

**Page Denied**

STAT

Next 1 Page(s) In Document Denied



ČÍSLO 16 ROČNÍK VI. 31. SRPNA 1957. CENA 40 HAL.

Přečtěte si!

Hospodárnost v čerpání mzdových fondů na str. 2. ● Lipno II. za 35 vteřin v síti na str. 3 ● Banskobystrická energetika k 13. výročí Slovenského národného povstania str. 4.

Za co RUDÝ PRAPOR VLÁDY A ÚRO elektrárně Vítězný únor?

Dne 10. srpna 1957 bylo pracujícím elektrárny Vítězný únor předáno nejvyšší vyznamenání za vztáviteli v celostátní socialistické soutěži. Jak jsme dosáhli tohoto významného úspěchu?

Ize tento výsledek rovněž hodnotit jako mimořádný. Všíme-li se aspoň těch ukazatelů u nichž bylo docleno zvlášť významných výsledků, není možno přehlédnout ukazatel bezporuchovosti a skutečnost, že elektrárna Vítězný únor pracuje již 15. měsíce neprosto bez poruchy.

opatřeními; ku př. regulace přehřátí zástřikem, aby bylo možno spalovat větší množství hnědého uhlí bez nebezpečí překračování dovoleného přehřátí páry. Přesto řadu políží, především upevňování spodových lůžek a buněk u hřejných uhlí, které bylo imobily dodávano přímo jako bláto, museli zvládat topiči, mlynáři a zauhlivači sami.

Společnost všech hlavních pomocných ukazatelů. Mnohé úkony a práce v nejnávaznějším byly dokonce vysoce překročeny jako ku příkladu plán pohotovosti výkonu, který byl splněn na 109 %. K tomu přispělo zkrácení GO a rekonstrukce turbogenerátoru č. VI, o celých 12 dnů, čímž se zvýšila výroba o 3 mil. kWh a to právě v době, kdy v důsledku velkých veder a nedostatku vody byla v celostátní energetickém systému kritická situace.

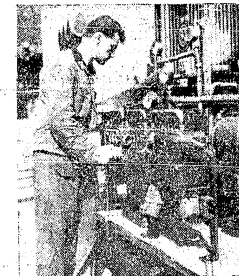
Úspěchů však nebylo dosaženo bez potíží a překážek. Tak ku př. GO a rekonstrukce turbogenerátoru č. VI byla několikrát ohrožena zmetkováním lopatek a rozvážecího kola v Lontovských závoděch v Plzni. Ztracen čas pak bylo nutno dohnát několikanásobným a zjednodušeným postupem prací a také vyšším pracovním úsilím našich odborníků, kteří bez výjimek vydali pro tyto úkony ze sobe všechny své znalosti, schopnosti a síly. Značný podíl na zdolání překážek mají technici z oddělení hlavního mechanika. Také pro spalování měhnotopných paliv bylo nutno přelomát celou řadu obtíží a překážek. Mnohé polize a problémy byly vyřešeny technicko-organizačními

A byly to políže nemalé. Mnohdy se zdálo, že to již dále nepůjde. A přece naši provozáci pod vedením směnových vedoucích znovu a znovu zapasili s nepříznivými podmínkami. Dnes snad již můžeme říci, že asi 15letý problém — ucpávání spa-

PŘED UZÁVĚRKOU

Vyše 6 milionů kWh v nadpláne

Pracující vodní elektrárne Ladce na počesť 40. výročí Velkého októbra sa zaviazali zvýšenou údržbou a lepšou organizáciou práce odsunúť bežnú opravu turbostroja TG I, čím dojdú do siete navyiac 5,618,070 kWh.



Do našej uzávierky vyrobili už v nadpláne 6,694,000 kWh, čím vysoko prekročili svoj záväzok. Na snímke elektrodobrábn Ján Kušík pri skúšaní výherných telies filterky, ktorú sa nemajú ušetriť mierou príčinou tohto krásny úspech. Cach, Dččin

V červenci jsme plnili na 97,3%

Energetici splnili v červenci plán výroby na 97,3% a plán stavební montážní činnosti vlastními pracovníky na 103,7%. Specifické spotřeby paliva byla v červenci překročena o 2,8% a bylo splněno 77,1% měsíčního množství paliva.

K těmto výsledkům v celostátní socialistické soutěži přispěly i četné lektury pracovníků závodů, jež byly hlavními správami hodnoceny na prvních místech. V soutěži podniků výstavby dosáhli nejlepších výsledků Energovod, n. p. který jako jediný splnil úplně všechny podmínky soutěže. Na posledních místech se umístily opět odštěpné podniky Elektrostroj Zemlanské Kostoľany se čtyřmi a Energostroj Porici se třemi nesplněnými ukazateli.

dvělet Rudého praporu Elektrovod, Brno. Na posledních místech jsou krajské závody Elektrovoda, a to Nitra se třemi, B. Bystrica a Košice se čtyřmi a základní závod Bratislava se šesti nesplněnými ukazateli. Celkem šest nesplňujících 27 podniků a závodů, z nichž šest splnilo všechny podmínky soutěže. V soutěži staveb vodních výroben nebyl splněn v Křepelanech objem prací, včetně subdávatele, a v Nosičích nebylo splněno osm podniků soutěže. V soutěži parních elektráren v 1. (Pokračování na str. 2.)

Naše konta efektivnosti

V Energetickém rozvodném závodě v Děčíně si dle závodní výbor, tak i vedení závodu úkol, že při každé kontrole plánu se bude těž zabývat kontrolou výsledků dosažených v efektivnosti. Byl to jeden z hlavních úkolů, jak zshopodárnit výrobu. Pro tento účel jsme sestavili formulář pro každé naše pracoviště, kde se podrobně vyjadřuje jak závazek na úsporu, tak skutečné dosahované úspory za běžný měsíc. Aby se však toto promítlo i ve vlast-

ních nákladech, dosazuje sem účetní skutečný plán nákladů. To z toho důvodu že se mnohdy nám hodnota socialistického závazku neprojevila ve snížení vlastních nákladů. A již zde máme také výsledky ze první pololeti 1957, kdy bylo v našem podniku na kontě efektivnosti uspořeno 470 209 Kčs. Je to listě pěkný výsledek našeho hospodaření. Cach, Dččin

Malý rozhovor o veľkých veciach

Priehrada mládeže do záverečného kola

oprava potrvá asi päť týždňov. Podľa predpokladu chyba je v nedostatku tesniacej gumy. Tento stroj podľa vládného harmonogramu mal sa učiť do predlážky už koncom januára tohto roku. No ešte komplikovanejšia situácia je u turbostroja TG I, ktorý mal byť uvedený do prevádzky koncom apríla tohto roku. U tohto stroja u priebehu montáže záverečného ložiska sa zistila výrobná vada u nosnej konštrukčnej záverečného ložiska, ktoré sa postupne odstavilo do závodu I. Di-



Na snímke celkový pohľad na priehradu máru v južného diela v Nosičoch.



Ze slavnosti predávani Rudého praporu v elektrárne Komárňany. Na obrázku predsedu ZV Ježek, rozličte elektrárny Štrimec, nám. min. energetiky Reháček, hlavní inžinier IŠE Praha Mošín, predseda ZO KS Bohata, sudruška Beholdová, jednatel ZV Hošek a sudruška Noctová.

Výroční členské schůze významná událost v životě základní organizace

Jiří Švoboda, pracovník ÚVOS energetiky

Plnění zasedání Ústředního výboru Komunistické strany Československa v září 1956 ukázalo, jaký obrovský význam má odborová organizace při zajištění nejvyšších vrstev pracujících k aktivní účasti v socialistické výstavbě, v upevňování jednoty dělnické třídy a ve výchově lidí v duchu socialismu. Úspěšně, přijaté na tomto zasedání, musí se stát vodítkem v současně době příprav výročních členských schůzí a konferencí všem funkcionářům našeho odborového svazu, aby na jeho základě dokázali správně hodnotit výsledky celoroční práce své organizace, hodnotit práci funkcionářů, kterým před rokem dala svou důvěru.

Výroční členské schůze, které v základních organizacích našeho svazu budou organizovány v měsíci říjnu a listopadu, musí se stát prohlášením úmyslu vykonané práce i nástrojem k odstranění chyb a nedostatků, které stojí v cestě úspěšného plnění našich úkolů. Každý rok podle stanov odborového svazu schází se členstvo k tomuto významnému aktu. Avšak letošní výroční členské schůze budou probíhat ve zvlášť významné období, kdy v celém našem národním hospodářství na základě ústředního úborového zasedání ÚV KS dochází k řešení závažných ekonomických otázek a v období, kdy lid naší republiky připravuje se k důstojnému oslavě 40. výročí Velké říjnové socialistické revoluce a k IV. světovému odborovému sjezdu.

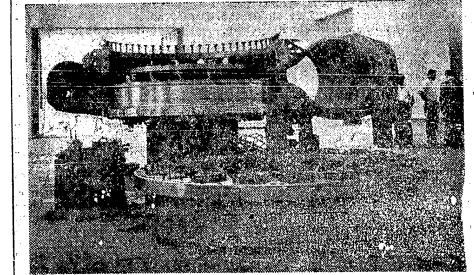
Úspěchy, jakých v tomto roce dosáhlo naše národní hospodářství, jsou i výrazem dobré práce odborů v energetice. Díky zpeřené činnosti našich základních organizací podařilo se v uplynulé části funkčního období zainteresovat na zdárné plnění úkolů široké masy členstva.

Předsetnictvo ÚVOS projednalo a schválilo na své schůzi dne 6. srpna 1957 „Směrnice pro konání výročních členských schůzí a voleb do orgánů základních organizací odborového svazu“. Program základního školení výchovy odborového aktivu v r. 1957—1958“. Tyto směrnice obsahují i závažné změny proti dosavadnímu způsobu voleb. Aby bylo dosaženo přímé účasti všech členů na volbě nových funkcionářů i v závědech s velkým počtem členů nebo se značnou dávkou nepřítomnosti pracovníků budou volby nového orgánu probíhat po konferenci v jednotlivých střediscích. Tak se každý člen bude aktivně podílet na volbě nových funkcionářů. Stejně závažnou změnou v dosavadní praxi je volba všech pomocných orgánů závodních výborů. To znamená, že členové jednotlivých komisí při

VŠICHNI DO BRNA!

V neděli 1. září 1957 otevrou se brány strojírenské výstavy v Brně, v pořadí již třetí. Letošní výstava je o mnoho větší než v předcházejících letech. Bude zde na 4000 větších strojírenských výrobků, z toho asi 500 novinek, které jsou vlastně prototypy. Výstava je dále rozšířena o expozice spotřebního zboží. Pro nás, energetiky, byla součástí s III. strojírenskou výstavou v budoucí Krajské odborové radě v Brně instalována výstava nové techniky v energetice. Kromě toho přímo na výstavě budou organizovány technické besedy a přednášky. A to: 11. září ve 14 hodin na thema — úspora paliva a 18. září ve 14 hodin — nové poznatky konstrukci výroby a technologie vodních centrál.

V Brně bude tedy od 1. do 22. září skutečně hodně k uvidění pro každého. Tož na sledování na výstavě!



Na brněnské výstavě uvidíte i obrovskou vodní turbínu, kterou vyrobili závod Jirho Dimitrova v Blanské pro Bulharsko.

## Ze schůze předsednictva ÚVOS

Na 11. schůzi dne 27. srpna předsednictva ÚVOS v plénum schůzky se zúčastnilo 12 členů. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

## Československé energetiky v NDR

Mezi účastníky schůzky byli představitelé československé energetiky NDR a německé energetiky. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

## Meziodpovědné soutěže i státní energetiky

Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

## Oslovíme desítkou 40. výročí VŘSR

Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

## Závod na prefabrikáty v Senci

Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

## V červencovém plánu splněn na 97,3%

Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

## Hospodárnost v čerpání mzdových fondů

Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

## Jedna z podmínek celostátního socialistického soutěžení

Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

## Lipo 10 za 35 vteřin v síli

Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

## Ykurování karbonizačních pecí zemním plynem

Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

## Penosná čerpalniční parometry

Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

## Konečné výtahové plány

Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

## Preconit ÚD také pomůže

Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

## PRACÍ NA ZÁKLADECH A PROJEKTY

Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

## STAV PO ÚPRAVĚ

Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

## Za co Rudý prorazí vládu ÚRO

Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955. Účastníci schůzky se zabývali především otázkami souvisejícími s přípravou na výrobu elektrické energie v roce 1955.

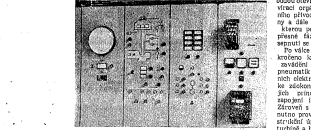


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

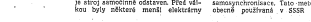


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

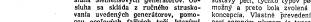


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

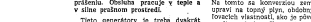


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.



Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.



Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

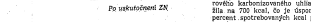


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

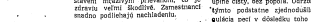


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

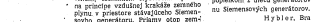


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

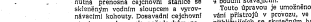


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

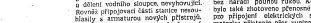


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

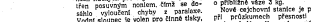


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.



Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.



Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

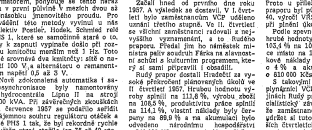


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

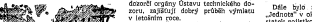


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

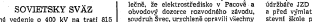


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

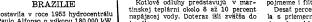


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.



Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.



Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

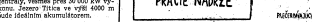


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

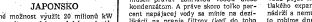


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

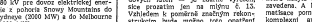


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

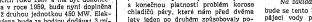


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

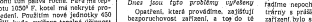


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

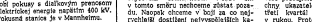


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

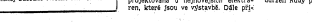


Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.



Diagram showing technical details of a prefabricated structure, possibly related to the 'Závod na prefabrikáty' article.

### Na pomoc komisijního národního pojištění

Dobrá služba formou národního pojištění... (text continues) ...

### Vědomé se připravoval o přeměle

Ve městě Hradec Králové... (text continues) ...

## ČÍSLO 35

V PRAZE DNE 11. SRPNA 1987

### Máte už ve vašem závodě...

Srdce, plicní tkáň... (text continues) ...

### Banšobrátní energetik k 13. výročí Slovenského národního povstání

Dne 13. srpna 1987... (text continues) ...

### Rudý zápor v elektrické Komoňaně

V elektrárně v Komoňaně... (text continues) ...

### Pomáhají zvyšovat péči o člověka

Společnost... (text continues) ...

### Sportovní hry energetiků obnovené

Přemýšlení... (text continues) ...

### Snížili mouchroust v

Zemědělství... (text continues) ...

# ZDRAVOTNICKÉ NOVINY

ORGÁN MINISTERVA ZDRAVOTNICTVÍ A DV ODOBROVÁHO SVAZU ZAMĚSTNÁNCŮ VE ZDRAVOTNICTVÍ

## K PROGRAMŮM hospodárnosti investiční výstavy

**Živková svou nemocnicí**

**To je úspěch!**

**Družba zdravotníků a družstevníků vstává brány**

**Časovité by se...**

**Na svatebním fóru existuje**

**Snižili mouchroust v**

**Společnost**

**Pomáhají zvyšovat péči o člověka**

**Sportovní hry energetiků obnovené**

**Snížili mouchroust v**

**Společnost**

## ENERGETIKA

A	1
B	2
C	3
D	4
E	5
F	6
G	7
H	8
I	9
J	10
K	11
L	12

... (text continues) ...

Noviny
Lékaři v Brněnské nemocnici...
Ambulantní péče ve velkoměstě
Některé problémy
K zahájení nového školního roku
Tatové se pochlubí
Z KOLEGIA MINISTRA ZDRAVOTNICTVÍ
Nezaspia na vavrinoch
TAKÉ V BOJI PROTI ABSENCI
zlepšit politicko-výchovnou práci odborových organizací

Ambulantní péče ve velkoměstě

Některé problémy
Ambulantní péče ve velkoměstě
Některé problémy
Ambulantní péče ve velkoměstě

K zahájení nového školního roku

K zahájení nového školního roku
Zdravotnické školy
K zahájení nového školního roku

Tatové se pochlubí

Tatové se pochlubí
V Brněnské nemocnici
Tatové se pochlubí

mezinárodních neurologických kongresů v Bruselu

mezinárodních neurologických kongresů v Bruselu
V Bruselu se konal první
mezinárodních neurologických kongresů v Bruselu

Postřehy z Bulharska

Postřehy z Bulharska
I. Epidemiologické práce
Postřehy z Bulharska

Dokončení úvodníku

Dokončení úvodníku
V úvodním článku
Dokončení úvodníku

TAKÉ V BOJI PROTI ABSENCI

TAKÉ V BOJI PROTI ABSENCI
zlepšit politicko-výchovnou práci odborových organizací
TAKÉ V BOJI PROTI ABSENCI

Za kolonizací Indonézie

Za kolonizací Indonézie
Dr. Černý
Za kolonizací Indonézie

nové knihy

nové knihy
V úvodním článku
nové knihy

MA TĚ LAVICE...

MA TĚ LAVICE...
Fotografie
MA TĚ LAVICE...

Máme k tomu velké příležitosti

Máme k tomu velké příležitosti
V úvodním článku
Máme k tomu velké příležitosti

Ve vile pana továrníka

Na Masné střeze v Praze... Kdežto jednání se stalo... Vzpomínka na pana továrníka...

DISKUTUJEME • NAVRHOJEME • KRAJISUJEME

Pohotovostní služba lékařkám

Někdy na představení... Podstatou je, abychom... Pohotovostní služba lékařkám...

MAŠE KULIČKA

Vzpomínka... Kdežto jednání se stalo... Vzpomínka na pana továrníka...

CHVÁLA ROZBLUSIL

V lidem a mluvitel... Chvála Rozblusil... Chvála Rozblusil...

Na to třeba pamovat!

Da bych přelidil... Na to třeba pamovat!... Na to třeba pamovat!

Vysleky kvalifikační atestací lékařů

V letech 1952-1954... Vysleky kvalifikační atestací lékařů... Vysleky kvalifikační atestací lékařů...

VERBŮNĚ SOUTĚŽE

Matematické úlohy... Verbůně soutěže... Verbůně soutěže...

PRO DĚDEČI PAROU

Matematické úlohy... Pro dědečí parou... Pro dědečí parou...

Tematické školy pro výhled a zlepšování

Matematické úlohy... Tematické školy... Tematické školy...

PRÁZE LIST REVOLUČNÍHO ODBOROVÉHO Hnutí 30 dní Praha čtvrtek 20. srpna 1952 Rok III. Číslo 207

NEHYNOUČÍ ODKAZ

Vzpomínka... Nehynoučí odkaz... Nehynoučí odkaz...

Dohody o odzbrojení může a musí být dosaženo

Kdo nemůže... Dohody o odzbrojení... Dohody o odzbrojení...



Slavy v předvečer 13. výročí Slovenského národního povstání

Slavy v předvečer 13. výročí Slovenského národního povstání... Slavy v předvečer 13. výročí Slovenského národního povstání...

Prověra investiční výstavby v OKR přinesla 135 milionů Kčs úspor

Prověra investiční výstavby v OKR přinesla 135 milionů Kčs úspor... Prověra investiční výstavby v OKR přinesla 135 milionů Kčs úspor...

Se stříhají foukat nemělo

Se stříhají foukat nemělo... Se stříhají foukat nemělo... Se stříhají foukat nemělo...

ZA MĚSÍC VÍCE NOVÝCH JZD než lovi za celý rok

ZA MĚSÍC VÍCE NOVÝCH JZD než lovi za celý rok... ZA MĚSÍC VÍCE NOVÝCH JZD než lovi za celý rok...

Do Antarkidy Již po třetí

Do Antarkidy Již po třetí... Do Antarkidy Již po třetí... Do Antarkidy Již po třetí...

CO V UČEBNÍKŮ NEBYLO

CO V UČEBNÍKŮ NEBYLO... CO V UČEBNÍKŮ NEBYLO... CO V UČEBNÍKŮ NEBYLO...

# Dohody o odzbrojení mužů a musí být dosaženy

**(Dobrovolně 1. strana)**  
 Mezinárodní program odzbrojení mužů...  
 Dohody o odzbrojení mužů a musí být dosaženy...  
 Mezinárodní program odzbrojení mužů...  
 Dohody o odzbrojení mužů a musí být dosaženy...  
 Mezinárodní program odzbrojení mužů...  
 Dohody o odzbrojení mužů a musí být dosaženy...

## Je nutno bezodkladně zavést podlésky a atomový vzhrojení

Je nutno bezodkladně zavést podlésky a atomový vzhrojení...  
 Je nutno bezodkladně zavést podlésky a atomový vzhrojení...  
 Je nutno bezodkladně zavést podlésky a atomový vzhrojení...

## Státy se musí vzájemně potvrdit atomový a vodíkový zbrani

Státy se musí vzájemně potvrdit atomový a vodíkový zbrani...  
 Státy se musí vzájemně potvrdit atomový a vodíkový zbrani...  
 Státy se musí vzájemně potvrdit atomový a vodíkový zbrani...

## Sovětský svaz je pro podstatné snížení ozbrojených sil

Sovětský svaz je pro podstatné snížení ozbrojených sil...  
 Sovětský svaz je pro podstatné snížení ozbrojených sil...  
 Sovětský svaz je pro podstatné snížení ozbrojených sil...

## ENHESNOVANO PŘEDLOŽENÍ K OZBOJENÍ Zápád ním ochoten K diskutaci

ENHESNOVANO PŘEDLOŽENÍ K OZBOJENÍ Zápád ním ochoten K diskutaci...  
 ENHESNOVANO PŘEDLOŽENÍ K OZBOJENÍ Zápád ním ochoten K diskutaci...  
 ENHESNOVANO PŘEDLOŽENÍ K OZBOJENÍ Zápád ním ochoten K diskutaci...

## LEADY SHODLA NOVÉ NÍVĚ

LEADY SHODLA NOVÉ NÍVĚ...  
 LEADY SHODLA NOVÉ NÍVĚ...  
 LEADY SHODLA NOVÉ NÍVĚ...

## Stalo se ve světě

Stalo se ve světě...  
 Stalo se ve světě...  
 Stalo se ve světě...

## Podpory pro odzbrojení nepřízní svůj iko

Podpory pro odzbrojení nepřízní svůj iko...  
 Podpory pro odzbrojení nepřízní svůj iko...  
 Podpory pro odzbrojení nepřízní svůj iko...

## Rekl náim: O MEKIZKOTNOSTI STŘELÁCH

Rekl náim: O MEKIZKOTNOSTI STŘELÁCH...  
 Rekl náim: O MEKIZKOTNOSTI STŘELÁCH...  
 Rekl náim: O MEKIZKOTNOSTI STŘELÁCH...

## Připravujeme III. celostátní výstavu místního hospodářství

Připravujeme III. celostátní výstavu místního hospodářství...  
 Připravujeme III. celostátní výstavu místního hospodářství...  
 Připravujeme III. celostátní výstavu místního hospodářství...

## Egyptská obchodní delegace v Plzni

Egyptská obchodní delegace v Plzni...  
 Egyptská obchodní delegace v Plzni...  
 Egyptská obchodní delegace v Plzni...

## V Brně Letos již 50.000 nových vývěchných exponátů

V Brně Letos již 50.000 nových vývěchných exponátů...  
 V Brně Letos již 50.000 nových vývěchných exponátů...  
 V Brně Letos již 50.000 nových vývěchných exponátů...

## V muscu promaného čem

V muscu promaného čem...  
 V muscu promaného čem...  
 V muscu promaného čem...

# Poznámky ke dni

Poznámky ke dni...  
 Poznámky ke dni...  
 Poznámky ke dni...

## NEJEN PRAVOMOC ALE I ODPOVĚDNOST

NEJEN PRAVOMOC ALE I ODPOVĚDNOST...  
 NEJEN PRAVOMOC ALE I ODPOVĚDNOST...  
 NEJEN PRAVOMOC ALE I ODPOVĚDNOST...

## SVĚZSKÉ DECENTRALISACE

SVĚZSKÉ DECENTRALISACE...  
 SVĚZSKÉ DECENTRALISACE...  
 SVĚZSKÉ DECENTRALISACE...

## Právnické úřady

Právnické úřady...  
 Právnické úřady...  
 Právnické úřady...

