postavenými na svazích. A k tomu všude bující subtropická vegetace - skutečná slast pro oko. Je to město, které každého uchvátí.

Navštívili jsme některá muzea, botanickou zahradu, ZOO, staré město s pevností - hrad Castelo de Sao Jorge, historické čtvrtě Baixa a Alfama se svými starobylými uličkami, lisabonská náměstí Rossio a Praga de Comércio, úchvatnou katedrálu Se, čtvrt Bairro Alto, jejíž ulice jsou protkané desítkami restaurací, kaváren, barů, knihekupců a obrazáren. Čtvrť Belém, kde jsou soustředěny památky a muzea, klášter Sv. Jeronýma, Památník mořeplavcům - monument z bílého vápence, vznikl u příležitosti pětisetletého výročí smrti Jindřicha Mořeplavce, lisabonský visutý 2 km dlouhý dálniční most Ponte 25 de Abril (kopie San Franciského mostu Golden Gate), Christo Rei (dokonalé dvojče známé sochy Ježíše Krista z Rio de Janeiro), starou vojenskou pevnost Torre de Belém. Nevynechali jsme koupaní v krutě studeném Atlantickém oceánu (v Cascais a v Colores), jízdu pověstnou historickou tramvají č.28, lisabonské elevaderos, nebo procházky noční Lisabonem. Nikde nechybí pohostinná restaurace nabízející některá z kouzel portugalského jídelníčku a samozřejmě i osvěžující doušek portugalského vína nebo portského.

Lisabon je známý jako krásné město, které bylo pořadatelem EXPO 98, pro které byla vybudována

zcela nová moderní čtvrť Park Narodů. Areál EXPO je nyní kulturním centrem. Je zde spousta monumentů, vodních sopek, krásných parků s exotickým rostlinstvem či lanovka, která vede nad pobřežím zálivu. V celé čtvrti se 120 m vysokou věží Vasco de Gama s restaurací, nejdelším mostem v Evropě Vasco de Gama 18 km dlouhým a oceanáriem, jsou moderní stavby a budovy nejrůznějších tvarů, působí futuristicky a jsou projektovány a postaveny velmi velkoryse. Lisabonské oceanárium je největší v Evropě - návštěvníci zde mohou obdivovat přes 250 druhů mořských ryb. Společně se žraloky a rejnoky, chovajícími se stejně jako v přirozeném prostředí, naleznete zde více než 15 000 živočichů (450 živočišných druhů), kteří jsou rozmístěni ve třiceti nádržích (centrální nádrž o průměru 35 m a o výšce 10m) v nichž je přes 7 000 000 litrů vody.

Z turistického pohledu je město velice přívětivé, od příjemných a ochotných obyvatel, přes obrovské množství výborných restaurací až po přehlednou a levnou veřejnou dopravu. Přes den je nejspolehlivějším dopravním prostředkem metro. Lisabonské metro je pěkné, čisté a moderní, protože je nové. Jeho kombinace s vlakovými tratěmi a mimoúrovňovým propojením cca 67 vlakových stanic a moderních nádraží se cca 40 stanicemi metra je něco úžasného.

Nádherná poloha městečka Sintry na okraji pohoří Serra de Sintra s bohatou subtropickou vegetací ve fantastické krajině u Atlantického oceánu na severních svazích žulového hřebene mezi zalesněnými roklemi a bystřinami, z ní učinila oblíbené letní sídlo portugalských králů. Prohlídky kouzelné pamětihodnosti královského paláce Palacio Nacional de Sintra a pohádkového zámku Palacio de Pena stojí zato.

A ještě jedno atraktivní místo se nesmí vynechat. Je to Cabo de Boca - nejzápadnější výběžek Evropy. Z mysu je slyšet dunění ohromných vln a přes strmé 144 m hluboko se svažující skály je vidět na burácivý, krásně modrý Atlantický oceán.

V místě ubytování, v základní škole na sídlišti Quelez- Massama, jsme po večerech prožili hodně legrace, různá neskonalá veselí, mnoho zábavy včetně tanců a zpěvů, setkání a posezení se „starými“ kamarády a novými přáteli.

Světová gymnastřada WG 2003 a pobyt v portugalském Lisabonu byla, prostě řečeno, nezapomenutelná!

