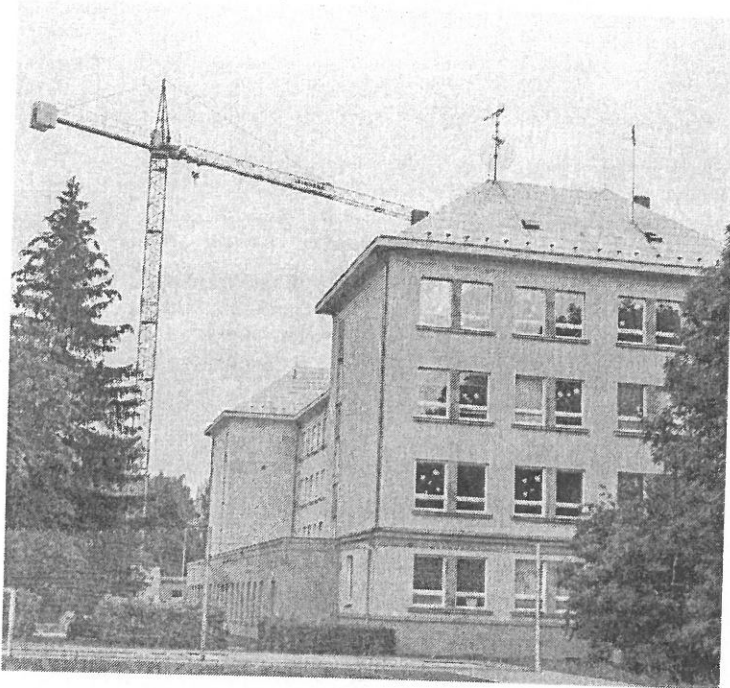


Půdní vestavba je jistá, práce již započaly

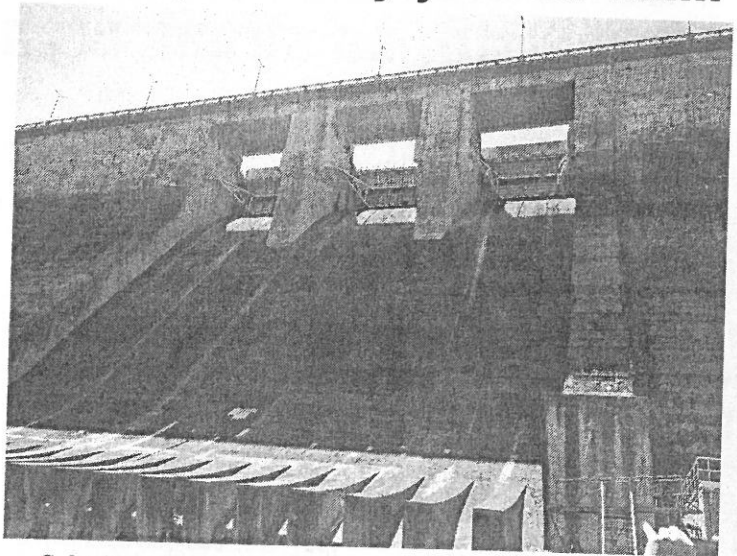
Příbram – O prázdninách se stavební ruch z ulic přenáší ve velké míře do škol, kde je potřeba dělat drobné opravy či rozsáhlé rekonstrukce. Největší stavební práce čekají v letošním roce Základní školu 28. října. Zde se dočkají nové půdní vestavby, která výrazným způsobem zlepší komfort školy - vzniknou zde nové učebny výpočetní techniky, fyziky a škola díky této vestavbě bude navíc bezbariérová.

