

# VÝSLEDKY 1985

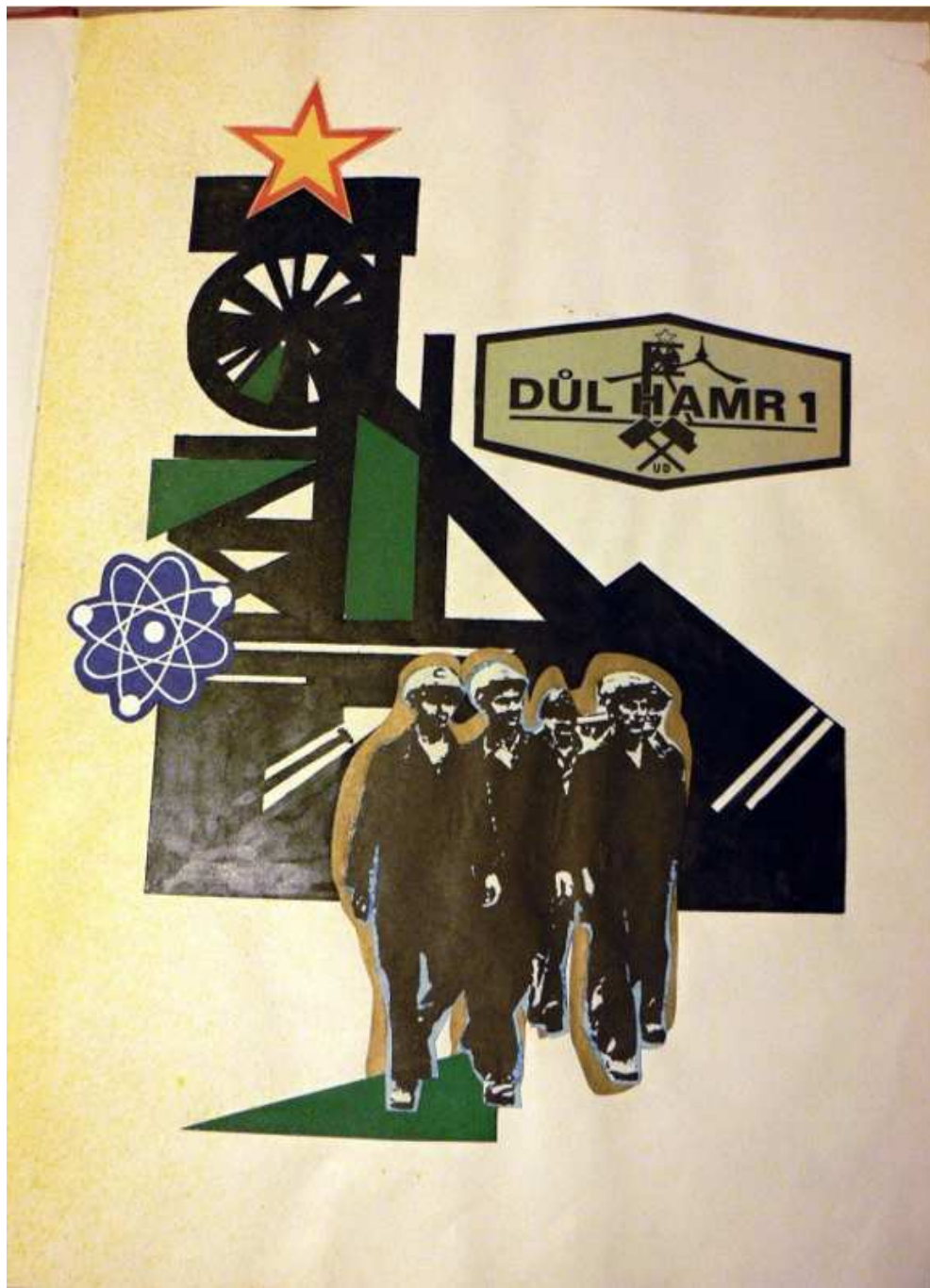
## IV. ČTVRTLETÍ A ROKU

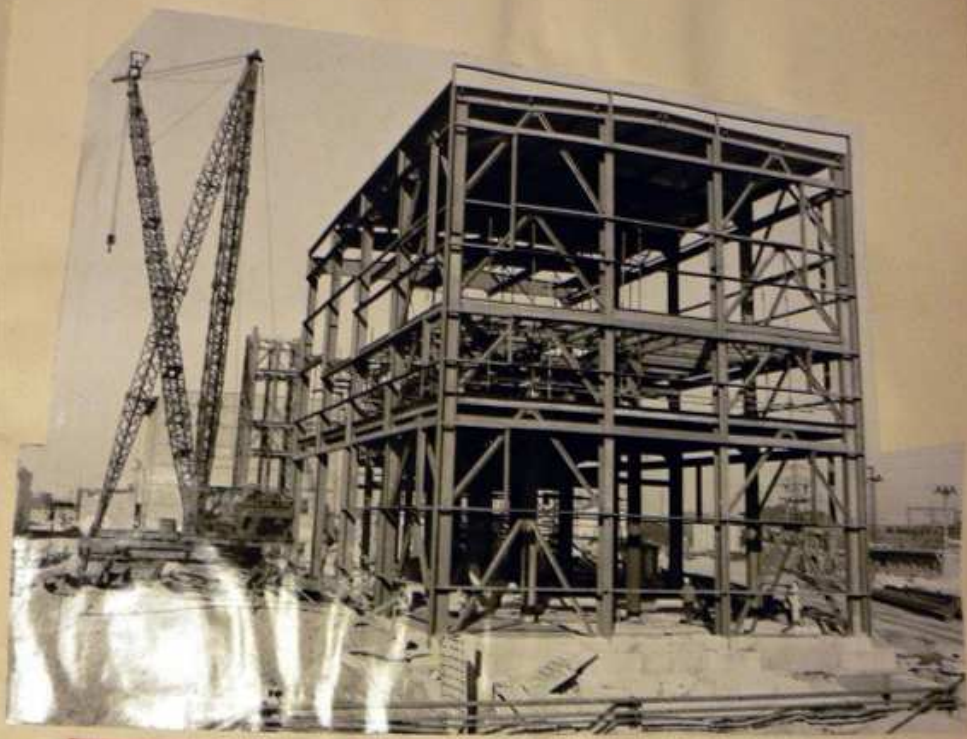
	4. Q.	12. 1985
ZÁKL. PRODUKCE	102,9	103,1
DOBÝVÁNÍ	98,6	96,7
ZAKLÁDKA	100,9	100,6
VÝLOM CELKEM	99,6	97,3
INVESTIČNÍ RAŽBY	150,9	117,9
PROVODĚNÍ RAŽBY	86,3	97
RAŽBY CELKEM	105,3	100,9
LIKVIDAČNÍ FOND	151,3	105,6
UPRAV. VL. VÝKON	103	103,4
UPR. VL. V. NA 1 PR.	109	101,3

# KRONIKA

## DOLU HAMR-I

KNIHA PRVNÍ

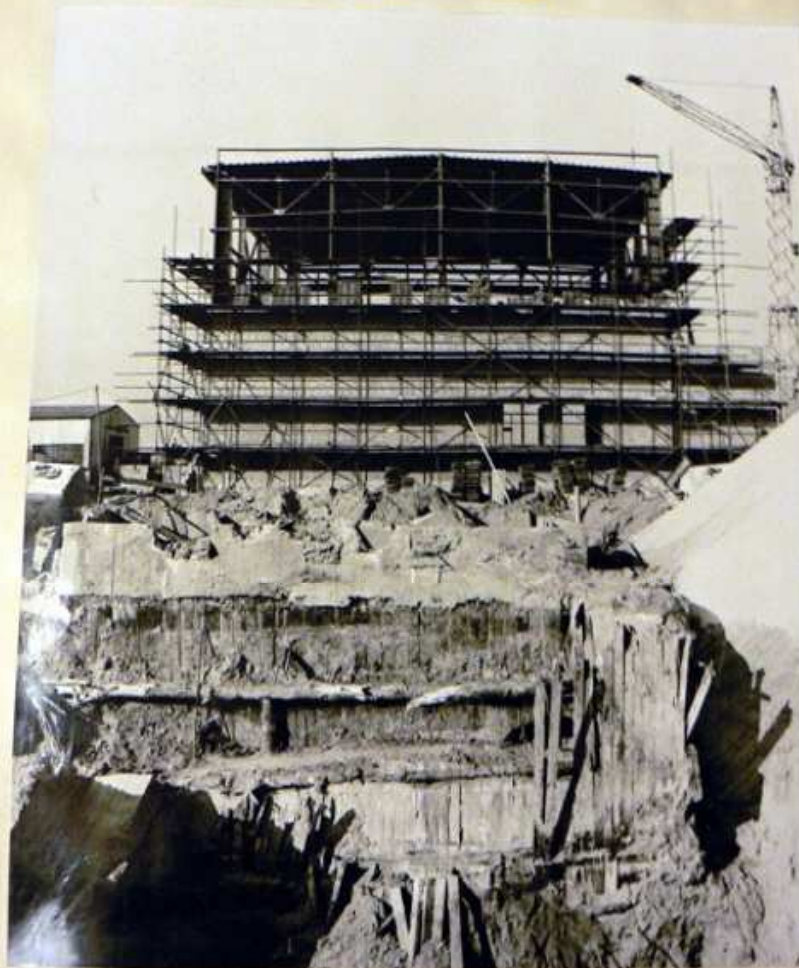




ŘÍJEN 76

MONTÁŽ STROJOVNY ŽEŽNÍHO STROJE

STAVENIŠTĚ OHLIBNĚ A STROJOVNY - 1976

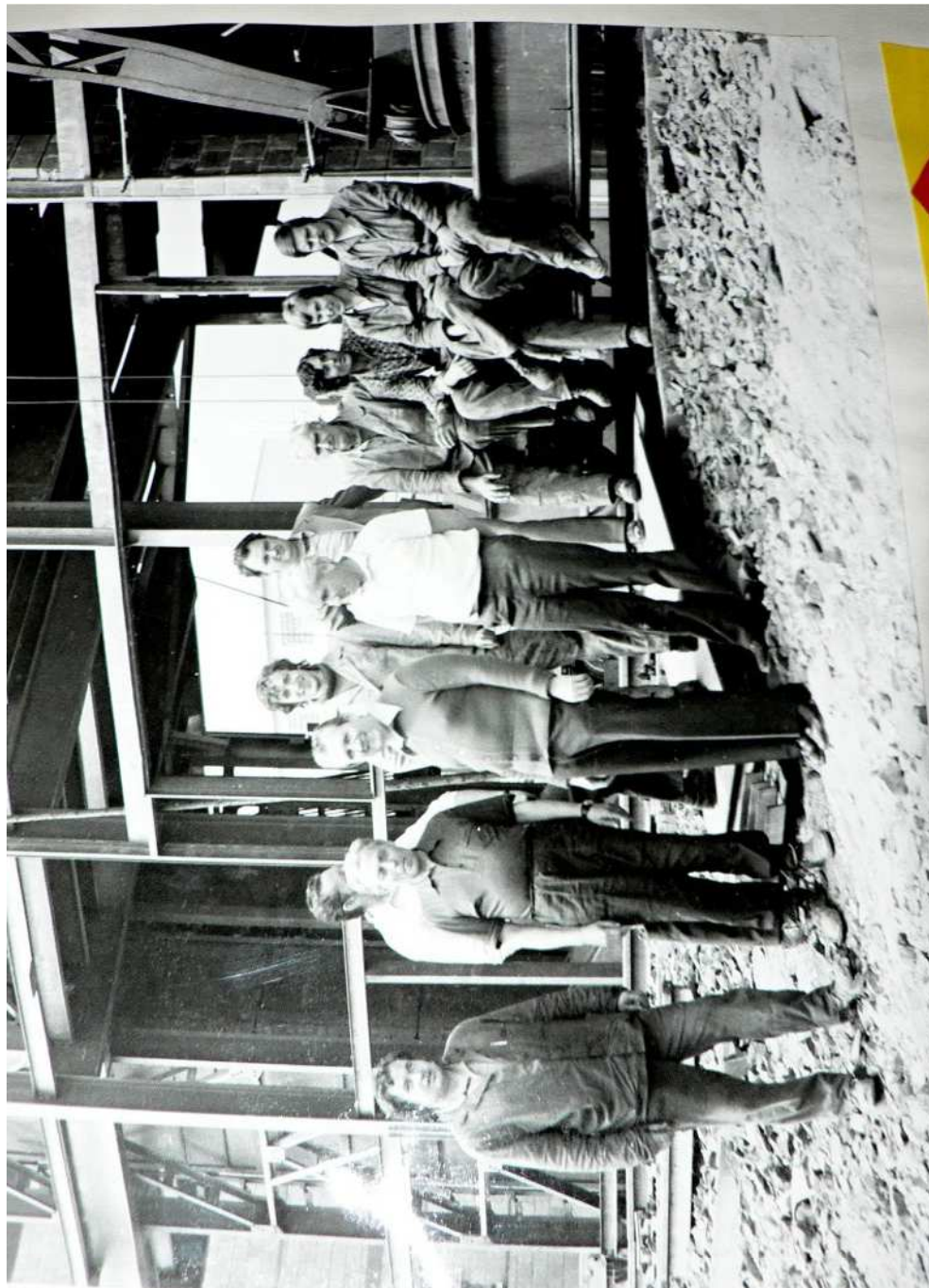




# UKONČENÍ HRUBÉ STAVBY



MONTÁŽE TĚŽNÍ VĚŽE, NÁVŠTĚVA  
ŘEDITELE K.P. ING. STEHLÍKA - KVĚTEN 77.

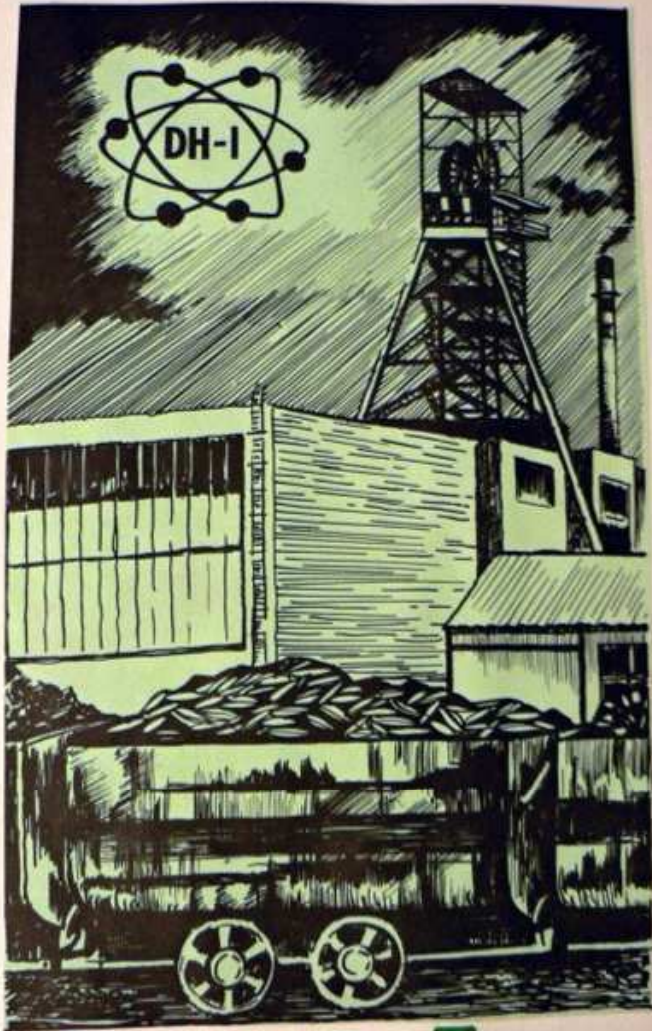




Zimní  
Staveniště



V 70. LETECH  
BYL  
PŘI DOBÝVÁNÍ  
ZKOUŠEN  
SOVĚTSKÝ  
KOMBAIN



DÜL HANIR-I





KONKRÉTNÍMI ČINY NAPL-  
ŇUJEME EFEKTIVNOST A  
KVALITU VEŠKERÉ PRÁCE



PASOVKA  
NA #1

NĀRAŽI  
#1



SNÍMKY SKORO HISTORICKÉ

# DEN HORNÍKŮ 1978







# DĚN HORNÍKŮ CEST PRÁCI



HONOCENÍ PŘEVEDL ŘEDITEL K.P. Š. STEHLÍK



ODMĚNĚNÍ NEJLEPŠÍCH PRACOVNÍKŮ  
PŘEVEDL VEDOUČÍ DOLU Š. SLOVÁČEK











Část úspěšného kolektivu BSP Rudolfa Oktávce.

## BSP s. Oktávce úspěšně při plnění rekordu

Práběžná zpráva z pokusu o překonání oborového rekordu v dobývací metodě komora-pilír mládežnickým kolektivem Rudolfa Oktávce.

Směnový předák noční směny soudruh Tchuř podal 3. 8. 1978 v 6 hodin vedoucímu důlního úseku zprávu o úspěšném překonání rekordu. Kolektiv za 23 pracovních dnů vyrubal 4859 kubíků horniny a dosáhl produktivity 13,91 kubíku na hlavu a směnu. Tímto výkonem mládežnická brigáda socialistické práce překonala svůj rekord z roku 1977 o 2005 kubíků a v produktivitě o 13 procent.

Tímto výkonem si kolektiv vytvořil předpoklad k úspěšnému plnění svého socialistického závazku vyhlášeného ke Dni horní-



Prá  
konán  
bývací  
dežnick  
Oktáv

SALANSKÝ B.  
KÁDROVÉ HUBIZDY  
PROFOS



LĚDL JOSEF  
PRŮSOVNÍ VĚRNOST



VIDIMSKÝ M.  
UŽORNÝ PRŮS. HAFER



ULLMAN H.  
ČSVP



DOKOUPIL J.  
ČSVP



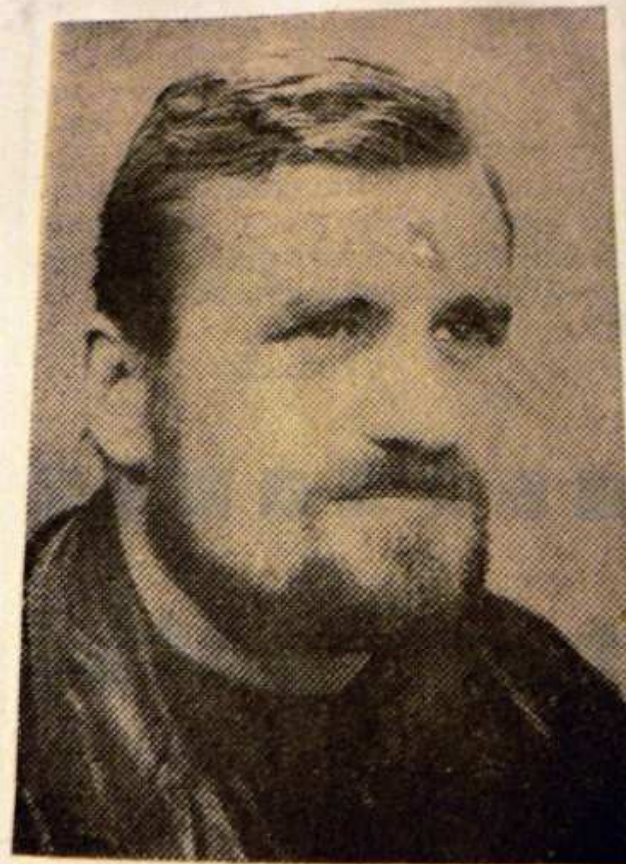
FIEDLÁK J.  
ČSVP



HEDLÍK K.  
PRŮS. OBĚTAVOST

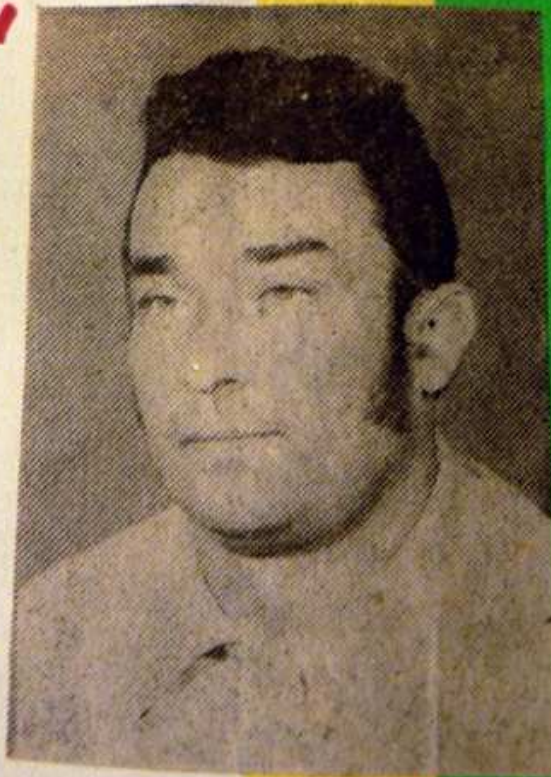


8.2008  
1978



LĚDL JOSEF  
PRŮSOVNÍ VĚRNOST

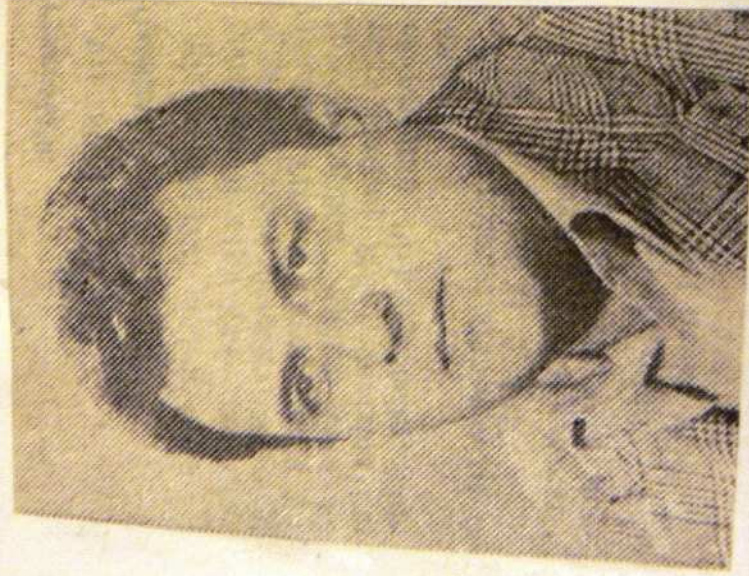
SALANSKÝ B.  
UČE HVEZDY  
PROF.



VIDIMSKÝ M.  
VED. PRAC. PRŮM.



PRACOVNÍ VERNOŠT



MILAN H.



ZDĚNĚK J.



VLADIMÍR J.



VLADIMÍR K.  
FOTO. ODĚTAVOST



KOLEKTIV BSP & MICHALIČKOVĚ

КОЛЕКТИВ  
НАШЕГО ЗАКЛАДА НАШЕГО ГОРОДА

**BSP**



УВЕДОМЛЕНИЕ КОЛЕКТИВУ:

живу

**Докторович**

Михале

**Michalicková**

Мирошав

**Ril**



KOLEKTIV BSP & MICHALIČKOVĚ

NAPSALI O NÁS

### Meziprovozní socialistická soutěž za 2. čtvrtletí 1978

Podobně jako v 1. čtvrtletí i v 2. čtvrtletí soutěžili pracovníci obou provozů v socialistické soutěži. V průběhu soutěže se ukázalo, že pracovníci obou provozů mají vysokou motivaci a pracují s velkým nadšením. V průběhu soutěže se ukázalo, že pracovníci obou provozů mají vysokou motivaci a pracují s velkým nadšením.

### Upřímné blahopřání generálního ředitele ČSOP

Blahopřání generálního ředitele ČSOP k úspěšnému ukončení soutěže. V průběhu soutěže se ukázalo, že pracovníci obou provozů mají vysokou motivaci a pracují s velkým nadšením.

### Aktivita havířů ke Dni horníků

Pracovníci obou provozů se aktivně zúčastnili oslav Dne horníků. V průběhu oslav se ukázalo, že pracovníci obou provozů mají vysokou motivaci a pracují s velkým nadšením.

# Aktivita havířů ke Dni horníků

Kolektiv BSP dobytčárů z Dolu Hamr I, vedený Rudolfem Oktávem, překonal 3. 8. 1978 podnikový rekord za 23 pracovních dnů, výkonem 4659 m<sup>3</sup> vyrubané horniny při produktivitě 13,908 m<sup>3</sup>/hl.sm. Za 31 pracovních dnů, tj. 15. 8. 1978, tento kolektiv překonal vlastní oborový rekord v dobývání metodou komora - pillar výkonem 6245 m<sup>3</sup> vyrubané horniny při produktivitě 12,887 m<sup>3</sup>/hl.sm. Oborový rekord byl pře-

konán o 2898 m<sup>3</sup>. Překonáním oborového rekordu kolektiv splnil svůj závazek ke Dni horníků 1978. Vyhlášení pokusu o překonání oborového rekordu kolektivem s. Oktávce nezůstalo na dole I bez odezvy. Kolektiv dobytčárů vedený s. Jiřím Dokoupilem a s. Zdeňkem Wágnerem útočí od 14. 8. 1978 na nejlepší výkony, dosažené v oboru kolejořím nakladačem a Cavem. Oba kolektivy 14. 8. 1978 vyhlásily pokus o překonání plat-

ných nejlepších výkonů za 23 pracovních dnů. Budou pracovat včetně sobot a celkové množství u každého kolektivu má dosáhnout 2039 m<sup>3</sup> horniny, při produktivitě práce 8,462 m<sup>3</sup>/hl.sm. Kolektiv chtěl tímto pokusem projevit maximální snahu při řešení těžké situace a likvidaci vzniklého manka na dobývacích pracích. Ing. Tomáš Slováček, vedoucí Dolu Hamr I

## socialistická soutěž 1978

## Meziprovozní socialistická soutěž za 2. čtvrtletí 1978

Podnikový výbor ROH a hospodářské vedení koncernového podniku vyhodnotily socialistickou soutěž o „Putovní standartu podnikového ředitele a PV ROH“. Jednotlivé doly a provozy, za 2. čtvrtletí v této soutěži dosáhly následujícího umístění:

### I. skupina

1. místo DCHT se ziskem 290 bodů
2. místo DHT se ziskem 283 bodů
3. místo PTPV se ziskem 226 bodů

### II. skupina

1. místo PTD se ziskem 342 bodů
2. místo PSS se ziskem 322 bodů
3. místo TZZ se ziskem 221 bodů

Putovní standartu podnikového ředitele a PV ROH za nejlepší výsledky při plnění hospodářských úkolů a v oblasti rozvoje pracovní iniciativy ve 2. čtvrtletí 1978 získává DCHT a PTD

Rovněž byla vyhodnocena socia-

listická soutěž o „Vzorný kolektiv UD Hamr“. Nejlepších výsledků za I. pololetí 1978 dosáhly:

BSP údržby DCHT, vedená s. Milanem PELDOU

Kolektiv řidičů PTD, vedený s. Jindřichem ČERNÝM

Kolektiv skladu kyselin TZZ, vedený s. Pavlem NOSÁKEM.

Uvedené kolektivy za svoji povětivou práci v oblasti výroby i v oblasti společenské angažovanosti získávají čestný titul „Vzorný kolektiv UD Hamr“.

V socialistické soutěži o „Nejlepší hlídku a inspektora bezpečnosti práce“ byli za I. pololetí 1978 vyhodnoceni:

Karel VÁCLAVÍK — DHT

Jiří ABRAHAM — DHT

Jiří HÁJEK — DCHT

Richard BAUMRUK — DCHT

Jan DAJANOVIC — DCHT

Miroslav ČERNÝ — PTPV

1978 zís.  
na socia.  
Jiří HÁJEK — DCHT  
Richard BAUMRUK — DCHT  
Jan DAJANOVIC — DCHT  
Miroslav ČERNÝ — PTPV

## Upřímné blahopřání generálního ředitele ČSÚP

Vážený soudruhu řediteli,

děkuji Ti za hlášení o překonání oborového rekordu BSP soudruha Oktávce, která za 31 pracovních dnů výkonem 8 245 m<sup>3</sup> při produktivitě práce 12,88 m<sup>3</sup> na směnu a pracovníka překonala oborový rekord při dobývacích pracích.

Vyříd, prosím, osádce s. Oktávce a všem, kteří se na tomto vynikajícím výkonu podíleli, moje srdečné blahopřání spolu s přáním dalších vynikajících pracovních výkonů.

Se soudružským pozdravem

Ing. VLADISLAV NOVÝ



TĚŽNÍ  
VĚŽ  
DOLU HAMRČI



K DOPRAVĚ MATERIÁLU  
SE POUŽÍVÁ  
MATERIÁLOVÉHO VĚTU



1944

35.výročí  
SNP

1975

KOLEKTIV PRACOVNÍČŮ DOLU HAMR I BE ZAVARUVE,  
SE ZVÝŠENOU AKTIVITOU A INICIATIVOU SPLNĚ PLAN  
ZÁKLADNÍ PRODUKCE DO 22. PROBINE 1979.



## SOCIALISTICKÝ ZÁVAZEK

Kolektiv pracujících Dolu Hamr I se zavazuje, že zvýšenou aktivitou a iniciativou splní plán základní produkce do 22. prosince 1979.

K realizaci tohoto cíle se zavazuje:

### I. V oblasti výroby

- V termínu do 30. 6. 1979 provedeme všechny přípravné práce k dobývání XIII. bloku na III. p. J. 6. 1.
- Preručení přechodu III-VI/1 do 31. 10. 1979 do cílně propojení jády číslo 3 a 1 na IV. patře.
- Uvedení 3. mřížkového jádra do provozu v přednovém termínu a snížení útrátových částí na stávajících měřicích splnění plán základní výroby do 22. 12. 1979.

### II. V oblasti iniciativy pracujících

- Na zvládnutí problematické mřížkové vyrubných prostor, které se jeví jako nejvyšší úroveň výroby na dole, ustavíme kooperativní racionální brigádu, jejímž cílem je racionálnější řešení technických a technologických problémů a využití stávajících kapacit mřížkových kooperací.
- Odle ustavíme kooperativní racionální brigádu, jejímž cílem bude snížení poruchovosti kolových sochárních, vyplývajících z nerovnosti a zvedání počvy.
- V úzké spolupráci a oddělení přípravy a řízení výroby a oddělení strojů a energetiky se vytvoří způsob mechanizace dopravy materiálů do jednotlivých bloků a cílem snížení útrátových částí produktivních pracovníků a uložení fyzické národy lidí.
- Iniciativu pracujících rozvíjíme nejen na plnění výrobních úkolů, ale hlavně na dodržování zásad bezpečnosti a hygieny práce.

Ze tří účelů získáno do soutěže po vzoru sovětského novináře Resova "Pracujeme bez nebot a hovorů" 600 Kč kolektivů DOP.

- e) Brigádnickou činností v letošním roce zúčastněno hlavně na tyto činnosti:
  - vybudování ochrany autobusové zastávky na J. Š. 3
  - budování dětského pionýrského tábora v Novém Městě nad Metují
  - odpočinku objektu TJ UD na Luži.
 Na těchto a dalších akcích odpracujeme cca 3 000 brigádnických hodin.
- f) prohloubení organizační činnosti a větší zainteresovanosti všech pracovníků dolu, především na úseku úspory materiálů a energie, dočasně úspory i s vlastních nákladů. K tomu využijeme všech forem ekonomické agitace a propagace.
- g) Při řešení technických a ekonomických problémů hornické těžby zapojíme 35 % TH pracovníků do komplexních racionalizačních brigád a dalších forem soutěže, včetně patronátní činnosti TH pracovníků a jednotlivých SPP a kolektivů, které o tento titul soutěží.
- h) Nadále budeme prohlubovat patronátní činnost se ZNŠ v laborii a ústakyn domoven v České Lípě.

Tento závazek vplácí z konkrétních dílčích závazků jednotlivých kolektivů, které dávají reálný předpoklad splnění celodolního závazku.

Ing. Tomáš Slovák  
vedoucí Dolu Hamr I

Karel Krásný  
v. z. předs. ZNŠ

Josef Lédl  
předseda ZV DOP

# ZLEPŠOVATELSKÉ HNUTÍ



## Významný úspěch vynálezců a zlepšovatelů k. p. UD Hamr

Na výrobu kovu 1970 se náš podnik vydal jako první ve světě v novém výtahovém objektu, v tomto období a v roce 1970. V roce 1970 vyrobili 110 000 t kovu, což je rekord v historii našeho podniku. Toho jsme dosáhli díky vynálezcům a zlepšovatelům, kteří se snažili zlepšit výrobu kovu a snížit náklady. V roce 1970 vyrobili 110 000 t kovu, což je rekord v historii našeho podniku. Toho jsme dosáhli díky vynálezcům a zlepšovatelům, kteří se snažili zlepšit výrobu kovu a snížit náklady.



### 1. MÍSTO MEZI PROVOZY K. P. UD HAMR

# Významný úspěch vynálezců a zlepšovatelů k. p. UD Hamr

Na osmého srpna 1978 se křila podzemní vrstvě stábla vytvořené se úspěšně s přímou pomocí úkolu, měl v ústředí, nezávisle a v rámci v ústředí, sociálně demokratické strany, ústředí byl uspořádán

úspěšně s přímou pomocí úkolu, měl v ústředí, nezávisle a v rámci v ústředí, sociálně demokratické strany, ústředí byl uspořádán úkolu, měl v ústředí, nezávisle a v rámci v ústředí, sociálně demokratické strany, ústředí byl uspořádán

končící v průběhu srpna. A tak celkem bylo v průběhu srpna 1978 předloženo 23 návrhů, z nichž 17 bylo přijato a 6 odmítnuto. V roce 1977 bylo předloženo 23 návrhů, z nichž 17 bylo přijato a 6 odmítnuto.

V roce 1978 bylo předloženo 23 návrhů, z nichž 17 bylo přijato a 6 odmítnuto. V roce 1977 bylo předloženo 23 návrhů, z nichž 17 bylo přijato a 6 odmítnuto.

V průběhu srpna 1978 bylo předloženo 23 návrhů, z nichž 17 bylo přijato a 6 odmítnuto. V roce 1977 bylo předloženo 23 návrhů, z nichž 17 bylo přijato a 6 odmítnuto.

V průběhu srpna 1978 bylo předloženo 23 návrhů, z nichž 17 bylo přijato a 6 odmítnuto. V roce 1977 bylo předloženo 23 návrhů, z nichž 17 bylo přijato a 6 odmítnuto.

o přibližně 1 435 000 Kčs a tato skupina byla v počtu podaných nových návrhů ZN pro letošní rok.

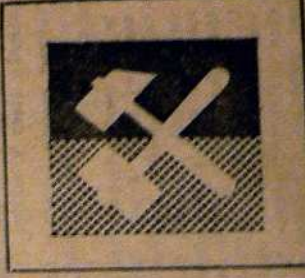
V oblasti tvorby nových vynálezů, nebot bylo podáno 5 nových návrhů ZN pro letošní rok.

Nežli čas na drobné rozpisování, a proto stružně. Výsledky jsou prokazatelné, a jak se říká, „ambice se stávají za sebou“. Vedení organizace a technicko-hospodářští pracovníci by si nyní měli uvědomit, že je nutno bezodbytně vyhodnotit všechny přijaté řešení a ke splnění tohoto cíle zaměřit i část své pracovní činnosti. Nejsou to jen vynikající výsledky, které nás nutí k obdivnému pozornosti k této oblasti, ale i stále se objevující chyby a neúspěchy v činnosti v průběhu srpna 1978.

Věřím, že když se podarilo dosáhnout v k. p. UD Hamr výsledků, které jsou prokazatelné, a tím se zavazují mezi první místa v koncentraci, podléhá se pro-  
vedení a vyznam hraví VZN.

DHT	60
PTV	35
PSS	35
TZZ	25
PTD	25
FR	50

V zájmu všech chci upřesnit, že výsledky roku 1978 a práce autorů nových řešení hodně závaží a zájmu v jejich tvorbě práci.





# Nová TRACOVNÍ INICIATIVA



## Závazek na počest

Mládežnický kolektiv vedený soudruhem Václavem Matouškem se na počest podnikové konference ROH zavazuje...  
Na díle D-1/0-8 se kolektiv zavazuje vyrazit o 20 hm nad stanovený plán a to ve vzorné kvalitě a bez zaviněného úrazu.  
Za kolektiv: Václav MATOUŠEK

## Přihlašují se do soutěže o získání titulu BSP



Na své pracovním území provádějí práce podle...  
Václav MATOUŠEK



# Závazek na počest

Mládežnický kolektiv vedený soudruhem Václavem Matouškem se na počest podnikové konference ROH zavazuje:  
Na díle D-1/0-8 se kolektiv zavazuje vyrazit o 20 hm nad stanovený plán a to ve vzorné kvalitě a bez zaviněného úrazu.  
Za kolektiv: Václav MATOUŠEK

## Přihlašují se do soutěže o získání titulu BSP



Na své pravidelné výrobní poradě konané dne 3. 3. 1979 se patnáctičlenný kolektiv lamačů úseku č. 10021 vedený s. Hotovcem rozhodl, že na počest podnikové konference ROH požádá vedení dolu Hamr I o přijetí do soutěže o získání titulu BSP.

K tomuto rozhodnutí došel kolektiv z těchto důvodů:

Vzhledem k nedávné energetické situaci byl i náš důl postaven před řadu problémů v otázce zásobování aj. a tím i před otázku zdárného plnění plánu. Podle na zoru členů kolektivu je možno na stále potíže překonat pouze v pevně stmelěném kolektivu, který za pomoci vedení dolu a odpovědných orgánů může nejen plnit, ale i překračovat svěřené mu úkoly.

Jedna ze záruk semknutosti kolektivu je právě účast v soutěži o získání titulu BSP, kdy každý člen kolektivu je osobně zainteresován na plnění úkolů úseku i dolu.

U příležitosti přihlášení do soutěže se kolektiv zavazuje, že v měsíci březnu 1979 beze zbytku splní plánovaný postup na ražbě sledných chodeb, který byl stanoven výší 88 bm a pokusí se úkol překročit o 10 hm.

Za kolektiv: Jaroslav Hotovec



## NOVÝ REKORD

### Kolektiv razičů vedený s. Tebeľďom hlásí - splněno!

Soutěžní úkol, který kladl a to se 21 pracovních dnů se splnil. Kladl kolektiv razičů vedený s. Tebeľďom hlásí - splněno!

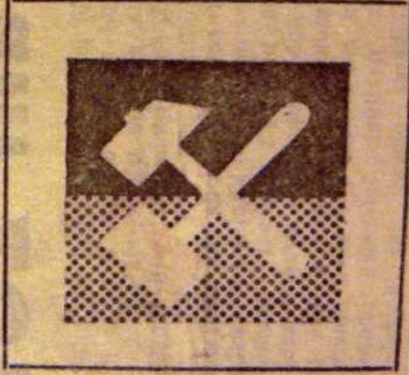


# REKORD SPLNĚN

KOLEKTIV VYRAZIL ZA 23. PRAC. DNU 148 bm  
ZA 31. PRAC. DNU 195 bm

# Kolektiv razičů vedený S. Tohořem hlásí - splněno!

Kolektiv lamáčů, nositel hrdého titulu brigáda socialistické práce Svazu československo-sovětského přátelství, nositel čestného vyznamenání oblastního výboru SCSP, vyhlásil dne 30. 1. 1979 pokus o překonání podnikového rekordu v ražbě horizontálních důlních děl.



a to za 23 pracovních dnů se zavázal kolektiv vyrazit 132 bm a za 31 pracovních dnů 180 bm při produktivitě práce 44 cm/hl./sm.

Kolektiv se dále zavázal oddat dílo ve vzorné kvalitě.

Vzornou organizací práce a velkým pracovním nasazením všech členů kolektivu se tento závazek podařilo úspěšně splnit – za 23 pracovních dnů vyrazil kolektiv 148 bm a za 31 pracovních dnů 195 bm při produktivitě práce 46 cm/hl./sm.

Tento vynikající výkon si zaslouží pochvalu a ocenění, neboť nám dokázal, že i v našich podmínkách lze docílovat vysokých postupů. Zvláštní ocenění zasluhuje i závazek kolektivu, že těchto výkonů bude dosahovat pravidelně, čímž se podstatně urychlí otvirka 4. patra Dolu Hamr I.

# ZDRAVÍME 1. MÁJ



# NEJLEPŠÍ Z NEJLEPŠÍCH

Vyznamení pracovníků Uranových dolů u příležitosti slavných májových dnů



Vyznamení „Vítěz socialistické soutěže PTV“ u odělov ODR a ODR

— DHT — gólová Asistentka  
— DHT — gólová Asistentka  
— DHT — gólová Asistentka



Emil Čvančara, vedoucí DHT, je nejlepším držitelem bronzového odznaku „Sám jsem pěšáček“, který mu udělila Okresní odbožná rada v České Lípě.

Udělení odznaku „Sám jsem pěšáček“ — uděleno ODR

— DHT — gólová Asistentka  
— DHT — gólová Asistentka  
— DHT — gólová Asistentka



DHT — gólová Asistentka  
— DHT — gólová Asistentka  
— DHT — gólová Asistentka



Emil Čvančara, vedoucí DHT, je nejlepším držitelem bronzového odznaku „Sám jsem pěšáček“, který mu udělila Okresní odbožná rada v České Lípě.

