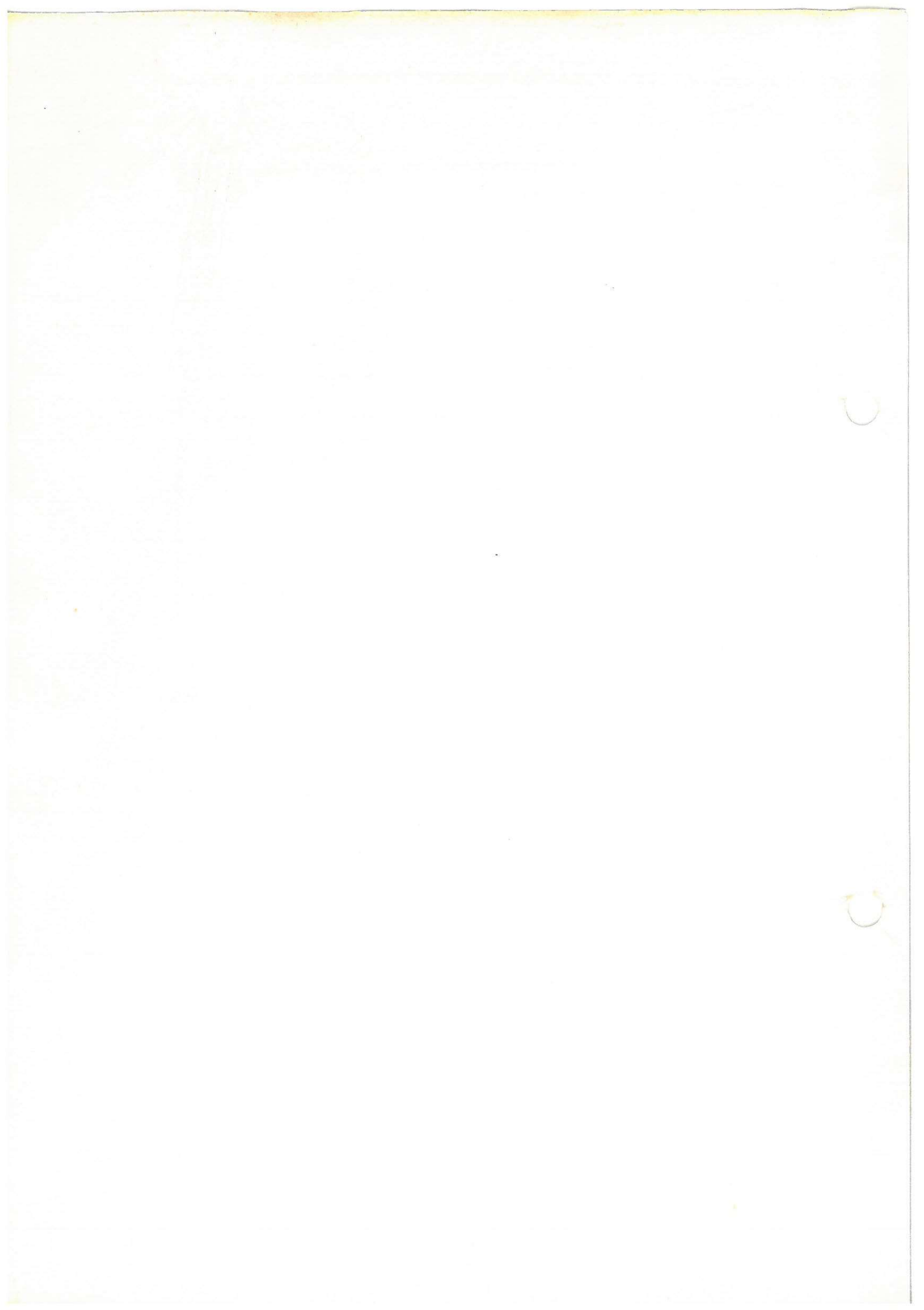

ZPRÁVODAJ
TECHNICKÉHO
MUZEA V BRNĚ

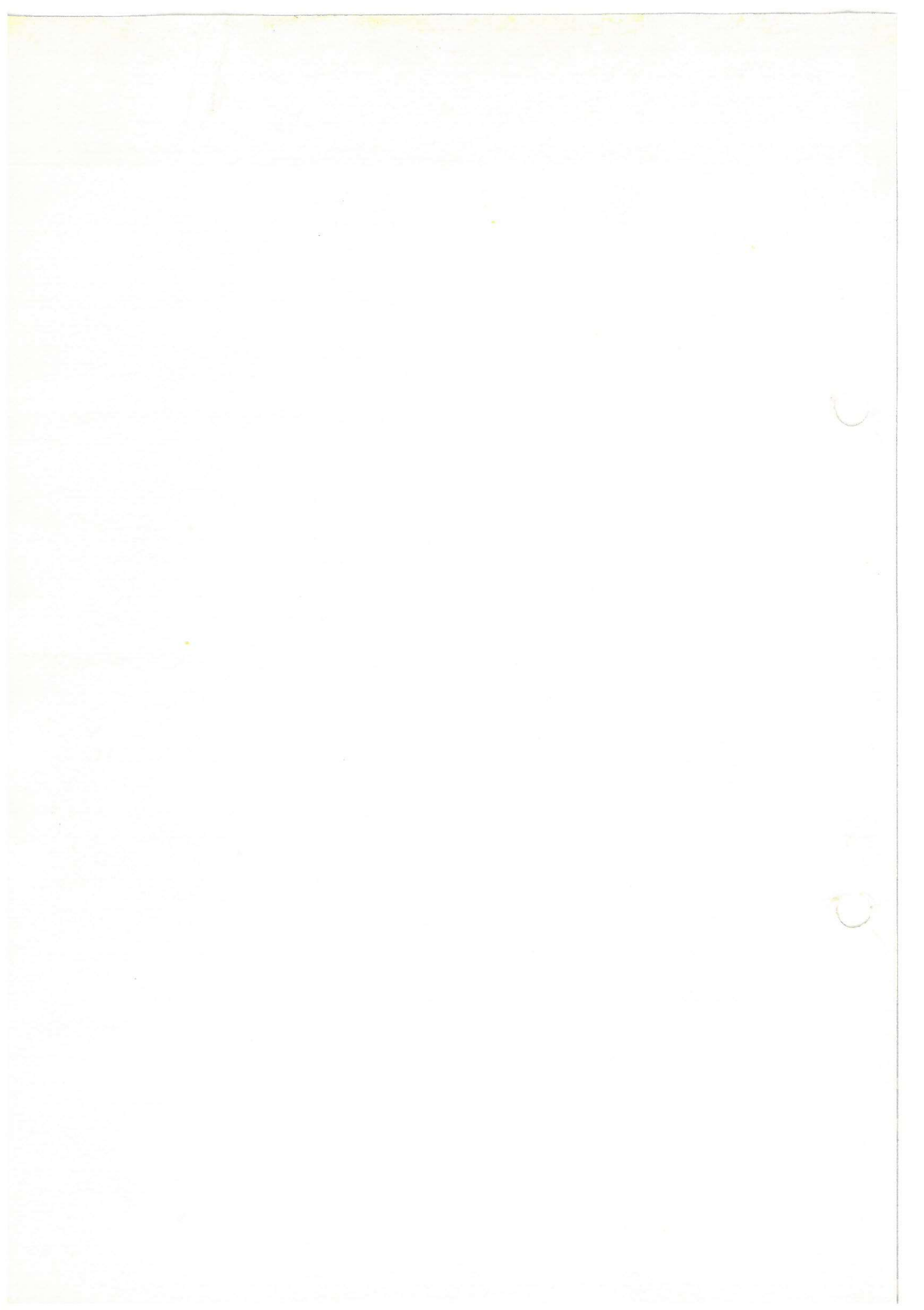


2

1973



Pro muzejní pracovníky, odborný aktiv a spolupracující insti-
tuce vydává Technické muzeum v Brně.



nologická část bude zpracována v samostatném elaborátu. Za tím účelem byl navázán kontakt s mlynářskou skupinou při Komisi pro dějiny zemědělství a lesnictví v Praze. Záměr se setkal s velkým pochopením, pomoc byla přislíbena a konkrétně bude řešena na dalším zasedání.

Průzkum technických památek v odd. energetiky

Pracovníci oddělení energetiky zahájili v I. pololetí letošního roku průzkum technických památek zapsaných ve Státním seznamu kulturních památek.

V parním mlýnu v Telči, který je evidován pod č. 5329, bylo zjištěno, že empírová správní budova je zanedbaná, ostatní technologické objekty zničené a strojní zařízení bylo většinou odvezeno do šrotu.