# Pro těsné spojení literatury a umění

## Z projevů N. S. Chruščeva a sovětským umělcům se životem lidu

MOSKVA (TASS) - V 10 hodin dopoledne „Znamennik“, které právě bylo vyvěšeno, se stalo pro literaturu a umění se životem lidu. N. S. Chruščev, který se v tomto článku věnuje těsnému spojení literatury a umění se životem lidu, vyzývá umělce, aby se více zapojili do života lidu. Chruščev říká, že literatura a umění musí být těsně spojena s životem lidu, aby mohla být skutečně lidová. Umělci musí být schopni vnímat život lidu a vyjadřovat ho ve svých dílech. Chruščev říká, že literatura a umění musí být schopny odrazit všechny vrstvy lidu, včetně těch, které jsou na okraji společnosti. Umělci musí být schopni odrazit život lidu v jeho všednosti, v jeho radostech a zármutcích. Chruščev říká, že literatura a umění musí být schopny odrazit život lidu v jeho celosti, v jeho duchovním a tělesném životě. Umělci musí být schopni odrazit život lidu v jeho celosti, v jeho duchovním a tělesném životě. Umělci musí být schopni odrazit život lidu v jeho celosti, v jeho duchovním a tělesném životě.

# Elektrárna v Nováčkách

## pro elektrické obvodě země. Na trase od železniční zastávky až po město, přehrádky, točny, napájecí, univerzální a nové měřicí, nové státní elektrárny.

Nováčkách, které jsou v blízkosti železniční zastávky, bude postavena nová elektrárna. Tato elektrárna bude sloužit pro elektrické obvodě země. Na trase od železniční zastávky až po město, budou postaveny přehrádky, točny, napájecí, univerzální a nové měřicí, nové státní elektrárny. Tato elektrárna bude sloužit pro elektrické obvodě země. Na trase od železniční zastávky až po město, budou postaveny přehrádky, točny, napájecí, univerzální a nové měřicí, nové státní elektrárny.

# FAKTA A CIFRY O SLOVENSKU

Od roku 1938 bylo na Slovensku vybudováno 100 nových státních podniků, což je dvojnásobek oproti roku 1937. V roce 1938 bylo na Slovensku vybudováno 100 nových státních podniků, což je dvojnásobek oproti roku 1937. V roce 1938 bylo na Slovensku vybudováno 100 nových státních podniků, což je dvojnásobek oproti roku 1937.

# Slavnostní večer

## pro děti v kině „Slovensko“

Slavnostní večer pro děti byl uspořádán v kině „Slovensko“. Večer byl velmi úspěšný a děti si ho velmi užili. Večer byl velmi úspěšný a děti si ho velmi užili. Večer byl velmi úspěšný a děti si ho velmi užili.

# Praha v Jeseníku - Jeseník v Praze

Praha v Jeseníku - Jeseník v Praze. Tato výstava představuje život v Jeseníku a Praze. Tato výstava představuje život v Jeseníku a Praze. Tato výstava představuje život v Jeseníku a Praze.

# Co přinese nový školní rok

## První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů

První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů.

# ROZHLAS A TELEVIS

ROZHLAS A TELEVIS. Rozhlas a televize přinesou novou vlnu zábavy a informací. Rozhlas a televize přinesou novou vlnu zábavy a informací. Rozhlas a televize přinesou novou vlnu zábavy a informací.

# SVŮJ OSUD SI ULILI Z KOVU

## První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů

První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů.

# REKORD POJEZDŮ

## První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů

První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů.

# Průřivník

## První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů

První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů.

# Uterní téžba

## První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů

První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů.

# Průřivník

## První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů

První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů.

# Uterní téžba

## První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů

První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů.

# Průřivník

## První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů

První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů.

# Uterní téžba

## První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů

První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů. První školní rok bude plný nových učebnic a učitelů.



# Od Gentu k mistrovství světa v Praze

Musíme začít znovu a od mládeže — Praha už od příští třídenní přebor vedkářů (1957) — v nové sestavě a Československo se připravuje na mistrovství světa v Praze. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# Atletičtí do Prahy a Lipska

ČESKOSLOVENSKÝ PRVNÍ VÝBOR ATLETICKÝ, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# Olympiáda 1960 bude v NDR

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# Z atletiky v zahraničí

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# Brentano kapituloval!

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# Přestupy hokejistů

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# Nové postavy vlny

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# Zdatná slovenská mládež na stupni nejvyšší



První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# Na světové univerzitní hry v Prazi

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# VE ZKARZCE

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# První výbor atletický

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# První výbor atletický

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

## PRÁZE

LIST REVOLUČNÍHO OBDOBÍHOVNÍ

Praha pátek 30. srpna 1957

Ročník XIII. Číslo 208

30 hal

# Od slov k činům!

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# Slavnostní schůze Slovenského národního povstání

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# První výbor atletický

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# Přítavčický bagr skládá železniční

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# První výbor atletický

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# První výbor atletický

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# První výbor atletický

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# První výbor atletický

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# První výbor atletický

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

# První výbor atletický

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.

První výbor atletický, který se připravuje na mistrovství světa v Praze, má v současnosti v sestavě 150 atletů. V minulosti jsme se připravovali na mistrovství světa v Gentu, nyní se připravujeme na mistrovství světa v Praze.



Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze

Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze... Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze... Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze...

Ide-li o zdraví lidí, nestačí jen hovorit o neprekonalných prekážkach

Ide-li o zdraví lidí, nestačí jen hovorit o neprekonalných prekážkach... Ide-li o zdraví lidí, nestačí jen hovorit o neprekonalných prekážkach... Ide-li o zdraví lidí, nestačí jen hovorit o neprekonalných prekážkach...

Ze slovenských slavností

Ze slovenských slavností... Ze slovenských slavností... Ze slovenských slavností... Ze slovenských slavností... Ze slovenských slavností...

CDK Stálingrad v Praze

CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze...

Divadlo huby zabáje se zúby

Divadlo huby zabáje se zúby... Divadlo huby zabáje se zúby... Divadlo huby zabáje se zúby... Divadlo huby zabáje se zúby... Divadlo huby zabáje se zúby...

CDK Stálingrad v Praze

CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze...

Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze

Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze... Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze... Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze... Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze... Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze...

CDK Stálingrad v Praze

CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze...

CDK Stálingrad v Praze

CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze...

Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze

Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze... Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze... Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze... Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze... Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze...

CDK Stálingrad v Praze

CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze...

CDK Stálingrad v Praze

CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze...

Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze

Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze... Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze... Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze... Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze... Várouné poučení z CKD Stálingrad v Praze...

CDK Stálingrad v Praze

CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze...

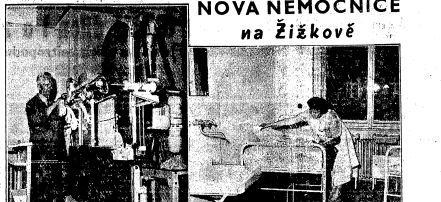
CDK Stálingrad v Praze

CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze... CDK Stálingrad v Praze...

Dopisy Práci

Dopisy Práci... Dopisy Práci... Dopisy Práci... Dopisy Práci... Dopisy Práci...

NOVÁ NEMOCNICE na Žižkově



Co zajímá PRAŽANY

Co zajímá PRAŽANY... Co zajímá PRAŽANY... Co zajímá PRAŽANY... Co zajímá PRAŽANY... Co zajímá PRAŽANY...

K DOTAZŮM ČTENÁŘŮ

K DOTAZŮM ČTENÁŘŮ... K DOTAZŮM ČTENÁŘŮ... K DOTAZŮM ČTENÁŘŮ... K DOTAZŮM ČTENÁŘŮ... K DOTAZŮM ČTENÁŘŮ...

DO JUGOSLAVIE A DO POLSKA

DO JUGOSLAVIE A DO POLSKA... DO JUGOSLAVIE A DO POLSKA... DO JUGOSLAVIE A DO POLSKA... DO JUGOSLAVIE A DO POLSKA... DO JUGOSLAVIE A DO POLSKA...

ROZHLAS A TELFIS

ROZHLAS A TELFIS... ROZHLAS A TELFIS... ROZHLAS A TELFIS... ROZHLAS A TELFIS... ROZHLAS A TELFIS...

STŘEDNÍ TĚŽBA UHLI

STŘEDNÍ TĚŽBA UHLI... STŘEDNÍ TĚŽBA UHLI... STŘEDNÍ TĚŽBA UHLI... STŘEDNÍ TĚŽBA UHLI... STŘEDNÍ TĚŽBA UHLI...

POČASÍ DNES

POČASÍ DNES... POČASÍ DNES... POČASÍ DNES... POČASÍ DNES... POČASÍ DNES...

POČASÍ DNES

POČASÍ DNES... POČASÍ DNES... POČASÍ DNES... POČASÍ DNES... POČASÍ DNES...

Co nového v ringu? V zářijových NDR

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Malý 3 měsíce

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

36. liden Sazky

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Právní úprava

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

O čest dílen i zdraví pracujících

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Javovský prohrál po velkém boji

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

O Velkou cenu 174

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Právní úprava

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Kuc porazen!

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

V přípravách na ligové boje

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Dobrá zahraniční účast na Šestidenní

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Vodáci zahajují

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...



Práva sobota 31. srpna 1957. Ročník XIII. Číslo 200. 30 hal.

Jubilejní oslavy 40. výročí VELKÉ ŘÍJNOVÉ SOCIALISTICKÉ REVOLUCE

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Komise sovětské kontroly při radě ministrů

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Letiči slouží povolení obnovy Vietnamu

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Ze 300 havírů v Dušaněc vstoupily do JZD

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

KREKHA KRÁSA ZE ŠUMAVY PŘES MOŘE

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Na X. liberických hrázích

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...



Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Právní úprava

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Právní úprava

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Právní úprava

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Právní úprava

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...

Právní úprava

Právní úprava - NDR rozhodla o zavedení nového právního předpisu, který upravuje právní poměry v oblasti...



# POJEDME DO BRNA...

Z čtrnácti nových hotelů v oblasti Brna, které v minulém roce postavila firma ČSAO, vyjde do konce letošního roku celkem 12 nových hotelů. Z nich 10 bude v Brně a 2 v okolí. Všechny nové hotely budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové hotely budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové hotely budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce.

# Nová sezóna České filmové tvorby

Nová filmová sezóna v Československu začíná v srpnu. Všechny nové filmy budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové filmy budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové filmy budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce.

# Jednička za troch theorie

Teorie trojice je jednou z hlavních teorií v matematice. Všechny nové teorie budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové teorie budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové teorie budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce.

# Mikulášská nadílka

Mikulášská nadílka je jednou z hlavních tradic v Československu. Všechny nové tradice budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové tradice budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové tradice budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce.

# o podnikování

Podnikání je jednou z hlavních činností v ekonomice. Všechny nové podnikání budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové podnikání budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové podnikání budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce.

# O pneumatikách z domova i v cizině

Pneumatiky jsou jednou z hlavních součástí automobilů. Všechny nové pneumatiky budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové pneumatiky budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové pneumatiky budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce.

# Ad soboty do soboty



# Vaněk varuje: „Lodě plují na východ“

Vaněk varuje před nebezpečím, které hrozí v budoucnosti. Všechny nové varování budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové varování budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové varování budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce.

# Zkušební servery nové typy televizorů

Zkušební servery nové typy televizorů jsou jednou z hlavních inovací v oblasti televize. Všechny nové servery budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové servery budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové servery budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce.

# Hovoříme s předsedou

Hovoříme s předsedou KNV v Gotaldovské K. Kodovským. Všechny nové rozhovory budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové rozhovory budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové rozhovory budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce.

# Decentralizace přispívá k zkvalitňování

Decentralizace přispívá k zkvalitňování a z hospodárnější práci. Všechny nové decentralizace budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové decentralizace budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové decentralizace budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce.

# Vítězný divadelní soubor závodního klubu

Vítězný divadelní soubor závodního klubu je jednou z hlavních úspěchů v oblasti kultury. Všechny nové soubory budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové soubory budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové soubory budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce.

# ŠACHY

Šachy jsou jednou z hlavních her v oblasti sportu. Všechny nové šachy budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové šachy budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové šachy budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce.

# ČTVRTNÍ TĚŽBA UHLÍ

Čtvrtní těžba uhlí je jednou z hlavních činností v oblasti těžby. Všechny nové těžby budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové těžby budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce. Všechny nové těžby budou postaveny podle vzorů, které vypracovaly v minulém roce.



# Sovětský svaz předstihl USA

MOSKVA (AP) - Světový titul nejvyššího skokáka v délce dosáhl sovětský skokan Vjačeslav Lebedev. Jeho skok činil 10,2 metru, což je rekord. Lebedev se stal prvním skokanem, který překročil hranici 10 metrů. Jeho výkon je o 0,2 metru lepší než výkon amerického skokáka Alana Websta, který dosáhl 10,0 metru. Lebedev se stal prvním skokanem, který překročil hranici 10 metrů. Jeho výkon je o 0,2 metru lepší než výkon amerického skokáka Alana Websta, který dosáhl 10,0 metru.

# S setkání našich horníků s I. Brikem

MOSKVA (AP) - V Moskvě se konalo setkání horníků z různých zemí. Účastníci se sešli v jednom z největších horních závodů v Rusku. Setkání bylo velmi úspěšné a účastníci si vyměnili zkušenosti a poznatky. Setkání bylo velmi úspěšné a účastníci si vyměnili zkušenosti a poznatky.

# Mongolská vláda delegace

ULAN BATOR (AP) - Mongolská vláda posílá delegaci do USA. Delegace bude čelit v čele s ministrem zahraničí. Delegace bude čelit v čele s ministrem zahraničí.

# Drumčík chvilu v Chrabru

PRAG (AP) - Drumčík chvilu v Chrabru. Drumčík chvilu v Chrabru. Drumčík chvilu v Chrabru.

# TYDEN VE SVĚTĚ

Zpráva, která ohlašuje vítězství v Sovětské Unii. Zpráva, která ohlašuje vítězství v Sovětské Unii. Zpráva, která ohlašuje vítězství v Sovětské Unii.

# 40 LET, KTERÉ ZMĚNILY TVÁŘ SVĚTA

V uplynulých čtyřech letech se svět změnil. V uplynulých čtyřech letech se svět změnil. V uplynulých čtyřech letech se svět změnil.

# Boj za jednotu Vietnamu neustává

HO ČHI (AP) - Boj za jednotu Vietnamu neustává. Boj za jednotu Vietnamu neustává. Boj za jednotu Vietnamu neustává.

# Štalo se v zahraničí

PRAG (AP) - Štalo se v zahraničí. Štalo se v zahraničí. Štalo se v zahraničí.

# Průběh jednání v Praze

PRAG (AP) - Průběh jednání v Praze. Průběh jednání v Praze. Průběh jednání v Praze.

# VÍTĀME VÁS

Vítejte doma, vítáme vás. Vítejte doma, vítáme vás. Vítejte doma, vítáme vás.

# Než zasáhne za volant řidička

PRAG (AP) - Než zasáhne za volant řidička. Než zasáhne za volant řidička. Než zasáhne za volant řidička.

# PREDKLADÁ NA UVÁŽENOU

PRAG (AP) - Předkládá na uvážení. Předkládá na uvážení. Předkládá na uvážení.

# Průběh jednání v Praze

PRAG (AP) - Průběh jednání v Praze. Průběh jednání v Praze. Průběh jednání v Praze.

# NEDELNÍ BESEDA

O přírodě, životě, světě a jednom toulavém prohlášení. O přírodě, životě, světě a jednom toulavém prohlášení.

# Průběh jednání v Praze

PRAG (AP) - Průběh jednání v Praze. Průběh jednání v Praze. Průběh jednání v Praze.

# Průběh jednání v Praze

PRAG (AP) - Průběh jednání v Praze. Průběh jednání v Praze. Průběh jednání v Praze.

# Průběh jednání v Praze

PRAG (AP) - Průběh jednání v Praze. Průběh jednání v Praze. Průběh jednání v Praze.



# Nové služby vývatelstvu

### Rychloplatba a krátkou dobou lhůta

**Hvězda má právo na výhledovskou úhradu. Na rok se uzavírají nové smlouvy, které jsou domluveny ujednotěně, se zruší přímé úhrady.**

**PRÁVA (10)** — Na dodávky zemědělských výrobků a služeb vývatelstva bude platit rychloplatba a krátkou dobou lhůta. Na rok se uzavírají nové smlouvy, které jsou domluveny ujednotěně, se zruší přímé úhrady. Vývatelstvo bude platit rychloplatbu a krátkou dobou lhůtu. Na rok se uzavírají nové smlouvy, které jsou domluveny ujednotěně, se zruší přímé úhrady.

# Ze dne...

### Či děláme do ŽENY.

Žena má právo na výhledovskou úhradu. Na rok se uzavírají nové smlouvy, které jsou domluveny ujednotěně, se zruší přímé úhrady.

# REKL NÁM

### DE MOHÁME AŽI NOSSEK, opravené motorové vozidlo

**Československé dovede parovozní pomoci**

Všeobecné inženýrské a montážní závody v Praze.

# Letošní slavnost Dne horníků

Právní úprava... Právní úprava... Právní úprava...

# První agregát v Krupčanech

Krupčany (10) — V sobotu večer... První agregát v Krupčanech...

# Drůhý rekord v jednom týdnu

Drůhý rekord v jednom týdnu... První rekord v jednom týdnu...

# Konec a začátek

Konec a začátek... První a poslední... První a poslední...

# Ysokým Tatrám

Ysokým Tatrám... První a poslední... První a poslední...

# Prislib do budoucna

Prislib do budoucna... První a poslední... První a poslední...

# Týden boje proti fasismu a válce

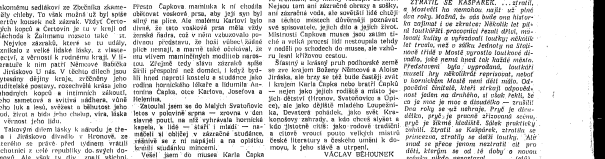
Týden boje proti fasismu a válce... První a poslední... První a poslední...

# Právní úprava

Právní úprava... První a poslední... První a poslední...

# ZÁZRAKY SE DEJÍ STÁLE

Zázraky se dějí stále... První a poslední... První a poslední...



První a poslední... První a poslední...



První a poslední... První a poslední...

# Reisler v klubu a drama

Reisler v klubu a drama... První a poslední... První a poslední...

# ZÁHADY kosmické ŽÁŘENÍ

## „Zvrhla hordan“ původem kosmického záření - Hamburský fyzik P. Jordan: „Kosmická katastrofa ovlivnila organický život na Zemi!“ - Počadší se využití kosmickone energii?

Byl předseda let se vědci na celém světě mají rozšířit zvláštní záření, které se v posledních letech objevilo v atmosféře. Zvláštní záření, které se v posledních letech objevilo v atmosféře. Zvláštní záření, které se v posledních letech objevilo v atmosféře. Zvláštní záření, které se v posledních letech objevilo v atmosféře.

# Krátko z techniky

## PROBLEMY ČISTĚNÍ VODY

Na stavění čistících stanic... Čistění vody je klíčovou součástí moderního průmyslu a městského života. V tomto článku se zabýváme nejnovějšími technickými řešeními pro odstranění nečistot z pitné vody.

# Co zajímá Pražany

## ŽIVOTNÍ ÚPRAVA

Životní úprava... Jak se mění životní podmínky v Praze a jak na to reagují obyvatelé. Zkoumáme sociální a ekonomické aspekty života v metropoli.

# POŘAD ROZHLASU A TELEVIZE

POŘAD ROZHLASU A TELEVIZE... Přehled aktuálních programů pro rádio a televizi. Najdete zde informace o koncertech, debatách a speciálních vysíláních.

# Tatranské motivy do al

## ROZHLAS V TRANZALPÍCH

Rozhlas v Transalpích... Přehled kulturních a literárních děl inspirovaných Tatrami. Zkoumáme, jak se tradiční motivy proměňují v moderní umění.

# Kozlo lubutiko jezera

## ROZHLAS V TRANZALPÍCH

Kozlo lubutiko jezera... Přírodní krásy a ekologické problémy jezera. Zkoumáme vliv lidské činnosti na ekosystém a možnosti ochrany přírody.

# Koljuška v akvariu

## ROZHLAS V TRANZALPÍCH

Koljuška v akvariu... Péče o akváriální ryby a jejich chování. Zkoumáme specifické požadavky na údržbu akvárií a zdraví jejich obyvatel.

# Nezryhlý případ

## ROZHLAS V TRANZALPÍCH

Nezryhlý případ... Příběh zprávy o neobvyklém případě. Zkoumáme okolnosti a dopad události na lidi.

# 2x z Bruselu

## ROZHLAS V TRANZALPÍCH

2x z Bruselu... Zprávy z Bruselu a evropské politiky. Zkoumáme aktuální události v rámci Evropské unie.

# Po stopách sněžného člověka

## ROZHLAS V TRANZALPÍCH

Po stopách sněžného člověka... Příběh o hledání sněžného člověka. Zkoumáme legendy a skutečné případy z historie.

# Nezryhlý případ

## ROZHLAS V TRANZALPÍCH

Nezryhlý případ... Další zpráva o neobvyklém případě. Zkoumáme detaily a reakce na událost.

# POČASÍ DNES

## ROZHLAS V TRANZALPÍCH

POČASÍ DNES... Přehled počasí pro jednotlivé regiony. Najdete zde předpovědi teploty, srážek a větru.

# RAJČATA v KUCHYNI

## ROZHLAS V TRANZALPÍCH

Rajčata v kuchyni... Recepty a tipy na přípravu rajčat. Zkoumáme různé druhy rajčat a jejich využití v kuchyni.

# Po stopách sněžného člověka

## ROZHLAS V TRANZALPÍCH

Po stopách sněžného člověka... Další zpráva o hledání sněžného člověka. Zkoumáme nové objevy a teorie.

# Nezryhlý případ

## ROZHLAS V TRANZALPÍCH

Nezryhlý případ... Další zpráva o neobvyklém případě. Zkoumáme vývoj situace a dopad.

# POČASÍ DNES

## ROZHLAS V TRANZALPÍCH

POČASÍ DNES... Další přehled počasí pro jednotlivé regiony. Najdete zde aktualizované předpovědi.



# Výchovu trenérů na první místo

### Naše zdatná mládež potřebuje všestranně dobré vedení

PRÁHA (čty) - V průběhu rozvoje sportovního života v naší zemi, v období socialistické revoluce, získává stále větší význam výchova mládeže. Tato výchova musí být všestranně dobrá, musí vychovávat nejen tělesně, ale i duchovně, morálně a esteticky. Výchova mládeže musí být všestranně dobrá, musí vychovávat nejen tělesně, ale i duchovně, morálně a esteticky. Výchova mládeže musí být všestranně dobrá, musí vychovávat nejen tělesně, ale i duchovně, morálně a esteticky.

# Hlavní příkaz - hospodárnost

A hrozdí každému hospodáři je úspornost, hospodárnost, úspornost. Úspornost je základní podmínkou úspěchu. Úspornost je základní podmínkou úspěchu. Úspornost je základní podmínkou úspěchu. Úspornost je základní podmínkou úspěchu.

# První dny na brněnské výstavě

BRNO (čty) - V úvodní době brněnské výstavy probíhají první dny na brněnské výstavě. První dny na brněnské výstavě probíhají první dny na brněnské výstavě. První dny na brněnské výstavě probíhají první dny na brněnské výstavě.

# Naše osma postupují do finále

BRNO (čty) - Naše osma postupují do finále. Naše osma postupují do finále. Naše osma postupují do finále. Naše osma postupují do finále.

# V OSTRAVĚ KRÍŽEK

OSTRAVA (čty) - V Ostravě krížek. V Ostravě krížek. V Ostravě krížek. V Ostravě krížek.

# Pěkné výkony atletů v Bratislavě

BRATISLAVA (čty) - Pěkné výkony atletů v Bratislavě. Pěkné výkony atletů v Bratislavě. Pěkné výkony atletů v Bratislavě. Pěkné výkony atletů v Bratislavě.

# Dvakrát ve finále

BRNO (čty) - Dvakrát ve finále. Dvakrát ve finále. Dvakrát ve finále. Dvakrát ve finále.

# Na II. lize ve Vršovicích praskaly tribuny ...

VRSOVIC (čty) - Na II. lize ve Vršovicích praskaly tribuny. Na II. lize ve Vršovicích praskaly tribuny. Na II. lize ve Vršovicích praskaly tribuny. Na II. lize ve Vršovicích praskaly tribuny.

# Úspěšný zážitek

BRNO (čty) - Úspěšný zážitek. Úspěšný zážitek. Úspěšný zážitek. Úspěšný zážitek.

