

VÝSLEDKY 1985

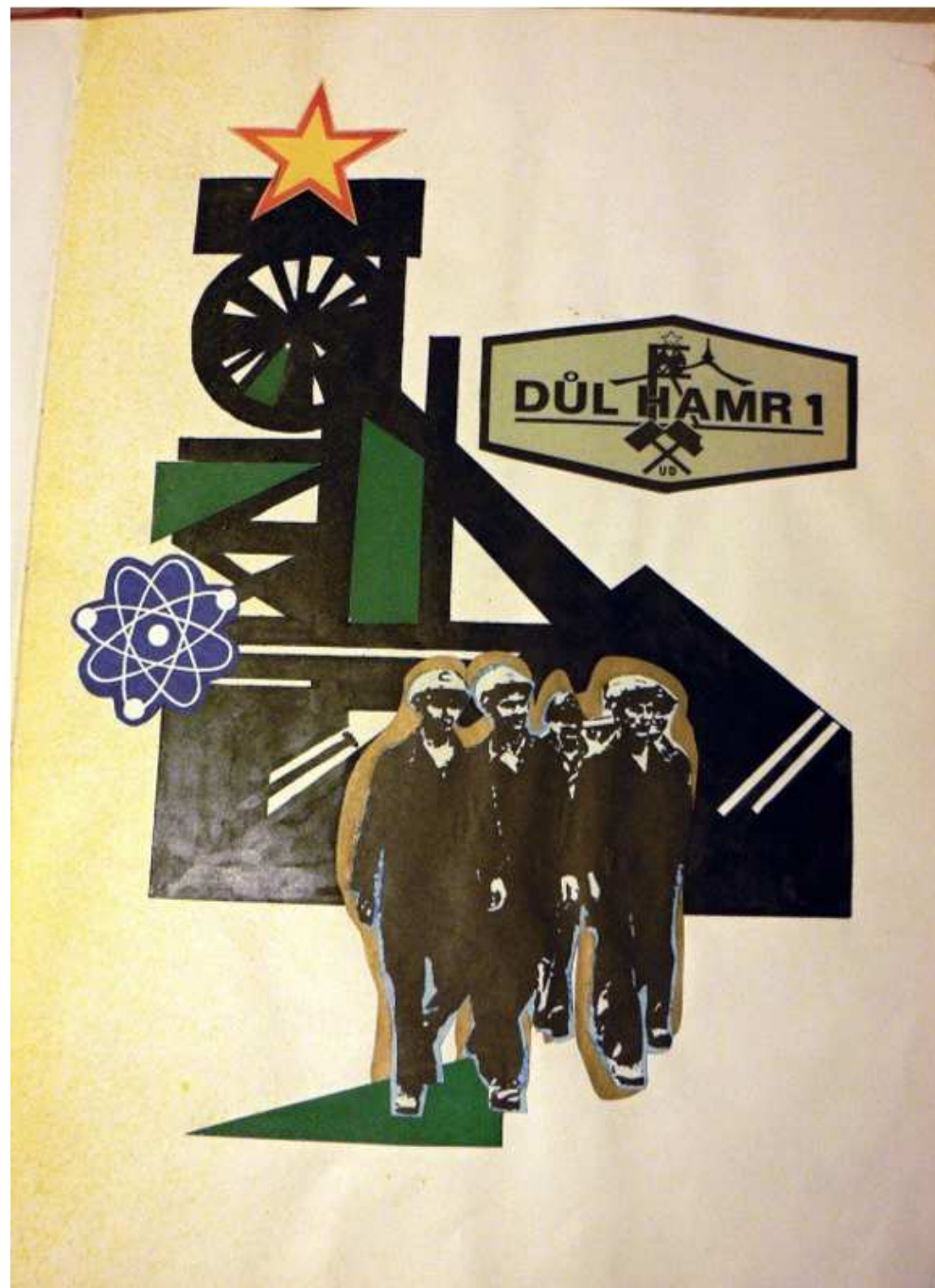
IV. ČTVRTLETÍ A ROKU

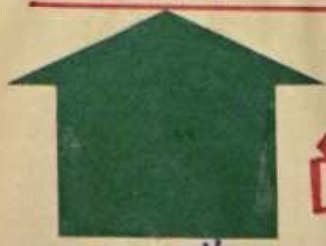
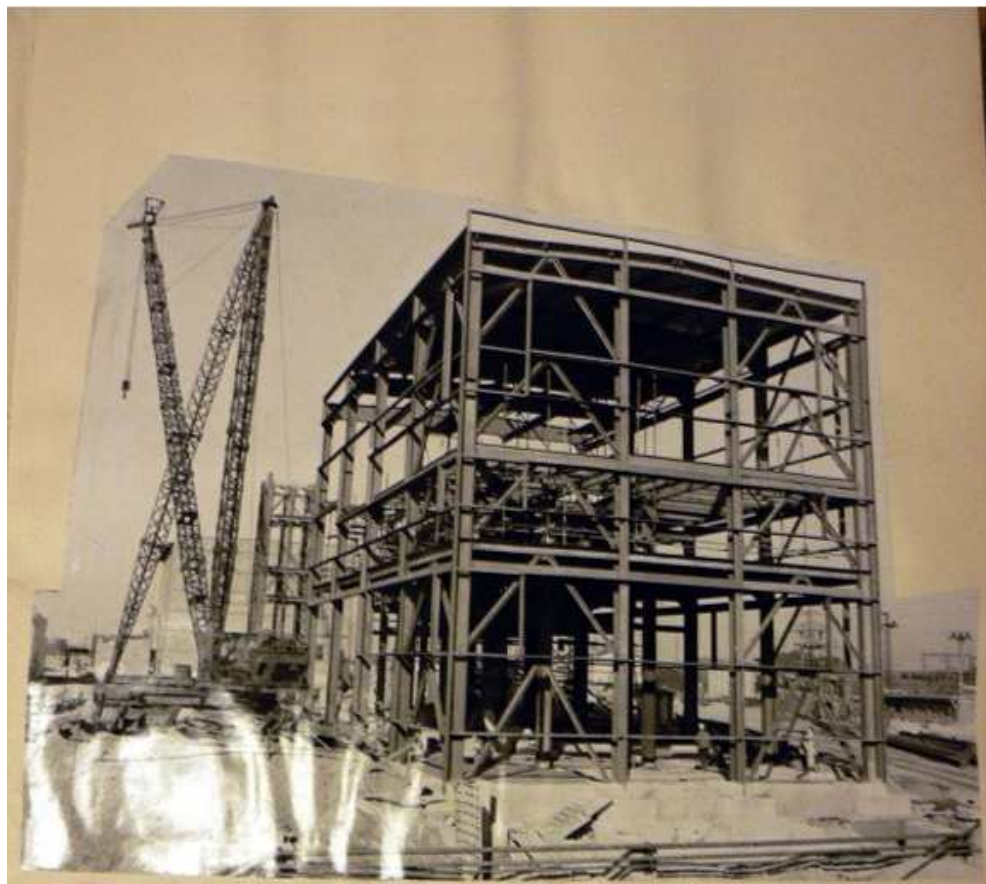
	4.Q.	12.1985
ZÁKL. PRODUKCE	102,9	103,1
DOBÝVACÍ	98,6	96,7
ZAKLÁDKA	100,9	100,6
VÍLOM CELKEM	99,6	97,3
INVESTIČNÍ RAŽBY	150,9	117,9
PROVOZNÍ RAŽBY	86,3	97
RAŽBY CELKEM	105,3	100,9
LIKVIDAČNÍ FOND	151,3	105,6
UPRAV. VL. VÍKONI	103	103,4
UPR. VL. V. NA 1 FK.	109	101,3

KRONIKA

DOLU HAMR-I

KNIHA PRVNÍ





RÍJEN 76

MONTÁŽ STROJOVNY ŤEŽNÍHO STROJE



STAVENIŠTE OHĽADBNE A STROJOVNY - 1976

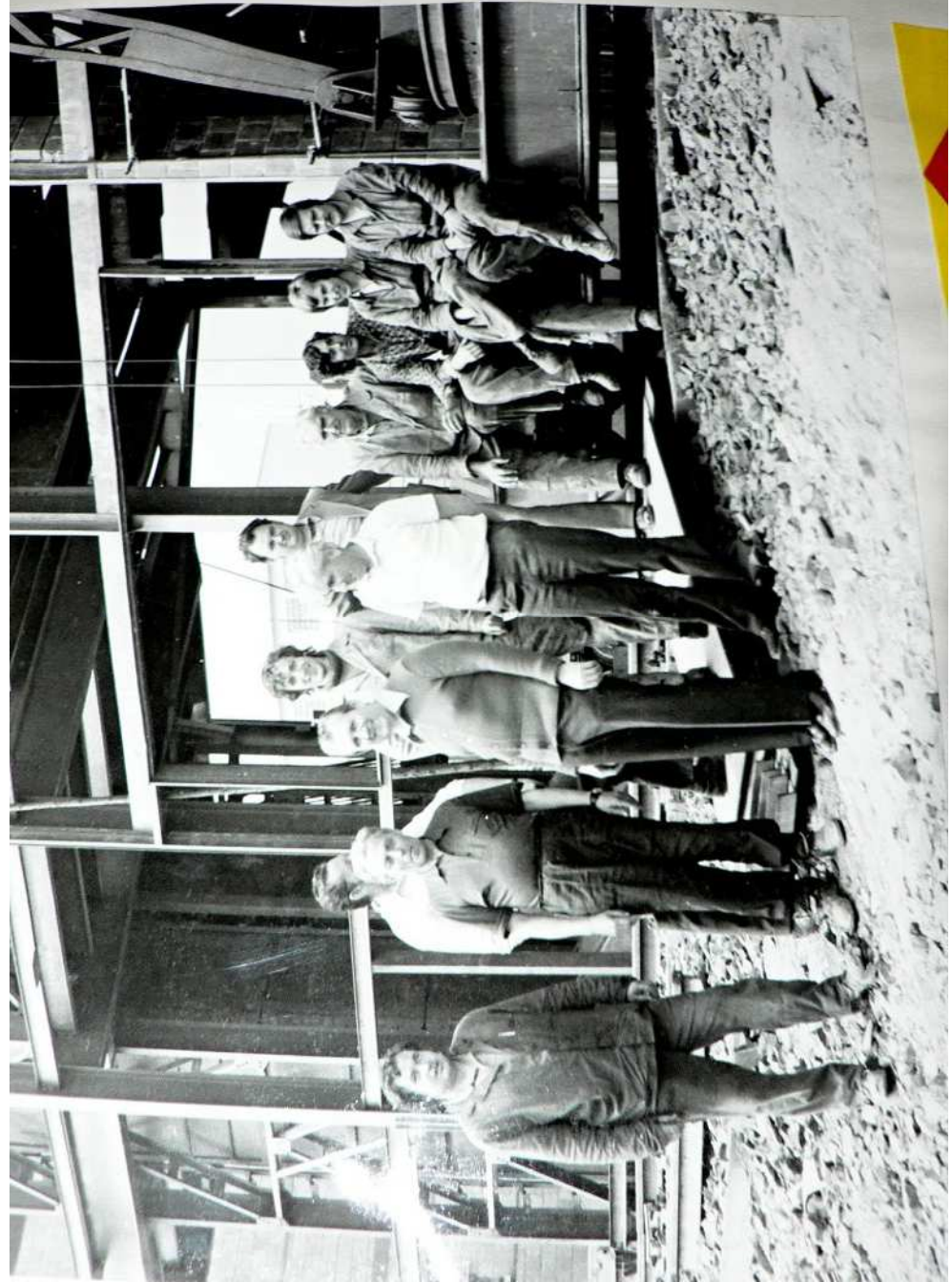


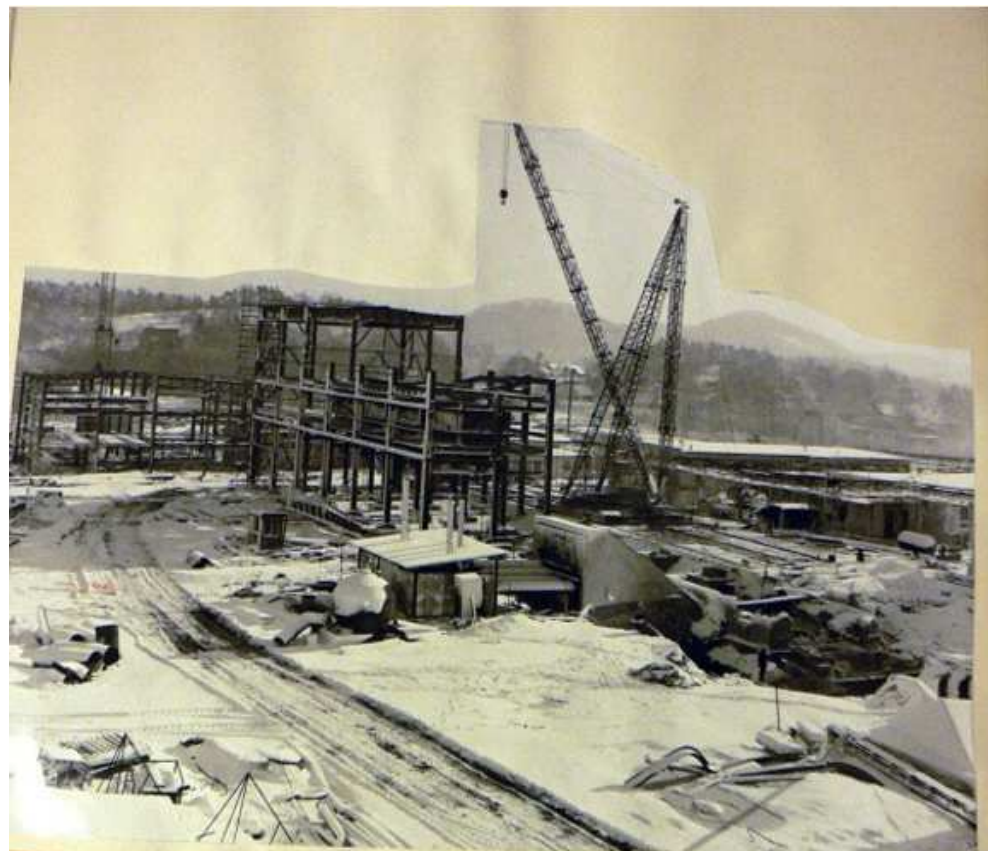


UKONČENÍ Hrubé stavby

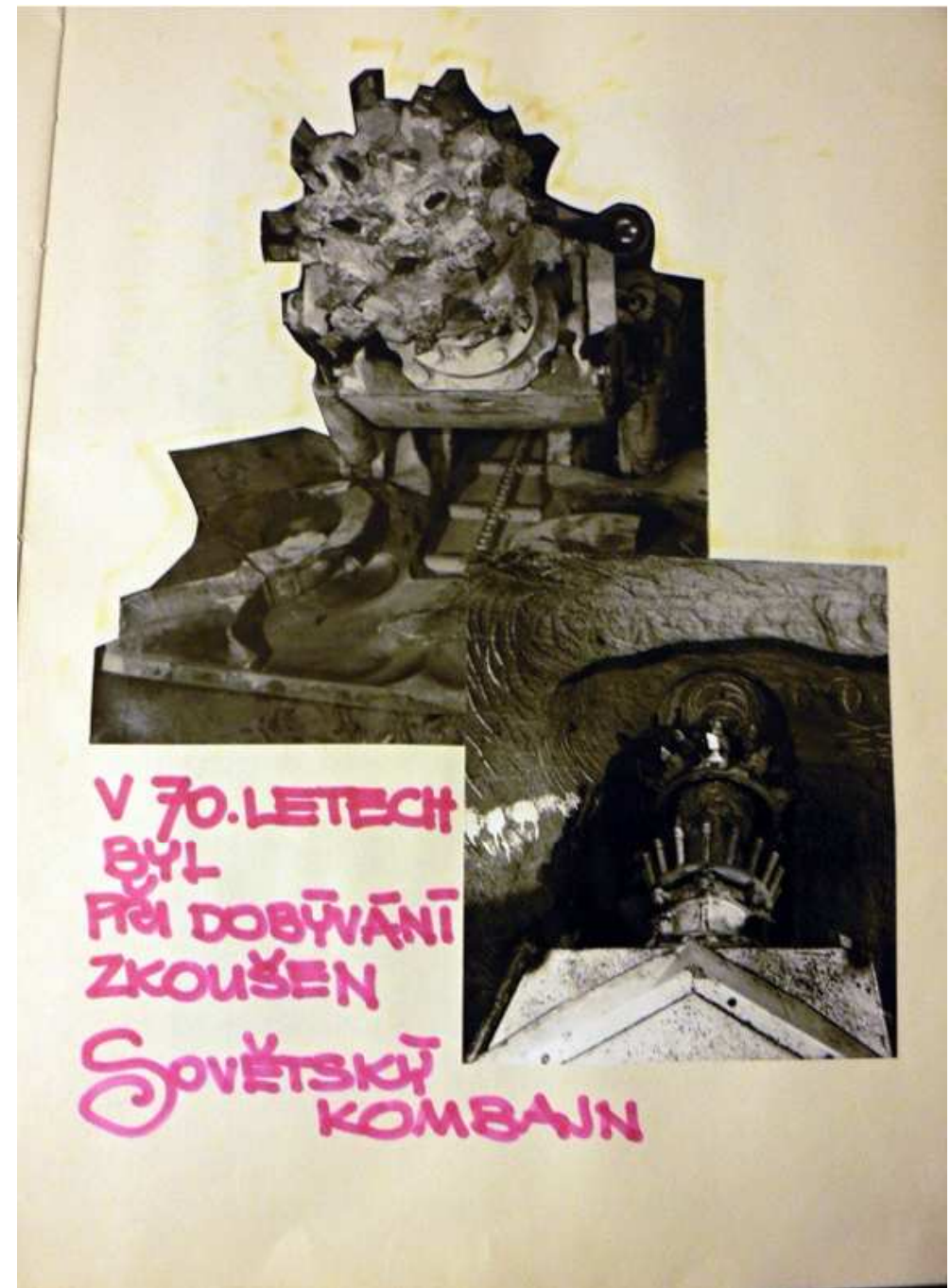


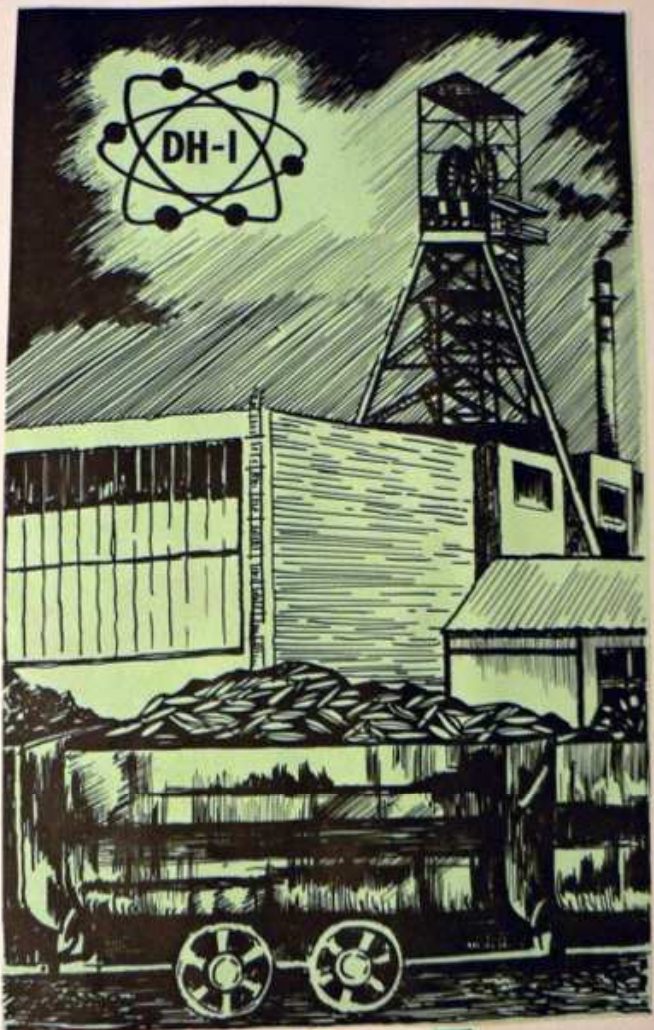
MONTÁŽ TĚŽNÍ VĚže, NÁVštěva
ŘEDITELE K.P. ing. STEHLíKA - KVĚTEN 77.





Zimní
staveniště





DÜLHAMR · I



XV

KONKRÉTNÍMI ČINY NAPLŇUJEME EFEKTIVNOST A KVALITU VEŠKERÉ PRÁCE

PASOVKA
NA #1

NÁRAŽI
#1

SNÍMKY SKORO HISTORICKÉ



DEN HORNÍKŮ 1978





UZVÄNÍ MĚSTNÍ PŘEDSTAVITEL VED, TĚLOVÍDĚLKY
OVRSC S. K. NAŠI



DEN HORNÍKU

ODMĚNĚNÍ NEJLEPŠÍCH PRACOVNIKŮ
PROVEDL VEDOUcí DOLU S. SLOVÁČEK



DEN HORNÍKU
ČEST PRÁCI







GODFREY, UD HATHAWAY, ing. BRENT





Cást úspěšného kolektivu BSP Rudolfa Oktávce.



Práv
konání
bývací
dežnick
Oktávce

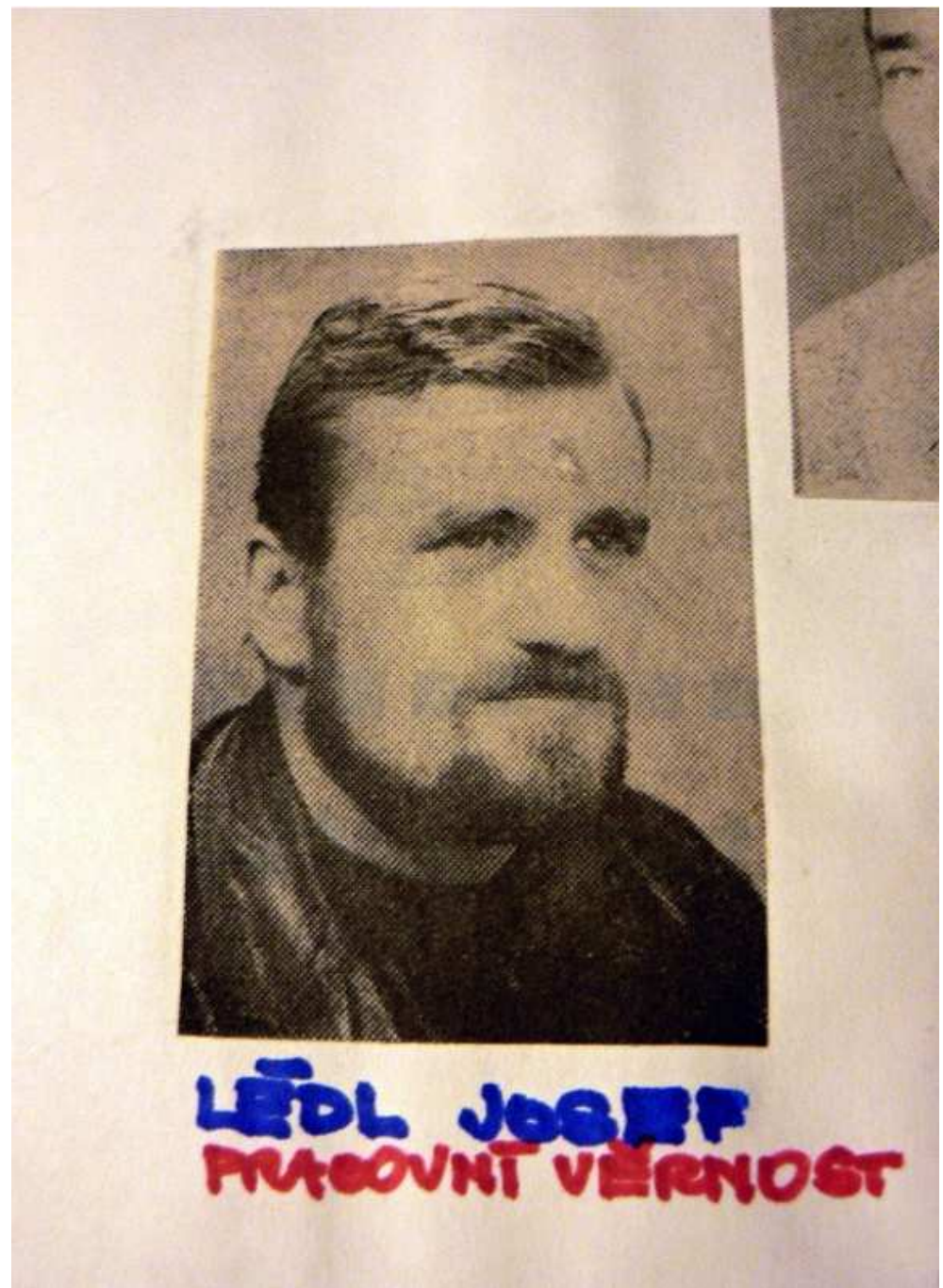
BSP s. Oktávce úspěšně při plnění rekordu

Právěžná zpráva z pokusu o překonání oborového rekordu v doborovém rekordu za 31 pracovních metodě komora-pilíř mládežnickým kolektivem Rudolfa překonán 15. 8. 1978 v 6 hodin. 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 hodin vyrobal 4859 kubíků horniny a dosáhl produktivity 13,91 kubíku na hlavu a směnu. Tímto výkonem pládežnická brigáda socialistické práce překonala svůj rekord z roku 1977 o 2005 kubíků a v produkci o 19 procent.

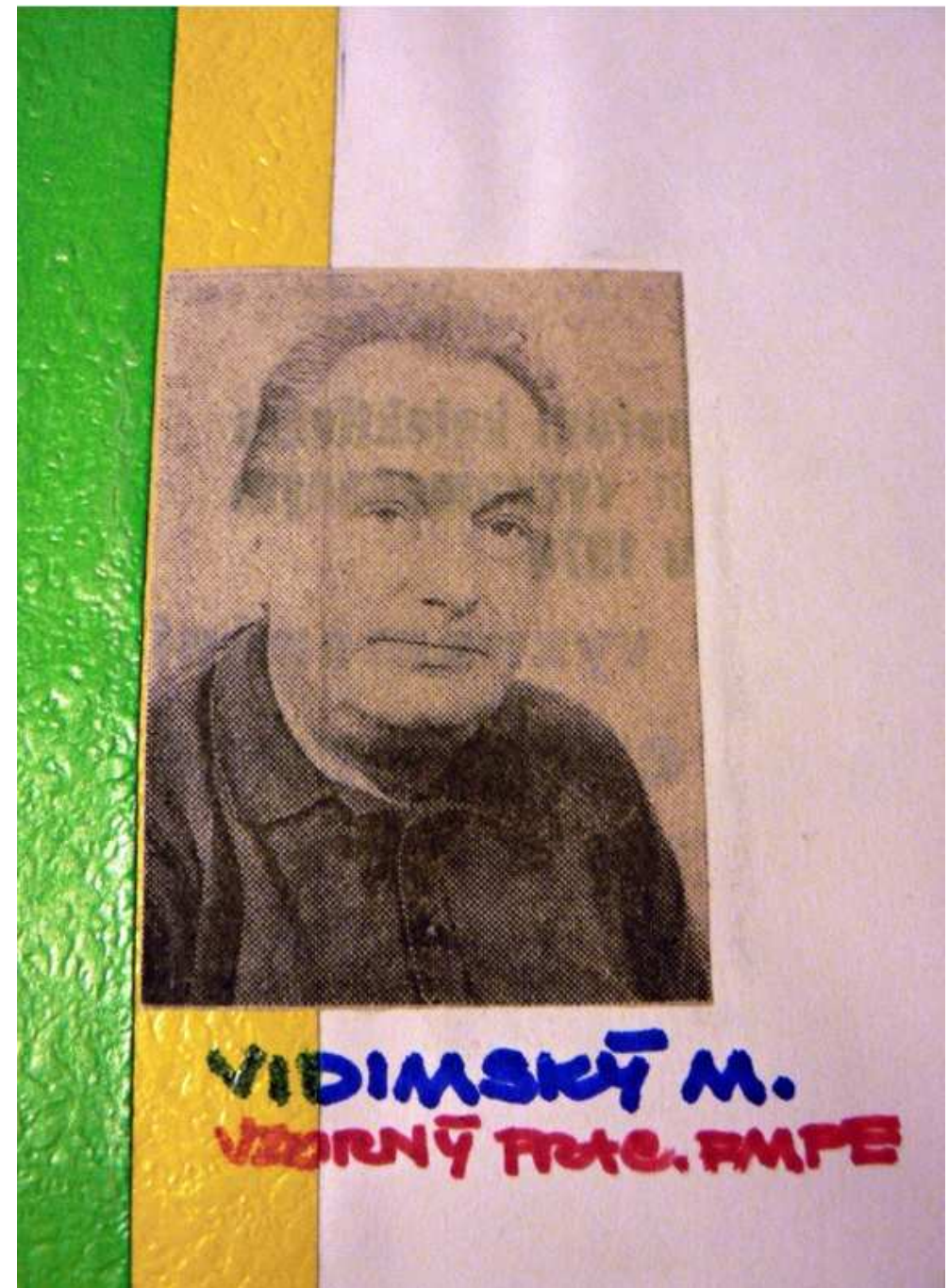
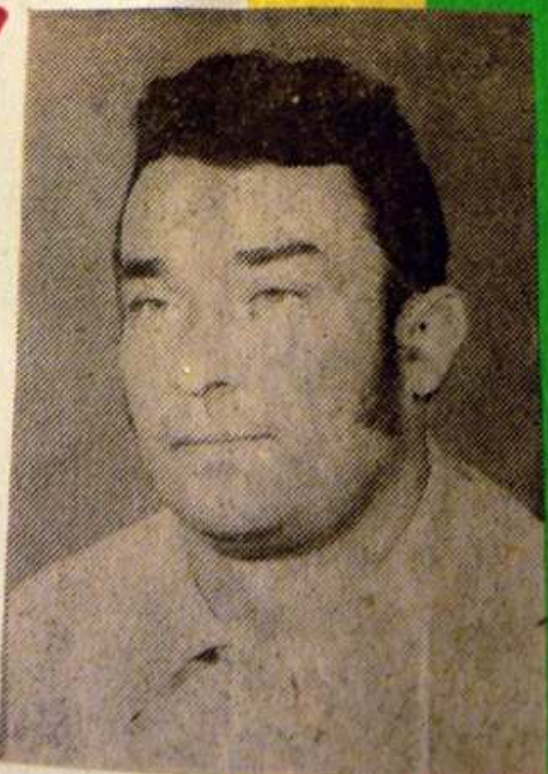
Tímto výkonem si kolektiv vytvořil predpoklad k úspěšnému plnění svého socialistického zájazdu vyhlášeného ke Dni horní-





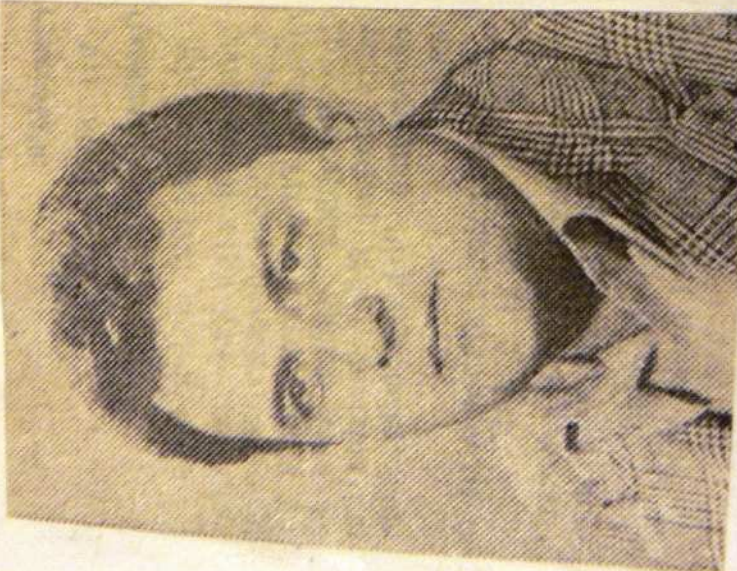


SALANSKÝ B.
MUDR. HVĚZDY
profes.