Udělení odznaku „Sám jsem pěšáček“ — uděleno ODR

— DHT — gólová Asistentka  
— DHT — gólová Asistentka  
— DHT — gólová Asistentka

Vyznamenání pracovníků



Vyznamenání „Vítěz socialistické soutěže 1978“ je uděleno vládou ČSSR a DRO:

Jiří Dokoupil  
— DHT — předák kolektivu  
Václav Matoušek  
— DHT — předák kolekt. lamačů



Jiří Resl  
— DHT — mistr  
Josef Zítka  
— DHT — revírník  
Miroslav Růt  
— DHT — naražeč  
Miroslav Rykl  
— DHT — důlní zámečník  
Stanislav Čejka  
— DHT — mistr povrchu

# BRIGÁDA BSR

3. ÚRSKÝ



BRIGÁDA BSR  
3. ÚRSKÝ

Významné události události  
„Vojny pokračují 30. ÚRSKÝ“

K

UDĚLENÍ TITULU  
A ČESTNĚHO  
UZNÁNÍ VLÁDY  
ČSSR A ÚRSKÝ  
30. VÝROČÍ  
ÚNORA

VZBRNÝ  
PRACOVNÍK ÚD HAMR



3. ÚRSKÝ

UD  
A  
UZ  
30

Udělení čestného uznání vlády  
ČSSR a ÚRO k 30. výročí Února:

BSP s. Rudolfa Oktávce  
— DHT — lamači

Vyznamenání čestným odznakem  
„Vzorný pracovník UD Hamr“:

Jaroslav Daniček  
— DHT — lamač  
Luboš Hnátek  
— DHT — ing. úseku zakládky  
Oldřich Menšík  
— DHT — směnový předák  
Jiří Röschentháler  
— DHT — lamač  
Alois Reháč  
— DHT — směnový předák  
Vlastimil Zahradka  
— DHT — směnový předák

↓

DUBEN  
SPLNĚNÝ 102,4%  
LAN



Plán zakládky splněn

Plán zakládky splněn

Plán zakládky splněn



## Plán zakládky splněn

Po dlouhém období neplnění plánovaných úkolů v zakládání vydobytých komor na Dole Hamr I byl duhový plán zakládkových prací splněn na 102,4 %. Na snímku je zakládkové centrum č. 3 na vrtu VV-1 s kontinuální mícháčkou, vybudované v rekordním čase pracovníky stavebně montážního úseku PTPV. Toto centrum i přes přetrvávající problémy s rozvážením chudé betonové směsi v potrubí v podzemí dolu podstatně přispělo ke splnění plánu zakládkových prací.

Založených 15 792 m<sup>3</sup> zakládkové směsi představuje dobrý výkon jak pracovníků vlastního zakládkového hospodářství, tak i pracovníků zásobujících zakládková centra pískem, cementem a elektrárenským popílčkem. Je to však jen odrazový můstek k docílení potřebného ročního objemu zakládky, který je značný a navíc je třeba jej překročit a odstranit tak manko ze IV. čtvrtletí minulého roku.

# Hodnocení I. pololetí 79.

V socialistické soutěži je zapojeno 82 % pracovníků dolu.

V hnutí BSP	23 kolektivů	493 pracovníků
titul BSP získalo	11 kolektivů	288 pracovníků

Odznamy BSP	zlatý	1 pracovník
	stříbrný	7 pracovníků
	bronzový	256 pracovníků

Podle sovětského novátora s. Bassova "Pracujeme bez nehod a havarií" pracuje 15 kolektivů - 332 členů.

V prvním pololetí se této soutěži zúčastnilo úspěšně 9 kolektivů. Nejlepší kolektiv za první pololetí 1979 je kolektiv soutěžící o titul BSP s. Skřivana.

Iniciátorem tohoto hnutí na dole byl kolektiv lamačů s. Míščíka.

### Zlepšovatelké hnutí:

v roce 1978	v roce 1979	
127 ZN	39 ZN	podáno
73 ZN	14 ZN	přijato
950 000 Kčs	-	úspory

Nejlepší kolektiv BSP - předák s. Wágner  
soutěžící kolektiv BSP - předák s. Skřivan  
kolektiv, který získal rekord - předák s. Tobolář

Vyznamenání:

Sběr šrotu za I. pololetí 1979 : 88 tun

Odpracováno brig. hodin 1 482, hodnota odpracovaného díla cca 39 640 Kčs. Tyto hodiny byly odpracovány na zlepšení životního prostředí a pro potřeby dolu.



Nový vedoucí dolu



Ing. Petr Pindur pracuje v Československém ústředním průmyslovém úřadu. V roce 1965 byl převelen na ústřední úřad těžby v Opatovci. Absolvoval zde nové studium specializace – průmysl a těžba. Jeho odbornost je v oblasti těžby uhlí, zejména v oblasti těžby uhlí. Pracoval jako vedoucí oddělení těžby uhlí v Opatovci, jako vedoucí oddělení těžby uhlí v Opatovci, jako vedoucí oddělení těžby uhlí v Opatovci. V této oblasti získal mnoho zkušeností a úspěchů. Je autorem několika odborných prací a publikací. Za své úspěchy získal několik ocenění a vyznamenání.

ING. PETR PINDUR

NOVÝ  
VEDOUČÍ  
DOLU



# co nového na dole?

## JAK PLNÍME PLÁN?

Čas běží neúproscným tempem. To si všichni uvědomujeme zvláště v tomto roce při zaplňování stále náročnějších úkolů plánu, kdy každé zaváhání se dohání s velkými obtížemi a s vypětím všech sil. V prvním pololetí jsme překonali následky klimatických a energetických těžkostí z počátku roku, splnili jsme plán základní produkce, zvýšili tempo v klíčových ukazatelích hornické činnosti a splnili všechny základní ekonomické ukazatele. Ne tak úspěšně jsme však byli při plnění ohledů hornických prací. Při bilančování výsledků prvního pololetí 1978 bylo však již těžko jednatí zaměřeno na úkoly stojící před námi. Také ve druhém pololetí je základním předpokladem úspěšného splnění plánu zajištění dalšího rozvoje hornické těžby, hlavně na Dole Hamr I. Splnění tohoto úkolu je rozhodující pro ekonomiku celého koncernového podniku a k tomuto cíli je nezbytné zmobilizovat všechny vnitřní síly a rezervy všech organizačních složek podniku.

Hlavní váha plnění úkolů v hornické činnosti však leží na pracovačích dolo hlubinné těžby. Ze je na většinu našich důlních pracovačů v tomto smyslu spolehlivější, ukazují výsledky některých kolektivů Dola Hamr I za poslední tři měsíce:

Kolektiv	květen	červen	červenec
s. TOŠOLÁRE	124,0	96,0	98,7
s. OKTÁVCE	108,5	109,0	93,0
s. WÄGNERA	106,8	109,8	107,9
s. DOKOUPILA	91,3	109,0	101,2
s. RANIKA	64,3	99,0	100,0
s. BARANYIE	95,8	106,0	102,1
s. MATOUŠKA	100,0	106,0	91,5

# JAK PLNÍME PLÁN?

Čas běží neúproscným tempem. To si všichni uvědomujeme zvláště v tomto roce při zaplňování stále náročnějších úkolů plánu, kdy každé zaváhání se dohání s velkými obtížemi a s vypětím všech sil. V prvním pololetí jsme překonali následky klimatických a energetických těžkostí z počátku roku, splnili jsme plán základní produkce, zvýšili tempo v klíčových ukazatelích hornické činnosti a splnili všechny základní ekonomické ukazatele. Ne tak úspěšně jsme však byli při plnění ohledů hornických prací. Při bilančování výsledků prvního pololetí 1978 bylo však již těžko jednatí zaměřeno na úkoly stojící před námi. Také ve druhém pololetí je základním předpokladem úspěšného splnění plánu zajištění dalšího rozvoje hornické těžby, hlavně na Dole Hamr I. Splnění tohoto úkolu je rozhodující pro ekonomiku celého koncernového podniku a k tomuto cíli je nezbytné zmobilizovat všechny vnitřní síly a rezervy všech organizačních složek podniku.

Hlavní váha plnění úkolů v hornické činnosti však leží na pracovačích dolo hlubinné těžby. Ze je na většinu našich důlních pracovačů v tomto smyslu spolehlivější, ukazují výsledky některých kolektivů Dola Hamr I za poslední tři měsíce:

Kolektiv	květen	červen	červenec
s. TOŠOLÁRE	a) 124,0 b) 138,0	96,0 106,0	98,7 100,2
s. OKTÁVCE	a) 108,5 b) 103,2	109,0 112,0	93,0 77,1
s. WÄGNERA	a) 106,8 b) 105,8	109,8 122,0	107,9 110,0
s. DOKOUPILA	a) 91,3 b) 108,9	109,0 112,0	101,2 110,1
s. RANIKA	a) 64,3 b) 104,0	99,0 101,5	100,0 109,6
s. BARANYIE	a) 95,8 b) 107,0	106,0 101,0	102,1 109,3
s. MATOUŠKA	a) 100,0 b) 115,0	106,0 104,0	91,5 112,4

a) splnění normovaného směnového výkonu v %  
b) splnění normovaného měsíčního postupu v %

Od všech důlních kolektivů očekáváme nejen dobré plnění vlastních měsíčních plánovaných postupů, ale pokud dojde v důsledku zhoršení geomechanických nebo hydrogeologických podmínek a jednotlivých kolektivů ke skřížím, aby ostatní kolektivy zvýšenou pracovní iniciativou pomohly touto stránkou překrýt.

Plán objemů hornických prací však neustále roste a souběžně s výkony stávajících kolektivů a mohou trvale tyto rostoucí úkoly zajišťovat bez nových pracovníků. Je nutné přijmout a předvést své zkušenosti novým pracovníkům a z nejzkušenějších členů svých brigád pomáhat vytvářet nové kolektivy. Jen tak je možné se vypořádat se všemi úkoly klade státního plánu.

# den horníků 79



KONKRÉTNÍMI ČINY NAPLŇUJEME  
EFEKTIVNOST A KVALITU VEŠKERÉ PRÁCE

VYZNAMENÁNÍ  
„ZA PRACOVNÍ VĚRNOST“

JAN HALABURKA



VYZNAMENÁNÍ PRŮBĚHÁNÍ: OS. TOBOUŘE  
ULLMAN



OS. MASEK, KRÁSNÝ



„ZA PRACOVNÍ OBĚTAVOST“ JIŘÍ TOBOUŘE  
HELMUT ULLMAN  
JIŘÍ MASEK  
KAREL KRÁSNÝ



UČBNA MENAŇNÍ PŘEBÍRÁNÍ: OS. TOMOLÁŘ  
ULLMAN



OS. MAŠEK, KVAŠNÝ



BRIGÁDA SOCIALISTICKÉ PRÁCE



TITUL  
**BSP**  
ZÍSKALI  
KOLEKT.

*s. Brotánka  
Wagnera  
Nového*



*Blahopřejeme  
VYZNAMENANÝM*

VYZNAMENÁNÍ  
**ČSVP**  
BYLO UDĚLENO:

- ss. VOBOŘILOVI B.
- HRACHOVCI M.
- BĀNSKĚMU J.
- PILÁŘOVI F.
- MATOUŠKOVI V.
- LHOTOU M.



VZORNÝ PRÁCOVNÍK  
**UD HANR**  
BYLO UDĚLENO:

- ss. BRODÁKĚMU M.
- BIELEBŮMHOVI V.
- BUDÁČKOVI V.
- PERENCŮVI F.
- ČVANČÁKOVI B., FLOUMHOVI J., HAKLOVI K., HROKOVI L.,
- HOTOUBOVI J., KREBICHŮVI B., LIŠKOVI B., MAŠKOVI V.,
- MAREŠKOVI P., SŮLÍHOVI J., SZUSTIKŮVI L., WAGNERŮVI J.

VYZNAMENÁNÍ PŘEBRANÍ SS. PILÁŘŮ,  
LHOTKA A BĀNSKÝ



VYZNAMENÁNÍ PŘEBRANÍ SS. PILÁŘŮ,  
LHOTKA A BĀNSKÝ



VED. DOUŠ. FIALKA COMPTON  
VAKUOVÝCH PŘÍJEMŮ



U PŘÍLEŽITOSTI HORNICKÉHO DNE .



U PŘÍLEŽITOSTI HORNICKÉHO DNE .



VED. DOLU S. FANDUR (OMEN) VYHODNOUENĚ PRACOVNÍKŮ

## TĚŽBA



SMĚNA TĚŽMISTRA s. KLOCE  
A PŘEDÁKA s. SALÁČE

vytvořila  
na druhé směně dne 3.12.1979

NOVÝ REKORD V TĚŽBĚ

**1.040 VOZŮ NA JÁMĚ č. 3**

.....

TENTO KOLEKTIV V PRŮBĚHU IV. ČTVRTLETÍ 1979 PŘEKONAL  
JŽ PO TŘETÍ NELEPŠÍ VÝKON V TĚŽBĚ.

## REKORDNÍ



# základka

## ČESTNÉ HLÁŠENÍ

o splnění závazku a vytvoření rekordu v zakládání komor



### KOLEKTIV PRACOVNÍKŮ ZAKLÁDKY úseku 10023 Dolu Hamr - 1

splnil závazek uzavřený na počest 62. VYROČÍ VŘSR

který činil  $23\ 000\ m^3$  měsíčního plánu +  $1\ 400\ m^3$  skluzu z měsíce října 1979. Kolektiv pracovníků tento úkol splnil dne 30. listopadu 1979 výkonem  $24\ 544\ m^3$  základky, což představuje nový podnikový rekord a překonání dosavadního rekordu z měsíce října, který činil  $21\ 998\ m^3$ .

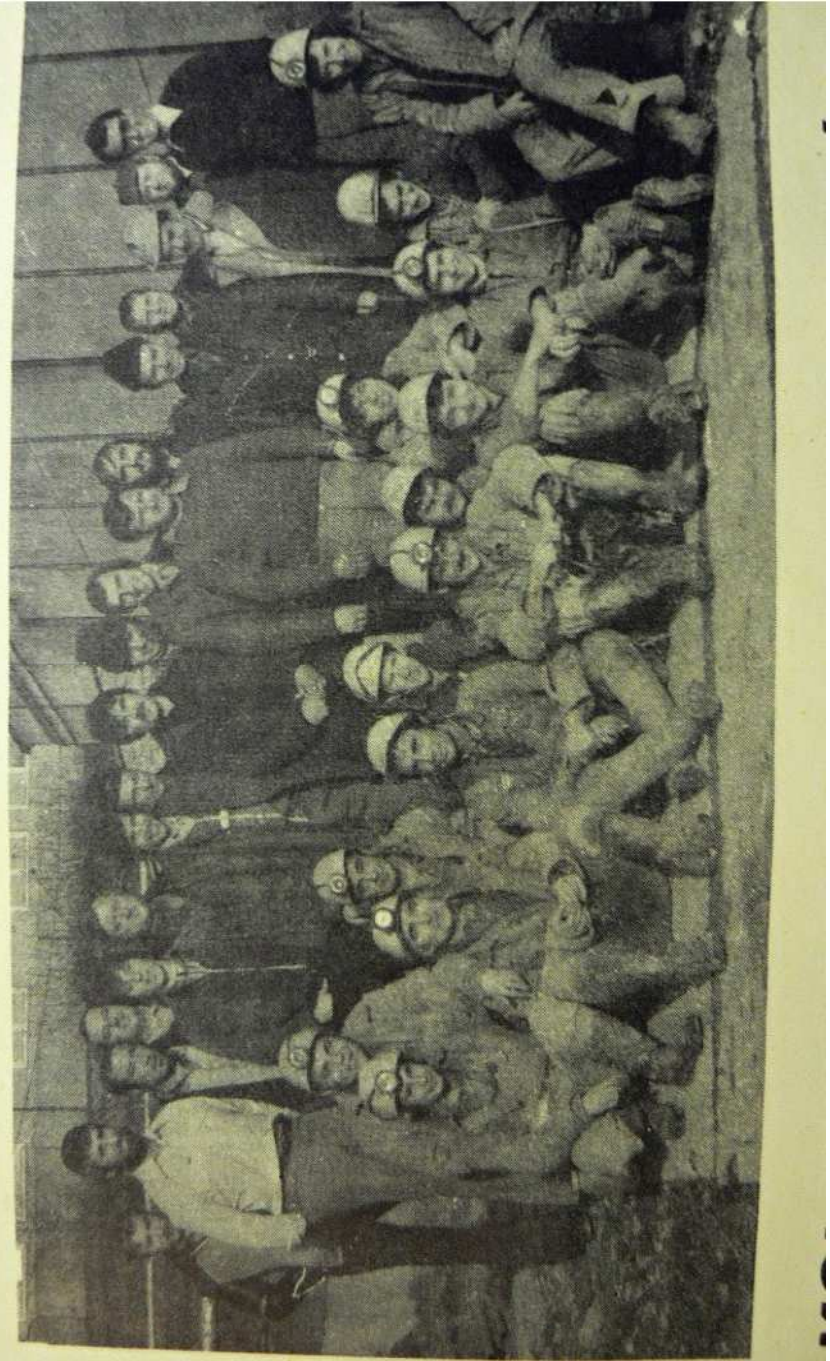
Vytvořený rekord je dílem všech pracovníků úseku v těle a pracovníky kolektivu soutěžícího o hrdý titul BGP, vedeného předákem s. KRÁSNÝM.

Hlavním úkolem bylo docílení potřebného objemu základky ke splnění úkolů státního plánu.

\*\*\*\*\*  
**REKORDNĚ**

## ČESTNÉ HLÁŠENÍ

o splnění závazku a vytvoření rekordu v zakládání komor





VŘSR

62. VÝROČÍ

\*  
KOLEKTIV S. BARANYIHO uzavřel díleč 808 závozek  
na překonaní planu v dobývání místo planova-  
měl 12000 m<sup>2</sup> vypraců 15000 m<sup>2</sup>.

\*  
KOLEKTIV S. DOKOUPILÁ uzavřel díleč 808 závozek  
na překonaní planu v dobývání místo planova-  
měl 2800 m<sup>2</sup> vypraců 3300 m<sup>2</sup>

\*  
KOLEKTIV PRACOVNÍKŮ ZÁKLADKY BE TOKUŠT V  
MĚSÍCI LISTOPADU PŘEKONAT ŽÁVODOUÝ REKORD  
UČKONEM 28 000 M<sup>2</sup> ZÁKLADKY.



p.f.  
1980

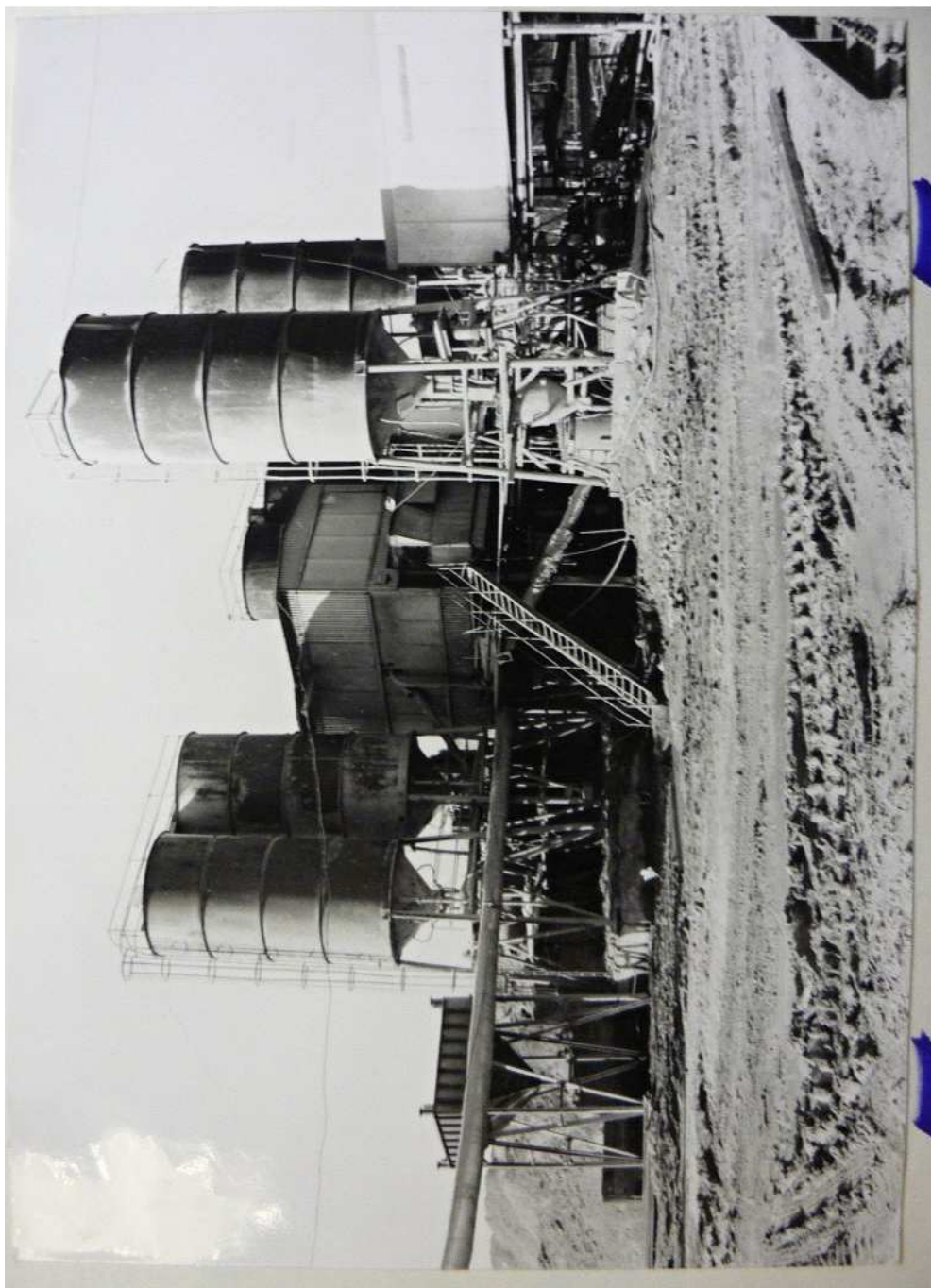
Mnoho zdraví,  
spokojenosti,  
pracovních úspěchů



# ZÁKLADKOVÉ CENTRUM CČ 50

SLOUŽÍ K MÍCHÁNÍ ZÁKLADKOVÉ  
SMĚSI

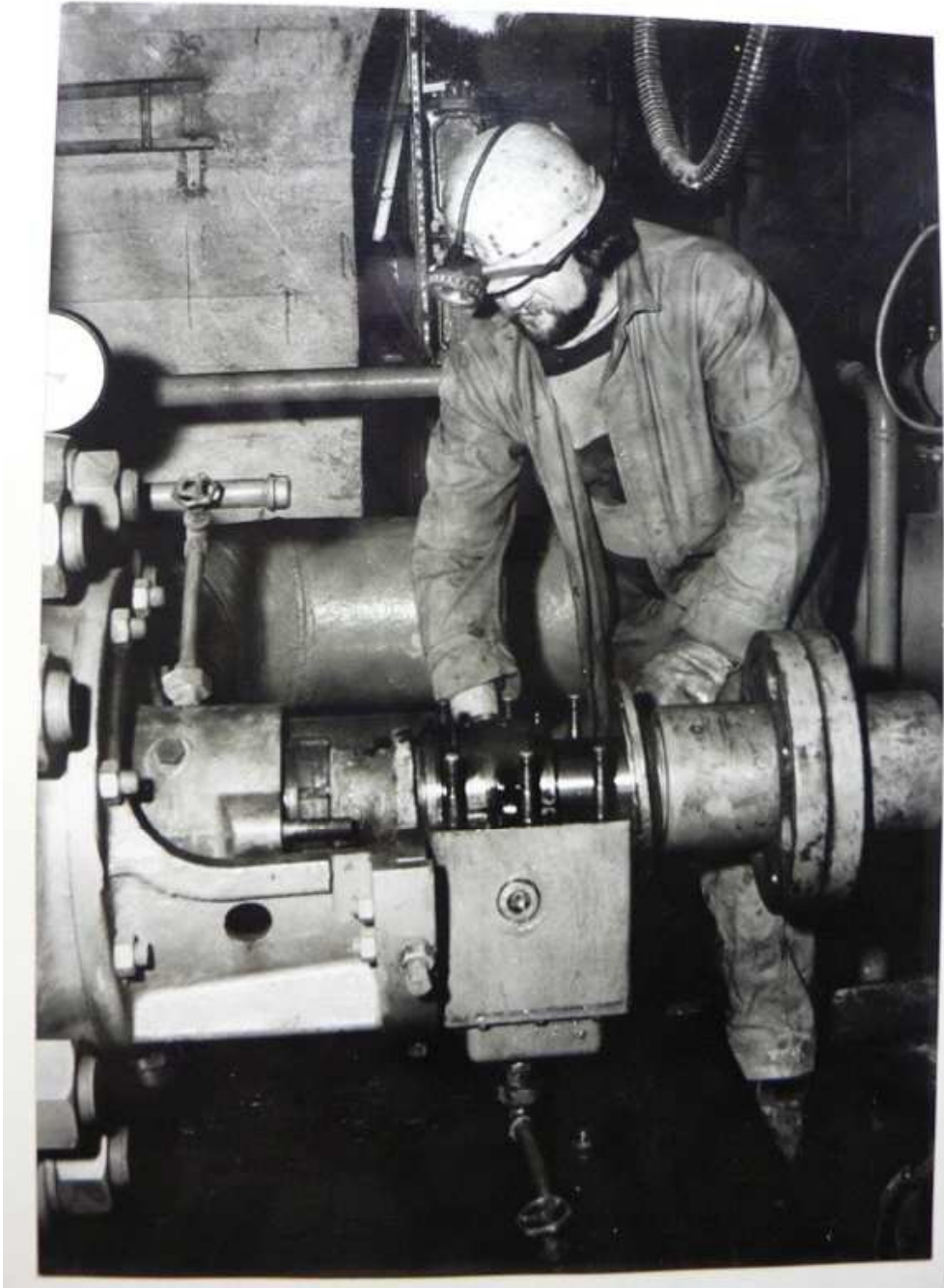




K ČERPÁNÍ  
DŮLNÍCH VOD  
SE POUŽÍVÁ  
ČERPADEL  
CDA-150



ZÁBEH Z ČERPAČÍ STANICE #3





1945  
1980

СССР  
СССР



**35 LET**  
OD OSVoboZENÍ CESKOSLOVENSKA SOVĚTSKOU ARMÁDOU

# CELODOLOVÝ ZÁVAZEK 1980

DOLU HAMB. I

ÚKOLY POSLEDNÍHO ROKU PĚTILETKY SPUJNĚ DO 28. PROSINCE 80.

## OBLAST VÝROBNĚ

- 1) PRUBĚŽNĚ PŘEVÁDĚT PRODUKCI NA IV. P. JAKO TĚŽEBNÍ HORIZONT
- 2) V 25% DOBÝVACÍCH OBJEMŮ UPLATNIT MODERNÍ TECHNOLOGII VYŽITÍ VOZŮ POMOCÍ SVORNÍKŮ
- 3) UVEDENÍ NAKLÁDÁNÍ A PŘEPRAVY HORNINŮ POMOCÍ ŮBŮM

## OBLAST INICIATIVY PRACOVNÍKŮ

- 1) USTANOVIT KRO S CÍLEM SNIŽENÍ PORUCHOVOSTI KOLOVÝCH MECHANIZMŮ
- 2) ZAPOJIT DO 80% TĚŽBY 80% KOLEKTIVŮ RODU 80V. NOVÁTORŮ BASSOVA
- 3) ODPRAKŮJEME 3000 BRIG. HODIN.  
USPOŘÁDME MAT. NĚLADY 0 1%  
STŘELIVA 0 3%
- 4) NADĚJE BUDEME PROHLUBOVAT PATRONÁTNÍ ČINNOST SE ŽOČ LIBEREČ A Č. LIPA

# ČEKAJÍ NÁS NEMALÉ ÚKOLY



ROBERTOV  
S. BARANYIHO



## Socialistický závazek

My, členové kolektivu vyvíjejícího a rozvíjejícího výzkum v oblasti jaderné fyziky, jsme si vědomi toho, že v socialistické společnosti máme povinnost a odpovědnost za své kolektivní úspěchy a úspěchy společnosti. Vzhledem k tomu, že naše práce má velký význam pro rozvoj naší země a pro rozvoj socialistické společnosti, bereme na sebe závazek, že se budeme snažit, abychom svou prací přispěli k jejímu rozvoji a k jejímu úspěchu.

**ZÁVAZEK:**

1. Pracovat s maximální úsilím a zodpovědností.
2. Dodržovat všechny předpisy a pokyny.
3. Udržovat čistotu a pořádek na pracovišti.
4. Své kolektivní úspěchy sdílet s ostatními členy kolektivu.
5. Vždy být připraveni na práci.
6. Vždy být v souladu s požadavky socialistické společnosti.
7. Vždy být v souladu s požadavky socialistické společnosti.
8. Vždy být v souladu s požadavky socialistické společnosti.
9. Vždy být v souladu s požadavky socialistické společnosti.
10. Vždy být v souladu s požadavky socialistické společnosti.
11. Vždy být v souladu s požadavky socialistické společnosti.
12. Vždy být v souladu s požadavky socialistické společnosti.
13. Vždy být v souladu s požadavky socialistické společnosti.
14. Vždy být v souladu s požadavky socialistické společnosti.
15. Vždy být v souladu s požadavky socialistické společnosti.
16. Vždy být v souladu s požadavky socialistické společnosti.
17. Vždy být v souladu s požadavky socialistické společnosti.
18. Vždy být v souladu s požadavky socialistické společnosti.
19. Vždy být v souladu s požadavky socialistické společnosti.
20. Vždy být v souladu s požadavky socialistické společnosti.



# Socialistický závazek

My, členové kolektivu soutěžícího o titul BSP, jsme si vědomi toho, že v současném období nástupu do posledního roku 6. PLP je naší povinností rozvíjet iniciativu pracujících k zabezpečení rozhodujících úkolů zajišťujících splnění plánu dole a provazů.

K zabezpečení splnění těchto úkolů chceme využít forem socialistické soutěže uplatňovaných v rámci našeho koncernového podniku, a proto na počest

35. výročí osvobození Československa Sovětskou armádou a 35. výročí založení ČSVP

vyhlášíme výzvu všem ostatním kolektivům koncernového podniku s tím, aby i oni učinili všechno pro to, aby úkoly celého podniku byly rovnoměrně plněny a aby za podpory všech techniko-hospodářských pracovníků byly vytvořeny potřebné podmínky pro rozvoj pracovní iniciativy a pro zabezpečení zdárného nástupu do prvního roku 7. PLP.

Za tímto účelem vyhlášíme a konkretizujeme na rok 1958 tento ZÁVAZEK:

1. Podáme alespoň jeden zlepšovací návrh.
2. Jeden pracovník našeho kolektivu bude aktivně zapojen v KRR.
3. Čtyři pracovníci kolektivu budou pracovat jako hlídky bezpečnosti práce.
4. Za účelem zlepšení činnosti a forem soutěže bude jeden pracovník kolektivu aktivně pracovat v komisi PV KOKH pro pracovní iniciativu.
5. I nadále se přihlášíme do soutěže „Za zvýšení bezpečnosti a kvality práce“ — uplatňované podle sovětského novátora Basova a v I. čtvrtletí r. 1958 budeme pracovat bez úraz zavazňovacího pracovníkem.
6. V průběhu letošního roku se zavazujeme, že měsíční plán budeme plnit na 101 procenta, k čemuž i vyvíjíme všechny ostatní kolektivy, které se k této výzvě přihlíší.
7. Dále budeme vyhodnocovat plnění úlohových úkolů celého kolektivu a deklaráce podíl jednotlivců. Z celkového počtu budeme vyhodnocovat nejlepší pracovníky tak aby finanční prostředky přidělovány na rozvoj socialistické soutěže byly přidělovány konkrétně podle zásluhy.
8. Jedenkrát za půl roku zpracujeme článok do podnikového Zpravodaje na téma zkušenosti z činnosti našeho kolektivu.
9. Na výstavbě pionýrského tábora v Adřípachu — Teplice nad Metují — kolektiv odpracuje celkem 338 brigádnických hodin.
10. V průběhu roku 1958 si zvýší alespoň jeden člen našeho kolektivu požadovanou kvalifikaci se získáním výšního stupně v oboru horník pro ruční dole.
11. Celý náš kolektiv se v letošním roce přihlásí do soutěže o nejlepší kolektiv ÚD Námě.

Vyvíjíme tímto i ostatní kolektivy BSP, aby v součinnosti s ostatními pracovníky provazů a dole a společně se ZV KOKH usilovali o získání titulu BSP a tímto, aby se dále — provoz přihlíšili do soutěže o získání čestného titulu „Dělník — provoz socialistické práce“.

Závěrečná ustanovení:

Plnění všech příkazů úkolů budeme pravidelně vyhodnocovat a kontrolovat jednotně za čtyři roky ve spolupráci a vedomím dole a ZV KOKH.

Podpisat: všichni členové kolektivu a Burzovník





# Překonají rekord?

Kolektiv lamačů soutěží o získání titulu BSP vedený předákem s. Alexandrem Baraným vyhláše na počest 32. výročí Vítězného února a 35. výročí založení ČSÚP pokus o překonání podnikového a oborového rekordu v ražbě horizontálních důlních děl mechanizovanou ražbou.

Osádka se zavazuje vyrazit za 23 pracovní dny 152 bm při produktivitě práce 0,667 bm na hlavu za směnu a za 31 pracovních dnů 205 bm při produktivitě práce 0,667 bm na hlavu za směnu.

Rekordní postup bude zahájen dne 18. 1. 1980 na díle H-112 a po doražení bude pokračovat na díle D-I/0-8C.

Parametry:

ražený profil — 14,3 m<sup>2</sup>

výztuž — LA-09, záťah vlnitým plechem

vrtací kladiva — VK-22

odtěžování — LB-125/1000

PN-1500

Osádka:

Alexander Baraný, Václav Horský, Ivan Liška, Anton Sahulka, Jiří Dědík, Bohuslav Veselý, Ladislav Brožovič, Josef Hermach, Josef Hruška a František Podolský.

Dílo bude odevzdáno ve vzorné kvalitě a bez pracovního úrazu.  
Karel Hrdlička, Ing. Petr Pindur,  
vedoucí úseku vedoucí dolu Hamr I

Alexander Baraný,

vedoucí kolektivu

## VRTACÍ SOUPRAVA NKR = 100



NKR 100 - ROTACÍ - PĚTKLE-  
POVĚ VRTÁNÍ DO DÉLKY AŽ 100 M  
PRO VŠECHNY POLOHY \* POUŽÍVA SE  
PRO VŠECHNY VRTNĚ PRÁCE; t.j. ZANÍŠ-  
TOVACÍ, PROPOJOVACÍ A GEOLOG. VRTY.  
OSÁDKA SESTÁVÁ ZE DVOU PRÁCOVNÍKŮ.



NEJLEPŠÍ PRACOVNICE UO' UDĚLENO  
SS. CHMELÍKOVĚ A ŽUČKOVĚ.



U PŘÍLEŽITOSTI MŮŽE BYTI UDĚLENO UZNÁNÍ  
MENÁNTI, NEJLEPŠÍ PRACOVNÍK ČLUP  
s. Věle jáurke

NEJLEPŠÍ PRACOVNICE UO' UDĚLENO  
SS. CHMELÍKOVĚ A ŽUČKOVĚ.





W PRŮLEŽITOSTI MDD BYLO UDĚLENO VYZNÁ-  
MENÍMÍ, NEJLEPŠÍ PRACOVNÍK ČSOP



Vyznamenání pracovníci k 1. a 9. květnu 1980

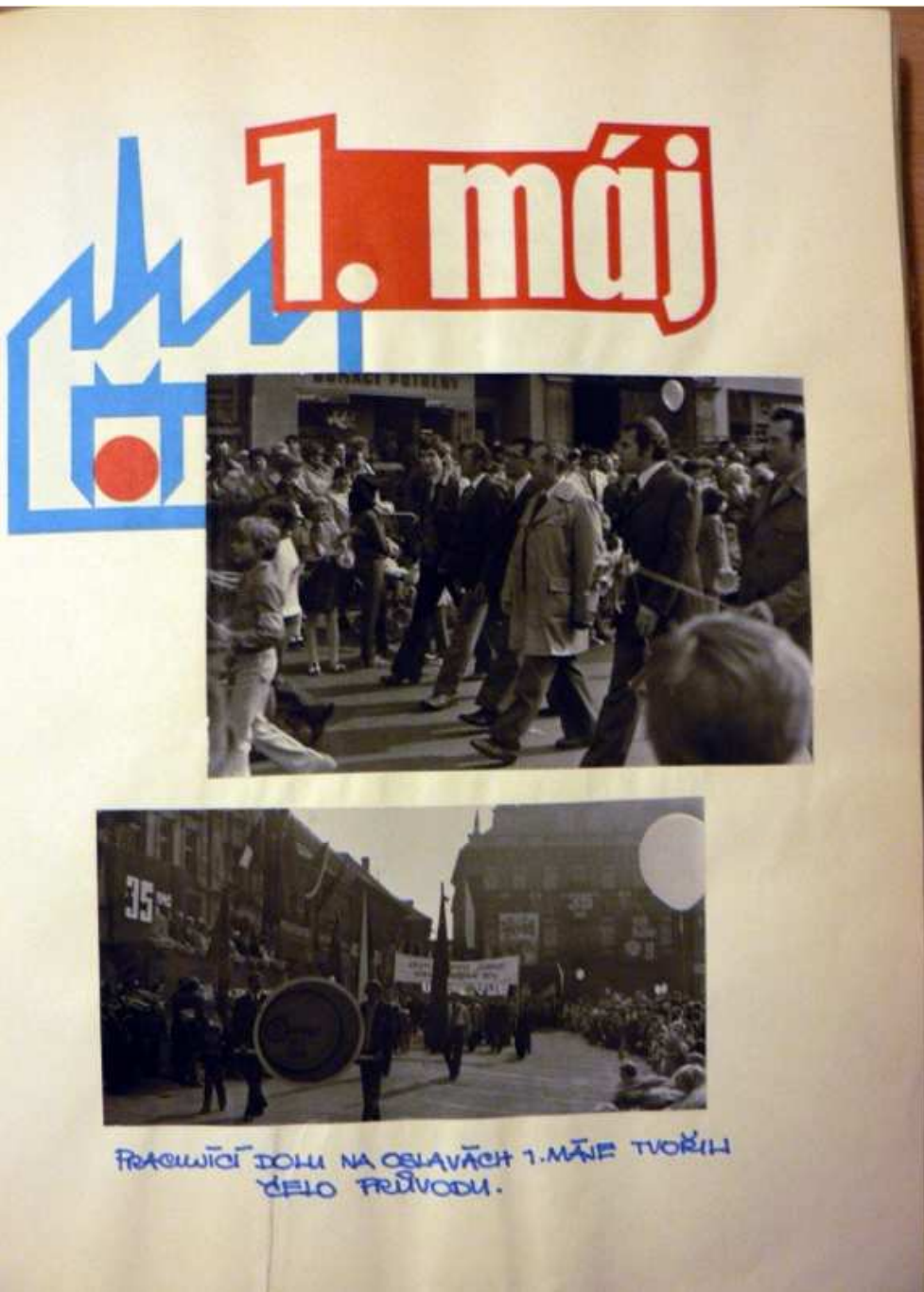


„Vorný pracovník ČSOP“  
Pavel ŠTENGL  
Emrich HONAJER

„Vorný pracovník ÚD“  
Erich EICHER  
Alexandra BARANYI  
Ladislav SEKULIČ  
Petr HRADECKÝ  
Alexandra CHOMRAH  
Rudolf ARNSTEIN  
Vladimír MATOUŠEK  
Pavel RAINAK  
Bohuslav GRUNT  
Pavel BILIK  
Miroslav TECHÁČEK

Vyznamenání pracovníci k 1. a 9. květnu 1980	
1. Vorný pracovník ČSOP	Pavel ŠTENGL
2. Vorný pracovník ČSOP	Emrich HONAJER
Vyznamenání pracovníci k 1. a 9. květnu 1980	
1. Vorný pracovník ÚD	Erich EICHER
2. Vorný pracovník ÚD	Alexandra BARANYI
3. Vorný pracovník ÚD	Ladislav SEKULIČ
4. Vorný pracovník ÚD	Petr HRADECKÝ
5. Vorný pracovník ÚD	Alexandra CHOMRAH
6. Vorný pracovník ÚD	Rudolf ARNSTEIN
7. Vorný pracovník ÚD	Vladimír MATOUŠEK
8. Vorný pracovník ÚD	Pavel RAINAK
9. Vorný pracovník ÚD	Bohuslav GRUNT
10. Vorný pracovník ÚD	Pavel BILIK
11. Vorný pracovník ÚD	Miroslav TECHÁČEK

# 1. máj



FRAGWICÍ DOHU NA OSĽAVÁCH 1. MÁJE TVORÍH  
DELO PRŮVODU.







# REKREACE



Putovní tábor u Štěrbohy.

## PUTOVNÍ TÁBOR SE VŠEM LÍBIL

Putování v roce 1980 získalo novou podobu. Mladí lidé se vydali na výlety po krásné přírodě naší vlasti. Tábor u Štěrbohy byl jedním z mnoha, které se konaly v různých částech republiky. Účastníci si užili přírody a vzájemného přátelství. Tábor byl velmi úspěšný a získal mnoho pozitivních ohlasů. Mladí lidé si užili každého okamžiku a získali mnoho nových přátel. Tábor byl velmi úspěšný a získal mnoho pozitivních ohlasů.



Průběh táboru u Štěrbohy.

Putování v roce 1980 získalo novou podobu. Mladí lidé se vydali na výlety po krásné přírodě naší vlasti. Tábor u Štěrbohy byl jedním z mnoha, které se konaly v různých částech republiky. Účastníci si užili přírody a vzájemného přátelství. Tábor byl velmi úspěšný a získal mnoho pozitivních ohlasů. Mladí lidé si užili každého okamžiku a získali mnoho nových přátel. Tábor byl velmi úspěšný a získal mnoho pozitivních ohlasů.

Putování v roce 1980 získalo novou podobu. Mladí lidé se vydali na výlety po krásné přírodě naší vlasti. Tábor u Štěrbohy byl jedním z mnoha, které se konaly v různých částech republiky. Účastníci si užili přírody a vzájemného přátelství. Tábor byl velmi úspěšný a získal mnoho pozitivních ohlasů. Mladí lidé si užili každého okamžiku a získali mnoho nových přátel. Tábor byl velmi úspěšný a získal mnoho pozitivních ohlasů.