# ZAZNAMENALI JSME VE ZKRATKĚ

ZAZNAMENALI JSME VE ZKRATKĚ. ZAZNAMENALI JSME VE ZKRATKĚ. ZAZNAMENALI JSME VE ZKRATKĚ. ZAZNAMENALI JSME VE ZKRATKĚ.

# Pozadí neúspěchu na Velké ceně

BRNO (čty) - Pozadí neúspěchu na Velké ceně. Pozadí neúspěchu na Velké ceně. Pozadí neúspěchu na Velké ceně. Pozadí neúspěchu na Velké ceně.

# Zatím dobrá úroveň vodáckého přeboru

BRNO (čty) - Zatím dobrá úroveň vodáckého přeboru. Zatím dobrá úroveň vodáckého přeboru. Zatím dobrá úroveň vodáckého přeboru. Zatím dobrá úroveň vodáckého přeboru.

# Kolik jste vyhráli?

KOLIK JSTE VYHRALI? KOLIK JSTE VYHRALI? KOLIK JSTE VYHRALI? KOLIK JSTE VYHRALI?

# Yvelsky slavný kajakář Blahoslav drábny na Cop

YVELSKÝ SLAVNÝ KAJAŘ BLAHOŠLAV DRÁBNÝ NA COP. YVELSKÝ SLAVNÝ KAJAŘ BLAHOŠLAV DRÁBNÝ NA COP. YVELSKÝ SLAVNÝ KAJAŘ BLAHOŠLAV DRÁBNÝ NA COP. YVELSKÝ SLAVNÝ KAJAŘ BLAHOŠLAV DRÁBNÝ NA COP.

# Výsledky sobotní kopané v Praze

VÝSLEDKY SOBOTNÍ KOPANÉ V PRAZE. VÝSLEDKY SOBOTNÍ KOPANÉ V PRAZE. VÝSLEDKY SOBOTNÍ KOPANÉ V PRAZE. VÝSLEDKY SOBOTNÍ KOPANÉ V PRAZE.



Praha úterý 3. srpna 1957. Ročník XIII. Číslo 211.

## Hlavní příkaz - hospodárnost

A hrozdí každému hospodáři je úspornost, hospodárnost, úspornost. Úspornost je základní podmínkou úspěchu. Úspornost je základní podmínkou úspěchu. Úspornost je základní podmínkou úspěchu. Úspornost je základní podmínkou úspěchu.

## První dny na brněnské výstavě

BRNO (čty) - V úvodní době brněnské výstavy probíhají první dny na brněnské výstavě. První dny na brněnské výstavě probíhají první dny na brněnské výstavě. První dny na brněnské výstavě probíhají první dny na brněnské výstavě.

## Blahopřejný telegram k vyhlášení nezávislosti Malajsie

PRÁHA (čty) - Blahopřejný telegram k vyhlášení nezávislosti Malajsie. Blahopřejný telegram k vyhlášení nezávislosti Malajsie. Blahopřejný telegram k vyhlášení nezávislosti Malajsie. Blahopřejný telegram k vyhlášení nezávislosti Malajsie.

## Stále nepřiznává situace v srpnové řezbě uhlí

BRNO (čty) - Stále nepřiznává situace v srpnové řezbě uhlí. Stále nepřiznává situace v srpnové řezbě uhlí. Stále nepřiznává situace v srpnové řezbě uhlí. Stále nepřiznává situace v srpnové řezbě uhlí.



# Náš komentář Jak dál v soutěži okresu Tabor-Třebíč-L. Mikuláš

Na čemž 20. srpna, co se týká nás, taková výhra v soutěži okresu Tabor-Třebíč-L. Mikuláš, která byla vyhlášená v úterý 14. srpna, byla pro nás vítězstvím. Vítězství bylo získáno v soutěži okresu Tabor-Třebíč-L. Mikuláš, která byla vyhlášená v úterý 14. srpna, byla pro nás vítězstvím. Vítězství bylo získáno v soutěži okresu Tabor-Třebíč-L. Mikuláš, která byla vyhlášená v úterý 14. srpna, byla pro nás vítězstvím.

## Náš elektrický ložníkový nejezdí

Došli jsme do redakce s tím, že náš elektrický ložníkový nejezdí. Došli jsme do redakce s tím, že náš elektrický ložníkový nejezdí. Došli jsme do redakce s tím, že náš elektrický ložníkový nejezdí.

## Nové stroje pro jihočeské STS

BRNO. Jihočeské STS (Strojní technická služba) obdržela novou sadu strojů. BRNO. Jihočeské STS (Strojní technická služba) obdržela novou sadu strojů. BRNO. Jihočeské STS (Strojní technická služba) obdržela novou sadu strojů.

## První pražské divadelní premiéry

První pražské divadelní premiéry. První pražské divadelní premiéry. První pražské divadelní premiéry. První pražské divadelní premiéry.

## Molierův Popelka v Realistické

Molierův Popelka v Realistické. Molierův Popelka v Realistické. Molierův Popelka v Realistické. Molierův Popelka v Realistické.

## Učíme se diskutovat

Učíme se diskutovat. Učíme se diskutovat. Učíme se diskutovat. Učíme se diskutovat.

# O LIDECH DNĚŠKA

O lidech dneška. O lidech dneška. O lidech dneška. O lidech dneška. O lidech dneška. O lidech dneška. O lidech dneška. O lidech dneška.

## Byli jsme u NDR.

Byli jsme u NDR. Byli jsme u NDR. Byli jsme u NDR. Byli jsme u NDR. Byli jsme u NDR. Byli jsme u NDR. Byli jsme u NDR. Byli jsme u NDR.

## První pražské divadelní premiéry

První pražské divadelní premiéry. První pražské divadelní premiéry. První pražské divadelní premiéry. První pražské divadelní premiéry.

## Molierův Popelka v Realistické

Molierův Popelka v Realistické. Molierův Popelka v Realistické. Molierův Popelka v Realistické. Molierův Popelka v Realistické.

## Učíme se diskutovat

Učíme se diskutovat. Učíme se diskutovat. Učíme se diskutovat. Učíme se diskutovat.

# Úspěchy posledních v oblastní kopané

Úspěchy posledních v oblastní kopané. Úspěchy posledních v oblastní kopané. Úspěchy posledních v oblastní kopané. Úspěchy posledních v oblastní kopané.

## Dvě dráha místa Havely

Dvě dráha místa Havely. Dvě dráha místa Havely. Dvě dráha místa Havely. Dvě dráha místa Havely.

## Mistrovská kopaná v Praze

Mistrovská kopaná v Praze. Mistrovská kopaná v Praze. Mistrovská kopaná v Praze. Mistrovská kopaná v Praze.

## Výsledky přebíhů GSR

Výsledky přebíhů GSR. Výsledky přebíhů GSR. Výsledky přebíhů GSR. Výsledky přebíhů GSR.

## VE ZKRATKĚ

VE ZKRATKĚ. VE ZKRATKĚ. VE ZKRATKĚ. VE ZKRATKĚ. VE ZKRATKĚ. VE ZKRATKĚ. VE ZKRATKĚ. VE ZKRATKĚ.

# Boj o vedení v lize se vyrovnává

## Spartak Sokolovo bude v čele, porazí-li Kláštoro a dvě bratry

Dělníky po prvé na podzim vyhrál. Dynamu utrpěl první porážku. Dvařák vybojoval největší branku v 36 minut. Přesně začal lední fotbal. Dvaři vybojovali ve třech odlišných zápasech je skvělou výkonností. Kromě převažujícího Spartaku všechny účinkovali. Ve středu se hraje na Letní žižkově Spartak Sokolovo - Bráňo Kláštoro

Právě tak je v našem ledním fotbalu nejvíce vyrovnaná lize. Spartak Sokolovo bude v čele, porazí-li Kláštoro a dvě bratry. Dělníky po prvé na podzim vyhrál. Dynamu utrpěl první porážku. Dvařák vybojoval největší branku v 36 minut. Přesně začal lední fotbal. Dvaři vybojovali ve třech odlišných zápasech je skvělou výkonností. Kromě převažujícího Spartaku všechny účinkovali. Ve středu se hraje na Letní žižkově Spartak Sokolovo - Bráňo Kláštoro

Právě tak je v našem ledním fotbalu nejvíce vyrovnaná lize. Spartak Sokolovo bude v čele, porazí-li Kláštoro a dvě bratry. Dělníky po prvé na podzim vyhrál. Dynamu utrpěl první porážku. Dvařák vybojoval největší branku v 36 minut. Přesně začal lední fotbal. Dvaři vybojovali ve třech odlišných zápasech je skvělou výkonností. Kromě převažujícího Spartaku všechny účinkovali. Ve středu se hraje na Letní žižkově Spartak Sokolovo - Bráňo Kláštoro

Právě tak je v našem ledním fotbalu nejvíce vyrovnaná lize. Spartak Sokolovo bude v čele, porazí-li Kláštoro a dvě bratry. Dělníky po prvé na podzim vyhrál. Dynamu utrpěl první porážku. Dvařák vybojoval největší branku v 36 minut. Přesně začal lední fotbal. Dvaři vybojovali ve třech odlišných zápasech je skvělou výkonností. Kromě převažujícího Spartaku všechny účinkovali. Ve středu se hraje na Letní žižkově Spartak Sokolovo - Bráňo Kláštoro

# Kočíkáři porazili Madarsko 7:2:56

Předtím je na světovém mistrovství kočíkáři porazili Madarsko 7:2:56. Předtím je na světovém mistrovství kočíkáři porazili Madarsko 7:2:56. Předtím je na světovém mistrovství kočíkáři porazili Madarsko 7:2:56. Předtím je na světovém mistrovství kočíkáři porazili Madarsko 7:2:56.

# Dělníci porazili Madarsko 7:2:56

Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56.

# Dělníci porazili Madarsko 7:2:56

Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56.

# Boj o vedení v lize se vyrovnává

## Spartak Sokolovo bude v čele, porazí-li Kláštoro a dvě bratry

Dělníky po prvé na podzim vyhrál. Dynamu utrpěl první porážku. Dvařák vybojoval největší branku v 36 minut. Přesně začal lední fotbal. Dvaři vybojovali ve třech odlišných zápasech je skvělou výkonností. Kromě převažujícího Spartaku všechny účinkovali. Ve středu se hraje na Letní žižkově Spartak Sokolovo - Bráňo Kláštoro

Právě tak je v našem ledním fotbalu nejvíce vyrovnaná lize. Spartak Sokolovo bude v čele, porazí-li Kláštoro a dvě bratry. Dělníky po prvé na podzim vyhrál. Dynamu utrpěl první porážku. Dvařák vybojoval největší branku v 36 minut. Přesně začal lední fotbal. Dvaři vybojovali ve třech odlišných zápasech je skvělou výkonností. Kromě převažujícího Spartaku všechny účinkovali. Ve středu se hraje na Letní žižkově Spartak Sokolovo - Bráňo Kláštoro

Právě tak je v našem ledním fotbalu nejvíce vyrovnaná lize. Spartak Sokolovo bude v čele, porazí-li Kláštoro a dvě bratry. Dělníky po prvé na podzim vyhrál. Dynamu utrpěl první porážku. Dvařák vybojoval největší branku v 36 minut. Přesně začal lední fotbal. Dvaři vybojovali ve třech odlišných zápasech je skvělou výkonností. Kromě převažujícího Spartaku všechny účinkovali. Ve středu se hraje na Letní žižkově Spartak Sokolovo - Bráňo Kláštoro

# Vše upřesněno

Vše upřesněno. Vše upřesněno. Vše upřesněno. Vše upřesněno. Vše upřesněno.

# Vynikající výkony!

Vynikající výkony! Vynikající výkony! Vynikající výkony! Vynikající výkony! Vynikající výkony.

# Dělníci porazili Madarsko 7:2:56

Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56.

# Dělníci porazili Madarsko 7:2:56

Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56.

# Dělníci porazili Madarsko 7:2:56

Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56.

# Dělníci porazili Madarsko 7:2:56

Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56. Dělníci porazili Madarsko 7:2:56.

# PRÁZE

## DO DALŠÍHO BOJE

### proti válečným přípravám v záp. Německu

Práva 23. září 1957. Ročník XIII. Číslo 212. Mírové shromáždění v Praze. Mírové shromáždění v Praze. Mírové shromáždění v Praze. Mírové shromáždění v Praze.

# Ne jednotlivcům, ale kolektivům rozhoduje

Ne jednotlivcům, ale kolektivům rozhoduje. Ne jednotlivcům, ale kolektivům rozhoduje. Ne jednotlivcům, ale kolektivům rozhoduje. Ne jednotlivcům, ale kolektivům rozhoduje.

# Víceřetři den na brněnské výstavě

Víceřetři den na brněnské výstavě. Víceřetři den na brněnské výstavě. Víceřetři den na brněnské výstavě. Víceřetři den na brněnské výstavě.

# Začal cyklus odborných přednášek a besed

Začal cyklus odborných přednášek a besed. Začal cyklus odborných přednášek a besed. Začal cyklus odborných přednášek a besed. Začal cyklus odborných přednášek a besed.

# Příští týden v Praze

Příští týden v Praze. Příští týden v Praze. Příští týden v Praze. Příští týden v Praze. Příští týden v Praze.

# Věznámi schůzka vědců celého světa

Věznámi schůzka vědců celého světa. Věznámi schůzka vědců celého světa. Věznámi schůzka vědců celého světa. Věznámi schůzka vědců celého světa.

# Před dnem horků

Před dnem horků. Před dnem horků. Před dnem horků. Před dnem horků. Před dnem horků.

# BYLI TO ŠIKOVNÍ LIDÉ

Byli to šikovní lidé. Byli to šikovní lidé. Byli to šikovní lidé. Byli to šikovní lidé. Byli to šikovní lidé.

# Výšla vám SARKA?

Výšla vám SARKA? Výšla vám SARKA? Výšla vám SARKA? Výšla vám SARKA? Výšla vám SARKA.

# Hraček Králové ve znamení LUT

Hraček Králové ve znamení LUT. Hraček Králové ve znamení LUT. Hraček Králové ve znamení LUT. Hraček Králové ve znamení LUT.



Druhý den sjezdu britských odborů

Podstatná fakta o kapitalistickém vykorisťování

BRITSKÁ odborová organizace vydala dnes svůj první... (Text continues with details of the conference and its findings on capitalist exploitation.)

Výměna dopisů mezi vedoucími delegáty SSSR a NSR

Bonn maří zlepšení vztahů k SSSR

BRITSKÝ ministr zahraničí... (Text discusses the exchange of letters between Soviet and German leaders and the impact on relations.)

Z volební kampaně v západní Německu

BRITSKÝ ministr zahraničí... (Text reports on the election campaign in West Germany.)

Podbyřby komise OSN se opět sešla

OSN... (Text reports on the meeting of the UN Commission on the Danube.)

Francouzští delegace na KV SSSR

OSN... (Text reports on the French delegation to the USSR.)

Čem píše světový tisk

OSN... (Text discusses international news coverage and press reports.)

REKLA N.M. JUDY PRANISKE FAHER, předseda státního úřadu statistiky

Co bude další státní populární komise

Vlada se rozhodla... (Text discusses the formation of a state popular commission.)

Ze dne...

Noviny na listech zřízení ve Vysokém Mýte

Dotáři svého stavu

Znáte zásady správné výživy?

Tečka za procesem

Jugoslávci osvědčili

První vjehy Čechů

Ja bych tam šel, ale...

Mešic šupor ve Sraňkách

Mešic šupor ve Sraňkách

OSN... (Text continues with various news items and reports.)

DO DALŠÍHO BOJE Poznámky ke dni

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

Práci KUBIŠKA

OBRAZOVÝ TYDENÍK SVĚT V OBRAZECH



VOJČEK DOUZELEK A HAJDUŠEK v úvodu prvních dvou zápasů...

Sto dvacet minut s Jiřím Tinkou

Bylo to mnohokrát řečeno o Jiřím Tince, že je největší představitel české literatury...



Jiří Tinka, jeden z největších českých spisovatelů...

V Sovětském svazu II milionů sportovců

Někdy byl v Sovětském svazu II milionů sportovců, kteří se věnovali tělesné výchově...

Co zajímá Pražany

Mezi Pražany je velká pozornost věnována sportovnímu životu...

DNEŠNÍ POŘAD ROZHLASU A TELEVIZE

SEŘEBA - PRÁHA 1.20.30. A. Čechy - 10.00. Třetího dne...

KAM DNES

PRÁHA - 10.00. Třetího dne...

Naši si vedou úspěšně

Kosikáři v prvním semifinálovém zápase porazili Francii 40:39...

PARÍŽ - První semifinálový zápas v tenise mužů...

Rudé hvězdy se nepodářila odveta

BYVANO BULHARSKÉ PRAHA 27. V AŽURSKÉ BILIAZE B...

3 X s Rakouskem

BYVANO BULHARSKÉ PRAHA 27. V AŽURSKÉ BILIAZE B...

JUREK ZVÍTĚZIL

Český tenista Jurek zvítězil v prvním semifinálovém zápase...

Dne Sokolovo-Mladno

Sokolovo-Mladno zvítězilo v prvním semifinálovém zápase...

Radimě sázkařům

Radimě sázkařům se podařilo zvítězit v prvním semifinálovém zápase...

Deníček z Prahy

Deníček z Prahy: V prvním semifinálovém zápase...



První semifinálový zápas v tenise mužů...

Kosikáři do Říma

Kosikáři do Říma: V prvním semifinálovém zápase...

OBDOBÍ VE STAVĚ

OBDOBÍ VE STAVĚ: V prvním semifinálovém zápase...

OBDOBÍ VE STAVĚ

OBDOBÍ VE STAVĚ: V prvním semifinálovém zápase...

OBDOBÍ VE STAVĚ

OBDOBÍ VE STAVĚ: V prvním semifinálovém zápase...

OBDOBÍ VE STAVĚ

OBDOBÍ VE STAVĚ: V prvním semifinálovém zápase...

OBDOBÍ VE STAVĚ

OBDOBÍ VE STAVĚ: V prvním semifinálovém zápase...

OBDOBÍ VE STAVĚ

OBDOBÍ VE STAVĚ: V prvním semifinálovém zápase...



V úvodním číslu byly v Praze upřesněny II. představení...

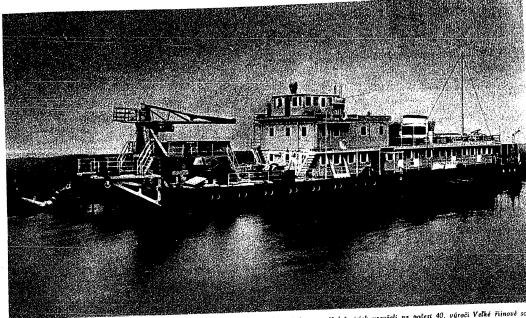
Uvnitř listu: Reportáž z dnešního Španělska



Z DOMOVA



RAD REPUBLIKY ING. I. INAKOVIC. Prvního viceprezidenta národní vlády Ing. Jaroslava Inakoviče vyhlásil prezident republiky jako prvního viceprezidenta republiky.



CEKÉ LODOVNICE VYTVARÍ EXPORTNÍ PODNIKY. Zaměstnanci v A. Čechův loděnicích v Bratislavě vyrobili pro exportní podniky v zahraničí celkem 40.000 tun zboží. V minulém roce vyrobily loděnice pro exportní podniky v zahraničí celkem 40.000 tun zboží. V minulém roce vyrobily loděnice pro exportní podniky v zahraničí celkem 40.000 tun zboží.



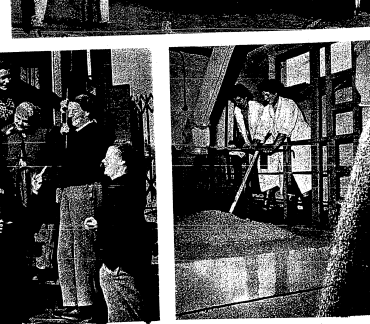
SKOLNÍ BOK PRÉDE DVERMI. Učitelé připravují učební materiály pro děti na školních stolech. Na obrázku je zobrazen učitel připravující učební materiály pro děti na školních stolech. Na obrázku je zobrazen učitel připravující učební materiály pro děti na školních stolech.



Výstavba TURBÍNŮVIA HETELU PRO ORLÍN. Je to největší dílo v oblasti vodní energetiky. Je to největší dílo v oblasti vodní energetiky. Je to největší dílo v oblasti vodní energetiky.



VOMI SE RUKY? Členové vlády republiky se sešli na zasedání vlády republiky. Členové vlády republiky se sešli na zasedání vlády republiky. Členové vlády republiky se sešli na zasedání vlády republiky.



POHLEDÉ TAKÉ NA ČIME? Vzhledem k tomu, že se jedná o velmi důležitou konferenci, je třeba se jí věnovat. Vzhledem k tomu, že se jedná o velmi důležitou konferenci, je třeba se jí věnovat. Vzhledem k tomu, že se jedná o velmi důležitou konferenci, je třeba se jí věnovat.

STALO SE VE SVĚTĚ

DULLES KASNE NA PŘÁTELSTVÍ

Americký ministr zahraničních věcí John Foster Dulles prohlásil, že se bude snažit navázat přátelství s Kínou. Americký ministr zahraničních věcí John Foster Dulles prohlásil, že se bude snažit navázat přátelství s Kínou.

VATKANŠTÍ ZMOCI SE ZATYKNELI PODÍVAT NA MAPU

Občané vatikánské říše se mohou podívat na mapu světa. Občané vatikánské říše se mohou podívat na mapu světa. Občané vatikánské říše se mohou podívat na mapu světa.

DEMOKRACIE SVOBODNĚHO SVĚTA

Demokracie je základem svobodného světa. Demokracie je základem svobodného světa. Demokracie je základem svobodného světa.

IMPERIALISTE MEZI SEBOU

Imperialisté mezi sebou soupeří o svět. Imperialisté mezi sebou soupeří o svět. Imperialisté mezi sebou soupeří o svět.

ZE ZAHRAŇIČÍ



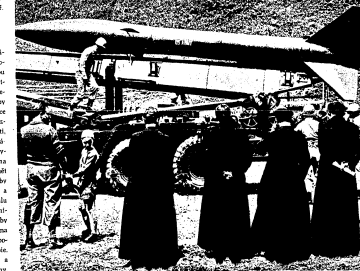
KOREA OSLAVILA STÁTNÍ SVĚTEK. Občané Koreje oslavili státní svátek. Občané Koreje oslavili státní svátek. Občané Koreje oslavili státní svátek.



KONFERENCE ZA ZÁKAZ NUKLEÁRNÍ ZBRANI V TOKU. V Tokiu probíhá konference o zákazu jaderných zbraní. V Tokiu probíhá konference o zákazu jaderných zbraní. V Tokiu probíhá konference o zákazu jaderných zbraní.



VLÁDNÍ DELEGAČE MONGOLSKÉ LIDOVÉ REPUBLIKY V BERLÍNĚ. Delegace Mongolské lidové republiky v Berlíně. Delegace Mongolské lidové republiky v Berlíně. Delegace Mongolské lidové republiky v Berlíně.



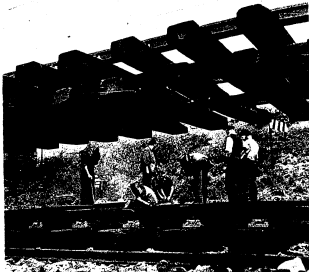
HONEST JOHN (FOCTIVE) IAN PROPAGANDE V ITALII ATOMOVOU VÁLKOU. Honesty Johnův (foctive) Ian propagandy v Itálii. Honesty Johnův (foctive) Ian propagandy v Itálii. Honesty Johnův (foctive) Ian propagandy v Itálii.



NEMOHOU ZAPOJENOUT NA FRANC JOSEFA. Nemohou se zapojit na Franc Josefa. Nemohou se zapojit na Franc Josefa. Nemohou se zapojit na Franc Josefa.







Zatím se čtyři stavební díla z Bratislavy a Košic upínají na trati z České Třebové do Třančovic. Každý z nich má na křídlech budou stávková díla velikosti 100 archů. Stavějí je podle Třančovic vlnou podle průběhu na kolečkových vozíčkách.