VIDIMSKÝ M.
VZORNÝ prof. BMFE

putount vender



WILMAN H. DOKOUTIL Jr.



DOKOUTIL Jr.



WILMAN H.
DOKOUTIL Jr.



WILMAN H.
DOKOUTIL Jr.



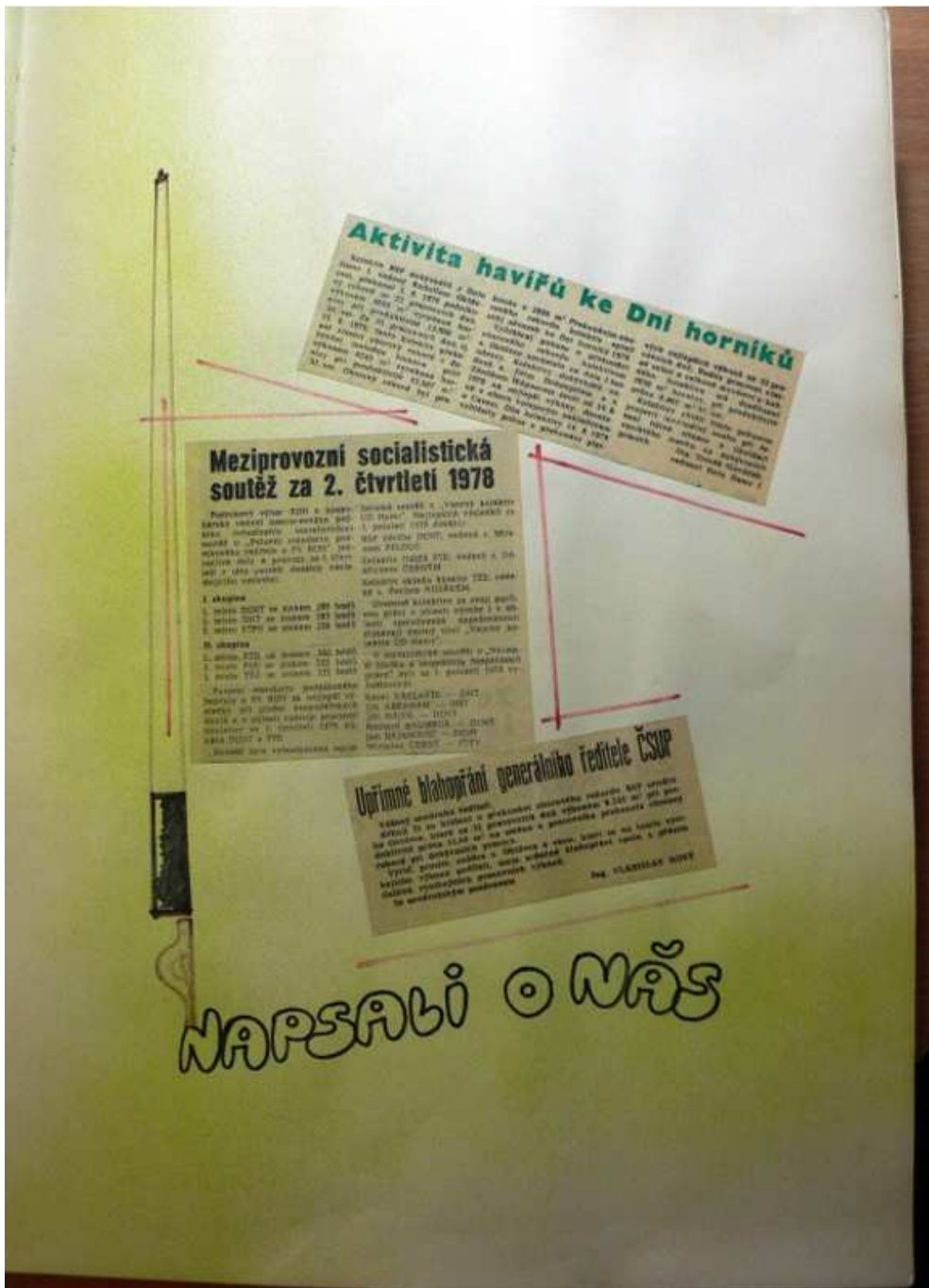
KOLEKTIV BSP v MICHALKOVICÍ

КОЛЕКТИВ
НПО № 1
ЗАВОД ЧЕХОСЛОВАКИИ
БРСМ



УДОЧНИЧЕСТВО
ДОКТОРИЧЕСКИЕ
ИМУНИТЕТЫ
MICHALKOVICE
RUD





Aktivita haviřů ke Dni horníků

Kolektiv BSP dobyvkárny z Dolu Hamr I, vedený Rudolfem Oktávem, překonal 3. 8. 1978 podnikový rekord za 23 pracovních dnů, výkonem 4659 m³ vyrubané horniny při produktivitě 13,908 m³/hl./sm. Za 31 pracovních dnů, tj. 15. 8. 1978, tento kolektiv překonal vlastní oborový rekord v dobyvání metodou komora - pilíř 1978 na nejlepší výkony, dosažené v oboru kolejovým nakladačem a Cavem. Oba kolektivy 14. 8. 1978 vyhlašili rekord byl převyšován.

Kolektiv o 2898 m³. Překonáním oborového rekordu kolektiv spinil svůj závazek ke Dni horníků 1978. Vyhlašení pokusu o překonání dělo kolektivu má dosahnutí 2039 m³ horniny při produktivitě práce 8,462 m³/hl./sm. Kolektiv chtěl tímto pokusem projevit maximální snahu při rekonstrukci dolu I bez likvidace žení třízvě situace a vzniklého manka na dobyvacích pracích. Ing. Tomáš Slováček, vedoucí Dolu Hamr 1

~~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 ředitelství 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 ředitelství 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 dosáhl:

BSP ūdržby DCHT, vedený s. Milenem PELOU
Kolektiv řidičů PTD, vedený s. Hnádřichem ČERNÝM

Kolektiv skladu kyselin TZZ, vedený s. Pavlem NOSAKEM.
Uvedené kolektivy za svoji pachtovou práci v oblasti výroby i v oblasti společenské angažovanosti získávají čestný titul „Vzorný kolektiv UD Hamr.“

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

Karel VÁCLAVÍK — DHT
Jiří ABRAHAM — DHT
Jiří HAJEK — DCHT

Richard BAUMRUK — DCHT
Jan DAJANOVIC — DCHT
Miroslav ČERNÝ — PTPV

Provozní 1978 získal:
Jiří HAJEK — DHT
Richard BAUMRUK — DCHT
Jan DAJANOVIC — DCHT
Miroslav ČERNÝ — PTPV

Upřímné blahopřání generálního řediteli ČSÚP

Vážený soudruhu řediteli, děkuji Ti za hlášení o překonání ohorového rekordu BSP soudruha Oktávce, která za 31 pracovních dnů výkonom $\pm 245\text{ m}^3$ při produkтивitě práce $12,88\text{ m}^3$ na směnu a pracovníka překonala oboorový rekord při dobývacích pracích.

Výřid, prosím, osádce s. Oktávce a všem, kteří se na tento vynikající výkon podíleli, moje srdečné blahopřání spolu s přáním dalších vynikajících pracovních výkonů.
Se soudružským pozdravem

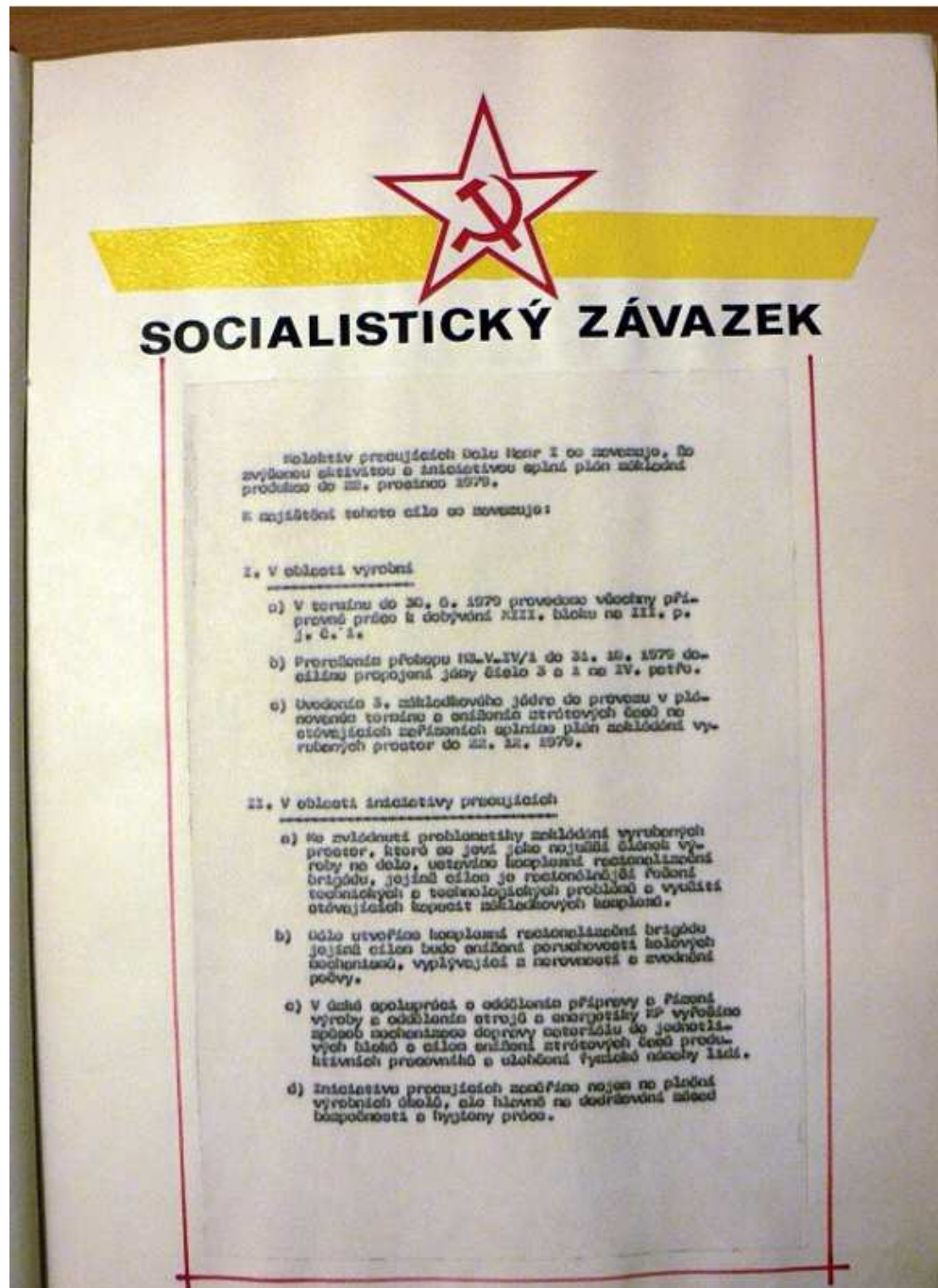
Ing. VLADISLAV NOVÝ



TĚŽNÍ
VĚŽ
DOLU HAMRČI



K DOPRAVĚ MATERIÁLU
SE POUŽÍVÁ
MATERIAЛОVÉHO VRTU



Za tis desítky zájmeno do soutěže po vzoru sovětského novotore Gessova "Pracujeme bez nehod a havárií" 80 % kolektivů DSD.

- e) Brnožnického činnost v letošním roce zazáříme hlavně
na tyto akce:
- vybudování dokončení autobusové zastávky na j. s. 3
- budování dětského plážového toboží v Novém Městě
- adaptace objektu TJ TD na Luhu.
Na třetího a dalších článků odporujiace osa 3 000 bri-
godičických hodin.

f) Prohloubení organizátorské činnosti v rámci zinters-
severnosti všech pracovníků dolu, především na dosku
dopr. materiálu a energie, docílení doporu 3 v vlast-
ních mědičkách. K tomu využijeme všechny formy ekonomické
ogitice a propagace.

g) PFI Polenec technických a ekonomických problém hor-
ních těžby zapojíme 35 % TH pracovníků do komplex-
ních integrálních brigád a dalších forem součinné-
větvené patronátní činnosti TH pracovníků a jednotliv-
ců DGP a kolektivů, které o tento titul soutěží.

h) Nejdříve budeme proslibkovat patronátní činnost se zná-
m k Liberec a Libereckou domovou v České Lipě.

Tento závesek vychází z konkrétních dílčích závesků jednotlivých kolktivů, které dávají rodný předpoklad vzniku celodobového závesku.

Ing. Tomáš Slováček
vedoucí Polu Skup I

Karel Křenový
M. J. prof. ZD 1990

Douša Láďa
předseda ZV SOSI

ZLEPSOVATELSKÉ HNUTI



Významný úspěch vynálezců a zlepšovatelů k. p. UD Hamr

Na epóca mais antiga da terra prehistórica, quando os homens viviam em cavernas e caçavam os animais que habitavam na savana, existiam os primeiros instrumentos musicais. Eram instrumentos de percussão, feitos com pedras ou madeira, que eram bateados uns contra os outros ou contra o chão. Mais tarde, com o desenvolvimento da civilização egípcia, apareceram os primeiros instrumentos de sopro, como o fife e o flauta. No período grego e romano, surgiram os primeiros instrumentos de corda, como o cítara e o violino. Na Idade Média, os instrumentos musicais foram muito mais sofisticados, com a introdução de instrumentos de teclado, como o organo e o piano. No século XIX, com o advento da indústria, surgiram os primeiros instrumentos musicais fabricados em massa, como o violino e o piano. No século XX, com o advento da tecnologia, surgiram os primeiros instrumentos musicais eletrônicos, como o sintetizador e o sequenciador. Atualmente, existem milhares de instrumentos musicais diferentes, cada um com sua própria história e cultura.



1. MÍSTO MEZI PROVOZY K.P. UD HAMR

ນາຍົກ ສັກພາບ ໃນເວລັກທະນາ



Závazek na počest

Widzimy się ponownie w siedzibie instytucji Václava Havela
w dniu 10.12.2010 r. o godzinie 18.00 na ulicy
Na dnie HRSW do rozmów przyszły: Václav Havel
i Jacek Kurski. W rozmowie brali udział:
Za kredyt: Václav Havel



Přihlašuji se do soutěže
o získání titulu BSP

卷之三

On last presentation vibration analysis indicated that 3.7 kHz was most pronounced vibration amplitude 0.0012 inches. At 1000 rpm vibration amplitude was 0.0005 inches. At 1200 rpm vibration amplitude was 0.0004 inches. At 1400 rpm vibration amplitude was 0.0003 inches. At 1600 rpm vibration amplitude was 0.0002 inches.



Závazek na počest

Mládežnický kolektiv vedený soudruhem Václavem Matouškem se na počest podnikové konference ROH zavazuje:

Na díle D-1/B-2 se kolektiv zavazuje vyrážit o 20 hm nad stanovený plán a to ve vzorné kvalitě a bez zaviněného úrazu.

Za kolektiv: Václav MATOUSEK

**Přihlašují se do soutěže
o získání titulu BSP**



Na své pravidelné výrobní poradě konané dne 8.3. 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 ko-
lekativ z těchto důvodů:

Vzhledem k nedávné energetické situaci byl i nás důl postaven před řadu problémů v otázce zárobkování aj. a tím i pred otázkou zdárňeného plnění plánu. Podle našeho členů kolektivu je možno na stálé potíže překonat pouze v pevně smluvěném kolektivu, který za pomocí vedení dole a odpovědných orgánů může nejen plnit, ale i významnou výzvu své akce.

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

U příležitosti přinášení do soudu též se kolektiv zaváděje, že v měsíci březnu 1979 bezé zbytku splnil plánovaný postup na razíbě siedmých chodeb, který byl stanoven výši 88 cm a pokusí se díky překročit o 10 hm.

Za kolektiv: Jaroslav Holová



NOVÝ REKORD

Kolektív razičů vedený
s. Tobolíkem blíží - splňte!

www.sjw.ca/journal/index.html

**REKORD
SPLNĚN**



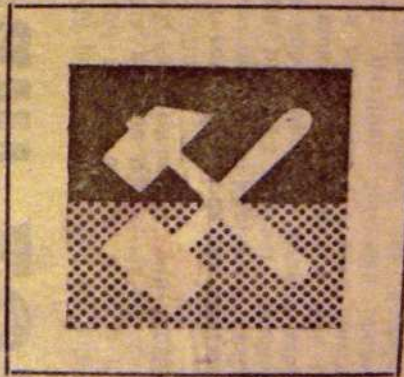
KOLEKTIV VYRAZIL 24. 23. PROS. DNU 148 km
24. 31. PROS. DNU 195 km

Kolektiv růžičů vedený S. Icholštem hrdí - spělčuje!

Kolektiv lamačů, nositel hrdeho a to za 23 pracovních dnů se za titulu brigáda socialistické práce vázal kolektiv vyrazit 132 bm a za svazu československo-sovětského prátelství, nositel čestného vyznamenání oblastního výboru SČSP, vyhlásil dne 30. 1. 1979 pokus o překonání podnikového rekordu v rámci horizontálních důlních děl,

Kolektiv se dále zavázal odevzdat dílo ve výorné kvalitě. Vzornou organizaci práce a velkým pracovním nasazením všech členů kolektivu se tento závazek podařilo uspěšně 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 závod kolektivu, že této výkonu bude dosahovat pravidelně, čímž se podstatně urychlí otvírka 4. patra Dolu Hamr I.



R.D.
T.S.



ZDRAVÍME
1. MÁJ

NEJLEPŠÍ Z NEJLEPŠÍCH

Vyznamenání pracovníků Uranových dolů u příležitosti slavných májových dnů



Vyznamenání „Vlna socialistického práce“ DHT je uděleno členům ČTK a DHT.

M. Šimáček
— DHT — jednotka
Vlasta Matoušek
— DHT — jednotka těžení



Středník František Černý, rozenec 1947, je novým držitelem zlato-
stříbrného odznaku „Srdce živé pěstitelky“, který mu udělilo Okresní sdru-
žení radia v České Lípě.

Odznak „Srdce živé pě-
stítelky“ — uděleno ČTK
pracovník PTP — jednotka sítě
pracovník PTD — jednotka sítě
jednotlivci — František
Černý — novinkář — žurnalistka



Hilka Šimáčková —
DHT — jednotka
Gert Šimáček —
DHT — jednotka
Hilma Šimáčková —
DHT — jednotka
Milena Šimáčková —
DHT — jednotka sítě
Stanislava Černářová —
DHT — jednotka sítě



Soudružek Emili Černářové, rozené 1947, je novým držitelem zlato-
stříbrného odznaku „Srdce živé pěstitelky“, který mu udělilo Okresní sdru-
žení radia v České Lípě.

Udělení odznaku „Srdce živé pě-
stítelky“ — uděleno ČTK

pracovník PTPV — stříbrný odznak
pracovník PTD — bronzový odznak
jednotlivci — Emili Černářová
— DHT — novinkář — žurnalistka

Vyznamenání pracovního družstva



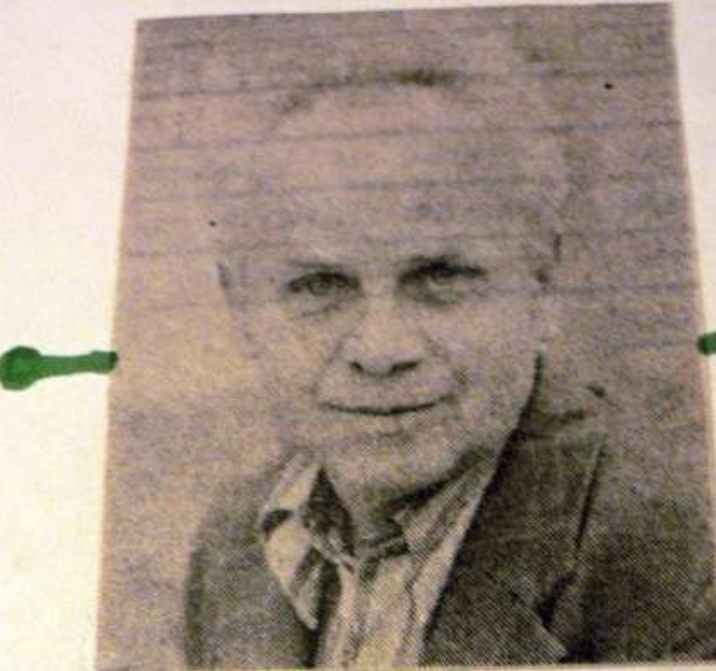
Vyznamenání „Vítěz socialistické soutěže 1978“ je uděleno vládou ČSSR a ÚRO:

Jiří Dokoupil

— DHT — předák kolektivu

Václav Matoušek

— DHT — předák kolekt. lamačů



Jiří Resl

— DHT — mistr

Josef Zítko

— DHT — revírník

Miroslav Růžek

— DHT — naražec

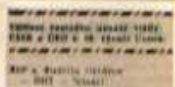
Miroslav Rykl

— DHT — důlní zámečník

Stanislav Čejka

— DHT — mistr povrchu

BRIGÁDA BSP S. OKRÚHĽA



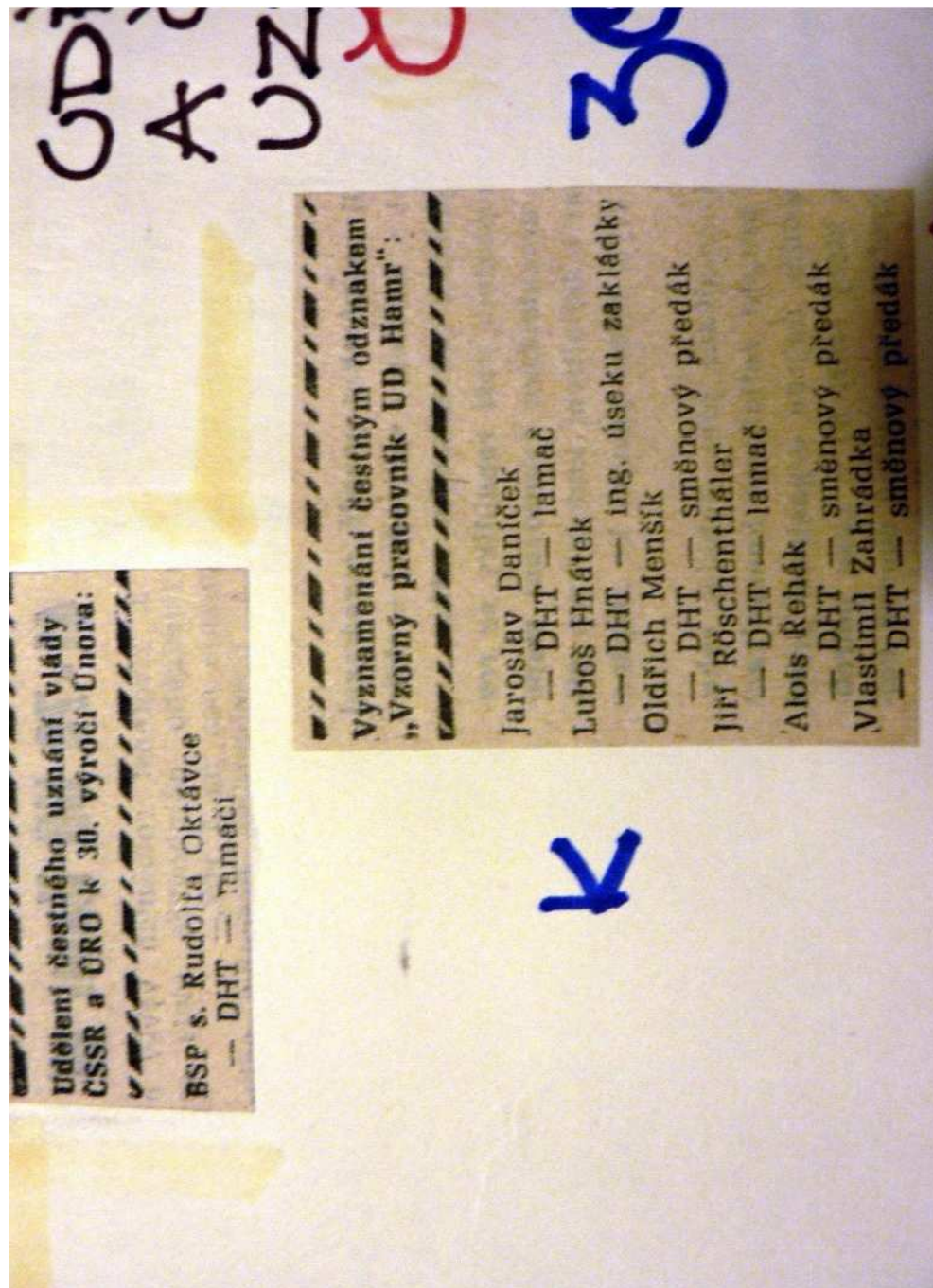
←



VZORNÝ
PRACOVNÍK ČD HAMR
:

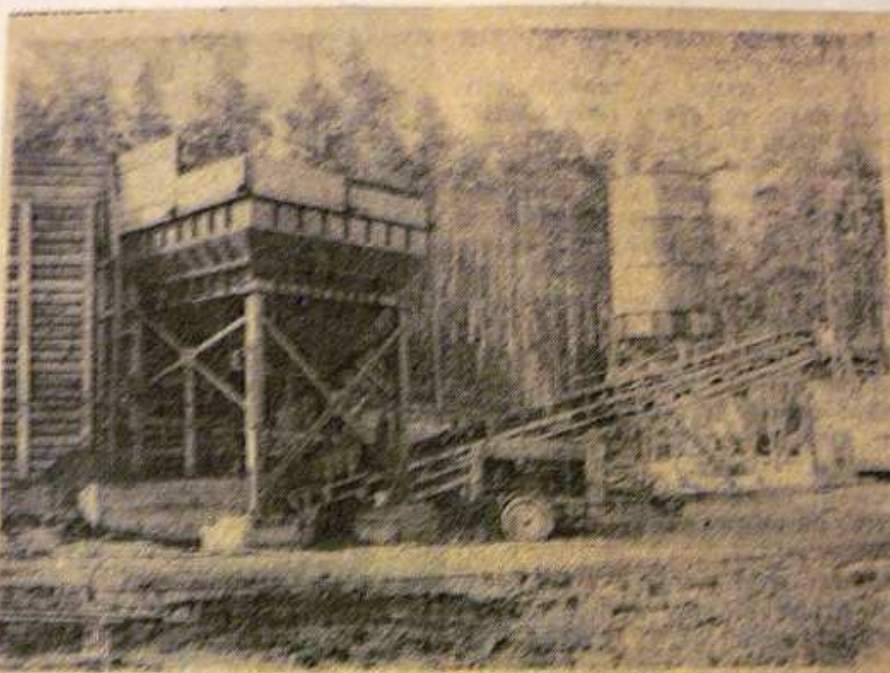
ODĚLENÍ TITULU
A ČESTNÉHO
UZNÁNÍ VLÁDY
ČSSR A ÓRO
30. VÝROČÍ
ÚNORA





Jaroslav Daníček
 — DHT — lamač
 Luboš Hnátek
 — DHT — ing. úseku zakládky
 Oldřich Mensík
 — DHT — směnový předák
 Jiří Röschenthaler
 — DHT — lamač
 Alois Rehák
 — DHT — směnový předák
 Vlastimil Zahradka
 — DHT — směnový předák





Plán zakládky splněn

Po dlouhém období nepřinášení plánovaných úkolů v zakládání v dolních komor na Dole Hamr I byl důlnový plán zakládkových prací splněn na 102,4 %. Na snímku je zakládkové centrum č. 3 na vrchu VV-1 s kontinuální míchacíkou, vybudované v rekordním čase. Pracovníci stavebně montážního říšsku PTPV. Toto centrum i přes přetrvávající problémy s rozdrobováním chudé betonové směsi v potrubí v podzemí dole podstatně přispělo ke splnění plánu zakládkových prací.

Založených 16 792 m³ zakládkové směsi představuje dobrý výkon jak pracovníků vlastního zakládkového hospodářství, tak i pracovníků zasobujících zakládková centra pískem, cementem a elektrárenským popelkem. Je to však jen odrazový můstek k dosažení plánovaného ročního objemu zakládky, který je značný a navíc je třeba ještě překročit a odstranit tak mánko ze IV. čtvrtletí minulého roku.