Putování v roce 1980 získalo novou podobu. Mladí lidé se vydali na výlety po krásné přírodě naší vlasti. Tábor u Štěrbohy byl jedním z mnoha, které se konaly v různých částech republiky. Účastníci si užili přírody a vzájemného přátelství. Tábor byl velmi úspěšný a získal mnoho pozitivních ohlasů. Mladí lidé si užili každého okamžiku a získali mnoho nových přátel. Tábor byl velmi úspěšný a získal mnoho pozitivních ohlasů.

V ROCE 1980 UDĚLENO  
58 BRONZ. ODZNAKŮ  
6 STŘEBERNÝCH



## Aktivita a iniciativa zakládky na dole Hamr I

Časová a další úsilí naší společnosti je věnována hlavně na řešení vybraných problémů v oblasti sociálního zabezpečení. V oblasti zdravotní péče a sociálního zabezpečení. V oblasti zdravotní péče a sociálního zabezpečení. V oblasti zdravotní péče a sociálního zabezpečení.

Časová a další úsilí naší společnosti je věnována hlavně na řešení vybraných problémů v oblasti sociálního zabezpečení. V oblasti zdravotní péče a sociálního zabezpečení. V oblasti zdravotní péče a sociálního zabezpečení.

Časová a další úsilí naší společnosti je věnována hlavně na řešení vybraných problémů v oblasti sociálního zabezpečení. V oblasti zdravotní péče a sociálního zabezpečení. V oblasti zdravotní péče a sociálního zabezpečení.

Časová a další úsilí naší společnosti je věnována hlavně na řešení vybraných problémů v oblasti sociálního zabezpečení. V oblasti zdravotní péče a sociálního zabezpečení. V oblasti zdravotní péče a sociálního zabezpečení.

Časová a další úsilí naší společnosti je věnována hlavně na řešení vybraných problémů v oblasti sociálního zabezpečení. V oblasti zdravotní péče a sociálního zabezpečení. V oblasti zdravotní péče a sociálního zabezpečení.

## Stabilita kolektivu Náročný předák - vysoký výkon

Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon. Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon.

Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon. Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon.

Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon. Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon.

Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon. Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon.

Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon. Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon.

Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon. Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon.

Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon. Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon.

Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon. Stabilita kolektivu je klíčová pro úspěch jakékoli organizace. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon.



## „Štít šesté pětiletky“

Štít šesté pětiletky je symbolem úspěchu a stability. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon. Štít šesté pětiletky je symbolem úspěchu a stability. V našem případě se jedná o stabilní a vysoký výkon.

# Aktivita a iniciativa zakládky na dole Hamr I

Snaha o další rozvoj naší výroby je založena hlavně na lepším využívání výrobní základny na modernizaci, která odpovídá stavu technického rozvoje v naší socialistické společnosti. V období měsíce července dochází ke generální opravě míchacího centra Ce-50, které sloužilo nepřetržitě pět let. V poslední době zde docházelo k provozním poruchám, na základě zkušeností a požadavků pracovníků úseku zde dochází k modernizaci a úpravám vlastními silami celého kolektivu:

- úprava výsypu frakcí, včetně zdvojeného ovládání,
- místo váhy na vodu byla instalována váha na komponent popílku s tím, že voda bude sledována na indukčním průtokoměru,
- náhon skipu z dvou tažných motorů převeden na jeden motor s vyřazením spojky, čímž byla odstraněna poruchovost,
- provedena nová elektroinstalace a veškerá kabeláž,
- přemístěn velin společně se silovým rozvaděčem na konstrukci do buňky ve výši míchacího centra, kde byly odstraněny poruchy z titulu vibrací a vysoké prašnosti.

Tato rekonstrukce sleduje nárůst výroby základkové směsi v období příštích let. Veškeré práce jsou prováděny bez přípravných projektů s přímým řízením pracovníků. Zde je nutno zdůraznit rozvoj iniciativy a aktivity našich pracovníků úseku, kteří zde plní a překračují plánované úkoly bez ohledu na osobní volno, za pomoci pracovníků úseku elektro - slaboproud a ing. Rulce z OSE. Zároveň s touto generální opravou probíhá výstavba nové kontinuální míchárny,

kteřá by měla být dána do provozu do konce letošního roku.

Do kolektivu úseku patří pracovníci jak na míchacích centrech na povrchu, tak i pracovníci důlních profesí v podzemí, kteří zajišťují založení komor po technické stránce. Je zde ustanoven kolektiv soutěžící o hrdý titul BSP vedený hlavním předákem s. Karlem Krásným. Tento kolektiv překonal v loňském roce nejlepší podnikový výkon v zakládání komor a dosahuje pravidelně velmi dobrých pracovních výsledků v dolové socialistické soutěži. V roce 1980 byl kolektiv vyzývatelem o dosahování maximálních pracovních výkonů. V mimopracovní činnosti je práce zaměřena na výchovu mladé generace, která je vyjádřena v patronátní smlouvě se ZDŠ Slovanka v České Lípě. Kolektiv uspořádal jednu besedu a výtvarnou soutěž pro děti s odměnami, které věnovali z vlastních fondů.

Morální vlastnosti našich pracujících zaručují velmi dobré výsledky naší práce, které se hlavně projevují v socialistickém soutěžení.

Rudolf Arnstein

# Stabilita kolektivu Náročný předák - vysoký výkon

Docílit jednorázově vysoký pracovní výkon, proslavit se a potom upadnout do průměru, nebo dokonce do podprůměru, to je způsob, který se bohužel vyskytuje až nepříjemně často.

Touto cestou v žádném případě nejde kolektiv dobývkářů Dolu Hamr I, vedený s. Rudoltem Oktávem. Jsme zvyklí mluvit o vínu, „čím starší, tím lepší“, ale měli

doucnu. Stejnou pozornost věnuje „Šmudla“ i kvalitě práce. Výztuž na dílech tohoto kolektivu může sloužit za vzor.

Nejednou se stalo, že předák tohoto kolektivu, i za cenu dočasněho neplnění úkolu, zastavil práce na postupu komor a nechal opravit nekvalitně provedenou výztuž, zátah stropu. O kvalitě práce není zvyklý „Šmudla“ se svými spolupracovníky diskutovat. Je na své mládí obdivuhodně důsledný a přísný. Přitom dokáže být kamarádský, aniž by ztrácel autoritu.

Pro technicko-hospodářské pracovníky není s. Oktávem příjemným partnerem. Jednání o výši plánu s ním nejsou nikdy jednoduchá. On neumí totiž kývat jenom proto, aby se zalíbil a pak převzaté úkoly neplnil. Když plán odsouhlasí, musí být o jeho reálnosti sám přesvědčen a potom je možno se na jeho slovo stoprocentně spolehnout.








# „Štít šesté pětiletky“

Okresní odborová rada Česká Lípa uděluje za plnění pracovních úkolů a výsledky v socialistické soutěži „Štít šesté pětiletky“ téměř provozům, závodům a jednotliv-

cům: zlatý odznak PTPV, stříbrný PTD a bronzový DH-1, dále sou-  
druhům Josefu Portychovi, Josef Zbytovskému, Marii Barnetové Milanu Výbohovi a Jindřichu Ku-  
bátovi.

**PŘEKONANÝ**



**BSP**  
vedená s. Rudolfem Oktávcem

PŘEKONÁNÍ VLASTNÍHO OBOŘOVÉHO REKORDU NA DORFVACIÍCH  
PRACÍCH METODOU KOMORA - PILÍŘ

výkonem 6,757 m<sup>3</sup> za 31 pracovních dní  
při produktivitě práce 10,70 m<sup>3</sup>/hl./dn.

**REKORD**

# PŘEKONANÝ

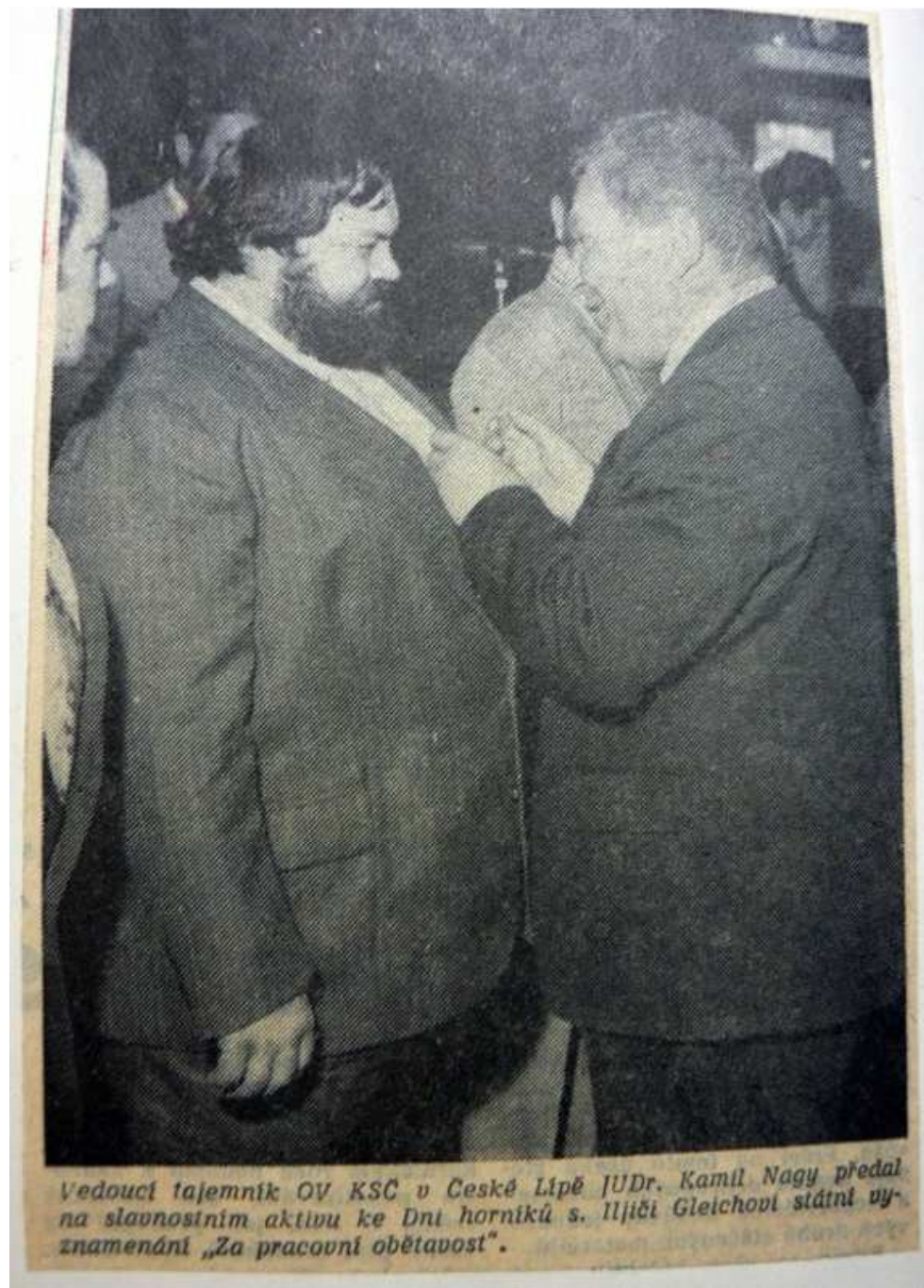


**BSP**  
vedená s. Rudolfem Oktávcem

PŘEKONÁNÍ VLASTNÍHO OBOROVÉHO REKORDU NA DOBÝVACÍCH  
PRACÍCH METODOU KOMORA - PILÍŘ

výkonem  $6.757 \text{ m}^3$  za 31 pracovních dní  
při produktivitě práce  $10,78 \text{ m}^3/\text{hl.}/\text{sm.}$





# VYZNAMNÍ PRACOVNÍCI DEN HORNÍKŮ 80

ZA PRACOVNÍ OBĚTAVOST!



MIROSLAV RŮT  
ILJIČ GLEICH

VZORNÝ PRACOVNÍK FMPE!

JOSEF SKLENĚŘ  
MATEJ MELINCSJAR

VZORNÝ PRACOVNÍK ČSUP:

ING. JIŘÍ BRŮHA, BOHUSLAV HAVRÁNEK,  
STANISLAV NĀCOVSKÝ, ZDENĚK ŠVĚDA,  
PAVEL RYŠAVÝ, MILAN HURTIČ

VZORNÝ PRACOVNÍK UD HAMR:

JOSEF MASOPUST, VIKTOR KORNĚJEV,  
PAVEL ENGE, LADISLAV NAGY, JIŘÍ PETR,  
ZDENĚK ZÁRUBA, JOSEF HEJL, MIR. LÁT,  
VĀCLAV PROCHÁZKA, VLAD HARASEVIČ,  
JOSEF KONSTATSKÝ



## ÚSPĚŠNÉ PRÁCE PRO SOCIALISMUS

NA POČEST 35. VÝROČÍ ČSUP UYHĀSILI  
KOLEKTIVY BBP

S. TOBOLÁŘE, OKTĀVCE, MASOPUSTĀ,  
SKALNĪKA A PECINY

POKUSY O PŘEKONÁNĪ PODNIKOVÝCH  
A OBOROVÝCH REKORDŮ  
ZA 29. a 31. PRACOVNĪCH DNŮ.

---

KOLEKTIV S. SKALNĪKA UYRĀBIL 115 8m PŘĪ  
PRODUKTIVITĚ 0,40 em/rb/8m. V ZĀŘĪ 1980

# PŘEKONÁNÍ REKORDU



MLÁDEŽNICKÝ KOLEKTIV B S P  
vedený s. Josefem Masopustem

PŘEKONÁNÍ rekordního výkonu na polířském svahu  
KOMORA - PILTŘ

výkonem 6,625 m<sup>3</sup> za 11 pracovních dní  
při produktivitě práce 0,60 m<sup>3</sup>/os./den.



ing. Pinda, Petr  
vedoucí oddělení  
z d e

27. srpna 1960

V ě s t: Vyhlášení rekordu

Kolektiv lamačů předáka Václava M a t o u š k a vyhláší pokus o překonání podnikového rekordu v ražbě klasickou metodou na překopu H<sub>1</sub>-Z-III/1 výkonem 110 bm, při produktivitě 45 cm na hl./směna. Při použití nakladače PFM-19 a VK 22.

Tento závazek je uzavřen na počest Hornického dne 1960 a 35. výročí ČSOP. Cílem závazku je zainteresovat iniciativu pracujících na plnění úkolů a snižování nákladů. Dale na vylepšení zvyšujících se požadavků na kvalitu a množství s cílem splnění úkolů státního plánu. Kolektiv zároveň vyzývá ostatní kolektivy k následování.

*Smělý závazek  
Lamačů  
Pinda Petr  
Václav Matoušek  
Jan  
Lam*

Za kolektiv soutěžící o titul ESP

Václav M a t o u š e k  
předák kolektivu

*Matoušek*

# Nový rekord!

KOLEKTIVU LAMAČŮ PŘEDÁKA S. MATOUŠKA  
VYHLÁŠIL FOKUS O PŘEKONÁNÍ FOD. REKORDU  
U RAŽBY NA PŘEKOPU H<sub>1</sub>-Z-III/1 VÝKONEM  
110bm PŘI PRODUKTIVITĚ 45cm/hl./sm.

**SPLNĚNO**  
**116,3bm**



KOLEKTIVU LAMAČŮ PŘEDÁKA S. MATOUŠKA



# POKUS O PŘEKONÁNÍ REKORDU

Kolektiv BSP XV. sjezdu KSČ lamačů - dobývkářů vedený hlavním předákem s. Rudolfem Oktávem vyhlásuje pokus o překonání rekordu v ražbě dobývek metodou komora — pilň. Osádka se zavazuje vyrazit za 23 pracovních dnů 5400 m<sup>3</sup> a za 31 pracovních dnů 7280 m<sup>3</sup>. Pokus o překonání rekordu byl zahájen dne 1. 9. 1980 na komorách ve III. dobývacím bloku. Rekordní ražba bude probíhat v sekundárních a terciárních komorách.

## Parametry:

výztuž — neúplná dveřej s úplným zátahem vln. plechem, vrtání — ATH-15, odtěžení horniny — LF-4, vyztužovací práce za použití DSU.

## Osádka:

Oktávec Rudolf, Hurtig Milan, Daníček Jaroslav, Pilař František, Ferenc Andrej, Vytasil Jaroslav, Alušic Michal, Havránek Bohuslav, Haki Karel, Kreibich Vladimír, Villner Jaroslav, Zuzanašek Josef, Metlický Jaroslav, Tchuř Miroslav, Bánský Josef, Skalník Bohumil, Čáp Antonín, Buroň František, Portych Vladimír, Mates Vladimír, Hlaváček Václav, Bauštein Milan, Kreibich Bohumil.

Rudolf Oktávec,  
předák kolektivu  
Karel Hrdlička,  
ved. úseku 10021  
ing. Petr Pindur,  
vedoucí dolu Hamr I

# Příkladná iniciativa a obětavost

V městci září, kdy horníci oslavovali svůj svátek, bylo dosaženo na Dole Hamr I koncernového podniku Uranové doly Hamr nejvyšší těžby v historii dolu. Třídvacetičlenný kolektiv BSP vedený s. Rudolfem Oktávem překonal oborový rekord za 23 pracovních dnů dobývací metodou komora — pilň výkonem 5094 m<sup>3</sup>. Dále byly překonány podnikové limity nejvyšších ražeb na překopech kolektivní Václava Matouška, Karla Skalníka, Jiřího Toboláše a na dobývacích pracích kolektivem Zdeňka Peciny.

Brigáda socialistické práce Rudolfa Oktávce pokračovala v rekordní ražbě a překonala oborový rekord i za 31 pracovních dnů výkonem 6757 m<sup>3</sup>. Ani mládežnický kolektiv BSP Josefa Masopusta (22 členů) nezůstal pozadu a za 31 pracovních dnů se mu podařilo překonat starý oborový rekord výkonem 6308 m<sup>3</sup>.

V úterý 7. října 1980 v 6.00 hodin ráno utichl provoz na Dole

ků, hospodářských pracovníků dole i úseků se pustily do boje. Bude vůbec v silách DCHT tak obrovský úkol zvládnout? Vždyť k dispozici jsou jenom 3 dny a 3 noci. Ano! Podařilo se!

Nemalou měrou ke splnění tohoto velkého úkolu přispěly i závazky kolektivů BSP vedení Milanem Peidou, kolektivů zedníků a elektrikářů, kteří se zavázali termín nejen dodržet, ale i zkrátit. Avšak ani ostatní BSP na dole nezůstaly stranou. Všichni jejich členové svým iniciativním přístupem a obětavou prací pomohli plánované opravy a náročné složitě rekonstrukce nejen splnit, ale také podstatně urychlit. Část provozu najela již 9. 10. ve 13.15 hodin oproti reálně stanovenému harmonogramu do 10. 10. od 18.00 hodin. Uznání a poděkování za opravdu velký výkon patří všem dělníkům a technikům na Dole chemické těžby. Nás dik patří též provozu technologické dopravy, který přistavením veskeré potřebné techniky nemalou měrou pomohl nás úkol splnit. V. Sanderá.





**PŘEKONAL OBOROVÝ REKORD  
V RAZBĚ CHODEB VÝKONEM 145,10 BM  
ZA 23 PRACOVNÍCH DNÍ  
S PRODUKTIVITOU 0,632 BM/HL/SM  
ZA POUŽITÍ NAKLADAČE G.H.H.**



**Kolektiv lamačů  
s. JIŘÍHO DOKOUPILA**

## **DALŠÍ VYNIKAJÍCÍ VÝKON NA DOLE HAMR-I**

### **Rekordní výkony na Dole Hamr I**

Slavnostní uvedení dalšího nově vypracovaného úseku v Dole Hamr I provedl v úvodu práce Jiří Dokoupil, který se s kolektivem pracovníků zúčastnil úspěšného výkonu. Úspěšně vypracovali úsek v délce 11,50 km za 23 pracovních dnů s produktivitou 0,632 BM/HL/SM za použití nakladače G.H.H.

### **PÍŠÍ O NÁS:**

## **Náročný přístup k úkolům**

Nový úsek vypracovali v Dole Hamr I v úvodu práce Jiří Dokoupil a kolektiv pracovníků zúčastnil úspěšného výkonu. Úspěšně vypracovali úsek v délce 11,50 km za 23 pracovních dnů s produktivitou 0,632 BM/HL/SM za použití nakladače G.H.H.

**Redakce - K. Lomský**



je to  
lí a  
ktero  
tiv d  
XVI.  
vytvo  
nran  
ků z  
poté  
šachi  
práci  
— v  
6757  
uplat  
todu  
vrtné

## Rekordní výkony na Dole Hamr I

Základním činitelem dalšího rozvoje socialistické společnosti je růstu životní úrovně je důsledné zvyšování výroby a těžby. Proto se kolektiv lamačů předáka Václava Matouška z Dolu Hamr I rozhodl uzavřít socialistický závazek na překonání podnikového rekordu v ražbě výkonem 110 bm při produktivitě 0,45 cm/hl/sm. Tento socialistický závazek byl uzavřen na počest Dne horníků a 35. výročí ČSUP. Rekord byl překonán výkonem 116,3 bm za 23 pracovních dnů.

V morálních vlastnostech pracujících je velká síla, která zaručuje velmi dobré pracovní výsledky. O čemž svědčí i zapojení dalších kolektivů, které se podílely hlavní měrou na splnění úkolů státního plánu za 3. čtvrtletí roku 1980. Mezi tyto kolektivy patří kolektivy předáků s. Oktávce, Toboláře, Peciny a Masopusta, kteří v současné době vyhlásili oborové rekordy na dobývacích pracích metodou komora-pilír na 23 a 31 pracovních dnů, v období měsíců září-říjen. Mezi tyto kolektivy též patří kolektiv s. Skalníka, který v měsíci září 1980 se svým kolektivem lamačů vyrazil 115 bm s produktivitou 0,40 cm/hl/sm, čímž se velice přiblížil rekordnímu kolektivu. Hlavním úkolem k zajištění plánovaných a ekonomických úkolů je především opatření ke zvýšení produktivity práce, pro snižování rozsahu práce přes čas, zdokonalování organizace práce a úrovně řízení.

Vedení dolu, ZO KSČ a ZV ROH tímto děkují všem pracovníkům, kteří se podíleli na těchto výkonech, a věří, že společnou prací svých vysokých cílů i pracovních úkolů dosáhneme. R. Arnstein

# N

## Náročný přístup k úkolům

Hornická brigáda socialistické práce předáka Josefa Masopusta z kóncernového podniku Uranové doly Hamr v okrese Česká Lípa dosáhla vynikajícího výkonu. Vy- těžila za 31 pracovních dnů 7200 metrů krychlových rudy a dosáhla těžby 11,98 kubíku rudy na pra- covníka a směnu.

Podle sdělení hlavního inženýra Dolu Hamr I Františka Harlaso je to výsledkem celvédomeho úsi- lí a příkladné pracovní iniciativy, kterou chce tento hornický kolek- tiv důstojně přispět k přípravám XVI. sjezdu KSČ. Již v měsíci září vytvořil oborový rekord v těžbě uranové rudy výkonem 6318 kubí- ků za 31 pracovních dnů. Ale brzy poté jeho největší soupeři v této šachtě — brigáda socialistické práce předáka Rudolfa Oktávce — vytěžili za 31 pracovních dnů 6757 kubíků rudy. Oba kolektivy uplatňují progresivní dobývací me- todou komora — pilř, používají vrtiné vozy Secoma a přepravníko-

vé nakladače GHH, a stále zdoko- nalují organizaci těžebních prací. A tomu také odpovídají jejich vy- nikající výkony.

Významného úspěchu dosáhla v ražení důlních chodeb také bri- gáda socialistické práce Jiřího Do- koupila. Za 31 pracovních dnů vyrazila 188,6 běžného metru cho- deb při průměrném výkonu 0,60 běžného metru na pracovníka a směnu. Vysokých výkonů dosahu- jí rovněž kolektivy předáků Karla Skalníka, Václava Matouška a Ji- řího Toboláče v ražbě důlních pře- kopů.

Tento náročný přístup k úkolům je zárukou, že se pracující Ura- nových dolů v Hamru vyrovnají beze zbytku s letošním náročným plánem a zabezpečí plynulý pře- chod do prvního roku sedmé pěti- letky.

Rudé právo — K. Lorent

ěností  
Proto se  
rozhodl  
rekordu  
tento so-  
s. výročí  
acovních  
zaručuje  
i delších



## ROZVOJ AKTIVITY A INICIATIVY PRACUJÍCÍCH NA DOLE HAMR-I.

NA POČET 35. VÝROČÍ Č S U P A V Ř S R VYTVOŘILY KOLEKTIVY NĚKTERÝCH VÝKALJČÍ VÝKON V ROCE 1980

KOLEKTIV s. MASOPUSTA J. překonal oborový rekord v ražbě dobývek metodou komora - pilř, za 31 pracovních dnů  $6,318 \text{ m}^3$  s produktivitou  $0,990 \text{ m}^3/\text{hl}/\text{sm}$

KOLEKTIV s. OKTÁVCE R. překonal oborový rekord v ražbě dobývek metodou komora - pilř, za 31 pracovních dnů  $6,757 \text{ m}^3$  s produktivitou  $10,837 \text{ m}^3/\text{hl}/\text{sm}$

V s k e i "PŘEVONSÍ RÁM SEBE" kolektiv s. MASOPUSTA s s. TOKOUPILA v současné době vyhlásily nové oborové rekordy, které jsou v současné době plněny.

KOLEKTIV s. SKALNÍKA K. překonal podnikový rekord v ražbě překopu výkonem  $101,4 \text{ hm}$  v profilu  $15,9 \text{ m}^2$ , s produktivitou  $0,42 \text{ hm}/\text{hl}/\text{sm}$ .

KOLEKTIV s. MATOUŠKA V. vytvořil podnikový rekordní postup v ražbě výkonem  $116,3 \text{ hm}$ , s produktivitou  $0,45 \text{ hm}/\text{hl}/\text{sm}$ .

KOLEKTIV s. SKALNÍKA K. vytvořil podnikový rekordní postup v ražbě výkonem  $115 \text{ hm}$ , s produktivitou  $0,403 \text{ hm}/\text{hl}/\text{sm}$ .

KOLEKTIV s. TOBOLÁČE J. vytvořil nejlepší podnikový výkon v ražbě překopu výkonem  $91,8 \text{ hm}$ , s produktivitou  $0,376 \text{ hm}/\text{hl}/\text{sm}$ .

KOLEKTIV s. VALKA vytvořil nejlepší podnikový výkon v ražbě kominů výkonem  $49,1 \text{ hm}$ , s produktivitou  $0,369 \text{ hm}/\text{hl}/\text{sm}$ .

V OBDOBÍ ROKU 1980 BYL 5x PŘEKONÁN NEJLEPŠÍ VÝKON V RAŽBĚ NA SMĚNU A DEN, NEJLEPŠÍ VÝKON VS SMĚNĚ 812 VOZŮ ZA 24 HODIN 7,054 VOZŮ

HESLO DNE:

**ÚSPORA ENERGIE**

NA 1m<sup>3</sup> VÝLOMU  
ČINILA ÚSPORA ENERGIE  
8%

VÝSLEDKY III. Q. 80.

1. MÍSTO BENEŠ A. ELEKTRIKÁŘ  
2. MÍSTO KOL. SKALNÍK LAMADÍ  
3. MÍSTO KOL. ALTNER ELEKTRO

\* ROK 1981 \* ROK 1981 \*

Vstříc XVI. sjezdu  
Komunistické strany  
Československa



DŮL  
HAMR I



## Závazek Dolu Hamr I

**II. v oblasti iniciativy pracujících**

a) Iniciativou pracujících za měřenou na plnění výrobních úkolů a dodržování zásad bezpečnosti a hygieny práce, do soutěže podle sovětského novátora s. Basova „Pracujeme bez nehod a havárií“ zapojit o 5 kolektivů více.

b) Brigádnické akce v letošním roce zaměříme hlavně na tyto akce:

- výpomoc při budování pionýrského táborá,
- na úpravu životního prostředí jak na pracovišti, tak i v blízkosti.

Na těchto akcích bude odpracováno 3800 brigádnických hodin.

c) Prohloubením organizátorské činnosti a větší zainteresovanosti všech pracovníků dolu ušetříme na úseku úspor materiálu celkem 50 000 Kčs.

Z normované spotřeby: nafty na mechanismech ušetříme 1 %, LTO v kotelnách 1 %, střeliva 3 %.

Bude sebráno soutěžícími kolektivy: železa 10 000 kg,

ROK  
1981

# Závazek Dolu Hamr I

Kolektiv pracujících Dolu Hamr I se zavazuje, že splní zvýšenou pracovní iniciativou úkoly roku do 23. prosince 1981.

K zajištění tohoto cíle uzavírá na počest XVI. sjezdu KSČ a 60. výročí založení KSČ tento socialistický závazek:

## I. Oblast výrobní

a) Zahájit dobývání XII. bloku s odzkoušením nového způsobu přípravy pro dobývání. Nová příprava představuje snížení pracovních úkolů při dobývání a zvýšení hygieny práce. (Termín říjen 1981)

b) Vypracovat metodu strojní údržby kolejových tratí. (Květen 1981)

c) Zahájit ražby a provést montáže technologických celků pro dopravu bezkolejovou mechanizací. (Duben 1981)

d) Hlavní dopravní systém rozšířit o bezkolejovou mechanizaci za účelem dopravy materiálu na složiště. (Červenec 1981)

e) Do začátku zahájení XVI. sjezdu KSČ zvýšit aktivitu pracujících se zvláštní pozorností zaměřenou na kvalitu výroby.

## II. v oblasti iniciativy pracujících

a) Iniciativou pracujících za měřenou na plnění výrobních úkolů a dodržování zásad bezpečnosti a hygieny práce, do soutěže podle sovětského novátora s. Basova „Pracujeme bez nehod a havárií“ zapojit o 5 kolektivů více.

b) Brigádnické akce v letošním roce zaměříme hlavně na tyto akce:

- výpomoc při budování pionýrského táborá,
- na úpravu životního prostředí jak na pracovišti, tak i v blízkosti.

Na těchto akcích bude odpracováno 3800 brigádnických hodin.

c) Prohloubením organizátorské činnosti a větší zainteresovanosti všech pracovníků dolu ušetříme na úseku úspor materiálu celkem 50 000 Kčs.

Z normované spotřeby: nafty na mechanismech ušetříme 1 %, LTO v kotelnách 1 %, střeliva 3 %.

Bude sebráno soutěžícími kolektivy: železa 10 000 kg,

barevných kovů 1000 kg, papíru 500 kg.

d) Bude rozšířen chozrascot na další spotřební materiály.

e) Stanoví se kontrolní komise (zástupci všech výrobních úseků) ve spolupráci s komisí OBP při ZV ROH dolu pro zvýšení bezpečnosti a hygieny práce na dole.

f) Při řešení technických a ekonomických problémů hornické těžby získáme 10 průkazů inženýra — technika.

g) Bude podáno celkem 30 ZN se zaměřením na údržbu a renovaci náhradních dílů.

h) Nadále budeme prohlubovat patronátní činnost se ZDS v lůžerici a patronátní činnost jednotlivých kolektivů se zaměřením na výchovu mladé generace.

Tento socialistický závazek vychází z konkrétních dílčích závazků jednotlivých kolektivů, které dávají reálný předpoklad splnění celodolového závazku.

Ing. Petr Pindur,  
vedoucí Dolu Hamr I

Josef Portých,

předseda ZO KSČ

Josef Lédl,

předseda ZV ROH

## DŮL HAMR:

Kolektiv zaměstnanců Důlu Hamr I v souladu s rozvojem iniciativy pracovníků pro zabezpečení úkolů státního plánu vypracoval v období od srpna do října 1981 vyhlášení na všech úsecích úsekových a středních dílcích socialistické závazky zaměřené na řešení technologických problémů (výroba a dobývání dolového pole, zlepšení kvality práce, úsporu materiálu a energie). Dílčí závazky jsou vyhlášeny v rámci zvýšené předsejzdové aktivity na počest konání XVI. sjezdu KSČ a jejich splnění bude vyhodnoceno v předvečer jeho konání.

Ing. Petr PINDUR, vedoucí Důlu Hamr I  
Josef PORTYCH, předseda ZO KSČ  
Josef LÉDL, předseda ZV ROH

## VÝZVA

Pracovní Důlu Hamr I se zavázal, aby všechny pracovníky KSČ, kteří v období od srpna do října 1981 vyhlášení na všech úsecích úsekových a středních dílcích socialistické závazky zaměřené na řešení technologických problémů (výroba a dobývání dolového pole, zlepšení kvality práce, úsporu materiálu a energie). Dílčí závazky jsou vyhlášeny v rámci zvýšené předsejzdové aktivity na počest konání XVI. sjezdu KSČ a jejich splnění bude vyhodnoceno v předvečer jeho konání.

• • •  
Dílčí závazky jsou vyhlášeny v rámci zvýšené předsejzdové aktivity na počest konání XVI. sjezdu KSČ a jejich splnění bude vyhodnoceno v předvečer jeho konání.

## VÝZVA

V ý z v a - všechny doly a provozy, aby následovaly kolektiv zaměstnanců Důlu Hamr I, který vyhlásil na všech výrobních úsecích a středních dílcích socialistické závazky zaměřené na řešení technologických problémů (výroba a dobývání dolového pole, zlepšení kvality práce, úsporu materiálu a energie). Dílčí závazky jsou vyhlášeny v rámci zvýšené předsejzdové aktivity na počest konání XVI. sjezdu KSČ a jejich splnění bude vyhodnoceno v předvečer jeho konání.

### Na příkladě

- Pro technické organizační náročnou rekonstrukci a dobývání V. bloku byla ustavena PTD, která bude pracovat metodou sovětského novátora Zimbina
- Pro zabezpečení největšího měsíčního výkonu v základním komoru byl přijat sdružený socialistický závazek, na kterém se podílí spolu s Dolem Hamr I - PTD, 722 a Severokámen, n.p. Liberec
- Úspora devizových prostředků v hodnotě 120 000 Kčs, nutných na provoz bezkolejové mechanizace
- Úšetření 200 000 kWh el. energie do konce I. čtvrtletí

Dílčí závazky jsou vyhlášeny v rámci zvýšené předsejzdové aktivity na počest XVI. sjezdu KSČ a jejich splnění bude vyhodnoceno v předvečer jeho konání.

Zaměstnanci Důlu Hamr I

## DŮL HAMR:

Kolektiv zaměstnanců Důlu Hamr I v souladu s rozvojem iniciativy pracujících pro zabezpečení úkolů státního plánu vyhlášeným v celodolovém závazku pro rok 1981 vyhláší na všech výrobních úsecích a středních dílcích socialistické závazky zaměřené na řešení technologických problémů (výroba a dobývání dolového pole, zlepšení kvality práce, úsporu materiálu a energie). Dílčí závazky jsou vyhlášeny v rámci zvýšené předsejzdové aktivity na počest konání XVI. sjezdu KSČ a jejich splnění bude vyhodnoceno v předvečer jeho konání.

Ing. Petr PINDUR, vedoucí Důlu Hamr I

Josef PORTYCH, předseda ZO KSČ

Josef LÉDL, předseda ZV ROH

# VYZVA

Pracující Dolu Hamr I ve dnech, kdy vrcholily přípravy XVI. sjezdu KSČ, přišli s novou, vpravdě mimořádnou, iniciativou. Osm výrobních úseků a středisek dolu vyhlásilo své dílní socialistické závazky, obsahující v souhrnu 51 úkolů zaměřených především na řešení technologických problémů dobývací a těžební činnosti, na zlepšení kvality práce, na úsporu materiálu a energie.

Zaměstnanci Dolu Hamr I vyzývají všechny doly a provozy černového podniku, aby jejich příkladu následovali!

★ ★ ★

Zajímá vás, na co se zaměřili na DH-I konkrétně? Podrobně se můžete informovat na této a druhé straně Zpravodaje, několik příkladů vyjímáme:

- pro technicko-organizační náročnou rekonstrukci a dobývání V. bloku postavili na DH-I komplexní racionalizační brigádu, která pracuje metodou sovětského novátora Zlobina,
- pro zabezpečení největšího měsíčního výkonu v zakládání komor přijali sdružený závazek, na kterém se dále podílejí provozy technologické dopravy a TZZ na jedné a n. p. Severokámen Liberec na druhé straně,
- uspoří devizové prostředky v hodnotě 120 tisíc korun, nutných na provoz bezkolejové mechanizace,
- ušetří 200 tisíc kWh elektrické energie do konce 1. čtvrtletí.

# VYZVA

Vyzýváme všechny doly a provozy, aby následovaly kolektiv zaměstnanců Dolu Hamr I, který vyhlásil na všech výrobních úsecích a střediscích krátkodobé dílní socialistické závazky zaměřené na řešení technologických problémů rozfárání a dobývání dolového pole, zlepšení kvality práce, úsporu materiálu a energie.

## N a p ř í k l a d :

● Pro technicko-organizační náročnou rekonstrukci a dobývání V. bloku byla ustavena KRB, která bude pracovat metodou sovětského novátora Zlobina

● Pro zabezpečení největšího měsíčního výkonu v zakládání komor byl přijat sdružený socialistický závazek, na kterém se podílí spolu s Dolem Hamr I - PTD, TZZ a Severokámen, n.p. Liberec

● Uspoření devizových prostředků v hodnotě 120 000 Kčs, nutných na provoz bezkolejové mechanizace

● Ušetření 200 000 kWh el. energie do konce I. čtvrtletí

Dílní závazky jsou vyhlášeny v rámci zvýšení předsezdové aktivity na počest XVI. sjezdu KSČ a jejich splnění bude vyhodnoceno v předvečer jeho konání.

# Nový rekord

BŘEZEN-DUBEN 81.



KOLEKTIVU PRACOVNÍKŮ ÚSEKU 10023  
VEDENÝ Š. [illegible] UZAVŘEL  
NA POČEST XVI. SIEDLU KBO ČIČI SOB.  
ZÁVAZEK NA ZALOŽENÍ 25 000 M<sup>3</sup> ŽÁKLONKY  
ZA 23. PRAC. DNÍ.

DNE 1. DUBNA 81

## Splněno!

výkonem 25 194 m<sup>3</sup>

*Handwritten signatures and notes:*  
Radej, Kříž, [illegible]  
[illegible] [illegible] [illegible]  
[illegible] [illegible] [illegible]







# Nejlepší podnikový výkon

KOLEKTIV PRACOVNÍKŮ ÚSEKU ZAKLÁDKY  
VEDENÝ HL. PŘEDÁKEM  
S. KARLEM KRÁSNÝM

PŘEKONAL NEJLEPŠÍ PODNIKOVÝ VÝKON  
VÝKONEM

25 134 m<sup>3</sup> zakládky



TENTO ZÁVAZEK BYL UZAVŘEN NA POČEST

XVI. SJEZDU KSČ

a 60. VÝROČÍ ZALOŽENÍ KSČ

## Nositelé čestných odznaků „Nejlepší pracovník k. p.“

Janek Štěpán — 100 l. odznak  
Vladimír Hrdlička — 100 l. odznak  
Jaroslav Štěpán — 100 l. odznak  
Jiří Křížek — 100 l. odznak  
Karel Křížek — 100 l. odznak  
Jaroslav Křížek — 100 l. odznak  
Jiří Křížek — 100 l. odznak  
Karel Křížek — 100 l. odznak  
Ing. J. Křížek — 100 l. odznak  
Jiří Křížek — 100 l. odznak  
Jaroslav Křížek — 100 l. odznak  
Vladimír Křížek — 100 l. odznak

## Usnesení XVI. sjezdu KSČ podporujeme závazky



### Sdružený závazek

Na příkaz SVV, úseku KSČ a vzhledem k tomu, že...

- 1. Sdružení na výrobních prostředcích...
- 2. Za splnění a...
- 3. Za splnění...
- 4. Za splnění...

### Pro rekordní základku

pro překonání rekordního výkonu v základní výrobě...  
Zároveň se vyznamená na příkaz SVV, úseku KSČ a HL. předst. úseku KSČ a výrobního úseku...  
1. Ú. S. KŘÍŽEK — 100 l. odznak  
2. Ú. S. KŘÍŽEK — 100 l. odznak  
3. Ú. S. KŘÍŽEK — 100 l. odznak  
4. Ú. S. KŘÍŽEK — 100 l. odznak  
5. Ú. S. KŘÍŽEK — 100 l. odznak  
6. Ú. S. KŘÍŽEK — 100 l. odznak  
7. Ú. S. KŘÍŽEK — 100 l. odznak  
8. Ú. S. KŘÍŽEK — 100 l. odznak  
9. Ú. S. KŘÍŽEK — 100 l. odznak  
10. Ú. S. KŘÍŽEK — 100 l. odznak

### Nositelé čestných odznaků „Vzorný pracovník ČSOP“

Janek Štěpán — 100 l. odznak  
Vladimír Hrdlička — 100 l. odznak  
Jaroslav Štěpán — 100 l. odznak  
Jiří Křížek — 100 l. odznak  
Karel Křížek — 100 l. odznak  
Jaroslav Křížek — 100 l. odznak  
Jiří Křížek — 100 l. odznak  
Karel Křížek — 100 l. odznak  
Ing. J. Křížek — 100 l. odznak  
Jiří Křížek — 100 l. odznak  
Jaroslav Křížek — 100 l. odznak  
Vladimír Křížek — 100 l. odznak

# Nositelé čestných odznaků „Nejlepší pracovník k. p.“



Ladislav Eliáš — DH-I, zámečnick  
Vladimír Hlavnička — DH-I, spojový mechanik  
Antonín Slavík — DH-I, směnový předák  
Jiří Abrham — DH-I, lamač  
Karel Klojda — DH-I, narážeč  
Jaroslav Nový — DH-I, předák kotelen  
Jiří Vraný — DCHT, mistr  
Antonín Vysušil — DCHT, zámečnick  
Ing. Ivan Klimovič — ÚŘ, vedoucí SVT  
Josef Grösser — NRI, ved. ref. inv. výstavby  
Vladimír Ježek — NRI, sam. ref. inv. výstavby.