# Pojedeme

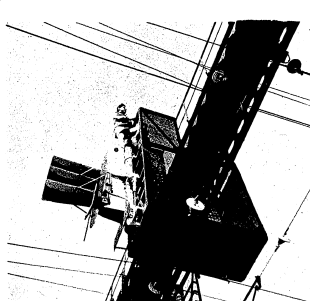
FOTO: MUDRÁK ŠAFARSKÝ

Nevykáň je jízda na loď nebo v letadle, ale ještě podivnější je jízda na síťové lokomotivě mozdíkového vozu. První podlaží se zadržuje dává síle spout bezpečnosti, ale rovněžáke popojíždí vlnou od stávků ke stávkám. Míří k největší pomohou. Kterou si vymějí vlnou stávků. Mění se pod ní, aby se jí víc už se zryk, vždy v první řadě, i když jsou k tomu třeba obrátit nářadí. Ale i jina se stane. Je se přehledně. Dřív se vlnou, stavějí vlnou jako jízdu vlnou. Každý vlnou jako jízdu vlnou. Každý vlnou jako jízdu vlnou.

vlnou je ještě ani potřebovat neschyly stávků stávků a mozdíky už neschyly. Mnoho je k tomu dojde dřív, než by nejzákladnějších přehledů. Mnoho je k tomu dojde dřív, než by nejzákladnějších přehledů. Mnoho je k tomu dojde dřív, než by nejzákladnějších přehledů.



Nákladní vozová skupina (vlevo) v Bratislavě má z elektrifikace železnice koložď železnice. V Bratislavě je to tak. V Bratislavě je to tak. V Bratislavě je to tak.



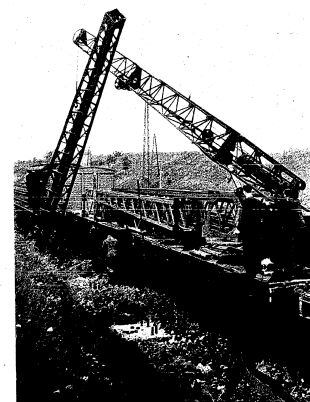
Elektrifikovaná železnice trati se rovněžáke bez moderních stávků, napojených na mozdíky. Rovněž tato nákladní skupina (vlevo) koložď železnice. Rovněž tato nákladní skupina (vlevo) koložď železnice.

# 7. listopadu

DIŠNETI JAK RAPIDITY

podmínky aspoň trochu umožňují. V Sovětském svazu je tento způsob velmi široce rozšířen v oblastech, zejména od obcí Petrova. Takže na to bude ještě stokrát pracovníci železnice železnice, kteří v této době urputně zápolí s časem. Jistě vydrží až Prahy do České Třebové první vlak takový

elektrickou lokomotivou, bude to pro naše železnice oblíbená jedina z nejrychlejších stávků. Takže na to bude ještě stokrát pracovníci železnice železnice, kteří v této době urputně zápolí s časem. Jistě vydrží až Prahy do České Třebové první vlak takový

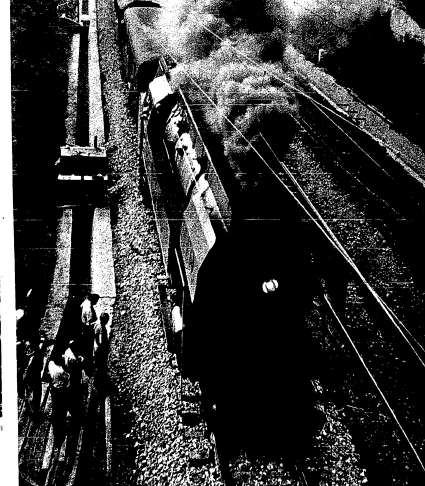


Pro celou elektrifikovanou trať montují železnice nové nářadí. Práci jim usnadňují speciální vozíky.



Tato lokomotiva je určena k jízdě na elektrifikovaných tratích na Slovensku. Bude jich dost a bude s ní i pro Českou Třebovou. Oni jsou vlnou stávků železnice koložď železnice. Oni jsou vlnou stávků železnice koložď železnice.

# nebo ještě tak?





TEXT A SNÍMKY:  
VÁCLAV JÍRO

## II. Směr: Čop-Moskva...

Snímek z Moskvy na výhled, snímek  
blíže k prvním vlakům naší cesty  
— k Moskvě — snímek nad náš  
stavou.

# S fotografickou kamerou DO MOSKVE, Leningradu a Kijeva



Abcházské ženy se vrací z práce, nepovinně na železniční zastávce. Z našich foto  
aparátů se vrací „abcházské“ fotografky, které, lépe než my, znají železniční životní ústa  
řadě českých žen. — Vlevo je na skupině dětí u stánku s limonádami a mrazáky.



U dalšího zastávkového stánku se vrací z práce skupina dětí. Vlevo je v prvním, jak  
máme, se skupinou dětí u stánku s limonádami a mrazáky.

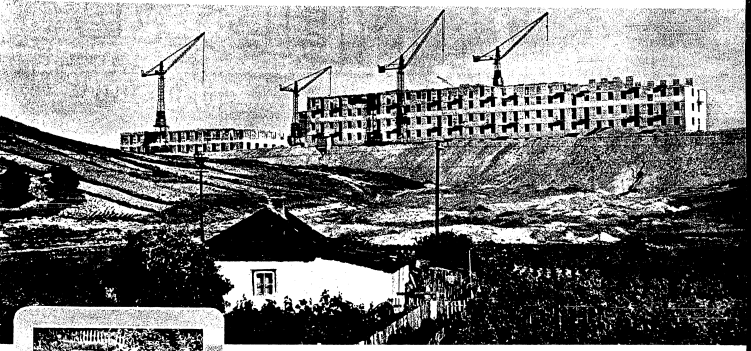
**P**okračujeme ve své cestě moskevským  
expressem. Po abcházské cestě prohlídka  
československým turistickým pohlednicím  
organizy v Čopu převzal výprava českosloven-  
ských turistů do své péče Inturist. Od té do-  
by je nám jasno (Tím souhlasíme s obecně  
pracovník Čopem, asi to tak ještě nedo-  
vedu jako sovětský Inturist). Od té doby bo-  
díme a křivíme v krásných a pohodlných vo-  
zech — říkáme jim kotěly na kolečkách — kde  
se o nás, o naše spokojenosti a o čistotu vone-  
stává vždy dva pracovníci nebo pracovníce  
druhy. Prvním jejich úkolem — a protože je-  
deme na turistických vlnách, tedy pozemně,  
že to byl čin operativní záležitosti a proutav  
— je příprava čaje. V každém vagonu je  
k tomu účelu zastavěn dostatečně obrovský  
kotlík, ve kterém je uloženo a voda se  
začíná vařit.

Tím však služba průvodčích ve vagonu ne-  
končí. Jejich povinností je především udržo-  
vat čistotu. A tuto povinnost plní tak, že by  
si z nich měli vrátit vzhledem naší leženi-  
šťi. Ovšem vzhled ke skutečnému úkolu. V každé  
staniční zastávce nám naši průvodčí na  
příkladem dříve vystoupit, dokud nejsou  
druhá a druhý vagon od zast. které se na  
nich na jízdu nastaví. A je samozřejmě, že

vystupujeme na každé stanici. Ani ne tak  
z nutnosti prohlídky se v Kijevě, ale přede-  
vím a blíže se od nás, a toby seček se už  
se sovětskými lidmi, a nedělavosti pohovo-  
řít si s nimi. I když ne vždy doprovozdíme  
různou. Řečí však, zpravidla, se příliš  
nebo spolehně-li na práci našich leženi-  
nostech signálu strojvedce k odjezdu. Takže  
a toby si je měly vrátit naše dráhy vzhor-  
a příkladně vzhledem a dohledání čistoty  
Kijev. Takže čistoty sovětských leženišť  
vás máte šeredně vyhláti, neodvraťte-li si  
však nadto mrazivým, je třeba si rychle napo-  
mávat. Je třeba po zastávkách lokomotivy  
se vlak nemilosrdně rozbije a věta zkaže-  
nímu; nadávka na jízdu na vysoké schůdk-  
ky vagonu není ani snadná ani příjemná.

Čista leženišť napříč sovětským arzenem  
traví při už při nádece. Mnoho lidí a mnoho  
nozí je tedy vagon sovětského expresu do-  
novem turistů, který podniká takovou  
cestu. A tyto příjmy nejsou dnes ani vzhle-  
nosti. Mnohem více je ovšem cestujících,  
kteří žijí mezi jednotlivými sovětskými  
městy — a to vždy znamená jeden nebo více  
dnů a nocí v těchto pojezdových hotellech. A  
tu nás ani nepřekvapuje, že sovětská lide-  
tství považují vědní dobu ve vlaku v py-  
něti považují vědní dobu ve vlaku v py-

A už nás zastavuje. Kvalita jízdy se nezvyšuje, ale množství zaměstnanců, kterým se musí  
svědčit každá kůže v neustálém odělníku nebo šatě, kteří se musí rozhodnout.

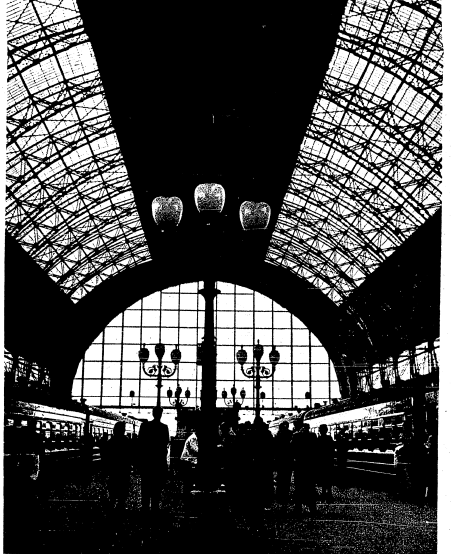


A pokračujeme v ústí. O blízkosti máte svědčí přibývající počet nových stanic. Snímky tohoto druhu jsou přibližně pro raso-  
sem; utvářejí nesnadnější úroveň dneška, poskytují stopu určitému druhu sovětské přemyslnosti.



Podlejší pohled z vlaku — z blíže ke kotěly na  
prvním zastávkovém stánku. Vlevo — Kijev,  
vpravo — Kijev, vpravo — Kijev.

Jsem, že v nich vycházejí i na stanice za nákupem  
novin nebo zmrzliny atd. Ve vzorně čistých vagoncích  
si to mohou ostnat dovolit.  
Nu, vída — zatím co si povídáme, projela naše vy-  
prava už Kijevem a po dalším příjezdem vyzpádá při-  
jíždí na Kijevské nádraží v Moskvě.  
(PRŮBĚH jízdy se pojednává alespoň po hlavních úst-  
cích a třídách Moskvy.)



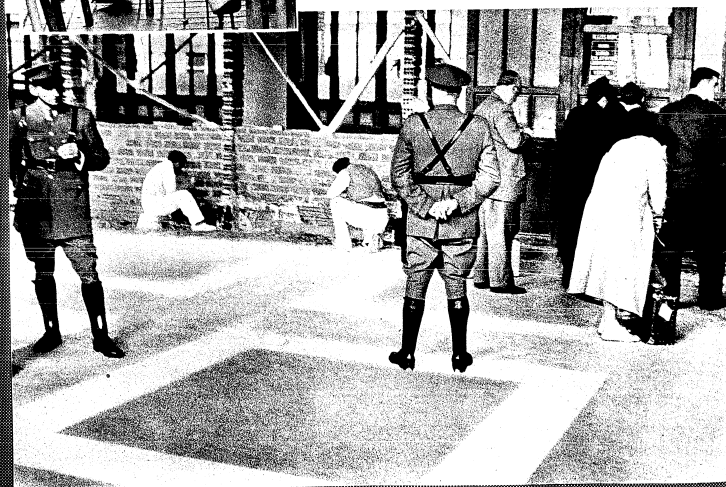
Kijevské nádraží v Moskvě — vstupovat!

# ŠPANĚLSKÉ postřehy



**MÁLAGA** - Občanská i kavernská zábavka. Veselí a bezstarostně se táhají život v tomto městě, ale pro její zcela běžné problémy. Za se naprosto Picasso a jeho jméno se zde stalo symbolem boje za svobodu, za nejvyšší kulturní hodnoty, proti fašistickému klerikálnímu směřování, které nastříl na bezstarostný odpor nepodléhajících, příslušníků dělnické třídy i studentů. Nedávno přitom, která též měla spolupráci na mezinárodním úrovní, ukázal, že v té době je proti Francovu režimu. Výsledky průzkumu uveřejnil modifikovaný dopisovatel listu „New York Times“.

**BARCELONA** - Fintužníci tak zvaná „policia armada“ hlídají na Mojmim nádobí, ale především hlídají dělníky, zaměstnané na stavebních úpravách nádrží budovy. Franciácká policie byla zorganizována v roce 1936 létem nacionalistického gestapa Himmlerem podle skulptury „Tři říše“. Deset tisíc lidí sbírali v smutné prašné „expozitorní speciál“, to je v politické policii. Kni přibližuje „la policia armada“, především ve městech a znám „carabinieri“ s charakteristickým kloboukem na venkově.

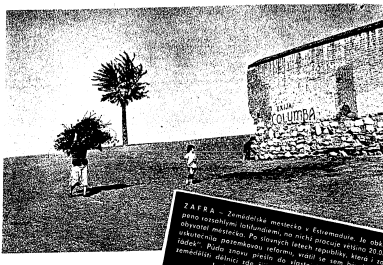


**MADRID** - Vojenské pláchnu, ukázkou mečí režimu. Zpracování fotografické dokumentace zůstávají Francovi podporu armády, i když vláda ústředí pokračuje rozpuštění na území o policii; nevážnější vojáky a důstojníky dostávají píšť o lodi. Vojenská polovina sice hraje vysoké záhy republikánců i republikánské úřadky, jak nedávno odhalil dopisovatel francouzského listu „Mundo“, avšak níže důstojníci a poddůstojníci jsou nuceni vykonávat ještě další práce. Vojáci jsou na příkaz nuceni pracovat na bláhové akce na prázdných kofradkách, zatím co důstojníci dostávají za toto spravedlivě pracující uhlí bohaté odměny. Navíc umotávají práce vojáky kofradkám související s revidovanými dělníky.



**MADRID** - periferia. Kněží nepomohají kázáním pod třím nebem k udržení Francovy historické mečí. Političtí propagandisté je jednová a nepřehlédnutelný znak činnosti španělského kléru. Je to bezohledný, mohlby hrubý boj proti jakékoli formě satanského myšlení. I když komunistům je nepřítelům kléru jedno, stejně tak odrazují Francovi agenti v každém rohu všechny projevy buržoazního liberálního i jakéhokoli socialistického demokratického. Dříve MADRID - Církvi přívod o letování svatého Božského těla, který byl oficiálně historickou pláchnu. Vojáci na kábovu a s obdivnou láskou vzdávají pokutu monastickým. Politické režim ve Španělsku oficiálně prohlásil zemi za katolický stát. Klerikální matriční je součástí vládní historické propagandy.





MADRID - V sedmi městě... (Text describing the city and the statue)

ZAFRA - Zemědělské muzeum v Estremadure... (Text about the museum)



MADRID - Na dvoře... (Text about the courtyard scene)

ŠPANĚLSKÉ Postřehy



SEVILLA - Centrum města je v ulici Sierpe... (Text about the city center)



MADRID - Vstupní brána... (Text about the entrance gate)



Hue v střed Vjck. - Uprostřed: Za vládu byla ustavena vláda... (Caption describing the scene)

Hrbolatá CESTA - Text and name of the product

K 2. ZÁŘÍ - STÁTNÍMU ŠVÁTKU VIETNAMSKÉ DEMOKRATICKÉ REPUBLIKY

Zájevi na státních obědových venec... (Text about national holidays and events)



Mladí vietnamci v provincii Nho An... (Text about young people in the province)





# Fotografujeme, píšeme...

## Políčky otce Vandrovce

Bylo vám to, lidé, medvědo u Vandrovce poznávané, se se až tak-  
lý člověk. Já vím, že se pomlou-  
vat nemá. Co však je pravda, to je  
pravda. Starý Vandrovce řídil a  
málokdy to z jejich bytů, ale má  
sociální, paměť, každý se ně-  
kým nepodělá. O tom, že ono má-  
nět nemělo pávě v hubičkách dítě  
počesle, má převládala nora-  
ny. Je však Franciska Vandrovce,  
který jako pravý bratř musí sice  
rozvádět odměny, ovšem se má  
když a s tím v důvěrné chvíli, ale  
přece je to tak tak důležitá ně-  
má podobnému nebrání.

Za třím se jako příhodě sedl  
jeem se se starý Vandrovce na  
společném balkoně. Vytáhal a po-  
močil kladky, žanka a sice ná-  
kých hejblů první unil. "Jede" po-  
vím, jaký vzpomínka. Já se po-  
řídí tahlem a každým kšestem si  
dřívho pít a ty si tu pít dle  
honia."

"Já, -" Vandrovce na to. Dobry  
je to, ale co má to stálo vstáku, to  
se ani nepočítá."

"Zabro vstava?"

"Tak kluk, vte, si to spíká. Nic  
nechce, a nebo louti. Tak dě-  
"Pojď se sice podívat." Zavěděl  
na balkon a já všiml kluk má vzal  
nové lanko, co jsem měl schované  
pro stříška přístře, kluk má  
množoval a kus rámu z moho kola  
odněl. Pravda, já už na něm le-  
tával nepříjem, ale co mi to má  
kluk rozahovat. No, to víte, našel  
jsem mu se to. - Ten vřikavě vte-  
řel - to je. Jsem sevim, co to  
do kluka zane vte-řel by samy  
lrouček, samá prázdná. Teď však  
si někdo ani nevíme a jen ty  
tajdával na ulici. - Já, soude,  
je to a sice žít."

Ba, je to žít. S pohlavky. Ba, ta-  
lové vědo druhu.  
Já kluk, vte, se pomlouvat se  
nemá. To vám ale má pít  
v krajině podobu mímho, ho-  
podřítel Obnova v Přerově přena-  
leli i oňt přemouřili na cizince,  
aby se hevně odřádné plochy ne-  
mezitly, nepoděly, aby nebylo  
směle. Taková obě pneumatická  
má si to kolo.

- Písek čína, žet?

A tu přišel nějaký Kováčik,  
škrabčoun přerovně vte-řel, a  
němá jeden škrabčoun přerovně  
dřív takový gumové obě.

- Písek slepčůvček, žet?

Ne, došlo se to přerovně od otce  
svého podniku ověje dvě sté ko-  
rum. Po dlouhém jednání, ovšem.  
Jenže by dlouhý ten se technice-  
by konstruktér výkme svého nápa-  
de 245 kurva. Kvalita, že by se asi  
někdy možná, kdyby od to doby  
vše možná? Kováčik chvilu a p-  
kama v kšestech a klapkami na  
očích, aby se nemělo svého vřiká-  
věho ducha ode všeho žito -  
anže.

S tím "anem" to však není tak  
došla pravda. Vždyť takových  
přístře. Kováčik? Bylo a snad  
jště je více. A právě i proto, aby  
je v budovám nepří, aby se  
někdy vyměňovaly nekladly před-  
ky. Je však v vřikávnosti a slo-  
vách návrhů z roku 1952 nab-  
zívan zakázané novím. Vyměno-  
věřování, např. v něm kšestho a  
doložtežbu ochrany svých práv.  
Co však myslíte vy, vodník, otce-  
podnik, není lepší, když se člověk  
nemá, když se neví, nepocho-  
pěti zákonem? Vždyť je mnoho ta-  
kových lidí, má by je sám sice,  
středí ruce do kapsy a málo v-  
něm své vřikáči při přemáti poku-  
leání své vřikávnosti mysl, svého  
něm, paměti, ovšem nebo jak se  
má všem všemu řík.  
A to je vlastně ono, nedě jsem  
vám vřikáči připad vte-řel Van-  
drovce.



"Mládí a stár."

FOTOGRAFIE V NĚMECKÉ DEMOKRATICKÉ REPUBLICĚ. - Z PRACÍ PROF. ARNO FISCHERA, BERLÍN



"Vobčas a žít."



"Drounoče a čtyřnože."

# Ceylonské poselství míru

## Kulturní mosaika

Hněvem se na světě nikdy přec neskončí hněv nebo nenávisť, hněv se jen ukončí láskou, vždyť takový zákon je od věků.



Vášeň, které dříve znamenaly ráno a rány zarmatelného pozemství, jsou nyní zločinnými bě-  
hem několika málo hodin či dní. Svět se změnil  
a kultury různých národů a vřikáči se vzájemně  
a kšestě poznávají. I lidé se proměňují. A ukazuje  
se, že všichni lidé jsou po kšestém, mírovně  
dost. O tom jsme se znovu přesvědčili na třech  
významných ceylonských balceině soubojů, který  
se v nás nastává při svém návratu z festivalu mí-  
rode v Moskvě do své vlasti. Nikoli očekávanými fr-  
zanti ale svým vřikem a temperamentem haoum  
něm pšití ceylonské hoše štěstím své poselství -  
vřikáči míru.

Před balceině byl nastaven na němž pětí Panji  
Gumawandenne k jednotnému zastání Šitékové rady  
v Colombo. Po své v dějích ceylonského  
balceině vystoupili umělci v jednotě počtu a na  
pobit soude bez ohledu na svou národnost a kš-  
ponou gšestávnost. I při představení, který má vo-  
vou, moderní kšest, je převládá vřikávnost kš-  
stičkou kšestávnou technickou, která pochází z  
základu Ceylonu. Tamní, všem této tradici, vřiká-  
pují v maškách.

První dílna, který gšestávnost pšit žitá -  
vte, vřikav, není, obě a přesto - má uchvíti

převé tak, jako žitá a vřikáči stýlance světa vřik-  
řel a ovšem. To takové vřikáči má a žitá,  
aby svým pávavým tancem oslavili lásku a př-  
stěviti.

Příběh vřikavice, do které přichází cizinec a od-  
stěviti.



Záležence Val, který zastavuje nasedání obou a  
sice z rodu.



Záležence sice a přerovně. Pančera, měšička  
vřikavice obě.



Hřikáči dopřív soude počtu míru, vřikáči cizinc-  
ské kšest, má žitá a vřikáči soude kšest.  
Sundár, K. Měš.

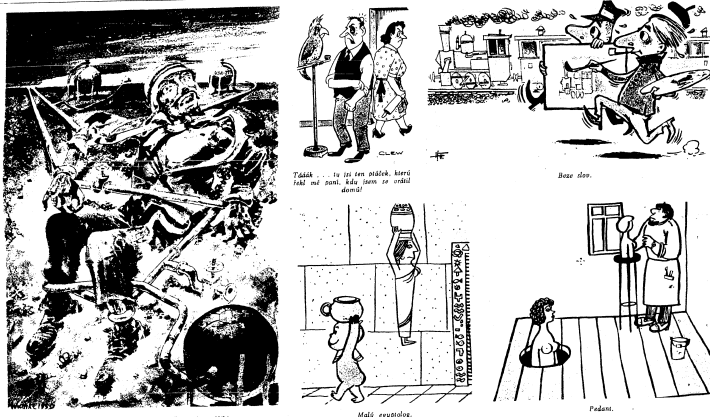


Maškované tanečnické představení svým tancem a vřikávností mašku Ducha stávně žitá. Na obrázkách nalevo: Páni Bharata v roli maš-  
ku kšest-kšest.





**ŠKOLÁKŮ  
A STUDUJÍCÍ  
MLÁDEŽI**  
praktické a vkusné oblečení  
z OBCHODU TEXTILEM  
V PRAZE



**Matka** - bohatším národě podle představy 1954.  
**Matka se učí**  
**Práce**

**Elektrické spotřebiče**  
VŠECH DRUHŮ  
přívodů  
odborné  
prodejny  
**ELEKTRO  
RADIO**  
PŘAZNÝ OBCHOD PŮRBEŽNÍ PRO DODÁVKU

**PRANÍ BEZ DŘINY**  
praní všech hospodyněk  
Elektrický  
práček  
s 60 litry  
PERODOT  
s 100 litry  
práček  
s 100 litry  
ELEKTRO  
RADIO  
PŘAZNÝ OBCHOD PŮRBEŽNÍ PRO DODÁVKU

EL. spotřebiče  
**ELEKTROSVIT**  
Seznamte se s prvotním  
reparací, opravte si sami  
Cena 1.800 Kčs.  
ELEKTRO SVIT  
**CALEX 100**  
kompostovací a mrazák, re-  
frigerátor s 100 litry chladič  
Cena 1.900 Kčs.  
PŘAZNÝ OBCHOD PŮRBEŽNÍ PRO DODÁVKU

EL. spotřebiče  
**ODBORNÝ  
PRODEJ** šicích strojů  
všech druhů s předváděním  
ve specializovaných  
**PRAHA II.**  
PŘAZNÝ OBCHOD PŮRBEŽNÍ PRO DODÁVKU

XVĚT V OBRAZKĚ, ústřední úřadník - Středodávek Vladimír Růžar, Grafická úprava: V. Ambroš, Vydává: OÚV, ústřední, A. D., Praha XII, Hladovka 4, Tisk a křeslo: OÚV, A. D., sídlo 91, Praha XVI, Adresa redakce: Praha 1, ulice U Právního úřadu 1, tel. 41346, 41347, 41348, 41349, Cena 1,80 Kčs, Celostátní předplatitelská karta, Číslo 080, Praha 1, tel. 127-306, Rozsahem Poštovním ověřeno a zkontrolováno. A 0300

# Móda

podzim



Čiňte se, že každý podzim nám vynahradí pokazené léto. Než začneme nosit opět košile, kterého se letos nejvíce užilo, řády si oblékneme lehké vlněné košile. Vybrali jsme několik modelů z připravovaného katalogu pro podzimní sezónu. I pro podzim zůstává line převážně rovná a jednoduchá. H. H.