-3-

Hodnocení I. pololetí 79.

V socialistické soutěži je zapojeno 82 % pracovníků dolu.

V hnutí BSP	23 kolektivů	493 pracovníků
titul BSP získalo	11 kolektivů	282 pracovníků

Odmaky BSP	zlatý	1 pracovník
	stříbrný	7 pracovníků
	bronzový	256 pracovníků

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

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

Initiatorem tohoto hnutí na dole byl kolektiv lanačů s. Miščíka.

Zlepšovatelé hnutí:

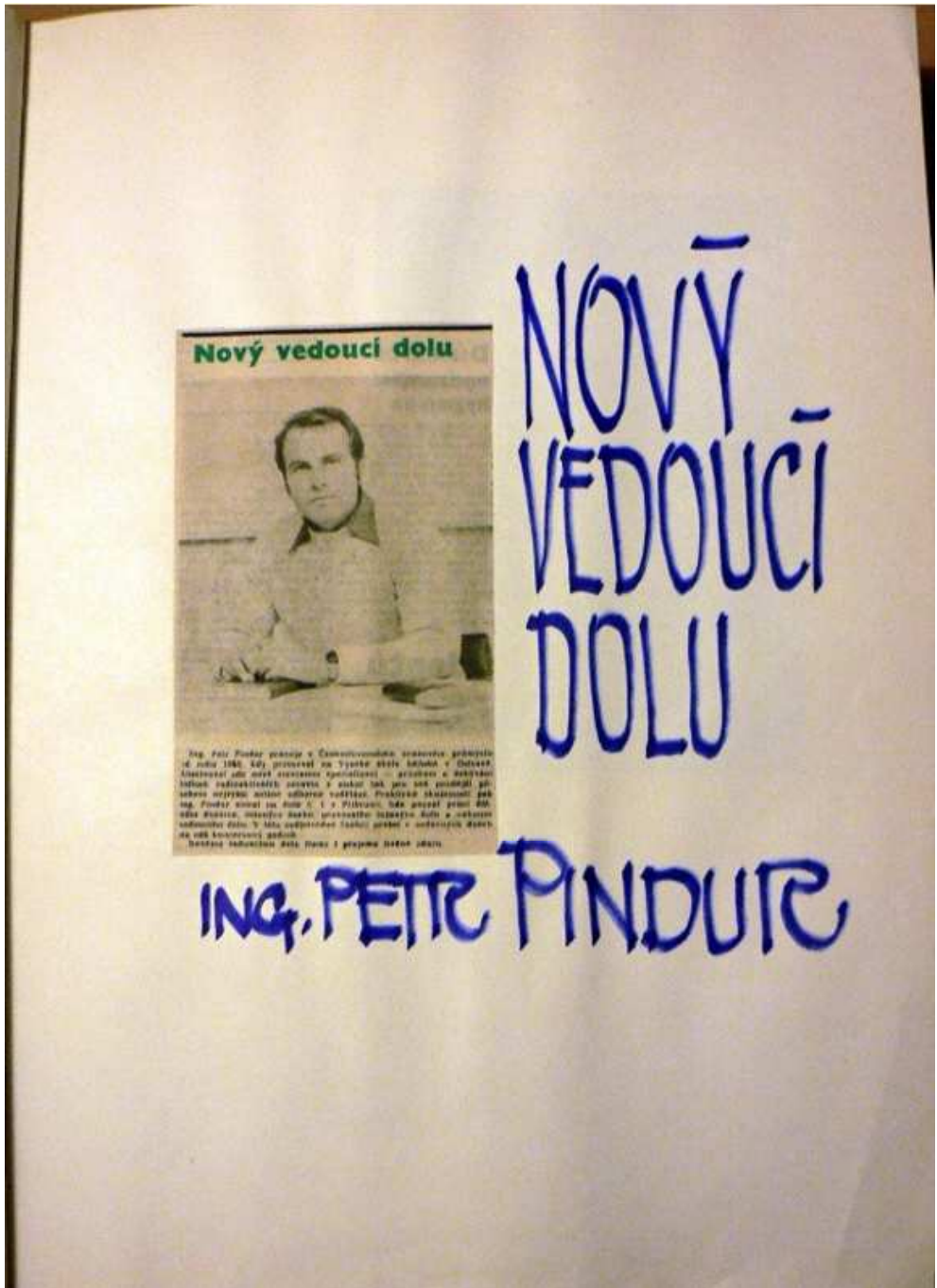
v roce 1978	v roce 1979	
127 ZN	39 ZN	podáno
73 ZN	14 ZN	přijato
950 000 Kčs	-	úspory

Nejlepší kolektiv BSP - předák s. Wagner
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.



co nového na dole?

JAK PLNÍME PLÁN?

Ца кадът подготвяше стратегия за възстановяване на енергетиката и за изпълнение на обещанието на премиера да се извърши това във времето, което е било обещано.

		LAD	WAT	WAT	WAT
S. TIGUARAS	A1	104.9	194.5	96.5	107.2
	B1	105.0	194.6	95.5	107.3
S. TIGUARAS	A1	105.1	194.6	95.5	107.3
	B1	105.2	194.7	95.5	107.3
A. MARCHESA	A2	106.8	194.8	96.5	108.2
	B2	106.9	194.9	96.5	108.2
A. DUMOSSELA	A1	106.9	194.9	96.5	108.2
	B1	107.0	195.0	96.5	108.2
A. RAXIMA	A1	107.5	195.5	95.5	107.5
	B1	107.6	195.6	95.5	107.5
A. PARANTIC	A1	107.5	195.5	95.5	107.5
	B1	107.6	195.6	95.5	107.5
S. MATOGUABA	A1	107.5	195.5	95.5	107.5
	B1	107.6	195.6	95.5	107.5

JAK PLNÍME PLÁN?

Ces těží neúspěšným tempem. To si všichni uvědomujeme zejména v tomto roce při započávání stále zárodnějších škoul plánů, kdy každou závážba se dohání s velkými obtížemi a s výprutím všech sil. V prvním pololetí jsme prekonali odsadky klimatických a energetických těžostí z počátku roku, spinuli jsme plán základní produkce, vyzály tempo v klimatických ukazatelech hornické činnosti a spinuli všechny základní ekonomické ukazatele. Ne tak úspěšně jsme však byli při plnění obnovy hornických prací. Při březnovém výsledku prvního pololetí 1978 bylo růk jít těžit jedině zaměřeno na školy stojící před námi. Také ve druhém pololetí je základním předpokladem úspěšného spinání plánu zajistět dálšího rozvoje hornické těžby, hlavně na Dole Hamr I. Spináním tohoto školu je rozhodující pro ekonomiku celého koncernového podniku a k tomuto cíli je nezbytné zmobilizovat všechny vojenské sily a rezervy všech organizačních složek podniku.

Hlavní váha plnění školu v hornické činnosti však leží na pracovnících dolu hlubině těžby. Zejména na většinu našich důlních pracovníků v tomto smyslu spolehlivě ukazují výsledky následujících kolektívů Dole Hamr I za poslední tři měsíce:

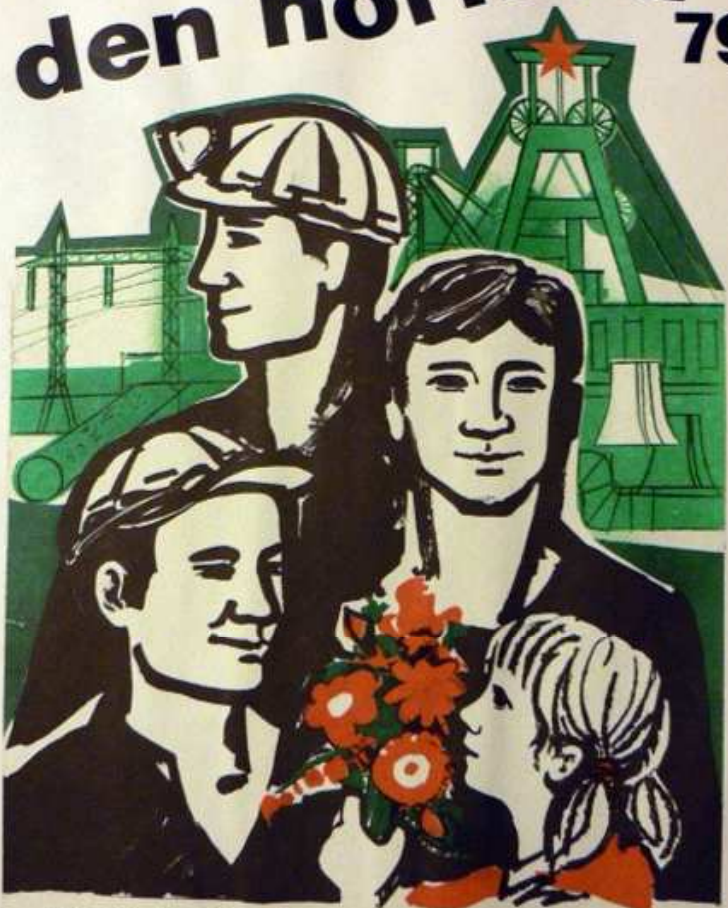
Od všech dřímech krajinského oceňujeme nejvíce dobré plánování vlastních měsíčních plánovaných postupů, ale pokud dojde v důsledku zhoršení geomechanických nebo hydrogeologických podmínek a jednotlivých kolektivů ke sklonu, aby ostatní kolektivity zryšeno pracovní iniciativu pomohly i takému překrýt.

Příslušnou objemnou hornických pravisk neustále roste a s nimiž výkonky stávajících kolektivů a mohou trvale tyto rostoucí aktu zajišťovat bez nových pracovníků. Je nutné přijmout a předávat svoje zkušenosti novým pracovníkům a z nejzkušenějších členůvých brigád posílat vytvořené nové kolektivy, len tak je možné se vypořádat se eti s školou, kteří na hornickou těžbu chce vstoupit.

kollekcie		kväten	červen	červenec
s. TOBOLÁRE				
a)	124,0	96,0	98,7	
b)	138,0	108,0	100,2	
s. ORTÁVCE				
a)	108,5	109,0	93,9	
b)	103,2	112,0	77,1	
s. WÄGNERA				
a)	106,0	109,0	107,0	
b)	105,0	122,0	112,0	
s. DOKOUPILA				
a)	91,3	109,0	101,2	
b)	106,0	112,0	110,1	
s. RANIÁKA				
a)	64,3	99,0	100,0	
b)	104,0	101,5	109,5	
s. BARANYIE				
a)	95,0	106,0	102,1	
b)	107,0	101,0	109,3	
s. MATOUŠSKA				
a)	100,0	106,0	91,5	
b)	115,0	104,0	112,4	

a) spojení normovaného jménového výkonu v řeči
b) spojení normovaného jménojmenného výkonu v řeči

den horníků 79



KONKRÉTNÍMI ČINY NAPLŇUJEME
EFEKTÍVNOST A KVALITU VEŠKERÉ PRÁCE

VYZNAMENÁNÍ
"ZA PRACOVNÍ VĚRNOST"

JAN HALABURKA



VYZNAMENÁNÍ PŘEDSTAVIČI: OS. TOBOLEK
ULLMAN



OS. MASÍK, KRASNÝ



"ZA PRACOVNÍ OBĚTAVOST" JIŘÍ TOBOLEK
HELMUT ULLMAN
JIŘÍ MASÍK
KAREL KRAŠNÝ



UVZNALENÉNÍ PŘEBÍRÁNÍ: GS. TOBOLÁŘ
ULLMAN



GS. MASEK, KABÍNY



BRIGÁDA SOCIALISTICKÉ PRÁCE



TITUL
BSP
ZÍSKALI
KOLEKT.

*s. Bratňák
Wagnera
Nového*



Blahopřejeme
UZNAMENÍNÝM



UZNAMENÍNÝ
GSUP
BYLO UDĚLENO:

- ss. VOBORČILOVÍ S.
HRAČHOVCI M.
BĀNSKÉMU J.
PLAŘKOVÍ F.
MATOUŠSKOVÍ V.
LHOTOVÍ M.



UDĚLENÍ TRAOVNÍK
UD HAMR
BYLO UDĚLENO:

- ss. BRODÁKEMU M.
BIRLBALMOVÍ V.
BUDEČKOVÍ V.
FERENČKOVÍ T.
ČERNÝKAROVÍ S., FLOWMOVÍ J., HAKLOVÍ K., HRYKOVÍ L.,
HOTOUČKOVÍ J., KREBICHOVÍ B., LÍŠKOVÍ B., MAŠKOVÍ V.,
MAREŠKOVÍ T., ŠOULÍNOVÍ J., ŽIVETÍKOVÍ V., WAGNEROVÍ J.



UZNAMENÍNÝ PŘEŠTRAVÍ ss. PLAŘK,
LHOTA A BĀNSKÝ



VED. DOLU S. PANDUR ODMÍTAL
VÝHODNOMÝŠLE PRIMÓ UTKAČ



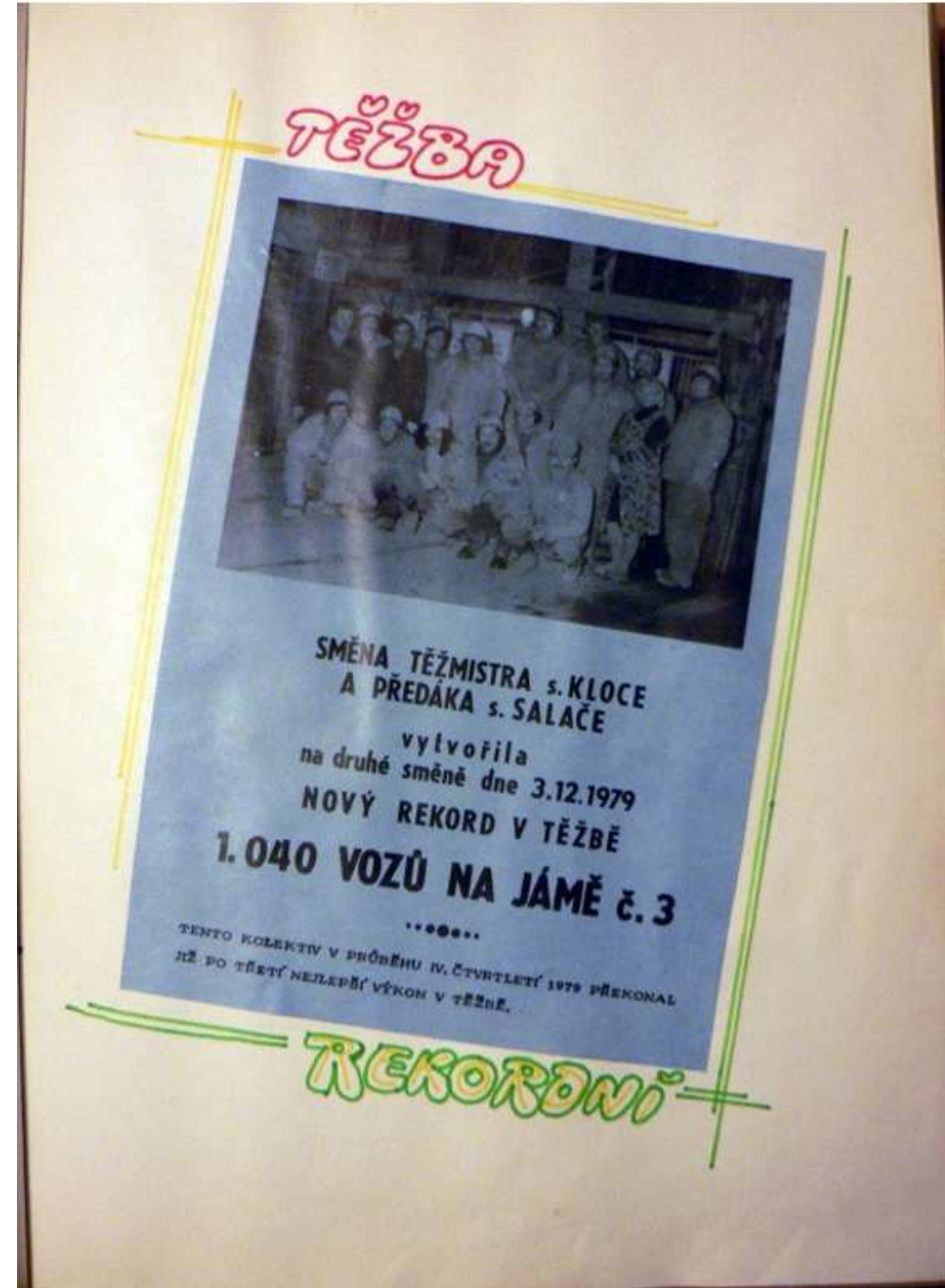
W PRÍLOŽITOSTI HORNICKÉHO DNE.



W PRÍLOŽITOSTI HORNICKÉHO DNE.



VED. DOLU S. PANDUR ODMĚNUJE
VÝHODNOCENÉ PRACOVNIKY



základka

ČESTNÉ HLÁŠENÍ

o splnění závazku a vytvoření rekordu v zakládání komor



KOLEKTIV PRACOVNÍKŮ ZAKLÁDKY

úseku 10023 Dolu Hamr - 1

splnil závazek ustanovený na počest 62. VÝROČÍ VŘSR

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

Vytvořený rekord je dílem všech pracovníků úseku v čele s pracovníky kolektivu soutěžícího o hrdy titul BGP, vedoucího předáčem
s. KRÁSNÝM.

Hlavním úkolem bylo docíleni potřebného objemu zakládky ke splnění úkolů státního plánu.

.....
Načeradec

CESTNE HLASENI
o splnění závazku a vytvoření rekordu v zakládání komor





VŘSR
čz. výročí

*
KOLEKTIV S. BÁRÁNYHO učaroval dílčí scc závazek
na příkonání plánu v dobytém místě plánova-
ní cel 1000 m² výrazu 1500 m³.

*
KOLEKTIV S. DOKOUPICE učaroval dílčí scc závazek
na příkonání plánu v dobytém místě plánova-
ní cel 2800 m² výrazu 3300 m³.

*
KOLEKTIV PROSOUNÍKŮ ŽÁKLAOKY SE POKUŠT V
měsíci listopadu překonat žávodo ut rekord
výkonem 28 000 m² žáklaoky.



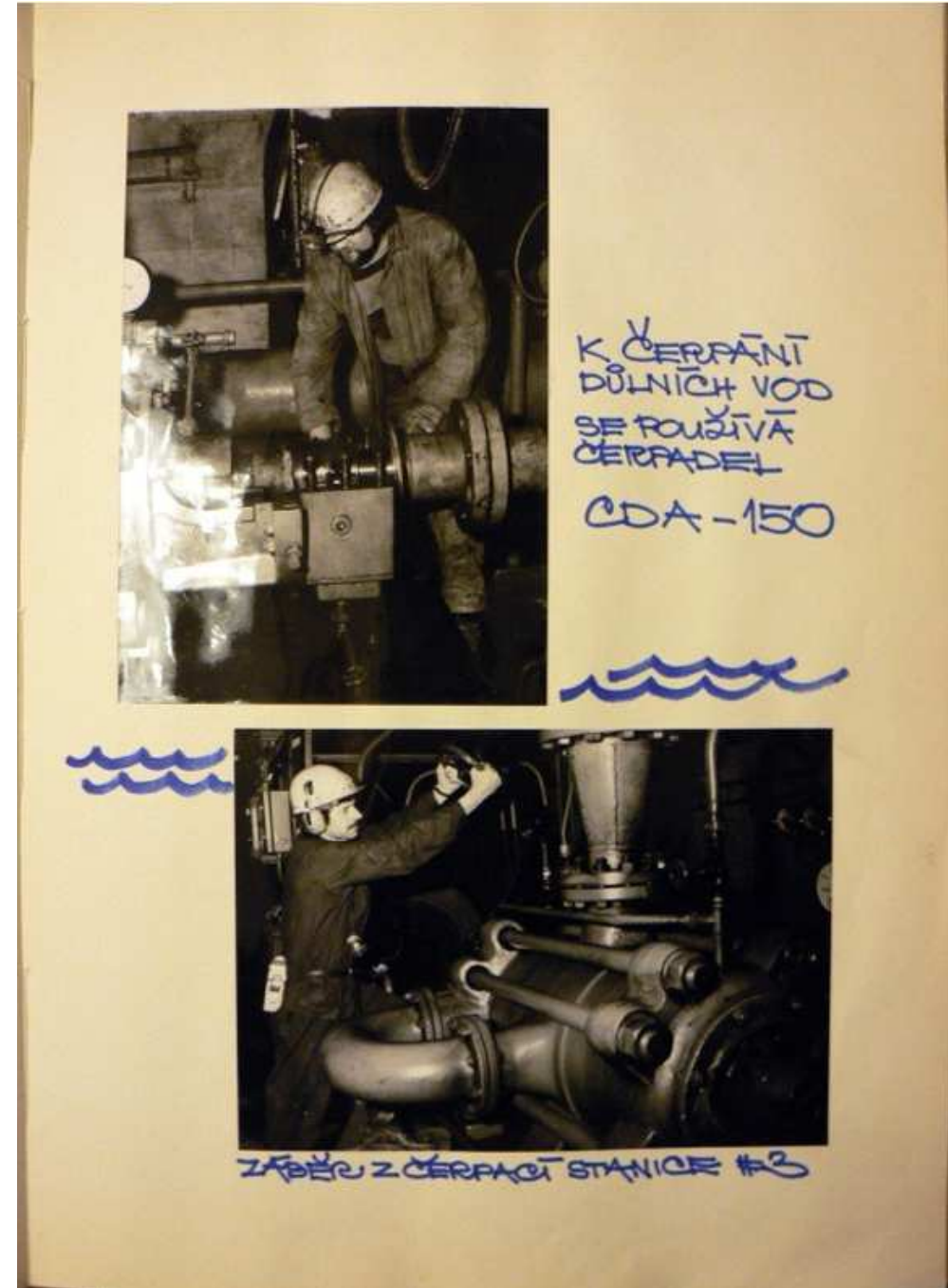
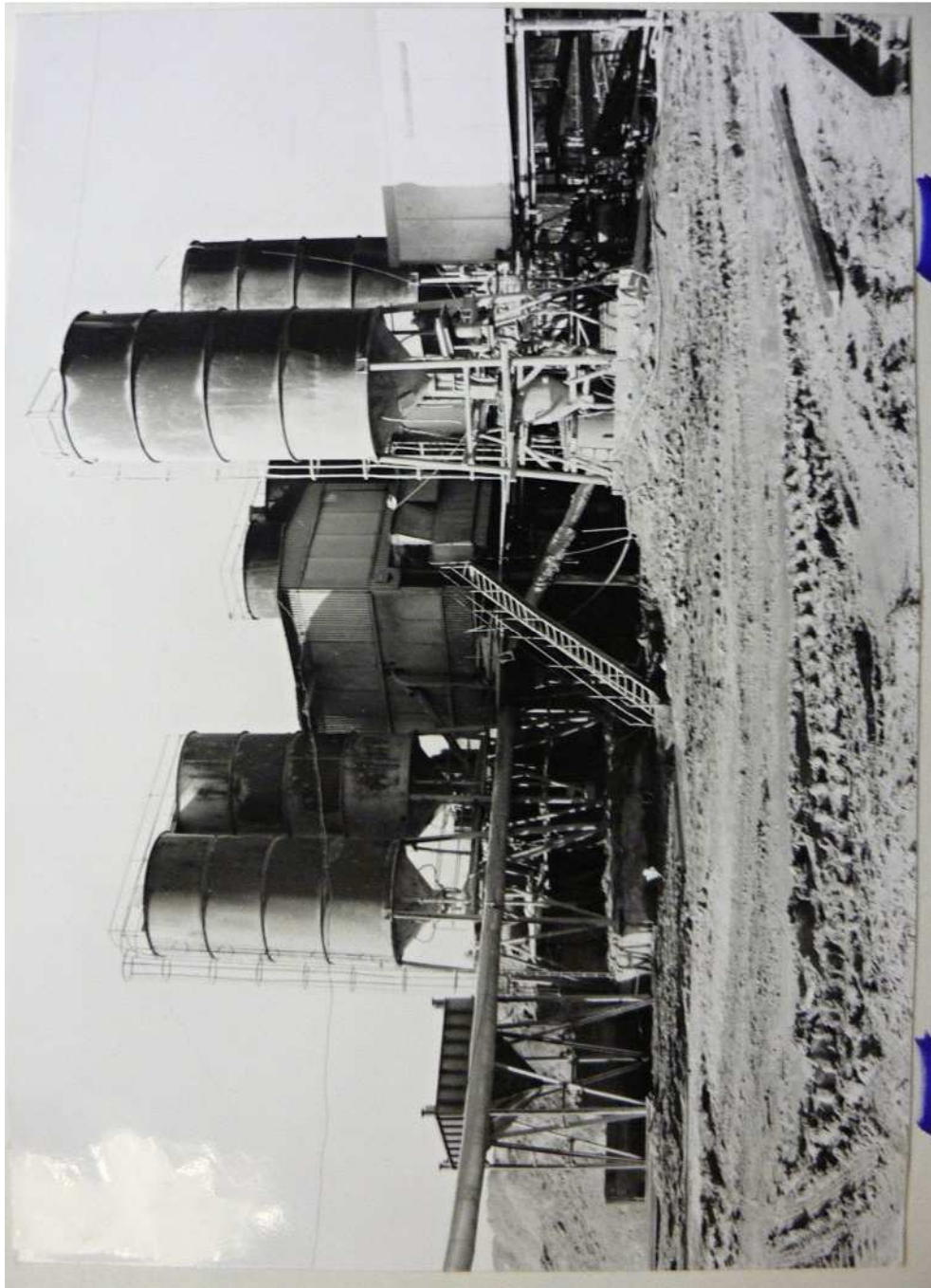
**p.f.
1980**
*Mnoho úcta,
společnosti,
macovnic kusy*

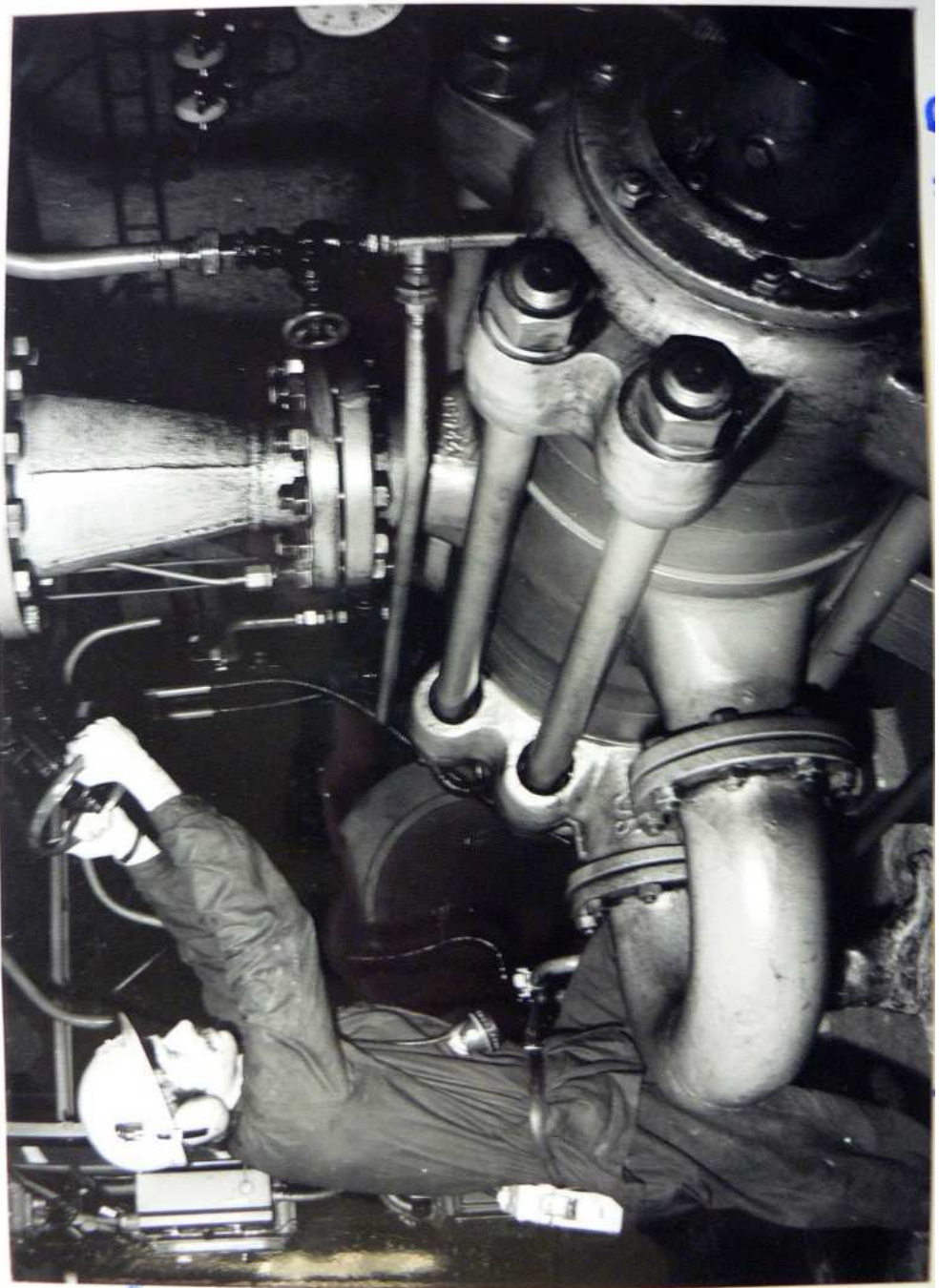
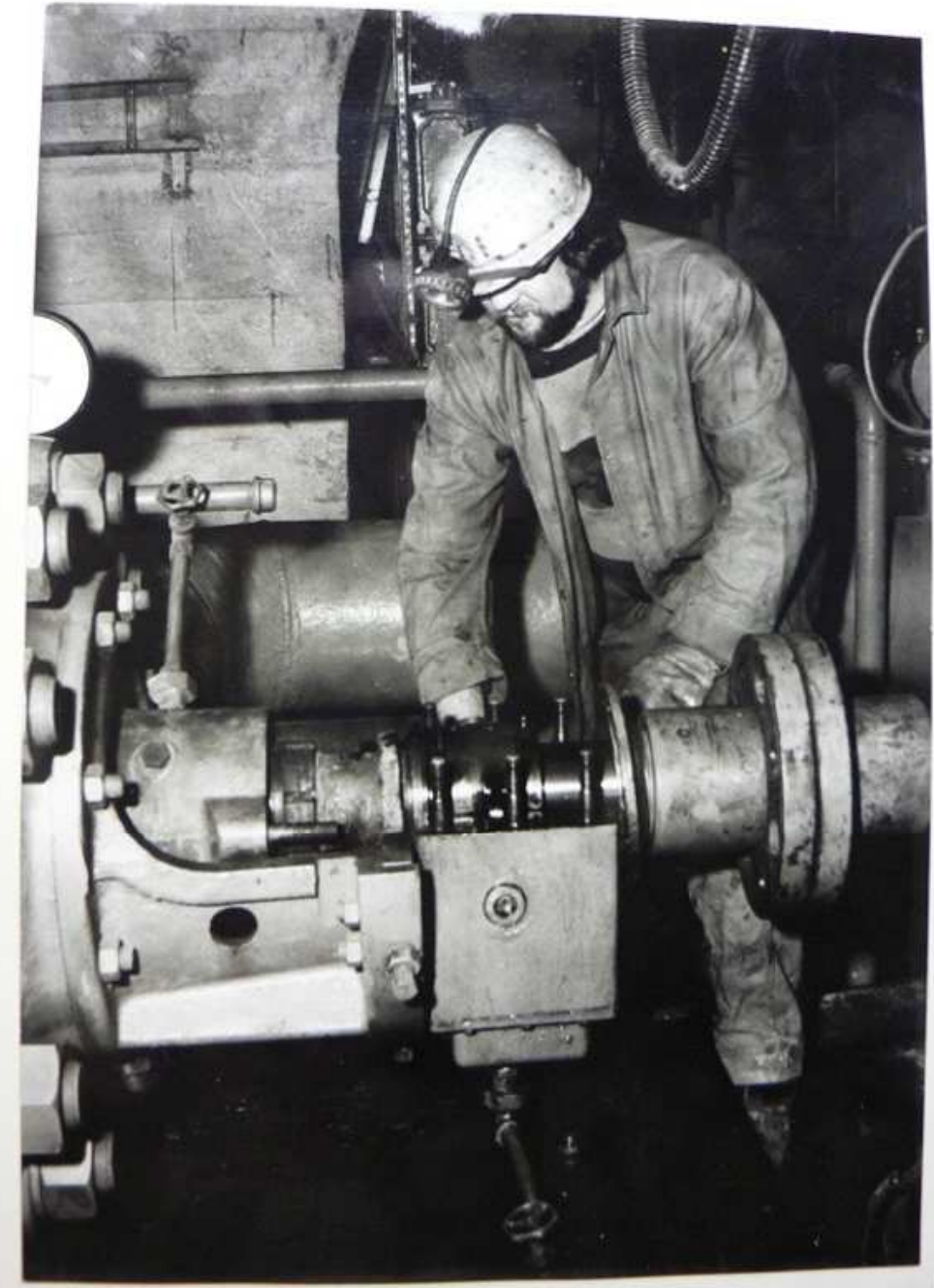