Na počest XVI. sjezdu KSČ a odezvu výzvy úseku elektroúdržby Dolu Hamr I se vyhláší sdrúžený závazek důlních úseků, těžby, střediska mechaniků a energetické komise, ušetřit při dobývacích pracích, čerpání a těžbě do konce 1. čtvrtletí 1981 200 000 kWh elektrické energie

Pro zajištění těchto úspor:

1. Seznámíme na výrobních poradách úseků ve spolupráci s vedoucím energetikem pracující s významem úspor energie a konkrétními možnostmi odstranění ztrát.
2. Ve spolupráci s Reflektorem mladých a energetickou komisí provedou úseky celkové prověrky ztrát stlačeného vzduchu, provozní vody, čerpání a větrání v dole.
3. Zjištěné závady budou neprodleně odstraňovány důlními úseky, úsekem těžby a hlavního mechanika a hlášeny energetické komisi.
4. Energetická komise bude evidovat závady a kontrolovat jejich odstraňování a vyhodnocovat výsledné úspory.

Ing. F. Harlass,  
předseda energetické komise  
úsek těžby  
úsek mechaniků  
úsek 10 021  
úsek 10 022  
úsek 10 024

Ing. I. Uchytíl,  
vedoucí energetik Dolu Hamr I  
Ing. Vrabel  
Ing. Starý  
s. Hrdlička  
s. Junek  
Ing. Vacina

# Pro rekordní základku

pro překonání největšího měsíčního výkonu v zakládání vydobytých prostor na Dole Hamr I v měsíci březnu 1981

Závazek je vyhlašován na počest XVI. sjezdu KSČ a 60. výročí založení KSČ a vyhlašují jej pracující z těchto organizací a provozů:

- k. p. UD Hamr — hospodářské středisko základka Dolu Hamr I
  - provozu TZZ
  - provozu PTD

— n. p. Severokámen Liberec — provozovna Dubnice

Nad vyhlášeným závazkem převezme patronát CZV KSČ koncernového podniku UD Hamr.

## I. CÍL SDRUŽENÉHO SOCIALISTICKÉHO ZÁVAZKU

- překonání největšího měsíčního výkonu v zakládání vydobytých prostor,
- umožnění dalšího rozvoje dobývacích prací na Dole Hamr I v roce 1981.

## II. PRO ZABEZPEČENÍ VYTYČENÉHO CÍLE JE NUTNO ZAJISTIT

1. Dodání 30 000 m<sup>3</sup> štěrkopísků z lomu Dubice v plynulé denní dodávce 1360 m<sup>3</sup>.
2. Plynulou přepravu štěrkopísků v množství 1360 m<sup>3</sup>/den, tj. za 22 pracovních dnů asi 30 000 m<sup>3</sup>,
  - plynulou přepravu cementu v celkovém množství 5000 tun, tj. 228 tun denně,
  - plynulou přepravu popílku v celkovém množství 1300 tun, tj. 60 tun denně,
  - plynulý provoz buldozerů na základkových centrech, odpovídají pracující PTD.
3. Plynulou dodávku výše uvedených množství cementu a popílku na vlečku k. p. UD Hamr, odpovídají pracující TZZ.
4. Vyrobit a založit 25 000 m<sup>3</sup> základkové směsi v požadované kvalitě, výrobu provádět na základkových centrech VV-1, C-50 a provizor. zákl., odpovídají pracující hosp. střediska základka Dolu Hamr I.

# „Vizitély čestných odznaků vzorný pracovník ČSUP“

Jaroslav Opočenský — DH-I, mistr

Emil Liška — DH-I, lamač

Michal Alušic — DH-I, lamač

Lubomír Hnátek — DH-I, revírník

Alois Řehák — DH-I, důlní elektromontér

Karel Salač — DH-I, narážec-předák

Milan Mašek — DH-I, sam. energetik

Jiří Skřivan — DH-I, lamač

Zdeněk Léder — DK-I, lamač

Leopold Rimpl — DK-I, předák těžby

Jaroslav Ďuriš — DK-I, důl. elektrikář

Václav Soukup — DK-I, lamač

Jaroslav Sršeň — DK-I, revírník

Josef Hájek — DCHT, strojník

Ing. Václav Nepraš — DCHT, hl. inženýr dolu

Zdeněk Kocián — PTPV, mistr

Karel Materka — PTPV, stroj. zám.-předák

Zdeněk Macháček — PTPV, zámečnick-předák

Dušan Havlík — PTD, mistr

Jaroslav Skalník — VTN, záchranář

Petr Mašek — VTN, spojový mechanik

Vladimír Braum — OEN, ved. plánovač

Josef Pilař — PTPV, vrchní mistr



Dokončení ze str. 1

Závazek pracovníků jámy č. 3 a 1

Jáma č. 3:

1. Pro garážování a opravy vysokozdvizného vozíku „Destra“ a kolového přepravníku PN 1520 vybudujeme a uvedeme do provozu krytou halu na povrchu jámy č. 3.

2. Provedeme akord a odvoz materiálů z prostoru stávenické dispečinky.

3. Provedeme rozšíření panelové plochy pro skladování základních prostředků.

4. Pro skladování kabelových bubnů vybudujeme vhodné skladovací prostory a kabely do tohoto prostoru přemístíme.

5. Pro zlepšení hygienických podmínek při těžbě kalů provedeme zaplechování prostoru za točnou na těžebním povahu.

Jáma č. 1:

1. Provedeme opravy kalového výklopníku č. 2 ke zlepšení vyklápení těžebních kalů.

2. Provedeme akord materiálů v prostoru jámy č. 1, 2.

3. Oprávníme vlastními silami 30 vyrazených vozů 1,0 m<sup>2</sup> a zařadíme je do provozu.

Ing. Václav Vrabal,  
vedoucí úseku

Závazek úseku 10 021

Pracovníci úseku 10 021 projednali na výrobních poradách dne 4. 1. 1981 úkol operativního plánu na březen 1981 a rozhodli se uzavřít tento socialistický závazek:

1. Přes výjimečně obtížné a komplikované báňsko-geologické podmínky na rozhodujících blocích splatíme plánovaný objem dobovek ve výši 17 850 m<sup>3</sup> a plánovaný úkol v režimě chodů ve výši 219 metrů.

2. Závazek úseku vychází pouze ze splnění úkolů vyplývajících ze státního plánu, je ovšem nutno vzít v úvahu, že přitom zabýváme v severožitěské křídle dosud nevyzkoušenou dobovací metodu lávkování ve IV. A bloku. Dále provádíme technicky a organizačně náročné rekonstrukce V. bloku. Ke splnění tohoto úkolu ustavíme KRB, která bude pracovat metodou sov. novátura Zlobina.

3. Splnění plánu na rekonstrukci v. bloku musí zvýšeným

úsilím nahradit BSP s. Rudolfa Oktávce a s. Josefa Masopusta, které přitom budou docílovat výši stávajících rekordních produktivit práce v mimořádně složitých geologických podmínkách.

4. Tímto závazkem současně využívají pracovníci úseku 10 021 ostatní úseky Dolu Hamr I k úsilí o bezzbytkové plnění svých socialistických závazků, uzavřených na počest XVI. sjezdu KSC, které prostředně souvisí a ovlivňují plnění náročných výrobních úkolů



operativního plánu úseku 10 021 a státního plánu celého Dolu Hamr I.

5. Tímto závazkem se pracovníci úseku 10 021 přihlašují do soutěže o nejlepší úsek v rámci socialistické soutěže k. p. UD Hamr.

Celoúsekový socialistický závazek navazuje na uzavřené socialistické závazky jednotlivých lamerských kolektivů a kolektivů OPZ. L. Bodalec, DO KSC K. Hrdlička, vedoucí úseku V. Vacina, DV ROH

Závazek úseku 10 032

Vedení úseku spolu s DV ROH a vedoucími BSP úseku 10 032 vyhlásují v rámci pracovní aktivity do zahájení XVI. sjezdu KSC tento dílčí socialistický závazek:

1. Provedeme sběr a odvoz kovového šrotu z kotelny a kolem kotelny na jámě č. 1, BSP s. Nového.

2. Pro zlepšení pracovního prostředí vymalujeme dámskou látku, prádelnu, WC a sprchy na jámě č. 1, kolektiv s. Engové.

3. Provedeme umytí dveří a vyčištění oken v administrativní bu-

dově na HYDRU jámy č. 1, BSP s. Michalčkové.

4. Vytřídíme materiál v dolovém archivu, BSP s. Michalčkové.

5. Na pracovištích v rámci naší působnosti ušetříme elektrickou energii, kolektiv s. Hoberiantové.

6. Odevzdáme navio 200 kg papíru, kolektiv s. Hoberiantové.

7. Ve výdejně prádla uspoříme na prádle z výstupů navíc 2000 Kčs, kolektiv s. Hoberiantové.

8. Svěpomoci si vymalujeme koupelnu a WC ve výdejně prádla, kolektiv s. Hoberiantové.

9. Provedeme vymalování koupelny a WC mužstva na jámě č. 3, kolektiv s. Hoberiantové.

10. Ve spolupráci s BSP dispečinky (vedoucí s. Javorek) z PTD odvezeme malé důlní vozy na Dál Křižany a zlikvidujeme kovový odpad na obou jámách, vedení úseku.

M. Kuřírková, DV ROH  
B. Pudil, vedoucí úseku

Závazek střediska 10 142

Na počest XVI. sjezdu KSC se pracovníci elektroodřezby Dolu Hamr I, střediska 10 142 zavazují k termínu zahájení sjezdu:

1. Nad rámec pracovních povinností vyrobí 4 kusy časových spouštěvačů podle vlastních ZN. Namontováním na pohon ventilátorů v dole bude zajištěna provozní spolehlivost a bezpečnost pracujících.

2. Sebrat a odevzdat MTZ kovový materiál ze 150 ks stykačů, spínačů a pojistek.

3. V netěžebních směněch přepojením ovládnutí osvětlení pod výklopníky č. 3 na povrchu ušetří ve spolupráci s úsekem těžby 30 kWh el. energie.

4. Nad rámec pracovních povinností zajistit el. instalaci v příslušné slaboproud. dílně k. 3. V tomto směru žádáme o spolupráci (včetně přidělení prostoru) vedení Dolu Hamr I.

5. Zvýšením pracovním dšlím odstranit závady a uvést pod napětí trolejové vedení na 4. patře k. č. 3 — tím ve spolupráci s úsekem 10 022 zlepšit dopravní podmínky na 4. patře.

Ing. I. Uchytěl, ved. střed.  
10 142

J. Otáhal, ved. BSP  
V. Hlavnička, úsek, důvěrník ROH

# VOLBY 1981

## VOLÍME KANDIDÁTY NF



Stanislav Blahšíl

Petr Poltýn

Jiří Štěrba



Ing. J. Fajst

Ing. Petr Šmíd

Josef Šmíd

DO VŠECH STUPŇŮ KANDIDOVALO  
CELKEM 25 PRACOVNÍKŮ DOLU HAMR I

ZÁSTUPCE MÁME VE FEDER. SHROMAŽ.  
ONV Č. LIPA, LIBEREC  
MŠSTNV Č. LIPA, LIBEREC, MIMOŇ, STRAŽ



Zdeněk Svěda



Miroslav Simek



Petr Mýška



Ing. Petr Půdár



Miroslav Křepel



Ing. Jiří Foltýn

# Nový REKORD

KOLEKTIVU  
B. KAŠÁKA &  
V RAZBĚ KOMÍNŮ



KOLEKTIV FO VYFĚŘANÍ



NA PRÁTEL. BESEDĚ S VEDENÍM  
DOLU HAMRIZ





... TO VYĚRÁNÍ



NEJLEPŠÍ  
ZLEPŠOVATELÉ :

ŠUBARSKÝ E.  
STARK J.  
GUTH JIND.  
ing. DĚDÍČ ST.



DEN HORNÍKŮ 81.



ODZNAK  
NEJLEPŠÍ PRACOVNÍK **UD**

ŠVARC PETR	MAŠEK ALEX.
HLAVSA JOSEF	MARKVART ZD.
DUCHÁČ PETR	KONEČNÝ PETR
LOUCKÝ PAVEL	PAULÍČEK JOSEF
KLOC OLDŘICH	SKALNÍK KAREL
HETFLIŠ ST.	ZUZAŇÁK JOS.
MAJERČÁK ŠIM.	MAREČEK JOB.
MASOPUST JAR.	MAZGALA JOS.

BLAHOPŘEJEME!







Hlášení o překonání podnikových limitů zástupcům vedení k. p. předal též parták Josef Masopust.

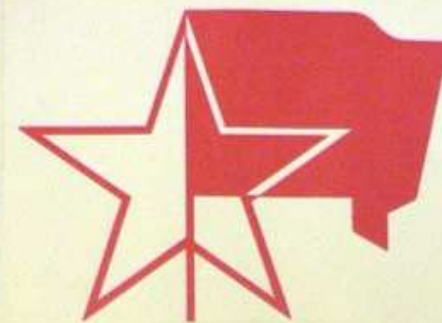
## Skvělé výkony na DH-1

HAMR U Č. LÍPY (MK) — Nejbouřlivější potlesk účastníků sobotní celopodnikové výroční konference ROH UD Hamr, k. p., sklídilo diskusní vystoupení Jiřího Toboláře, který zde informoval o novém socialistickém závazku osádky lamačů-překopářů, které je předákem.

Předsevzetím čtrnáctičlenné party je vyrazit za 31 pracovních dnů 186 hm úpadního překopu pro utvirku 5. patra a dosáhnout produktivity práce 0,43 hm na hlavu a směnu, což by znamenalo vytvoření nejlepšího výkonu na díle D: - J - IV/V - 1 v měsíci listopadu—prosinci letošního roku. Tohoto výkonu chtějí lamači-překopáři, členové BSP ČSP I. stupně dosáhnout osvojením nové, progresivní technologie ražby, vzornou organizací práce na max. pracovním nasazení všech členů osádky.

Parta Jiřího Toboláře svůj pokus zahájila prakticky několik hodin před vyfárami havírů z part Boris Kašáka a Josefa Masopusta, kterým se skvělé výkony právě podařily. Kašákovci při ražbě komínů se srubovou výztuží překonali hned dva podnikové rekordy: za 23 prac. dní výkonem 75,9 hm při produktivitě 0,3 hm/hl/sm a za 31 dní výkonem 94,7 hm (produktivita 0,29 hm/hl/sm).

Desetičlenná parta s Masopustem překonala na 4 dobývacím bloku při použití metody dobývání „komora—pilir“ dva podnikové limity. Za 23 pracovních dní dosáhli výkonu 4996 m<sup>3</sup> při produktivitě 0,21 m<sup>3</sup>/hl/sm a za 31 dní 8469 m<sup>3</sup> při udržení zmíněné výsoké



# HODNOCENÍ I. POLOLETÍ 1981

SOCIALISTICKÉHO ZÁVAZKU

- PLÁNOVANÉ ÚKOLY ROKU PRŮBĚŽNĚ  
PLNĚNY

- ÚSPORY MATERIÁLU

STŘELIVO (3%)	PLNĚNO	2,98%
LTO (1%)		3 %
NAFTY (1%)		8 %

## Štít 6. pětiletky

Vysoká odborářsko vyznamenání za pracovní výsledky v roce 1980, „Štít 6. pětiletky“, udělená Krajskou odborovou radou Ústí nad Labem v těchto dnech u příležitosti konference ROH převzou tři jednotlivci a kolektivy:

EMIL CVANCARA (DH - I) — stříbrný „Štít 6. pětiletky“  
 MARIE BARNETOVA (PR) — stříbrný „Štít 6. pětiletky“  
 Jindřich Kubát (PTD) — stříbrný „Štít 6. pětiletky“  
 Milan Vybah (DCHT) — stříbrný „Štít 6. pětiletky“  
 Josef Partych (DH - I) — stříbrný „Štít 6. pětiletky“  
 Josef Zbytovský (DCHT) — stříbrný „Štít 6. pětiletky“  
 Kolektiv s. Mileta Břity (TZZ) — bronzový „Štít 6. pětiletky“

Provoz technologií, úpravy — stříbrný „Štít 6. pětiletky“  
 Dál Hamr I — stříbrný „Štít 6. pětiletky“



# Štít 6. pětiletky

Vysoká odborářská vyznamenání za pracovní výsledky v roce 1980, „Štít 6. pětiletky“, udělena Krajskou odborovou radou Ústí nad Labem v těchto dnech u příležitosti konferenci ROH převezmou tyto jednotlivci a kolektivy:

- EMIL ČVANČARA (DH - I) — zlatý „Štít 6. pětiletky“
- MARIE BARNETOVÁ (PŘ) — stříbrný „Štít 6. pětiletky“
- Jindřich Kubát (PTD) — stříbrný „Štít 6. pětiletky“
- Milan Výboh (DCHT) — stříbrný „Štít 6. pětiletky“
- Josef Portych (DH - I) — stříbrný „Štít 6. pětiletky“
- Josef Zbytovský (DCHT) — stříbrný „Štít 6. pětiletky“
- Kolektiv s. Miloše Barty (TZZ) — bronzový „Štít 6. pětiletky“

Provoz technolog. dopravy — zlatý „Štít 6. pětiletky“  
Důl Hamr I — stříbrný „Štít 6. pětiletky“

## Nový pokus o rekord

Pokus o překonání stávajícího nejlepšího eborového výkonu v řezbě přímlové kolektiv lamačů vedený JIBIM DOKOUPILEM z Dolu Hamr I. V pondělí 18. května ráno lamači pokus zahájili a za 31 pracovní den chtějí vyrazit 240 tun velkopřílohových chedel a překonat tak starý eborový rekord v obou rozhodujících ukazatelích — ve výkonu i v produktivitě, která by — podle předpokladů — měla zabezpečit postup o 87 cm na hlavu a směru. Kolektiv vedený hlavním předákem Jiřím Dokoupilem, který trvale dosahuje hodnotných pracovních výsledků, chce novým rekordem překročit 80, vypočítanému KSC. Navíc přispěje ke zrychlení tempa reálních prací na Dolu Hamr I.



## VŘSR - revoluční odkaz dělnické třídy celého světa

## SLIB LAMAČŮ Z DH-1

Na počest slavných majových dnů a letošního 38. výročí osvobození naší vlasti Sovětskou armádou uzavírá hodnatý socialistický závazek i kolektiv lamačů vedený Petrem Hradeckým z Dolu Hamr I. Sedmdesát členů brigády socialistické práce slíbilo, že v měsíci květnu vyrazí celkem 400 m<sup>3</sup> uranové rudy nad stanovený úkol a dosáhnou produktivity 7,33 krychlových metrů na hlavu o směru.

Lamači se mohou pochlubit tím, že už v polovině měsíce splnili druhou část svého slibu, podle které měli nad stanovený úkol vyrazit deset běžných metrů pracovních chedel, o stejná dobře si kolektiv vede i při slavné třídní činnosti. Casový plán slibů zastavěná plní na více než 115 %, a věří, že slib obsazený v závazku na počest 38. výročí osvobození dodrží.

Pokus o dosažení hodnatého pracovního výkonu je motivován snahou odstranit skluz v dobytí uranové rudy, který se na Dolu Hamr I projevuje v měsíci dubnu. Kolektiv soudruha Petra Hradeckého se navíc zavázal, že veškeré práce provede ve státní kladbě a bez jakéhokoli pracovního úrazu.

# Nový pokus o rekord

Pokus o překonání stávajícího nejlepšího oborového výkonu v ražbě přihlásil kolektiv lamačů vedený JIŘIM DOKOUPILEM z Dolu Hamr I. V pondělí 18. května ráno lamači pokus zahájili a za 31 pracovní den chtějí vyrazit 240 bm velkoprofilových chodeb a překonat tak starý oborový rekord v obou rozhodujících ukazatelích — ve výkonu i v produktivitě, která by — podle předpokladů — měla zabezpečit postup o 87 cm na hlavu a směnu. Kolektiv vedený hlavním předákem Jiřím Dokoupilem, který trvale dosahuje hodnotných pracovních výsledků, chce novým rekordem pozdravit 60. výročí vzniku KSČ. Navíc přispěje ke zrychlení tempo razicích prací na Dole Hamr I.

# SLIB LAMAČŮ Z DH-1

Na počest slavných májových dnů a letošního 36. výročí osvobození naší vlasti Sovětskou armádou uzavřel hodnotný socialistický závazek i kolektiv lamačů vedený Petrem Hradeckým z Dolu Hamr I. Sedmnáct členů brigády socialistické práce slíbilo, že v měsíci květnu vytěží celkem 400 m<sup>3</sup> uranové rudy nad stanovený úkol a dosáhnou produktivity 7,33 krychlových metrů na hlavu a směnu.

Lamači se mohou pochlubit tím, že už v polovině měsíce splnili druhou část svého slibu, podle které měli nad stanovený úkol vyrazit deset běžných metrů provozních chodeb, a stejně dobře si kolektiv vede i při vlastní těžební činnosti. Časový plán těžby soustavně plní na více než 115 % a věří, že slib obsažený v závazku na počest 36. výročí osvobození dodrží.

Pokus o dosažení hodnotného pracovního výkonu je motivován snahou odstranit skluz v dobývání uranové rudy, který se na Dole Hamr I projevil v měsíci zářnu. Kolektiv soudruha Petra Hradeckého se navíc zavázal, že veškeré práce provede ve vzorné kvalitě a bez jakéhokoliv pracovního úrazu.



## Tajemník ÚRO s. Mařík na DH - I

Dne 28. května 1981 se uskutečnila návštěva tajemníka ÚRO Vladimíra Maříka, který je také poslancem FS v naší oblasti v našem zastupovném podniku. Účastníci a mediální pracovníci, zpravodajská služba a Ing. Jaroslav Kulháněk a představaři ZV ROH a Zastupitelstvo ROH a Zastupitelstvo ZV ROH. Dne 28. května 1981 se uskutečnila návštěva tajemníka ÚRO Vladimíra Maříka, který je také poslancem FS v naší oblasti v našem zastupovném podniku. Účastníci a mediální pracovníci, zpravodajská služba a Ing. Jaroslav Kulháněk a představaři ZV ROH a Zastupitelstvo ROH a Zastupitelstvo ZV ROH.

Prohlédli si bezkolejovou mechanizaci dolu a zajímal se i o jeho sociální vybavení. Po vyřázení následovala krátká beseda nejen k problematice dolu, ale byly probírány i otázky týkající se sociální politiky, postavení koncernového podniku v se-



Z návštěvy tajemníka ÚRO s. Maříka na DH-I zprava s. Mařík, Ing. Pindur, A. Novotný a Ing. Kulháněk

## II. ZO SSM DH-I

Dne 28. května 1981 se uskutečnila návštěva tajemníka ÚRO Vladimíra Maříka, který je také poslancem FS v naší oblasti v našem zastupovném podniku. Účastníci a mediální pracovníci, zpravodajská služba a Ing. Jaroslav Kulháněk a představaři ZV ROH a Zastupitelstvo ROH a Zastupitelstvo ZV ROH. Dne 28. května 1981 se uskutečnila návštěva tajemníka ÚRO Vladimíra Maříka, který je také poslancem FS v naší oblasti v našem zastupovném podniku. Účastníci a mediální pracovníci, zpravodajská služba a Ing. Jaroslav Kulháněk a představaři ZV ROH a Zastupitelstvo ROH a Zastupitelstvo ZV ROH.

N A D R A K C I E N A S T A J N I K U N O S S O R E \*

*Vzácná návštěva na dole Hamru I*



## Tajemník ÚRO s. Mařík na DH - I

Dne 28. května 1981 se uskutečnila návštěva tajemníka ÚRO Vladimíra Maříka, který je také poslancem FS v naší oblasti v našem koncernovém podniku. Společně s technicko-výrobním

Prohlédli si bezkolejovou mechanizaci dolu a zajímal se i o jeho sociální vybavení. Po vyřázení následovala krátká beseda nejen k problematice dolu, ale byly probírány i otázky týkající se sociální politiky, postavení koncernového podniku v se-

verešské oblasti i práce odborové organizace. Je možno říci, že toto velmi účinné pracovní jednání splnilo plně svůj účel hlavně ve vzájemné informovanosti všech přítomných, a bylo obzvláště pro nás cenným přínosem pro naši další práci.



Z návštěvy tajemníka ÚRO s. Maříka na DH-I: zprava s. Mařík, Ing. Pindur, s. Novotný a Ing. Kulháněk

## SSM

roce 1981 na sportovní aktivitu a organizaci akcí. Organizace sportovních a kulturních akcí se na daných CZV organizacemi. své mládežnické oddělení s. Repodrážlo se ÚRM a činností, i když byla v dosta-

at, že akcí M. CZV a společně s organizací akcí v naší

1 A P R E L 1 9 8 1  
 N O V O S T \*

Práce II. ZO SSM v roce 1981 byla zaměřena hlavně na sportovní činnost, kulturní činnost a pracovní iniciativu MK. Organizace připravila několik sportovních a kulturních akcí a podílela se na některých akcích pořádaných ČSV SSM nebo jinými organizacemi. Byly založeny dva nové mládežnické kolektivy pod vedením R. Bačka a S. Kaňáka. Pořádala se aktivizační činnost HRM a činnost zlepšovatelelského hnutí, i když je nutné dodat, že zcela v dostatečném měřítku.

Je nutné konstatovat, že akce pořádané II. ZO SSM, ČSV a jiných organizací se závažněji málo členů a na organizaci akcí se podíleli většinou stejní členové. Tato problematika je v naší ZO SSM dlouhodobější.

Při specifikaci našeho provozu (tj. většina pracovníků dojíždí do zaměstnání, u většiny pracovníků provoz na tři směny, zkušenosti pracovníci a vyšším věkovým průměrem) je nutné pokračovat v aktivizační členské základny.

Na závěr lze konstatovat, že ZO SSM pracovala velice aktivně v kulturní a sportovní činnosti, v pracovní iniciativě MK a v práci s dětmi. Pro příští období je nutné, aby se ZO SSM zaměřila na politickou iniciativu, práci HRM, aktivizační členské základny, mimořádnou činnost MK.

Svazci z DH-1 se mohou pochlubit celou řadou uskutečněných akcí. Uspěšně se zúčastnili v sálové kopané, podíleli se — organizačně i svou účastí — na „branžovém víceboji“, na lyžařských závodech pro děti zaměstnanců dojí, na organizaci „Lužického poháru“ atd., zajistili pro děti zaměstnanců zájezd na cirkusové představení do Prahy, uskutečnili besedu a občerstvení OH 1981 v Moskvě, několik členů se zúčastnily setkání mládeže ČSUF v Dolní Rožince a další — jako instruktoři — pionýrských táborů. Svazci na DH-1 vloni usavili dva nové mládežnické kolektivy, aktivizovali činnost HRM a zapojili se i do zlepšovatelelského hnutí a do sběru odpadových surovin. Výsledky pracovní iniciativy členů II. ZO SSM lze vyčísti sumou 278 556 Kčs.

Ing. Bohumil WERNER,  
předseda II. ZO SSM



Z nádherné tojenníky DPO s. Matřka na DH-1: zpr. ing. Pindur, z. Novotný a ing. Kulišnek

Vzácná návštěva  
 na dole klama



JOSEF  
 PORTYCH



Josef Portych, 28. 11. 1928, 4. ročník 4. gymnasia v Praze. V roce 1950 se stal členem KSČ. V roce 1952 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1954 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1956 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1958 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1960 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1962 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1964 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1966 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1968 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1970 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1972 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1974 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1976 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1978 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1980 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1982 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1984 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1986 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1988 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1990 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1992 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1994 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1996 se stal členem ÚV KSČ. V roce 1998 se stal členem ÚV KSČ. V roce 2000 se stal členem ÚV KSČ. V roce 2002 se stal členem ÚV KSČ. V roce 2004 se stal členem ÚV KSČ. V roce 2006 se stal členem ÚV KSČ. V roce 2008 se stal členem ÚV KSČ. V roce 2010 se stal členem ÚV KSČ. V roce 2012 se stal členem ÚV KSČ. V roce 2014 se stal členem ÚV KSČ. V roce 2016 se stal členem ÚV KSČ. V roce 2018 se stal členem ÚV KSČ. V roce 2020 se stal členem ÚV KSČ. V roce 2022 se stal členem ÚV KSČ.

JIŽ TRADIČNĚ

Mnoho úspěchů  
 v domově  
 působení



ŽDARĚ BŮH

YCH



Zaměstnanci DH - I se v úterý 8. prosince loňského roku sešli v Hutníku, aby se zde rozloučili se svým dlouholetým spolupracovníkem, soudruhem Josefem Portychem.

Bývalý předák lamačů a později předseda ZV KSČ na DH - I byl pověřen funkcí předsedy PV ROH našeho v. p., takže je, a bude ve styku se „šachtáky“ pochopitelně i nadále, ale nikdo si nenechal ujít příležitost poděkovat s. Portychovi za jeho práci v předchozích letech.

## JIŽ TRADIČNĚ

Tak jako každý rok, uskutečnilo se i letos 4. prosince tradiční setkání s důchodci v kavárně Uran. Toto setkání organizuje ZV ROH PSS za pomoci vedoucích složek našeho provozu pro pracovníky, kteří u PSS v minulé době pracovali a nyní jsou v důchodu. V mnoha případech se jedná o důchodce, kteří u provozu ještě pracují, u mužů převážně v profesích obsluha kotelen a výměňkových stanic, u žen pracovníce v úklidu. Tato veřejná akce nese u těchto lidí vždy velký ohlas, a lze jen těžko popsat atmosféru, která při setkání panuje.

Ze vedení provozu se ujal úvodního slova vedoucí s. Ing. Josef Izrael, který přítomné přivítal a seznámil je ve stručnosti se současným posávkem našeho provozu u koncernového podniku. S hospodařením provozu za poslední období seznámil všechny hlavní ekonom s. Polák. Po občerstvení následovala diskuse, ve které si zasloužili pracovníci sdělovat své dojmy a prožitky z oblasti soukromého a pracovního života. Celé setkání bylo oživeno hudbou z řad důchodců, kteří jako každý rok sklídili velký úspěch.

Celou akci lze hodnotit velmi kladně, neboť byl udržen stálý kontakt důchodců s vedením provozu, a všem bylo dáno najevo, že na jejich odvedené práci při budování naší socialistické společnosti nikdy nezapomeneme.



KROKEM  
NOVÝM

SPOLEČNÝM  
VSTĚP  
ÚSPĚCHŮM

2. ROK SEDMĚ PĚTILETKY - 1982



# SOCIALISTICKÝ ZÁVAZEK NA ROK '82

## OBLAST VÝROBNĚ

- ZAHÁJIT VÝSTAVBU KOLEJOVÝCH TRATÍ NOVÝM ZPŮSOBEM - PANELOVÁNÍM
- ZDOKONALIT MECHANIZACI ÚDRŽBY DÍL. KOLEJOVÝCH TRATÍ POMOCÍ ŽV.
- PŘEKROČIT RAŽBY V ÚROVNI 5. PATRA NA 102% PŘI DOBĚŽENÍ VYSOKÉ KVALITY PRÁCE
- REALIZOVAT DOPRAVU MATERIÁLŮ V PODZEMÍ POMOCÍ ÚBM V ÚSEKŮ MATERIÁL. ÚRT - DOBÝVACÍ BLOKY
- NA POUČENÍ ARBÁŮ #3 RACIONALIZOVAT MANIPULACI S MATERIÁLEM POMOCÍ JERÁBOVÉ TECHNIKY

## OBLAST INICIATIVY PRACOVNÍČŮ

30. KOLEKTIVU SE PŘIHLÁŠÍ DO SOUTĚŽE PROLE BOV. NOVATORA BRISBOVA
- BUDE ŽEBROVANO 10 PŘÍKLADŮ INŽ. TECHNIKA

c) BUDE DOBĚŽENO TĚCHTO ÚSPOR:

NA OBL. MATERIÁLŮ	650 000,- Kčs
NA TRÁVINÁCH A ÚRT.M.	30 000,-
NA NÁHRAD. DÍLECH	510 000,-
NE ÚSPORÁCH ENERGIE	170 MWh

d) BUDE SEBRÁNO:

ŽELEZA	43 500 kg
BAREV. KOVŮ	2 100 kg
PAPÍRU	500 kg

e) BUDE ODPRACOVÁNO CELKEM  
4500 brig. hodin

f) V RÁMCI MIMOPRAČOVNÍ ČINNOSTI BUDE USPOŘÁDÁNO 40 AKČÍ SE ŽA-MĚŘENÍM NA SPORT, KULTURU A POLI-TICKO-VÝCHOVNOU PRÁCI.

**SPLNĚNO**  
**14. PROSINCE 82**  
**BLAHOŘEJEME**



# Iniciativní DH-1

Na základě přijatých opatření předsednictvem ÚV KSČ, federální vládou a Ústřední radou odborů k dalšímu prohloubení sociální péče, životních a pracovních podmínek v hornických povoláních, došlo na našem Dole Hamr I v posledních dnech k mimořádnému rozvoji pracovní iniciativy, vrcholící v uzavírání velmi cenných kolektivních závazků. Veškerá iniciativa směřuje k překročení náročných úkolů v roce 1982 a tím k vytvoření základu úspěšného plnění v dalších letech sedmé pětiletky.

1. Kolektiv BSP Československo-sovětského přátelství lamačů překopářů vedený soudruhem Jiřím Tebolářem vyhlásil a zahájil pokus o vytvoření rekordní ražby v úpadním překopu na V. patře dolu pomocí bezkolejové mechanizace.

2. Kolektiv BSP Budovatel důlních zámečníků pod vedením

s. Miroslava Revaje zajistí renovaci náhradních dílů na bezkolejové mechanizmy úsporu 50 000 devizových korun.

3. Kolektiv BSP lamačů — dobývkářů vedený s. Rudoltem Oktávцем se zavazuje k provedení rekordní ražby na dobývacích pracích metodou komora-pilíř pomocí komplexní bezkolejové mechanizace, ve XII. dobývacím bloku.

4. Kolektiv BSP lamačů — dobývkářů vedený s. Ivanem Liškou se zavazuje k provedení rekordní ražby na dobývacích pracích metodou komora-pilíř pomocí komplexní bezkolejové mechanizace, ve IV. A dobývacím bloku.

5. Kolektiv BSP pracovníků základky vedený s. Karlem Krásným se zavazuje, že i při zvýšených úkolech státního plánu splní úkol základky na 101,2 %, při zvýšené kvalitě základkové směsi a její pevnosti.

# Pokus o překonání podnikového rekordního postupu

Kolektiv lamačů — dobývkářů vedený hlavním předákem s. Ivanem Liškou vyhlásuje na počest 34. výročí Vítězného února pokus o překonání nejlepšího podnikového rekordního postupu v ražbě dobývek metodou komora — pilíř v sekundárních a terciárních komorách.

Kolektiv se zavazuje, že za 31 pracovních dní vyrazí 6500 m<sup>3</sup> při produktivitě práce 11,5 m<sup>3</sup> na hlavu a směnu. Pokus byl zahájen dne 15. 2. ve IV. A bloku a ukončen dne 29. 3. 1982 v noční směně. Díla budou odevzdána v dobré kvalitě a bez pracovního úrazu zaviněného osádkou.

Členové kolektivu: Ivan Liška, Bohuslav Veselý, Josef Vaček, Ludovít Štás, Vojtěch Karas, Roman Vyoral, František Semančík, Pavel Němec, Josef Hruška, Zdeněk Brožovič, Richard Folda, Dalibor Petřížela, Karel Kleger, Josef Herman, Oldřich Paur, Václav Horský, Josef Pelz, Luděk Musil, František Michlo.

Ing. František Harlass, vedoucí Dolu Hamr I

Kolektiv lamačů - překopářů sou-  
druha Jiřího TOBOLÁŘE, jinak též  
členové BSP ČSP I. stupně, vyhlá-  
sili na počest konání X. všeod-  
borového sjezdu pokus o nejlepší  
výkon na díle D3-J-IV/5-2. Svůj po-  
kus o nejlepší výkon si rozvrhli na  
období leden, únor až březen, ra-  
ženy profil: TH 00-0-06, 10,2 m<sup>2</sup>,  
používají techniky: nakladač LF-4  
a vrtací technika VK-22.

# POKUS O REKORD

Jedná se o ražbu úpadního pře-  
kopu pro otvorku 5. patra, klesání  
174 promile.

Cílem kolektivu je vyrazit za  
31 pracovních dnů 196 bm úpadní-  
ho překopu a dosáhnout produkti-  
vity práce 0,451 bm na hlavu a  
směnu. Počet osádky - 14 pra-  
covníků.

Tohoto výkonu bude dosaženo  
novou progresivní technologií raž-  
by úpadních překopů, vzornou or-  
ganizací práce a maximálním pra-  
covním nasazením všech členů ku-  
lektivu.

Pokus o nejlepší výkon byl za-  
hájen 22. 1. 1982 a ukončen bude  
5. 3. 1982.

# REKORDY V ROCE '82

SDRUŽENÉ KOLEKTIVY BSP -  
ZDROJ VYSOKÉ EFEKTIVNOSTI  
A KVALITY VEŠKERÉ PRÁCE

ŘEŠ.	KOLEKTIV	ZPŮSOB	DRUH PRÁCE	POČET DNŮ	PRÁCE NA HM	VÝKON
I	JIŘÍHO TOBOLÁŘE	RAŽBA UPAD. PŘEKOPU	OR	31	0,528 bm	218 bm
IV	KARLA KRAŠNÉHO	ZAKLADÁNÍ KOHCE	FR	15,8 m <sup>2</sup>	15,8 m <sup>2</sup>	29610 m <sup>3</sup>
IX-X	JIŘÍHO TOBOLÁŘE	RAŽBA VELKOPROSTOR. DOLNÍCH DÍLŮ	FR	31	5,593 m <sup>3</sup>	4206 m <sup>3</sup>
+ -	RUDOLFA OCTÁVCE	DEBŮVY PEJMAVOU KOHCE	OR	31	15081 m <sup>3</sup>	9388 m <sup>3</sup>
+ -	JAROSLAVA PŘEHÁŽKA	DEBŮVY PEJMAVOU KOHCE	OR	31	17,1 m <sup>3</sup>	10106 m <sup>3</sup>
X-XII	BOBIE KARÁKA	RAŽBA KOHCE	FR	31	0,306 bm	101,6 bm
XI-XII	JOSEFA MÁSOUSTA	DEBŮVY SEK. TERC. KOHCE	OR	31	19,4 m <sup>3</sup>	7548 m <sup>3</sup>
+ -	JIŘÍHO TOBOLÁŘE	RAŽBA VELKOPROSTOR. DOLNÍCH DÍLŮ	FR	31	7,44 m <sup>3</sup>	5165 m <sup>3</sup>
XI-XII	LADISLAVA FOMISTRA	ZAKLADÁNÍ KOHCE	TR	31	16,68 m <sup>2</sup>	46327 m <sup>3</sup>





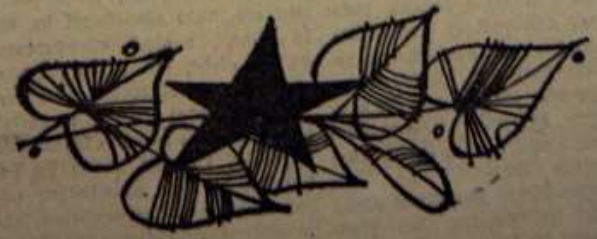
# Vyznamenání nejlepších zlepšovatelů za rok 1981

V socialistické soutěži o „Odznamk zlepšovatele“ za rok 1981 byli vyhodnoceni a k udělení odznaku navrženi následující soudruzi

<b>Stříbrný odznak:</b>			
ing. Jaroslav Holub	DCHT	Jaroslav Zahrádka	DK I
Ladislav Flidr	DCHT	Ladislav Kolafa	DCHT
Radvan Čeleďa	DCHT	Miroslav Škola	DCHT
Zdeněk Rokoský	DCHT	Karel Voráček	DCHT
Jaroslav Trojan	DCHT	Ota Rejpart	DCHT
ing. Ivan Fůlpov	PTZZ	Antonín Kovařík	DCHT
Jiří Sojka	DK I	ing. Zdeněk Vasyka	DCHT
Pavel Suchomel	PTPV	Vladimír Smékal	DCHT
Miloslav Pokorný	PTPV		
František Helmer	PTPV	<b>Rudý odznak:</b>	
ing. Milan Starý	DH I	ing. Miroslav Jahůdka	DCHT
ing. Vítězslav Vacina	DH I	ing. Jiří Brůha	DH I
Eduard Šubarský	DH I	ing. Stanislav Dědič	DH I
Josef Peší	PTD	Alois Okrajek	PTZZ
RNDr. Petr Beyr	PŘ	Vladimír Krupička	PTZZ

**Bronzový odznak:**  
 ing. Josef Bláha  
 Jaroslav Kolář  
 Stanislav Sperlík  
 Vlastimil Altner  
 Josef Štáhl  
 Petr Škvarček

Vyznamenání odznaky bude provedeno při slavnostním aktivu zlepšovatelů k. p. dne 21. 8. 1982 ve SKP Stráž pod Ralskem. Všem vyznamenaným upřímně blahopřejeme k dosaženým výsledkům.



## Jak plníme plán - Důl Hamr a Důl chemické těžby příkladem

Ve všech letech i při velkých obtížích jsme splnili plán a dokonce ho překročili. To je důkazem naší schopnosti pracovat s plány a s cíli. V tomto roce jsme se pokusili o ještě větší úspěch a v tomto směru jsme se také podařilo. Všechny naše úsilí a námahu jsme věnovali tomu, abychom splnili plán a dokonce ho překročili. To je důkazem naší schopnosti pracovat s plány a s cíli. V tomto roce jsme se pokusili o ještě větší úspěch a v tomto směru jsme se také podařilo. Všechny naše úsilí a námahu jsme věnovali tomu, abychom splnili plán a dokonce ho překročili. To je důkazem naší schopnosti pracovat s plány a s cíli.

*Le Spravodaj*

### Těžební kolektiv DH I

Ve všech letech i při velkých obtížích jsme splnili plán a dokonce ho překročili. To je důkazem naší schopnosti pracovat s plány a s cíli. V tomto roce jsme se pokusili o ještě větší úspěch a v tomto směru jsme se také podařilo. Všechny naše úsilí a námahu jsme věnovali tomu, abychom splnili plán a dokonce ho překročili. To je důkazem naší schopnosti pracovat s plány a s cíli.