Populárnější kalénka s jemným proužkovaním. Průběh je uspořádán, dlouhý, dole sfasovaný do manšetry. Z přičesného proužku jsou patrné normované kapsy.



Šaty s hubou fasonou jsou oblíbené s přírodně lánými a barevnými vzorovými efekty. Snímky: B. Parbus - Oděvní



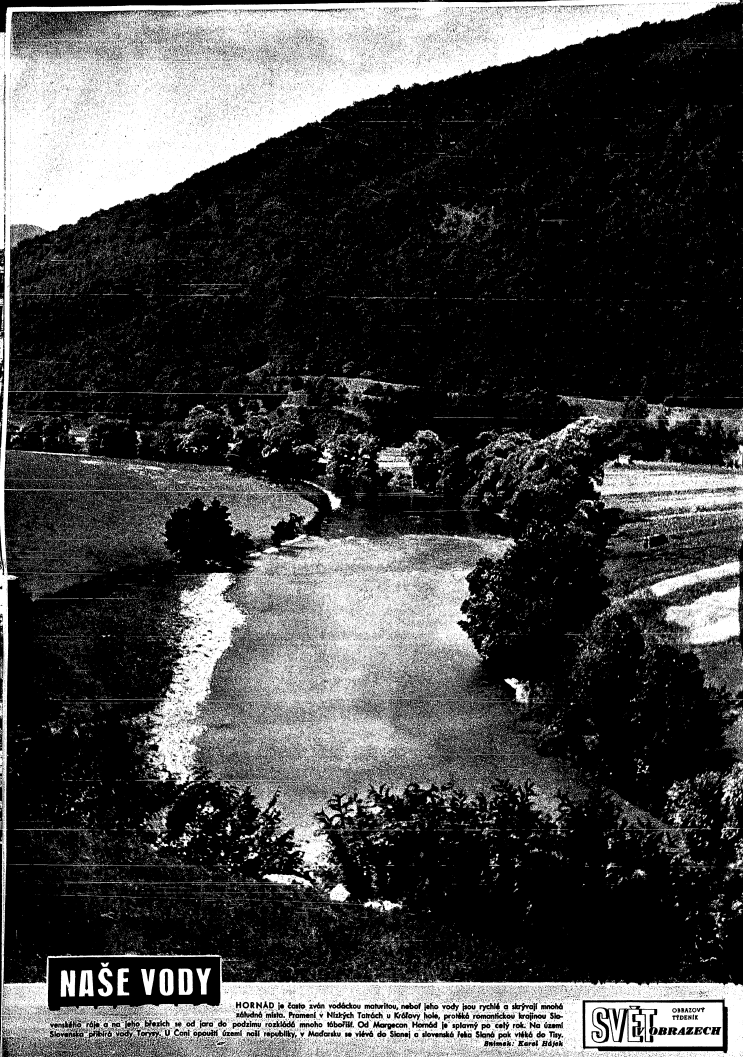
Vlněná přírodní vlněná košile a tříčtvrťovým rukávem s jemným vzorováním. Zapínání je prodloužené, mod. čas, hubul je dole mírně zúžené.



Černá pletená košile má na špičce hladké, široké rameno, široký límec, pás je v horní části.



Modrá pletená košile s jemným vzorováním, šifonem a jemným vzorováním. Zapínání je prodloužené, mod. čas, hubul je dole mírně zúžené.



**NAŠE VODY**

HORNÁŘ je to naše voda, která nás živí, která nás chrání, která nás baví. Hornáři jsou lidé, kteří se věnují těžbě ropy a uhlí. Jejich práce je tvrdá a nebezpečná, ale zároveň i velmi zajímavá. V tomto článku se dozvíte, jak se těžba ropy a uhlí provádí, jaké jsou problémy hornáři a jak se jim daří. Hornáři jsou lidé, kteří se věnují těžbě ropy a uhlí. Jejich práce je tvrdá a nebezpečná, ale zároveň i velmi zajímavá. V tomto článku se dozvíte, jak se těžba ropy a uhlí provádí, jaké jsou problémy hornáři a jak se jim daří.



# LIDOVÁ DEMOKRACIE

ROČ. XIII. - Č. 207 Cena 30 haléřů ORGAN ČESKOSLOVENSKE STRANY LIDOVÉ Praha (čtvrtek 29. srpna 1957)

## Pro spojení se životem lidu

N. S. Čuček o establišmentu literatury a umění

Ve své knize „Establišment“ N. S. Čuček kriticky analyzuje literární a umělecký život v Československu. Jeho text je plný ostrých poznámek a kritických úvah. Čuček se zabývá především vztahem mezi literaturou a společností, mezi umělcem a lidem. Kritizuje „establišment“, který podle něj odděluje literaturu od skutečného života. Čuček navrhuje, aby literatura byla více otevřená a více se zabývala problémy lidu. Jeho text je velmi zajímavý a poskytuje mnoho nových pohledů na literární a umělecký život v Československu.

## Prohlášení vlády Sovětského svazu

### Dohody o odzbrojení může a musí být dosaženo

Všechny strany očekávají, že bude utvářeno klid a mír na světě

Ministerstvo zahraničních věcí Sovětského svazu vydalo prohlášení, v němž se vyjádřilo k aktuální situaci na světové scéně. Prohlášení zdůrazňuje, že mír a odzbrojení je nezbytné pro budoucnost lidstva. Sovětský svaz se zavazuje k dialogu a spolupráci s ostatními státy. Prohlášení také kritizuje agresivní politiky některých velmocí. Dokument je velmi důležitý a poskytuje důležité informace o sovětské zahraniční politice.

## Práce se přibližují lidem uměleckých autorů

Práce se přibližují lidem uměleckých autorů. Umělci se snaží být více otevření a více se zabývat problémy lidu. Jejich práce je více otevřená a více se zabývá problémy lidu. Umělci se snaží být více otevření a více se zabývat problémy lidu.



## Pamatě hrdiných bojovníků

Vzpomínka na hrdiny, kteří se obětovali za svobodu a mír. Jejich příklady jsou nám vzorem a inspirací. Jejich práce je velmi důležitá a poskytuje důležité informace o jejich životě a díle.

Vzpomínka na hrdiny, kteří se obětovali za svobodu a mír. Jejich příklady jsou nám vzorem a inspirací. Jejich práce je velmi důležitá a poskytuje důležité informace o jejich životě a díle.

## Dům umělců v Mšcova Jerera

Nový dům umělců v Mšcova Jerera. Umělci se snaží být více otevření a více se zabývat problémy lidu. Jejich práce je velmi důležitá a poskytuje důležité informace o jejich životě a díle.

Nový dům umělců v Mšcova Jerera. Umělci se snaží být více otevření a více se zabývat problémy lidu. Jejich práce je velmi důležitá a poskytuje důležité informace o jejich životě a díle.

## Žne končí - vítězí politika

Žne končí - vítězí politika. Politici se snaží být více otevření a více se zabývat problémy lidu. Jejich práce je velmi důležitá a poskytuje důležité informace o jejich životě a díle.

Žne končí - vítězí politika. Politici se snaží být více otevření a více se zabývat problémy lidu. Jejich práce je velmi důležitá a poskytuje důležité informace o jejich životě a díle.

## Está, oči a štěstí

Está, oči a štěstí. Umělci se snaží být více otevření a více se zabývat problémy lidu. Jejich práce je velmi důležitá a poskytuje důležité informace o jejich životě a díle.

Está, oči a štěstí. Umělci se snaží být více otevření a více se zabývat problémy lidu. Jejich práce je velmi důležitá a poskytuje důležité informace o jejich životě a díle.

Delegace CSL opte ve vlasti

První tři dny svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Dohody o ozdržení moře a musí být dosaženo

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Co zřídil den

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Průzkumné výjevy

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Proč se dlouho čeká na zahraniční opravy

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Postol USA k rozdělení se nemění

Washington: Kongres dnes schválil návrh...

Vyhodnocení záznamů Západočechů

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Uspěl plán pro opravu SSSR

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Malajsko se nepřipíná k SEATO

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Charbin ohrožen povodněmi

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Amerika a zrcadlová dolina

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Chystá pokus v Austrálii

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Šest američanů flovila v pohotovosti

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Společný pokus Syrii

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Stálek by se vtrhl do země

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Angličané povytáň nověm psm

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

USA a Anglie by bombardovaly NSR

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Nový zločin na Jam-CW-75

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Spojení k přívratu Sedimentů

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Stálek by se vtrhl do země

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Nové filmy v našich kinech

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Nové filmy v našich kinech

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Nové filmy v našich kinech

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Nové filmy v našich kinech

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Nové filmy v našich kinech

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Advertisement for 'GABRIELA PREISSOVA AKROBATKA' featuring a woman in a dress.

Advertisement for 'Dvě přírodniny výstavy' featuring a woman in a dress.

Advertisement for 'Dvě přírodniny výstavy' featuring a woman in a dress.

Advertisement for 'Dvě přírodniny výstavy' featuring a woman in a dress.

Advertisement for 'Dvě přírodniny výstavy' featuring a woman in a dress.

Průzkumné výjevy

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Průzkumné výjevy

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Průzkumné výjevy

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Průzkumné výjevy

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Průzkumné výjevy

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...

Průzkumné výjevy

První den svého prvního zahraničního výjezdu do Prahy delegace představenstva Československé lidové strany...



Malajská zbraň nezávislosti

První zbraň nezávislosti v Malajsijské federaci... Malajská zbraň nezávislosti... Federace Malajsijské republiky... Malajská zbraň nezávislosti... Federace Malajsijské republiky...

Na každém kroku přibývá

Na každém kroku přibývá... Na každém kroku přibývá... Na každém kroku přibývá... Na každém kroku přibývá... Na každém kroku přibývá...

Začíná stavba největší plynárny v ČSR

Začíná stavba největší plynárny v ČSR... Stavba největší plynárny... Stavba největší plynárny... Stavba největší plynárny... Stavba největší plynárny...

Dražík eproudoval

Dražík eproudoval... Dražík eproudoval... Dražík eproudoval... Dražík eproudoval... Dražík eproudoval...

Yáhrůzná kampaň USA proti Syrii

Yáhrůzná kampaň USA proti Syrii... Generální tajemník... Yáhrůzná kampaň USA proti Syrii... Generální tajemník... Yáhrůzná kampaň USA proti Syrii... Generální tajemník...

Co pínele den

Co pínele den... Co pínele den... Co pínele den... Co pínele den... Co pínele den...

Nový měřič žapa - krok přes

Nový měřič žapa - krok přes... Nový měřič žapa - krok přes... Nový měřič žapa - krok přes... Nový měřič žapa - krok přes... Nový měřič žapa - krok přes...

Želouzí mračných občanů chraň

Želouzí mračných občanů chraň... Želouzí mračných občanů chraň... Želouzí mračných občanů chraň... Želouzí mračných občanů chraň... Želouzí mračných občanů chraň...

Grónský úran přelomčí NSR

Grónský úran přelomčí NSR... Grónský úran přelomčí NSR... Grónský úran přelomčí NSR... Grónský úran přelomčí NSR... Grónský úran přelomčí NSR...

Převážně v Chile volání

Převážně v Chile volání... Převážně v Chile volání... Převážně v Chile volání... Převážně v Chile volání... Převážně v Chile volání...

Kde je v USA New York

Kde je v USA New York... Kde je v USA New York... Kde je v USA New York... Kde je v USA New York... Kde je v USA New York...

Sehyn Lloyd do Belgradu

Sehyn Lloyd do Belgradu... Sehyn Lloyd do Belgradu... Sehyn Lloyd do Belgradu... Sehyn Lloyd do Belgradu... Sehyn Lloyd do Belgradu...

Oslovní berník pod hladinou

Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou...

Oslovní berník pod hladinou

Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou...

GABRIELA PRISOVA AKROBATKA... Ty bys byla doma... Ty bys byla doma... Ty bys byla doma... Ty bys byla doma... Ty bys byla doma...

Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou...

Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou...

Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou...

Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou...

Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou...

Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou...

Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou... Oslovní berník pod hladinou...

### Velká cena ČSR s nevelkými úspěchy

Nejen konstrukce, ale i kvalita se je rozhodující pro dosažení výsledků. Vítězství v této soutěži bylo dosaženo v mnoha případech, avšak rozhodující bylo, jakým způsobem byly tyto úspěchy dosaženy. Vítězství bylo dosaženo v mnoha případech, avšak rozhodující bylo, jakým způsobem byly tyto úspěchy dosaženy.



Bolotnikov před Kucev

Vítězství bylo dosaženo v mnoha případech, avšak rozhodující bylo, jakým způsobem byly tyto úspěchy dosaženy. Vítězství bylo dosaženo v mnoha případech, avšak rozhodující bylo, jakým způsobem byly tyto úspěchy dosaženy.

První zástupci byli z Prahy, druhí z Brna, třetí z Olomouce, čtvrtí z Plzně, pátí z Hradce Králové, šestí z Pardubic, sedmí z Ústí nad Labem, osmí z Litvínova, devět z Jablonce nad Nisou, deset z Vrchlabí.

Vítězství bylo dosaženo v mnoha případech, avšak rozhodující bylo, jakým způsobem byly tyto úspěchy dosaženy. Vítězství bylo dosaženo v mnoha případech, avšak rozhodující bylo, jakým způsobem byly tyto úspěchy dosaženy.

### Československý šachový svaz

Československý šachový svaz se připravuje na nadcházející sezónu. V rámci přípravy budou probíhat různé turnaje a soutěže, které mají sloužit k posílení šachového umění našich hráčů.

### Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36

Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36 je nově vyvinutý letoun, který je určen pro dopravu až 2224 cestujících. Tento letoun je vybaven moderními systémy a má vysokou rychlost.

### Čestná listina

Čestná listina je dokument, který potvrzuje určitou skutečnost. V tomto případě se jedná o čestnou listinu, která potvrzuje úspěchy našich sportovců v mezinárodních soutěžích.

### Maďarsko - český soupeř našich atletů

Maďarsko a Československo se připravují na nadcházející atletický zápas. Tento zápas bude velmi zajímavý, protože obě země mají silné atletické týmy.

### Programy a hodiny

Programy a hodiny jsou určeny pro různé věkové skupiny. Tyto programy mají sloužit k rozvoji tělesné zdatnosti a sportovního umění našich dětí a mládeže.

### Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36

Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36 je nově vyvinutý letoun, který je určen pro dopravu až 2224 cestujících. Tento letoun je vybaven moderními systémy a má vysokou rychlost.

### Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36

Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36 je nově vyvinutý letoun, který je určen pro dopravu až 2224 cestujících. Tento letoun je vybaven moderními systémy a má vysokou rychlost.

### Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36

Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36 je nově vyvinutý letoun, který je určen pro dopravu až 2224 cestujících. Tento letoun je vybaven moderními systémy a má vysokou rychlost.

### Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36

Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36 je nově vyvinutý letoun, který je určen pro dopravu až 2224 cestujících. Tento letoun je vybaven moderními systémy a má vysokou rychlost.

### Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36

Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36 je nově vyvinutý letoun, který je určen pro dopravu až 2224 cestujících. Tento letoun je vybaven moderními systémy a má vysokou rychlost.

### Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36

Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36 je nově vyvinutý letoun, který je určen pro dopravu až 2224 cestujících. Tento letoun je vybaven moderními systémy a má vysokou rychlost.

### Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36

Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36 je nově vyvinutý letoun, který je určen pro dopravu až 2224 cestujících. Tento letoun je vybaven moderními systémy a má vysokou rychlost.

### Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36

Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36 je nově vyvinutý letoun, který je určen pro dopravu až 2224 cestujících. Tento letoun je vybaven moderními systémy a má vysokou rychlost.

### Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36

Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36 je nově vyvinutý letoun, který je určen pro dopravu až 2224 cestujících. Tento letoun je vybaven moderními systémy a má vysokou rychlost.

### Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36

Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36 je nově vyvinutý letoun, který je určen pro dopravu až 2224 cestujících. Tento letoun je vybaven moderními systémy a má vysokou rychlost.

### Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36

Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36 je nově vyvinutý letoun, který je určen pro dopravu až 2224 cestujících. Tento letoun je vybaven moderními systémy a má vysokou rychlost.

### Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36

Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36 je nově vyvinutý letoun, který je určen pro dopravu až 2224 cestujících. Tento letoun je vybaven moderními systémy a má vysokou rychlost.

### Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36

Yakovlevův Dopravní podnik 2224, 36 je nově vyvinutý letoun, který je určen pro dopravu až 2224 cestujících. Tento letoun je vybaven moderními systémy a má vysokou rychlost.

# ČESKOSLOVENSKÝ HORNÍK

Čestná listina  
Týdeník odborového svazu zaměstnanců v hornictví  
ROČNÍK XII. a ČÍSLO 25. PRÁHA 29. SRPNA 1957. CENA 90 HAL.

## Z ostravsko-karvinského revíru

### Obtížně překonáme, závazky plnit budeme

(Od redakce zpravodajství) - K otázkám v ostravsko-karvinském revíru, které jsou již řešeny, se v minulých dnech přidala výsadní množství nových otázek a zprávek. Avšak práce v této době není výsadní, protože revír není v takovém stavu, jak bychom si přáli. Vzhledem k tomu, že revír není v takovém stavu, jak bychom si přáli, musíme se připravit na to, že práce v revíru bude obtížnější.

## Všechny síly k rovnoměrnému plnění plánu

Opakovaně připomínáme, že rovnoměrné plnění plánu je základem úspěchu. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné splnit plán včas a kvalitně.

## Všechny síly k rovnoměrnému plnění plánu

Opakovaně připomínáme, že rovnoměrné plnění plánu je základem úspěchu. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné splnit plán včas a kvalitně.

## Všechny síly k rovnoměrnému plnění plánu

Opakovaně připomínáme, že rovnoměrné plnění plánu je základem úspěchu. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné splnit plán včas a kvalitně.

## Všechny síly k rovnoměrnému plnění plánu

Opakovaně připomínáme, že rovnoměrné plnění plánu je základem úspěchu. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné splnit plán včas a kvalitně.

## Všechny síly k rovnoměrnému plnění plánu

Opakovaně připomínáme, že rovnoměrné plnění plánu je základem úspěchu. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné splnit plán včas a kvalitně.

## Všechny síly k rovnoměrnému plnění plánu

Opakovaně připomínáme, že rovnoměrné plnění plánu je základem úspěchu. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné splnit plán včas a kvalitně.

## Všechny síly k rovnoměrnému plnění plánu

Opakovaně připomínáme, že rovnoměrné plnění plánu je základem úspěchu. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné splnit plán včas a kvalitně.

## Všechny síly k rovnoměrnému plnění plánu

Opakovaně připomínáme, že rovnoměrné plnění plánu je základem úspěchu. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné splnit plán včas a kvalitně.



Stavová mládež v práci

Stavová mládež v práci je skupina mladých lidí, kteří se připravují na budoucí práci. Tato skupina je důležitá pro budoucnost naší země.

## K volbám nových odborových orgánů

K volbám nových odborových orgánů je třeba se připravit. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné zvolit nejlepší kandidáty.

## K volbám nových odborových orgánů

K volbám nových odborových orgánů je třeba se připravit. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné zvolit nejlepší kandidáty.

## K volbám nových odborových orgánů

K volbám nových odborových orgánů je třeba se připravit. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné zvolit nejlepší kandidáty.

## K volbám nových odborových orgánů

K volbám nových odborových orgánů je třeba se připravit. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné zvolit nejlepší kandidáty.

## K volbám nových odborových orgánů

K volbám nových odborových orgánů je třeba se připravit. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné zvolit nejlepší kandidáty.

## K volbám nových odborových orgánů

K volbám nových odborových orgánů je třeba se připravit. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné zvolit nejlepší kandidáty.

## K volbám nových odborových orgánů

K volbám nových odborových orgánů je třeba se připravit. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné zvolit nejlepší kandidáty.

## K volbám nových odborových orgánů

K volbám nových odborových orgánů je třeba se připravit. Všechny síly musí být nasazeny rovnoměrně, aby bylo možné zvolit nejlepší kandidáty.



# Z dolů za revírů

### Výstava zblázněných návrhů

Ze ztráty a ztracenosti každého rodu po celou dobu, jak se vyvíjela, tak i v současnosti. Každý člověk má své vlastní představy o tom, jak by měl být svět. Tyto představy se často liší od skutečnosti a mohou být velmi zvláštní. V této výstavě jsou uvedeny některé z těchto návrhů, které jsou velmi zajímavé a někdy i velmi směšné.

### Práce na žid

Práce na žid je velmi těžká a vyžaduje mnoho síly. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset pracovat tvrdě, aby dosáhl svého cíle. Práce na žid je také velmi nebezpečná, protože může vést k ztrátě zdraví a dokonce i k smrti.

### Rozhodl přehodnotit čerčevý plán

Rozhodl přehodnotit čerčevý plán, protože se ukázalo, že není tak dobrý, jak se původně zdálo. Čerčevý plán byl velmi ambiciózní, ale nyní se ukazuje, že je příliš optimistický a že mnoho z jeho cílů není reálných.

### Závazky a náležitosti dětí

Závazky a náležitosti dětí jsou velmi důležité pro jejich budoucnost. Každý rodič by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho času a peněz do svého dítěte, aby se mohlo dobře vyvíjet.

### Tělesné prokařování

Tělesné prokařování je velmi nebezpečné a může vést k vážným zdravotním problémům. Každý člověk by měl být opatrný, aby se nezapojil do tělesných aktivit, které jsou příliš náročné nebo nevhodné pro jeho věk a zdraví.

### Mind full - větší důvěry

Mind full - větší důvěry je velmi důležité pro úspěch v životě. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset mít velkou důvěru v sebe sama a v ostatní lidi, aby dosáhl svého cíle.

### Na uhelňok losem SSSR

Na uhelňok losem SSSR je velmi důležité pro ekonomiku země. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do uhoelné průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Mědělníci při svém ústavě

Mědělníci při svém ústavě jsou velmi důležití pro výrobu mědi. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do měděného průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Automatizace výroby dopravníků

Automatizace výroby dopravníků je velmi důležité pro zvýšení produktivity. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do automatizace výroby, aby se mohlo zlepšit její výkon.

### Neomptimistické besedy s předchodnými pracovníky

Neomptimistické besedy s předchodnými pracovníky jsou velmi důležité pro zlepšení vztahů mezi zaměstnanci a vedením. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho času a peněz do těchto besed, aby se mohlo zlepšit jejich výkon.

# Ke Dni horníků ztrátu vyrovnají

Ke Dni horníků ztrátu vyrovnají. Každý horník by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Snížení výroby neschopnosti v JB

Snížení výroby neschopnosti v JB je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Meduzimovno sůžka pomohla

Meduzimovno sůžka pomohla je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Udělení komu dobrá práce Čchiňj pracovat ještě lépe

Udělení komu dobrá práce Čchiňj pracovat ještě lépe je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

# Nejen více těžit, ale také lépe hospodářit

Nejen více těžit, ale také lépe hospodářit. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Udělení komu dobrá práce Čchiňj pracovat ještě lépe

Udělení komu dobrá práce Čchiňj pracovat ještě lépe je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

# Velký rozvoj těžby zemních plynů v Rumunsku

Velký rozvoj těžby zemních plynů v Rumunsku. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Udělení komu dobrá práce Čchiňj pracovat ještě lépe

Udělení komu dobrá práce Čchiňj pracovat ještě lépe je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech

Stabilitace pracovních kádrů věci nás všech je velmi důležité pro zlepšení výroby. Každý člověk by měl být připraven na to, že bude muset investovat mnoho peněz do svého průmyslu, aby se mohlo zlepšit jeho výkon.