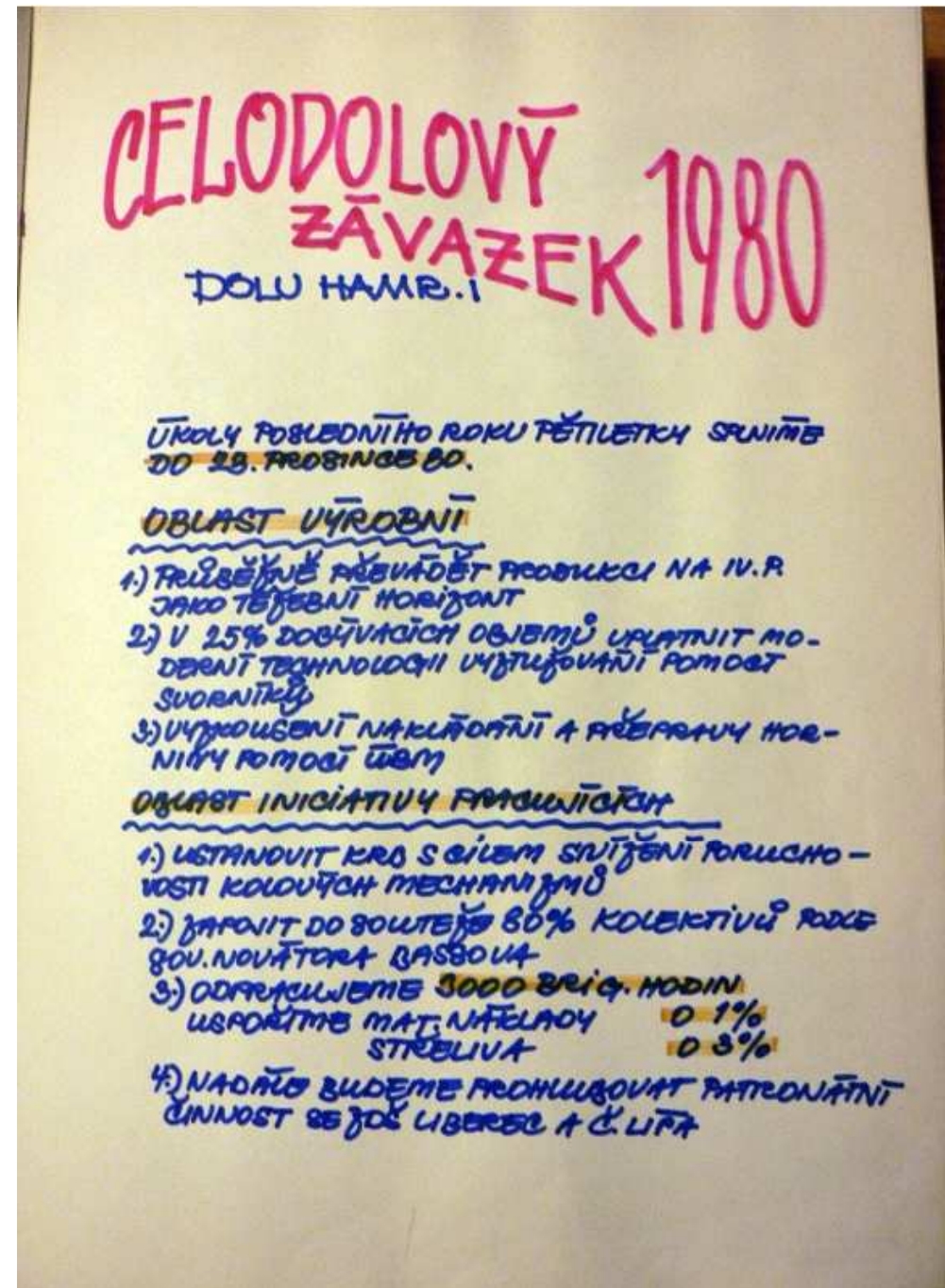
ZÁKLADKOVÉ CENTRUM CL 50

Slouží k míchání základkové
směsi





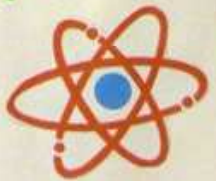




ČEKAJÍ NÁS NEMALÉ ÚKOLY



KOLEKTIV
S. BARANYIHO



Socialistický závazek



Socialistický závazek

My, členové kolektiva soutěžícího o titul BSP, jsme si vědomi toho, že v současném období nástupu do posledního roku 8. PLP je naši povinností rozvíjet iniciativu pracujících k zabezpečení rodujících škol zajišťujících splnění plánu doloženého a provedeného.

K zabezpečení splnění těchto škol chtěme využít forem socialistické soutěže uplatňovaných v rámci našeho koncernového podniku, a proto na podzim

35. výročí osvobození Československa Sovětskou armádou a

35. výročí založení ČSFD

vyhlašujeme výzvu všem ostatním kolektivům koncernového podniku s tím, aby i ony učinily všechno pro to, aby školy celého podniku byly rovnoměrně plněny a aby za podpory všech technicko-hospodářských pracovníků byly vytvořeny potřebné podmínky pro rozvoj pracovní iniciativy a pro zabezpečení zároveň nástupu do prvního roku 7. PLP.

Za tuto účelovou vyhlášku a konkretizujeme na rok 1989 tento ZÁVASEK:

1. Podáme alespoň jeden zlepšovací návrh.
2. Jeden pracovník našeho kolektiva bude aktivně zapojen v KRR.
3. Čtyři pracovníci našeho kolektiva budou pracovat jako blízký bezpečnostní práce.
4. Za účelem zlepšení činnosti a forem soutěže bude jeden pracovník našeho kolektiva aktivně pracovat v komisi ZV KOM pro pracovní iniciativy.
5. I nadále se přihlásujeme do soutěže „Za zvyšování bezpečnosti a kvality práce“ – uplatňované podle sovětského novináře Bassova a v I. kvartletu r. 1989 budeme pracovat bez tramzávinného procesoru.
6. V průběhu letosího roku se zavazujeme, že měsíční plán budeme plnit na 101 procenta, k tomu i využíváme všechny dostupné kolektivy, které se k této výzvě přihlásí.
7. Deněk budeme využívávat plnění učebních škol z celého kolektiva a dokádáme podíl jednotlivců.
8. Celkově pořadí budeme využívávat nejlepší procesorovky tak aby finanční prostředky přidělované na rozvoj socialistické soutěže byly přidělovány koncretně podle zásluh.
9. Jednadvacet na polovinu pracovního času budeme využívat na vzdálené pionýrské rábora v Adršpaši – Teplice nad Metují – kolikrát odpracuje celkem 350 brigádnických hodin.
10. V průběhu roku 1989 si vyzkoušejme jeden člen našeho kolektiva poddáváním kvalifikaci se ziskáním vyučujícího listu v oboru horušák pro ruční díly.
11. Celý naš kollektiv se v letosího roce přihlásuje do soutěže o nejlepší kollektiv UO Nitra.

Využíváme této i ostatní kolaborace SSP, aby v souladu s našimi procesorovky provést a dosáhnout se ZV KOM ustanovený o ziskání titulu SSP a tímto, aby se díl – provoz plnění do soutěže o ziskání desátého titulu „Dílna – provoz socialistické práce“.

Závěrečný závazek:

Prohlásíme všechny naševé kollektivy a řešenými

Pohopujeme všechny členové kollektiva a řešenými



Překonání rekord?

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

Osádka se zavazuje vyrážit za 23 pracovní dny 152 hm při produktivitě práce 0,667 hm na hlavu za směnu a za 31 pracovních dnů 205 hm při produktivitě práce 0,667 hm 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 m²
výztuž — LA-09, zátaž vlnitým plechem
vrtací kladiva — VK-22
odtěžování — LB-125/1000
PN-1500

Oсадka:

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

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

Alexander Baranyi,
vedoucí kolektivu

VRTACÍ SOUTĚŽ NKR = 100



NKR 100 - ROTACÍ - PŘÍKLE-
POVĚ VRTÁNÍ DO DĚLICÍ AŽ 100 m
PRO VŠECHNY POLOHY * POUŽÍVÁ SE
PRO VŠECHNY VRETÉ ROTACE; t.j. ZANÍ-
TOVACÍ, PROBOJOVACÍ A GEOLOG. VRTY.
OSÁDKA SESTAVÁ ZE DVOU PRACOVNIKŮ.



„NEJLEPŠÍ PRACOVNICE UO“ UDĚLENO
CE. CHMELÍKOVÉ A ŠLICKOVÉ.



U PŘÍLEŽITOSTI MŮŽE BYT UDĚLENO VYJNÁ-
MENÍ „NEJLEPŠÍ PRACOVNÍR ČSÚP“
C. VÁČEK, YÁNUŠEK

„NEJLEPŠÍ PRACOVNICE UO“
CE. CHMELÍKOVÉ + ŠLICKOVÉ.
oNĚPŘEM, OM EDINROZET HABENEN,





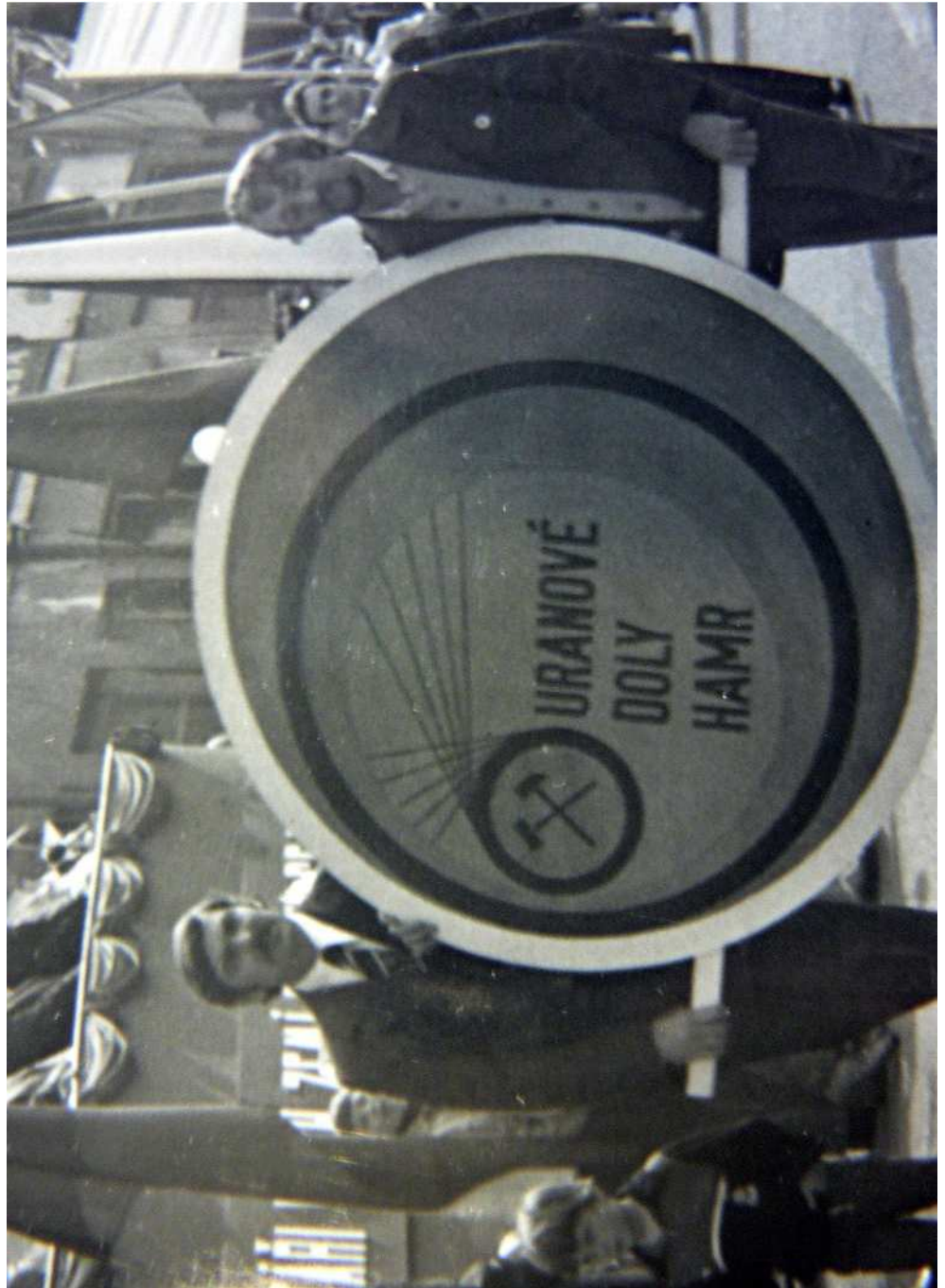
W FRIESEY TOSTI MODUS AND VENDE URGENT
MENTHOL, VESTIGIUM PRECOCITATIS, CROWN





PROČLNUJÍ DOHU NA OSLAVÁCH 1. MÁJE TVORÍH
ŽELO PRŮVODU.







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 slonžilo nepřetržitě pět let. V poslední době zde docházelo k provozním poruchám, na základě zkušenosti 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 poříklu 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 velín 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 pomocí pracovníků úseku elektro - slaboproud a ing. Rulce z OSE. Zároveň s touto generální opravou probíhá výstavba nové kontinuální míchárny,

která 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 hrudí 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 vyzvatelem 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 uspěl 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 nepríjemně často.

Tuto 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. Výstuž na dílech tohoto kolektivu může sloužit za vzor.

Nejdou se stalo, že předák tohoto kolektivu, i za cenu dočasného neplnění úkolu, zastavil práce na postupu komor a nechal opravit nekvalitně provedenou výstuž, zátaž stropu. O kvalitě práce není zvyklý „Šmudla“ se svými spolupracovníky diskutovat. Je na své mladí 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 zabilil 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.





„Štit šesté pětiletky“

Okresní odborová rada Česká Lípa uděluje za plnění pracovních úkolů a výsledky v socialistické soutěži „Štit šesté pětiletky“ tému to provozum, závodům a jednotlivým.

cum: zlatý odznak PTPV, stříbrný PTD a bronzový DH-1, dále součet druhum Josef Portyčhovi, Josefem Zbytovském, Marii Barnetové, Milanu Výbohovi a Jindřichu Kučátkovi.

PŘEKONANÝ

BSP
vedená s. Rudolfem Oktávem

REKOVÁNÍ VLASTNÍHO OBOROVÉHO REKORDU NA DOSTAVACÍCH
PRÁCIH METODOU
TOMORA - PILÍK

výkonem 6,757 m³ za 31 pracovních dní
pri produktivitě práce 10,78 m³/hl./dn.

REKORD

PŘEKONANÝ

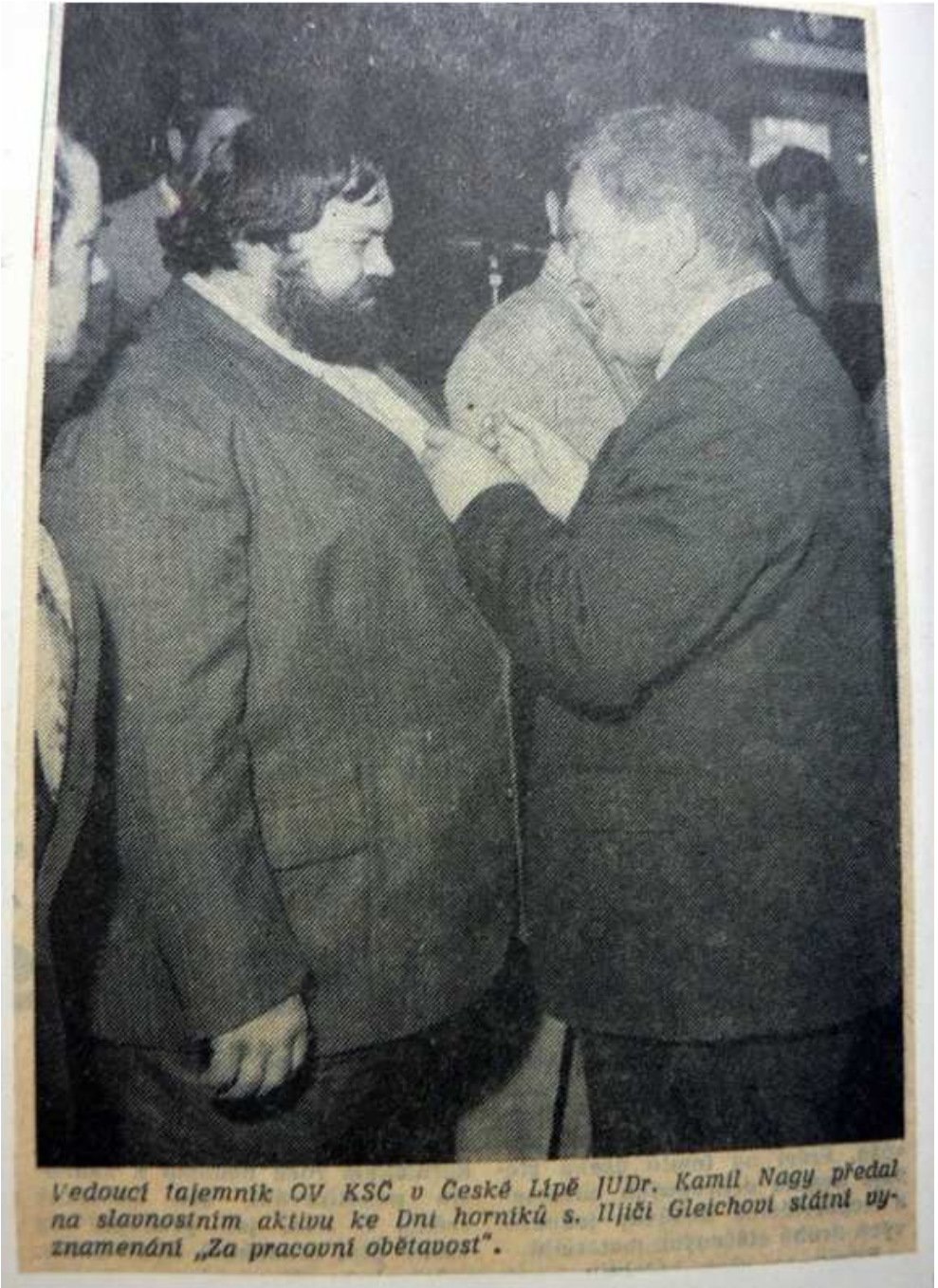


B S P
vedená s. Rudolfem Oktávcem

PŘEKONÁNÍ VLASTNÍHO OBOROVÉHO REKORDU NA DOBÍVACÍCH
PRÁCÍCH METODOU KOMORA - PILÍŘ

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





Vedoucí tajemník OV KSC v České Lípě JUDr. Kamil Nagy předal na slavnostním aktuvi ke Dni horníků s. Iljiči Gleichovi státní vyznamenání „Za pracovní obětavost“.

VYZNAME NÁMI PRACOVNÍCI DEN HORNÍKŮ 80

ZA PRACOVNÍ OBĚTAVOST:

MIROSLAV RŮŽ
IWIS GLEICH



VZORNÝ PRACOVNÍK FMPE:
JOSEF SKLENÁŘ
MATĚJ MELINCSJAR

VZORNÝ PRACOVNÍK ČSÚP:

ING. JIŘÍ BRŮHA, BOHUSLAV HAVRÁNEK,
STANISLAV NÁCOVSKÝ, ZDENĚK ŠVĚDA,
PAVEL RYŠAVÝ, MILAN HURTIG

VZORNÝ PRACOVNÍK UD HAMR:

JOSEF MASOPUST, VIKTOR KORNEJEV,
PAVEL ENGE, LADISLAV NAGY, JIŘÍ PETR,
ZDENĚK ZÁRUBA, JOSEF HEJL, MIR. LÁŤ,
VÁCLAV PROCHÁZKA, VLAD HARASEVIC,
JOSEF KONSTATSKÝ



ÚSPĚŠNÉ PRÁCE PRO SOCIALISMUS

NA POČEST 35. VÝROČÍ ČSÚP UYHLASILI
KOLEKTIVY BBO
S. TOBOLÁŘE, OKTAVOΣ, MASOPUSTA,
SKALNÍKA A PECINY
POKUSY O PŘEKONÁNÍ PODNIKOVÝCH
A OBOROVÝCH REKORDŮ
ZA 23. A 31. PRACOVNÍCH DNŮ.

KOLEKTIV S. SKALNÍKA UYRAL 115 t/m ráži
PRODUKTIVITĚ 0,40 cm/kč/8m. v září 1980

PŘEKONÁNÍ REKORDU



MLÁDEŽNICKÝ KOLEKTIV B S P
vedený s. Josefem Masopustem

PŘEKONÁNÍ OSOBOVÉHO REKORDU NA DOLÍKÁŘSKÉM MÍNĚ
KOMORA - PTL 78

výkonem 5,675 m³ za 71 pracovních dní
při produktivitě dne 8,66 m³/denní.



ing. Přenda, Petr
vedoucí ředitel Ředitelství

27. MARCH 1990

V 6 et: Vyhľásení rekordu

Kolektiv lamáčího předkya Václava K a t o u s k a vyhlašuje pokus o překonání podnikového rekordu v ralibě klasickou metodou na překope $H_1=2,17/1$ výkonem 110 km, při produk-
tivitě 45 cm na hl./min. Při použití nakladání PRB-15 a VK 22.

Tento závazek je uzavřen na počest Rosnického dne 1960 a 35. výročí ČSUF. Cílem závazku je zainteresovat iniciativy pracujících na plnění úkolů a snížení nákladů. Dále na svědčení svedujících se pořadavků na kvalitu a smělosti s cílem splnění úkolů státního plánu. Kollektiv zároveň vysvětluje ostatní kolektivy k následování.

Za kolektiv soutěžící o titul BSN
Václav Matoušek
predák kolektivu
Václav Matoušek

Nový rekord!

KOLEKTIV LAMATEČŮ PŘEDÁKA S. MATOUŠKU
VÝHODNĚJÍCÍ POKUS O REKONTAŘNÍ POD. REKORDOU
V RÁJEČE NA PŘEKOPU H-1-Z-III/I VÝKONEM
110 b/m PŘI PRODUKTIVITĚ 45 cm/hl/sm.

SPLENĚNO **116,3 km**



KOUREKOV VAM A DÍL PREZENTUJE S MATOUŠKEM



KOPUSU PŘEKONÁVÍ REKORDU

Kolektiv BSP XV. sjezdu KSČ lanačů - dobývkářů vedený hlavním předákem s. Rudolfem Oktávem vyhlašuje pokus o překonání rekordu v ražbě dobývek metrou komora — pilis. Osádka se zavazuje vyrazit za 23 pracovních dnů 5400 m³ a za 31 pracovních dnů 7280 m³. 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:

výstuž — neúplná dveřej s úplným zátahem vln. plechem, vrtání — ATH-15, odštězení horniny — LF-4, využívací práce za použití DSU.

Osádka:

Oktávec Rudolf, Hurtig Milan, Danišek Jaroslav, Pilař František, Ferenc Andrej, Vytasíl Jaroslav, Alušic Michal, Havránek Bohuslav, Hakl Karel, Kreibich Vladimír, Villner Jaroslav, Zuzanák Josef, Metlický Jaroslav, Tchuř Miroslav, Banský Josef, Skalník Bohumil, Čáp Antonín, Buroň František, Portych Vladimír, Matěs Vladimír, Hlaváček Václav, Bauštejn Milan, Kreibich Bohumil.

Rudolf Oktávec,
předák kolektivu

Karel Hrdlička,
ved. úseku 10021
ing. Petr Pindur,
vedoucí dolu Hamr I

Příkladná iniciativa a obělavost

V měsíci září, kdy horníci oslavovali svůj svátek, bylo dosaženo kù, hospodářských pracovníkù do- na Dole Hamr I koncernového podniku Uranové doby Hamr nevyžá- lu i úseku se pustily do boje. Bu- težby v historii dolu. Triadvacetiletý kolektiv BSP vedený s. Rudol- fem Oktávem překonal oborový rekord za 23 pracovních dnù do- bývací metodou komora — pilis výkonem 5094 m³. Dále byly phe- konány podnikové limity nevyšších razeb na pítekopech kolektivy Václava Matouška, Karla Skalníka, Jiřího Toholáře a na dobyva- cích pracích kolektivem Zdeňka Peciny.

Brigáda socialistické práce Ru- chemické těžby podniku Uranové doby Hamr. Za- dolia Oktávce pokračovala v re- kordní ražbě a překonala oboro- vý rekord 1 za 31 pracovních dnù. Výkonem 6757 m³. Až mládežnický kolektiv BSP Josefa Masopusta (22 členù) nezůstal pozadu a za 31 pracovních dnù se mu podařilo překonat starý oborový rekord výkonem 6308 m³. V úterý 7. října 1980 v 6.00 hodin ráno utichl provoz na Dole

kù, hospodářských pracovníkù do- na Dole Hamr I koncernového podniku Uranové doby Hamr nevyžá- lu i úseku se pustily do boje. Bu- težby v historii dolu. Triadvacetiletý kolektiv BSP vedený s. Rudol- fem Oktávem překonal oborový rekord za 23 pracovních dnù do- bývací metodou komora — pilis výkonem 5094 m³. Dále byly phe- konány podnikové limity nevyšších razeb na pítekopech kolektivy Václava Matouška, Karla Skalníka, Jiřího Toholáře a na dobyva- cích pracích kolektivem Zdeňka Peciny.

Brigáda socialistické práce Ru- chemické těžby podniku Uranové doby Hamr. Za- dolia Oktávce pokračovala v re- kordní ražbě a překonala oboro- vý rekord 1 za 31 pracovních dnù. Výkonem 6757 m³. Až mládežnický kolektiv BSP Josefa Masopusta (22 členù) nezůstal pozadu a za 31 pracovních dnù se mu podařilo překonat starý oborový rekord výkonem 6308 m³. V úterý 7. října 1980 v 6.00 hodin ráno utichl provoz na Dole

Nemalo měrou ke splnění to- hoto velkého úkolu přispaly i zá- vazky kolektivu BSP vedení Mila- nem Peldou, kolektivu zádlníkù a elektrikářů, kteří se zavázali ter- min nejen dodržet, ale i zkrátit. Avšak ani ostatní BSP na dole ne- zůstaly stranou. Všechni jejich čle- nové svým iniciativním přistupem a obělavou prací pomohli pláno- vané opravy a náročné složité re- konstrukce nejen splnit, ale také podstatně urychlit. Část provozu najela již 9. 10. ve 13.15 hodin proti reálné stanovenému harmo- nogramu do 10. 10. od 18.00 ho- din. Uznání a poděkování za

dole výkonem patří všem opravdům a technikům na Dole dělníkům a chemické těžby. Nás dík patří též technologické dopravy, který přistavením všecké potřebné techniky nemalou měrou po- mohl nás úkol splnit. V. Šandera,



PŘEKONAL OBOROVÝ REKORD
V RAŽBĚ CHODEB VÝKONEM 145,10 BM
ZA 23 PRACOVNÍCH DŇI
S PRODUKTIVITOU 0,632 BM/HL/SM
ZA POUŽITÍ NAKLADAČE GHH.