## Jak plníme plán - Důl Hamr a Důl chemické těžby příkladem

Za měsíc květen i pět měsíců od počátku roku je plán těžby základem plnění a překročen, vykazuje vzestup oproti loňskému roku a na jeho zabezpečení se podílí jak Důl Hamr tak Důl

chemické těžby. Nesplnění plánu hornických razících prací, jmenovitě pak provozních prací za měsíc květen je důvodem neplnění této činnosti od počátku roku.

I když dobývací práce byly za

měsíc květen splněny na 103,2 %, máme ještě téměř dvoudenní manko, jehož odstranění je nejbližším úkolem pracovníků Dolu Hamr.

Nejvážnější situace je v plnění základkových prací, kde se nepodařilo dohnat manko za I. čtvrtletí a neustále problémy v zásobování pískem a nepravidelnost dodávek cementu je příčinou vážného neplnění těchto prací.

— Je předpoklad, že za půl roku bude splněno 52 % ročního úkolu těžby základní produkce. Naši hlavní úkoly udělají vše, aby rozvojem iniciativy a s odstraněním stávajícího manka na dobývacích a razících pracích ukázali, že jsou hodni všech opatření, která naše nejvyšší orgány vyhlásily v minulých měsících pro zlepšení pracovních a sociálních podmínek pracovníků v hornictví.

Velice příznivé je plnění plánu investiční výstavby. Za pět měsíců je splněno již 45,6 % ročního plánu, i když by fondy pracovníků doby odpovídala rozsah ve výši 41,7 %. Sympatické je především přepl-

ňování důlních staveb a komplexní bytové výstavby (49,7 %).

Příznivé plnění plánu základní produkce, strojírenské výroby i ostatní činnosti je zdrojem pro splnění výkonů na 102,6 %.

Uplatnění Souboru opatření, prořazování chozrasčotu, limitování materiálu má za následek, že jsou nečerpany materiálové náklady a dochází tak k čerpání nákladů na 95 %, což zpětně znamená i značné překračování zisku.

Upravené výkony jako syntetický ukazatel naší činnosti jsou plněny za pět měsíců na 111,9 % a produktivita práce, měřena v tomto ukazateli, na 111,4 %.

Celkově lze říci, že výsledky za pět měsíců nás opravňují hledět do budoucnosti s optimismem, ale uvědomovat si, že jen důsledná každodenní, rovnoměrná práce, respektující náročná hlediska bezpečnosti a hospodárnosti, je předpokladem udržení stávajícího tempa a splnění podnikového plánu i závazku.

## Těžební kolektiv

## Těžební kolektiv DH I

Již pátý rok je v provozu jáma rekord s vozy obsahu 1,8 m<sup>3</sup>, který byl vytvořen dne 3. 5. 1982 výkonem 958 vozů za směnu. A protože k hranici 1000 vozů již zbývá velice málo, stalo se je-

Postupně se snižováním těžby jí překonání magnetem pro všechny jámy č. 1 se zvyšovala těžba chny osádky. Co všechno je k tomu potřeba? V první řadě perfektní chod celého těžebního komplexu, za druhé dostatečné množství automobilů odvázejících rubanu a za třetí plynulý přísun vozů na patrech. A tak nezbyvá než si přát, aby tyhle podmínky byly nejen v době rekordních těžeb, ale po celý rok.

Ing. Václav VRUBEL,  
vedoucí těžby,

stalo se je-  
jí překonání magnetem pro všechny osádky. Co všechno je k tomu potřeba? V první řadě perfektní chod celého těžebního komplexu, za druhé dostatečné množství automobilů odvázejících rubanu a za třetí plynulý přísun vozů na patrech. A tak nezbyvá než si přát, aby tyhle podmínky byly nejen v době rekordních těžeb, ale po celý rok.

Ing. Václav VRUBEL,  
vedoucí těžby,



NOVINKA  
~~NOVINKA~~  
laser

ANZVO

### Laser na dole Hamr I

První laserová instalace byla uvedena v provozu v podzemí dolu Hamr I. Před čtyřmi lety přinesl Zpravodaj pod tímto názvem informaci o zavedení laseru do podzemí dolu Hamr I. Od tohoto přístroje se očekávalo, že vedle zjednodušení důlně-měříčských prací přinese především výrazné zlepšení kvality důlních děl, zejména pokud jde o jejich směrové a výškové vedení. Hned v úvodu je možno říci, že laser toto očekávání splnil a že se v důlním provozu osvědčil a osvědčuje. Ve srovnání s klasickými pomůckami pro vedení důlních děl (směrové body převyšované po 50 m a hadicová vodováha ve spojení s nivelačním přístrojem) umožňuje laserový paprsek osádce okamžitou orientaci, pokud jde o polohu důlního díla v kterémkoliv jeho místě. Je sice pravda, že samotná instalace laseru si vyžaduje někdy až celou směnu a navíc součinnost více profesí, ale pak už přístroj slouží z jednoho místa po celou dobu ražby příslušného důlního díla. Např. na překopu H3-V-IV/3P na 4. patře paprsek dosáhl až na vzdálenost 700 m při rozptylu, který stále umožňoval naprosto přesnou práci s ním. V tomto směru bylo výsocy překonáno původní očekávání, neboť tehdejší informace hovořily o účinnosti laseru maximálně na vzdálenost zhruba poloviční. Jak už bylo naznačeno, byl dosud laser využíván hlavně na 4. patře, na kterém se odbyvala a odbyvá převážná část ražeb investičních překopů. K jeho dosud největšímu uplatnění došlo při ražbě úpadnic ze 4. na 5. patro PU-5401 a PU-5403, které jsou dlouhé přibližně 250 m a mají úklon asi 10 stupňů. Na dole již byly zkušenosti s tím, jak málo účinné, při ražbě úklonných děl, je používání dosavadních pomůcek. Na zmíněných úpadnicích bude v nejbližší době provozována následná pásáva, resp. kolejová doprava. Z to-

## Laser na dole Hamr I

Před čtyřmi lety přinesl Zpravodaj pod tímto názvem informaci o zavedení laseru do podzemí dolu Hamr I.

Od tohoto přístroje se očekávalo, že vedle zjednodušení důlně-měříčských prací přinese především výrazné zlepšení kvality důlních děl, zejména pokud jde o jejich směrové a výškové vedení. Hned v úvodu je možno říci, že laser toto očekávání splnil a že se v důlním provozu osvědčil a osvědčuje.

Ve srovnání s klasickými pomůckami pro vedení důlních děl (směrové body převyšované po 50 m a hadicová vodováha ve spojení s nivelačním přístrojem) umožňuje laserový paprsek osádce okamžitou orientaci, pokud jde o polohu důlního díla v kterémkoliv jeho místě. Je sice pravda, že samotná instalace laseru si vyžaduje někdy až celou směnu a navíc součinnost více profesí, ale pak už přístroj slouží z jednoho místa po celou dobu ražby příslušného důlního díla. Např. na překopu H3-V-IV/3P na 4. patře paprsek dosáhl až na vzdálenost 700 m při rozptylu, který stále umožňoval naprosto přesnou práci s ním. V tomto směru bylo výsocy překonáno původní očekávání, neboť tehdejší informace hovořily o účinnosti laseru maximálně na vzdálenost zhruba poloviční.

Jak už bylo naznačeno, byl dosud laser využíván hlavně na 4. patře, na kterém se odbyvala a odbyvá převážná část ražeb investičních překopů. K jeho dosud největšímu uplatnění došlo při ražbě úpadnic ze 4. na 5. patro PU-5401 a PU-5403, které jsou dlouhé přibližně 250 m a mají úklon asi 10 stupňů.

Na dole již byly zkušenosti s tím, jak málo účinné, při ražbě úklonných děl, je používání dosavadních pomůcek. Na zmíněných úpadnicích bude v nejbližší době provozována následná pásáva, resp. kolejová doprava. Z to-

ho vyplývaly značné nároky na přesnost vedení těchto děl.

Vzhledem k tomu, že osádka s. Toboláče, které byla ražba obou děl svěřena, se zde připravovala na rekordní postupy, bylo nutné, aby pro svou práci měla k dispozici takovou pomůcku, která by při minimální časové náročnosti přinesla maximální efekt. Laser se k tomuto účelu přímo nabízel. Byl nasazen a plně se prokázaly jeho přednosti. Při ražbě obou úpadnic sehrál vynikající úlohu a významnou měrou přispěl k dosažení rekordních výkonů v ražbě úpadnic důlních děl a přislézá také k tomu, že se podaří lo splnit úkol, který byl tehdy našemu koncernovému podniku uložen — dosáhnout úrovně 5. patra do konce roku 1981.

V současné době se laser zkouší na dobývacích pracích. Zde se však hůžší spíše projevují jeho nedostatky. Jsou to zejména:

1. poměrně velká citlivost vůči otřesům, způsobeným trhací prací a provozem těžkých mechanismů,
2. občasné poruchovost a omezená životnost,
3. proměnlivost a kolísání úklonu rudní plochy a tím také výškového vedení komor,
4. nedostatek přístrojů — v celé ČSSR je pouze jediný výrobce, který zdaleka nestačí kryt všichni požadavky, ať už z důvodů materiálových nebo kapacitních. Na našem dole jsou v současné době k dispozici 2 přístroje, zatímco směrové vedených dobývek je raženo 20-30 současně.

Je tedy třeba, alespoň v nejbližší budoucnosti, vidět uplatnění laserů v podzemí především na dlouhých, ať už horizontálních nebo úklonných překopech, s přebestanoveným konstantním směrem a úklonem.

Ing. Václav BETA,  
vedoucí důlní měřič dolu  
Hamr I

**OPĚT REKORDNĚ**



**TOBOLÁŘ**

### Pokus o překonání rekordu

Ing. Jaroslav STEHLÍK  
ředitel koncernového podniku  
Stráž pod Ralskem

V Hamru 1. 9. 1982

Právě začíná realizace pokusu o překonání rekordu v ražbě dobytých 6700 m<sup>3</sup> při produktivitě 13,2 m<sup>3</sup>/hl/sm. Vlastní ražba bude prováděna na komorách K-3206, 3244, 3248, 3252, 3236, 3240 se dvěma záložními komorami K-3832 a 3844.

Pro vrtací práce bude použit vrtací vůz ATH 15 (Secoma) s klasickým prováděním trhačí práce. K odtěžení bude použit nakladač LF 4, v případě poruch je připraven záložní nakladač stejného typu. Odtěžení bude prováděno sypacími komíny K-IV/3-14 a K-IV/3-16.

Výztuž komor bude prováděna klínovými svorníky SV 12 — 1,6 m, výtřty pro svorníky budou prováděny svorníkovacím vrtacím strojem ATH 15 (Secoma). Zajišťování stropu a boků bude prováděno pletivem 40x40 mm současně se zajišťováním svorníky.

Větrání na všech komorách bude separátní foukači z větrných komínů ze IV. patra.

Doprava materiálu bude zajišťována z II. patra pracovníky dopravy materiálu.

Na zajištění rekordního výsledku, hlavně pokud se týká zajišťování materiálu, odtěžení a další organizace, se bude podílet kolektiv THP úseku 10 024 pod vedením hlavního inženýra DH I ing. Jiřího Brůhy a výrobního inspektora OPRV ing. Pavla Sadíčka.

Splnění vytyčeného cíle přispěje ke zdárnému splnění celoročních úkolů jak úseku 10 024, tak DH I.

Se soudružským pozdravem  
„Čest práci“

Ing. František Harlass,  
vedoucí Dolu Hamr I

Ladislav Zádník,  
vedoucí úseku 10 024

Rudolf Oktávec,  
předák kolektivu

### Lamači z Hamru nezklamali

Právě začíná realizace pokusu o překonání rekordu v ražbě dobytých 6700 m<sup>3</sup> při produktivitě 13,2 m<sup>3</sup>/hl/sm. Vlastní ražba bude prováděna na komorách K-3206, 3244, 3248, 3252, 3236, 3240 se dvěma záložními komorami K-3832 a 3844.



Ing. Jaroslav Stehlík (uprostřed) s kolektivem pracovníků.

Právě začíná realizace pokusu o překonání rekordu v ražbě dobytých 6700 m<sup>3</sup> při produktivitě 13,2 m<sup>3</sup>/hl/sm. Vlastní ražba bude prováděna na komorách K-3206, 3244, 3248, 3252, 3236, 3240 se dvěma záložními komorami K-3832 a 3844.



Ing. Jaroslav Stehlík (uprostřed) s kolektivem pracovníků.

**OKTÁVEC\***



# Pokus o překonání rekordu

Ing. Jaroslav STEHLÍK  
ředitel koncernového podniku  
Stráž pod Ralskem

V Hamru 1. 9. 1982

Vážený soudruhu řediteli,  
oznamujeme Vám, že od 1. září 1982 byl zahájen pokus o překonání oborového rekordu v ražbě dobytých za 31 pracovní den osádkou hlavního předáka s. Oktávce. Kolektiv se rozhodl dosáhnout těchto parametrů:

**6700 m<sup>3</sup> při produktivitě  
13,2 m<sup>3</sup>/hl/sm.**

Pokus o překonání oborového rekordu byl vyhlášen na počest Dne horníků a energetiků 1982 a bude realizován za těchto podmínek:

Pro ražbu byl vybrán blok 12A a provedena příprava bloku k zajištění maximální těžby; byla provedena rekonstrukce horizontu H-38, zpevnění počvy betonovými panely 2x1 m a provedena celková stabilizace H-38 litým betonem, včetně zajištění dodávky stlačeného vzduchu, vody a elektrické energie položením definitivních rozvodů.

Vlastní ražba bude prováděna na komorách K-3206, 3244, 3248, 3252, 3236, 3240 se dvěma záložními komorami K-3832 a 3844.

Pro vrtací práce bude použit vrtací vůz ATH 15 (Secoma) s klasickým prováděním trhačí práce. K odtěžení bude použit nakladač LF 4, v případě poruch je připraven záložní nakladač stejného typu. Odtěžení bude prováděno sypacími komíny K-IV/3-14 a K-IV/3-16.

praven záložní nakladač stejného typu. Odtěžení bude prováděno sypacími komíny K-IV/3-14 a K-IV/3-16.

Výztuž komor bude prováděna klínovými svorníky SV 12 — 1,6 m, výtřty pro svorníky budou prováděny svorníkovacím vrtacím strojem ATH 15 (Secoma). Zajišťování stropu a boků bude prováděno pletivem 40x40 mm současně se zajišťováním svorníky.

Větrání na všech komorách bude separátní foukači z větrných komínů ze IV. patra.

Doprava materiálu bude zajišťována z II. patra pracovníky dopravy materiálu.

Na zajištění rekordního výsledku, hlavně pokud se týká zajišťování materiálu, odtěžení a další organizace, se bude podílet kolektiv THP úseku 10 024 pod vedením hlavního inženýra DH I ing. Jiřího Brůhy a výrobního inspektora OPRV ing. Pavla Sadíčka.

Splnění vytyčeného cíle přispěje ke zdárnému splnění celoročních úkolů jak úseku 10 024, tak DH I.

Se soudružským pozdravem  
„Čest práci“

Ing. František Harlass,  
vedoucí Dolu Hamr I

Ladislav Zádník,  
vedoucí úseku 10 024

Rudolf Oktávec,  
předák kolektivu

# Lamači z Hamru nezklamali

Jiří Tobolář — Rudolf Oktávce. Dvě jména, která se stala pro poctivé havíře pojmem. Dva z těch, kteří se dokáží se svými kolektivy postavit k práci tak, že se o tom bude hovořit ještě za dlouhé roky. Dva kolektivy, které velmi úspěšně zakončily ve čtvrtek 14. října rekordní pokusy stí, vedená Jiřím Tobolářem vyrazila za jedenatřicet pracovních dnů 281,5 běžného metru překopů, v profilu 14,94 m<sup>2</sup>, na investičních pracích na Dole Hamr 1, s produktivitou 5,51 m<sup>3</sup> na hlavu a směnu. Celý kolektiv pracoval za ztížených podmínek. Druhým úspěšným kolektivem je



Jiří Tobolář hlásí splnění rekordu.

o oborové rekordy. Dvě brigády BSP Rudolfa Oktávce, která získala další oborový rekord. Členové brigády vytěžili za jedenatřicet pracovních dnů 9388 kubíků uranové rudy s produktivitou 18,1 m<sup>3</sup> na hlavu a směnu. Oba kolektivy svými rekordy pomohly velkou měrou ke snížení manka, které vzniklo nečekanými závaly. Všem, kteří se zasloužili o tento úspěch, patří uznání za jejich vynikající výkon a poctivou práci. -ka-



Jiří Tobolář hlásí splnění rekordu.

o oborové rekordy. Dvě brigády BSP Rudolfa Oktávce, která získala další oborový rekord. Členové brigády vytěžili za jedenatřicet pracovních dnů 9388 kubíků uranové rudy s produktivitou 18,1 m<sup>3</sup> na hlavu a směnu. Oba kolektivy svými rekordy pomohly velkou měrou ke snížení manka, které vzniklo nečekanými závaly. Všem, kteří se zasloužili o tento úspěch, patří uznání za jejich vynikající výkon a poctivou práci. -ka-



**OKTÁVEC**

# NA POČEST DNE HORNÍKŮ A ENERGETIKŮ 1982

**KOLEKTIV BSP LAMAČŮ-DOBÝVÁŘŮ**  
vedený hlavním předákem  
**s. RUDOLFEM OKTÁVCEM**  
z Dolu Hamr I

**VYHLAŠUJE**  
na počest „Dne horníků a energetiků“

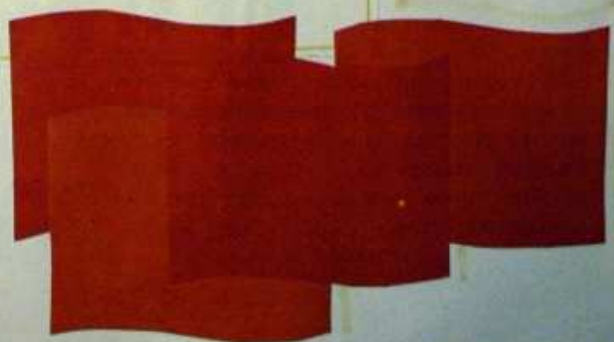
POKUS O PŘEKONÁNÍ NEJLEPŠÍHO OBOROVÉHO  
REKORDNÍHO POSTUPU V RAŽBĚ DOBÝVEK ME-  
TODOU KOMORA - PILÍŘ V PRIMÁRNÍCH KOMO-  
RÁCH.



Kolektiv se zavazuje, že za 31 pracovních dní, počínaje  
dnem 1. září 1982 překoná rekordní postup výkonem  
6 700 m<sup>3</sup> při směnovém výkonu 13,2 m<sup>3</sup> na hlavu a smě-  
nu. Pokus o rekordní postup bude ve 12. dobývacím  
bloku a bude ukončen 13. 10. 1982 v noční směně.



PRÁCE BUDE ODEVZDÁNA V DOBRÉ KVALITĚ  
A BEZ PRACOVNÍHO ÚRAZU ZAVINĚNÉHO  
OSÁDKOU. OSÁDKU TVOŘÍ 20 ČLENŮ KOLEKTIVU.



Ing. HAJLASE - VEDOUcí DOLU

## HORNICKÝ DEN

88. BACALERO A CYKÁŘSKO



## vyznamenání nejlepších 1982

J. TOMOLÁŘ - PRÁVNÍK

6. INU. TANČAČO - VEDOUČI DOLU



68. BADALEC A OKTÁVEC





S. J. TOBOLÁŘ - PŘEDÁK

NA POČEST III. SJEZDU SSM  
a 65. VÝROČÍ VŘSR

MLÁDEŽNICKÝ KOLEKTIV LAMAČŮ-DOBÝVKAŘŮ  
z Dolu Hamr I  
vedený hlavním předákem  
s. JAROSLAVEM ŘEHÁČKEM  
nositel titulu BSP a titulu „Kolektiv ČSP“

vyhlašuje



POKUS O PŘEKONÁNÍ NEJLEPŠÍHO OBO-  
ROVÉHO REKORDNÍHO POSTUPU v ražbě  
dobývek metodou komora-pilíř v primárních  
komorách.

→ Kolektiv se zavazuje za 31 pracovních dní  
počínaje dnem 13. září 1982 překonat rekordní  
postup výkonem 6 800 m<sup>3</sup> při směnovém výko-  
nu 13,3 m<sup>3</sup>/hl/sm.

→ Pokus o rekordní postup bude probíhat  
v 7. dobývacím bloku a bude ukončen 25. října  
1982 v noční směně.

→ Všechny práce provede v požadované kva-  
litě a bez úrazu zaviněného osádkou.

\*\*\*

Členové kolektivu jsou rozhodnutí přispět  
překonáním rekordu k úspěšnému splnění vý-  
robních úkolů roku 1982.



S. ŘEHÁČEK  
PŘÍ ČESTNÝM HLAVNÍM

*Raději  
splněno!*





S. PŘEHLÁDĚK  
PŘI ÚSTNĚM HŘEŠENÍ







Na počest III. sjezdu SSM a 65. výročí VRSR mládežnický kolektiv lamačů-dobývkářů z Dolu Hamr I vedený hlavním předákem soudruhem Jaroslavem Reháčkem, nositel titulu BSP a titulu „Kolektiv ČSP“ vyhláší pokus o překonání nejlepšího oborového rekordního postupu v ražbě dobytých metodou komora-pilň v primárních komorách.

— Kolektiv se zavazuje za 31 pracovních dní počínaje dnem 13. září 1982 překonat rekordní postup výkonem 6800 m<sup>3</sup> při směnovém výkonu 13,3 m<sup>3</sup>/hl/sm.

— Pokus o rekordní postup bude probíhat v 7. dobývacím bloku a bude ukončen 25. října 1982 v noční směně.

— Všechny práce provede v požadované kvalitě a bez úrazu zavěšeného osádkou.

Členové kolektivu jsou rozhodnuti přispět překonáním rekordu k úspěšnému splnění výrobních úkolů roku 1982.

Takový byl text žlutomodrého letáčku, který jsem celý měsíc měla před očima a který byl předán nejen mně, ale i na ostatní pracoviště.

REHÁČKOVCI. Parta, o které se mluvilo každý den. Byl k tomu ostatně důvod. — V polovině října splnili svůj slib a rekord členové BSP ČSP Jirřho Toboláře a v termínu s nimi v jeden den a téměř hodinu hlásili plnění nového rekordu „kluci“ z kolektivu Rudý Oktávce, kteří se měli čím pochlubit. — Nový rekord oboru 9388 kubiků uranové rudy. Kloubek do dá a přítom jedou na jeho překonání mládežníci. Podají se partě Jarý Reháčka rekord o překonání nejlepšího oborového rekordu? O čem asi přemýšlel předák mládežníků, když se dozvěděl o Oktávce rekordu, který se blížil k desetitisícům kubiků vyrubané rudy. Sám o sobě nerad vypráví, je vůbec mičenlivý, pouze na svůj kolektiv nedá dopustit a dovedo

o něm říci pár dobrých chlapeckých slov. Mládežnický kolektiv svému předákovi sibil, že nezkáme. Všichni vědí, že jen ve společném úsilí mohou dosáhnout co nejlepších výsledků. A tak „makají“, vždyť dny neúprosně letí — termín závěru se blíží. Reháčkovci nasazují nejvyšší tempo. Vědí, že na nich také závisí splnění celoročního plánu. Je to jejich první rekord a tak je nutné i při některých nesnázích zatnout zuby a vydržet. Zvláště, když také úsek se snažil mládežnickým vytvořit solidní podmínky. A oni hezklamali.

Na nebi ještě blikaly sem tam hvězdy, když branou DH I projížděl vůz Čs. televize, přijížděli zástupci OV SSM z České Lípy, novináři krajských, ústředních, okresních novin, ředitel k. p. UD Hamr, předseda CZV KSČ, PV ROH, CZV SSM, aby společně s vedením DH I mohli být svědky slavnostního okamžiku.

Trochu nervozity, napětí a po

šesté hodině se objevuje unavený, ale šťastný mládežnický kolektiv vedený předákem Jaroslavem Reháčkem. Za asistence televizní kamery hlásí předák Jaroslav Reháček řediteli k. p. UD ing. Jaroslavu Stehlíkovi:

„Soudruhu řediteli, splnili jsme svůj závazek, za jedenatřicet dní jsme vyrubali 10106 m<sup>3</sup>...“

Kytice květin, upřímná blahopřání, úsměvy. Snad i trošku závistí. To také patří někdy k rekordům. Ano, Kolektiv BSP SSM lamačů-dobývkářů, vedený předákem Jaroslavem Reháčkem překonal nejlepší oborový postup v ražbě dobytých metodou komora-pilň v primárních komorách výkonem 10106 m<sup>3</sup> za 31 pracovních dnů při produkci 17,04 m<sup>3</sup> na hlavu a směnu, a stal se tak nejlepším kolektivem UD Hamr, který první překonal hranici rekordních deset tisíc. Čest vaší práci, mládežníci — upřímně všem blahopřejeme.

{[er]}

### Mezi nejlepší také kolektiv Borise Kašáka



Na vltavě, šestý květen, předák mládežnický k. p. UD Hamr ing. Jaroslav Stehlík předává diplom kolektivem Borise Kašáka.

Naše je osmadvacíthletý je šikovný, smutný a produktivní dělník UD k. p. Hamr ing. Jaroslav Stehlík předává diplom mládežnickému kolektivu Borise Kašáka v ražbě dobytých metodou komora-pilň v primárních komorách výkonem 10106 m<sup>3</sup> za 31 pracovních dnů při produkci 17,04 m<sup>3</sup> na hlavu a směnu, a stal se tak nejlepším kolektivem UD Hamr, který první překonal hranici rekordních deset tisíc. Čest vaší práci, mládežníci — upřímně všem blahopřejeme.



Společně mládežnický k. p. UD Hamr, Ing. Jaroslav Stehlík předává diplom mládežnickému kolektivu Borise Kašáka v ražbě dobytých metodou komora-pilň v primárních komorách výkonem 10106 m<sup>3</sup> za 31 pracovních dnů při produkci 17,04 m<sup>3</sup> na hlavu a směnu, a stal se tak nejlepším kolektivem UD Hamr, který první překonal hranici rekordních deset tisíc. Čest vaší práci, mládežníci — upřímně všem blahopřejeme.

Ing. Jaroslav Stehlík předává diplom mládežnickému kolektivu Borise Kašáka v ražbě dobytých metodou komora-pilň v primárních komorách výkonem 10106 m<sup>3</sup> za 31 pracovních dnů při produkci 17,04 m<sup>3</sup> na hlavu a směnu, a stal se tak nejlepším kolektivem UD Hamr, který první překonal hranici rekordních deset tisíc. Čest vaší práci, mládežníci — upřímně všem blahopřejeme.

Ing. Jaroslav Stehlík předává diplom mládežnickému kolektivu Borise Kašáka v ražbě dobytých metodou komora-pilň v primárních komorách výkonem 10106 m<sup>3</sup> za 31 pracovních dnů při produkci 17,04 m<sup>3</sup> na hlavu a směnu, a stal se tak nejlepším kolektivem UD Hamr, který první překonal hranici rekordních deset tisíc. Čest vaší práci, mládežníci — upřímně všem blahopřejeme.



Členové mládežnického kolektivu Borise Kašáka v ražbě dobytých metodou komora-pilň v primárních komorách výkonem 10106 m<sup>3</sup> za 31 pracovních dnů při produkci 17,04 m<sup>3</sup> na hlavu a směnu, a stal se tak nejlepším kolektivem UD Hamr, který první překonal hranici rekordních deset tisíc. Čest vaší práci, mládežníci — upřímně všem blahopřejeme.

Mezi nejlepší patří i Kašakovci

NA POČEST III. SJEZDU SSM REKORD PODNIKU

## Mezi nejlepší také kolektiv Borise Kašáka



Co slíbili, čestně splnili. Hlášení podává ředitel k. p. UD Hamr, ing. Stehlíkovi předák pracovního kolektivu Boris Kašák.

Bylo to osmnáctého října letošního roku, když podnikový ředitel UD k. p. Hamr ing. Jaroslav Stehlík obdržel dopis o vyhlášení a překonání podnikového rekordu v ražbě kominů. Na počest III. sjezdu SSM jej vyhlásil mládežnický kolektiv lamačů kominářů vedený předákem Borisem Kašákem.

Dnešní rekord má hodnotu 101,5 běžného metru s produktivitou práce 39,8 cm na hlavu a směnu. Tento podnikový rekord byl vytvořen bez zvláštních přípravných prací a bez pracovního úrazu, ve vzorné kvalitě.

Kolektiv Borise Kašáka se tak zařadil se svým vynikajícím výkonem po bok lamačů Jiřího Tobo-

řů vedený předákem Borisem Kašákem. KOLEKTIV BORISE Kašáka se tak zařadil se svým vynikajícím výkonem po bok lamačů Jiřího Tobo-



Upřímná blahopřání a kytice karafiátů, kterou převzal Boris Kašák od předsedy CZV SSM Františka Kolaříka, patří celému kolektivu.

Jedenáct členů se zavázalo za 31 pracovních dní vyrazit 107 m kominu o profilu 11,2 při celkové produktivitě 39 cm na hlavu a směnu.

Rekordní ražba probíhala v termínu od 20. 10. do 1. 12. 1982. A že dopadla víc než dobře, o tom svědčí i následující výsledky a porovnání s loňským rokem, kdy přesně v tuto dobu vytvořil MPK předáka Borise Kašáka rekord v ražbě kominů výkonem 94,7 m s produktivitou práce 28,8 cm na hlavu a směnu.

láře, mládežnického kolektivu lamačů-dobývkářů s předákem Jaroslavem Řeháčkem, členy BSP s předákem Rudolfem Oktávem, kolektiv Josefa Rajtra a dalších, kteří se svými pracovními úspěchy nemalou měrou podílejí na výrobních úkolech koncernového podniku.

Také vám, chlapci, s vaším předákem Borisem, upřímně blahopřejeme, děkujeme za váš výkon a spolu s vedením dolu, ZO SSM č. 2 a se všemi, co vám fandí, vám přejeme mnoho dalších úspěchů ve vaší práci. -ber-

konem 39,7 m s průměrnou šířkou 28,8 cm na hlavu a směnu. Úspěchů ve vaší práci. -ber-



Foto: Karel Kubát

Nakonec alespoň snímek do kroniky.

# Kolektiv zakládá OPĚT REKORDNĚ

## Čestné hlášení o překonání rekordu



Kolektiv pracovníků Dola Hamr 2  
sukla zakládkou překonal 3 pro-  
storné rekordy v roce 1952. Na tomto  
úspěchu se podíleli všichni pracovní  
kolektivu v době a BHP předložka  
a. Všechny úkoly vykonali vel-  
ké pracovní síly na základě to-  
hoto důležitě socialistického úspe-  
chu. Pracovní pracovní podnikání  
bylo velmi úspěšné - úspěšně se  
kladkové suky a šel se 1952-  
tým do všech vykonání an-  
druháho k. pracovní a (tímto  
uplatní v roce 1952 jen 31.100  
práci, ale opět se vyznačily různé  
přílohy a pracovníci kolektivu.  
1) pracovní, přičemž každý z nich  
střední, tedy. Pro celou práci  
velkou úsilím se kolektivní po-  
dílku práce a rekord překonal.  
Tímto důležitě socialistický úspe-  
ch byl zaznamenán na počtu 43.100  
tím 1952 výkonem 42.200 m<sup>3</sup> se  
zaměřením na výkon úhradních  
skupin státního plánu na rok 1952.

NA POČEST 65. VÝROČÍ  
VĚSR  
PŘEKONÁNÍ POD REKORD  
VÝKONEM 46 327 m<sup>3</sup>  
ZA 31. PRAC. DNÍ

# Čestné hlášení o překonání rekordu

Kolektiv pracovníků Dole Hamr I úseku zakládání překonal 9. pro-



since 1982 podnikový rekord založením 46 327 m<sup>3</sup> základkové směsi za 31 pracovních dní. Na tomto výkonu se podíleli všichni pracovníci úseku v čele s BSP předáka s. Fišmistra, kteří vynaložili velké pracovní úsilí na zajištění tohoto dílčího socialistického závazku. Přestože pracovní podmínky byly velmi obtížné — doprava základkové směsi v dole se zajišťuje do velkých vzdáleností, nedocházelo k poruchám z titulu ucpání. V této době jim přálo počasí, ale opět se vyskytly různé potíže v zásobování komponenty, tj. cementem, pískem nebo nedostatek vody. Přes tyto potíže velkou obětavostí se kolektiv podařilo pokus o rekord překonat.

Tento dílčí socialistický závazek byl uzavřen na počest 65. výročí VŘSR výkonem 42 200 m<sup>3</sup> se zaměřením na splnění náročných úkolů státního plánu na rok 1982.

## ČESTNÉ HLÁŠENÍ splněných závazků kolektivů BSP na Dole Hamr I



KOLEKTIV BSP - LAMAČŮ DOBÝVKÁŘŮ vedený předákem s. RUDOLFEM OKTÁVCEM překonal NEJLEPŠÍ OBOROVÝ POSTUP V RAŽBĚ DOBÝVEK metodou komora - pilíř v primárních komorách výkonem 9.388 m<sup>3</sup> za 31 pracovních dnů, při produktivitě 16 m<sup>3</sup>/hl/sm.



KOLEKTIV BSP - ČSP I. STUPNĚ, LAMAČŮ-PŘEKOPÁŘŮ vedený předákem s. JIŘÍM TOBOLÁŘEM překonal NEJLEPŠÍ KONCERNOVÝ VÝKON V RAŽBĚ VELKOPROSTOROVÝCH DŮLNÍCH DÉL výkonem 4.206 m<sup>3</sup> horniny za 31 pracovních dnů, při produktivitě 5,51 m<sup>3</sup>/hl/sm. Tímto výkonem bylo vyraženo 281,5 bm velkoprostorové chodby na úrovni 5. patra.



BLAHOPŘEJEME

V DNE 14.12.82.  
**SPLNĚNO**



**ČESTNÉ HLÁŠENÍ**

**D Ů L H A M R I** - hlásí splnění ročního plánu základní produkce ve III. sazně dne 14. prosince 1982.

Splnění plánu roku 1982 vyjádřili horníci Dolu Hamr I podškovní za realizovaná opatření k dalšímu prohloubení sociální péče, životních a pracovních podmínek v hornictví.

Ing. Josef S o u k u p  
 předseda ZO KSČ

Karel K r á s n ý  
 předseda ZV ROH

Ing. František H a r l a s s e  
 vedoucí Dolu Hamr I



*Díl Hamru I*



Pracovníci dolu Hamr I při práci v podzemí. V pozadí je vidět výhled do dolu.

Pracovníci dolu Hamr I při práci v podzemí. V pozadí je vidět výhled do dolu.



Pracovníci dolu Hamr I při práci v podzemí.



Pracovníci dolu Hamr I při práci v podzemí. V pozadí je vidět výhled do dolu.

Pracovníci dolu Hamr I při práci v podzemí. V pozadí je vidět výhled do dolu.



Pracovníci dolu Hamr I při práci v podzemí.

**V PROSINCI  
 OPĚT  
 REKORDNĚ**

**KOL. S. TOBOLŽE - MASOPUSTA**





Jiří Tobolář opět potěšil veditele k. p. UD Hamr Ing. J. Stehlíka, kterému hlásí nejen splněno — ale vysoko překročeno.

Překonat nejlepší podnikový výkon v ražbě velkoprostorových děl na úrovni náraziště jámy č. 13 na pátém patře Dolu Hamr I se zavázali na počest 60. výročí založení SSSR členové kolektivu BSP ČSP I stupně lamačů-překopářů, vedeného předákem Jiřím Tobolářem.

Pokus, který byl vyhlášen rovněž 12. prosince, měl být skončen 22. 12. v noční směně.

Jak dokazuje snímek Karla Kubáta, také čtyřladvacetičlennému kolektivu Jiřího Toboláře se podaři-

lo dosáhnout nevidaného výkonu při ražbě investičních překopů. Závazek, který byl směřován na 4800 m<sup>3</sup> při produktivitě práce 9,5 m<sup>3</sup> na hl/sm, byl překonán. Tobolářův kolektiv vytěžil 5159 kubiků horniny. Svým vynikajícím výkonem dokázali členové kolektivu přispět velkou měrou ke splnění celoročního plánu a svými výkony, které celý rok podávali, se zapsali do historie koncernového podniku. Cest jejich hornické práci a mnoho zdaru v dalším díle.



Kolektiv úspěšných lamačů — překopářů.



Vedoucí k. p. a přání Josefa

Je 22. p. noční směně. Všichni, očekávají dobývkářův dákem Jos lektiv, kte 65. výročí nání nejlep ního postu todou kom nich a ter



Kolektiv I



OV



Vedoucí DHI ing. Fr. Harlas měl důvod k radosti — upřímné blahopřání Josefu Masopustovi a celému jeho kolektivu.

Je 22. prosince 1982 — končí noční směna.

Všichni, kteří jsou přítomni, očekávají kolektiv BSP lamačů-dobývkářů, vedený hlavním předákem Josefem Masopustem. Kolektiv, který vyhlásil na počest 65. výročí VRSR pokus o překonání nejlepšího oborového rekordního postupu v ražbě dobývek metodou komora—pilíř v sekundárních a terciárních komorách.

Srdečná blahopřání, stisky rukou — úsměvy unavených tváří. Takové byly první okamžiky kolektivu, který nejenže nezklamal, ale svůj závazek 7400 m<sup>3</sup> ještě překročil. Za 31 pracovních dnů odevzdalo 19 členů BSP práci bez pracovního úrazu, ve vzorné kvalitě a původních 7400 m<sup>3</sup> překročilo na 7548 m<sup>3</sup> při směnovém výkonu 13,4 m<sup>3</sup>/hl./sm. Za takový dárek k vánočním patří všem obdiv a uznání.



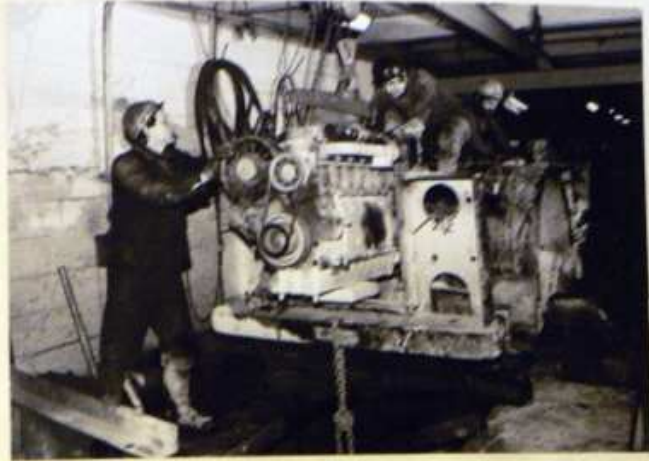
VÍTĚZNÝ

UNOR 1948

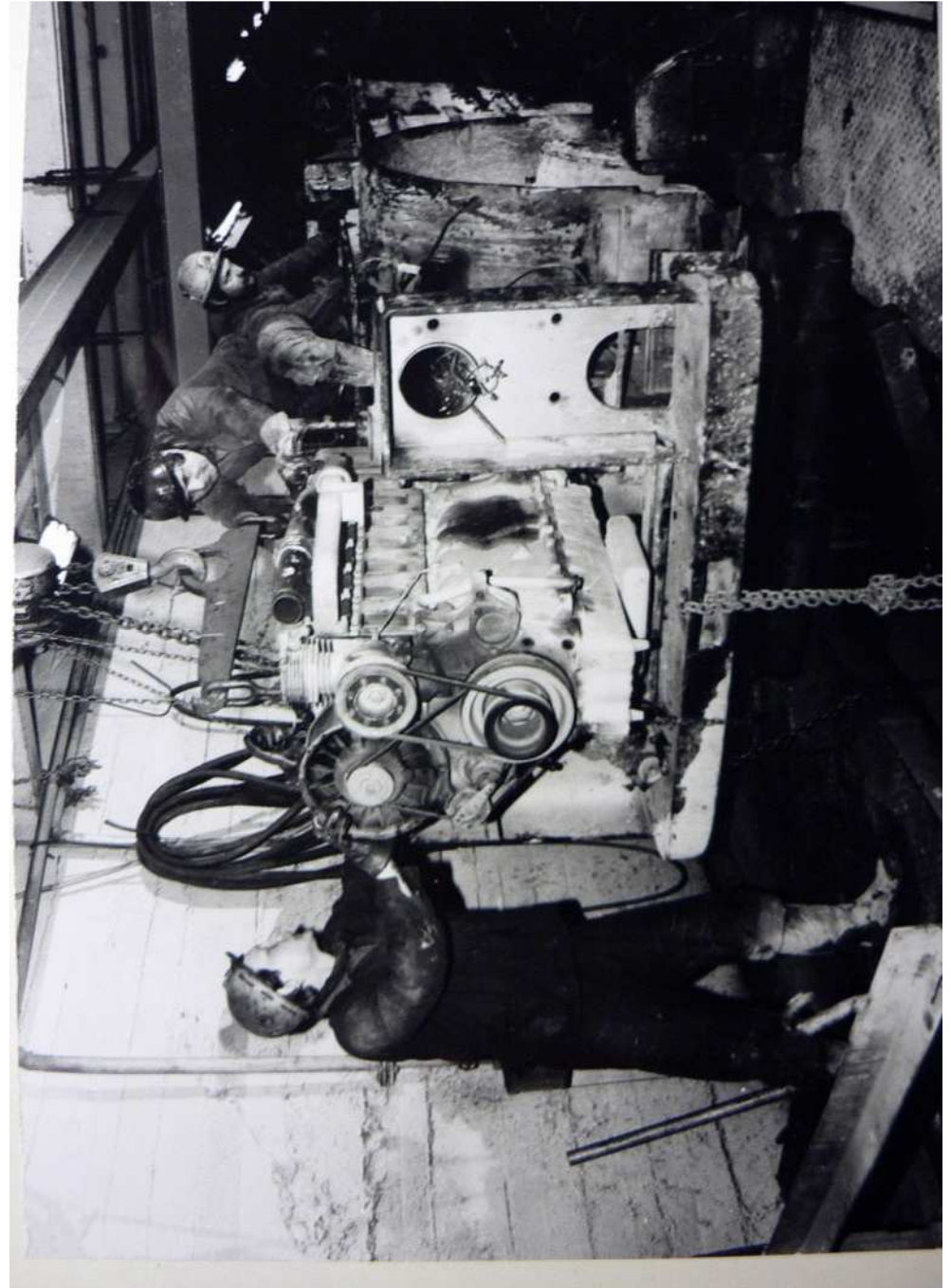
OTEVŘEL CESTU  
K SOCIALISMU

1983

OPRAVA KOLOVÉHO NÁKLADACE LF-4



RENOVACI NÁHRAD.  
DÍLŮ BYLO USPOŘENO  
3 959 518,- Kč







# SOcialistický ZÁVAZEK 1983

## OBLAST VÝROBNĚ

- DOKONČIT INSTALACI JEŘÁBU MB 90 NA ROVRCHU JAMY 3, VLASTNÍMI SILAMI
- UVÉST DO PROVOZU 4. ZÁKLAD. CENTRUM S VYUŽITÍM MODERNÍCH PRŮKŮ TECHNOLOGIE
- PROVÉST VÝSTAVBU PANELOVÉ TRATĚ NA 4. PATŘE PRO PLNĚ VOZY V KOMBINACI S ROLOAUTOMATIZACÍ
- ZAHÁJIT DOPRAVU ZÁKLAD. MATERIÁLŮ V PODZEMÍ SPECIÉLNÍ BERKOLEJ. MECHANIZACÍ.