### Denňí světo pod zemí

**Dělníci** v mnohých zemích světa jsou stále více přesvědčeni, že podzemní svět je pro ně stále více důležitým místem. Mnozí z nich se dokonce rozhodli, že budou žít podzemí. V mnohých zemích světa jsou stále více přesvědčeni, že podzemní svět je pro ně stále více důležitým místem. Mnozí z nich se dokonce rozhodli, že budou žít podzemí. V mnohých zemích světa jsou stále více přesvědčeni, že podzemní svět je pro ně stále více důležitým místem. Mnozí z nich se dokonce rozhodli, že budou žít podzemí.

### Radnice našim čtenářům

**Dělníci** v mnohých zemích světa jsou stále více přesvědčeni, že podzemní svět je pro ně stále více důležitým místem. Mnozí z nich se dokonce rozhodli, že budou žít podzemí. V mnohých zemích světa jsou stále více přesvědčeni, že podzemní svět je pro ně stále více důležitým místem. Mnozí z nich se dokonce rozhodli, že budou žít podzemí.

### Havířský soubor rekreativtů

**V** Havířské oblasti se konají rekreační akce pro havířské děti a mládež. V Havířské oblasti se konají rekreační akce pro havířské děti a mládež. V Havířské oblasti se konají rekreační akce pro havířské děti a mládež.

### Křizovka s tajenkou

**V** Havířské oblasti se konají rekreační akce pro havířské děti a mládež. V Havířské oblasti se konají rekreační akce pro havířské děti a mládež. V Havířské oblasti se konají rekreační akce pro havířské děti a mládež.

### Soutěž vypsána kombinátem SHD

**Řešení mechanické pomoci prací na povrchových dolech**  
Technický zveřejnění v soutěži SHD je určeno pro všechny pracovníky SHD, kteří se zabývají řešení mechanické pomoci prací na povrchových dolech. Soutěž je určena pro všechny pracovníky SHD, kteří se zabývají řešení mechanické pomoci prací na povrchových dolech.

### Více péče o zlepšování v OKR

**Úspěšně vypracované projekty**  
V OKR je třeba více pozornosti věnovat zlepšování. Úspěšně vypracované projekty v OKR je třeba více pozornosti věnovat zlepšování. Úspěšně vypracované projekty v OKR je třeba více pozornosti věnovat zlepšování.

### Chvala věrečné a těch, kteří jí připravují

**Chvala věrečné a těch, kteří jí připravují**  
Chvala věrečné a těch, kteří jí připravují. Chvala věrečné a těch, kteří jí připravují. Chvala věrečné a těch, kteří jí připravují.

### Zamezít úrazu při střešné práci

**Zamezít úrazu při střešné práci**  
Zamezít úrazu při střešné práci. Zamezít úrazu při střešné práci. Zamezít úrazu při střešné práci.

### HAVÍŘSKÉ OHLAŠKY

**Ze 16 ani jeden!**  
HAVÍŘSKÉ OHLAŠKY. Ze 16 ani jeden! HAVÍŘSKÉ OHLAŠKY. Ze 16 ani jeden! HAVÍŘSKÉ OHLAŠKY. Ze 16 ani jeden!

### K budoucnosti obností stáří připraveno

**35 Opiónské noviny**  
K budoucnosti obností stáří připraveno. 35 Opiónské noviny. K budoucnosti obností stáří připraveno.

### V celé naší vlasti ŽIJE ODKAZ POVSTÁNÍ

**V celé naší vlasti ŽIJE ODKAZ POVSTÁNÍ**  
V celé naší vlasti žije odkaz povstání. V celé naší vlasti žije odkaz povstání. V celé naší vlasti žije odkaz povstání.

### Dopis od pitelice

**Dopis od pitelice**  
Dopis od pitelice. Dopis od pitelice. Dopis od pitelice.

### Ze 16 ani jeden!

**Ze 16 ani jeden!**  
Ze 16 ani jeden! Ze 16 ani jeden! Ze 16 ani jeden!

### Stasium cestu, Adriano!

**Stasium cestu, Adriano!**  
Stasium cestu, Adriano! Stasium cestu, Adriano! Stasium cestu, Adriano!

### Na sledovanou, léto!

**Na sledovanou, léto!**  
Na sledovanou, léto! Na sledovanou, léto! Na sledovanou, léto!

### NAVIDE NAŠ USUDE

**NAVIDE NAŠ USUDE**  
Navide naš usude. Navide naš usude. Navide naš usude.

### STŘEŽ NAS MAJETEK

**STŘEŽ NAS MAJETEK**  
Střež naš majetek. Střež naš majetek. Střež naš majetek.





# Knižní novinky

ČÍSLO 35

30. SRPNA

ROČNÍK 1957

## Olbrachtova Cesta za poznáním

PRVNÍ Z KNIH K 40. VÝROČÍ VELKÉ ŘÍJNOVÉ SOCIALISTICKÉ REVOLUCE

Letošního roku uplyne již čtyřicet let od chvíle, kdy výstřely křížníku Aurora ohlásily lidstvu zrod nové epochy. K tomuto významnému výročí vydává nakladatelství Čs. spisovatel knihu nad jiné významnou, knihu, která je svědectvím nejen o tehdejších časech, ale i o bystrém postřehu a velké víře českého spisovatele. Když byly vydány v r. 1920 tři sešitky Olbrachtových Obrazů ze soudobého Ruska, odehrávaly se na této šestině světa největší a nejpřevratnější uálosti v dějinách. Tomu, co zde bylo napsáno, co poslal Ivan Olbracht přímo z nové, sovětské země, mnoho lidí nevěřilo. Ale když r. 1952 vyšly tyto reportáže, po druhé v knize CESTA ZA POZNÁNÍM, bylo už každému naprosto jasné, jak dobře viděl velký český spisovatel nejen tehdejší přítomnost sovětské země, ale i její budoucnost. Nebylo nutno mnoho měnit na Obzorech ze soudobého Ruska, aby vznikla kniha Cesta za poznáním.

Co charakterizuje tuto knihu od začátku do konce, je nadšení sovětských lidí, kteří se dali do tvrdé, namáhavé, ale radostné práce, která, proti snahám celého kapi-

talistického světa změnila zaostalý a zubožený stát v přední světovou velmoc. A stejně ji charakterizuje radost autora z těchto nových lidí, kteří svou oddaností nové myšlence a nové vládě vyvolávají v každém optimismus. Portrét V. I. Lenina, který byl duší i tělem tohoto gigantického úsilí, patří k nejlepším, co bylo u nás v takové zkratce o Leninovi napsáno. Revoluční ulice a Druhý úm rad nezastírá nic ze světla i stínů budování nového světa, jak se promítá do života milionového města. Skorá legenda o princezně Balabánové ukazuje jednu z nesčíslných postav, které daly svůj život do služeb budování, i když nakonec neměly tolik fyzických a duchovních sil, aby vytrvaly do konce. A konečně dopis Jaroslavu Kvapilovi, psaný s jemnou ironií a lidským humorem a zároveň s překvapujícími znalostmi patří zase k nejinformovanějším zprávám o kulturním snažení rodičů se socialistického státu a jeho vztahu k umění. Je proto právě vycházející Olbrachtova Cesta za poznáním knihou k oslavě čtyřicátého výročí Velké říjnové socialistické revoluce z české literatury nejvhodnější. -hr-

## Příkladné novely

Loňského roku vzpomínalo se na celém světě 350. výročí prvního vydání nesmrtelného díla světové literatury — Dona Quijota. Bylo by však nesprávné zapomínat pro toto dílo na ostatní tvorbu Miguela de Cervantesa, spisovatele, který znal život své doby a společnosti jako málokterý jiný slovesný tvůrce. Dlouholetý pobyt v Itálii, válečné tažení proti Turkům, pět let zajetí u alžírských pirátů, léta bídy a živoření ve Španělsku, vězení, kde začal psát svého Dona Quijota — tím vším je znamenán Cervantesův život. Není divu, že se vlastní zážitky a bohaté životní zkušenosti projevují výrazně v jeho díle, v jeho slavném románu i v povídkách, které vyšly první mezi první a druhým dílem Dona Quijota, roku 1613.

Tyto „Příkladné novely“, jak je soubor dvanácti povídek nazván, dostávají se nyní v překladu Z. Šmída do rukou našich čtenářů v novém svazku Knihovny klasiků, vydávané ve Státním nakladatelství krásné literatury, hudby a umění. Je to první nezkrácený soubor Cervantesových povídek; až dosud byly vydávány buď jednotlivě či v menších výběrech, počínajíc prvním vydáním roku 1838, přes vydání v Ottově Světové knihovně až po řadu dílčích vydání pozdějších. Čtenáři mají tedy možnost poznat povídky, které náleží právem k vrcholům Cervantesovy tvorby, některé z nich pak pro své umělecké kvality ke klenotům světové literatury. Je to především milosrdná a dobrodružná povídka Cikánečka, známá u nás již z předchozích vydání, povídka, která poskytl C. M. Weberovi námět k operě Preciosa. Neméně slavné jsou i povídky Žárlivý Estremaduřan, vzrušující novela o sobeckém starci a jeho mladé ženě, dále pestré vyprávění Rohánek a Strihálek, kde Cervantes ukazuje v duchu oblíbených pikareskních románů rub španělské moci a slávy. Dvě povídky souboru, Licenciát Skličko a Rozhovor dvou psů, jsou laděny filosoficko-satiricky; postavy pomateného člověka z povídky první, jeho myšlenek a výroků, užívá spisovatel k výpadům proti nešvarům a zlořádům své doby.

Skutečná událost, útok anglického loďstva na španělský Cádiz, byla Cervantesovi podnětem k napsání Španělky ze země anglické, v povídce Krásná Cornelia ztvárnil spisovatel některé své italské zážitky. Hlas krve, Vznešená služka, Dvě dívky a Podvodný sňatek čerpají z prostředí španělského, které zobrazuje Cervantes od paláců až po útočiště společenské spodiny. Povídka Velkodušný milenec pak ukazuje zkušenosti z alžírského zajetí, z míst, odkud psal Cervantes otfárající vyznání: „Až budu opět volný — slizím, co pší tato slova — až opět uslyším zpívat ptáky španělsky, pak se budu smát, jak se ještě nikdo nesmál, neboť vím, že se ani člověku, ani zvířeti na tomto světě nemohlo vést hůře než jsem se měl já.“ rk

NOVÉ VYDÁNÍ

## MARKETY LAZAROVÉ



Před krátkým časem vzpomínali jsme patnáctého výročí smrti velkého českého spisovatele Vladislava Vančury. Jak lépe však uctít výročí než tím, že se rozšíří okruh čtenářů, že nové vydání ponese dále spisovatelovo poselství, že jeho jadrný, syrový a neotřelý jazyk bude i nadále rozmnožovat krásu mateřštiny pro každého z nás. A není málo tohoto bohatství v úchvatné románové fresce ze života zbojníků, v Marketě Lazarové, jež vychází v novém vydání ve Světové četbě.

Vyprávění o životě zbojníků, příběh o spanilé Markétce, vytěžil Vančura z částí loupěžných nájezdů, z doby nepokojů v Mladoboleslavském kraji. Boje a šarvátky, láska a nenávisť — to vše kreslí Vančura způsobem, který upomíná na dřevoryty velkých umělců výtvarných. „Vladislav Vančura pohnul českou prózou.“ napsal F. X. Šalda. „Z beztvareho rozbředlého povídání vytvořil zákonný tvar prózy tak básnické, že při některých jeho knihách, tak na příklad při té až nedovoleně krásné a omamné Marketě Lazarové musíš myslet na balady velkých mistrů verše. Jako každý veliký básník rozpoutává i Vančura pevné hotové sesedlé tvary životní a pak tento rozvířený a rozvířený svět váže v nový tvar vlastní invence.“ (Vydalo SNKLHU s předmluvou M. Kundery.) b



*Autorům se podařilo úspěšně vyřešit hlavní úkol, který si dali. Podařilo se v sborníku souhrnný obraz objasňující španělskou protifašistickou válku a vyzvali velkou úctou našeho lidu v mezinárodním hnutí solidaritě s lidem Španělska, která se projevila jak počtem, tak výkony československých dobrovolníků na frontách.*

Nová mysl o sborníku Bojovníci jsme ve Španělsku (v každé prodejně KNIHA).

Útočná sfla Guillénovy poesie je právě v tom, že neopouští do veršů politická hesla, ale že průbojně a tvořivě navazuje na staré folkloristické zdroje „barevných“ lidí, cerpajíc zároveň z bohatství moderní poesie. Je hroznou zbraní v boji s utlačovateli, protože je mohutnou silou básnickou.

Literární noviny o výboru z básnické tvorby N. Guilléna Antilské elegie (v každé prodejně KNIHA).

Pro mnohé je Neumann básníkem nenáviděti, básníkem, který stále jen proti něčemu bojuje. A to zakrývá fakt, že Neumann byl také básníkem lásky, básníkem zcela klavných životních pocitů.

Literární noviny o národním umělci St. K. Neumannovi. (Básnickova díla má na skladě každá prodejna KNIHA.)

Zůstává zjevem, jehož velikost, blystrakost i tvrdí přístup právě k modernímu umění je příkladný i dnes.

Tvorba o velkém kritiku F. X. Šaldovi (Výbor Šaldových statí O umění a svazky knižního vydání jeho Kritických projevů — v každé prodejně KNIHA).

Díky tomu, že se dokázala vyhnout suchým popisům, že se nikdy neuchýlila za španělskou stěnu neosobního vyprávění o tom, co se s hrůzou dělo, jak se jí to občas stávalo v jejích starších pracích, ale opřela se o akci, o charakterizaci postav jedním a dějem, vyšlo jí dílo životné, poetické a přesvědčivé.

Zlatý máj o biografické povídce pro mládež M. Priležajevové Od břehu Medvědice (v každé prodejně KNIHA).

V svých Barvách století vytkl si Arnost Vaněk úkol značně náročný: představit stoletou historii ústeckého Spolku pro chemickou a hutní výrobu a na ní ukázat význam moderních odvětví chemie pro průmyslový, a tím i společenský, vývoj devatenáctého a dvacátého století. Literární noviny

Tato žena roztavila svůj život do posledního atomu ve svém díle, nic si neponechávajíc pro sebe.

Kultura o významné německé výtvarné umělkyni Käthe Kollwitzové. (Obrazovou monografii A. Urbanové o K. Kollwitzové obdržíte v každé prodejně KNIHA.)

## Čtenáři nám piší

Již přes dva roky hledám v knihkupectví Kniha a ještě více v Antikvariátech od Ostravy až k Opavě, i v Brně, Místku, Frýdku atd. knihu J. Glazarové: Roky v kruhu, avšak marné moje hledání. Právil jsem, že ji koupím za každou cenu, avšak nikdo ji nechce prodat.

Jak dojemně a srdečně vyprávje Glazarová ze starých časů! Z dob proby, bídy, strádání, hladu a otroctví, jež jsem já a všichni moji vrstevníci zažili. Poněvadž mi je už 75 let, tak mohu všecko podtrhnout, co spisovatelka napsala. To samé jsem i já zažil! Pracoval jsem v dole od 14 let, nejprve jako tačnick, potom jako vozač a konečně jako hajer (kopač), dohromady 40 let, ještě 10 roků na 10 hodin.

Glazarové: Roky v kruhu mi to připomínají, a přitom si vzpomínám, jak se teď časy změnilly, jak někteří mladí si neumějí vážit toho, co nyní mají! Jak to bylo trapné, když jsme my děti byli s rodiči v Kolonii na Sačtě a vzdor tomu, že můj tatínek v dole pracoval jako horník 12 hodin denně, nebylo ani na to nejnútnejší, co děti potřebují, neb tatínek přinesl peněz velmi málo. A my děti neměly toho, co jsme potřebovaly. Trpěly jsme chudokrevností a ani jsme pořádně nevyrostly.

Tedy jestli byste byli tak hodní a jmenovanou knihu co nejdříve vydali, byl bych vám velmi vděčný!

Škatula Gabriel, horník v. v., Orlová

V edičním plánu na rok 1958 postrádám tyto knihy:

Kipling: Technika malby.

Engelmüller: Cesty k malířskému umění. — Obrazových děl o umění je dosti, zato žádná příručka o technice malby.

Adolf Schneider: Domácí dílna (Vazba knih pro domácku). Nedávno vydaná a již rozebraná kniha: Hanzlíček-Bárta: Práce z lepenky a vazba knih, je pro laiky ve „vazbě knih“ nesrozumitelná. Zato příručka Schneiderova je nejlepší, co bylo v tomto oboru dosud vydáno. Je srozumitelná i pro úplné laiky.

Schneider: Malý Edison (Elektrokutil).

Schneider: Druhý malý Edison.

Učebnice: Německy, francouzsky, anglicky, italsky od A do Zet. Jsem si jist, že i při sebevětším nákladu by uvedené učebnice byly brzo rozebrány.

Cizojazyčný slovník lékařský. Vyšel pouze slovník pro anatomii, již dávno rozebraný. Musil by ale být důkladný, něco na způsob slovníků vydávaných časopisem „Ars medici“ ve Vídni před válkou s četnými ilustracemi. Vycházel skorem každý rok.

Marie Jelínková: Učebnice vaření pro školy. Státní nakladatelství 1937.

Výživa a vaření pro III. třídu střed. škol. Státní nakladatelství učebnic.

Smotlacha: Atlas hub jedlých a nejedlých. Druhý svazek (dosud nevyšel).

Dr. Slaminka: Malý všeověd. Díl I—III.

Prof. Bozděch: Těsnopis doma (Neubert).

Kejřová: Zlatá úspěšná kuchařka. (Lepší než ony poslední dobou vydané.)

Strach: Prstoklad na houslích a mandolině v obrazech. (Jediná příručka toho druhu.)

Voldán: Nová škola poloh. (Výtečný návod k naučení všech poloh na houslích novou metodou. Výevik i pro samouka neobyčejně usnadněn.)

Knoflíček: Praktická nauka o správném poctění, díl I—II. (Něco výtečného.)

Polívka: Klíč k určování rostlin. (Dávno rozebráno.)

Janda: Atlas „practva středoevropského.

Louis Bonmidt: Systéme naturel. (Jedinečná příručka na zcela nových názorech v učení francouzštiny.)

Jirásek: Květiny pro Váš byt.

Všechny slovníky „Unikum“, dále „Kolibiř slovníčky“.

Novotný: Večery s dětmi. Všechny svazky „Hry a zábavy“.

Obrazová díla: Bouda, Zdeněk Burián (dosud nevydané), Mánés: Květiny (rozebráno). Rozebrané svazky vydané v roce 1945—1955 „Mladou frontou“ (je jich skoro polovina).

Opery rozhlasových přijímačů. (Vyšel nedávno a je již rozebraný.)

Prosím, abyste si dali práci s mým návrhem a věnovali mu aspoň chvíli pozornosti. Snad některé knihy z nich bylo možno zařadit do edičního plánu na příští rok.

Dále bych uvítal, kdyby některé zájmové knihy byly k dostání v každé „KNIZE“. Proč to neplatí na př. pro následující: Pravidla odbíjení, Betlemská kaple. Výřim hověz, dobytka u JZD atd. Jsou to věšinou knihy, které zajímají mnoho čtenářů i mimo obor zaměstnaných.

Nakupují knihy ve všech pražských knihkupectvích. Proto zasílám tento dopis redakci „Knižních novin“.

Ladislav Hájek, Praha XIII.

## Nesmrtelná opera

Žije už skoro sto padesát let, obdivovatelů má bezpočtu, její melodie znějí v uších každému, kdo ji slyšel. Je to „Lazebník sevillský“, opera o dvou dějstvích, kterou na text Cesare Sterbiniho (podle Beaumarchaisovy komedie) složil čtyřiařicetiletý Gioacchino Rossini (1792—1868). K operní tvorbě se dostal jednoduše, bez oklik. Syn hornisty a zpěvačky studoval na Liceo musicale v Bologni a debutoval v Benátkách první operou už v osmnácti letech. Prvního úspěchu dobyt až operou Tankred a Italkou v Alžiru. Lazebník sevillský naproti tomu při premiéře propadl — přičinily se o to ovšem spíš vnější okolnosti — neboť při dalším provedení už byl zahrnut nadšenou chválou a obdivem. Po necelých devíti letech — 2. února 1825 — byla opera Lazebník sevillský hrána česky i u nás. Rossini, který jako slavný muž pak přesídlil z Itálie do Paříže, napsal ještě řadu oper, ale žádná z nich už nedosáhla tak světového ohlasu, dnes z nich povětšinou žijí jen ouvertury v koncertních provedeníh (na př. Vilém Tell). — Libreto Lazebníka sevillského vychází v tomto týdnu ve Státním nakladatelství krásné literatury, hudby a umění v překladu V. J. Novotného a úpravě Hanuše Theima. Úvodní stať o původu libreta a vzniku opery a o hudbě Lazebníka sevillského napsal Karel Vladimír Burian. -ja-

KNIZNÍ NOVINKY - Řídí Fr. Jungmann a redakční radou (B. Fláta, P. Hartman, Dr. Fr. Klíma a J. Pícek) - Grafická úprava: Jaroslav Patka Vychází týdně - Vydává Kniha, n. p. Žitná 8, Praha 2 - Tiskne Orbis 01, Stalínova 46, Praha 12 - Redakce: Vězeňská 6, Praha 1 - Snížený poplatek ve výši dosavadního novinového výplatného povolen výnosem ministerstva spojů č. ÚS/14-2370-1.60803/55 ze dne 23. 12. 1955 - Dohledací poštovní úřad Praha 022. A - 01671







Beránek, Václav

### Václav Beránek

#### Šedivá hlava vědecké ČSD

Rozhodl jsem se vrátit k práci v oboru vědeckém a technickém. V současnosti jsem se věnuji výzkumu v oblasti fyziky a matematiky. Mám rád práci, která vyžaduje hluboké znalosti a tvůrčí přístup. Vědecká práce mi přináší velkou satisfakci a umožňuje mi rozvíjet své schopnosti. V současnosti se zaměřuji na řešení složitých problémů v oblasti fyziky a matematiky. Mám rád práci, která vyžaduje hluboké znalosti a tvůrčí přístup. Vědecká práce mi přináší velkou satisfakci a umožňuje mi rozvíjet své schopnosti. V současnosti se zaměřuji na řešení složitých problémů v oblasti fyziky a matematiky.

#### Konstancie Václav Beránek

Ještě předtím, než jsem se vrátil k práci v oboru vědeckém a technickém, jsem se věnoval výzkumu v oblasti fyziky a matematiky. Mám rád práci, která vyžaduje hluboké znalosti a tvůrčí přístup. Vědecká práce mi přináší velkou satisfakci a umožňuje mi rozvíjet své schopnosti. V současnosti se zaměřuji na řešení složitých problémů v oblasti fyziky a matematiky. Mám rád práci, která vyžaduje hluboké znalosti a tvůrčí přístup. Vědecká práce mi přináší velkou satisfakci a umožňuje mi rozvíjet své schopnosti. V současnosti se zaměřuji na řešení složitých problémů v oblasti fyziky a matematiky.

#### Varování dle

Ještě předtím, než jsem se vrátil k práci v oboru vědeckém a technickém, jsem se věnoval výzkumu v oblasti fyziky a matematiky. Mám rád práci, která vyžaduje hluboké znalosti a tvůrčí přístup. Vědecká práce mi přináší velkou satisfakci a umožňuje mi rozvíjet své schopnosti. V současnosti se zaměřuji na řešení složitých problémů v oblasti fyziky a matematiky. Mám rád práci, která vyžaduje hluboké znalosti a tvůrčí přístup. Vědecká práce mi přináší velkou satisfakci a umožňuje mi rozvíjet své schopnosti. V současnosti se zaměřuji na řešení složitých problémů v oblasti fyziky a matematiky.

#### Osud zepročetání

Ještě předtím, než jsem se vrátil k práci v oboru vědeckém a technickém, jsem se věnoval výzkumu v oblasti fyziky a matematiky. Mám rád práci, která vyžaduje hluboké znalosti a tvůrčí přístup. Vědecká práce mi přináší velkou satisfakci a umožňuje mi rozvíjet své schopnosti. V současnosti se zaměřuji na řešení složitých problémů v oblasti fyziky a matematiky. Mám rád práci, která vyžaduje hluboké znalosti a tvůrčí přístup. Vědecká práce mi přináší velkou satisfakci a umožňuje mi rozvíjet své schopnosti. V současnosti se zaměřuji na řešení složitých problémů v oblasti fyziky a matematiky.