**Kolektiv lamačů
s. JIŘÍHO DOKOUPILA**

DALŠÍ VYNIKAJÍCÍ VÝKON NA DOLE HAMR - I

Rekordní výkony na Dole Hamer

Elizabetta Ruggi, Giulio Cesare, matrice monastica della Ruggi, è stata da diversi anni oggetto di studio e ricerca. Quest'anno hanno preso parte Vittorio Moresco e Lucia Ricci. I risultati delle ricerche sono stati presentati in un seminario tenutosi il 20 aprile 2009 presso la sede del Centro Studi Romani dell'Istituto Universitario di Cultura Comparata. Il seminario si è concluso con la pubblicazione di un volume intitolato "Storia della famiglia Ruggi nel centro italiano: dalla finanza alla politica".

Úvodní rok, 22. října a 23. října včetně výroby výrobků
Měst se zavítalo na desítky výrobců, kteří by mohli využít
výrobky výrobené souběžně s průmyslovou výrobou.

— PÍŠI O NAS: —

Načrtované hodiny množstvího
práce počítají dobu časopisu
a komunikačního periodika. Význam
doby životu v rámci časového řádu
zahrnuje všechny roky, kdy
měla k dispozici jednotka sítě
řešení pro výrobu a uvedení
do provozu nových různých
výrobních procesů a přístrojů.
Význam hodin RIC je v tomto
souvisu významný. Výroba nových
výrobních procesů a přístrojů
je v průběhu činnosti nového
řešení pro výrobu a uvedení
do provozu nových různých
výrobních procesů a přístrojů.

ak je in prenosačem delu, njezini
poti bodo vsebuvali nepravilnosti — ne-
kontrolirane — funkcije, zavojevanje
poti predstavlja. Predstavitev „Zvezde“
na konferenci v Ljubljani leta 1979.
Vsički želeli, da bi lahko
izboljšali eksperimenti raziskovalcev na
tehničnih inštитutih — počeli predstavl-
jati možne novosti — preprostila-
nost možnosti — preprostila-



je to
li a
ktero
tiv d
XVI.
vytvo
uran
kù z
poté
šach
práci
— v
6757
uplat
todu
vrne

Rekordní výkony na Dolu Hamr

Základním činitelem dalšího rozvoje socialistické společnosti a 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 hm při produktivitě 0,45 cm/hl/sm. Tento socialistický závazek byl uzavřen na počest Dne horníků a 35. výročí ČSPP. Rekord byl překonán výkonem 116,3 hm 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-pilíř na 23 a 31 pracovních dnů, v období měsícu září-říjen. Mezi tyto kolektivy též patří kolektiv ř. Skalníka, který v měsíci září 1980 se svým kolektivem lamačů vyrazil 115 hm 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 riziken.

Vedení dolu, ZO KSC a ZV ROH tímto děkuji všem pracovníkům, kteří se podíleli na této výkonech, a věří, že společnou prací svých vysokých cílů i pracovních úkolů dosáhneme.

R. Arnslein

Narochy přístup k ukoří

Hornická brigáda socialistické vě nakládáče GHH, a stále zdokonáří pěstování podniku Uranové koncernového podniku. A tomu také odpovídají jejich výrobky Hamr v okrese Česká Lípa nikající výkony.

dosáhla vynikajícího výkonu. Vytěžila za 31 pracovních dnů 7200 metrů krychlových rudy a dosáhla těžby 11,98 kubíku rudy na pracovníka a směnu.

Podle sčítání hlavního inženýra Dolu Hamr I Františka Harlaso je to výsledek cílevědomého úsilí a příkladné pracovní iniciativy, kterou chce tento hornický kolektiv důstojně přispět k přípravám XVI. sjezdu KSC. Jíž v měsíci září vytvořil oborový rekord v těžbě uranové rudy výkonom 6318 kubíků za 31 pracovních dnů. Ale brzy poté jeho největší soupeři v této soutěži — brigáda socialistické práce pěstování Rudolfa Oktávce — vytěžili za 31 pracovních dnů 6757 kubíku rudy. Oba kolektivy uplatňují progresivní dobývací metodu komora — plíš, používají vrtné vozy Secoma a přepravníko-

žnosti. Proto se rozhodli rekordu tento soutěži výročí pracovníků zahrnuje i dalších

významného úspěchu dosáhla významného úspěchu dosáhla významného úspěchu dosáhla významného úspěchu dosáhla gáda socialistické práce Jiřího Doupoula. Za 31 pracovních dnů vyrážila 188,6 běžného metru cho-

deh při průměrném výkonu 0,60 metru běžného metru na pracovníka a směnu. Vysokých výkonů dosahují rovněž kolektivy předáků Karla Skalníka, Václava Matouška a Jiřího Toboláře v rámci dálních překopů.

Tento náročný přístup k úkolům je zárukou, že se pracujíci Uranových dolů v Hamru vyrovnají heze zbytku s letošním náročným plánem a zabezpečí plnuly překop do prvního roku sedmého pětiletky.

Rudé právo — K. Lorenc



ROZVOJ AKTIVITY A INICIATIVY PRACUJÍCÍCH NA DOLE HAMR-I.

NA POČEST 35. VÝROČÍ ČSUP A VÁS R VYTVOŘILY KOLEKTIVY NÍZKEDOUBÍCÍ VYNIKAJÍCÍ VÝKONY V ROCE 1980

KOLEKTIV s. MASOPUSTA J. překonal oborový rekord v rafábě dobývák metodou komora — plíš, za 31 pracovních dnů 5,318 m³, s produktivitou 0,989 m³/hl/sm.

KOLEKTIV s. OKTÁVCE R. překonal oborový rekord v rafábě dobývák metodou komora — plíš, za 31 pracovních dnů 6,757 m³, s produktivitou 10,837 m³/hl/sm.

V s k o s i "PŘEVÝHODNĚ SEBE" kolektivy s. MASOPUSTA s. s. DOUKOUPILA v současné době vyhlásily nové oborové rekordy, které jsou v současné době plněny.

KOLEKTIV s. SKALNÍKA K. překonal podnikový rekord v rafábě překopu výkonom 101,4 bm v profilu 19,9 m, s produktivitou 0,42 bm/hl/sm.

KOLEKTIV s. MATOUŠKA V. vytvořil podnikový rekordní postup v rafábě výkonom 116,3 bm, s produktivitou 0,45 bm/hl/sm.

KOLEKTIV s. SKALNÍKA K. vytvořil podnikový rekordní postup v rafábě výkonom 115 bm, s produktivitou 0,403 bm/hl/sm.

KOLEKTIV s. TOBOLAŘE J. vytvořil nejlepší podnikový výkon v rafábě překopu výkonom 91,8 bm, s produktivitou 0,376 bm/hl/sm.

KOLEKTIV s. VALKA vytvořil nejlepší podnikový výkon v rafábě komínů výkonom 47,1 bm, s produktivitou 0,365 bm/hl/sm.

V OBDOBÍ ROKU 1980 BYL ZK PŘEKONÁN NEJLEPŠÍ VÝKON V TĚŽBĚ NA SMĚNU A DEN. NEJLEPŠÍ VÝKON VĚ SMĚNU 812 výk. za 24 hodin 7,074 výk.

HESLO DNE:

ÚSPORA ENERGIE

NA 1 m³ VÝLOMU
ČNILA ÚSPORA ENERGIE
8%

VÝSLEDKY III.Q.80.

1. MÍSTO BENES A. ELEKTRIKÁŘ
2. MÍSTO KOL. SKALNÍK LAMAČ
3. MÍSTO KOL. ALTNER ELEKTRO

* ROK 1981 * ROK 1981 *

Vstříc XVI. sjezdu
Komunistické strany
Československa





Závazek Dolu Hamr I

I. Oblast výrobní

- a) Zahájit dobyvání XII. bloku Hamr I se zavazuje, že splní zadanou pracujících iniciativou úkoly do 23. prosince 1981.
- b) Využít k dispozici všechny možnosti pro dosažení výsledků, které byly stanoveny na počest XVI. sjezdu KSC a 60. výročí založení KSC tento socialistický závazek:

II. v oblasti iniciativy pracujících

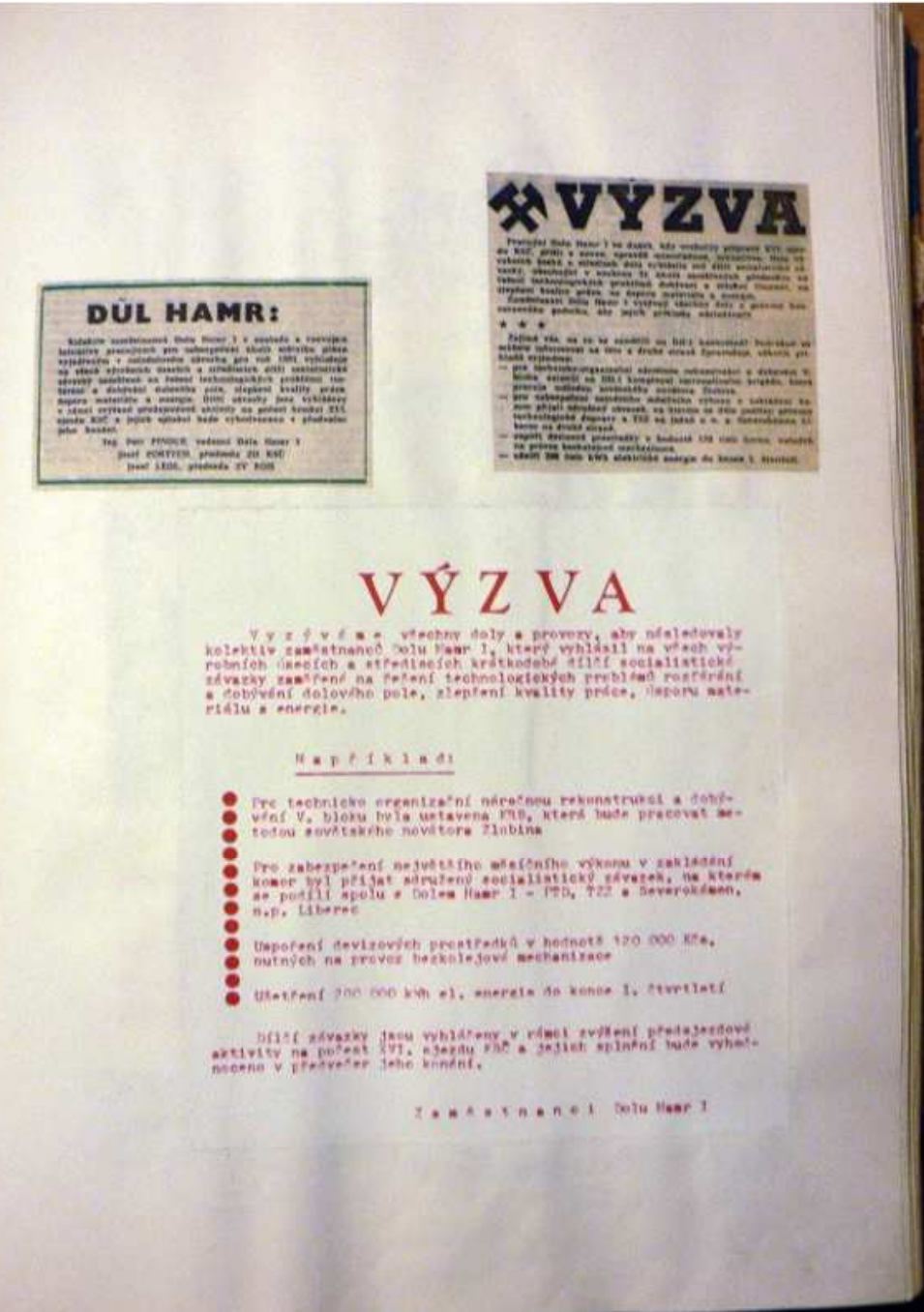
- a) Iniciativou pracujících zaměřenou na plnění výrobních úkolů a dodržování zásad bezpečnosti a hygieny práce, do soutěže sovětského novátora bez nehod na pracovišti, tak i v místě bydliště.
- b) Brigádnické akce v letošním roce zaměříme hlavně na tyto akce:
 - výpomoc při budování pionýrského tábora,
 - na úpravu životního prostředí,
 - jak na pracovišti, tak i v místě bydliště.
- c) Prohloubením organizátorské činnosti a větší začleněovaností pracujících do pracovního doku ušetřit všech pracovníků materiálu celkem 50 000 Kčs.
- d) Hlavní dopravní systém rozšírit o bezkolejovou mechanizaci za účelem dopravy materiálu na složitství. (Červenec 1981)
- e) Do začátku zahájení XVI. sjezdu KSC zvýšit aktivity pracujících se zvláštní pozorností zaměřenou na kvalitu výroby.

**barevných kovů 1000 kg,
papíru 500 kg.**

- d) Bude rozšířen chozarscot na další spotřební materiály.
- e) Stanoví se kontrolní komise (zástupci všech výrobních říseck) ve spolupráci s komisí OBP při ZV ROH dolu pro zvýšení bezpečnosti a hygieny práce na dole.
- f) Při řešení technických a ekonomických problémů hornického těžby získáme 10 průkazů inženýra — technika.
- g) Bude podáno celkem 30 ZN se zaměřením na údržbu a renovalních dílů.
- h) Nadále budeme prohlubovat patronátní činnost se ZDS v Liberci a patronátní činnost jednotlivých kolektivů se zaměřením na výchovu mladé generace.

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

Ing. Petr Plindur,
vedoucí Dolu Hamr I a r. f.
Josef Portoch,
predseda ZO KSC
Josef Lágl,
predseda ZV ROH



H V Y Z V A

Pracující Dolu Hamr I ve dnech, kdy vrcholily přípravy XVI. sjezdu KSC, přišli s novou, vpravdě mimořádnou, iniciativou. Osm výrobních úseků a středisek dolu vyhlásilo své dílnič 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 koncernového podniku, aby jejich příkladu následovali!

★ ★ ★

Zajímá vás, na co se zaměřili na DH-1 konkrétně? Podrobně se můžete informovat na této a druhé straně Zpravodaje, několik příkladů vyjímáme:

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

V Y Z V A

Výzva všechny doly a provozy, aby následovaly kolektiv zaměstnanců Dolu Hamr I, který vyhlásil na všech výrobních úsecích a střediscích krátkodobé dílnič socialistické todu sovětského novátora Zlobina

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

N a p ř í k l a d :

● Pro technicko-organizační náročnou rekonstrukci a dobyvání V. bloku byla ustavena KRB, která bude pracovat me-

todu sovětského novátora Zlobina

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

● Uspoření děvizových prostředků v hodnotě 120 000 Kčs, nutných na provoz hezkolejové mechanizace

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

Dílnič závazky jsou vyhlášeny v rámci zvýšení předsjezdové aktivity na počest XVI. sjezdu KSC a jejich splnění bude vyhodnoceno v předeveder jeho konání.

Z a m ě s t n a n c i Dolu Hamr I

Mojí rekord

BŘEZEN - DUBEN 81.



KOLEKTIV PRACOVNÍKŮ ÚSEKU 10023
VEDENÝ S. BĚZENEM MÍSTOVELM USKOKEL
NA POČÁTku XII. BĚŽELOU KBO ČÍČÍ 803.
ZÁVÁDĚL NA BALOŽNÍ 25 000 m³ ZÁKLADKY
DNE 23. PRÁC. DNÍ.

DNE 1. DUBNA 81

Splněno!
výkonem 25 194 m³
Rely, Klobouk, Kravík
Drahoň, Žáček, Vlach, Pánek
Hrdina, Šimáček, Šimáček, Šimáček
Hrdina, Šimáček, Šimáček, Šimáček



Nejlepší podnikový výkon

KOLEKTIV PRACOVNIKŮ ÚSEKU ZAKLÁDKY
VEDENÝ HL. PŘEDÁKEM
s. KARLEM KRÁSNÝM

PŘEKONAL NEJLEPŠÍ PODNIKOVÝ VÝKON
VÝKONEM

25 134 m³ zakládky

TENTO ZÁVAZEK BYL UZAVŘEN NA POČEST

XVI. SJEZDU KSČ
a 60. VÝROČÍ ZALOŽENÍ KSČ

Nositelé čestných odznaků „Nejlepší pracovník k. p.“

Ladislav Štěpán — 201. výročí
Vojtěch Hruška — 100. l. výročí výroby
Antonín Matěj — 20. l. výročí výroby
Miloslav Lach — 100. l. výročí
Karol Kryza — 200. l. výročí
Janoušek — 100. l. výročí výroby
Jiří Vrba — OSČT, mimoř.
Antonín Vrba — OSČT, mimoř.
Ing. Jana Klimešová — ČTK, výročí 100.
Jan Holoubek — 100. výroč. lesní výroby
Vladimír Ježek — SKL, nov. výroč. lesní výroby

Usnesení XVI. sjezdu KSČ podporujeme závazky



Sdružený závazek

Na přání XII. sjezdu KSČ a výnosu výboru Rada spolkového dluhu
Ústeckého kraje a výročího závazku došlo dne 20. května 1985
mimořádné schůze a výročné jednání výboru a komise
pro rekordní výkon v zakládkách výrobků.

Pro nejdůležitější výrobní výkon v zakládkách výrobků

Pro rekordní základku

pro průmyslové nejvýznamnější výrobky v zakládkách výrobků
producované na Dnešní 1. výročí sjezdu 1985

Závazek je vydáván na počest XVI. sjezdu KSČ a 60. výročí výroby
Ústeckého kraje a výročího závazku a slavnostního závazku Dnešní 1.

— K. p. Karel Krásek — komplexní výroba
— Mimoř. výročího závazku provězené plněností CZV KSČ
mimoř. výroč. 100. l. výroby.

I. OS. ZDROBUČENÉM SOCIALISTICKÉM ZÁVASEK

— průměrný nejvýznamnější výkon v zakládkách výrobků

— závodního dílnička rozvoje výrobců proveden na Dnešní 1.

— v roce 1985.

II. PRO ZAKLADKU VYTĚŘENÉ CÍL JE NUTNO ZAJISTIT

1. Hodnota 30 000 m³ zakládky v lesu, lesním v plněnosti dle
dokladu 5300 m³.

2. Plněnosť provězené zakládky v mimoř. 1000 m³/den, tj. za
22 pracovní dny až 30 000 m³.

3. Průměrná plněnosť zakládky v mimoř. výročí 1000 m³ den, t.j.
220 tun/den.

4. Plněnosť provězené prohlíže v zakládkách výrobků 1000 tun,
t.j. 220 tun/den.

5. Průměrný průměr hodnoty na vzdálenostech výrobků
výrobek provedit PTD.

6. Plněnosť dodávky výrobků mimoř. výrobců a doplňky
na závazku k. p. XII. sjezu výročího závazku XII.

7. Výroba v celkovém 25 000 m³ zakládky výrobků v plněnosti
mimoř. výroč. 100. l. výroby v zakládkách výrobků XVI. OS. a
průměrný výkon, odpovídající provězené hmotě, výrobního závazku
Dnešní 1.

Nositelé čestných odznaků „Vzorný pracovník ČSVD“

Svetoslav Opletal — 200. l. výročí
Karel Lába — 100. l. výročí

Miroslav Anděl — 100. l. výročí
Ladislav Matěj — 100. l. výročí
Vlastimil Šimáček — 100. l. výročí výroby
Jan Šimáček — 100. l. výročí výroby

Miloslav Beneš — 100. l. výročí výroby
Miroslav Beneš — 100. l. výročí výroby

Jiří Šimáček — 100. l. výročí výroby
Jan Šimáček — 100. l. výročí výroby

Adrián Lába — 100. l. výročí
Ladislav Matěj — 100. l. výročí výroby

Vlastimil Šimáček — 100. l. výročí výroby
Václav Matěj — 100. l. výročí výroby

Jan Šimáček — 100. l. výročí výroby
Jan Šimáček — 100. l. výročí výroby

Karel Beneš — 100. l. výročí výroby
Karel Beneš — 100. l. výročí výroby

Zdeněk Matěj — 100. l. výročí výroby
Zdeněk Matěj — 100. l. výročí výroby

Jan Šimáček — 100. l. výročí výroby
Jan Šimáček — 100. l. výročí výroby

Hositelé čestných odznaků „Nejlepší pracovník K. p.“



Ladislav Eliáš — DH-I, zámečník
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 Vysušíl — DCHT, zámečník
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 vyhlašuje sdržený 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 této 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, úsekkem 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. Vrubel
Ing. Starý
s. Hrdlička
s. Junek
Ing. Vacina

Pro rekordní základku

pro překonání největšího měsíčního výkonu v zakládání vydobytych 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 této organizaci a provozu:
— 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 vydobytych prostor,
- umožnění dalšího rozvoje dobývacích prací na Dole Hamr I v roce 1981.

II. PRO ZABEZPEČENÍ VYTÝČENÉHO CÍLE JE NUTNO ZAJISTIT

1. Dodání 30 000 m³ štěrkopísků z lomu Dubice v plynulé denní dodávce 1360 m³.
2. Plynulou přepravu štěrkopísků v množství 1360 m³/den, tj. za 22 pracovních dnů asi 30 000 m³,
— 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 centech, odpovídají pracující PTD.
3. Plynulou dodávku výše uvedených množství cementu a popílku na vlečku k. p. UD Hamr, odpovídají pracující TZZ.
4. Vyrobít a založit 25 000 m³ základkové směsi v požadované kvalitě, výrobu provádět na základkových centech VV-I, C-50 a provizor. zákl., odpovídají pracující hosp. střediska základka Dolu Hamr I.

Ositelé čestných odznaků "zorný pracovník ČSÚP"

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, narážeč-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, zámečník-předák

Dušan Havlík — PTD, mistr

Jaroslav Skalník — VTN, záchranař

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 vysokozdvížného vozíku „Desta“ a krovového prepravníku PN 1500 využijeme a uvedeme do provozu krytou hala na povrchu jámy č. 3.

2. provedeme sklad a odvoz materiálů z prostoru staveniště dispečisku.

3. provedeme rozšíření panelové plochy pro skladování základních prostředků.

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

5. Pro zlepšení hygienických podmínek při těžbě kálu provedeme zaplachování prostoru za točnou na těžebním povrchu.

Jáma č. 1:

1. provedeme opravy kalového výklopníku č. 2 ke zlepšení vyklápění těžených kalů.

2. provedeme sklad materiálu v prostoru jámy č. 1, 2.

3. Opravíme vlastními silami 30 výrásených vozů 1,0 m³ a zaradíme je do provozu.

Ing. Václav Vrabel,
vedoucí úseku

Závazek úseku 10.021

Pracovníci úseku 10.021 projednali na výrobních poradách dne 4. 3. 1981 svůj operativní plán na březen 1981 a rozhodli se usavřít tento socialistický závazek.

1. Pro výjimečně obtížné a komplikované báňsko-geologické podmínky na rozhodujících bloctech spinime plánovaný objem dobývek ve výši 17 800 m³ a plánovaný úkol v rabičce chodeb ve výši 213 metrů.

2. Závazek úseku vychází pouze ze spinění okolní vypývajících ze státního plánu, je ovšem nutno vžít v úvahu, že přitom zahajujeme v severočeské kridle dosud nevyzkoušenou dobývací metodou lávkování ve IV. A bloku. Dále prováděme technicky a organizačně náročnou rekonstrukci V. bloku. Ke spinění tohoto úkolu ustavíme KRR, která bude pracovat metodou svravnatého zložení.

3. Sazení plánu na rekonstrukci V. bloku musí zvýšeným

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

4. Tímto závazkem současně vyzýváme pracovníků úseku 10.021 ostatní úseky Dolu Hamr i k úsilí o bezzábykové plnění výchých socialistických závazků, uzavřených na počest XVI. sjezdu KSC, které bezprostředně souvisejí a ovlivňují plnění náročných výrobních úkolů



operativního plánu úseku 10.021 a státního plánu celého Dolu Hamr.

5. Tímto závazkem se pracovníci úseku 10.021 přihlásí do soutěže o nejlepší úsek v rámci socialistické soutěže k. p. UD Hamr.

Celostátní socialistický závazek navazuje na uzavřené socialistické závazky jednotlivých lajmeckých kolektívů a kylektívů OPZ, L. Bodalec, DO KSC K. Hrdlička, vedoucí úseku V. Vacina, DV ROH

Závazek úseku 10.022

Vedení úseku spolu s DV ROH a vedoucím BSP úseku 10.022 využívají v rámci pracovní aktivity do zahájení XVI. sjezdu KSC tento dlečí socialistický závazek:

1. provedeme sber a odvoz krovového šrotu z kotelny a kolem kotelny na jámě č. 1, BSP a Nového.

2. Pro zlepšení pracovního prostředí vymalujeme dřevákou satou, prádelnu, WC a sprchy na jámě č. 1, kolíkův s. Engávová.

3. provedeme umytí dveří a výčištění oken v administrativní bu-

Dok

dově na HYDRO jámy č. 1, BSP s. Michaličková.

4. Vyřídíme materiál v dolovém archivu, BSP s. Michaličková.

5. Na pracovištích v rámci naší

působnosti užíváme elektrickou energii, kolektiv s. Hoheriantová.

6. Odvezdáme navíc 200 kg papíru, kolektiv s. Hoheriantová.

7. Ve výdejně prádia uporime

na prádle z výstupu navíc 2000 Kčs,

kolektiv s. Hoheriantová.

8. Svěpomoci si vymalujeme koupelnu a WC ve výdejně prádia, kolektiv s. Hoheriantová.

9. provedeme vymalování koupeleny a WC mužstva na jámě č. 3, kolektiv s. Hoheriantová.

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

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

Závazek střediska 10.142

Na počest XVI. sjezdu KSC se pracující elektroodříby Dolu Hamr i střediska 10.142 zavazují k termínu zahájení sjezdu:

1. Nad rámec pracovních povinností vyrábít 4 kusy časových spoušťovacích podle vlastních ZN. Namontováním na pohony ventilátorů v dole bude zlepšena provozní spolehlivost a bezpečnost pracujících.

2. Sebrat a odvezdat MTZ kovo-vý materiál ze 150 ks stykáčů, sponač a pojistek.

3. V notnězobných směnách přepojením vyládkání osvětlení pod výklopníky č. 3 na povrchu učinit ve spolupráci s úsekem těžby 30 kWh el. energie.

4. Nad rámec pracovních povinností zajistit el. instalaci v příslušné slaboproudé dílně č. 3. V tomto hodě žádat o spolupráci (včasné přidělení prostoru) vedení Dolu Hamr.

5. Zvýšeným pracovním silem odstranit závady a uvést pod napětí trolejové vedení na 4. patro č. 6. 3 – tím ve spolupráci s úsekem 10.022 zlepší dopravní podmínky na 4. patre.

Ing. I. Uchytík, ved. střed. 10.142

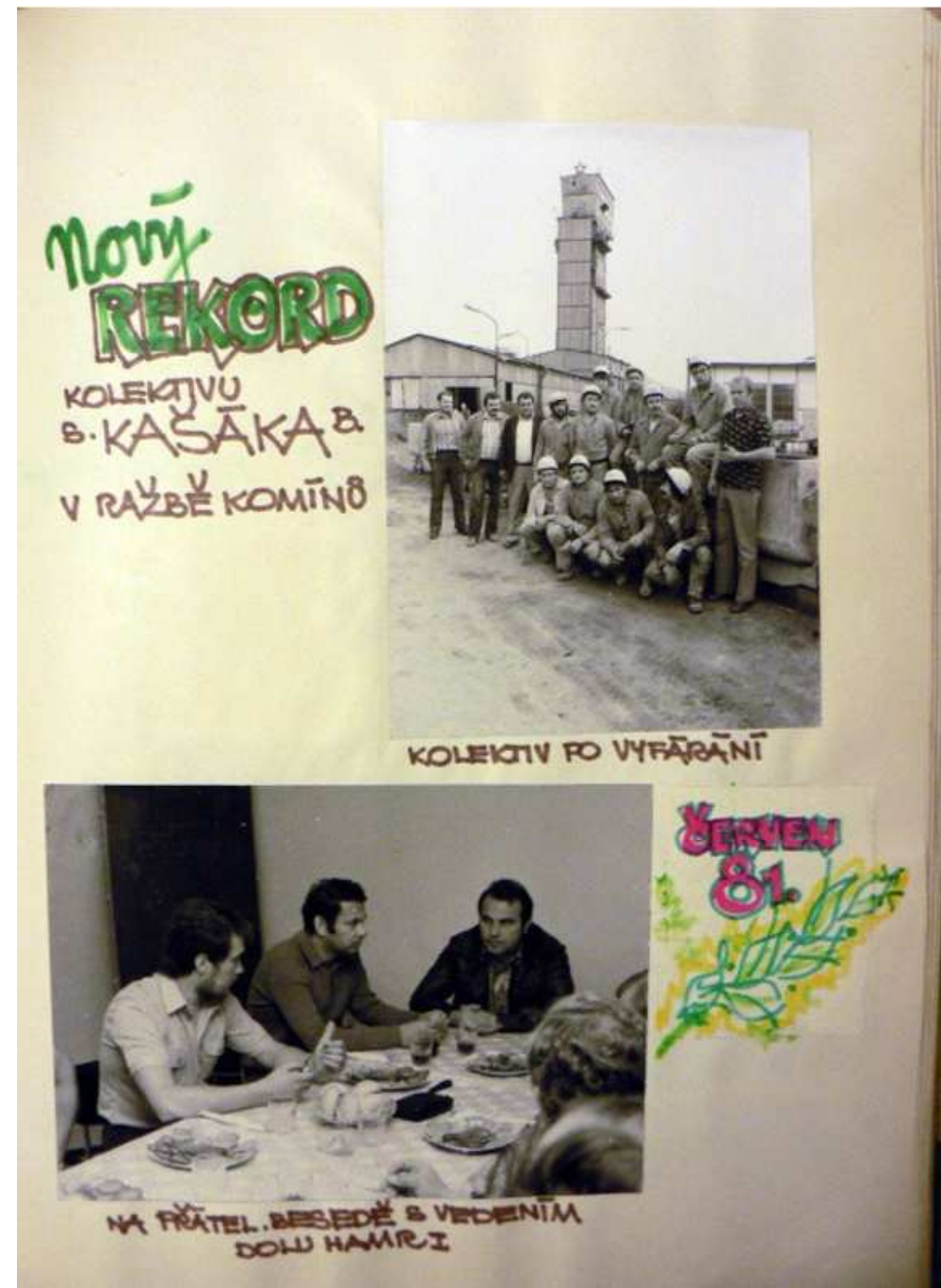
J. Otáhal, ved. BSP
V. Hlaváček, úsek. důvěrník ROH

VOLBY 1981

VOLÍME KANDIDÁTY NF

DO VŠECH STUPŇŮ KANDIDOVALO
CELKEM 103 PRACOVNIKŮ DOLU HAMR

ZÁSTUPCE MÁME VE FEDER. SHROMÁŽ.
ONV Č. LÍPA, LIBEREC
Místní V. Č. LÍPA, LIBEREC, MIMON, STRAŽ





NEJLEPŠÍ
ZLEPŠOVATELÉ:

ŠUBARSKÝ E.
STARKY J.
GUTH JIND.
ing. DĚDIČ et



DEN HORNÍKŮ 81.