## OBLAST INICIATIVY PRACOVNÍČŮ

KOLEKTIVY BSP SE ZAVAZUJÍ:

- DO SOUPEŘE PODLE SOU. NOVATORŮ S. PASOVA SE ZAPOJÍ 30. KOLEKTIVŮ

b) BUDE DOBAŽENO ÚSPOR:

NA DŮL. MATERIÁLU	500 000,- Kčs
NA TRHAVINÁCH	40 000,-
RENOVACI NÁHR. DÍLŮ	1 000 000,-

c) BUDE SEBRÁNO:

ZELEZA	350 000 kg
BARV. KOVŮ	9 000
PAPÍRU	500

d) BRIG. AKCE V AKCI „Z“ A OCHRANU ŽIVOT. PROSTŘEDÍ

4 650 brig. hod.

# ÚSPĚŠNĚ VYKROČENÍ DO ROKU

## První v novém roce

### ★ Pokus o překonání oborového rekordu

Kolektiv MOP lomové směsi 1982, sestavy klavírního průběhu...

Úspěšně se pokusili překonat 31 pracovníků... 200 kg při...



## Svátek práce oslavili rekordem



# 1983

## VYTVORENÍ PODNIKOVĚHO A OBOR. REKORDU

Vytváření výkonnosti... 200 kg při... 31 pracovníků... 200 kg při...



KOLEKTIVY OB. HRÁDECKÉHO A VOLHEJNA

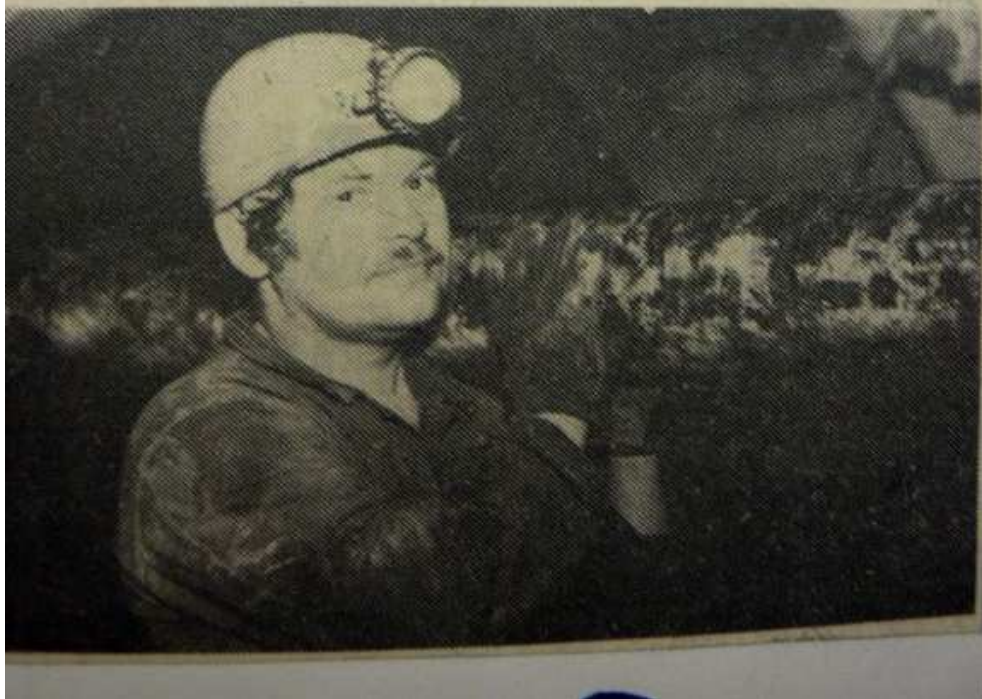
# První v novém roce

## ★ Pokus o překonání oborového rekordu

Kolektiv BSP lamačů úseku 10 024, vedený hlavním předákem Petrem Hradeckým, vyhláší na počest 35. výročí Vítězného února pokus o překonání oborového rekordu za 31 pracovních dnů v ražbě chodeb prováděných mechanizovaně s normovanou pracností do 15 Nh/m.

Osádka se zavazuje vyrazit za 31 pracovních dnů 300 bm při předpokládané produktivitě práce 0,92 bm/hl./sm. Ražba byla zahájena dne 17. ledna 1983 na díle HK 11A-3320, HK 11A-3324 (přímé pokračování předchozího indexu) a HK 11A-3241.

Díla budou odevzdána ve vzorné kvalitě a bez pracovního úrazu.



# Svátek práce oslavili rekordem



...co slíbili, to čestně splnili.

Foto: K. Kubát

Vynikajícím výkonem oslavili Svátek práce pracující celého světa vrtaři na Dole Hamr I. Kolektiv vrtařů — Juraj Forgacz, Ondrej Rapatin, Petr Vesnín a Jaroslav Krejch, pod vedením předáka Petra Volhejna, učinil vše pro to, aby nejen dosáhl společně splnění svého závazku, ale aby pokud možno jej alespoň o něco překročil.

Jsou to chlapi na svém místě. Stálo je to hodně potu, pořádnou dávkou nervů a kus sebezapření, aby v těžkých hydrogeologických podmínkách svůj závazek na počest slavných májových dnů se cítil splnili. Podařilo se. Závazek na odvrtání 520 bm za měsíc zpev-

nili, a odvrtali o 85 bm navíc. To znamená, že vyrazili soupravou NKR 605 bm a tím dosáhli produktivity  $\varnothing$  7,3 m/hl./sm. Tím překonali nejen sami sebe, ale i rekord brigády s. Josefa Rajtra z DK 1, který činil 6,19 m/hl./sm.

Pokus o překonání rekordu byl započat 1. dubna 1983, čestné hlášení o splnění závazku vrtařů oznámil podnikovému řediteli ing. Jaroslavu Stehlíkovi dne 29. 4. 1983 ing. František Harlas, ved. Dolu Hamr I, ing. Ludvík Vondrák, ved. úseku 10026, a Petr Volhejn, ved. kolektivu vrtařů. Z takového hlášení jsme měli radost. Kolektivu vrtařů upřímně blahopřejeme.



  **1. máj 1983**

ocenění tvořivé práce

NEJLEPŠÍ PRACOVNÍK  
**ČBUP**

 **EVANČARA** EMIL

NEJLEPŠÍ PRACOVNÍK  
**UD HAMR**

**ŠOLC** KAREL  
**KOLÁŘ** JAROSLAV  
**ŠIKL** FRANTIŠEK  
**LINHART** STANISLAV  
**HOBEK** KAREL  
**ŘEHÁČEK** JAROSLAV  
ING. **VACINA** VÍTĚZSLAV

Tvořivou prací společně za mír

☆ Česká Lípa

1. máj



ČLO TVOŘÍ  
UD HAMR



\* NAŠI VŮLE MAJOVĚHO PRŮVODU \*

SVÁTEK PRÁCE  
PROLETÁŘI VŠECH ZEMÍ SPOJTE SE!



\* NAŠI VŮLE

# MOKRÝ MARATÓN



NEJLEPŠÍ ČASY:  
STEJSKAL 1,16,6  
VYORAL 1,26,6  
PEŠEK 1,29,6

Z DH 1  
SE MARATONU  
ZUČASTNILO  
91 ČLENŮ



VELKÝM POMOČNÍKEM  
PŘI VRTACÍCH PRÁCECH  
JE SECOMA - ATH 15

VRTACÍ JEDNOLAPETOVÁ SOUPRAVA \* TDHON  
DISEL-ELEKTŘICKÝ \*



# Upřímně blahopřejeme

Mezi vynikající výkony, kterých v posledních měsících dosahovaly mládežnické kolektivy při plnění uzavřených závazků, se velmi pěkně vyjímá také jeden, kterého dosáhli mládežníci-lokomotiváři z Dolu Hamr I.

Kolektiv lokomotivářů tůžby DH I, vedený předákem STANISLAVEM MICHALICKEM, vyhlásil na počest Světového shromáždění za mír a život, proti jaderné válce, pokus o překonání podnikového rekordního postupu v počtu dopravených vozů rubaniny.

Také oni mohli 30. června říci nejen splněno, ale vysoko překročeno. Za dvaadvacet pracovních dnů podali lokomotiváři vynikající výkon a přepravili 24 356 vozů rubaniny. Závazek, který uzavřeli, vysoko překročili a navíc odtěžili 5358 vozů.

Upřímně celému kolektivu blahopřejeme a do jejich další úspěšné práce srdečně zdárůh!

-B-



... na jednu fotku jsme se nevešli ...





... ale teď už je to zkrátka

Na počest mírového shromáždění



KOLEKTIV s. MICHALÍČKA  
soutěžící o čestný titul B S P

v horizontální dopravě na IV. patře dolu Hamr-1 dnem 30. 6. 1983 úspěšně zakončil pokus o PODNIKOVÝ LIMIT výkonem 24 358 vozů za 22 pracovních dní při produktivitě práce 107 tun na hlavu a směnu.



Rekord byl vyhlášen na počest Světového shromáždění za mír a život, proti jaderné válce, konaného v Praze. Závazek kolektivu byl 19 000 vozů. Tento závazek byl překročen o 5 358 vozů.

С-Т МКС СЗ МЛ-МО Р-В



## KOLEKTIV s. MICHALÍČKA soutěžící o čestný titul B S P

▼

v horizontální dopravě na IV. patře dolu Hamr-I dnem 30. 6. 1983 úspěšně zakončil pokus o **PODNIKOVÝ LIMIT** výkonem 24 358 vozů za 22 pracovních dní při produktivitě práce 107 tun na hlavu a směnu.

★

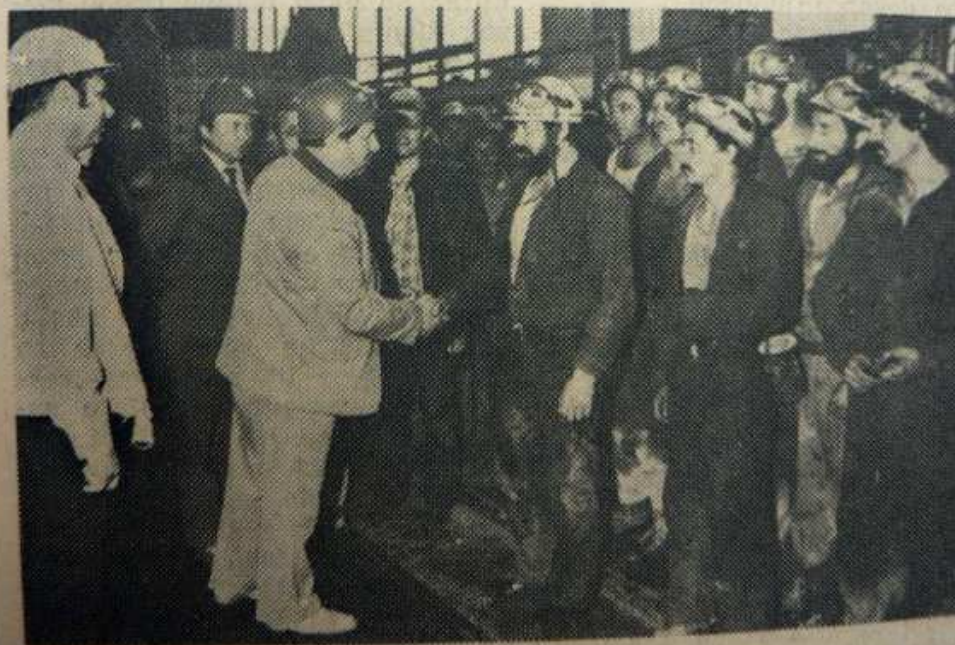
Rekord byl vyhlášen na počest Světového shromáždění za mír a život, proti jaderné válce, konaného v Praze. Závazek kolektivu byl 19 000 vozů. Tento závazek byl překročen o 5 358 vozů.

▼



# DALŠÍ VYNIKAJÍCÍ VÝKON SVAZÁKŮ

Napsalo se o nich již mnoho a každý o jejich výkonu mluví s obdivem. Nevíte o kom? O lamačích — dobývkářích, kteří na počest konání krajské konference Komunistické strany Českosloven-  
komora-pilíř na sekundárních terciárních komorách výkonem 7725 metrů kubických při produktivitě práce 12,08 kubických metrů na hlavu a směnu. Ze jedenácti pracovních dnů úspěšně bez pr-



Náměstek UD ing. Jiří Foltýn děkuje za vynikající výkon předákovci mládežnického kolektivu Jaroslavu Řeháčkovi z DH I a všem, kteří se svou prací trvale řadí mezi nejlepší pracovníky dolu. Slavnostní chvíli je přítomen předseda CZV KSČ Mir. Vlach a vedoucí DH I ing. Fr. Harlas.

Náměstek UD ing. Jiří Foltýn děkuje za vynikající výkon předákovci mládežnického kolektivu Jaroslavu Řeháčkovi z DH I a všem, kteří se svou prací trvale řadí mezi nejlepší pracovníky dolu. Slavnostní chvíli je přítomen předseda CZV KSČ Mir. Vlach a vedoucí DH I ing. Fr. Harlas.



... Řeháčkovci unavení, ale šťastní. Jak je vidět, i květiny sluší a patří správným chlapům...

Foto na str. 1: Karel Kubát

... Řeháčkovci unavení, ale šťastní. Jak je vidět, i květiny sluší a patří správným chlapům...  
Foto na str. 1: Karel Kubát  
...  
ska uzavřeli socialistický závazek k překonání oborového rekordu v dobývací metodě komora-pilíř. Mládežnický kolektiv BSP III. sjezdu SSM vedený předákem Jaroslavem ŘEHÁČKEM z Dolu Hamr I splnil co slíbil a překonal oborový rekord v dobývací metodě  
covního úrazu zakončili řeháčkovci 30. června vyhlášený rekord. Kolektiv lamačů-dobývkářů se tak staví do řady těch, kteří svými vynikajícími výkony pomáhají k úspěšnému plnění státního plánu koncernového podniku Uranových dolů v Hamru.

## ČESTNÉ HLÁŠENÍ o splněném rekordu na dole Hamr-I



### Kolektiv BSP III. sjezdu SSM s. Jaroslava ŘEHÁČKA




Překonal dnem 30. 6. 1983 OBOROVÝ REKORD v dobovací metodě komora-pilíř na sekundárních a terciálních komorách výkonem 7 725 m<sup>3</sup> při produktivitě práce 12,08 m<sup>3</sup>/osobu.



Tento rekord byl vyhlášen na počest konání Krajské konference KSČ. Za 31 pracovních dní byl 30. 6. úspěšně zakončen bez pracovního úrazu a v odpovídající kvalitě.



# DEN HORNÍKŮ 1983



Výsledky hornického  
roku 82-83

výlon celkem	102,42 K
kov	104,53 K
základna	104,03 K
rozloží práce	104,09 K
dobývky	100,36 K
konfiny	132,01 K
spotřeba energie	
elektrická energie	86,11 K
LTO	83,76 K
uhlí	98,00 K
mechanizované ražby horizontů	102,34 K
dobývek	105,17 K
výkony	103,16 K
náklady	103,12 K
UVV	102,75 K

## V OBDOBÍ HORNICKÉHO ROKU 82-83 VYTVOŘENO

6 PODNIK. REKORDŮ  
4 OBOROVÝCH — — —  
1 NEJLEPŠÍ PODNIK. VÝKON

---

## 11 VYNIKAJÍCÍCH VÝKONŮ

KOLEKTIVŮ SS. ŘEHÁČKA, TOBOLÁŘE,  
OKTÁVCE, MASOPUSTA,  
KAŠÁKA, FIŠMISTRA,  
HRADECKÉHO, VOLHEJNA,  
MICHALICKA

# ODZNAK BSP BRONZOVÝ ZÍSKALI:

KAMeš Fraut.  
MIKENDÁ WIL.  
ŠKVAŘA St.  
ČALBAVÝ Josef  
KORMOŠ Fraut.  
HORÁK Jiří  
KREJČÍ Fraut.  
MAJDA Hubert  
ANTONÝ Štefan  
SERVIT Ivo  
BRANEC Josef  
PATUŘKA Karel  
BOUŠA Fraut.  
JELONEK Vlad.  
BERMEK Jan  
BELANČÍK Petr  
KUCERA Janekar  
MAŠIN Aleš  
ŠANČEK Josef  
NIKO Jan  
ing. VŠETČEK Oedvířel  
ŠRACHOVEC Miroslav  
RYKLOVÁ Marie  
REJNART Václav  
POKORNÝ Jiří

TALABA Zuzana  
DĚRÍČ Fraut.  
VAŽAN Petr  
FALUS Ladislav  
MORUS Jan  
BEMLA Milan  
HAVELKA Jiří  
NÁVEJNÝ Jan.  
HAULÍČEK Alf.  
HLAVÁČ Václav  
STOKMAN Karel  
ŽASLAV Josef  
METUČKA Jan.  
VYTAŠIL Dub.  
ČAP Ant.  
BURON Fraut.  
BEMAN Vlad.  
RYKLOVÁ Miroslav  
ČEBÁUER Fraut.  
VESELÁ Anna  
VOHNEROVÁ Hana  
ROUŠIČKOVÁ Eva  
ROUŠIČKOVÁ Al.  
JEŘÁLOVÁ Hl.  
HAVELKA Josef



# STŘÍBRNÝ ODZNAK BSP

## UDĚLEN

JOSEFU MABOPUSTOVI  
LUDOMÍRU KORBENČÁKOVÍ  
JIRŮMU RÖSCHENTHAUEROVÍ  
FR. KRUPÍČKOVÍ  
PAVLU BARUČKOVÍ  
ST. TALIÁNOVÍ  
VILK. ŠOBĀŇOVÍ  
JOS. ŠVOBODOVÍ  
JIR. DOKUPELOVÍ  
KARLU ŠZABOVÍ  
MLANU ADÁMEOVÍ  
OL. BENDOVÍ  
UL. FORMÁNKOVÍ  
EMILU LIŠKOVÍ  
ŠIMONU MAJERČÁKOVÍ  
UD. NEFRABOVÍ  
LAD. FIŠMIŠTICOVÍ  
VĚŘEJÁNSKĚ  
FR. SUCHÁNKOVÍ  
JAR. PUCÁKOVÍ  
LJ. MICHALICKOVĚ  
JAR. KOLÁŘOVÍ

UL. HARABEVIČOVÍ  
KARLU KRÁSNĚM  
R. ARNSTEINOVÍ  
PETRU STRÁŽNICKÉMU  
R. BERNÁRDOVÍ  
ANT. SLAVÍKOVÍ  
EM. ČVANOČAROVÍ  
JAR. MABOPUSTOVI  
LAD. JAVORKOVÍ  
JOS. ŠOCHOVÍ  
AL. VOŠTĀHOVÍ  
MIL. RŮTOVÍ  
MIR. PECHÁČKOVÍ  
PAV. RYŠAVĚMU  
JAR. ŠTŘOVÍ  
MAR. KÁBELOVĚ  
ZD. DĚDEČKOVÍ  
AL. REHÁKOVÍ  
JOS. ŠĀTKOVÍ  
ST. KOTLARÍKOVÍ  
EUVĚ DOMEČKĚ

# BLAHOPŘEJEME

# PLAKETA NEJLEPŠÍCH PRACOVNÍKŮ UDELENA

Marii KUČÍRKOVĚ  
Josefu PALCEKOVÍ  
Olovíchu HORNŮVI  
Jiřimku PILSKÉMU  
Ladislavu HARASEVIČOVÍ  
Jaroslavu OPOČENSKÉMU  
Vojtěchu RŮTOVI  
Václavu FRANTOVÍ

ZA VYNIKAJÍCÍ PRÁCOVNÍ VÝSLEDKY  
A OBĚTAVOU PRÁCI NA DOLE HAMRŮ.I.



Na řadě vynikajících úspěchů dolu se nemalou měrou podílí socialistické soutěže, které podněcuje rozvoj pracovní iniciativy. Zvláště poslední období je charakterizováno nárůstem pracovní iniciativy a závazkového hnutí.

V současné době je do hnutí BSP zapojeno celkem 44 soutěžících kolektivů a 807 členy. Již 19 kolektivů titul BSP získalo. Výsledkem socialistické soutěživosti na dole je rekordní hnutí.



Na řadě vynikajících úspěchů dolu se nemalou měrou podílí socialistická soutěž, která podněcuje rozvoj pracovní iniciativy. Zvláště poslední období je charakterizováno nárůstem pracovní iniciativy a závazkového hnutí.

V současné době je do hnutí BSP zapojeno celkem 44 soutěžících kolektivů a 807 členy. Již 19 kolektivů titul BSP získalo. Výsledkem socialistické soutěživosti na dole je rekordní hnutí.



EMIL LIŠKA LAD. PŘÍMÍSTE Ing. V. BĚSTA  
"ZA PRACOVNÍ OBĚTAVOST"

"FAPF" J. ROUBAL, E. HONAJZER  
"ČSUP" V. SZUSCÍK, J. BRODSKÝ, K. KULHÁNEK

DEN HORNÍKŮ 83 - DEN HORNÍKŮ

## VYZNAMENANÍ PRACOVNÍCI

"UD HAMP" V. NEPRAŠ, P. BELANČEK, J. KROUTA  
I. TRADČEK, K. FICHTNER, Ing. L. BARANEK, P. NOBÁK,  
F. BOUŠA, VL. JELONEK, A. KHELA, S. SALÁK,  
J. DERMEKA, P. BARVIK, Z. KUČERA, JOŠ. SMETANA,  
J. ČERNÝ, J. ŠIMKO

Ing. K. KOČIČEK TAVEL VÍRČEK JIŘÍ ŠTĚPBA



"UD HAMP"

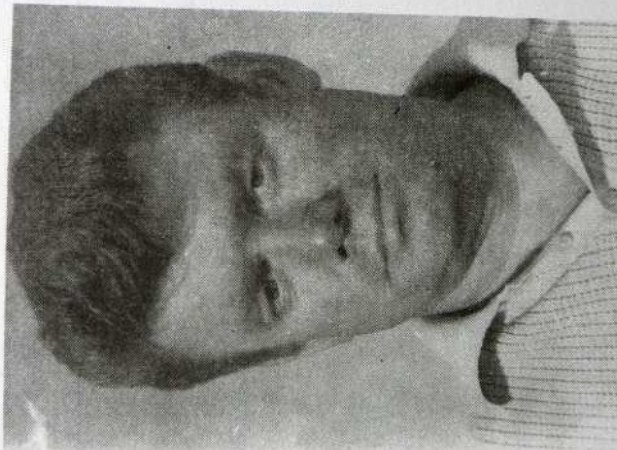
"UD HAMP"

"ČSUP"



EMIL LIŠKA

LAD. PŘÍMÍSTE Ing. V. BĚSTA  
"ZA PRACOVNÍ OBĚTAVOST"





Ing. K. KOČIÁŇ

PAVEL VÍRÁČ

JIŘÍ ŠTĚŘBA



"UD HAMR"

"UD HAMR"

"ČSUF"



ZÁBĚR NA PŘEDPŘÍSTAVU GLAVNOBYNĚ  
SCHŮZE U PŘÍLEŽITOSTI, DNE KORNÍKU 85.

DUZ #0221-220



VED. DOLU Ing. HARLASS PŘI KONVOJNĚ KORNÍKŮ, BOKU



# Vyznamenání myšlenkami



VYZNAMENÁNÍ PRĚJTMANŮ  
SS. TOBOLÁŘ, HARABEVIČ,  
DĚDIČ



SS. PETR, NEHÁK



VYZNAMENÁNÍ PRĚJTMANŮ  
SS. TOBOLÁŘ, HARABEVIČ,  
DĚDIČ



SS. PETIC, RĚHÁK



VYZNAMENÁNÍ A ODZNAKY  
KOLEKTIVŮ BSP PŘEVÍMÁNÍ  
SS. MĀBOPUST, DOKOUPIL,  
RANIÁK, VACINA

D E N  
HORNÍKŮ  
1983



NEJLEPŠÍ PRACOVNÍK DŮL  
PŘEVZALI  
SS. KUČÍRKOVÁ, PALČEK





**KOL. S. FERENCZE**  
**RODNIKOVÝ REKORD**

V DOBŮVĚTÁCH ZA MĚSÍC 6575 m<sup>3</sup>  
MĚI PRODUKTIVITĚ 13,725 m<sup>3</sup> - RYJEN 1983



O PODNIK, REKORDU  
Čestně klásonu  
KOL. S. ŠOLINA



RAŽBA CHODĚB - MĚSTČENT VÝKON - ZÁŘÍ 68  
VÝKONEM 173,7 km - PP-0,619 km











~~NE~~  
JSME PROTI  
VALCE



### Mírové shromáždění na OH 1

Ve dnech 28. srpna 1983 se konalo na OH 1 mírové shromáždění. Účastníci shromáždění byli převážně mládež a lidé, kteří se chtěli vyjádřit proti válce a hladovění.

Shromáždění proběhlo v klidném a přátelském duchu. Účastníci se sešli před budovou OH 1 a vyjádřili svůj odpor vůči válce a hladovění. Shromáždění bylo organizováno mládeží a lidmi, kteří se chtěli vyjádřit proti válce a hladovění.



Shromáždění bylo organizováno mládeží a lidmi, kteří se chtěli vyjádřit proti válce a hladovění. Účastníci shromáždění byli převážně mládež a lidé, kteří se chtěli vyjádřit proti válce a hladovění.



# Mírové shromáždění na DH 1

Mezi těmi, kteří řekli své rozhodné NE válce, byli také pracovníci DH 1 v Hamru na Jezeře. 25. 10. 1963 ve 13.00 hodin se sešli na mírovém shromáždění, aby podpořili svou účastí mírové návrhy Sovětského svazu a všech mírumilovných lidí.

Mírový projev přednesl pětistům pracovnícům předák Pavel Štenjíl. Po jeho projevu byla schválena mírová rezoluce, která byla odeslána na Českou mírovou radu do Prahy. V závěru jednání hovořil ing. Jaroslav Stehlík, ředitel koncernového podniku Uranové doly Hamr. Foukával na nezodpovědné a neseriózní jednání amerického prezidenta, který chce zničit celý svět.



Všichni, kteří si přejí mír, přišli podpořit mírové návrhy Sovětského svazu a všech zemí bojujících o zastavení rozmístování atomových zbraní v Evropě. Na snímku K. Kubáta pracovníci DH 1 v Hamru.



KOL. S. ŘEHÁČKA TO REKORDU

**TŘETÍ REKORD ŘEHÁČKOVŮ**



První rekord v tomto oboru vytvořili v roce 1968 v oboru těžba železných rudy v podzemí v 2. území v Agp. Jindřichovské štola.



První rekord v tomto oboru vytvořili v roce 1968 v oboru těžba železných rudy v podzemí v 2. území v Agp. Jindřichovské štola.



První rekord v tomto oboru vytvořili v roce 1968 v oboru těžba železných rudy v podzemí v 2. území v Agp. Jindřichovské štola.

**Svazáci blahopřeji svazákům**

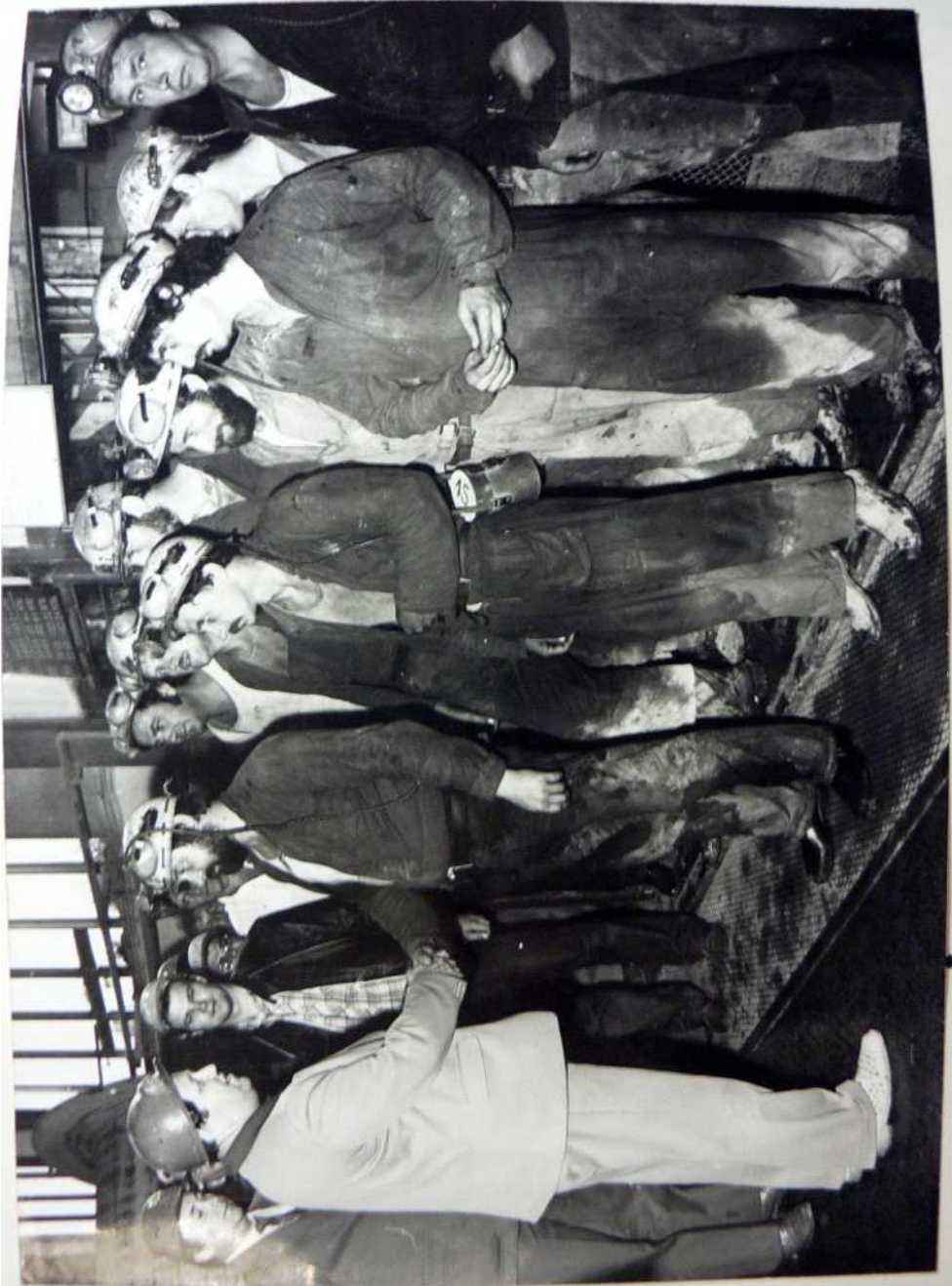
První rekord v tomto oboru vytvořili v roce 1968 v oboru těžba železných rudy v podzemí v 2. území v Agp. Jindřichovské štola.

**3 REKORD  
V  
ŘEHÁČKOVŮ**

**DOBŮVKY - OBOR. REKORD  
ZA 31. PRAC. DŮ  
7 913 M<sup>3</sup> \* PP 12,249 M<sup>3</sup>**



**BLAHOPŘEJEME**





První stisky rukou, první blahopřání a poděkování za vynikající výkon přijali členové kolektivu Jaroslava Reháčka od ředitele k. p. ÚD Hamr s. ing. Jaroslava Stehlika.



Vedoucí DH 1 ing. František Harlass má z úspěchů Řeháčkova kolektivu velkou radost.



Květiny z rukou pionýrek patřily všem členům úspěšného kolektivu.



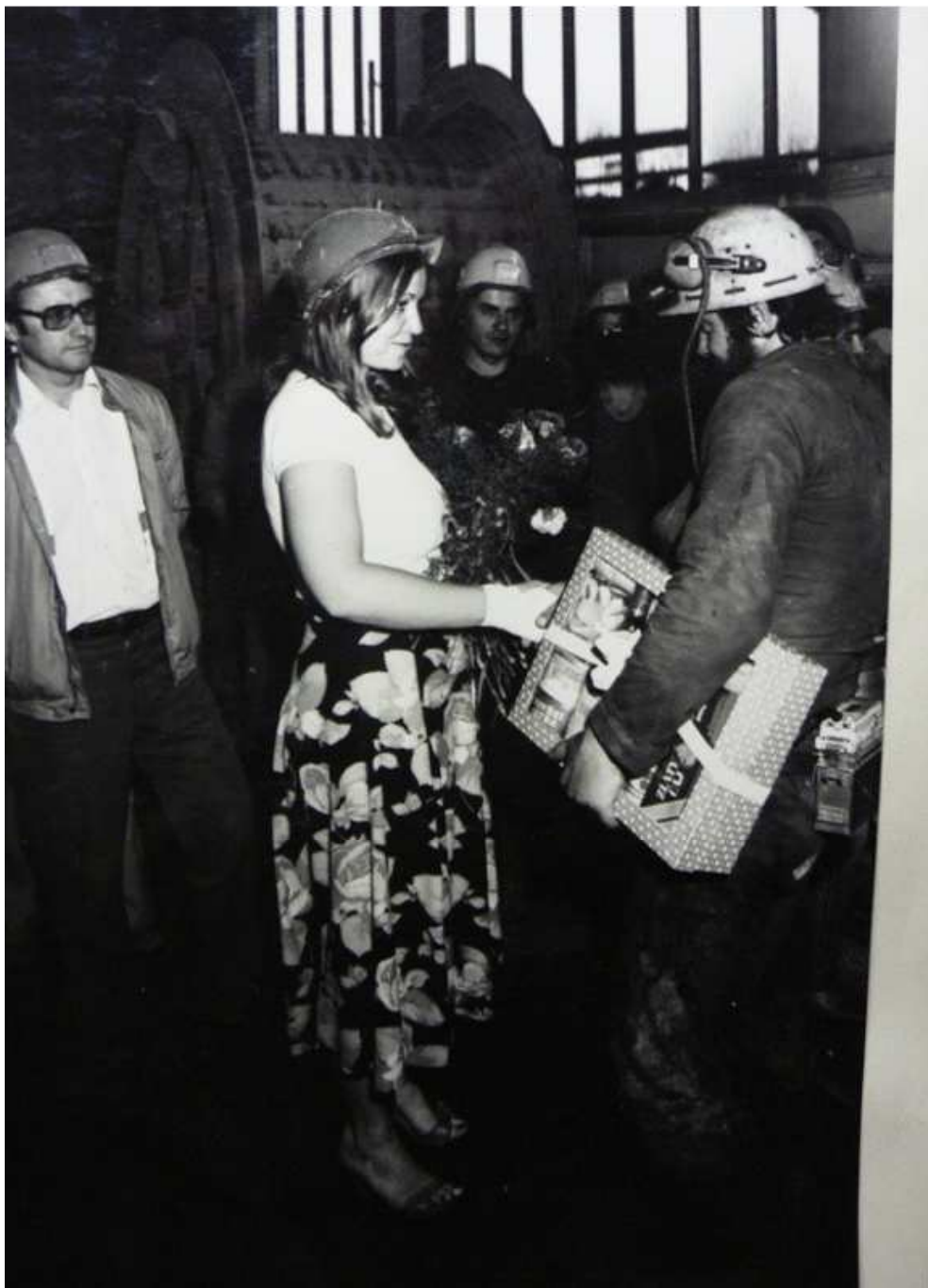
## Svazáci blahopřejí svazákům

Mládežnický kolektiv s. Jar. Řeháčka dosáhl dne 27. října noční směnou nového oborového rekordu v ražbě sekundárních a terciárních komor, vyhlášeného 19. září tohoto roku.

Za 31 pracovních dnů bylo vydobyto 7913 m<sup>3</sup> rudniny, což je 12,25 krychlového metru na hlavu a směnu. Úspěch je o to cennější, že se jedná v pořadí již o třetí obrovský rekord tohoto kolektivu. V kolektivu s. Řeháčka si vedli dobře i členové II. ZO SSM. Celému kolektivu i svým členům upřímně blahopřejeme k dosaženému rekordu a přejeme další pracovní i osobní úspěchy.

Předseda II. ZO SSM ing. Martin PECHAN

Tisk. ref. SSM Radovan KUNC





V ELEKTRO DÍLNĚ NA #3







KOL. S. **OKTÁVCE** RUDOLFA

PODNIKOVÝ REKORD VÝKONEM  
8300m<sup>3</sup> ZA 31 PR. DNT  
PRODUKTIVITA 16,6m<sup>3</sup>/hl/sm  
UZAVŘEN NA ROZEST 66.VÝR.VŘSR





ROZKOPKY

REKORD KOLEKTIVU  
STŘELMISTRŮ B. ROUPY  
V RAŽBĚ CHODEB ZA 31. PRAC. DNÍ  
VÝKONEM 121,46M PP 9710 BM





## NEJLEPŠÍ VÝKONY ROKU '83

DOBŮVKY	ŘEHÁČEK	10 106 m <sup>3</sup>
KOMÍNY	KAŠÁK	101,6 km
ŘEKOPY	TOBOLÁŘ	218 km
CHODBY	HRADECKÝ	237,6 km
ZÁKLADKA	FISMIŠTIC	16 327 m <sup>3</sup>





## ☆ Rekord po uzavěrce

### Vynikající výkon kolektivu P. Volhejna Čestné hlášení řediteli k. p. UD

Oznamujeme vám, že kolektiv vrtářů úseku 10 026 překonal ohrovné rekord ve vrtání drenážních vrtů a ve vrtání na jádro. Kolektiv pod vedením revírnicka s. Soukupa ve složení Petr Volhejn – předák, Zdeněk Safránek, Vladimír Tojka, Juraj Forgáč, Antonín Horák, Josef Tarcák, Václav Koprnický odvrtil v měsíci listopadu 1963 soupravou NKR-100 1121 metrů a dosáhl produktivity 7,28 m na hlavu a směnu. Překonal tím stávající rekord o 81 m. Úspěch je o to cennější, že byl dosažen ve velmi obtížných hydrogeologických podmínkách na překopu, kde volný průtok vody dosahoval až 2,5 m<sup>3</sup> za minutu.

Petr VOLHEJN  
V Hamru dne 30. 11. 1963  
předák kolektivu



NOVÁ  
S. V. P.



Jak je vidět na snímcích K. Kubáta, úsměv sluší i „tvrdým“ mužům, zrovna tak jako blahopřání k úspěšnému zakončení rekordu od předsedy ZO KSČ ing. Jos. Soukupa a předsedy ZV ROH Karla Krásného.

patř ředitel k. p. ing. Jar. Stenková a předseda ZO KSČ ing. Jos. Soukup. Foto: Jar. Stenková



Kolektiv předáka Petra Volhejna se svým vynikajícím výkonem  
zasloužil o plnění celoročního plánu. Blahopřejeme.



V duchu odkazu  
slavného

**SNP**





## Další rekord hamerských lamačů



Mezi nejlepšími pracovními kolektivy UD k. p. Hamr zůstává stále na čele nejstarší kolektiv dolu — kolektiv lamačů, vedený nositelem několika vynikajících rekordů, předákem Rudolfem Oktávcem. Brigáda socialistické práce lamačů 1. března v 6 hodin ráno překonala podnikový limit v ražbě terciárních komor metodou komora — pilír s tuhou zakládkou. Kolektiv vyrazil za 21 pracovních dní celkem 6997 krychlových metrů rudniny místo plánovaných 5600 m<sup>3</sup>. Průměrná produktivita práce je 13,1 m<sup>3</sup> na pracovníka a směnu. Za osádku Antonína Čápa, Jaroslava Danička, Františka Pilaře, Pavla Kopřivu, Josefa Vytasila, Jaroslava Villnera, Richarda Baumruka, Milana Hurtiga, Miroslava Rykla, Karla Hakla, Jaroslava Melického, Alfréda Szalae, Jana Flička, Bohuslava Kreibicha, Vladislava Zemana, Bohuslava Skalníka, Václava Hlaváčka, Františka Buroně a Josefa Skubla předal hlášení ředitel k. p. UD Hamr ing. Stehlíkov a vedoucímu DH 1- ing. Harlassovi předák Rudolf Oktávec. Blahopřejeme.

BIANO

prejeme.



# KOLEKTIV Rudolfa Oktávce NEZKLAMAL



Kolektiv dobývkářů úseku 10 024 Dolu Hamr I, vedený předákem Rudolfem Oktávce, dne 31. 3. 1984 ukončil pokus o překonání koncernového rekordu v dobývání metodou komora-piliv na terciárních komorách.

Dosažený výkon 7839 m<sup>3</sup> za kalendářní měsíc znamená překročení starého koncernového rekordu o 14,8%. Dosažená produktivita 13,175 m<sup>3</sup> na hlavu a směnu znamená překročení o 7,8%.