Obdobný stav byl zjištěn ve vodním hamru v Mrákočině /technická památka č. 5013 z 19. století/ a ve vodním mlýně Vanov /ve 14. století tvrz/. Naopak po menších úpravách, které jsou však nezbytné, lze uvést do řádného stavu technickou památku č. 5012 - kovárnu v Mrákočině č.p. 14.

V návaznosti na tento průzkum byla uskutečněna v součinnosti se Zemědělským muzeem Praha a Energoinvestem Praha prohlídka mlýnů v zátopové oblasti přehrady Dalešice. Byly zjištěny některé zajímavé předměty, které po dohodě mezi majiteli a investorem získá TM Brno do svých sbírek.

V povodí řeky Svitavy byl zjišťován stav závodních a městských elektráren. V součinnosti s odborem energetiky

JmKNV Brno bude jednáno o zachování některé z prohlédnutých elektráren a po projednání s KSSPPOP Brno o její zařazení jako kulturní památky. Obdobně bude jednáno o vodním mlýnu Holštejn, který je, až na drobnosti, v původním stavu.

V Ý S T A V Y A E X P O Z I C E

Výstava MIKULAŠ KOPERNÍK - tvůrce nového obrazu světa

Technické muzeum v Brně spolu s Hvězdárnou a planetáriem M. Koperníka v Brně připravilo u příležitosti 500. výročí narození Mikuláše Koperníka výstavu o jeho životě a díle. Výstava byla slavnostně otevřena za účasti ministra kultury ČSR, velvyslance PLR, představitelů krajských a městských stranických a státních orgánů a dalších významných osobností ve čtvrtek dne 19. dubna.

Výstava měla značný ohlas mezi brněnskou veřejností. Se zájmem byla sledována hlavně školní mládeží. Výstava byla otevřena do 13. května 1973.

Výstava STAVÍME RODINNÝ DŮM

Posláním výstavy, kterou pořádal Jihomoravský krajský národní výbor spolu s podnikem Drupos a Technickým muzeem, bylo ukázat široké veřejnosti problematiku výstavby rodinných domků v současné době, hlavně pak seznámit návštěvníky s novými stavebními materiály, progresivními technologiemi a novými dispozičními řešeními. Na výstavě byla shromážděna zajímavá fakta o nízkopodlažní výstavbě, řada typů a modelů rodinných domků a mnoho materiálů týkajících se ži-

votního stylu a životního prostředí vůbec.

Výstava byla otevřena od 17. května do 17. června 1973.

Výstava Technického muzea v PLOVDIVU

Ředitel Technického muzea Ing. Miroslav Berka slavnostně zahájil v Plovdivu v úterý dne 19. června v 18 hodin za účasti představitelů stranických a státních orgánů města Plovdivu výstavu "Československá věda a technika proniká do světa". Výstava, kterou připravili pracovníci našeho ústavu k 25. výročí Vítězného února, je instalována v bulharském Plovdivu v rámci družebních styků Národních výborů obou měst.

Na 100 exponátů, většinou špičkových výrobků našich podniků a ústavů, oceněných na zahraničních výstavách a veletrzích, prezentuje na výstavě světovou úroveň naší vědeckotechnické a průmyslové základny. Převážnou část těchto exponátů dodaly výzkumné ústavy a průmyslové podniky našeho města a plovdivští občané mají zde příležitost poznat Brno také jako jedno z významných středisek československé vědy a techniky.

Spolupráce při výstavě "10 let metalurgického provozu

v Uničovských strojírnách"

V rámci oslav deseti let metalurgického provozu v Uničovských strojírnách byla dne 10. dubna otevřena výstava, na jejíž přípravě a instalaci se významně podílel náš ústav. Scénář výstavy, která zachycovala vývoj metalurgického provozu od jeho otevření v roce 1963 až dodnes, vypracoval v rámci socialistického závazku odborný pracovník Technického muzea v Brně Ing. P. Štícha. Autor scénáře měl i odborný dohled při instalaci výstavy. Rovněž výstavní fondus byl zapůjčen Technickým muzeem.

Tato spolupráce byla kladně hodnocena v projevech představitelů podniku při slavnostním zahájení výstavy a při přijetí zástupců našeho ústavu vedoucími funkcionáři byly projednány další možnosti spolupráce ústavu a výrobního podniku.

Stálé expozice Technického muzea

VÝVOJ VYUŽITÍ VODNÍ ENERGIE

PARNÍ ENERGETIKA

PANORAMA, stereoskopické promítání barevných dia-
pozitivů, uvedla v 2. čtvrtletí celkem 6 programů.