#### Divíme se kolem

Ještě předtím, než jsem se vrátil k práci v oboru vědeckém a technickém, jsem se věnoval výzkumu v oblasti fyziky a matematiky. Mám rád práci, která vyžaduje hluboké znalosti a tvůrčí přístup. Vědecká práce mi přináší velkou satisfakci a umožňuje mi rozvíjet své schopnosti. V současnosti se zaměřuji na řešení složitých problémů v oblasti fyziky a matematiky. Mám rád práci, která vyžaduje hluboké znalosti a tvůrčí přístup. Vědecká práce mi přináší velkou satisfakci a umožňuje mi rozvíjet své schopnosti. V současnosti se zaměřuji na řešení složitých problémů v oblasti fyziky a matematiky.

## POZNÁMKY K TÝDNE

### Nežnatit u prototypů

V mnohých případech se v průběhu vývoje objevují chyby, které mohou být odstraněny včas. Je důležité pečlivě sledovat průběh vývoje a provádět důkladné testy. Tím se zabrání vzniku problémů, které by byly nákladné a obtížné odstranit později. Proto je třeba věnovat dostatek času a úsilí na řešení těchto problémů. Tím se zajistí, že konečný produkt bude spolehlivý a vyhovující požadavkům.

### Za tradicí mátrů

Tradiční metody mají své výhody a nevýhody. Je důležité je znát a umět je aplikovat v souladu s konkrétními podmínkami. Tradiční metody jsou často založeny na dlouholeté zkušenosti a osvědčených postupech. Mohou být efektivní a spolehlivé, pokud jsou použity správně. Nicméně, mohou být také pomalé a nákladné. Proto je třeba je pečlivě vyhodnotit a rozhodnout se, zda jsou vhodné pro daný projekt.

### Ve znamení elektroceky

Elektrotechnika je klíčovou oblastí moderní techniky. Její rozvoj umožňuje vytvářet stále složitější a efektivnější zařízení. Elektroceky jsou důležitou součástí těchto zařízení a jejich správná údržba a oprava je nezbytná pro jejich spolehlivost. Proto je třeba věnovat dostatek pozornosti výcviku odborníků v této oblasti a zajištění kvalitních náhradních dílů.

### Stroj Hovka

Stroj Hovka je inovativní zařízení, které umožňuje efektivněji zpracovávat materiály. Jeho konstrukce je jedinečná a umožňuje dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Tento stroj je vhodný pro různé typy materiálů a aplikací. Jeho použití může vést k úspoře času a snížení nákladů na výrobu.

### Osud zepročetání

Osud zepročetání je téma, které dlouhodobě fascinuje lidi. Je to otázka, která se týká budoucnosti a toho, jaké role v ní mají lidé. Toto téma je často předmětem filosofických a vědeckých debat. Je důležité se s ním zabývat a hledat odpovědi na tyto otázky.

### 10.5



### Varování dle

Ještě předtím, než jsem se vrátil k práci v oboru vědeckém a technickém, jsem se věnoval výzkumu v oblasti fyziky a matematiky. Mám rád práci, která vyžaduje hluboké znalosti a tvůrčí přístup. Vědecká práce mi přináší velkou satisfakci a umožňuje mi rozvíjet své schopnosti. V současnosti se zaměřuji na řešení složitých problémů v oblasti fyziky a matematiky.

### Osud zepročetání

Osud zepročetání je téma, které dlouhodobě fascinuje lidi. Je to otázka, která se týká budoucnosti a toho, jaké role v ní mají lidé. Toto téma je často předmětem filosofických a vědeckých debat. Je důležité se s ním zabývat a hledat odpovědi na tyto otázky.

### Divíme se kolem

Ještě předtím, než jsem se vrátil k práci v oboru vědeckém a technickém, jsem se věnoval výzkumu v oblasti fyziky a matematiky. Mám rád práci, která vyžaduje hluboké znalosti a tvůrčí přístup. Vědecká práce mi přináší velkou satisfakci a umožňuje mi rozvíjet své schopnosti. V současnosti se zaměřuji na řešení složitých problémů v oblasti fyziky a matematiky.

### Souprava pro chemické tržení písků

Tato souprava je navržena pro efektivní zpracování písků. Obsahuje všechny potřebné komponenty a nástroje, které umožňují provádět chemické tržení písků v optimálních podmínkách. Souprava je snadno obsluhovatelná a umožňuje dosáhnout vysoké účinnosti a rychlosti.

### Modely z plastických hmot

Modely z plastických hmot jsou ideální pro vizualizaci složitých tvarů a konstrukcí. Jsou snadno zpracovatelné a umožňují vytvořit přesné a detailní modely. Tyto modely jsou široce používány v různých odvětvích průmyslu a vědy pro testování a prezentaci návrhů.

### Elektrotermické nátlaky

Elektrotermické nátlaky jsou zařízení, která umožňují vytvářet vysoký tlak pomocí elektrické energie. Jsou široce používány v průmyslu a vědě pro různé aplikace, jako je například zpracování materiálů nebo testování komponentů. Tyto nátlaky jsou efektivní a spolehlivé.

### Pod tlakem

Práce pod tlakem vyžaduje speciální opatření a bezpečnostní opatření. Je důležité dodržovat všechny předpisy a pravidla, aby se zabránilo vzniku nebezpečných situací. Práce pod tlakem může být náročná a vyžaduje vysokou koncentraci a pozornost.

### Kokilový formovací rám

Kokilový formovací rám je klíčovou součástí výroby litiny. Jeho konstrukce umožňuje efektivněji vytvářet formy pro odlévání litiny. Tento rám je odolný a umožňuje dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Jeho použití může vést k úspoře času a snížení nákladů na výrobu.

### Odlišky armaturních dílců z kohlí

Armaturní dílce z kohlí mají specifické vlastnosti, které je činí vhodnými pro různé aplikace. Jsou odolné a umožňují dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Tyto dílce jsou široce používány v průmyslu a vědě pro různé aplikace.

### Výroba ceglí litím

Výroba ceglí litím je proces, který umožňuje vytvářet různé typy ceglí. Tento proces je efektivní a umožňuje dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Cegle vyrobené tímto způsobem jsou široce používány v průmyslu a stavebnictví.

### Zapalovač kupulních pecí

Zapalovač kupulních pecí je zařízení, které umožňuje efektivněji zapalovat tyto pece. Jeho konstrukce je jedinečná a umožňuje dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Tento zapalovač je široce používán v průmyslu a vědě pro různé aplikace.

### Modely z plastických hmot

Modely z plastických hmot jsou ideální pro vizualizaci složitých tvarů a konstrukcí. Jsou snadno zpracovatelné a umožňují vytvořit přesné a detailní modely. Tyto modely jsou široce používány v různých odvětvích průmyslu a vědy pro testování a prezentaci návrhů.

### Elektrotermické nátlaky

Elektrotermické nátlaky jsou zařízení, která umožňují vytvářet vysoký tlak pomocí elektrické energie. Jsou široce používány v průmyslu a vědě pro různé aplikace, jako je například zpracování materiálů nebo testování komponentů. Tyto nátlaky jsou efektivní a spolehlivé.

### Pod tlakem

Práce pod tlakem vyžaduje speciální opatření a bezpečnostní opatření. Je důležité dodržovat všechny předpisy a pravidla, aby se zabránilo vzniku nebezpečných situací. Práce pod tlakem může být náročná a vyžaduje vysokou koncentraci a pozornost.

### Kokilový formovací rám

Kokilový formovací rám je klíčovou součástí výroby litiny. Jeho konstrukce umožňuje efektivněji vytvářet formy pro odlévání litiny. Tento rám je odolný a umožňuje dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Jeho použití může vést k úspoře času a snížení nákladů na výrobu.

### Odlišky armaturních dílců z kohlí

Armaturní dílce z kohlí mají specifické vlastnosti, které je činí vhodnými pro různé aplikace. Jsou odolné a umožňují dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Tyto dílce jsou široce používány v průmyslu a vědě pro různé aplikace.

### Výroba ceglí litím

Výroba ceglí litím je proces, který umožňuje vytvářet různé typy ceglí. Tento proces je efektivní a umožňuje dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Cegle vyrobené tímto způsobem jsou široce používány v průmyslu a stavebnictví.

### Zapalovač kupulních pecí

Zapalovač kupulních pecí je zařízení, které umožňuje efektivněji zapalovat tyto pece. Jeho konstrukce je jedinečná a umožňuje dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Tento zapalovač je široce používán v průmyslu a vědě pro různé aplikace.

### Modely z plastických hmot

Modely z plastických hmot jsou ideální pro vizualizaci složitých tvarů a konstrukcí. Jsou snadno zpracovatelné a umožňují vytvořit přesné a detailní modely. Tyto modely jsou široce používány v různých odvětvích průmyslu a vědy pro testování a prezentaci návrhů.

### Elektrotermické nátlaky

Elektrotermické nátlaky jsou zařízení, která umožňují vytvářet vysoký tlak pomocí elektrické energie. Jsou široce používány v průmyslu a vědě pro různé aplikace, jako je například zpracování materiálů nebo testování komponentů. Tyto nátlaky jsou efektivní a spolehlivé.

### Pod tlakem

Práce pod tlakem vyžaduje speciální opatření a bezpečnostní opatření. Je důležité dodržovat všechny předpisy a pravidla, aby se zabránilo vzniku nebezpečných situací. Práce pod tlakem může být náročná a vyžaduje vysokou koncentraci a pozornost.

### Kokilový formovací rám

Kokilový formovací rám je klíčovou součástí výroby litiny. Jeho konstrukce umožňuje efektivněji vytvářet formy pro odlévání litiny. Tento rám je odolný a umožňuje dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Jeho použití může vést k úspoře času a snížení nákladů na výrobu.

### Odlišky armaturních dílců z kohlí

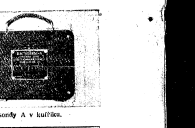
Armaturní dílce z kohlí mají specifické vlastnosti, které je činí vhodnými pro různé aplikace. Jsou odolné a umožňují dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Tyto dílce jsou široce používány v průmyslu a vědě pro různé aplikace.

### Výroba ceglí litím

Výroba ceglí litím je proces, který umožňuje vytvářet různé typy ceglí. Tento proces je efektivní a umožňuje dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Cegle vyrobené tímto způsobem jsou široce používány v průmyslu a stavebnictví.

### Zapalovač kupulních pecí

Zapalovač kupulních pecí je zařízení, které umožňuje efektivněji zapalovat tyto pece. Jeho konstrukce je jedinečná a umožňuje dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Tento zapalovač je široce používán v průmyslu a vědě pro různé aplikace.



Právě a lůžka konstrukce elektrotermické A a B

### Elektrotermické nátlaky

Elektrotermické nátlaky jsou zařízení, která umožňují vytvářet vysoký tlak pomocí elektrické energie. Jsou široce používány v průmyslu a vědě pro různé aplikace, jako je například zpracování materiálů nebo testování komponentů. Tyto nátlaky jsou efektivní a spolehlivé.

### Pod tlakem

Práce pod tlakem vyžaduje speciální opatření a bezpečnostní opatření. Je důležité dodržovat všechny předpisy a pravidla, aby se zabránilo vzniku nebezpečných situací. Práce pod tlakem může být náročná a vyžaduje vysokou koncentraci a pozornost.

### Kokilový formovací rám

Kokilový formovací rám je klíčovou součástí výroby litiny. Jeho konstrukce umožňuje efektivněji vytvářet formy pro odlévání litiny. Tento rám je odolný a umožňuje dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Jeho použití může vést k úspoře času a snížení nákladů na výrobu.

### Odlišky armaturních dílců z kohlí

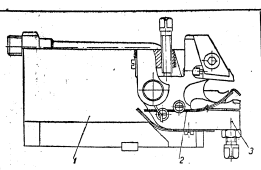
Armaturní dílce z kohlí mají specifické vlastnosti, které je činí vhodnými pro různé aplikace. Jsou odolné a umožňují dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Tyto dílce jsou široce používány v průmyslu a vědě pro různé aplikace.

### Výroba ceglí litím

Výroba ceglí litím je proces, který umožňuje vytvářet různé typy ceglí. Tento proces je efektivní a umožňuje dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Cegle vyrobené tímto způsobem jsou široce používány v průmyslu a stavebnictví.

### Zapalovač kupulních pecí

Zapalovač kupulních pecí je zařízení, které umožňuje efektivněji zapalovat tyto pece. Jeho konstrukce je jedinečná a umožňuje dosáhnout vysoké přesnosti a rychlosti. Tento zapalovač je široce používán v průmyslu a vědě pro různé aplikace.



Přístroj s nastavitelnou rychlostí otáčení, 1 - 8000 otáček za minutu, 2 - 2,5 mm průměr, 3 - 10 mm průměr, 4 - 10 mm průměr.

### Zařízení pro přesné soustružení

Přístroj slouží pro přesné soustružení dřevěných a plastových součástí. Vlastní rychlost otáčení lze nastavit v rozmezí 1 až 8000 otáček za minutu. Přístroj je vhodný pro soustružení součástí s průměrem od 2,5 mm do 10 mm.

### Hydraulický posun plynů

Posun plynů hydraulickým způsobem umožňuje přesnou regulaci tlaku a teploty. Systém je vhodný pro průmyslové aplikace, kde je třeba přesně kontrolovat parametry plynů.

### Soustružení kulečkových ploch

Technika soustružení kulečkových ploch umožňuje výrobu přesných kulových povrchů. Tento proces je klíčový pro výrobu ložiskových součástí a optických prvků.

### Extrakce složek z rostlin

Extrakce složek z rostlin je proces získávání účinných látek z rostlinných materiálů. Tato metoda je široce používána v farmaceutickém průmyslu a potravinářství.

### Operování šroubů

Operování šroubů zahrnuje výrobu a údržbu šroubových spojů. Tento proces vyžaduje vysokou přesnost a kvalitu materiálů.

### Upinání pouzdra na křesné otvory

Upinání pouzdra na křesné otvory je metoda spojování dílů. Tato technika umožňuje vytvořit pevné a přesné spoje v různých průmyslových odvětvích.

### Nože Uralmaš

Nože Uralmaš jsou vysoce kvalitní nástroje určené pro různé průmyslové aplikace. Jsou známé svou odolností a přesností.

### Revolverová hlava

Revolverová hlava je klíčová součást revolverových zbraní. Její konstrukce musí být přesná a odolná, aby zajišťovala spolehlivou funkci.

### Skidliče v závlakové technice

Skidliče v závlakové technice jsou zařízení, která umožňují přesnou regulaci množství vody. Jsou nezbytné pro efektivní zavlažování polí.

### Pro zavítavky

Pro zavítavky jsou speciální nástroje určené pro údržbu a opravu těchto zařízení. Jsou důležité pro zajištění jejich spolehlivosti.

### Soustružení kulečkových ploch

Soustružení kulečkových ploch je proces výroby přesných kulových povrchů. Tato technika je klíčová pro výrobu ložiskových součástí.

### Yhodná závítavka

Yhodná závítavka je speciální nástroj určený pro výrobu závítav. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci tvaru a rozměrů.

### Drážek upichováku

Drážek upichováku je nástroj určený pro výrobu drážek v materiálu. Její použití umožňuje přesnou regulaci hloubky a šířky drážky.

### Závítavka a břity v brodivnosti

Závítavka a břity v brodivnosti jsou nástroje určené pro výrobu závítav a břit. Jsou důležité pro zajištění jejich spolehlivosti a přesnosti.

### Vozácký upínací

Vozácký upínací je speciální nástroj určený pro upínání součástí vozidel. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci síly upínání.

### Úspěšné konstrukce fréz

Úspěšné konstrukce fréz zahrnují různé typy fréz určené pro různé průmyslové aplikace. Jsou známé svou vysokou rychlostí a přesností.

### Upináče zprášňují práci

Upináče zprášňují práci tím, že umožňují přesnou regulaci síly upínání. Jsou důležité pro zajištění bezpečnosti a spolehlivosti spojů.

### Náhrada mosazných lakových vývalců

Náhrada mosazných lakových vývalců umožňuje výrobu přesných součástí. Tato technika je klíčová pro výrobu ložiskových součástí.

### Mechanický výměř

Mechanický výměř je nástroj určený pro měření rozměrů součástí. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci měření.

### Na odjezdových ozubených kol

Na odjezdových ozubených kol je speciální nástroj určený pro výrobu ozubených kol. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci tvaru a rozměrů.

### Frézování drážek na soustruhu

Frézování drážek na soustruhu je proces výroby drážek v materiálu. Tato technika umožňuje přesnou regulaci hloubky a šířky drážky.

### Drážek upichováku

Drážek upichováku je nástroj určený pro výrobu drážek v materiálu. Její použití umožňuje přesnou regulaci hloubky a šířky drážky.

### Šikmouzubý hřebenevý nůž

Šikmouzubý hřebenevý nůž je nástroj určený pro výrobu šikmouzubých hřebenev. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci tvaru a rozměrů.

### Strojní rotační plátník

Strojní rotační plátník je nástroj určený pro výrobu rotačních plátníků. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci tvaru a rozměrů.

### Mechanické rychlořezáky

Mechanické rychlořezáky jsou nástroje určené pro rychlou výrobu součástí. Jsou známé svou vysokou rychlostí a přesností.

### Hydraulická kopírka „kopyt“

Hydraulická kopírka „kopyt“ je nástroj určený pro kopírování tvarů. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci tvaru a rozměrů.

### Stavitelný optický kroužek

Stavitelný optický kroužek je nástroj určený pro měření optických vlastností. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci měření.

### Střední pokosených vrátků

Střední pokosených vrátků je nástroj určený pro výrobu středních pokosených vrátků. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci tvaru a rozměrů.

### S elektromagnetickým upínáním

S elektromagnetickým upínáním je metoda spojování dílů. Tato technika umožňuje přesnou regulaci síly upínání.

### Upináka k hlobove

Upináka k hlobove je nástroj určený pro upínání součástí. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci síly upínání.

### Upináka k hlobove

Upináka k hlobove je nástroj určený pro upínání součástí. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci síly upínání.

### Upináka k hlobove

Upináka k hlobove je nástroj určený pro upínání součástí. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci síly upínání.

### Upináka k hlobove

Upináka k hlobove je nástroj určený pro upínání součástí. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci síly upínání.

### Využití Maagových nožů

Využití Maagových nožů umožňuje výrobu přesných součástí. Tato technika je klíčová pro výrobu ložiskových součástí.

### Upravené brusivcem

Upravené brusivcem je nástroj určený pro údržbu a opravu brusiv. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci tvaru a rozměrů.

### Brousící kulových zablouh

Brousící kulových zablouh je nástroj určený pro broušení kulových povrchů. Tato technika umožňuje přesnou regulaci tvaru a rozměrů.

### Nový způsob technologie leštění

Nový způsob technologie leštění umožňuje výrobu přesných součástí. Tato technika je klíčová pro výrobu ložiskových součástí.

### Pro natahování

Pro natahování je speciální nástroj určený pro natahování součástí. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci síly natahování.

### Strážení hran trubek

Strážení hran trubek je nástroj určený pro strážení hran trubek. Její konstrukce umožňuje přesnou regulaci tvaru a rozměrů.





### Termistrový teploměr a regulátor

Zařízení, které automaticky měří teplotu, a podle změn teploty automaticky upraví výkon elektrického ohřevu, je velmi výhodné zejména v případech, kdy je třeba udržet konstantní teplotu v určitém prostoru. Termistrový teploměr a regulátor je určen pro měření teploty v rozmezí od 0 do 100 °C. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje.

**Vakometr**  
Vakometr je přístroj, který měří tlak v uzavřené trubce. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro měření tlaku v rozmezí od 0 do 100 mm Hg. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje.

### V. Kyselidku uhlíkatou

Uhlíkatá kyselina je velmi důležitá složka vody. Její koncentrace v krvi je velmi důležitá pro udržení pH. Kyselidku uhlíkatou lze měřit pomocí speciálních přístrojů. Jejich konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje.

**Usporné elektrody**  
Usporné elektrody jsou přístroje, které měří spotřebu elektrické energie. Jejich konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro měření spotřeby elektrické energie v rozmezí od 0 do 100 W.

### Pomůcky na odstranění otřepů

Pomůcky na odstranění otřepů jsou přístroje, které odstraňují otřepy z povrchů. Jejich konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro odstranění otřepů z povrchů v rozmezí od 0 do 100 mm.

### Na úsporné řezání klenutých den

Na úsporné řezání klenutých den jsou přístroje, které řezají klenuté desky. Jejich konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro řezání klenutých desek v rozmezí od 0 do 100 mm.

### Pojistková měřicí hlavice

Pojistková měřicí hlavice je přístroj, který měří proud. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro měření proudu v rozmezí od 0 do 100 A.

### Skladovací podvozek

Skladovací podvozek je přístroj, který ukládá materiál. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro ukládání materiálu v rozmezí od 0 do 100 kg.

### Na svařování trubek

Na svařování trubek jsou přístroje, které svařují trubky. Jejich konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro svařování trubek v rozmezí od 0 do 100 mm.

### Nřítováč

Nřítováč je přístroj, který nřítuje. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro nřítování v rozmezí od 0 do 100 mm.

### Automatické svařování na tupo

Automatické svařování na tupo je přístroj, který automaticky svařuje. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro automatické svařování v rozmezí od 0 do 100 mm.

### Plamen místo soustruhu

Plamen místo soustruhu je přístroj, který obrábí materiál. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro obrábění materiálu v rozmezí od 0 do 100 mm.

### Pneumatický nřítováč

Pneumatický nřítováč je přístroj, který nřítuje. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro nřítování v rozmezí od 0 do 100 mm.

### Válčkový stojan

Válčkový stojan je přístroj, který drží váleček. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro držení válečku v rozmezí od 0 do 100 mm.

### Ohřev v elektrolýze

Ohřev v elektrolýze je přístroj, který ohřívá elektrolýtu. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro ohřívání elektrolýtu v rozmezí od 0 do 100 °C.

### Dýchací přístroj pro svařeče

Dýchací přístroj pro svařeče je přístroj, který dýchá. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro dýchání v rozmezí od 0 do 100 mm.

### Početidlo impulsů

Početidlo impulsů je přístroj, který počítá impulsy. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro počítání impulsů v rozmezí od 0 do 100.

### Rovnění materiálu

Rovnění materiálu je přístroj, který rovná materiál. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro rovnání materiálu v rozmezí od 0 do 100 mm.

### Válčkový stojan

Válčkový stojan je přístroj, který drží váleček. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro držení válečku v rozmezí od 0 do 100 mm.

### Úprava kmitoměru

Úprava kmitoměru je přístroj, který upravuje kmitoměru. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro upravování kmitoměru v rozmezí od 0 do 100 mm.

### Ohřev v elektrolýze

Ohřev v elektrolýze je přístroj, který ohřívá elektrolýtu. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro ohřívání elektrolýtu v rozmezí od 0 do 100 °C.

### Dýchací přístroj pro svařeče

Dýchací přístroj pro svařeče je přístroj, který dýchá. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro dýchání v rozmezí od 0 do 100 mm.

### Početidlo impulsů

Početidlo impulsů je přístroj, který počítá impulsy. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro počítání impulsů v rozmezí od 0 do 100.

### Rovnění materiálu

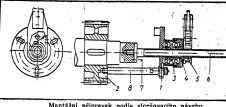
Rovnění materiálu je přístroj, který rovná materiál. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro rovnání materiálu v rozmezí od 0 do 100 mm.

### Válčkový stojan

Válčkový stojan je přístroj, který drží váleček. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro držení válečku v rozmezí od 0 do 100 mm.

### Úprava kmitoměru

Úprava kmitoměru je přístroj, který upravuje kmitoměru. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se opravuje. Je určen pro upravování kmitoměru v rozmezí od 0 do 100 mm.



**Čtyřtřísné šoupátko**

Nové šoupátko, které má tři otvory a vlně. Lze jej použít jako třísné šoupátko a jako čtyřtřísné šoupátko. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech agregátů, zejména v agregátech s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.