Překročení koncernového rekordu bylo docíleno po překročení podnikového rekordu za měsíc leden a únor.

Výsledky jsou dosaženy v běžném provozu bez mimořádných opatření, jen s racionalizační prací a výbornou organizací práce vlastního kolektivu a pracovníků odtěžování.

Na základě těchto výsledků od začátku roku 1984 se kolektiv přihlašuje do resortní soutěže o nejlepší roční výkon. -FH-13-



Květiny, divčí úsměv i chlapecký stisk ruky, to patří ke každému rekordu v Uranových dolech. Dokazují to i snímky Rudolfa Oktávce od našeho fotoreportera Karla Kubáta.

# BEZPEČNOST TRÁČE NA DOLE HAMR

## Jak na Dole Hamr I v dubnu

Stalo se již letitou tradicí, že měsíc duben je měsícem, ve kterém se zaměřuje pozornost na oblast bezpečnosti práce. Co vůbec tato oblast představuje?

Mnozí si pod tímto pojmem představí bezpečnostní předpis, směrnici, přezkušování, kontrolní činnost apod. Tento pohled by byl však značně zúžený. Je třeba vidět zejména otázku celkového přístupu všech pracovníků k bezpečnosti, tj. kázně, disciplíny, schopnosti pochopit vlastní smysl předpisu a ustanovení souvisejících s bezpečností a jejich aplikaci v praxi, problematiku pořádku na pracovištích a jiné. Jedná se o značně široký výčet otázek, jejichž zajišťování má jeden jediný cíl. Bezpečný pracovní proces, bezúrazový provoz a naposledy to nejdůležitější — zdraví pracovníků.

## Svazáci z Hamru

Společnost pracovníků DOLE I Hamr uvažuje o zřízení Svazu bezpečnostních pracovníků. Účelem tohoto svazu bude zajištění bezpečnosti práce na všech pracovištích. Svaz bude spolupracovat s ostatními svazy a organizacemi v oblasti bezpečnosti práce. První schůzka svazu byla konána dne 15. dubna 1984. Účastníci schůzky se dohodli na zřízení Svazu bezpečnostních pracovníků a na jeho činnosti.

Společnost pracovníků DOLE I Hamr uvažuje o zřízení Svazu bezpečnostních pracovníků. Účelem tohoto svazu bude zajištění bezpečnosti práce na všech pracovištích. Svaz bude spolupracovat s ostatními svazy a organizacemi v oblasti bezpečnosti práce. První schůzka svazu byla konána dne 15. dubna 1984. Účastníci schůzky se dohodli na zřízení Svazu bezpečnostních pracovníků a na jeho činnosti.

Společnost pracovníků DOLE I Hamr uvažuje o zřízení Svazu bezpečnostních pracovníků. Účelem tohoto svazu bude zajištění bezpečnosti práce na všech pracovištích. Svaz bude spolupracovat s ostatními svazy a organizacemi v oblasti bezpečnosti práce. První schůzka svazu byla konána dne 15. dubna 1984. Účastníci schůzky se dohodli na zřízení Svazu bezpečnostních pracovníků a na jeho činnosti.

Společnost pracovníků DOLE I Hamr uvažuje o zřízení Svazu bezpečnostních pracovníků. Účelem tohoto svazu bude zajištění bezpečnosti práce na všech pracovištích. Svaz bude spolupracovat s ostatními svazy a organizacemi v oblasti bezpečnosti práce. První schůzka svazu byla konána dne 15. dubna 1984. Účastníci schůzky se dohodli na zřízení Svazu bezpečnostních pracovníků a na jeho činnosti.

**Činnosti SSM**

## Pokus o překonání vlastního rekordu

Společnost pracovníků DOLE I Hamr uvažuje o zřízení Svazu bezpečnostních pracovníků. Účelem tohoto svazu bude zajištění bezpečnosti práce na všech pracovištích. Svaz bude spolupracovat s ostatními svazy a organizacemi v oblasti bezpečnosti práce. První schůzka svazu byla konána dne 15. dubna 1984. Účastníci schůzky se dohodli na zřízení Svazu bezpečnostních pracovníků a na jeho činnosti.

**Pokus o nový rekord**

# Jak na Dole Hamr I v dubnu

Stalo se již letitou tradicí, že měsíc duben je měsícem, ve kterém se zaměřuje pozornost na oblast bezpečnosti práce. Co vůbec tato oblast představuje?

Mnozí si pod tímto pojmem představí bezpečnostní předpis, směrnici, přezkušování, kontrolní činnost apod. Tento pohled by byl však značně zúžený. Je třeba vidět zejména otázku celkového přístupu všech pracovníků k bezpečnosti, tj. kázně, disciplíny, schopnosti pochopit vlastní smysl předpisu a ustanovení souvisejících s bezpečností a jejich aplikaci v praxi, problematiku pořádku na pracovištích a jiné. Jedná se o značně široký výčet otázek, jejichž zajišťování má jeden jediný cíl. Bezpečný pracovní proces, bezúrazový provoz a naposledy to nejdůležitější — zdraví pracovníků.

Také na DH I je výše uvedená problematika jednou z hlavních činností řídicího aktivu včetně funkcionářů jak stranické, tak odborové organizace. Zejména odborová organizace jeví značnou angažovanost v otázkách bezpečnosti práce a výsledky se projevují jak vyplývá z dosažených výsledků v roce 1983. Pro názornost mohu uvést, že v loňském roce byla členy odborové organizace prováděna společenská kontrola pracovníků hlídek bezpečnosti práce. Zvýšená četnost kontrol, zejména důlních pracovišť, se projevila snížením počtu pracovních úrazů. Proto na základě dosažených výsledků byla tato společenská kontrola obnovena v letošním

roce a od 1. března 1984 opět tři pracovníci vykonávají dozor a kontrolu nad bezpečností na předem určených problémových pracovištích.

Rozeborem registrovaných úrazů v letošním roce bylo zjištěno, že z celkového počtu třinácti registrovaných úrazů byly pouze dva v důsledku pádu horniny, o kterých mluvíme jako o úrazech hornických. Ostatních jedenáct se stalo při výkonu pomocných činností, jako je příprava a doprava materiálu, práce se stroji a nářadím, nebo chůze. Zarážející je, že pět úrazů bylo registrováno na povrchových pracovištích a prakticky ve všech případech se jedná o nepozornost při práci, nebo porušení příslušného předpisu. Právě vzhledem k těmto skutečnostem bude v následujícím měsíci pozornost všech řídicích a kontrolních složek na našem dole zaměřena na odstraňování uvedených nedostatků. Vedle těchto problémů v Měsíci bezpečnosti se chceme zabývat i dalšími, neměně důležitými, jako jsou přístupové cesty na důl, údržba a zkrápění komunikací v areálu dolu, úpravy povrchu dolu v souvislosti s investiční výstavbou a jiné.

Závěrem mého článku chci vyslovit přesvědčení, že všichni pracovníci Dole Hamr I pochopí smysl akce „Duben — Měsíc bezpečnosti“ tak, že se nejedná o formální záležitost, nýbrž o akci, která si klade za cíl další zvýšení a zajištění bezpečné práce. A to je úkolem nás všech.

-LM-

# Svazáci z Hamru

Svazácká organizace na DH I patří mezi dobré základní organizace našeho podniku. Dobré pracovní výsledky dosahují především mládežnické pracovní kolektivy. V roce 1983 pracovaly na dole tři kolektivy (s. Reháčka, Masopusta a Kašáka). Kolektiv s. Reháčka překonal dvakrát oborový limit na razbě sekundárních a terciárních komor, a i ostatní dva kolektivy dosáhly dobrých výsledků. Významné jsou jejich výsledky, dosažené v úspově stříliva a vrtacího materiálu, které dosáhly výše 71 000 Kčs.

Rovněž výsledky hlídek RM byly velmi dobré. Hlídky zaměřovaly svou činnost na odstraňování úniků vzduchu a různé energetické ztráty. Úspory z činnosti hlídek Reflektoru mladých dosáhly na DH I částky 185 000 Kčs. I přes tyto dosažené výsledky chtějí svazáci svou činnost v této oblasti rozšířit a soustředit se především na oblast základky. Pozadu nezůstali svazáci ani ve zlepšovatelském hnutí, kde nejlepší zlepšováky byly přihlášeny do místního kola ZENIT.

V mimopracovní činnosti uspořádali svazáci dva zájezdy do Prahy pro děti zaměstnanců DH I. Oba tyto zájezdy se velmi líbily.

Svazáci z DH I se pravidelně zúčastnili akcí pořádaných CZV SSM, ať to byla plavecká štafeta 1000 krát 100 m, zájezdy do MLR a na jižní Moravu, ples mladých a další. Spokojeni nejsou svazáci s účastí na sportovních akcích. Jen účast na akcích CZV a běhu do schodů se jim zdá málo.

Rezervy vidí svazáci i v oblasti IVP, kde se svazáci zapojili do prvomájových oslav, ale například

účast na svazáckém vzdělávání nebyla tak dobrá. Dva členové SSM byli v roce 1983 přijati za kandidáty KSC.

Pro zkvalitnění práce byla při ZO SSM ustavena stranická skupina, jejíž členové mají za úkol zvýšit aktivitu členů SSM na svých úsecích.

Dobře se vyrovnali svazáci z DH I se socialistickým závazkem. Předseda ZO SSM ing. Martin Pechan zhodnotil jeho splnění takto: „Podařilo se nám ustavit novou HRM na úseku 10 025, uspořádali jsme tři brigády na sběr šrotu a odevzdali jsme 30 tun šrotu. Členové našich mládežnických pracovních kolektivů překonali dva rekordy a přispěli tak ke splnění úkolů dolu. V brigádnické činnosti jsme na pracovišti a v místě svých bydlišť odpracovali přes 400 brigádnických hodin. Splnili jsme i úkoly ve vnitrosvazové činnosti, dva členové byli přijati za kandidáty KSC a získali jsme 18 nových členů.“

V příštím roce chceme dále zaktivizovat hlídky Reflektoru mladých a uspořádat částku 200 000 Kčs. Chceme založit další MPK s vlastní hlídkou RM. Pokračovat budeme i v získávání nových členů, kde předpokládáme přijetí 10 nových členů. Jedním z hlavních úkolů je, abychom zaktivizovali mimopracovní činnost mládežnických kolektivů.“

Svazáci z DH I dosahují pravidelně velmi dobrých pracovních výsledků, a když se jim podaří splnit úkoly svého závazku, jistě budou dále jednou z nejaktivnějších a nejlepších organizací v našem koncernovém podniku.

# Pokus o překonání vlastního rekordu

Mládežnický kolektiv BSP lamáčů-dobývkářů, vedený hlavním předákem s. Jaroslavem Řeháčkem, vyhlásil na počest okresní konference SSM a 39. výročí osvobození Československa pokus o překonání vlastního nejlepšího oborového rekordního postupu v dobývání metodou komora-pílň v sekundárních a terciárních komorách.

Kolektiv se zavázal, že za 31 pracovních dní, počínaje dnem 19. března 1984 překoná rekordní postup výkonem 8000 m<sup>3</sup> při směnovém výkonu 12,3 m<sup>3</sup>/hl/sm. Pokus o překonání rekordního postupu proběhne v VII. dobývacím blo-

ku a bude ukončen dne 30. dubna 1984 ve třetí směně.

Kolektiv se zavazuje, že dílo odevzdá v dobré kvalitě a bez pracovního úrazu zaviněného osádkou.

Členové kolektivu:

- soudruzi Řeháček, Havelka V., Havelka J., Kněbl, Torač, Vindiš, Souček, Roubíček, Stryal, Skála, Jamrich, Zeman, Mikeš, Kula, Timko, Kunt, Novotný, Sigmund.

Jaroslav ŘEHÁČEK  
předák kolektivu

Ing. František HARLASS  
vedoucí Dolu Hamr I

# SLAVNÉ MAJOVÉ DNY

SVÁTKY MÍRU A DEĽNICKE' SOLIDARITY



\* V PRVOMAJOVOM PRŮVODU \*



\* VEDENÍ KONCERNOVÉHO PODNIKU \*

1. MAJ 1984





# HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKY ZA 1. ČTVRTLETÍ '84

ZÁKLADNÍ PRODUKCE	104,9%
HOR. PRÁCE RAZICÍ	102,2
DOBÝV PRÁCE PŘEPočTENĚ	108,2
ZAKLÁDKA	102,4
OBJEMOVĚ ZNEHODNOCENÍ	91,4
UPRAVENĚ VL VÝKONY NA 1 PR.	100,3
PŘEPočTENĚ NĀKLADY	98
ŮRAZOVĀ ČETNOST	61,5
LIMIT EL. ENERGIE	99,9
MĚRNĀ SPOTŘEBA 1m <sup>3</sup> VĀLOMU	109,6

NĀKLADY NA 1 KČS VÝKONU 97,6  
 MĚSÍČNÍ Ø VÝDĚLEK NA  
 PRACOVNĪKA 5,963 = 99,7



HAMB  
 3. KVĚTNA  
 1984

VZÁCNĚ NĀVŠTĚVA NA DOLE HAMB. I  
 VEDOUČÍ TAJEMNÍK SV KSC VĀCLAV ŠTĚK  
 OV KSC DR. KAMIL NAGY  
 GENERĀLNĚ ŘĚDITEL ČSVP Ing. VLADIMĚR NOVÝ

NĀVŠTĚVA U KOLEKTIVU  
 XV. SJEZDU KSČ  
 LAMACŮ S. RUDOLFA OKTÁVCE



VZĀCNĚ NĀVŠTĚVA V BESEDĚ S PŘEDŮKEM  
 LAMACŮ KOLEKTIVU S. R. OKTÁVCEM





3. KVĚTNA '84  
NAVŠTÍVILI DŮL  
VEDOUČÍ KV A OV  
KŠŽ S VŘEDNÍM  
ČSÚP

NAVŠTĚVA PROBEHLA  
V PŘÁTELSKÉM  
A SOUDRŽNÝM  
OÚZDOŠÍ





## Vyjezdní zasedání předsednictva krajského výboru KSČ ve Stráži pod Ralskem

Den 3. května 1984 se konala na k. p. Uranové doly Hamr, výjezdní zasedání předsednictva krajského výboru KSČ, které řídil vedoucí tajemník souduh Václav Šípek.

Před vlastním jednáním provedli členové PSKV KSČ ve dvou skupinách prohlídku některých pracovišť k. p. Uranové doly Hamr. První skupina, vedená vedoucím tajemníkem souduhem Šípkem, šla za doprovodu generálního ředitele Ing. Vladislava Nového, ředitele k. p. UD Hamr Ing. Jaroslava Stehlíka a vedoucího Dolu Hamr I Ing. Františka Harlasse na Dolu Hamr I, kde navštívili pracoviště kolektivu BSP souduhu Rudolfa Oktávce. Členové PSKV KSČ si zde prohlédli plně mechanizované dobývací práce a seznámili se s vynikajícími pracovními výsledky tohoto kolektivu v roce 1983 i v letošním roce.

Druhá skupina, za doprovodu předsedy ČZV KSČ souduhu Vlácha, náčelníka ředitele k. p. Ing. Zdeňka Besty, a vedoucího Dolu chemické těžby Ing. Miroslava Rady, si prohlédla provoz DCHT a navštívila ústřední geologickou laboratoř. Seznámili se s metodou hydrochemické těžby a s počátky zemědělského využívání orné půdy za provozu a v ČGL s vědeckým záměrem rozvoje těžby v naší oblasti.

Předmětem vlastního jednání předsednictva v odpoledních hodinách bylo projednání kontrolní zprávy o plnění usnesení PSKV KSČ



k rozvoji uranového průmyslu v severních Čechách z 19. 3. 1984 a projednání výhledu rozvoje ČSVP v úsmě pětiletě. Předsednictvo kladně ohodnotilo dosavadní rozvoj ČSVP a přijalo usnesení k řešení některých problémů, které se v oblasti vyskytují.

V závěru zasedání předal ředitel k. p. UD Hamr Ing. Jaroslav Stehlík, a předseda ČZV KSČ souduh Miroslav Vlach, vedoucímu tajemníku s. Václavu Šípkovi zpevnění socialistického závazku, kterým se náš pracovní kolektiv na základě usnesení 10. pláňového zasedání ÚV KSČ, usnesení vlády a výzvy hrdinů socialistické práce zavazuje překročit celkovou výrobu v roce 1984 o 30 milionů korun při důrazu plánovaných nákladů.

Letošním rokem  
leni národně os  
rovským fašism  
slavnou sovětsk

Toto výročí a  
krátními činy,  
něm plněním p  
a v potřebných  
celé pětiletky.

Na základě v  
výboru Komunis  
rodní fronty ČS  
k československ  
hojům.

My, předáci  
vámě všechny  
mezi 29. 8. 1984  
40. výročí osvob  
novaných úkolů.

Zejména, aby  
vítali nové socia  
1984 a 1985.

My sami se za  
konávat stanoven  
kopů, v dobyvac  
Vyzýváme

## VÝZVA

Letošním rokem vstupujeme do období čtyřicátého výročí vyvrcholení národně osvobozeneckého boje československého lidu s hltrovským fašismem a postupného osvobozování území naší vlasti slavnou sovětskou armádou.

Toto výročí se stává podnětem pro všechny pracující, aby konkrétními činy, iniciativou, socialistickými závazky a jejich důsledným plněním přispěli ke zvýšení technické úrovně a kvality výroby a v potřebných směrech k překročení úkolů plánu letošního roku a celé pětiletky.

Na základě usnesení 10. zasedání ÚV KSČ, Provolání ústředního výboru Komunistické strany Československa, ústředního výboru Národní fronty ČSSR a vlády ČSSR a výzvy hrdinů socialistické práce k československým pracujícím, připojujeme se i my k těmto myšlenkám.

My, předáci hornických kolektivů Uranových dolů Hamr, vyzýváme všechny pracující našeho podniku, aby především v období mezi 29. 8. 1984 a 9. 5. 1985, které představují významné mezníky 40. výročí osvobození, zvýšenou aktivitou přispěli k překonání stanovených úkolů.

Zejména, aby zpevnili své již uzavřené socialistické závazky, uzavírali nové socialistické závazky k předčasnému splnění plánu roku 1984 a 1985.

My sami se zavazujeme, že po dobu čtyřiceti týdnů budeme překonávat stanovené měsíční úkoly o 5 až 10 procent v ražbě překopů, v dobývacích pracích a průzkumném vrtání.

Vyzýváme všechny pracující našeho podniku, aby následovali našeho příkladu a svými pracovními výkony tak nejlépe uctili toto slavné výročí, podpořili mírové úsilí a přispěli k dalšímu rozkvětu naší socialistické vlasti.

Ve Stráži pod Ralskem 11. 5. 1984

JOSEF MASOPUST, předák dobývkářského kolektivu Dolu Hamr I  
RUDOLF OKTÁVEC, předák dobývkářského kolektivu Dolu Hamr I  
JOSEF RAJTR, předák kolektivu vrtačů Dolu Křižany I  
JIRI TOBOLÁŘ, předák kolektivu překopářů Dolu Hamr I

# Z NĀVŠŤEVY SOUDRUHŮ Z NDR

Wir hatten Befehle erst am  
Rechnen der Erfahrungsansätze  
zwischen der CSUP u der LDAG Wir  
mit dem Betrieb Haver zu bestehen.  
Von den Fortschritten beim Ausbau  
des Betriebes und der letzten Leistungen  
die Kollektive konnten wir uns über-  
zeugen. Besonders die Befehlsung  
in der Brigade Oktavce war sehr  
interessant.

Wir wünschen dem Kollektiv des  
Betriebes weitere Erfolge bei der  
Erfüllung des Planes an Arbeit  
Für die große Betreuung und Erfolge  
weiterhin bedanken wir uns sehr  
herzlich.

Wir sind der Befehlsung, daß diese  
Erfolge auch bei uns sehr zum besten  
des großen Nutzen festgesetzt werden  
sind wir

28. 8. 84

**„GLÜCK AUF“**

E. Freund  
D. Haver

# POKUSY O PŘEKONÁNÍ PODNIKOVÉHO LIMITU

KVĚTEN - ČERVEN 84

## Vedení úseku 10024 hlásí - květen '84 - překonány dva podnikové limity

Ti muži vedou úsek výroby v závodě kolové podniku  
Havřík. Úsek je specializován na výrobu různých typů  
kolových vozíků a různých typů kolových vozíků.

Úsek má výrobní plochu a sklad výrobní podniku  
a také výrobní kolové vozíky - při výrobě 1000 m<sup>2</sup>  
při produkci 11,8 m<sup>2</sup> na šlaku a kolové.

Kolové vozíky vedou výrobu kolových a výrobní podniku  
podniku limit v celkové výrobě 120 m<sup>2</sup> při produkci 6,20 m<sup>2</sup> na  
šlaku a kolové.

Vedení úseku 10024 hlásí, že v období června byl výkon  
překrojen.

Setkání úseku  
vedení úseku 10024

## Pokus o překonání podnikového limitu

Mladobuzovská kolářská  
závodní výroba kolových vozíků  
v období června překročila  
podnikový limit v celkové výrobě  
120 m<sup>2</sup> při produkci 6,20 m<sup>2</sup> na  
šlaku a kolové.

Kolové vozíky vedou výrobu kolových a výrobní podniku  
podniku limit v celkové výrobě 120 m<sup>2</sup> při produkci 6,20 m<sup>2</sup> na  
šlaku a kolové.

Vedení úseku 10024 hlásí, že v období června byl výkon  
překrojen.

Setkání úseku  
vedení úseku 10024



**SPLNĚNY**

## Pokus o překonání podnikového rekordu

Kolářská závodní výroba  
v období června překročila  
podnikový limit v celkové výrobě  
120 m<sup>2</sup> při produkci 6,20 m<sup>2</sup> na  
šlaku a kolové.

Kolové vozíky vedou výrobu kolových a výrobní podniku  
podniku limit v celkové výrobě 120 m<sup>2</sup> při produkci 6,20 m<sup>2</sup> na  
šlaku a kolové.

Vedení úseku 10024 hlásí, že v období června byl výkon  
překrojen.

Setkání úseku  
vedení úseku 10024

## KOLEKTIVY PŘEDÁKŮ

- RUDOLFA OKTÁNECE
- BORISE KAŠÁKA
- KARLA PŮŠEKA

# Vedení úseku 10024 hlásí - květen '84 - překonány dva podnikové limity

Tři osádky našeho úseku překonaly v měsíci květnu podnikové limity. Těchto výsledků se dosáhlo zvýšenou pracovní iniciativou našich lamačů a dobrou organizační prací.

Osádka hlavního předáka s. Oktávce překonala podnikový limit v ražbě terciálních komor metodou komora — pilíř výkonem 6929 m<sup>3</sup> při produktivitě 11,8 m<sup>3</sup> na hlavu a směnu.

Kolektiv lamačů, vedený hlavním předákem s. Pavelkem, překonal podnikový limit v ražbě terciálních a sekundárních komor v těžkých geologických podmínkách 13. bloku výkonem 5038 m<sup>3</sup>.

A do třetice všeho dobrého. Osádka s. Horáka překonala podnikový limit v ražbě chodeb výkonem 125 m, při produktivitě 0,50 m na hlavu a směnu.

Vedení úseku 10 024 všem osádkám děkuje a blahopřeje k dosaženým výsledkům.

Poznámka na závěr:

Všechny tři osádky se rozhodly, že v měsíci červnu své výkony překonají.

Ladislav Zádník,  
vedoucí úseku 10 024

# Pokus o překonání podnikového limitu

Mládežnický kolektiv lamačů-směně a ukončen 13. 7. 1984 v noční směně. Dílo bude odevzdáno v dobré kvalitě a bez pracovního úrazu zaviněného osádkou.

Členové kolektivu: dvanáct 5612 Boris Kašák, 2719 Milan Bauštein, 5608 Milan Knébl, 6262 Ivan Tarabřík, 6207 Václav Žídek, 680 Petr Lichvár, 5868 Dušan Doležal, 7337 František Novák, 3755 Miroslav Žítek, 3807 Jiří Pilař, 4097 Jiří Pála, 7567 Miroslav Fiala.

Kolektiv se zavazuje, že za 31 pracovních dní vyrazí celkem 75 bm komína při produktivitě 0,20 bm/hl./směnu.

Pokus o překonání limitu bude zahájen dne 1. 6. 1984 v ranní

Boris Kašák,  
předák kolektivu  
ing. Oldřich Všeříček,  
vedoucí úseku 10 021  
ing. František Harlass,  
vedoucí Dolu Hamr I





Kolektiv lamačů, vedený předákem s. OKTÁVCEM Rudolfem, vyhláší pokus o překonání podnikového limitu v ražbě sekundárních a terciárních komor metodou komora-pilíř s tuhou zakládkou.

Kolektiv se zavazuje vyrazit za 20 pracovních dní celkem 5600 m<sup>3</sup> při produktivitě 13,1 m<sup>3</sup>/hl./sm. ve vzorné kvalitě.

Osádka: Oktávec Rudolf, Čáp Antonín, Daniček Jaroslav, Pilař František, Slavík Josef, Vytasil Josef, Villner Jaroslav, Baumruk Richard, Huritg Milan, Rykl Miroslav, Haki Karel, Metlický Jaroslav, Szalay Alfréd, Flíček Jan, Kreibich Bohuslav, Zeman Vladislav, Skalník Bohuslav, Hlaváček Václav, Buroň František, Skubla Josef.

Oktávec Rudolf  
předák kolektivu  
Žádník Ladislav  
vedoucí úseku

## Pokus o překonání podnikového limitu

Stranou nezůstává ani kolektiv lamačů, vedený předákem s. PAVELKEM Zdeněkem, který rovněž vyhláší pokus o překonání podnikového limitu v ražbě sekundárních a terciárních komor metodou komora-pilíř s tuhou zakládkou.

Kolektiv se zavazuje vyrazit za 20 pracovních dní celkem 4900 m<sup>3</sup> při produktivitě 12,1 m<sup>3</sup>/hl./sm. ve vzorné kvalitě.

Osádka: Pavelek Zdeněk, Filipčuk Milan, Mezl Oldřich, Dvořák Karel, Hilger Antonín, Dolejší Radovan, Rejsek Jiří, Jambora Karel, Jablečník Milan, Stratil Vladimír, Kovalčík Josef, Halušic Martin, Domin Jiří, Oláh Imrich, Haluza Zdeněk, Marx Milan, Košíř Josef, Baloun Karel, Rimarovič Ján, Gábor Andrej, Skalník Karel.

Pavelek Zdeněk  
předák kolektivu  
Žádník Ladislav  
vedoucí úseku

## PŘEKONALI SAMI SEBE

V pátek ráno 27. července 1984 splnil kolektiv vrtářů Dolu Hamr I vedený Petrem Volhejnem vyhlášený závazek na odvrtání 435 bm odvodňovacích vrtů. K tomu však přidali volhejnovci něco navíc a svůj závazek překonali o 65 m. Dosáhli tak produktivity 8,77 m na hlavu za směnu a tímto výkonem se zařadili na jedno z předních míst. Upřímně blahopřejeme!







★ POCTIVOU PRACÍ POSILUJEME MÍR

A SOCIALISMUS ★



DEN HORNÍKŮ  
DŮZBA V  
MIMON

ÚVODNÍ REFERÁT  
PŘEDNEŠ.  
HLAVNÍ ING. DOLU  
ing. BRŮHA JIŘÍ



VYSTOUPENÍ PATRONÁT. ŠKOLY z Č. BEVŘEV

Den  
horníků  
1984

sg. ŠOLÍN, TOBOLÁŘ, HORÁK, ŘEHÁZEK



sg. SÁLAŠ, FLEŠEK, VOLHEJN



Vyznamenání  
nejlepších



SS. SÖL

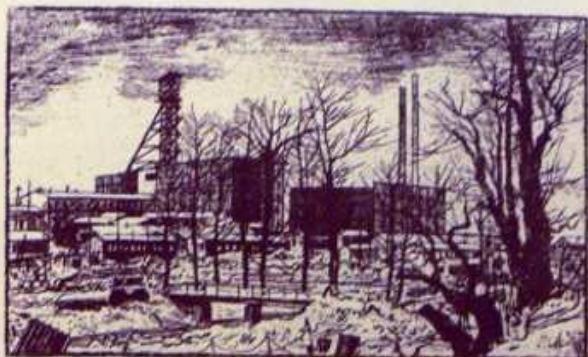
SS. SALAV, PLIŠEK, VOLHEJN



SS. SÖLİN, TOBOLÁŘ, HORÁK, ŘEHÁČEK

2

# DŮL HAMR - I



## VÝSLEDKY HORNICKÉHO ROKU 1983 - 1984

UKAZATEL:	plnění v %
Výlon celken	96,9
Kov	107,5
Zekládka	100,4
Hanící práce	103,7
Dobývky	96,7
Komíny	117,9
Spotřeba el. energie	95,9
LTO	99,5
uhlí	99,-
nafty	99,9
Mech. ražby horizontů a dobývek	106,1
Výkony celken	107,6
Náklady	103,7
Uprav. vlastní výkony	110,9

## HNUTÍ KOLEKTIVŮ BSP

\*\*\*

Nevyčerpatelným pramenem síly a rozkvětu naší společnosti je rozvoj pracovní iniciativy pracujících, kde se nadále rozvíjí osvědčené formy práce. V průběhu hornického roku byly celkem překonány 4 oborové rekordy a 20 podnikových limitů.

### ☆ NEJLEPŠÍ VÝKONY NA DH - I ☆

- IX. '83 Kolektiv lamačů s. FERENCE - dobývky primárních komor  
podnikový limit - výkon 6.595 m<sup>3</sup>, pp - 13,725 m<sup>3</sup>/hl/sm
- Kolektiv s. SALÁČE - těžba  
podnikový limit - výkon 42.516 vozů, pp 56 vozů/hl/sm
- Kolektiv lamačů s. ŠOLÍMA - ražba choděb  
podnikový limit - výkon 73,3 bm, pp 0,619 bm/hl/sm
- X. '83 Kolektiv s. FLOMIŠTRA - skládací komor  
podnikový limit - výkon 47.200 m<sup>3</sup>, pp 12,249 m<sup>3</sup>/hl/sm
- Kolektiv lamačů s. ŘEHAČKA - dobývky sekundárních  
a terciálních komor  
oborový rekord - výkon 7.913 m<sup>3</sup>, pp 12,249 m<sup>3</sup>/hl/sm
- XI. '83 Kolektiv s. VOLHEJNA - vrty MGR  
oborový rekord - výkon 1,121 m, pp 7,28 m/hl/sm
- Kolektiv lamačů s. OKTÁVCE - dobývky sekundárních  
a terciálních komor  
oborový rekord - výkon 8,360 m<sup>3</sup>, pp 11,96 m<sup>3</sup>/hl/sm
- XII. '83 Kolektiv s. POUFY - ražba horizontů  
podnikový limit - výkon 121,4 bm, pp 0,710 bm/hl/sm
- Kolektiv lamačů s. TOBOLÁŘE - ražba překopů  
podnikový limit - výkon 171 bm, pp 0,397 bm/hl/sm
- I. '84 Kolektiv lamačů s. OKTÁVCE - dobývka terciálních komor  
podnikový limit - výkon 6.417 m<sup>3</sup>, pp 12,707 m<sup>3</sup>/hl/sm
- II. '84 Kolektiv lamačů s. OKTÁVCE - dobývky terciálních komor  
podnikový limit - výkon 6.979 m<sup>3</sup>, pp 13,115 m<sup>3</sup>/hl/sm
- III. '84 Kolektiv lamačů s. OKTÁVCE - dobývky terciálních komor  
podnikový limit - výkon 7.770 m<sup>3</sup>, pp 13,175 m<sup>3</sup>/hl/sm
- IV. '84 Kolektiv lamačů s. OKTÁVCE - dobývky terciálních komor  
podnikový limit - výkon 5.799 m<sup>3</sup>, pp 11,460 m<sup>3</sup>/hl/sm

V. '84

Kolektiv lamačů s. OKTÁVCE - dobývky terciálních komor  
podnikový limit - výkon 6.929 m<sup>3</sup>, pp 18,82 m<sup>3</sup>/hl/sm  
Kolektiv lamačů s. HORÁKA - ražba horizontů  
podnikový limit - výkon 125 bm, pp 0,500 bm/hl/sm  
Kolektiv lamačů s. PAVLEKA - dobývky terciálních komor  
podnikový limit - výkon 5.038 m<sup>3</sup>, pp 8,960 m<sup>3</sup>/hl/sm

VI. '84

Kolektiv s. PLÍŠKA - těžba  
podnikový limit - výkon 22.526 vozů, pp 41,66 vozů/hl/sm  
Kolektiv lamačů s. PAVLEKA - dobývky sekundárních  
a terciálních komor  
podnikový limit - výkon 4.849 m<sup>3</sup>, pp 10,3 m<sup>3</sup>/hl/sm  
Kolektiv lamačů s. HORÁKA - ražba horizontů  
podnikový limit - výkon 110,2 bm, pp 0,50 bm/hl/sm  
Kolektiv lamačů s. OKTÁVCE - dobývky sekundárních  
a terciálních komor  
podnikový limit - výkon 7.028 m<sup>3</sup>, pp 13,42 m<sup>3</sup>/hl/sm

VII. '84

Kolektiv lamačů kominářů s. KAŠÁKA - ražba kominářů  
podnikový limit - výkon 75,3 bm, pp 0,214 bm/hl/sm  
Kolektiv lamačů s. OKTÁVCE - dobývky sek. a ter. komor  
podnikový limit - výkon 5.473 m<sup>3</sup>, pp 11,52 m<sup>3</sup>/hl/sm  
Kolektiv lamačů s. PAVLEKA - dobývky sek. a ter. komor  
podnikový limit - výkon 4.172 m<sup>3</sup>, pp 8,76 m<sup>3</sup>/hl/sm  
Kolektiv s. VOLHEJNA - vrty NKR  
podnikový limit - výkon 500 m, pp 8,77 m/hl/sm

Celé socialistické soutěžení je rozvíjeno na počest 40. výročí vy-  
vrazení národně osvobodeneckého boje československého lidu a osvobo-  
zení naší vlasti Sovětskou armádou, se zaměřením na splnění a překročení  
hospodářského plánu v tomto roce a úkolu celé 7. pětiletky.



V průběhu hornického roku získali:

✿ s. JOSEF MASOPUST - předák kolektivu lamačů  
titul " Účelník 11. pětiletky SSSR "

✿ s. ŠIMOŇ MAJERČÁK  
titul " Vítěz internacionální socialistické soutěže "

## PLNĚNÍ ÚKOLŮ STÁTNÍHO PLÁNU NA DOLE

UKAZATEL	ZA IIIQ	ZA 3/4 R.
DOBÝVKY m <sup>3</sup>	95,9	96,4
ZAKLÁDKA m <sup>3</sup>	108,8	101,1
VÝLOM CELKEM m <sup>3</sup>	96,6	96,2
ZÁKL. PRODUKCE	SPLNĚNO	SPLNĚNO
INVESTICE bm	152,3	98,7
LIKVIDAČNÍ FOND		110,7
PROVOZNÍ RAŽBY	97,5	103,5
RAŽBY CELKEM	112,5	103,5



## ZÁVAZEK

KE 40. VÍROČÍ OSVOBOZENÍ  
4 KOLEKTIVŮ  
NA 40 ÚDERNICKÝCH TÝDŚ

Je průběžně od 1. 8. 1984 plněn:

MLÁDEŽNICKÝ KOLEKTIV BSP - soutěží o titul ČSP, vedený s. RAJ T R E M z Dolu Křiženy

- plánované výkony jsou plněny na 171,6 %
- za toto období kolektiv uspořil za 6.447,- Kčs vrtného materiálu
- v měsíci září kolektiv překonal podnikový rekord ve strážích a jádrových vrtech. Tento rekord je již třetí v roce 1984.

KOLEKTIV BSP Dolu Hamr I, vedený s. O K T Á V C E M

- plánované úkoly splnil za 10 týdnů na 106,5 %
- uspořil za 11.713,- Kčs stěliciva a vrtného materiálu

KOLEKTIV BSP - ČSP, vedený s. T O B O L Á R E M z Dolu Hamr I

- splnil plánované úkoly na 111,3 %

KOLEKTIV BSP - ČSP, vedený s. M A S O P U S T E M z Dolu Hamr I

- splnil plánované úkoly na 114,4 %
- na stěliciva a vrtném materiálu uspořil 9.636,- Kčs.

✻ B L A H O P Ŕ E J E M E ✻

NĀVĚŤEVA  
Z NDR

HAMR  
7.11.1984



# GLÜCK AUF

Antäptlich der Befahrung der Grube Hamr  
genussvoll mit den Smoren des Oberstg-  
ants Propa und zur Erfüllung des Jahres-  
plans der Grube gearbeitet wird der Leistung  
und den Tugenden dieser Grube herzlich  
zu ihnen guten Spabwünschen.  
Wir wünschen dem gesamten Kollektiv  
dieser Grube alles Gute und immer  
eine gesunde Spabkraft.

Mit herzlichem Glückwunsch,

H. Tröger, Leiter der Obersten  
Bergbehörde der  
DDR

E. Pöhlitz

K. Thoma





*Kolektiv předáka R. Oktávce dosahuje trvale ve své práci vynikajících úspěchů.*

## Pokus o překonání podnikového rekordu



*BSP s. P. Volhejna znovu o rekord...*

Na základě výzvy hrdinů socialistické práce k československým pracujícím a pro úspěšné splnění plánovaných úkolů - na Dole Hamr I vyhláší kolektiv vrtařů vedený soudruhem Petrem Volhejnem pokus o překonání podnikového rekordu ve vrtání důlních odvodňovacích vrtů soupravou NKR-100.

Kolektiv s. Petra Volhejna se zavazuje, že za kalendářní měsíc

říjen (23 pracovních dnů) odvrtá celkem 650 bm drenážních vrtů.

Práce budou provedeny ve vzorné kvalitě a bez pracovního úrazu zaviněného osádkou. Na vrtném materiálu bude dosažena úspora 5000 Kčs.

Hamr dne 1. října 1984.  
P. Volhejn, Ing. L. Vondrák,  
předák kolektivu ved. úseku 10 026  
Ing. F. Harlass,  
vedoucí Dolu Hamr 1

SPLNĚNÝ SOCIALISTICKÝ  
KOLEKTIV ZÁVAZEK  
3. VOLHEJNA

SPUNIL DNE 31. ŘÍJNA 1984  
SVŮJ SOCIALISTICKÝ ZÁVAZEK

*Handwritten signatures:*  
Těchal  
Kopřivník  
Horník  
Václav  
Vodník  
Froňák  
Vodník

VÝKON ZA ŘÍJEN  
6561M DŘEV. VRTŮ



Kolektiv Petra Volhejna se sestává ze 23 členů. Všechny členy kolektivu tvoří pracovníci družstva Volhejna. Všechny členy kolektivu tvoří pracovníci družstva Volhejna. Všechny členy kolektivu tvoří pracovníci družstva Volhejna.



LISTOPAD 1984  
NOVÝ FOKUS O RODNÍK.  
REKORD

VÝKON DŘEV. ODVODŇOVACÍCH VRTŮ



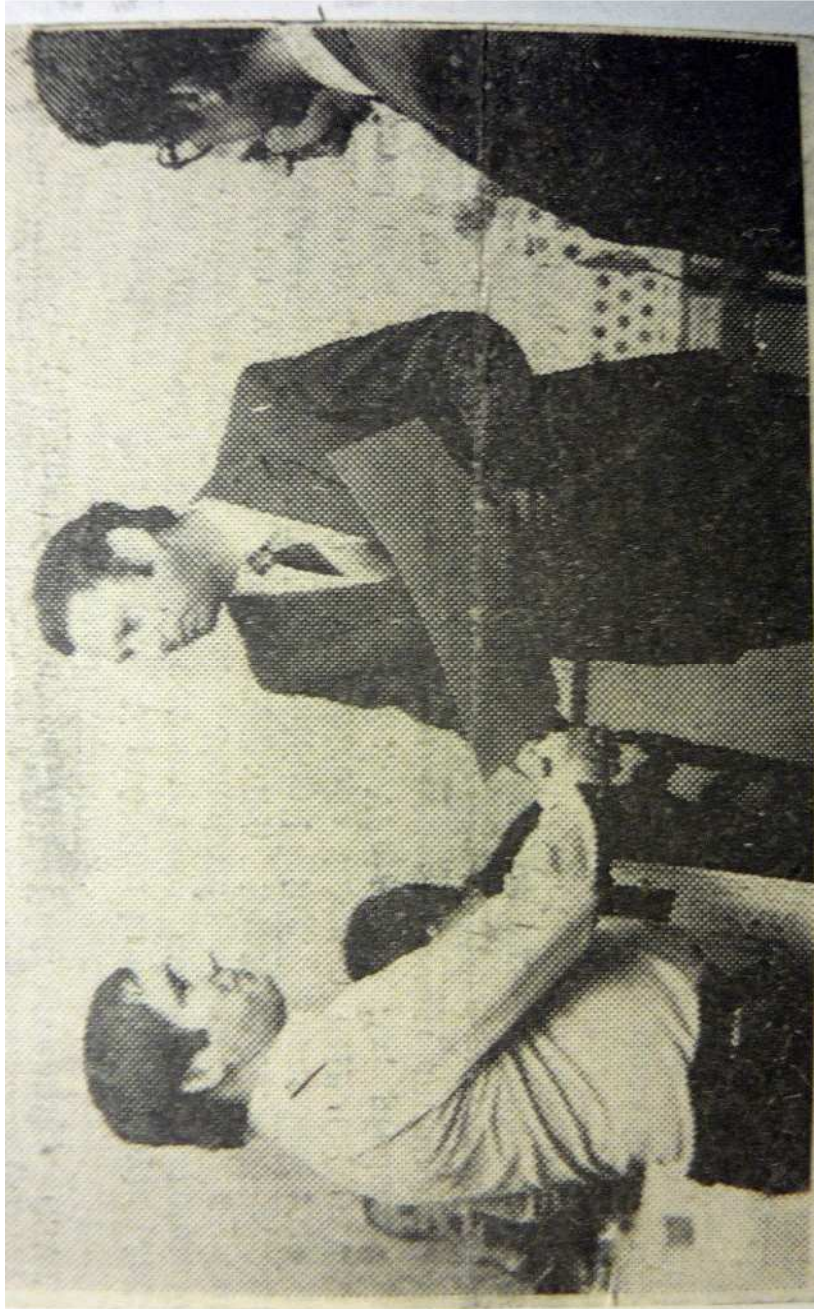
Kolektiv Petra Volhejna se zavazuje, že za kalendářní měsíc listopad (23 pracovních dní) odvrtá celkem 500 drenážních vrtů o pracovní síle 2,5 Nm/m s dovtápním listovým dřevem. Vyhlášení závazku podepsali Petr Volhejn, předák kolektivu, ing. Ludvík Von-







Poslední odpal pro ing. Marka.