U této investiční akce, která může být realizována pouze díky dotaci, neboť vyjde na 30 milionů korun, je jisté, že v průběhu prázdnin dokončena nebude. Nyní tedy probíhají ty nejuševnější, především bourací práce, aby v novém školním roce byla výuka co nejméně rušena.

eš



První prohlídky jsou za námi

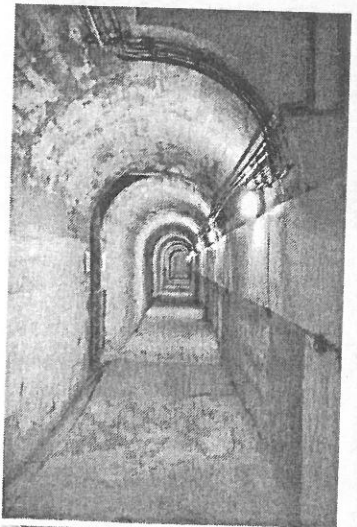


Solenice – Vodní dílo Orlik přitahuje turisty celoročně, ovšem nyní se právě sem vydávají nejen za koupáním, ale také za poznáním. Cílem desítek návštěvníků byla miulou sobotu vodní elektrárna Orlik, která v letních měsících nabízí denní i noční prohlídky.

„S rodinou jsme se vydali na prohlídku elektrárny. Nejprve jsem z této prohlídky měla obavy, neboť nemám ráda uzavřené prostory. Prohlídka byla ale úžasná, a to především díky průvodci, který nás velmi zasvěceně prováděl,” říká paní Markéta, která nám z této prohlídky poskytla i fotografie.

Nejbližší naplánovaná prohlídka elektrárny je 28. července od 14 hodin a u nočních prohlídek jsou doposud zveřejněné termíny 27. července a 17. srpna od 20, 21.30, 23 a 24 hodin. Termíny a podmínky rezervací najdete na informačních stránkách vodní elektrárny Orlik.

eš



Loni příbramští občané odevzdali k recyklaci 64 720,85 kilogramu starých spotřebičů

Příbram – Snaha obyvatel našeho města recyklovat staré a nepoužívané elektrospotřebiče se již několik let vyplácí. Příbram v těchto dnech obdržela certifikát vypovídající o přínosech třídění a recyklace elektrozařízení. Díky environmentálnímu vyúčtování společnosti Asekol můžeme nyní přesně vyčíslit, o kolik elektrické energie, ropy, uhlí, primárních surovin či vody jsme díky recyklaci vysloužilého elektrického zařízení ušetřili ekosystém Země. Víme také, o jaké množství jsme snížili produkci skleníkových plynů CO₂ nebo nebezpečného odpadu. Informace vycházejí ze studií neziskové společnosti Asekol, která s obcí dlouhodobě spolupracuje na recyklaci vyřazených elektrozařízení.

Z Certifikátu environmentálního vyúčtování společnosti Asekol vyplývá, že občané Příbrami v loňském roce vyřadili 64 720,85 kilogramu elektrického zařízení. Tím, že bylo následně předáno k recyklaci, jsme ušetřili 962,67 MWh elektrické energie, 56 976,02 litru ropy, 4 137,52 m³ vody a 31,96 tuny primárních surovin. Navíc jsme snížili emise skleníkových plynů o 195,30 tun CO₂ ekv. a produkci nebezpečných odpadů o 859,93 tuny.

Zpětný odběr elektrozařízení, i těch nejmenších, má nezanedbatelný pozitivní dopad na životní prostředí. Když si uvědomíme, že recyklace běžných 100 televizorů uspoří spotřebu elektrické energie pro domácnost až na 4 roky, nebo ušetří přibližně 400 litrů ropy potřebných až k sedmi cestám do Chorvatska, jsou to impozantní čísla. Pozitivní zprávou pro uživatele počítačů také je, že odevzdání 10 vysloužilých monitorů ušetří spotřebu energie potřebnou pro chod notebooku po dobu necelých pěti let. Všichni ti, kteří tříděním takto zásadně přispívají k ochraně životního prostředí, si zaslouží obrovský dík.

V současné chvíli mají občané města Příbram k dispozici dvacet červených kontejnerů umístěných u tzv. hnízd na tříděný odpad a dále elektroodpad mohou odevzdat ve sběrném dvoře v Mlynářské ulici. Každý, kdo má zájem třídít vysloužilé elektro, si může najít nejbližší sběrné místo na www.sberne-dvory.cz nebo na www.cervenekontejnery.cz

Pavína Svobodová