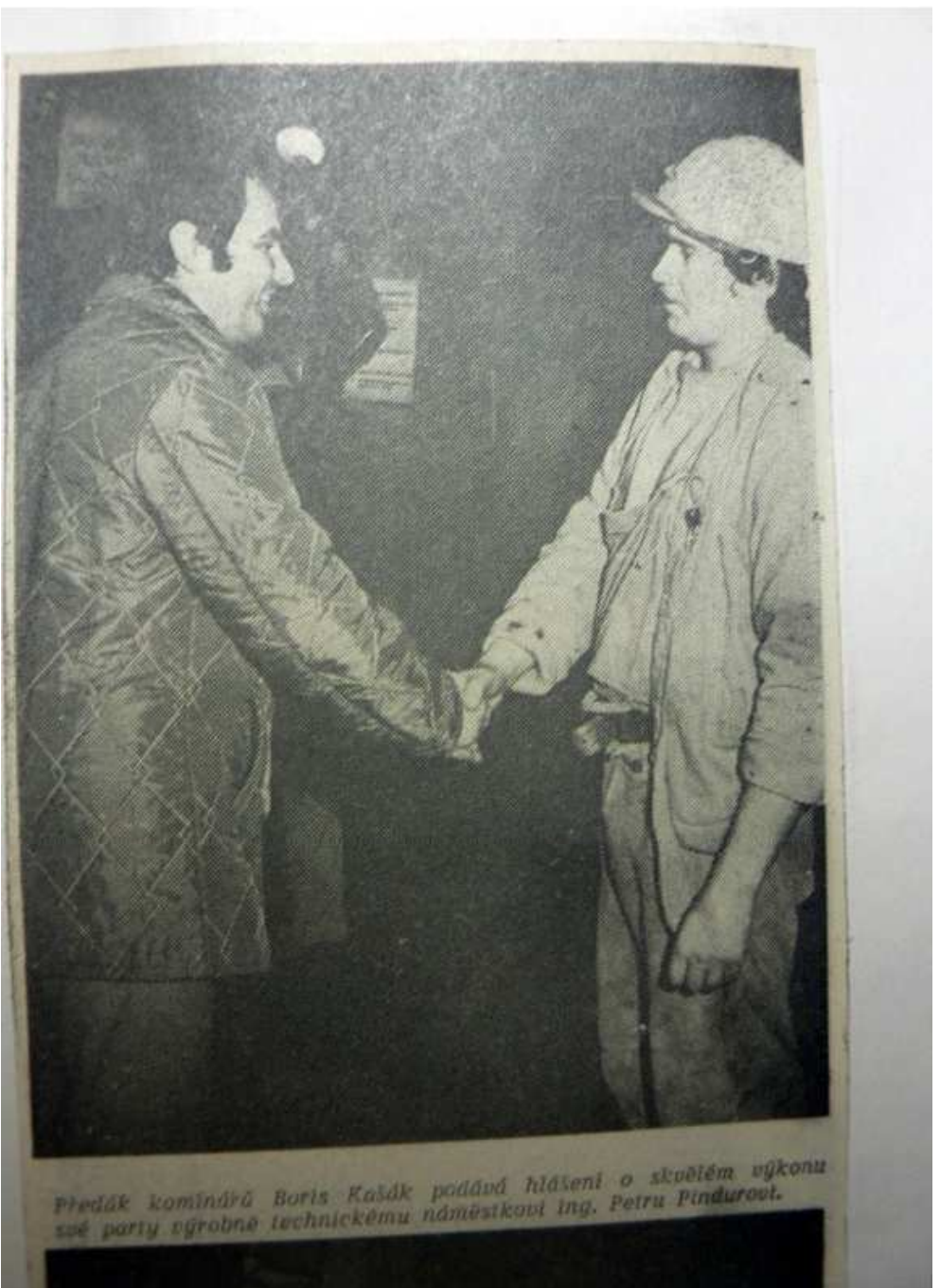


ODZNAČ NEJLEPŠÍ PRACOVNÍK UD

ŠVARC PETR
HLAVSA JOSEF
DUCHÁČ PETR
LOUČSKÝ PAVEL
KLOC OLDŘICH
HETFLEIS ST.
MAJERČAK ŠIM.
MAGOPUST JAR.

MAŠEK ALEX.
MARKVART ZD.
KONEČNÝ PETR.
PAULÍČEK JOSEF
SKALNÍK KAREL
ZUZAŇÁK JOS.
MAREČEK JIR.
MAZGALA JOS.

BLAHOPŘEJEME!





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

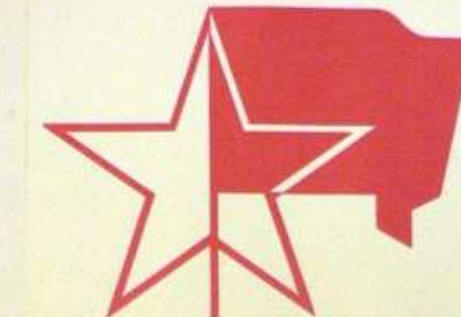
Skvělé výkony na DH-I

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

Především čtrnáctičlenné party je vyrazit za 31 pracovních dnů 186 bm úpadního překopu pro utírku 5. patra a dosáhnout produktivity práce 0,43 bm 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-prekopáři, 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 vylářáním havířů z part Borise 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 bm při produktivitě 0,3 bm/hl/sm a za 31 dní výkonem 94,7 bm (produktivita 0,29 bm/hl/sm).

Desetičlenná parta s. Masopusta překonala na 4 dobývacích bloku při použití metody dobívání „komora-pilíř“ dva podnikové limity. Za 23 pracovních dní dosáhl výkonu 4995 m³ při produktivitě 0,35 m³/hod. a za 31 dní 6469 m³ při udržení zmiňované vysoké



HODNOCEŇ I. POLOLETÍ 1981 SOCIALISTICKÉHO ZÁVAZKU

- PLÁNOVANÉ ÚKOLY ROKU TRÜBĚŽNĚ
PLNĚNY

- USTROJKY MATERIALEŮ

STŘEĽIVO (3%)	PLNĚNO	298%
LTO	(1%)	3 %
NAFTY	(1%)	8 %

Štíť 6. pětiletky

Vysoké odborovsko vyznamenání za první rok výstavby v roce 1980, „Štíť 6. pětiletky“, uděleno Krajskou odborovou radou Učitelů nad Labem v těchto dnech a příležitosti konference ROH převzalo ihle jednotlivci a kolektivy:

EMIL CVANCARA (DH - I) — zlatý „Štíť 6. pětiletky“
MARIE BARNETOVÁ (PR) — stříbrný „Štíť 6. pětiletky“
Jindřich Kubáš (PTD) — stříbrný „Štíť 6. pětiletky“
Milan Vyböh (DCHT) — stříbrný „Štíť 6. pětiletky“
Josef Pantých (DH - I) — stříbrný „Štíť 6. pětiletky“
Josef Župinský (DCHT) — stříbrný „Štíť 6. pětiletky“
Kolektiv s. Minice Brity (TZ) — bronzový „Štíť 6. pětiletky“

Favor technologií, dopravy — zlatý „Štíť 6. pětiletky“
Důl Hamr I — stříbrný „Štíť 6. pětiletky“



Štit 6. pětiletky

Vysoká odborářská vyznamenání za pracovní výsledky v roce 1980, „Štit 6. pětiletky“, udělená Krajskou odborovou radou Ústí nad Labem v těchto dnech u příležitosti konference ROH převezmou titul jednotlivci a kolektivy:

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

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



VŘSR - revoluční odkaž dělnické třídě celého světa

SLIB LAMACÚ Z DH-1

Noční slavnostní majové dny a letošního 28. výročí osvobození nosí slavnou Sovětskou armádu uznání hodnotné socialistický zdvořek i kolektiv lamaců vedeny Patrem Hradeckým z Důlu Hamr I. Sedmnáct členů brigády socialistické práce slibilo, že v měsíci květnu vytáčí celkom 400 m³ umocněné rudy nad stanovištěm uhlí a dosahem produktivity 7,33 krychlových metrů na hlavu a směnu.

Lamci se mohou pochlubit tím, že už v polovině měsíce splnili druhou část svého slibu, podle které měli nad stanovištěm úhel vytáčení deset běžných metrů provázaných shadob, o stejná doba si kolektiv vedle jí plí slavnostní třídušní dinnosti. Cestovní plán těžby zaujímá plochu na vše než 115 %, a větší, že slib obzvláště v rámci na počet 36. výročí osvobození dosád.

Pokus o dosažení hodnotného průměrného výkazu je motivován záhouň odstranit sklus v dobývání umocněné rudy, který se na Dole Hamr I projed v měsíci dubnu. Kolektiv soudruha Petra Hradeckého se nově rozhodl, že všaké práce provede ve stanové krajnosti a bez jakéhokoli pracovního účtu.

Nový pokus o rekord

Pokus o překonání stávajícího nejlepšího oborového výkonu v ražbě přihlásil kolektiv lamačů vedený JIŘIM DOKOUPILEM z Dolu Hamr I. V ponděli 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 naši 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^3 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 dubnu. Kolektiv soudruha Petra Hradeckého se navíc zavázal, že veškeré práce provede ve vzorné kvalitě a bez jakéhokoliv pracovního úrazu.

REKORDY - Rok 1981

ŘÍČÍ	KOLEKTIVU	ZPŮSOB	DRUHÝ PODROBNĚ	ROZLOHA V LHM.	VÝKON
V.	DĚŘHO DOKOUPILA	RAŽBA ZLEDNÉ CHORY	PTC	31	0,92 ⁱⁿ 273,8 hm
VII.	BORISE KAŠÁKA	RAŽBA KOMÍNU	PTC	MĚNITÉ	0,258 ⁱⁿ 50,2 hm
X.	BORISE KAŠÁKA	RAŽBA KOMÍNU	PTC	31	0,258 ⁱⁿ 94,7 hm
X.	JOSÉFA MASOPUSTA	DOPRAVY SER. + TERÉ. K.	PTC	31	11,48 ⁱⁿ 6469 m³
XI.	DĚŘHO TOBOLÁŘE	RAŽBA GRAD. PŘEKON	PTC	31	0,149 ⁱⁿ 187,5 hm

Pohled na str. 2

NEJDELE PODNIKOVÉ VÝKONY

Podniky v roce 1981 dosáhly výkony, které jsou významně vyšší než v letech minulých. Nejde o výkony jednotlivých pracíků, ale o výkony celých staveb, když jsou souběžně realizovány v rámci jednoho projektu.

DPH 1 — kolektiv s. Dukoupila a v. Ořeška

DK 1 —

DK 1 — kolektiv s. Tršky

FIVT — kolektiv s. Starčín

FIV — kolektiv BSP — SPB, ve-

dění s. Ryšavým

FIZZ — kolektiv s. Tesaře

FIS — kolektiv obecný, vedo-

vý s. Kotýkovou.

Býly dočasný i vynikající výkon

na dolech a při výstavbách pro-

stav.

ODMOCNE REKORDY

— kolektiv s. Dukoupila, 31 dní

— 273,8 hm **273,8 hm**

— FIV — kolektiv s. Starčín,

— 220 hm airtightní vrt

DK 2 —

DK 2 — kolektiv s. Rajtra na

udrovnovatelných vrtech — 31 dní

DK 3 —

DK 3 — kolektiv s. Starčín

DK 4 —

DK 4 — kolektiv s. Tesaře

DK 5 —

DK 5 — kolektiv s. Tesaře

DK 6 —

DK 6 — kolektiv s. Tesaře

DK 7 —

DK 7 — kolektiv s. Tesaře

DK 8 —

DK 8 — kolektiv s. Tesaře

DK 9 —

DK 9 — kolektiv s. Tesaře

DK 10 —

DK 10 — kolektiv s. Tesaře

DK 11 —

DK 11 — kolektiv s. Tesaře

DK 12 —

DK 12 — kolektiv s. Tesaře

DK 13 —

DK 13 — kolektiv s. Tesaře

DK 14 —

DK 14 — kolektiv s. Tesaře

DK 15 —

DK 15 — kolektiv s. Tesaře

DK 16 —

DK 16 — kolektiv s. Tesaře

DK 17 —

DK 17 — kolektiv s. Tesaře

DK 18 —

DK 18 — kolektiv s. Tesaře

DK 19 —

DK 19 — kolektiv s. Tesaře

DK 20 —

DK 20 — kolektiv s. Tesaře

DK 21 —

DK 21 — kolektiv s. Tesaře

DK 22 —

DK 22 — kolektiv s. Tesaře

DK 23 —

DK 23 — kolektiv s. Tesaře

DK 24 —

DK 24 — kolektiv s. Tesaře

DK 25 —

DK 25 — kolektiv s. Tesaře

DK 26 —

DK 26 — kolektiv s. Tesaře

DK 27 —

DK 27 — kolektiv s. Tesaře

DK 28 —

DK 28 — kolektiv s. Tesaře

DK 29 —

DK 29 — kolektiv s. Tesaře

DK 30 —

DK 30 — kolektiv s. Tesaře

DK 31 —

DK 31 — kolektiv s. Tesaře

DK 32 —

DK 32 — kolektiv s. Tesaře

DK 33 —

DK 33 — kolektiv s. Tesaře

DK 34 —

DK 34 — kolektiv s. Tesaře

DK 35 —

DK 35 — kolektiv s. Tesaře

DK 36 —

DK 36 — kolektiv s. Tesaře

DK 37 —

DK 37 — kolektiv s. Tesaře

DK 38 —

DK 38 — kolektiv s. Tesaře

DK 39 —

DK 39 — kolektiv s. Tesaře

DK 40 —

DK 40 — kolektiv s. Tesaře

DK 41 —

DK 41 — kolektiv s. Tesaře

DK 42 —

DK 42 — kolektiv s. Tesaře

DK 43 —

DK 43 — kolektiv s. Tesaře

DK 44 —

DK 44 — kolektiv s. Tesaře

DK 45 —

DK 45 — kolektiv s. Tesaře

DK 46 —

DK 46 — kolektiv s. Tesaře

DK 47 —

DK 47 — kolektiv s. Tesaře

DK 48 —

DK 48 — kolektiv s. Tesaře

DK 49 —

DK 49 — kolektiv s. Tesaře

DK 50 —

DK 50 — kolektiv s. Tesaře

DK 51 —

DK 51 — kolektiv s. Tesaře

DK 52 —

DK 52 — kolektiv s. Tesaře

DK 53 —

DK 53 — kolektiv s. Tesaře

DK 54 —

DK 54 — kolektiv s. Tesaře

DK 55 —

DK 55 — kolektiv s. Tesaře

DK 56 —

DK 56 — kolektiv s. Tesaře

DK 57 —

DK 57 — kolektiv s. Tesaře

DK 58 —

DK 58 — kolektiv s. Tesaře

DK 59 —

DK 59 — kolektiv s. Tesaře

DK 60 —

DK 60 — kolektiv s. Tesaře

DK 61 —

DK 61 — kolektiv s. Tesaře

DK 62 —

DK 62 — kolektiv s. Tesaře

DK 63 —

DK 63 — kolektiv s. Tesaře

DK 64 —

DK 64 — kolektiv s. Tesaře

DK 65 —

DK 65 — kolektiv s. Tesaře

DK 66 —

DK 66 — kolektiv s. Tesaře

DK 67 —

DK 67 — kolektiv s. Tesaře

DK 68 —

DK 68 — kolektiv s. Tesaře

DK 69 —

DK 69 — kolektiv s. Tesaře

DK 70 —

DK 70 — kolektiv s. Tesaře

DK 71 —

DK 71 — kolektiv s. Tesaře

DK 72 —

DK 72 — kolektiv s. Tesaře

DK 73 —

DK 73 — kolektiv s. Tesaře

DK 74 —

DK 74 — kolektiv s. Tesaře

DK 75 —

DK 75 — kolektiv s. Tesaře

DK 76 —

DK 76 — kolektiv s. Tesaře

DK 77 —

DK 77 — kolektiv s. Tesaře

DK 78 —

DK 78 — kolektiv s. Tesaře

DK 79 —

DK 79 — kolektiv s. Tesaře

DK 80 —

DK 80 — kolektiv s. Tesaře

DK 81 —

DK 81 — kolektiv s. Tesaře

DK 82 —

DK 82 — kolektiv s. Tesaře

DK 83 —

DK 83 — kolektiv s. Tesaře

DK 84 —

DK 84 — kolektiv s. Tesaře

DK 85 —

DK 85 — kolektiv s. Tesaře

DK 86 —

DK 86 — kolektiv s. Tesaře

DK 87 —

DK 87 — kolektiv s. Tesaře

DK 88 —

DK 88 — kolektiv s. Tesaře

DK 89 —

DK 89 — kolektiv s. Tesaře

DK 90 —

DK 90 — kolektiv s. Tesaře

DK 91 —

DK 91 — kolektiv s. Tesaře

DK 92 —

DK 92 — kolektiv s. Tesaře

DK 93 —

DK 93 — kolektiv s. Tesaře

DK 94 —

DK 94 — kolektiv s. Tesaře

DK 95 —

DK 95 — kolektiv s. Tesaře

DK 96 —

DK 96 — kolektiv s. Tesaře

DK 97 —

DK 97 — kolektiv s. Tesaře

DK 98 —

DK 98 — kolektiv s. Tesaře

DK 99 —

DK 99 — kolektiv s. Tesaře

DK 100 —

DK 100 — kolektiv s. Tesaře

DK 101 —

DK 101 — kolektiv s. Tesaře

DK 102 —

DK 102 — kolektiv s. Tesaře

DK 103 —

DK 103 — kolektiv s. Tesaře

DK 104 —

DK 104 — kolektiv s. Tesaře

N PRACTICE NAST NO SOON *

II. ZO SSM
DHJ

1960 22-30 1960 v roce 1960
málo zájemců o koupě nebo pronáj-
em domů. Všechny články pro-
středí mluví o nárůstu ceny bytů, a
významném nárůstu počtu nezame-
stnaných lidí, když v roce 1960 se
počet nezaměstnaných lidí v ČSSR
zvýšil oproti roku 1959 o 100 tisíc.
Všechny tyto faktury mohou být
příčinou, že lidé mají méně vý-
dělku a méně peněz na vlastní vý-
dělky. Výdělek je však vlastně
výdělek lidem, kteří mají vlastní
domov.

En estos momentos, se está promoviendo en la AEMI una serie de reuniones con autoridades nacionales para que se establezcan las bases para la creación de un organismo que responda a las demandas de los sectores productivos y que no sea un organismo que responda a intereses políticos.

in 1940. In 1941, he made his first visit to America, undertaken by the Imperialist State, on behalf of the American people. He was received at the White House by President Franklin D. Roosevelt, and paid a courtesy call on Senator Robert M. La Follette, who had been instrumental in securing his release from prison. He was received at the White House by President Franklin D. Roosevelt, and paid a courtesy call on Senator Robert M. La Follette, who had been instrumental in securing his release from prison.



Tajemník ÚRO s. Mařík na DH - I

One 20. sijesta 1980. ve vasko
časopisu "Slobodna Evropska Evropa" u Vlašićima Martina Stjepić je bio predstavnik i jedan od organizatora i na
čelnika protesta.

Tschettsch u vlasenbachskom
članku navodi, da je u taj
čas u Vlašićima živio i borac
Zoran Čović, a demonstracija
je organizirana i taj. Petar
Čović je bio član komunističke
partije i predavač na Fakultetu
čiste znanosti u Zagrebu. U vlasen-
bachu, kroz koju je pređao protest
u 12. kolaudi, je bio član
časnog vijeća učenika, ali
ne i predstavnik. U "Vlasti" kaže se
da je bila organizirana i
članica socijalne akcije.

Na vlasenbachskom kongresu
bile su i profesorice i studentice
časnog vijeća učenika, a takođe
članice socijalne akcije i ne
aktivne demokratske sindikata i ne
socijalne akcije i političke akcije.

Te mjesec je bio napisan
u vlasenbachu, a u drugim gradovima
i selima takođe bili su organizirani
i različiti protesti. U vlasenbachu, a takođe
u drugim gradovima, gospodarstvo je
zadržalo nešto više od dva





Zdrojové materiály: ČTK a. M. Havela, no. 200-1, číslované a. mnoho
jíz. Předek, a. Ressing a. M. Kudrnka

15

roce 1981
na sportov-
nosti a pra-
Organizačo
řitovních
slila se na
danh CZV
organizacemi.
své mládež-
dením a Re-
Podufile se
HJM a Un-
hnutí, když
zí v dosta-

val. Ne akce
M. CZV a jí
zadostňovalo
organizační akce
všech členů
v rámci naší

Tajemník ÚRO s. Mařík na DH - I

Dne 28. května 1951 se uskutečnila návštěva tajemníka ÚŘO Vladimíra Maríka, který je též oslancem FS v naší oblasti v našem koncernovém podniku.

Společně s technickovýrobním
áměstkem ředitele s. ing. Jaro-
rem Kulhánkem a předsedou
V ROH s. Jaroslavem Novotným
dále v doprovodu s. ing. Petra
indura, vedoucího Dolu Hamr I
Josefa Lédla, předsedy ZV ROH
olu Hamr I slárali do podzemí
prohlídce tohoto dolu a sezná-
jení s probíhající. S. Matik
avital mezi kolektiv s. Dokoupil-
t, který se právě pokouší překo-
nat od 18. května 81. oborový re-
ord v růžbě slední chodby, dále
kolektivu s. Pavla Rainiaka a
iktávce.

me- veročetně oblasti i práce odboro-
se vě organizač.

Je možno říci, že toto velmi učitelné pracovní jednání spinilo piné svůj účet hlavně ve významné informovanosti všech přítomných, a bylo ohválně pro nás cenným přínosem pro naši další práci.



Z náučného tajemníka Úřku s. Matěje na Dř-I: zprava s. Hoffm.,
ing. Pindur, s. Novotný a ing. Kuhánek

I PRÁCE NA STOLE NOSENÍ *

Práce II. ZO SSM v roce 1981 byla zaměřena blíže na sportovní činnost, kulturní činnost a pracovní iniciativu MK. Organizace pořádala množství sportovních a kulturních akcí a podobně se na některých akcích pořádaných ČZV SSM nebo jinými organizacemi. Byly založeny dva nové mládežnické kolektivy pod vedením a. Rehačka a s. Kašáka. Podarilo se zaktivizovat činnost HRM a činnost zlepšovatelešského hnutí, když je nutné dodat, že zcela v dostatečném měřítku.

Je nutné konstatovat, že akci pořádaných II. ZO SSM, ČZV a jiných organizacích se zúčastňovalo množství členů a na organizaci akcí se podíleli většinou stejně členové.

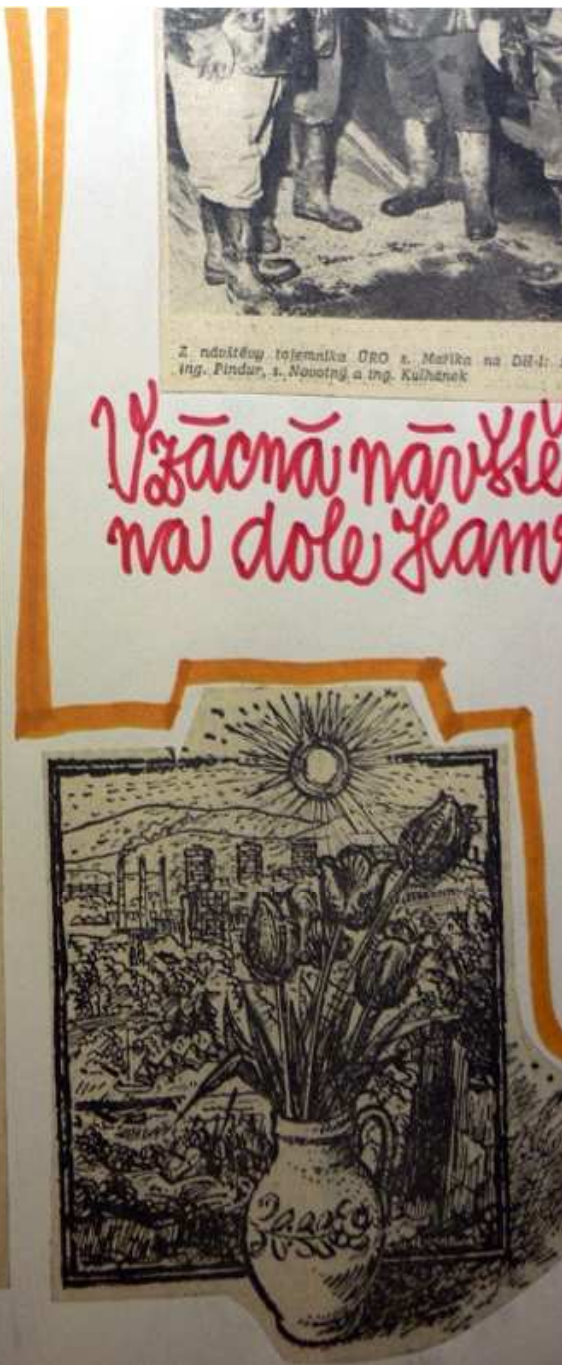
Tato problematická je v naší ZO SSM dlouhodobější.

Přes specifikaci našeho provozu (tj. většina pracovníků dojíždí do zaměstnání, u většiny pracovníků provoz na tři směny, zkušení pracovníci a vysoký věkový průměr) je nutné počítat v aktivaci 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, aktivizaci členské základny, mimoúpravní činnosti MK.

Svazci z DH-1 se mohou pochluštit celou řadou uskutečněných akcí. Uspěšně "Séh o schodů", dokonce dvakrát turnaj v salové kopané, podíleli se – organizačně i svou účasťí – na „bezněm všeboji“, na tytarských rázvodech pro děti zaměstnanců dolu, na organizaci „Luzického poháru“ atd., zajistili pro děti zaměstnanců zájezd na cirkusové představení do Prahy, uskutečnili besedu s čestnými OH 1983 v Moskvě, několik členů se zúčastnilo setkání mládeže ČSUF v Dolní Rožínce a další – jako instruktři – pionýrských táborů. Svazci na DH-1 vloni ustavili dva nové mládežnické kolektivy, zaktivizovali činnost HRM a zapojili se i do zlepšovatelešského hnutí a do sběru odpadových surovin. Výsledek pracovní iniciativy členů II. ZO SSM lze výsledně sumovat 278 556 Kčs.

Ing. Bohumil WERNER,
předseda II. ZO SSM





SOCIALISTICKÝ ZÁVAZEK NA ROK'82

OBLAST VÝROBENÍ

- a.) ZAHÁJIT VÝSTAVBU KOLEJOVÝCH TRATÍ NA VÝŠÍM ZPŮSOBEM - PANELOVANÍM
- b.) ZDKONOMIT MECHANIZMUS DODAČEK DLE KOLEJOVÝCH TRATÍ POMOCI ZN.
- c.) PŘEKROČIT RÁDY V LÍROVNĚ 5. PÁTÉ NA 102% PŘI DOBÍJENÍ VYSOKÉ KVALITY PRÁCE
- d.) REKONSTRUOVAT DOPRAVU MATERIÁLU V PODJEMI POMOCÍ ÚBYT VÝŠEKU MATERIÁL. UBT - DOČÍKAT ČÍSY
- e.) NA POUŽITIU AREÁLU #3 RACIONALIZOVAT MANIPULACIÍ S MATERIÁLEM POMOCÍ JERÁBOVÉ TECHNIKY

OBLAST INICIATIVY PRACOVNÍCŮ

- a.) 30. KOLEKTIVU SE PŘIHLÁSIT DO SOUTĚže PROJEVU NOVINKA 878801
- b.) BUDE ZDĚRANO 10 PRÁKTIKU ING. TECHNIKU

c.) BUDE DOBRANOVÁNO TĚCHTO ÚSPOR:

NA OBL. MATERIÁLU	650 000,- kčs
NA TRHAVINÁCH A UBT.	30 000,-
NA NÁHRAD. DÍLECH	510 000,-
NA ÚŠPORNÝCH ENERGIÍ	170 min

d.) BUDE ZEGRANOVÁNO:

TELEFON	43 500 kčs
BAREVN. KOVŮ	2 100 kčs
PAPÍRŮ	500 kčs

e.) BUDE ODARACOVÁNO CELKEM
4 500 kčs. hodin

f.) V RÁMCI MIMOPRACOVNÍ ČINNOSTI
BUDE UZPRAVĚDOVÁNO 40 AKTÉR SE ZAJÍ-
MĚŘENÍM NA SPORT, KULTURU + POLI-
TICKO - VÝCHOVNOU PRÁCI.

SPLNĚNO
14. PROSINCE 82
BLAHKOŘEJEME

VÝSLEDKY ROKU 1981

ZÁKLADNÍ PRODUKCE	101,3%
HORNICKÉ PR. RABÍČÍ	105
DOBÝV. PRÁCE PŘEPoČTENÉ	99,2
ZAKLÁDKA	102
OBJEMOVĚ ZNEHODNOCENÍ	98,6
UPRAV. VL. VÝKONY NA 1 PR.	104,6
PŘEPoČTENÉ NÁKLADY	97,6
ÚPRAZ. ČETNOST	102,4
LIMIT EL. ENERGIE	98,5
 MĚTNÁ SPOTŘEBA NA 1 m ³	
VÝLOM	97,5
 NÁKLADY NA 1 Kčs VÝKONU	98,5
MĚSÍČNÍ S VÝDĚLEK NA PRACOVNIKA	5.963 =

Iniciativní DH-I

Na základě přijatých opatření předsednictvem ÚV KSC, federální výškovou a Ústřední radou odbočků 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 Československovořádského přátelství lamačů překopářů vedený soudruhem Jiřím Tabolářem vyhlásil a zahájil pokus o vytvoření rekordní ražby v úpadním překopu na V. patře dolu pomocí bezkolejevých mechanizací.