Rudolf Oktávec při slavnostní schůzi BSP. K dosaženým výsledkům mu blahopřeje vedoucí DH I ing. F. Harlass, předseda ZO KSC s. Josesf Soukup a předseda ZV ROH s. Karel Krásný.

SKV  
U VEDOUcíHO TAJEMNíKA KSC



V sobotu přijal vedoucí tajemník SKV KSC Václav Šípek zástupce pracujících Dolu Hamr I. Foto: J. PLEVAK

Soudruh Václav Šípek přijal lamače z UD Hamr I.  
**Udržet špičkovou výkonnost**

Ostř. n. L. (Pr) - Vedoucí tajemník Severočeského KV KSC Václav Šípek přijal v sobotu zástupce pracujících Dolu Hamr I. kteří s předstihem spírali letovní školy státního plánu. V delegaci byli ing. Jaroslav Štehlík, ředitel k. p. Uranové dolu Hamr na Jezeře, ing. František Harlass, vedoucí Dolu Hamr I., Rudolf Oktávac, předák BSP, Karel Hekl, lamač, Bohuslav Krejčích, smánový předák a Miroslav Vlach, předseda CZV KSC.

Šestti mužůvé Šípek seznámil a proci dvacetihodinové kolektivní lamače, který pod vedením Rudolfa Oktávce dosáhl rekordního výkonu vyrobivše 40 tisíc kusů válcové sušičky při využití moderní mechanizace. I se zvýšením práce na nových dobových lincech.

V úterý se však sešlo i se poudě a rekordních 128 lidí, ale také s doporčím materiálem, jen se posléze tři roky avizovaná výroba udělily 530 tun ořev, soudruh Oktávac zároveň připsal pasybrinovi rekordní výkon poudě v průběhu celého roku.

Šípek přivítal bratry do-tyváři, kteří, tak po-keji měřili, geologové a další spolupracovníci, s potěškou slyševše: "Vynikající... je však trochu brácha povínek a nedostatku státních št-ů. Převládá totiž převládá k vlastnímu programu napl-ňování dovedka poměrně dleba techniky, mávej jete Čechu operování mechanizací dleba se hromadí.

V úterý bezprostředně k soudušnému setkání vedou-cí tajemník Václav Šípek ocenil odměny přivítal kolektivní předseda Rudolfa Oktávce. M-ou pak připsal štěstím jejich práce pro společnosti a stávkou, že se šádkou čen-ku sádkovitého hospodářství be-žně je, však a výslovně rekordní výkon, ale zároveň obšírně utrdil ošle poudě-va produktivity práce. Při to- to příležitosti soudruh Šípek poděkoval celá dvacetihodinové brigádě za dosažení rekordní práce, který jetej sice i přivítal, sešláno se K- vřelci seznámil sáti všadí špičkovou souduhu. Dalšího přivítal kolektivní se se- vna Čech.

U VEDOUcíHO TAJEMNíKA KSC



V sobotu přijal vedoucí tajemník SKV KSC Václav Šípek zástupce pracujících Dolu Hamr I. Foto: J. PLEVAK

UD Hamr I.

# Soudruh Václav Šípek přijal lamače z UD Hamr Udržet špičkovou výkonnost

Ústí n. L. (Pr) - Vedoucí tajemník Severočeského KV KSČ Václav Šípek přijal v sobotu zástupce pracujících Dolu Hamr I, kteří s předstihem splnili letošní úkoly státního plánu. V delegaci byli ing. Jaroslav Stehlík, ředitel k. p. Uranové doly Hamr na Jezeře, ing. František Harlass, vedoucí Dolu Hamr I, Rudolf Oktávec, předák BSP, Karel Haki, lamač, Bohuslav Krejbach, směnový předák a Miroslav Vlach, předseda CZV KSČ.

Havří soudruha Šípka seznámili s prací dvacetičlenného kolektivu lamačů, který pod vedením Rudolfa Oktávce dosáhl rekordního výkonu vyrubáním 63 tisíc kubíků nové rudy při využití moderní mechanizace, i se systémem práce na nových dobývacích blocích.

V besedě se však nehovořilo pouze o rekordních těžbách, ale také o úsporách materiálů, jen za poslední tři roky svorníkové výstuže ušetřily 530 tun dřeva, sou-druh Oktávec zároveň připomněl nezbytnost rovnoměrného plnění plánu v průběhu celého roku.

Aktivní přístup brigády dobývkářů, kterým tolik pomáhají měřiči, geologové a další spolupracovníci, k potřebám národního hospodářství, je však trochu brzděn problémy s nedostatkem náhradních dílů. Přestože havří přistoupili k vlastnímu programu zajišťujícímu dostatek pomocné dílniční techniky, musejí ještě často opravovat mechanizaci doslova na kolenně.

V závěru bezprostředního a soudružského setkání vedoucí tajemník Václav Šípek ocenil obětavý přístup kolektivu předáka Rudolfa Oktávce. Mimo jiné připomněl důležitost jejich práce pro společnou a zdůraznil, že na zádném úseku národního hospodářství nemůže jít pouze o výjimečně rekordní výkony, ale snahou zůstává udržení stále špičkov...





# PROVOZ ZAHÁJEN

## NOVÉ DISPEČERSKÉ PRACOVNÍŠTĚ ÚSPĚŠNĚ UVEDENO DO PROVOZU

V době vzniku Druhé železniční dráhy, která byla postavena v letech 1875 a 1876, byl provoz na území této dráhy, zejména vzhledem k výškovému poměru, velmi obtížný. Provoz na území této dráhy byl velmi obtížný, zejména vzhledem k výškovému poměru, který byl velmi obtížný. Provoz na území této dráhy byl velmi obtížný, zejména vzhledem k výškovému poměru, který byl velmi obtížný.

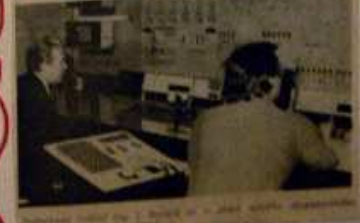
Provoz na území této dráhy byl velmi obtížný, zejména vzhledem k výškovému poměru, který byl velmi obtížný. Provoz na území této dráhy byl velmi obtížný, zejména vzhledem k výškovému poměru, který byl velmi obtížný.

Provoz na území této dráhy byl velmi obtížný, zejména vzhledem k výškovému poměru, který byl velmi obtížný. Provoz na území této dráhy byl velmi obtížný, zejména vzhledem k výškovému poměru, který byl velmi obtížný.

Provoz na území této dráhy byl velmi obtížný, zejména vzhledem k výškovému poměru, který byl velmi obtížný. Provoz na území této dráhy byl velmi obtížný, zejména vzhledem k výškovému poměru, který byl velmi obtížný.



Nové dispečerské pracoviště v provozu. Vlevo: dispečer, uprostřed: vedoucí provozu, vpravo: vedoucí provozu.



Dispečer v práci. Vlevo: dispečer, uprostřed: vedoucí provozu, vpravo: vedoucí provozu.

# NOVÉ DISPEČERSKÉ PRACOVISŤE USPEŠNE UVEDENO DO PROVOZU

V době vzniku Dolu Hamr I K pracovníkům ZPA, VZUP a MS Praha přibyl pracovníci vlastního důlního úseku elektro, kteří se snažili seč mobil připravit technologické celky v různém stavu rozpracování do provozovatelného stavu.

Provádělo se připojování kabelové soustavy slaboproudých kabelů do ramňového sálu, který sám potřeboval mnohé dokončovací práce. Provádělo se ožvovení vlastní sítěby a výměníkové stanice.

O patro výš se rozvíhala montáž nové telefonní ústředny, bovořového zařízení rozhlasových stanic a ústředny jednotného času. Ve třetím podlaží, v tom nejdležejším, probíhala dokončovací inžalatura dispečerského mozaikového tabia a příslušných skříní převodníků. Dováželo se zařízení pro materiálové vybavení sálu výpočetní techniky.

V závěrečné fázi poněkud záskřípala spolupráce s VZUP Kamenná a bylo nebezpečí, že tak důležité věci, jako je dispečerský stůl nebude včas dokončena.

Souběžně s pracemi uvnitř vlastního dispečerského mozaikového díležitá a náročná etapa činnosti a tou byla práce na kabelových trasách na povrchu a hlavně v podzemí.

Cílem této akce bylo připravit všechny spojové a signalizační trasy k oživení o 180°, odpovídit vše od dispečerského s. č. 1 a připojit na nový objekt a to tak, aby provoz dolu byl co nejméně narušen. Veškeré práce probíhaly současně s hlavní činností, kterou zůstávala údržba a opravy provozních zařízení.

Přípravné práce se začátkem

října 1984 dostaly do takového úsporného režimu, který umožnil spustit výrobu elektřiny. Slaboproud Dolu Hamr I mohli přijít s iniciativním návrhem, připojit dispečerské pracoviště během pracovního klidu v sobotu a v neděli, tj. za 2 dny. Ve dnech 20. a 21. října 1984 se povedlo úspěšně připojit uskutečnit a definitivně začít sledovat a řídit provoz dolu z nového řídicího pracoviště.

Na důkaz úspěšně ukončené akce byl předán vedoucímu Dolu Hamr I ing. Harlassovi a řediteli k. p. UD Hamr ing. Stehlíkovi za přitomnosti zástupců složek klíčů od provozovatelného centrálního řídicího pracoviště a předvedena jeho funkce.

Do budoucnosti blízké i vzdálenější plánují slaboproudání Dolu Hamr I rozšířování pracoviště do dalších vyšších úrovní. Dalším kvalitativním přínosem bude zprovoznění nové telefonní ústředny, rozšíření informací a signalizačních soustav, nasazením přenosových řízení. V současné době se rozvíhají další stupně vybavování a to je třeba pro nasazení minipočítačů JPR 12, které zpracovávají dat z vlastních subsystémů dílny čističské jako jsou energetika, dílna výroba, doprava, větrání dolu, bezpečnostní řízení vod, bezpečnost, svícení, dispečerské atp. vytvořit předpoklady pro ucelený obraz závodu dolu jako organizace v reálném čase.

Tyto všechny údaje, data, informace jsou velice důležitě pro okamžité efektivní řízení tak složitého komplexu, jako je hlubinný důl. Vytvoří předpoklady pro zvýšení bezpečnosti pracovníků a podzemí a pro řádné umandání jejich práce. Tento pohled do historie a současnosti má být poděkováním všem

pracovníkům, kteří na dnešním úspěšném zprovoznění centrálního řídicího pracoviště Dolu Hamr I mají svůj podíl práce a je na všech zaměstnancích dolu, aby svým podílem přispěli k úspěšnému zmodernování a dalšímu rozvoji této nemalé, ale potřebné investice.

Zvláštní dík patří skupině slaboproudě vedené Pavlem Jarolem, která zčásti vyrovnává některé sklesy ve výstavbě a zajistila zdárný průběh provozu. Tyto výsledky byly dosaženy bez zvláštních stavů pracovníků, při zajištění běžného provozu.

K tomu je třeba, aby pracovníci pracovníků a tak tomu u Pavla Jarole a jeho kolektivu je.



Ing. Stehlík ředitel k. p. UD, a ing. Harlass, vedoucí DH I, předávají klíč od dispečerského pracoviště.



Před slavnostním zahájením na dispečerském pracovišti — ředitel k. p. ing. J. Stehlík, vedoucí DH I ing. F. Harlass, předseda ČZV KSČ s. M. Vlach a další hosté.



**2 NOVÉ REKORDY  
NA DOLE HAMR 1**



KOLEKTIV S. FIŠMISTRA - ZAKLÁDKA  
BŘEZEN 1985

ZA 22. PRAC. DNÍ VÝKON 34 172 m<sup>3</sup>  
- 18,3 m<sup>3</sup>/hl./sm.

KOLEKTIV S. ŠIMKA - MAT. VÍCT  
V POČTU VYTĚŽENÝCH KONTEJNERŮ  
MAT. VÍCTŮ - 730 KONTEJNERŮ

- 5,5 kont./hl./sm ZA 22. PR. DNÍ

**NA POČEST 40. VÝROČÍ ČSSR**

**NA DOLE HAMR 1**





## HODNOCENÍ I. Q. ROKU 1985

# ÚKOLY SPLNĚME!



### Havířské slovo platí

ZÁKLADNÍ PRODUKCE	102,5
DOBÝVKY	96,6
ZAKLÁDKA	102,7
VÝLOH CELKEM	94
INVESTIČNÍ RAŠBY	92,7
LIKVIDAČNÍ FOND	91
PROVOZNÍ RAŠBY	96,3
RAŠBY CELKEM	94,9
UPRAVENĚ VLASTNÍ VÝKONY	102,6
UPRAVENĚ V.V. NA 1. PRACOVNÍKA	100,9



### UMÍSTĚNÍ V SOUTĚŽI EPA :

- 1) DŮL HAMB. I 107. B.
- 2) DŮL KRÍŽANÝ 97. B.
- 3) PBS 95. B.



# SOCIALISTICKÁ SOUTĚŽ

NA DOLE HAMB. I

Z činnosti BSP

BRIGÁDA SOCIALISTICKÉ PRÁCE

## HODNOCENÍ SOCIALISTICKÉ SOUTĚŽE

V SOUTĚŽI ZAPOJENO 49 KOL.  
HODNOCENO 46 KOLEKTIVŮ

### I. SKUPINA

PEJČENÉ 87  
PAVELEK 74  
OKTÁVEC 69  
ROUBAL 64

### II. SKUPINA

FISMIŠTE 100  
LINHART 84

### III. SKUPINA

REVAJ 99  
RONTO  
HÁJEK

### IV. SKUPINA

VOLŠTÁT 101  
SPOLEK 70  
BRUTTE 69

### SOUTĚŽ KEVĚRNÍKŮ

DOLEJŠT  
DLESK  
WINTER

### VNITROÚSEKOVÁ SOUTĚŽ:

- 1) ŮSEK 10021
- 2) ŮSEK 10026
- 3) ŮSEK 10022

# DUBEN - MĚSÍC BEZPEČNĚ PRÁCE



.....a co bezpečnost práce?

ÚRAZOVOST - PŘEHLED ZA  
I. Q. 1985

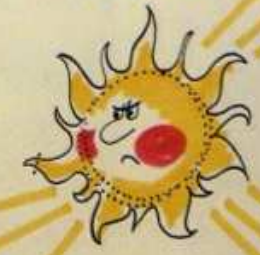
LEDEN	7 ÚRAZŮ	355 ZAM. PR. D.
ÚNOR	7 ÚRAZŮ	294 ZAM. PR. D.
BŘEZEN	3 ÚRAZY	266 ZAM. PR. D.
<b>CELKEM</b>	<b>17 ÚRAZŮ</b>	<b>915 PR. D.</b>

Stálý příkaz dne:

ŠETŘIT ENERGIÍ A USPOŘIT  
ALESPOŇ 0,5 % PALIV A ENERGIE

ODBĚR EL. ENERGIE 97,8%  
ÚSPORA 5,2 TJ

**ŠETŘÍ!**



ČERPÁNÍ  
LTO 100%  
NAFTA 99,9  
UHLI 98,2



NÁVRATNOST VYJETÝCH OLEJŮ  
SPLNĚNO NA 100%



ZLEPŠUJEME – ŘEŠÍME



ZLEPŠOVATELSKÉ  
HNUTÍ NA DOLE HAMR I

PODÁNO 18 ZLEPŠOVACÍCH NÁVRHŮ  
SPOLEČENSKÝ PŘÍNOŠ 164.904 Kčs

NEJLEPŠÍ ZLEPŠOVATELÉ:

Pracovníci UD diskali v rámci  
hodnocení průvodu 1. Máj v c. l. p. k



Pracovníci do Ludkaur oslavili  
1. MÁJ  
svoji účastí v promájových  
průvodech.

UZNAMENÁNÍ  
PRACOVNÍCI

uznání průvodců

'GUSP'

Jiří FERENC

Jiří PÍCHTA

Jan MADERA

ing. Bohumil WERNER

ing. Josef SOUKUP

uznání pracovníků

'UD'

Richard BALMUK

Zdeněk SLÁMA

Jan BOUCEK



## SOCIALISTICKÝ ZÁVAZEK

PRACUJÍCÍCH DH 1  
K PŘÍLEŽITOSTI

40. VÝROČÍ  
OSVOBOZENÍ ČSSR  
A 40. VÝROČÍ

ČESKOSLOVENSKÉHO  
URANOVÉHO PRŮMYSLU.

- ÚKOLY 7. PĚTILETKY VE VÝROBĚ URANOVÉHO KOU  
SPLNĚME DO 7. LISTOPADU 1985. TENTO ZÁVAZEK  
ZAJISTIŠTE ROZVOJEM INICIATIV VŠECH PRACUJÍCÍCH,  
KVALITNÍM ŘÍZENÍM A DOBRŮU ORGANIZACÍ PRÁCE

- VIZUJEME POLY, PROVOZY A PODNIKOVÉ  
ŘEDITELE K NÁSLEDOVÁNÍ.

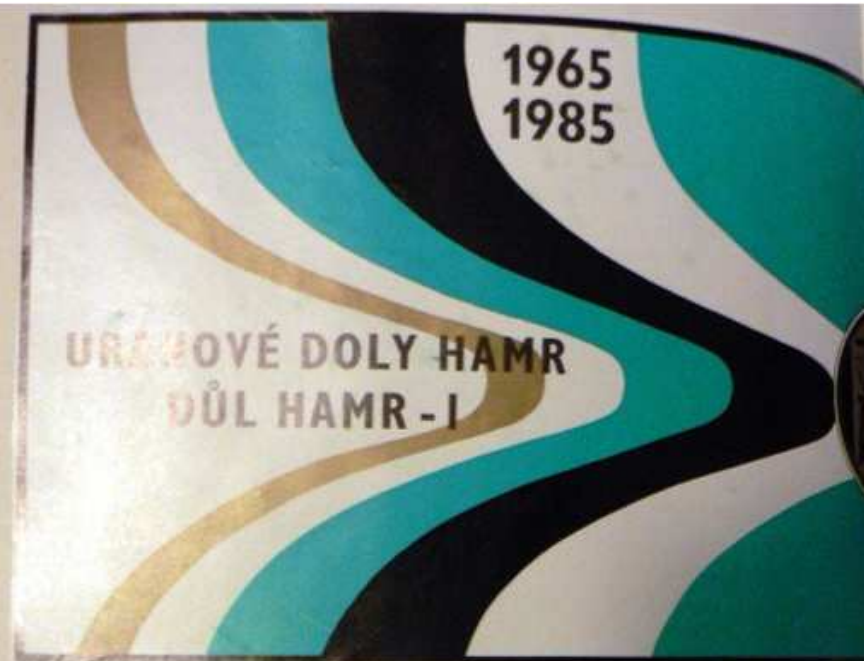
1945-1985  
**40. ČSÚP**  
VÝROČÍ

# HODNOCENÍ 11. Q. 85

	FNĚNÍ V %
ZÁKLADNÍ PRODUKCE	103,1
DOBÝVKY	90,8
ZAKLÁDKA	101,5
VÝLDM CELKEM	95,2
INVESTIČNÍ RAŽBY	77,8
PROVOZNÍ RAŽBY	100,5
LIKVIDAČNÍ FOND	114

UPRAVENĚ VLASTNÍ VÝKONY	104,2
UVV NA 1. PRACOVNÍKA	102,6

ÚRAZOVOST:	POČET URAZO	POČET ZÁMEŠ. SMĚN U
DUBEN	7	367
KVĚTEN	2	405
ČERVEN	5	356
CELKEM	: 14	1128



- ROK 1965 - HLOUBENÍ JÁMY LŮŽICE  
 ROK 1968 - ZAHLUBOVÁNÍ JÁMY SEVER 2  
 PRAŽE PŘEVÁDĚLY KOLEKTIVY  
 S. FRÁNTY A S. BOČANOVSKÉHO  
 ROK 1971 - **VZNIK DOLU HLUBINNĚ TĚŽBY**  
 ZČATEK HLOUBENÍ JÁMY č. 3  
 VĚTVĚ JÁMY PŘEVÁDĚNA LITÝM BETONEM  
 ROK 1972 - OVĚŘOVÁNÍ DOBŮVACÍ METODY  
 LOMOKA - FILTĚ V ŽS BLOW  
 V PRŮBĚHU TĚPRAVNÍCH PRACÍ  
 Z DOBŮVACÍHO BLOW JE OCHRBOU  
 NAFÁRÁNA PORUCHA „ANEŽKA“, DOŠLO  
 K ZATÁPĚNÍ DOLU.  
 ROK 1975 - OBNOVENÍ HORNICKÉ PRAŽE  
 ROK 1976 - PRVNÍ REKORDY KOL. ROZVOHA A SKANĚA



Z HISTORIE DOLU HAMR-I  
 20. výročí zahájení hornických prací

- ROK 1977 - NÁSAZENÍ NOVÉ MECHANIZACE PE,  
 ROZVOJÍ TECHNOLOGIE DOBŮVACÍCH  
 A RAZIČEK PRACÍ  
 - VETACÍ VŮZ ATH-15, LBG, LF 4  
 ROK 1978 - REKORDY KOL. S OCTÁVEM A DOKURILA  
 ROK 1978-81 - DALŠÍ ROZVOJ TĚŽBY NA DH-1
- |        |      |
|--------|------|
| 1978 - | 100% |
| 1979 - | 146% |
| 1980 - | 197% |
| 1981 - | 211% |
- NEJLEPŠÍ KOL. V OBDĚŘI VĚTVĚ s OCTÁVEM,  
 VÁGNĚDEM, BANÁDEM, HOTOVŠEM A TOPOVŠEM.



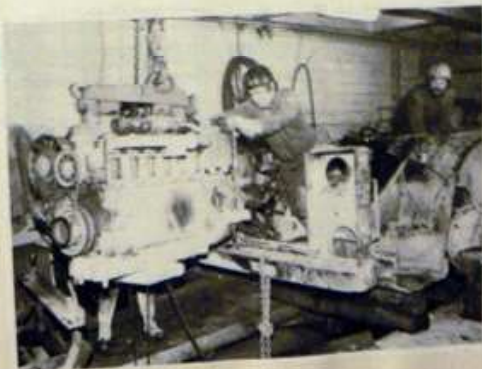
Vrtací stroj KVV-101

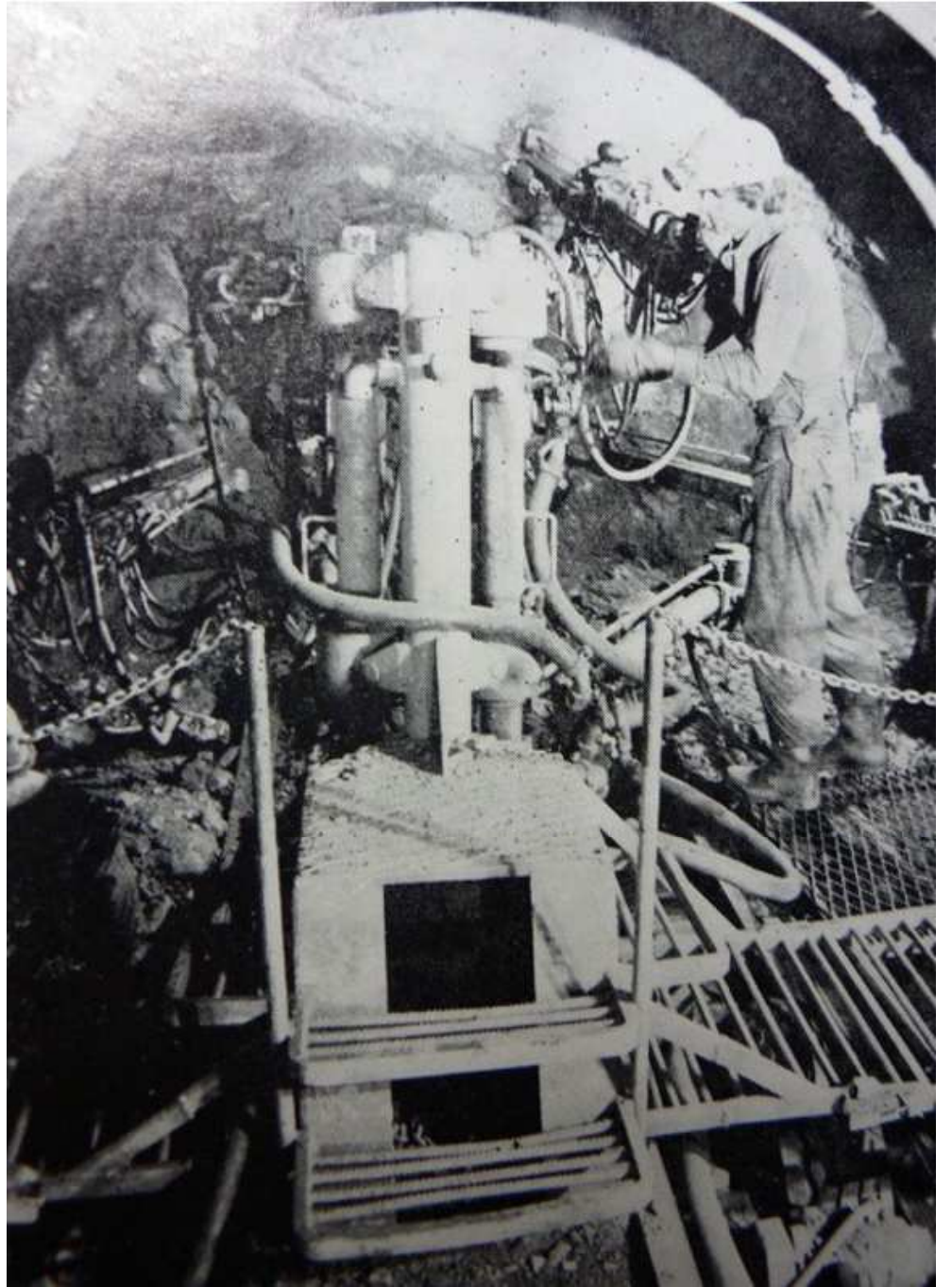
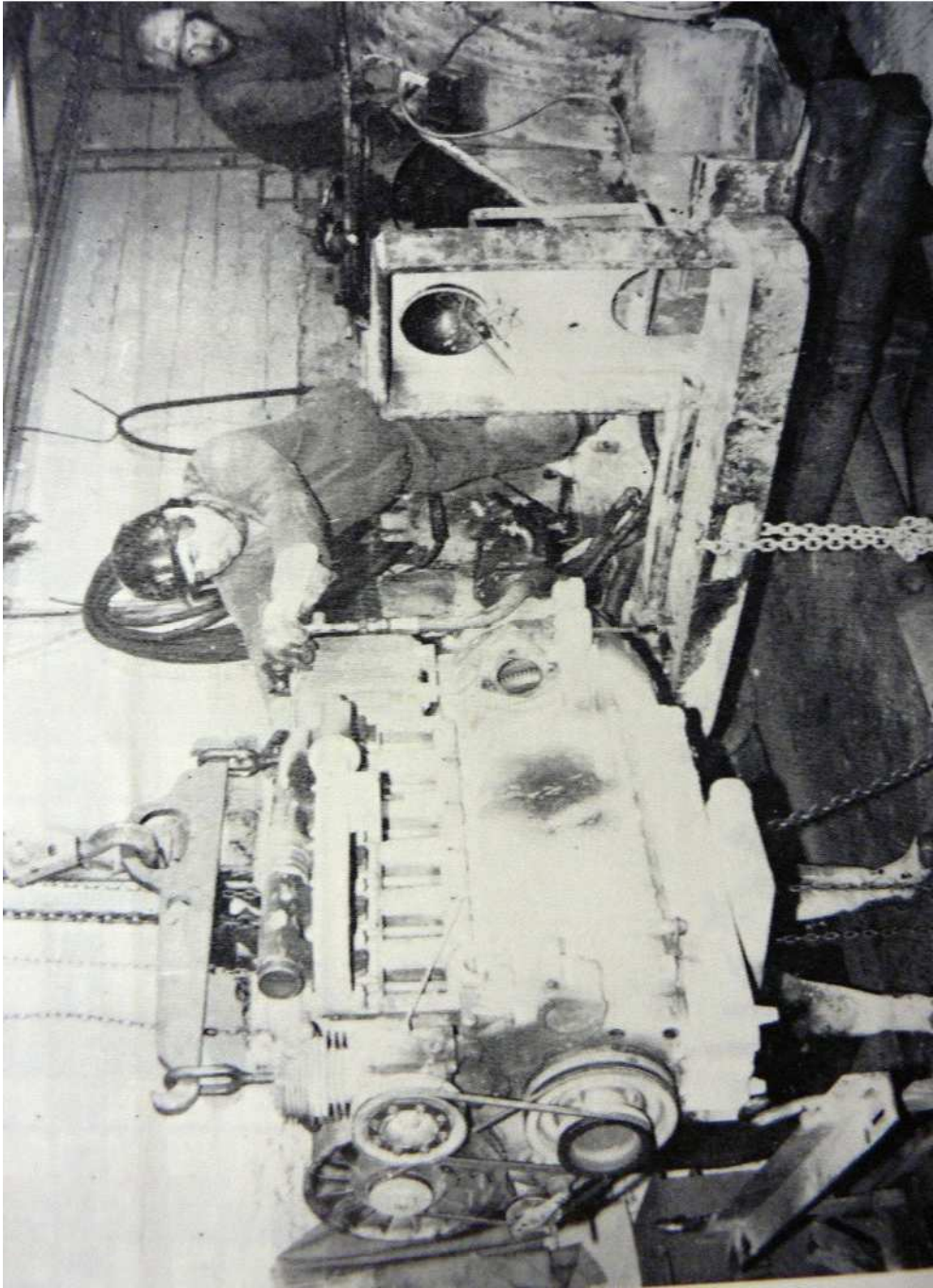
## MODERNÍ TECHNIKA USNADŇUJE PRÁCI HORNÍKŮ

Nakladač LF-4



## TECHNICKÝ ROZVOJ







Kolektiv lámačů — BSP SČSP vedený s. J. Tobolářem

## INICIATIVA PRACUJÍCÍCH NEJCENNĚJŠÍ BOHATSTVÍ SPOLEČNOSTI



### Státní vyznamenání

Řád rudého praporu práce:

Václav Franta  
Josef Portych

Řád rudé hvězdy práce:

Václav Franta  
Jiří Tobolář  
Emil Čvančara  
Bartoloměj Salanský  
Josef Portych  
Karel Krásný

Za pracovní věrnost:

Rudolf Oktávec  
Václav Franta  
Josef Lédl  
Jiří Boukal

Údorník pětiletky SSSR:

Jiří Tobolář  
Josef Mazoupek

Vítěz internacionálního  
socialistického soutěžení:

Jiří Tobolář  
Šimon Majerčák







Václav Franta



Josef Portych



Rudolf Otava



Jiri Kubist



Josef Muspan



Josef Loh



Karel Krieh



Zdeněk Salansky



Jiri Babal



Emil Čechura

### NAŠIM PRACOVNÍKŮM BYLO PROFUŽEDNO V OBDOBÍ LET :

~~1945-1948~~  
 PŘÁD ZUBENHO PRACOVNÍKA  
 PŘÁD ZUBENHO PRACOVNÍKA  
 ZA PRACOVNÍ VÝKON  
 ZA PRACOVNÍ VÝKON  
~~1949-1952~~  
 NEJLEPŠÍ PRACOVNÍK  
 NEJLEPŠÍ PRACOVNÍK  
 NEJLEPŠÍ PRACOVNÍK  
 VÝKON PRACOVNÍKA I. STUPNE  
 VÝKON PRACOVNÍKA II. STUPNE  
 VÝKON PRACOVNÍKA II. STUPNE  
 VÝKON PRACOVNÍKA II. STUPNE  
 VÝKON PRACOVNÍKA II. STUPNE  
 VÝKON PRACOVNÍKA II. STUPNE



Josef Portych



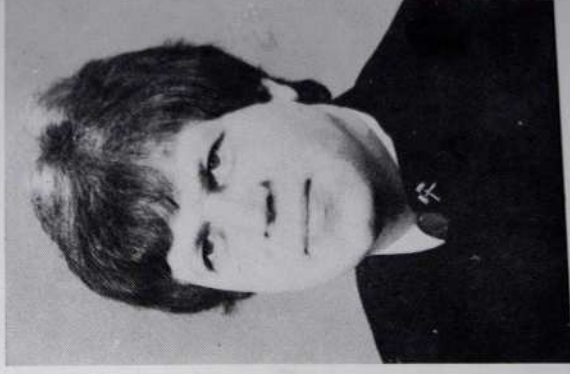
Václav Franta



Rudolf Oktávec



Jiří Tobolář



Josef Masopust



Josef Lédl



Karel Krásný



Emil Čvančara



Jiří Boukal



Bartoloměj Salanský



### Nejlepší kolektivy BSP



Kolektiv lamačů BSP — XV. sjezdu KSC vedený z. Oktávem

## REKORDY V HOR. ROCE

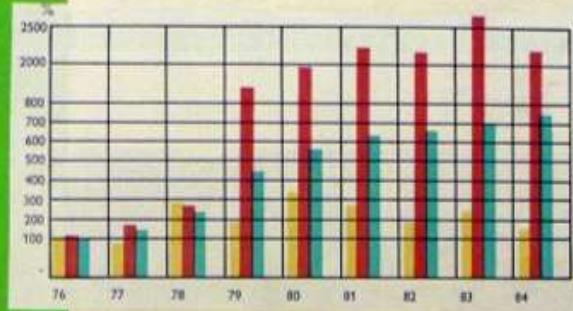
1984 • 1985

VII. 1984 - OLTÁVEK	PL.	5473 m <sup>3</sup>	RP. 11,32 hl/sm/m <sup>3</sup> (EXCITIV)
- VOLHEJN	PL.	500 bm	8,81 hl/sm/bm (VETV)
IX. 1984 - ŠIMKO	PL.	725 kont.	RP. 5,44 kont./hl/sm (HAT. VET)
PÁPEUN	P.L.	23161 VOZŮ	57 VOZŮ/hl/sm (HAT. VET + PÁPEK)
SALAZ	P.L.	40759 VOZŮ	57,6 V/hl/sm (TEŽKÁ)
PAČA	PL.	26950 VOZŮ	59,5 V/hl/sm (LOKATOR)
X. 1984 - VOLHEJN	PL.	656,6 bm	RP. 4,19 bm/hl/sm
XI. 1984 - VOLHEJN	PL.	552,6 bm	4,60 bm/hl/sm
III. 1985 - PĚŠIBITZ	PL.	54172 m <sup>3</sup>	RP. 18,29 m <sup>3</sup> /hl/sm (HAT. VET)
ŠIMKO	PL.	701 kont.	5,39 kont./hl/sm (HAT. VET)

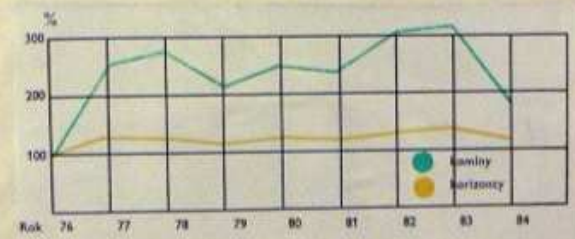


Kolektiv lamačů BSP — XV. sjezdu KSČ vedený s. Oktávem

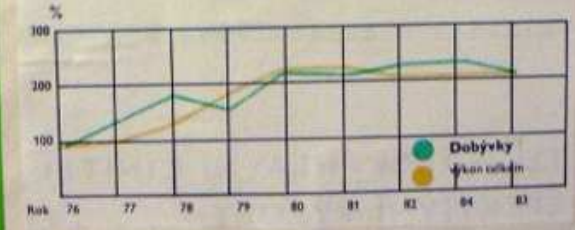
## VÝVOJ INTENSIFIKAČNÍCH UKAZATELŮ



- HORIZONTY
- KOMÍNY
- DOBÝVKY



Pracovní produktivita na sm. prac. v dole



# VYZNAMENÁNÍ KE DNĚ HORNÍKŮ 1985

ZA VYNIKAJÍCÍ PRÁCI: RUD. OKTÁVEC  
ZA PRACOVNÍ VĚTNOST: FR. MIŠEŤK  
MIR. RŮŽIČKA

ZA PRACOVNÍ OBĚTAVOST: JOS. MASOPUST  
JAR. DANÍČEK  
JAR. ŠTĚ  
MIR. RYKL  
JIŘÍ PETR  
JAR. OPOČENSKÝ

VZORNÝ PRAC. FMPE: EMIL ŠVANČARA  
JIŘÍ ROŠCHENTHALER

VZORNÝ PRAC. ŠSÚP: Š. MAJERČEK  
E. ARNSTEIN  
S. LINHART  
J. ABICHÄM  
B. KREIBICH  
A. HILGER  
L. ŽÁDNÍK

VZORNÝ PRAC. ÚD:



JAR. METLICKÝ  
JAR. VILNER  
JOS. ŠKUBLA  
A. MADARAS  
MIR. SVOBODA  
BORIS KAZÁK  
PETR MISTK  
JOS. KOVDELKA  
PETR STRÁŽENICKÝ  
ING. M. ČÁZEK  
JOSEF BOCHA  
ING. J. PILSKÝ  
B. SKALNÍK  
VĀCLAV HLAVÁČEK  
VL. HOLÁŇ  
JOS. ŠTASTNÝ  
FR. LEJSEK  
ZD. NAVRÁTIL  
FR. KAMEŠ  
BOH. VESELÝ  
VL. SOUČEK  
JAR. ZITA  
JOS. VŤABIL  
ARF. SALAY  
FR. BURŇ  
JAN PLÍŠEK  
LAD. ZEMAN



PRACOVNÍM DOLŮ NAHE I - ÚTANOVĚNÍ DOLŮ NAHE,  
 VELE PŘÍPADOVĚ K PRACOVNÍM ÚTANOVĚNÍM  
 PRACOVNÍM ORGANIZACÍ A KÁVOVĚ.

ZAVAZUJÍ SE ROZVINOUT BYTĚNOU PRACOVNÍ  
 INICIATIVU NA TOČEST KONČIT XVII. ROZDŮ KSC.

CÍLEM INICIATIVY JE ZVÝŠENÍ VEKOVOSTI A KVALITY  
 HOSPODÁŘSKÉ PRÁCE, UVEDENÍ DO KONKURÉNCY  
 A ALTERNATIVNĚ V PRÁCE, ZNĚMOSLOVNĚNÍ  
 VĚDOMÍ V NĚJEDNĚNÍM VEKOVOSTI PRACOVNÍM DOLŮ.

PRACOVNÍ INICIATIVA JE VEKOVOSTI NA:

- OBLAST VEKOVOSTI VEKOVOSTI A VEKOVOSTI ÚČEŤ  
 PRACOVNÍ DOLŮ
- OBLAST VEKOVOSTI VEKOVOSTI A VEKOVOSTI  
 VEKOVOSTI VEKOVOSTI VEKOVOSTI VEKOVOSTI
- OBLAST VEKOVOSTI VEKOVOSTI VEKOVOSTI  
 VEKOVOSTI VEKOVOSTI VEKOVOSTI VEKOVOSTI
- OBLAST VEKOVOSTI VEKOVOSTI VEKOVOSTI  
 VEKOVOSTI VEKOVOSTI VEKOVOSTI VEKOVOSTI

4. ZÁŘÍ 1985 - V NAHE

# VÝSLEDKY HORNÍCKÉHO ROKU 84-85

	%
ZÁKLADNÍ PRODUKCE	104,5
DOBÝVKY	95
ZÁKLADNA	104,9
ÚYLOM CELKEM	95,6
INVESTIČNÍ RAŽBY	115,8
LIKVIDAČNÍ FOND	89,8
PROVEDENÍ RAŽBY	102,9
RAŽBY CELKEM	100,7
UPR. VLASTNÍ ÚYMONY	105,3
UPR. UL. ÚYK. NA T. PRAC.	104,3

# III. Q. HODNOCENÍ

## HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKY %

ZÁKLAD. PRŮD	103,9
RAZICI PRÁCE	103,3
INVEST. PRÁCE	117,5
LIKVID. FOND	155,2
PRŮVOZ. PRÁCE	89,2
DOBÝVKY	101,2
ZÁKLADKA	100,5
UČLOM CELKEM	100,9



HAMB  
9. ZÁŘÍ 85

BRIGÁDA  
SOCIALISTICKÉ  
PRÁCE

UDĚLEN KOLEKTIVŮM

ss. BAUSTEINA  
OTÁHALA  
LANČIARICE  
PERENCE  
ZITY  
ŠIMKA  
SUBARSKÉHO  
LEBEDY







TECHNIKA - HLAVNÍ ČINITEL  
EFEKTIVNÍ VÝROBY

# DNY NOVÉ TECHNIKY

30.10. 85 DŮL HAMRŮ



Pal OTR uo Ham

Zhřelova

Manda GR KO K Kladno

Kotán PČVP

Jan RD Příbram

Almunt TČUT  
SLP GR OSUD

Simmich  
enery

Jar. Hájek  
Hájek no. 11111

Jan  
Hájek

Nový 1184

Hájek  
Hájek



**MLÁDŠÍME  
SPLNĚNO!**  
30.10.85 NA 1. SMĚNĚ  
VYTAŽEN POSLEDNÍ  
VŮZ 7. PĚTILETKY!  
GIDISID