Pavel Dupčík

Internetová adresa na fotky z WG 2003 Lisabon je: <http://www.minkusimages.de>

Kam

6.9.2003 - 10:00 - Turnaj v nohejbale

Koná se na kurtech za sokolovnou. Zvou pořadatelé.

6.9.2003 - 20:00 - BENÁTSKÁ NOC

Pouze za příznivého počasí se uskuteční taneční zábava s lampiony se skupinou POHODA v areálu u Sokolovny. Pořádá TJ Sokol Střelice.

7.9.2003 - 14:00 - Soutěž v požárním útoku Střelická Osma

Sbor dobrovolných hasičů Střelice pořádá 7.9.2003 v 14 hodin před hasičskou zbrojnicí soutěž mužů a žen o putovní cenu Střelická Osma. Občerstvení zajištěno v prostorech hasičské zbrojnice. Přijďte povzbudit naše soutěžní družstva. Informace o soutěži na telefonu 724 016 735. Hasiči Střelice.

28.9.2003 - 17:00 - MISIONÁŘI aneb ontogenetická show

Sdružení občanů pro kulturu ve Střelicích SEŠLOST připravuje divadelní představení rosického spolku Prádelna - komedii Pavla Strašáka MISIONÁŘI aneb ontogenetická show.

6.9. - 7.9. 2003 - od 9:00 - 5. ročník regionálních slavností

Přijměte pozvání na 5. ročník regionálních slavností „Tešany, dědina na pomezí dvou regionů...“ Prožijme společně znovu po roce atmosféru jarmarků, dožínků, trhů a babských hodů. Obec Tešany: tel. 544248234, www.tesany.cz.

Zajímavost pro bystření mysli

Řešení hádanek z minulého čísla:

První příklad:

Označme si množství (v kg) ingrediencí v polévce takto: v - voda, k - kroupy, b - brambory, t - tuk, c - cibule. Podle textu úlohy vše dohromady i s kotlíkem vážilo 7 kg, kotlík sám prázdný vážil 1 kg, tedy platí první rovnice:

a) $v + k + b + t + c = 7 - 1 = 6$ a dále postupně z textu platí další čtyři rovnice:

b) $v = k + b + t + c$

c) $k = b + t + c$

d) $b = t + c$

e) $t = c/2$, což je $c = 2t$

Po dosazení vyjádření v z rovnice b) do rovnice a) obdržíme rovnici $v + v = 6$ a tedy $v = 3$.

Podobně po dosazení k z rovnice c) do rovnice b) dostaneme $v = k + k$ a tedy $2k = 3$, což je $k = 3/2$.

Dále z rovnic d) a c) podobně obdržíme, že $k = 2b$ a tedy $b = 3/4$.

Z rovnic d) a e) dostaneme, že $b = 3t$ a tedy $t = 1/4$.

A nakonec z rovnice e) dostaneme, že $c = 1/2$. Takže výsledek je, že do polévky bylo dáno 3 kg vody, 1,5 kg krup, 3/4 kg brambor, 1/4 kg tuku a 1/2 kg cibule.

Druhý příklad:

Dělení vína proběhne takto:

Následující trojice čísel představují počet litrů po jednom kroku přelití v první nádobě (8 l), ve druhé (5 l) a ve třetí (3 l).

8 0 0 (počáteční stav), 3 5 0, 3 2 3, 6 2 0, 6 0 2, 1 5 2, 1 4 3, 4 4 0.

Pro rozliší vína na dvě stejné poloviny po 4 litrech museli tedy víno přelit sedmkrát!

Další dvě zajímavé hádanky jsou následující:

Ještě odměřování vody v nádobách:

Hospodyně potřebuje odměřit do hrnce čtyři litry vody. Má však jen dvě nádoby: jednu přesně na pět litrů a druhou na tři litry. Vodu může libovolně do hrnců napouštět a i z nich vylévat. Jak si šikovná hospodyňka pomůže? Pokud objevíte více postupů (a skutečně jich více jak jeden je), pokuste se vybrat ten, při kterém se spotřebuje nejméně vody, protože je třeba vodou po tak parném létě šetřit!

Nádražím projely tři vojenské vlaky.

V prvním bylo 462 vojáků, ve druhém 546 a ve třetím 630 vojáků. Je možno vypočítat, kolik vagonů měl každý vlak, jestliže víme, že ve všech vagoněch jel stejný počet vojáků a že tento počet byl největší ze všech možných?

Přejeme hodně úspěchů při řešení.