**Pro montáž součástí**

Pro montáž součástí, které mají tři otvory a vlně. Lze jej použít jako třísné šoupátko a jako čtyřtřísné šoupátko. Jeho konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech agregátů, zejména v agregátech s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Matice ke stavěcímu stojánu**

Nová matice ke stavěcímu stojánu. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech stojánků, zejména v stojáncích s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Bioskop pro přímé pozorování**

Bioskop pro přímé pozorování. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech bioskopů, zejména v bioskopech s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Měděný kyselý lázeň**

Měděný kyselý lázeň. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech lázní, zejména v lázních s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Tvrď optické prvky**

Tvrď optické prvky. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech optických prvků, zejména v optických prvcích s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Společné bočníky**

Společné bočníky. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech bočnicích, zejména v bočnicích s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Na regeneraci**

Na regeneraci. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech regeneračních zařízení, zejména v regeneračních zařízeních s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Automat k servisu žabky**

Automat k servisu žabky. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech automatů, zejména v automatech s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Isolace závěsů pro galvanické lázně**

Isolace závěsů pro galvanické lázně. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech izolací, zejména v izolacích s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Kryty na nátery**

Kryty na nátery. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech krytů, zejména v krytech s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Nové nástroje**

Nové nástroje. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech nástrojů, zejména v nástrojích s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Kohoutik k uzavírání potrubí**

Kohoutik k uzavírání potrubí. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech kohoutků, zejména v kohoutcích s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Spojkové lamely u lidí**

Spojkové lamely u lidí. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech spojkových lamel, zejména v spojkových lamelách s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Vibrací přístroj**

Vibrací přístroj. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech vibrací přístrojů, zejména v vibrací přístrojích s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Leštíci kotouč**

Leštíci kotouč. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech leštíci kotoučů, zejména v leštíci kotoučích s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Uprava ventilů**

Uprava ventilů. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech ventilů, zejména v ventilech s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Spojkové lamely u lidí**

Spojkové lamely u lidí. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech spojkových lamel, zejména v spojkových lamelách s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Vibrací přístroj**

Vibrací přístroj. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech vibrací přístrojů, zejména v vibrací přístrojích s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Leštíci kotouč**

Leštíci kotouč. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech leštíci kotoučů, zejména v leštíci kotoučích s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Vyhlazování povrchu**

Vyhlazování povrchu. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech vyhlazování povrchu, zejména v vyhlazování povrchu s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Uprava ventilů**

Uprava ventilů. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech ventilů, zejména v ventilech s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Spojkové lamely u lidí**

Spojkové lamely u lidí. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech spojkových lamel, zejména v spojkových lamelách s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Vibrací přístroj**

Vibrací přístroj. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech vibrací přístrojů, zejména v vibrací přístrojích s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Leštíci kotouč**

Leštíci kotouč. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech leštíci kotoučů, zejména v leštíci kotoučích s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

**Vyhlazování povrchu**

Vyhlazování povrchu. Její konstrukce je velmi jednoduchá a snadno se vyrábí. Používá se v různých typech vyhlazování povrchu, zejména v vyhlazování povrchu s vysokým tlakem. Jeho výhodou je, že umožňuje snadnou údržbu a výměnu dílů.

### Epoxidy v elektrotechnice

Všechny druhy epoxidových smolů jsou velmi vhodné pro výrobu izolací, zejména v elektrotechnice. Epoxidy jsou velmi odolné proti vlhkosti, teplotě, chemickým látkám a mají vysokou dielektrickou pevnost. Využívají se zejména v izolacích, lepení, potahování a v konstrukci plastů.

Nové směsi epoxidových smolů s tvrdidly umožňují výrobu izolací s vysokou dielektrickou pevností a vysokou odolností proti vlhkosti. Tyto směsi jsou vhodné zejména pro použití v izolacích vysokého napětí, kde je vyžadována vysoká spolehlivost a dlouhá životnost.

### Sřarování téním

Pro sřarování téním se používají různé metody, které umožňují získání rovinných povrchů s vysokou přesností. Tyto metody jsou vhodné zejména pro výrobu optických součástí, kde je vyžadována vysoká optická kvalita povrchů.

### Vývody ze zmkéneho PVC

Vývody ze zmkéneho PVC jsou vhodné pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tyto vývody jsou vyrobeny z vysoce kvalitního PVC, které má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Ignitron pro elektronické spínání

Ignitrony jsou vhodné pro elektronické spínání vysokých proudů a napětí. Tyto součástky jsou velmi spolehlivé a mají dlouhou životnost. Využívají se zejména v elektrických strojích a v průmyslové elektronice.

### Uměrňovač vyojka

Uměrňovače vyojky jsou vhodné pro regulaci rychlosti otáčení motorů. Tyto součástky jsou velmi přesné a mají dlouhou životnost. Využívají se zejména v elektrických strojích a v průmyslové elektronice.

### Zentakyly

Zentakyly jsou vhodné pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tyto součástky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Polysterové skelné lamináty

Polysterové skelné lamináty jsou vhodné pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tyto lamináty jsou vyrobeny z polysteru a skla, které mají vynikající dielektrické vlastnosti.

### Misto jipky

Misto jipky jsou vhodné pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tyto součástky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Spalek z piskolek

Spalek z piskolek je vhodný pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tento spalek je vyroben z piskolek, které mají vynikající dielektrické vlastnosti.

### Obsluha kaloriferů

Obsluha kaloriferů je důležitá pro udržení správné funkce těchto zařízení. Je třeba pravidelně kontrolovat úroveň vody a teploty, aby bylo zajištěno efektivní vytápění.

### Lisovací hmota 50 E

Lisovací hmota 50 E je vhodná pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tato hmota je vyrobená z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Odporový zapalovač

Odporový zapalovač je vhodný pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tento zapalovač je vyroben z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Kleště na izolace

Kleště na izolace jsou vhodné pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tyto kleště jsou vyrobeny z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Spířový spínač a přerušovač

Spířový spínač a přerušovač jsou vhodné pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tyto součástky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Isolační materiál

Isolační materiál je vhodný pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tento materiál je vyroben z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Pistole na sváření

Pistole na sváření jsou vhodné pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tyto pistole jsou vyrobeny z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Stínění kabelů

Stínění kabelů je důležité pro ochranu kabelů před elektromagnetickými vlnami. Tyto stínění jsou vyrobeny z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Koaxiální kabel k svářecím kleštím

Koaxiální kabel k svářecím kleštím je vhodný pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tento kabel je vyroben z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Magnetofonový adaptor

Magnetofonový adaptor je vhodný pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tento adaptor je vyroben z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Elektrický filtr

Elektrický filtr je vhodný pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tento filtr je vyroben z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Článek ze vzdušnou depolarizací

Článek ze vzdušnou depolarizací je vhodný pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tento článek je vyroben z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Průmyslové televize

Průmyslové televize jsou vhodné pro použití v průmyslových instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tyto televize jsou vyrobeny z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Obrazovka 181 QP 44 M

Obrazovka 181 QP 44 M je vhodná pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tato obrazovka je vyrobená z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Resistor 65 GK 40

Resistor 65 GK 40 je vhodný pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tento resistor je vyroben z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Tactron 20 TC 3

Tactron 20 TC 3 je vhodný pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tento tactron je vyroben z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Malý diferenciální analyzátor

Malý diferenciální analyzátor je vhodný pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tento analyzátor je vyroben z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Elektrický filtr

Elektrický filtr je vhodný pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tento filtr je vyroben z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Článek ze vzdušnou depolarizací

Článek ze vzdušnou depolarizací je vhodný pro použití v elektrických instalacích, kde je vyžadována vysoká odolnost proti vlhkosti a teplotě. Tento článek je vyroben z vysoce kvalitního materiálu, který má vynikající dielektrické vlastnosti.

### Spalování podřadných paliv

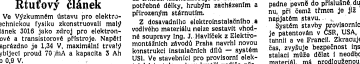
Nespalitelné a dočasně spalitelné palivo přeměňuje v palivnou směs, která je schopna hořet v konvenčních spalovacích zařízeních. Spalování podřadných paliv lze provádět v různých způsobech, které se liší podle druhu paliva a jeho množství.



Výhodou spalování podřadných paliv je jejich široká dostupnost a nízká cena. Tato paliva lze použít v různých průmyslových a zemědělských aplikacích, kde je potřeba levného zdroje tepla.

### Provisorní elektrické instalace

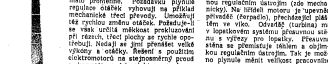
Provisorní elektrické instalace jsou určeny pro krátkodobé použití a slouží k zajištění elektrického napájení v situacích, kdy není možné provést trvalou instalaci.



Při provádění provisorních instalací je důležité dodržovat bezpečnostní předpisy a používat vhodné materiály. Tyto instalace by neměly být používány v prostředí s vysokou vlhkostí nebo v blízkosti hořlavých materiálů.

### Kapalinová spojka s regulací otáček

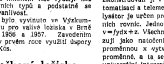
Kapalinová spojka umožňuje plynulou regulaci otáček motoru a poskytuje vysokou účinnost přenosu výkonu. Je vhodná pro aplikace, kde je potřeba měnit rychlost otáček.



Tento typ spojky je široce používán v průmyslu a zemědělství. Díky své jednoduchosti a spolehlivosti je ideální pro aplikace s proměnlivými náklady.

### Kuželkové ložisko

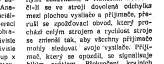
Kuželkové ložisko je typ ložiska, které umožňuje vysokou rychlost otáčení a dlouhou životnost. Je vhodné pro aplikace s vysokými náklady.



Volba kuželkového ložiska závisí na konkrétních podmínkách aplikace, jako je rychlost, zatížení a životnost. Tyto ložiska jsou dostupná v různých velikostech a materiálech.

### Universální integrační jednotka

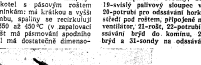
Universální integrační jednotka umožňuje snadnou integraci různých komponent do jednoho celku. Je vhodná pro aplikace, kde je potřeba vysoká flexibilita.



Tato jednotka je široce používána v elektronice a počítačové technice. Díky své univerzálnosti umožňuje snadnou aktualizaci a rozšíření systému.

### Rituvový náčelník

Rituvový náčelník je speciální nástroj, který se používá k měření a kontrole kvality povrchu. Je vhodný pro aplikace, kde je potřeba vysoká přesnost.



Tento nástroj je nezbytný pro výrobu přesných součástí. Jeho jednoduchá konstrukce umožňuje rychlé nastavení a měření v různých polohách.

### Sířičná nástavba

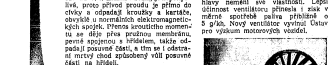
Sířičná nástavba je zařízení, které umožňuje snadnou změnu konfigurace stroje. Je vhodná pro aplikace, kde je potřeba vysoká flexibilita.



Tato nástavba je široce používána v průmyslu. Díky své univerzálnosti umožňuje snadnou změnu konfigurace stroje pro různé aplikace.

### Úkoly hospodářských pracovniců

Úkoly hospodářských pracovniců zahrnují řízení výroby, kontrolu kvality a správu materiálů. Jsou klíčové pro úspěšné fungování podniku.



Pro úspěšné plnění těchto úkolů je důležité mít na starosti dobře vyškolený personál. Pravidelné školení a aktualizace znalostí jsou klíčové pro efektivní práci.

### Ventilátor motoru T 912

Ventilátor motoru T 912 je speciální ventilátor, který poskytuje vysokou kapacitu vzduchu. Je vhodný pro aplikace, kde je potřeba vysoká rychlost proudění vzduchu.



Tento ventilátor je široce používán v průmyslu a zemědělství. Jeho vysoká kapacita vzduchu umožňuje efektivní chlazení a větrání.

### Uloženi valivých ložisek

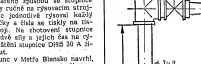
Uloženi valivých ložisek je klíčová část konstrukce stroje, která umožňuje plynulý pohyb a snižuje tření. Je důležité zvolit vhodný typ ložiska.



Pro dlouhou životnost ložisek je důležité dodržovat správné postupy při jejich montáži. Použití vhodných nástrojů a materiálů je nezbytné pro úspěšnou instalaci.

### Injekční jehla proti samovznícení uhlí

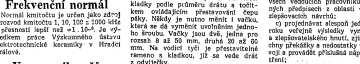
Injekční jehla proti samovznícení uhlí je speciální nástroj, který zabraňuje vzniku požáru při práci s uhlím. Je vhodná pro aplikace, kde je potřeba vysoká bezpečnost.



Tento nástroj je široce používán v průmyslu a zemědělství. Díky své jednoduchosti a spolehlivosti umožňuje bezpečnou práci s uhlím.

### Stabilizovaný zdroj

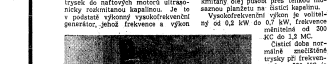
Stabilizovaný zdroj poskytuje konstantní napětí a proud, což je důležité pro správné fungování elektronických zařízení. Je vhodný pro aplikace, kde je potřeba vysoká přesnost.



Tento zdroj je široce používán v elektronice a počítačové technice. Díky své stabilizaci napětí a proudu umožňuje spolehlivou práci citlivých zařízení.

### Stavebnicový servomechanismus

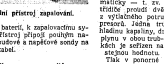
Stavebnicový servomechanismus umožňuje snadnou konstrukci a údržbu servomotorů. Je vhodný pro aplikace, kde je potřeba vysoká flexibilita.



Tento mechanismus je široce používán v průmyslu a zemědělství. Díky své modularitě umožňuje snadnou údržbu a opravu servomotorů.

### Osové soudkové ložisko

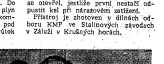
Osové soudkové ložisko je typ ložiska, které umožňuje vysokou rychlost otáčení a dlouhou životnost. Je vhodné pro aplikace s vysokými náklady.



Tento ložisko je široce používáno v průmyslu. Díky své vysoké rychlosti otáčení je ideální pro aplikace, kde je potřeba vysoká účinnost.

### Ysokotlaký regulátor stavu hladiny

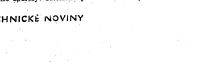
Ysokotlaký regulátor stavu hladiny umožňuje přesnou regulaci hladiny kapaliny pod vysokým tlakem. Je vhodný pro aplikace, kde je potřeba vysoká přesnost.



Tento regulátor je široce používán v průmyslu a zemědělství. Díky své vysoké přesnosti umožňuje spolehlivou regulaci hladiny kapaliny.

### Dekadický měřič kmitočtu

Dekadický měřič kmitočtu umožňuje snadnou měření frekvence signálu. Je vhodný pro aplikace, kde je potřeba vysoká přesnost.



Tento měřič je široce používán v elektronice a počítačové technice. Díky své jednoduchosti a spolehlivosti umožňuje rychlé měření frekvence.

### Frekvencí normál

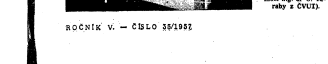
Frekvencí normál je zařízení, které poskytuje konstantní frekvenci signálu. Je vhodné pro aplikace, kde je potřeba vysoká přesnost.



Tento normál je široce používán v elektronice a počítačové technice. Díky své konstantní frekvenci umožňuje přesné měření a kalibraci.

### Ultrazvuková čištění

Ultrazvuková čištění umožňuje efektivní čištění povrchů pomocí ultrazvukových vln. Je vhodné pro aplikace, kde je potřeba vysoká čistota.



Tento systém je široce používán v průmyslu a zemědělství. Díky své vysoké účinnosti umožňuje snadnou a rychlou čištění povrchů.

### Kontrolní přístroj

Kontrolní přístroj umožňuje snadnou kontrolu stavu stroje. Je vhodný pro aplikace, kde je potřeba vysoká bezpečnost.



Tento přístroj je široce používán v průmyslu a zemědělství. Díky své jednoduchosti a spolehlivosti umožňuje rychlou kontrolu stavu stroje.

### S pryzkou průžinou

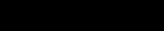
S pryzkou průžinou je speciální nástroj, který umožňuje snadnou práci s pružinou. Je vhodný pro aplikace, kde je potřeba vysoká přesnost.



Tento nástroj je široce používán v průmyslu a zemědělství. Díky své vysoké přesnosti umožňuje snadnou měření síly pružiny.

### Zhytkový rožník

Zhytkový rožník je speciální nástroj, který umožňuje snadnou práci s rožníkem. Je vhodný pro aplikace, kde je potřeba vysoká přesnost.



Tento nástroj je široce používán v zemědělství. Díky své jednoduchosti a spolehlivosti umožňuje snadnou práci s rožníkem.



### Radnice čtenářům

Vážení čtenáři! Odkazujeme na naše číslo 18, které obsahuje články o...  
1. Úvodní slovo  
2. Úvodní slovo  
3. Úvodní slovo  
4. Úvodní slovo  
5. Úvodní slovo  
6. Úvodní slovo  
7. Úvodní slovo  
8. Úvodní slovo  
9. Úvodní slovo  
10. Úvodní slovo

### Seznam nadnormativních zásob

Číslo	Název	Množství	Číslo	Název	Množství
1	...	...	101	...	...
2	...	...	102	...	...
3	...	...	103	...	...
4	...	...	104	...	...
5	...	...	105	...	...
6	...	...	106	...	...
7	...	...	107	...	...
8	...	...	108	...	...
9	...	...	109	...	...
10	...	...	110	...	...
11	...	...	111	...	...
12	...	...	112	...	...
13	...	...	113	...	...
14	...	...	114	...	...
15	...	...	115	...	...
16	...	...	116	...	...
17	...	...	117	...	...
18	...	...	118	...	...
19	...	...	119	...	...
20	...	...	120	...	...
21	...	...	121	...	...
22	...	...	122	...	...
23	...	...	123	...	...
24	...	...	124	...	...
25	...	...	125	...	...
26	...	...	126	...	...
27	...	...	127	...	...
28	...	...	128	...	...
29	...	...	129	...	...
30	...	...	130	...	...
31	...	...	131	...	...
32	...	...	132	...	...
33	...	...	133	...	...
34	...	...	134	...	...
35	...	...	135	...	...
36	...	...	136	...	...
37	...	...	137	...	...
38	...	...	138	...	...
39	...	...	139	...	...
40	...	...	140	...	...
41	...	...	141	...	...
42	...	...	142	...	...
43	...	...	143	...	...
44	...	...	144	...	...
45	...	...	145	...	...
46	...	...	146	...	...
47	...	...	147	...	...
48	...	...	148	...	...
49	...	...	149	...	...
50	...	...	150	...	...
51	...	...	151	...	...
52	...	...	152	...	...
53	...	...	153	...	...
54	...	...	154	...	...
55	...	...	155	...	...
56	...	...	156	...	...
57	...	...	157	...	...
58	...	...	158	...	...
59	...	...	159	...	...
60	...	...	160	...	...
61	...	...	161	...	...
62	...	...	162	...	...
63	...	...	163	...	...
64	...	...	164	...	...
65	...	...	165	...	...
66	...	...	166	...	...
67	...	...	167	...	...
68	...	...	168	...	...
69	...	...	169	...	...
70	...	...	170	...	...
71	...	...	171	...	...
72	...	...	172	...	...
73	...	...	173	...	...
74	...	...	174	...	...
75	...	...	175	...	...
76	...	...	176	...	...
77	...	...	177	...	...
78	...	...	178	...	...
79	...	...	179	...	...
80	...	...	180	...	...
81	...	...	181	...	...
82	...	...	182	...	...
83	...	...	183	...	...
84	...	...	184	...	...
85	...	...	185	...	...
86	...	...	186	...	...
87	...	...	187	...	...
88	...	...	188	...	...
89	...	...	189	...	...
90	...	...	190	...	...
91	...	...	191	...	...
92	...	...	192	...	...
93	...	...	193	...	...
94	...	...	194	...	...
95	...	...	195	...	...
96	...	...	196	...	...
97	...	...	197	...	...
98	...	...	198	...	...
99	...	...	199	...	...
100	...	...	200	...	...

### MALÝ OZNAMOVATEL

Uvědomujeme, že...  
1. Úvodní slovo  
2. Úvodní slovo  
3. Úvodní slovo  
4. Úvodní slovo  
5. Úvodní slovo  
6. Úvodní slovo  
7. Úvodní slovo  
8. Úvodní slovo  
9. Úvodní slovo  
10. Úvodní slovo

**Volná místa**  
• PRÁVNÍK  
• PRÁVNÍK  
• PRÁVNÍK  
• PRÁVNÍK  
• PRÁVNÍK  
• PRÁVNÍK  
• PRÁVNÍK  
• PRÁVNÍK  
• PRÁVNÍK  
• PRÁVNÍK

**Koupě, prodej, výměna**  
• Koupě  
• Prodej  
• Výměna  
• Koupě  
• Prodej  
• Výměna  
• Koupě  
• Prodej  
• Výměna  
• Koupě  
• Prodej  
• Výměna

**STÁTNÍ POJIŠTOVNA**  
• Pojištění  
• Pojištění  
• Pojištění  
• Pojištění  
• Pojištění  
• Pojištění  
• Pojištění  
• Pojištění  
• Pojištění  
• Pojištění

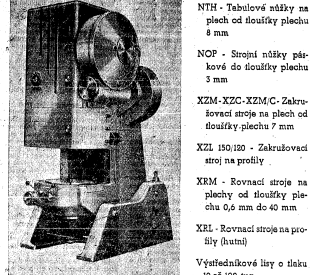
**ELEKTRICKÉ STOPKY**  
• Elektrické  
• Elektrické  
• Elektrické  
• Elektrické  
• Elektrické  
• Elektrické  
• Elektrické  
• Elektrické  
• Elektrické  
• Elektrické

**ČERPADLA - DOMÁCÍ VODÁRNY**  
• Čerpadla  
• Čerpadla  
• Čerpadla  
• Čerpadla  
• Čerpadla  
• Čerpadla  
• Čerpadla  
• Čerpadla  
• Čerpadla  
• Čerpadla

**NÁHRADNÍ DÍLY**  
• Náhradní  
• Náhradní  
• Náhradní  
• Náhradní  
• Náhradní  
• Náhradní  
• Náhradní  
• Náhradní  
• Náhradní  
• Náhradní

### TOS HRONOV, N. P., HRONOV

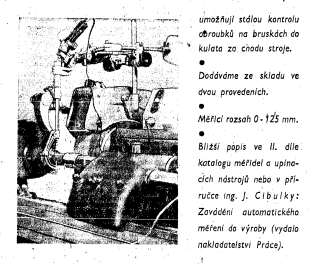
vyrobí:  
• NTH - Tabulevé nůžky na plech do tloušťky plechu 8 mm  
• NPF - Strojní nůžky pákové do tloušťky plechu 3 mm  
• XZM - XZC - XZM - C - Zakružovací stroje na plech do tloušťky plechu 7 mm  
• XZL 150/120 - Zakružovací stroj na profil  
• XRM - Rovnácí stroje na plechy do tloušťky plechu 0,6 mm do 40 mm  
• XRL - Rovnácí stroje na profily (hůlky)  
Výšletkové lisy o tloušťce 10 až 120 tun



LTN 25 - Naklápači tažný lis s vačkovým předřovačem, který je záznaměn na fotografii

Blahé informace u našich inspektorů.  
Stuha TOS DP 04

### Sledovací měřidla během opracování



umožňují stálou kontrolu  
• Odběrky na bruskách do kulatě za číselu stroje.  
• Dodávme ze skladu ve dvou provedeních.  
• Měřicí rozsah 0 - 125 mm.  
• Blíží popis ve II. díle katalogu měřidel a upínacích nástrojů nebo v příručce ing. J. Cibulky.  
Zavádění automatického měření do výroby (výsledky nakladatelské práce).

Dodává ze skladu:  
**STŘEDISKO LN, NÁRODNÍ FODNIK, Invalidovna, pavilon C - Praha 3 - Karlín**

### POTRÁNÁ A ŠKODLIVÝCH HLODAVČŮ SE ZBAVÍTE OSVĚDČENÝMI PŘÍPRAVKY.

**NERATOX** - moderní přípravek na záškodlivé okultariny.  
**DIRAX** - moderní raticidní přípravek na švábné Antu.  
**ODRA - FORTE** - moderní raticidní přípravek k řešení v švábných mřížkách.  
**NERAGEN** - plynové patроны k hubení hloďavců v mřížkách.  
**ANTIMUR** - sinkofidový přípravek k řešení v mřížkách.  
**NERA ZIMA** - odtěpné plynové roztoky v švábných mřížkách.  
**BRUJENIE** v švábných mřížkách.  
VÝBĚR: SPOLANA, n. p. NERATOX

**INHIBITOR S-9**  
• k úspornému moření kovů  
• k odstranění koroze  
• k čištění vnitřního prostoru odparů  
VÝŽADĚJTE SI PODROBNĚJŠÍ INFORMACE u nář. podniků SPOLANA, Neratovice

**SOUSTAVNÉ ŠPORNÉ**  
• ŽIVOTNÍ RADOSTI PŘIBLIŽI  
• STÁTNÍ SPOLANA  
• STÁTNÍ SPOLANA