2. Kolektiv BSP Budovatel důlních zámečníků pod vedením

s. Miroslava Revaje zajistí renovaci náhradních dílů na bezkolejevém mechanismu úsporu 50 000 devizových korun.

3. Kolektiv BSP lamačů — dobývkářů vedený s. Rudolfem Oktávem se zavazuje k provedení rekordní ražby na dobývacích pracích metodou komora-pilíř pomocí komplexní bezkolejevé 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 bezkolejevé 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 zvýšení kvalitě základkové směsi a její

Pokus o překonání podnikového rekordního postupu

Kolektiv lamačů — dobývkářů vedený hlavním předákem s. Ivanem Liškou vyhlašuje na počest 34. výročí Vítězného února pokus o překonání nejlepšího podnikového rekordního postupu v razbě dobývek metodou komora — pilíř v sekundárních a terciárních komorách. Kolektiv se zavazuje, že za 31 pracovních dní vyráží 6500 m³ při produktivitě práce 11,5 m³ 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 zavineného osádkou.

Clenové kolektivu: Ivan Liška, Bohuslav Veselý, Josef Vaček, Ludovít Štás, Vojtěch Karas, Roman Vyoral, František Semančík, Pavel Němec, Josef Hruška, Zdeněk Brožovič, Richard Folda, Dalibor Petřzela, 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-I-IV/5-2. Svůj po-
kuse o nejlepší výkon si rozvrhli na
období leden, únor až březen, ra-
žený profil: TH 00-0-06, 10,2 m²,
používají techniky: nakladač LF-4
a vrtací technika VK-22.

POKUS O REKORD

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

Cílem kolektivu je vyrazit za
31 pracovních dnů 196 bm úpadní-
ho překopu a dosáhnout produkti-
vitosti 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 ko-
lektivu.

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

REKORDY V ROKU '82

SOUZĚNĚ KOLEKTIVY BSP-
ZDROJ VYSOKÉ Efektivnosti
A KVALITY VEŠKERÉ PRÁCE

ŘÍČ.	KOLEKTIV	ZMÍSTO	DRŽAVNÍ TECHNICKA	POČET HLAV	PRODUK- TIVITA BM	VÝKONU
I	JIŘÍHO TOBOLÁŘE	RÁZBA UTVÍRKOV	OR	31	0,451	218 bm
IV	KARELA KRÁSNÉHO	ZAKLADÁNT KOMOŘ	TC	MÍST. VK.	158 m ³	29610 m ³
V-X	JIŘÍHO TOBOLÁŘE	RÁZBA VELKOPREROZ DOLNICH DIL	TC	31	5,572	4206 m ³
+	RUDOLFA OČTÁVČE	DORÁVÍK TEHNICKA KOMOŘ	OR	31	15,081	9388 m ³
+	JAROSLAVA TĚHÁČKA	DORÁVÍK TEHNICKA KOMOŘ	OR	31	17,1 m ³	10106 m ³
X-XII	BORIS KABÁKA	RÁZBA KOMINŮ	TC	31	0,306	101,6 bm
XI-XII	JOSEFA MASOPUSTA	DORÁVÍK SEK+TERC. KOMOŘ	OR	31	154 m ³	7548 m ³
+/-	JIŘÍHO TOBOLÁŘE	RÁZBA VELKOPREROZ DOLNICH DIL	TC	31	7,44 m ³	5165 m ³
XI-XII	LADISLAVA FÖMISTRA	ZAKLADÁNT KOMOŘ	TC	31	16,68 m ³	46327 m ³

Vyznamenání k 1. máji

Tak jive balyi ed, obecne
zajednicke precesije. E. V. Kravcev
daje u Razgovoru s Ljubomirom
Kosticem vrednost ovih obredova u
zajednici pod nazivom "stolice
zemalja i vlasti".



VYZNAMENÁNÍ NEJLEPŠÍCH



ČEST PRÁCI

Ocenění významných pracovních zásluh

Vyznamenání k 1. máji

Tak jako každý rok, obdrželi nejlepší pracovníci k. p. Uranové doly v Hamru i k letošním květnovým výročním čestně odznaky za úspěšné plnění pracovních úkolů:

VZORNÝ PRACOVNIK ČSUP:
DH I: František VOLF - revírník,
Karel KRASNÝ - předák, Miroslav
RŮŽICKA, mistr.

UK: Karel DÍK - řamac
DCHT: Stanislav MIKEŠ - mistr,
Josef PALKO - zámečník.
PTPV: Vladimír LOUDA - vrtář,
PTZZ: Josef ADAMEC - vedoucí
úseku.

VZORNÝ PRACOVNIK K. B.

DH I: Jan MADERA - zámečník,
Josef PÝCHA - zámečník, Miloslav
FRIDRICH - zámečník, ing. Josef
SOUKUP - geolog, ing. Vítězslav
VACINA - předák, Jaroslav VOL-
STAT - předák, Ivan LIŠKA - pře-
dák



Ocenění významných pracovních zásluh

K návrhu vedení koncernového podniku UD Hamr a PV ROH byly oceněny příkladné výsledky pracovní iniciativy vyvinuté na počest 60. výročí založení KSC a jeho XVI. sjezdu udělením diplomu vlády ČSSR a ÚRO těmto nejlepším kolektivům:

— kolektivu lamačů s. Frant. Trísky z Dolu Křižany, který vytvořil na počest XVI. sjezdu KSC dva podnikové rekordy na ražbě překopů a o spinění svého závazku podal sjezdu čestné hlášení;

— kolektivu lamačů s. Jirího Toboláře, který překonal na Dole Hamr 1 nejlepší výkon na ražbě úpadního překopu;

— kolektivu údržbářů s. Ladislava Vajce z Dolu chemické těžby, jemuž byl propůjčen čestný titul BSP—CSP;

— kolektivu řidičů s. Josefa Ryšavého z provozu technologické dopravy, kterému byl rovněž propůjčen čestný titul BSP—ČSP;

a propůjčením čestného odznaku
vlády ČSSR a ÚRO "Vítěz socia-
listické soutěže 1981".

— s. Pavlu Stenglovi, hlavnímu předáku kolektivu lamačů dobyvek, který je propagátorem a reálnizátorem nové techniky na dobyvkách;

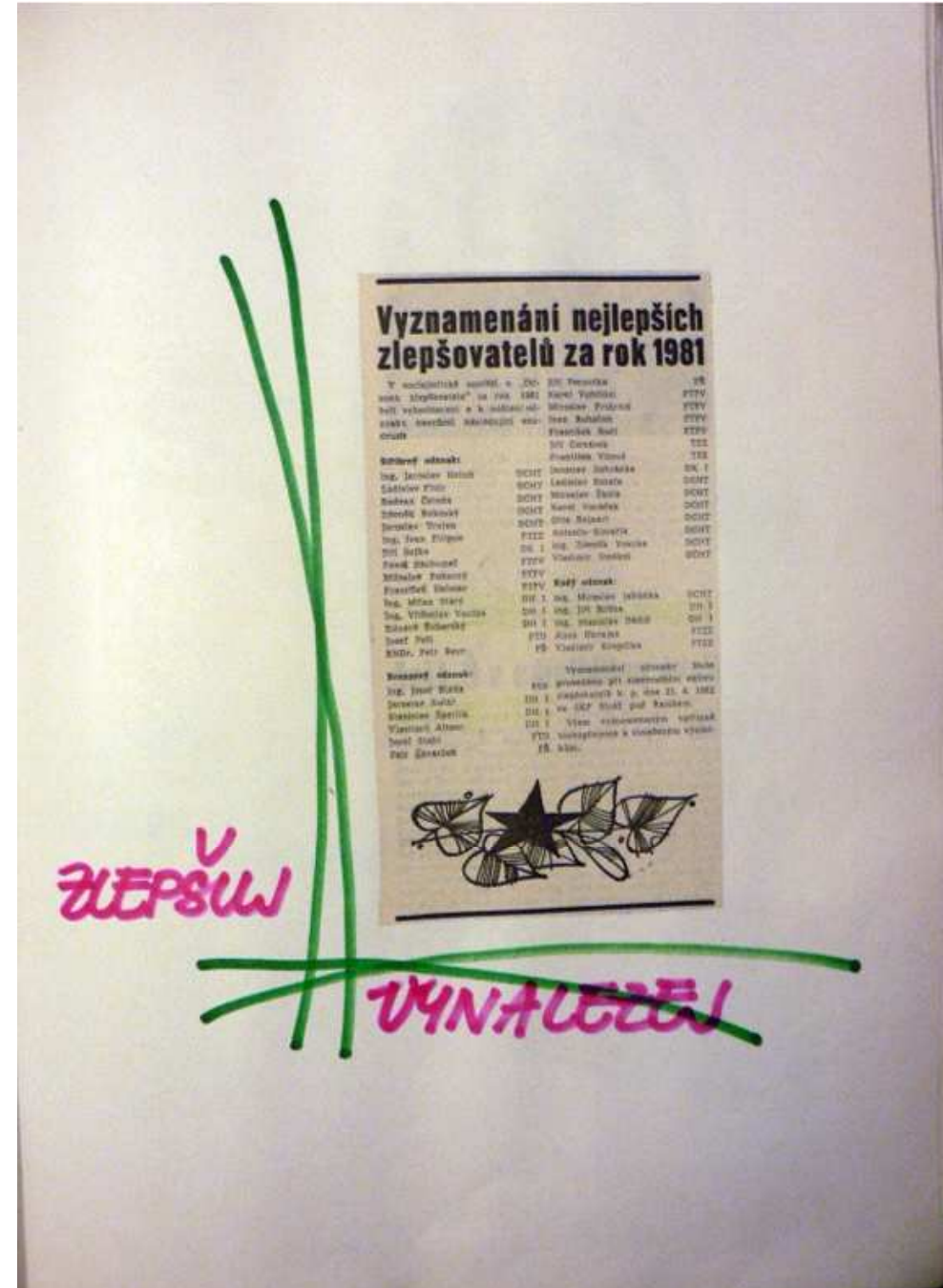
— s. Jiřímu Sojkovi, předákem lamačského kolektivu, který se podílel na vytvoření řady rekordů v kolektivu s. Bojanovského;

s. Jaroslavu Starému, vedoucímu osádky vrtné soupravy, pod jehož vedením vytvořila a dvakrát překonala osádka rekord v odvrtu širokoprofilového vrtu;

— s. Jiřímu Chovanovi, vedoucímu BSP zámečníků-sváfečů v provozu technických prací a výstavby, který je autorem tří zlepšovacích návrhů.

Blahopřejeme soudruhům k to-
nuto společenskému ocenění ce-
lostátního významu!

Dr. Boh. Valásek



Vyznamenání nejlepších zlepšovatelů za rok 1981

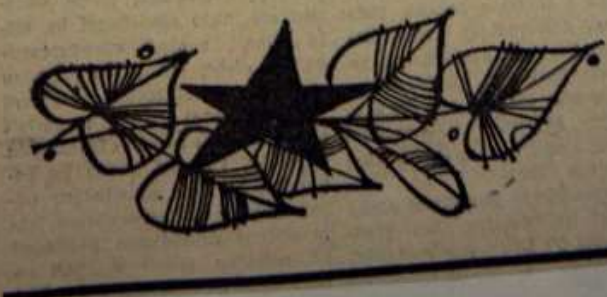
V socialistické soutěži o „Odznak zlepšovatele“ za rok 1981 byly vyhodnoceni a k udělení odznaku navržen následující současníci:

Stříbrný odznak:

Ing. Jaroslav Holub	DCHT	Jaroslav Zahrádka
Ladislav Flídr	DGHT	Ladislav Kolafa
Radvan Čeleďa	DGHT	Miroslav Škola
Zdeněk Rokoský	DCHT	Karel Voráček
Jaroslav Trojan	DCHT	Otta Rejnart
Ing. Ivan Filipov	PTZZ	Antonín Kovářík
Jiří Sojka	DK I	Ing. Zdeněk Vos
Pavel Suchomel	PTPV	Vladimir Smékal
Miloslav Pokorný	FTPV	
Franťšek Helmer	FTPv	Rudý odznak:
Ing. Milan Starý	DH I	Ing. Miroslav J.
Ing. Václav Vacina	DH I	Ing. Jiří Brdha
Eduard Šuharský	DH I	Ing. Stanislav D.
Josef Pešl	PTD	Alois Okrajek
RNDr. Petr Boyr	P8	Vladimir Krupička

Bronzový odznak:

Ing. Josef Bláha	PSS	provedeno při
Jaroslav Kolář	DH I	zlepšování k. p. dne 21. 6. 1982
Stanislav Sperlich	DH I	ve SKP Stráž pod Ralskem.
Vlastimil Altner	DH I	Všem vyznamenaným upřímně
Joséf Stáhlík	PTD	blahopřejeme k dosaženým výsled-
Petr Škváraček	PR	kům.



Jak plníme plán - Důl Hamr a Důl chemické těžby příkladem

*In other words, I am making
no predictions as to what specific
new productive goals a given
firm will eventually set for itself.
What I am doing is to point out
what I believe are the most important
factors which will influence such
decisions.*

Těžební kolektiv DH

Těžební kolektiv DH I



Jak plníme plán - Důl Hamr a Důl chemické těžby příkladem

Za měsíc květen i pět měsíců chemické těžby. Nesplnění plánu květen je plán těžby zá- hornických razicích prací, jmenovitá pak provozní prací za měsíc květen je důvodem neplnění téžby vzhledem oproti loni- skému roku a na jeho zabezpečení se podílí jak Důl Hamr tak Důl

od počátku roku je plán těžby zá- kladní produkce plněn a překročen, vykazuje vzestup oproti loni- skému roku a na jeho zabezpečení se podílí jak Důl Hamr tak Důl

člen, jehož odstranění je nejblíže ukolem pracovníku Dolu Hamr. Nejvážnější situace je v plné zakladkových prací, kde se nepodařilo dohnat manko za I. čtvrtletí a neustálé problémy v zásobování píska a nepřavidelnost dodávek cementu je příčinou významného neplnění těžit práci.

— Je předpoklad, že za půl roku bude splněno 52 % ročního tiskolu ne plánu ne překračování zisku.

Uplatnil jsem souhru opatření, pro-

vozování chovrasotu, limitování materiálu má za následek, že jsou nečerpány materiálové náklady a dochází tak k čerpání nákladu na

zisk.

Celkově lze říci, že výsledky za

pět měsíců nás opravňují hledat upravené výkony jako syntetický ukazatel naší činnosti jsou plněny za pět měsíců na 111,9 % a produktovitá práce, měřena v tomto ukazateli, na 111,4 %.

Velice příznivě je plnění plánu těžby základní produkce. Naši ha-

viti jistě udělají vše, aby rozvojem iniciativy a s odstraněním stavajícího manka na dobývacích a razicích pracích ukázali, že jsou hodni všechnch opatření, která nás nejvíce orgány vyhlašly v minulých měsících pro zlepšení pracovních a so- cálních podmínek pracovníků v hornictvu.

Sympatické je predešlým

závazku.

Le

Těžební kolektiv

Těžební kolektív DH I

Již pátý rok je v provozu jáma rekord s vozy obsahu 1,8 m³, kte- č. 3 Dolu Hamr I. Vzhledem k teh- dejsímu nedostatku vozů 1,8 m³ výkonem 958 vozů za směnu. A protože k hraniči 1000 vozů již zbyvá velice málo, stalo se je-

jí překonání magnetem pro všechny osádky. Co všechno je k tomu potřeba? V prvé řadě perfektní chod celého těžebního komplexu, za druhé dostatečné množství automobilů odvážejících ruba-

ninu a za třetí plynulý příslun

těžit touto jámou 1070 vozů za

vozů na patrech. A tak nezbývá

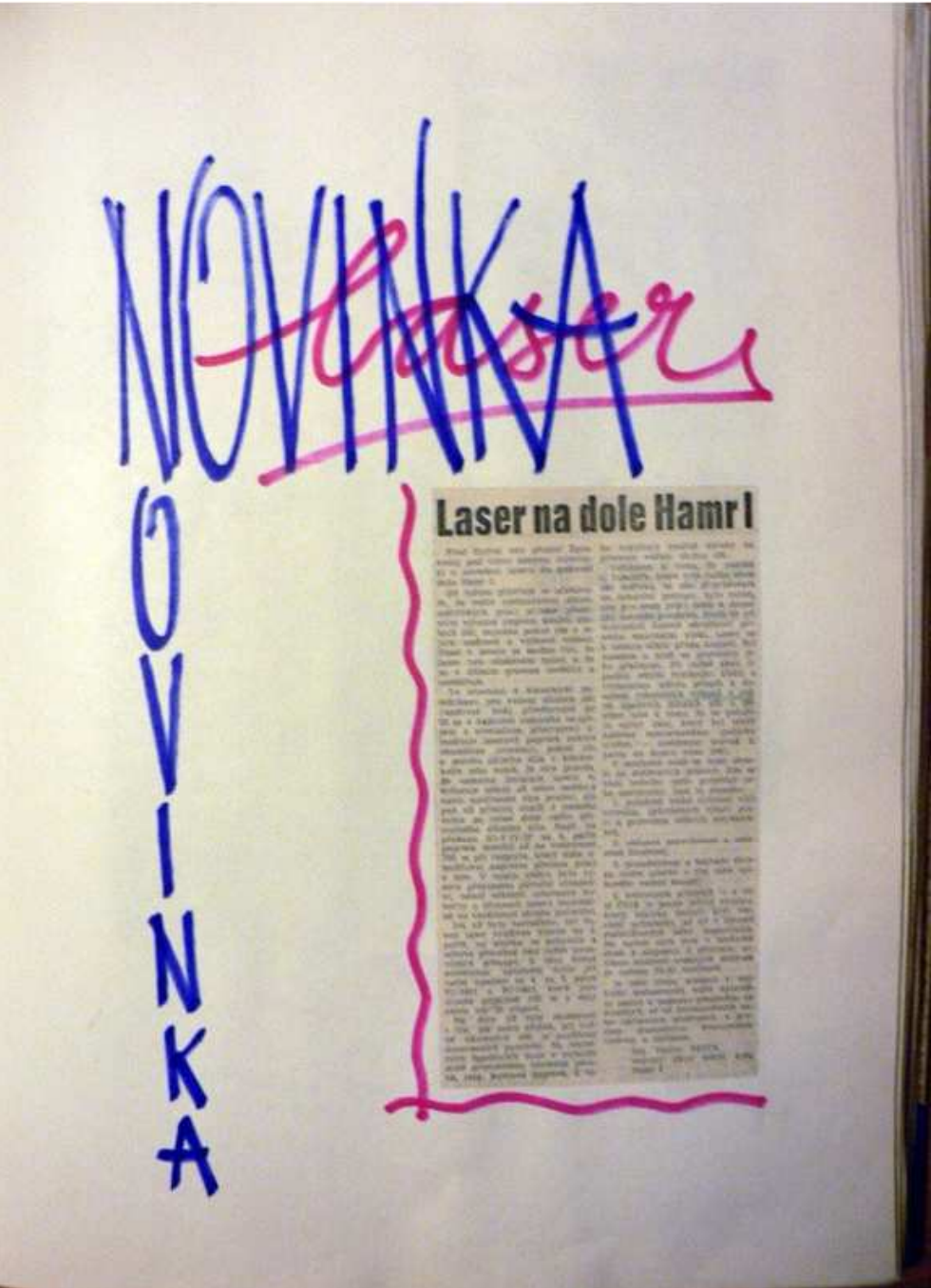
než si přát, aby tyhle podmínky

být překonán vzhledem k dnešní-

mu užívání vozů 1,8 m³ osádka

s. Salače. Tato osádka drží rovněž

Ing. Václav VRUBEL,
vedoucí těžby.



Laser na dole Hamr I

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

Od tohoto přístroje se očekávalo, že vede zjednodušené důlně-měřických prací přinesne 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 důlném provozu osvědčil a osvědčuje.

Ve srovnání s klasickými pomůckami pro vedení důlních děl (směrové body převéšované po 50 m a hadicová vodováha ve spojení s nivelačním přístrojem) umožňuje laserový paprsek osádku 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 protesí, 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 dosvitil až na vzdálenost 700 m při rozptýlu, který stále umožňoval naprostou přesnou práci s ním. V tomto směru bylo vysoce překonáno původní očekávání, neboť tehdejší informace hovorily 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 úkloněných děl, je používání dosavadních pomůcek. Na zmíněných úpadnicích bude v nejbližší době provozována následná pásová, resp. kolejová doprava. Z to-

ho vyplývají značné nároky na přesnost vedení těchto děl.

Vzhledem k tomu, že osádka s. Toboláček, 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 piné se prokázaly jeho přednosti. Při ražbě obou úpadnic sehrál vynikající úlohu a významnou měrou přispěl k dosažení rekordních výkonů v ražbě úpadních důlních děl a posléze také k tomu, že se podařilo spinít úkol, který byl tehdy našemu koncernovému podniku učoven — dosáhnout úrovně 5. patra do konce roku 1981.

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

1. poměrně velká citlivost vůči otřesům, způsobeným trhacími prací a provozem těžkých mechanismů,

2. občasná poruchovost a omezená životnost,

3. proměnlivost a kolísání úhlu ruční plochy a tím také výškového vedení komor,

4. nedostatek přístrojů — v ČSSR je pouze jediný výrobce, který zdoláka nestaci kryt všechny požadavky, ať už z důvodů materiálových nebo kapacitních. Na našem dole jsou v současné době k dispozici 2. přístroje, zařízení směrové vedených dobyvek je tedy třeba, alespoň v nejbližší budoucnosti, vidět uplatnění laseru v podzemní především na dlouhých, ať už horizontálních nebo úkloněných překopech, s přesněm a úklonem,

Ing. Václav BESTA,
vedoucí důlní metr dolu
Hamr I

OPĚT REKORDNĚ

*TOBOLÁŘ

Pokus o překonání rekordu

Ing. Jaroslav STEHLÍK
ředitel koncernového podniku
Stráž pod Ralskem

V Hamru 1. 9. 1982

REKORD oborový rekord
Výrobek s největšími výrobky
dolů pod Ralskem

1000 m³/den

Dolní oborový rekord na polohu
dolů horního a dolního úseku 1002 a
dolů horního úseku 1004.

Po celém délce výrobky délky 1200 m
a provedení ploškového M300 je
dolní oborový rekord výrobky 1000 m³/den.

Pro výrobu byl vybrán blok 12A
a provedena příprava bloku k za-
jištění maximální těžby; byla pro-
vedena rekonstrukce horizontu H-38,

zpevnění počvy betonovými
panely 2x1 m a provedena celko-
vá 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 trhací práce.

K odtežení bude použit nakladač
LF 4, v případě poruch je při-

praven záložní nakladač stejněho typu.

Odtěžení bude prováděno

sypacími komínky K-IV/3-14 a K-IV/3-16.

Výstuž komor bude prováděna

klinovými svorníky SV 12 — 1,6 m,

vývrty pro svorníky budou prováděny

svorníkovacím vrtacím strojem

ATH 15 (Secoma).

Zajištění výrobky bude prováděno

stropem a bokům bude prováděno

pletivem 40x40 mm současně se

zajištováním svorníky.

Větrání na všech komorách bude

separativní foukací z větrných komínů ze IV. patra.

Doprava materiálu bude zajištěna

z II. patra pracovníky dopravy materiálu.

Na zajištění rekordního výsledku,

hlavně pokud se týká zajištění

materiálu, odtežení a další organizace, se bude podílet kolektiv THP úseku 10 024 pod vedením

hlavního inženýra DH I. ing. Jiřího

Brůhy a výrobního inspektora

OPŘV ing. Pavla Sadilka.

Splnění vytyčeného cíle přispěje

ke zdárnému splnění celoročních úkolů jak úseku 10 024, tak

DH I.

Se soudružským pozdravem

„Cest práci!“

Lamači z Hamru nezklamali

Ing. Jaroslav STEHLÍK
ředitel koncernového podniku
Stráž pod Ralskem

V Hamru 1. 9. 1982

REKORD oborový rekord
Výrobek s největšími výrobky
dolů pod Ralskem

1000 m³/den

Dolní oborový rekord na polohu
dolů horního a dolního úseku 1002 a
dolů horního úseku 1004.

Po celém délce výrobky délky 1200 m
a provedení ploškového M300 je
dolní oborový rekord výrobky 1000 m³/den.

Pro výrobu byl vybrán blok 12A
a provedena příprava bloku k za-
jištění maximální těžby; byla pro-
vedena rekonstrukce horizontu H-38,

zpevnění počvy betonovými
panely 2x1 m a provedena celko-
vá 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 trhací práce.

K odtežení bude použit nakladač
LF 4, v případě poruch je při-

praven záložní nakladač stejněho typu.

Odtěžení bude prováděno

sypacími komínky K-IV/3-14 a K-IV/3-16.

Výstuž komor bude prováděna

klinovými svorníky SV 12 — 1,6 m,

vývrty pro svorníky budou prováděny

svorníkovacím vrtacím strojem

ATH 15 (Secoma).

Zajištění výrobky bude prováděno

stropem a bokům bude prováděno

pletivem 40x40 mm současně se

zajištováním svorníky.

Větrání na všech komorách bude

separativní foukací z větrných komínů ze IV. patra.

Doprava materiálu bude zajištěna

z II. patra pracovníky dopravy materiálu.

Na zajištění rekordního výsledku,

hlavně pokud se týká zajištění

materiálu, odtežení a další organizace, se bude podílet kolektiv THP úseku 10 024 pod vedením

hlavního inženýra DH I. ing. Jiřího

Brůhy a výrobního inspektora

OPŘV ing. Pavla Sadilka.

Splnění vytyčeného cíle přispěje

ke zdárnému splnění celoročních úkolů jak úseku 10 024, tak

DH I.

Se soudružským pozdravem

„Cest práci!“

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 zahjen pokus o překonání oborového rekordu v ražbě dobývek za 31 pracovní den osádkou hlavního předáka s. Oktávce.

Kolektiv se rozhodl dosáhnout těchto parametrů:

6700 m³ při produktivitě

13,2 m m³/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 za-jištění maximální těžby; byla pro-vedena rekonstrukce horizontu H-38, zpevnění počvy betonovými panely 2x1 m a provedena celko-vá 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 trhací práce.

K odtežení bude použit nakladač LF 4, v případě poruch je při-

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

Výstuž komor bude prováděna klinovými svorníky SV 12 — 1,6 m, vývrty pro svorníky budou prováděny svorníkovacím vrtacím strojem ATH 15 (Secoma). Zajištění stropu a boků bude prováděno pletivem 40X40 mm současně se zajištováním svorníky.

Větrání na všech komorách bude separativní foukací z větrných komínů ze IV. patra.

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

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

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

Se soudružským pozdravem „Cest práci!“

Ing. František Harlass,
vedoucí Dolu Hamr 1

Ladislav Žádník,
vedoucí úseku 10 024

Rudolf Oktávec,
predák kolektivu

Lamači z Hamru nezklamali

Jiří Tobolář — Rudolf Oktávec, siví, vedená Jiřím Tobolářem vypočítěv havidu pojmem. Dva dny 281,5 běžného metru ptekoz těch, kteří se dokázali 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

razila za jedenácticet pracovních dnů 281,5 běžného metru ptekoz pů, v profilu 14,94 m², na investičních pracích na Dole Hamr 1, s produktivitou 5,51 m³ na hlavu a směnu. Gelý kolektiv pracoval za ztížených podmínek.

Druhým úspěšným kolektivem je



Jiří Tobolář hlási splnění rekordu.

o oborové rekordy. Dvě brigády BSP Rudolfa Oktávce, které zisocialistické práce, kterým k úspěchu přišel poprát ředitel k. p. ing. Jaroslav Stehlík, předseda CZV KSČ Miroslav Vlach, zástupci PV ROH, CZV SSM, vedení Dolu Hamr 1 v čele s vedoucím ing. Harlasem, a mnoho dalších. Samozřejmě, že nechyběla ani hudeba UD, která úspěšným lamačům zahrála. A měla důvod. Brigáda



Jiří Tobolář hlási splnění rekordu.

o oborové rekordy. Dvě brigády BSP Rudolfa Oktávce, která zisocialistické práce, kterým k úspěchu přišel poprát ředitel k. p. ing. Jaroslav Stehlík, předseda CZV KSČ Miroslav Vlach, zástupci PV ROH, CZV SSM, vedení Dolu Hamr 1 v čele s vedoucím ing. Harlasem, a mnoho dalších. Samozřejmě, že nechyběla ani hudeba UD, která úspěšným lamačům zahrála. A měla důvod. Brigáda

kala další oborový rekord. Členové brigády vytěžili za jedenácticet pracovních dnů 9388 kubíků uranové rudy s produktivitou 16,1 m³ na hlavu a směnu. Oba kolektivity 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.



OKTÁVEC

NA POČEST DNE HORNÍKŮ A ENERGETIKŮ 1982

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

VYHLAŠUJE
na počest „Dne horníků a energetiků“

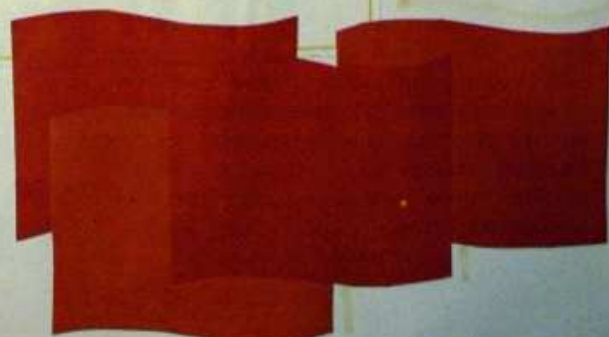
POKUS O PŘEKONÁNÍ NEJLEPŠÍHO OBOROVÉHO
REKORDNÍHO POSTUPU V RAŽBĚ DOBÝVEK ME-
TODOU KOMORA - PILÍŘ V PRIMÁRNÍCH KOMO-
RÁCH.



Kolektiv se zavazuje, že za 31 pracovních dní, počínaje
dnem 1. září 1982 překoná rekordní postup výkonem
6 700 m³ při směnovém výkonu 13,2 m³ na hlavu a smě-
nu. Pokus o rekordní postup bude ve 12. dobývacím
bloku a bude ukončen 13. 10. 1982 v noční směně.



PRÁCE BUDÉ ODEVDZDÁNA V DOBRÉ KVALITĚ
A BEZ PRACOVNÍHO URAZU ZAVINĚNÉHO
OSÁDKOU. OSÁDKU TVŘÍ 20 ČLENŮ KOLEKTIVU.



HORNICKÝ DEN

OB. RADALEC A CHTÁČEK



• ING. HANLASS - MEDAILISTI DOLU



vyznamenaní
nejlepších
1982

• J. TÝMOLÁK - PREZIDENT

S. INUR. ITALIČKÝ - VEDOUcí DOLU



S. BADALEC A OKTÁVEC





S. J. TOROLÁŘ - PŘEDÁVÁ

NA POČEST III. SJEZDU SSM
a 65. VÝROČÍ VŘSR

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

vyhlašuje

★

POKUS O PŘEKONÁNÍ NEJLEPŠÍHO OBOŘOVÉHO REKORDNÍHO POSTUPU v ražbě
dobývek metodou komora-piliř v primárních
komorách.

→ Kolektiv se zavazuje za 31 pracovních dní
počínaje dnem 13. září 1982 překonat rekordní
postup výkonem 6 800 m³ při směnovém výko-
nu 13,3 m³/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 rozhodnuti přispět
překonáním rekordu k úspěšnému splnění vý-
robních úkolů roku 1982.

SSM
ČSSR



S. ŘEHÁČEK
PŘI OSVĚTLENÍ HÁSEŇÍ

glotáme
SPLNĚNO?





a

.

et
ý

INTÉRÉGÉM
SÉN



D
C

Na počest III. sjezdu SSM a 65. výročí VRSR mládežnický kolektív lamačů-dobývkářů z Dolu Hamr I vedený hlavním předákem soudruhem Jaroslavem Reháčkem, nosil titulu BSP a titulu „Kolektiv ČSF“ vyhlašuje pokus o překonání nejlepšího oborového rekordního postupu v ražbě dobývek metodou komora-pilis v primárních komo-
rách.

Kolektiv se zavazuje za 31 pracovních dní počínaje dnem 13. září 1982 překonat rekordní postup výkonem 6800 m³ při směnovém výkonu 13,3 m³/hl/sm.

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

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

Clenové kolektivu jsou rozhodnuti přispět prekonáním 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.

REHAČKOVCI. Parta, o které se mluvilo každý den. Byl k tomu ostatně důvod. — V polovici třína spinál svůj slib a rekord členové BSP SCSP Jifšho Toboláře a v termínu s nimi v jeden den a téměř hodinu hlásili plnění nového rekordu „kluci“ z kolektivu Rudy Oktávce, kteří se měli čím pochlubit. — Nový rekord oboru 9388 kubíků uranové rudy. Klobouk dodá a přítom jedou na jeho překonání mládežnicki. Podali se parťáci Jarda Rehačka pokus o překonání nejlepšího oborového rekordu? O čem asl pětyměsíční předák mládežnicků, když se dozvěděl o Oktávcově rekordu, který se blíží k desetitisícům kubíků vyrobane rudy. Sám o sobě nerad vypráví, je vůbec mičeňivý, pouze na svůj kolektív nedá dopustit a dovede

o něm říci pář dobrých chlapských slov. Mládežnický kolektiv svému předákovi sibil, že nezklame. Všichni vědějí, že jen ve společném úsilí mohou dosáhnout co nejlepších výsledků. A tak „makají“, vždyť dny neúprosně letí — termín závěru se blíží. Rehačkovci nasazují nejvyšší tempo. Vědějí, že na nich také závisí splnění celoročního plánu. Je to jejich první

rekord a tak je nutné i při některých nesnázích zatrnout zuby a vydřet. Zvláště, když také úsek se snaží mládežnickým vytvořit solidní podmínky. A oni nezklamají.

Na nebi ještě blikaly sem tam hvězdy, když branou DH I projížděl vůz Čs. televize, přijížděl 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 okaříku.

Trochu nervozity, napětí a po

Sesté hodině se objevuje unavený, ale šťastný mládežnický kolektiv vedený předákem Jaroslavem Reháčkem. Za asistence televizní kamery hlásí předák Jaroslav Reháček Foditeli k. p. UD ing. Jaroslava Střílkovského:

„Soudruhu řediteli, spinali jsme svůj závazek, za jedenácticet dny jsme vyrubali 10106 m³.“ Kytice květin, upřímná blahopřání, úsměvy. Snad i trošku závisti. To také patří někdy k rekordům. Ano, Kollektiv BSP SSM ľamáčku-dobývkářů, vedený předákem Jaroslavem Rehačkem překonal nejlepší oborový postup v rámci dobývky metodou komora-pilíř v primárních komorách výkonom 10106 m³ za 31 pracovních dnů produkci 17,04 m³ na hlavu a stal se tak nejlepším kolektivem UD Hamr, který první překonal hranici rekordních deseti tisíc. Cest vaši práci, mládežnicki — upřímně všem blahopřejeme.

Digitized by srujanika@gmail.com

**Mezi nejlepší také
kolektiv Borise Kašáka**



Die aktuelle, beweisbare soziale Wirkung präzisiert zunächst A, p. 839 Karrer und Schmid, 2000, zitiert nach Schmid, 2000, S. 200.

Boja je vznikla v roce 1994 ve
městě Žatec v klasické podobě se
rozlohou 120 x 100 m. Dnes je již posádka
vkládána do výšky až 10 m a počet
zbraní je přes 100. Počet výstřelů je
v závislosti na výšce výstřelu až
10 000. Výstřely jsou výkonného
charakteru s výbušninou.



Semina published by Natura Scientifica, Ateneo Filosofico Santi Vincenzo

jednotek čísel se nachází v 21 pravostředích dál vzdálostí 107 m kromě u prvního 10,2 při základní prodloužení 22 cm na řadu v

Sekundárne množstvo prípraviek je v období 10. 6. do 3. 12. 1952, ktorého dôvodom je výroba súčinových látiek, výroba a preprava výrobkov a potrebných kábelov a kábelových súčinov. Aby plnili v rámci dovozu výrobcov MPO predpisy Racion Katalógu racionu na hmotu kábelov a kábelových súčinov 14.7. v príslušnosti príslušného zákona o hmotách a množstvách.



Julian stayed outside the window.

Meri
nejlepšou
patří i
Kašákovci

NA POČEST III. SJEZDU SSM REKORD PODNIKU

Mezi nejlepší také kolektiv Borise Kašáka



Co slibili, čestně splnili. Hlášení podává řediteli 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 komínů. Na počest III. sjezdu SSM jej vyhlásil mládežnický kolektiv lamačů komínů řízený předákem Borise Kašákem.

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

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

rů vedený předákem Eorisem 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 komínu o profilu 11,2 při celkové produktivitě 30 cm na hlavu a směnu.

Rekordní ražba probíhala v termínu od 20. 10. do 1. 12. 1982. A že dopadla více než dobře, o tom svědčí i následující výsledky a porovnání s loňským rokem, kdy přesně v tuto dobu vytvořil MPK předák Boris Kašák rekord v ražbě komínů 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, kolektivu Josefa Rajtra a dalších, kteří se svými pracovními úspěchy nemalou měrou podstupují na výrobních úkolech koncernového podniku.

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

Konec řeči, mluvíme o dalších -ber.



Nakonec alespoň snímek do kroniky.

Enzo: Karel Kubáč

Jöleklivzákládky OPĚT REKORDNÉ

Čestné hlášení o překonání rekordu

Kolejne pięciowrotki Belli Name 3 siano 1982 podziękowali takim samym zakładom prekursorów R. położonym 0,1227 m² oznakującym



počtu vlastníků překročil 10 procent. V letech 1988-1990 bylo výrobcům zákaz vydávání nových výrobků a pořízení výrobních sítí. Po roce 1990 byl zákaz odstraněn a výrobci mohli znovu vydávat nové výrobky. V letech 1991-1993 byly výrobci povolány k vydávání nových výrobků a pořízení výrobních sítí. Po roce 1993 byl zákaz odstraněn a výrobci mohli znovu vydávat nové výrobky. V letech 1994-1996 byly výrobci povolány k vydávání nových výrobků a pořízení výrobních sítí. Po roce 1996 byl zákaz odstraněn a výrobci mohli znovu vydávat nové výrobky. V letech 1997-1999 byly výrobci povolány k vydávání nových výrobků a pořízení výrobních sítí. Po roce 1999 byl zákaz odstraněn a výrobci mohli znovu vydávat nové výrobky. V letech 2000-2002 byly výrobci povolány k vydávání nových výrobků a pořízení výrobních sítí. Po roce 2002 byl zákaz odstraněn a výrobci mohli znovu vydávat nové výrobky. V letech 2003-2005 byly výrobci povolány k vydávání nových výrobků a pořízení výrobních sítí. Po roce 2005 byl zákaz odstraněn a výrobci mohli znovu vydávat nové výrobky. V letech 2006-2008 byly výrobci povolány k vydávání nových výrobků a pořízení výrobních sítí. Po roce 2008 byl zákaz odstraněn a výrobci mohli znovu vydávat nové výrobky. V letech 2009-2011 byly výrobci povolány k vydávání nových výrobků a pořízení výrobních sítí. Po roce 2011 byl zákaz odstraněn a výrobci mohli znovu vydávat nové výrobky. V letech 2012-2014 byly výrobci povolány k vydávání nových výrobků a pořízení výrobních sítí. Po roce 2014 byl zákaz odstraněn a výrobci mohli znovu vydávat nové výrobky. V letech 2015-2017 byly výrobci povolány k vydávání nových výrobků a pořízení výrobních sítí. Po roce 2017 byl zákaz odstraněn a výrobci mohli znovu vydávat nové výrobky. V letech 2018-2020 byly výrobci povolány k vydávání nových výrobků a pořízení výrobních sítí. Po roce 2020 byl zákaz odstraněn a výrobci mohli znovu vydávat nové výrobky.

NA POČEST 65 VÝROČÍ
VKSRE
PŘEKONÁN POD. REKORD
VÝKONEM **46 327 m³**
ZA 31. PRAC. DNÍ

Čestné hlášení o překonání rekordu

Kolektiv pracovníků Dolu Hamr I since 1982 podnikový rekord za úseku základání překonal 9. prosince 1982 podíleli všichni pracovníci úseku v čele s BSP předákem s. Fišmistra, kteří vynaložili velké pracovní úsilí na zajištění tohoto dílničho 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 jin právo počasí, ale opět se vyskytly různé potíže v zásobování komponenty, tj. cementem, pískem nebo nedotekem vody. Přes tyto potíže velkou obětavostí se kolektivu podařilo pokus o rekord překonat. Tento dílnič socialistický závazek byl uzavřen na počest 65. výročí VŘSR výkonem 42 200 m³, se zaměřením na splnění náročných úkolů státního plánu na rok 1982.



ČESTNÉ HLÁŠENÍ splněných závazků kolektivu BSP na Dole Hamr I



KOLEKTIV BSP - LAMAČŮ DOBÝVKÁŘŮ vedený předákem s. RUDOLFEM O K T Á V C E M překonal NEJLEPŠÍ OBOROVÝ POSTUP V RAŽBĚ DOBÝVEK metodou komora - pilíř v primárních komorách výkonem 9.388 m³ za 31 pracovních dnů, při produktivitě 16 m³/hl/sm.



KOLEKTIV BSP - ČSP I. STUPNĚ, LAMAČŮ - PŘEKOPÁŘŮ vedený předákem s. JIŘÍM TOBOLÁŘEM překonal NEJLEPŠÍ KONCERNOVÝ VÝKON V RAŽBĚ VELKOPRSTOROVÝCH DŮLNÍCH DĚL výkonem 4.206 m³ horniny za 31 pracovních dnů, při produktivitě 5,51 m³/hl/sm. Tímto výkonem bylo vyraženo 281,5 bm velkoprostorové chodby na úrovni 5. patra.



BLAHOPŘEJEME

SPLNENO

ČESTNÉ HLÁŠENÍ

D 6 L H A M R I - hlášení splnění ročního plánu základní produkce ve III. směně dne 14. prosince 1982.

Splněním plánu roku 1982 vyjde i horníci Dolu Hamr I poděkování za realizované opatření k dálšemu prohloubení sociální péče, životních a pracovních podmínek v hornictví.

Ing. Josef Soukup Karel Krásny
předseda ZO KSC předseda ZV RON

Ing. František Mařík a.s.
vedoucí Dolu Mařík I



Sil
Hamu · I



and those with greater than 3.5% have no
greater risk than those with lower proportions.

ANSWER: *John the Baptist*



• [View my GitHub Profile](#)



Copyright 2010 by The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. — except where otherwise noted, no part of this publication may be reproduced or distributed without the express written permission of the copyright holders.

je 32. prosince 1952 — hledá se
ztracená sestra.

Vítejte, když jste nyní všechny
dostali, včetně mne, zprávu o
ztracené sestře. Nejdřív však
zde uvedu, že všechny, co jsem
vyslyšel, Vášho pokladu v pravdě
všechno potvrdily. Až teď vám
mohu říct, že sestra, kterou hledáte,
je mohutná žena, vysoká, s
černými vlasy, s tmavýma očima
a s růžovou rty. Ještě vás všechno
potvrdí, že má vlasovou kadeř.
Dobrou bytost, ráda re-
spice, ale má i všechny závady
mladé ženy. Dneska všechny
zprávy o ztracené sestře
jsou vydány. Tiskem je
předložen. Za 12 dní po
zprávě o ztracené sestře
vás budu informovat, jestliže
se sestra objeví. V tomto
závěru vás všechny pozdravujem
a všechny všechny všechny.



卷之三

A poster for the 1989 Masopust festival in Kolín. The top half features a black and white photograph of a person in a mask. To the right, the text "V PROSinci" is written vertically above "OPĚT". Below this, the word "REKORDNĚ" is written in large, stylized, multi-colored letters (red, blue, yellow). To the left of the text is a green star surrounded by stylized leaves. The bottom half contains the text "KOLÍN, TOBOLOVSKÉ - MASOPUSTA" in a bold, black font.



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

Překonat nejlepší podnikový výkon v ražbě velkoprostorových děl na úrovni nárazitě jámy č. 13 na pátém patře Dolu Hamr I se začali na počest 60. výročí založení SSSR členové kolektiva BSP ČSP I stupně lamačů-prekopářů, 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 čtyřiadvacetilennému kolektivu Jiřího Toboláře se podaři-

lo dosáhnout nevidaného výkonu při ražbě investičních prekopů. Závazek, který byl směrován na 4800 m³ při produktivitě práce 6,5 m³ na hl./sm, byl překonán. Tobolářový kolektiv vytěžil 5159 kubíků horniny. Svým vynikajícím výkonem dokázali členové kolektiva přispět velkou měrou k splnění celoročního plánu a svými výkony, které celý rok podávali, se zapsal do historie koncernového podniku. Cest jejich hornické práci a mnoho zdaru v dalším díle.

-R-



Kolektiv čtyřiadvacetilenných lamačů — prekopářů.



Vedenec L
řednice Jose

je 22. p
noční směn
Všichni,
očekávají
-dobývkářů
dákom Jos
lektiv, kte
65. výročí
nání nejlep
ního postu
todou kom
nich a ter



Kolektiv I

VO





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

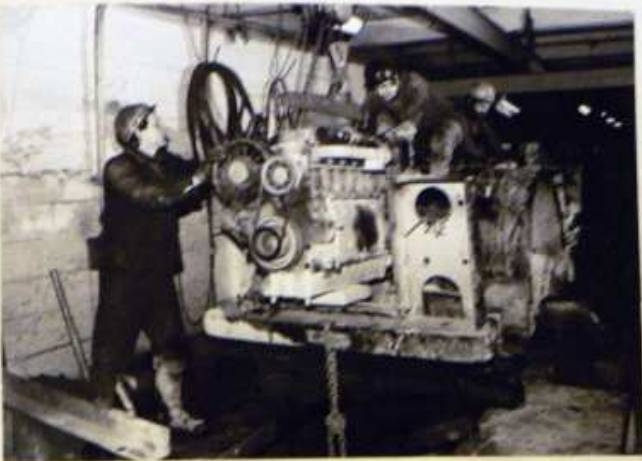
Je 22. prosince 1982 — končí noční směna.

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

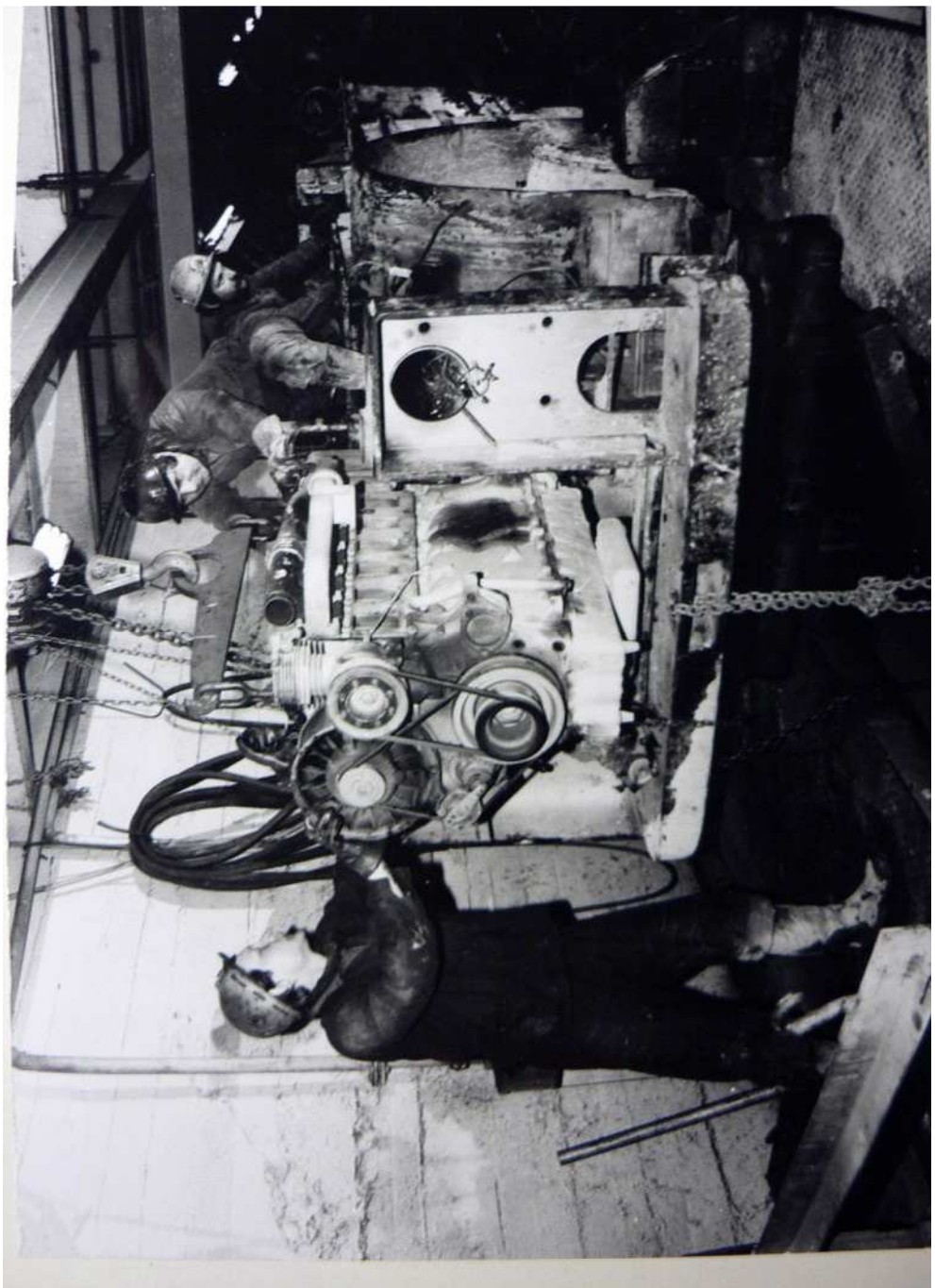
Srdečná blahopřání, stisky rukou — úsměvy unavených tváří. Takové byly první okamžiky kolektivu, který nejenže nezklamal, ale svůj závazek 7400 m³ ještě překročil. Za 31 pracovních dnů odevzdalo 19 členů BSP práci bez pracovního úrazu, ve vzorné kvalitě a původních 7400 m³ překročilo na 7548 m³ při směnovém výkonu 13,4 m³/hl./sm. Za takový dárek k vánocům patří všem obdiv a uznaní.

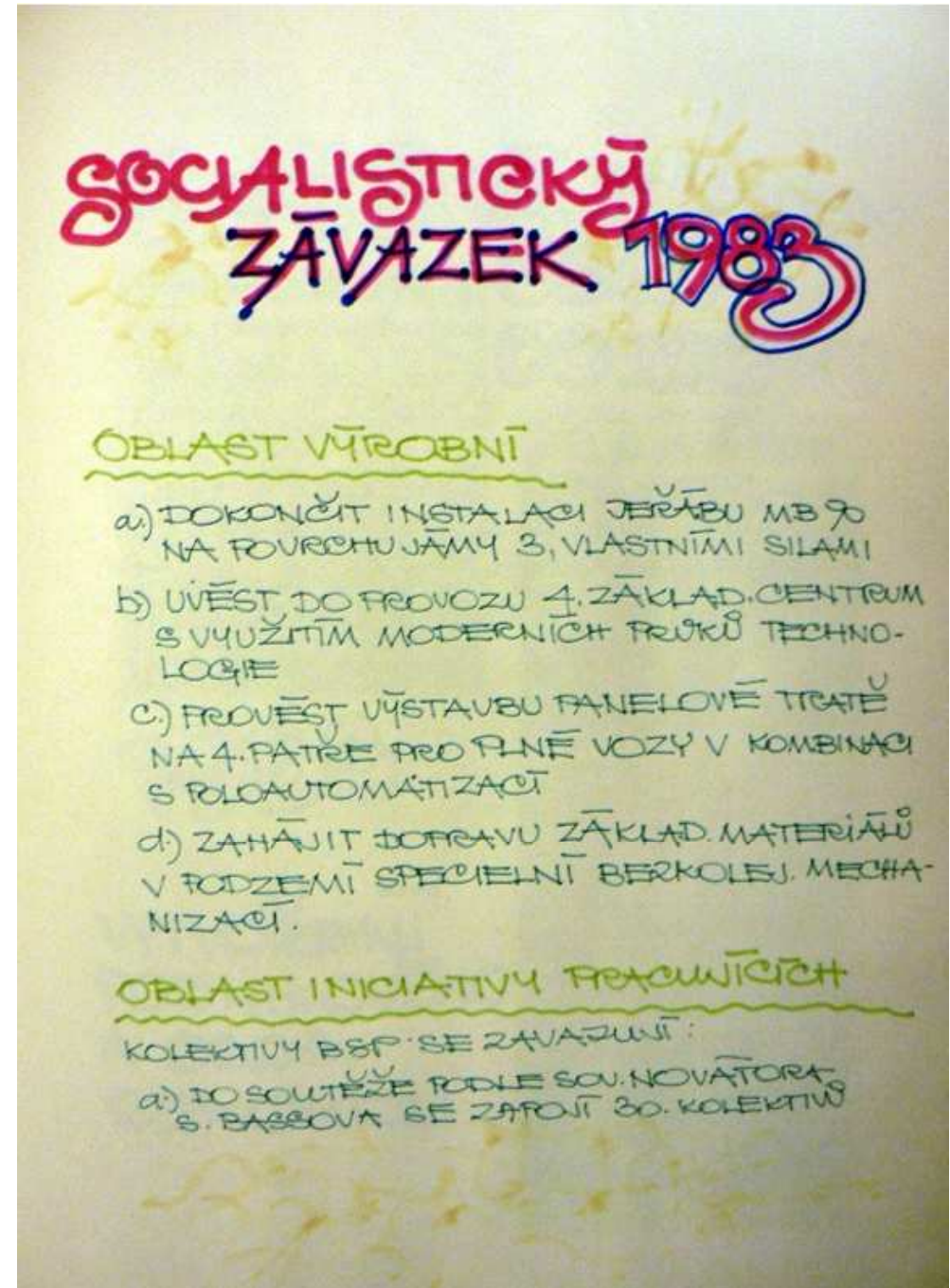


OFRANA KOLOVÉHO NAKLADACE LF-4



RENOVACÍ NÁHRAD.
DÍLO BYLO USPOŘEНО
3 959 518-100





b) BUDÉ POSAŽENO ÚSTROU:

NA DŮL MATERIAŁU	500 000,- kčs
NA TRHAVINÁCH	40 000,-
RENOVACI NÁHR.DŮL	1 000 000,-

c) BUDÉ SEBRÁNO:

ZELEZA	350 000 kg
BAREV. KOVŮ	9 000
PAPÍRU	500

d) BRIG. AKCE V AKCI, Z¹ A OCHRTNU
ŽIVOT. PROSTŘEDÍ

4 650 brig. hod.

ÚSPĚŠNÉ VÝKRO- ČENÍ DO ROKU

První v novém roce

* Pokus o překonání oborového rekordu

Rudnolitický důl Škoda 1983, vzdálen 1 km od města Žlutice, využívající výrobu vlnitých životařských výrobků z rudy, v roce 1982 vytvořil rekord v 21 procentech dosažených výrobků v porovnání s konkurenčními průmysly v ČSSR.

Odkdy se úsiloval vytvořit v 21 procentech dosažených výrobků výrobky podle DKE standardu. Rekord byl vytvořen dne 17. ledna 1983 na silu DKE 11A-0200. DKE 11A-0200 vyznacuje produktivitu jednotky v 1000 kg.

Tato životářská výroba je v současnosti v nejvýkonnějších



Svátek práce oslavili rekordem



1983

VYTVOŘENÍ PODNIKOVÉHO A OBOR. REKORDU

KOLEKTIVY ss. HRADECKÉHO A VOLHERRNA



Slavnostní výroba v Akci

Zdroj: A. Kral

První v novém roce

★ Pokus o překonání oborového rekordu

Kolektiv BSP lamačů úseku 10 024, vedený hlavním předákem Petrem Hradeckým, vyhlašuje 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 Nm/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 slibili, to čestně splnili.

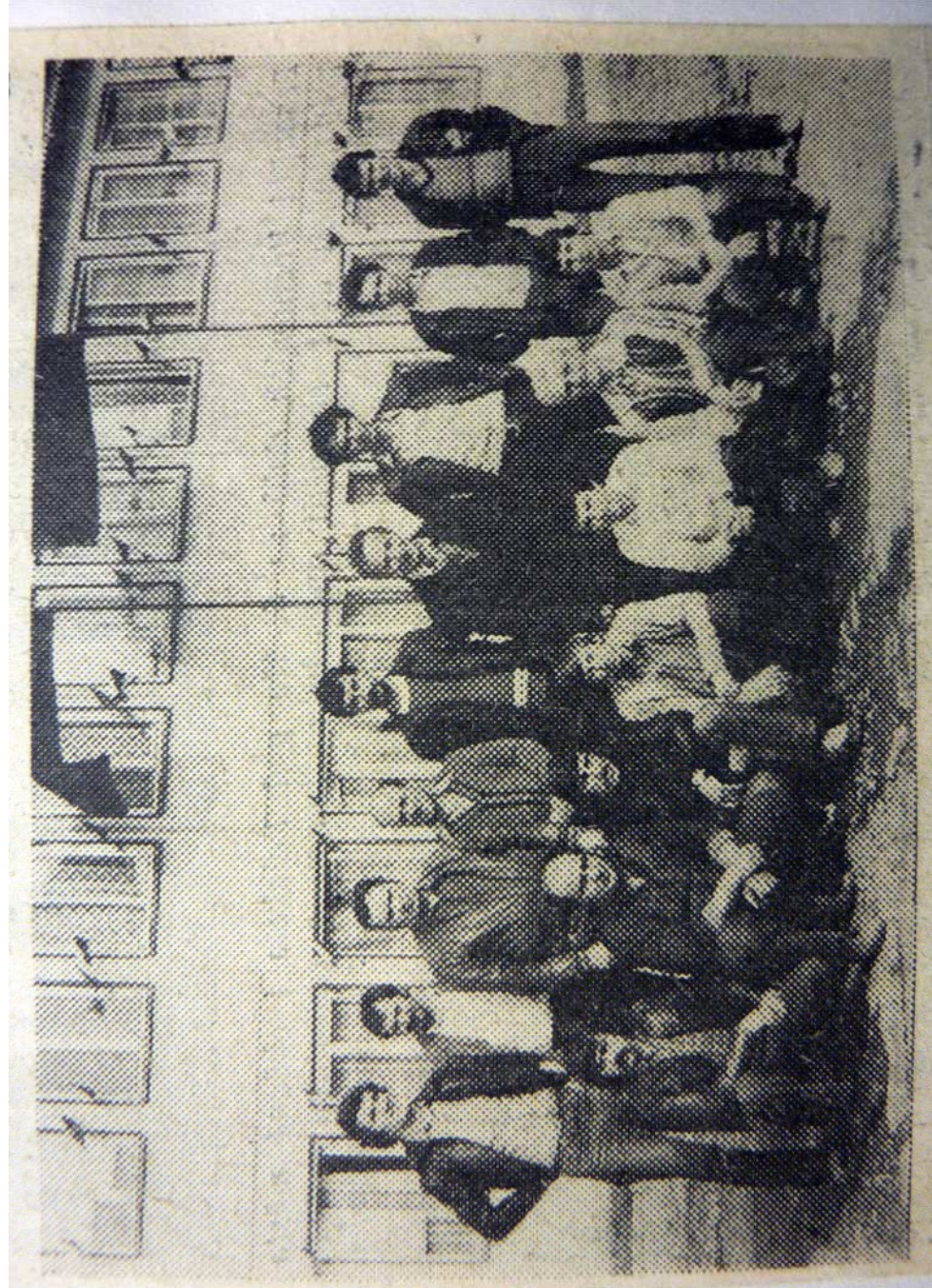
Foto: K. Kubdi

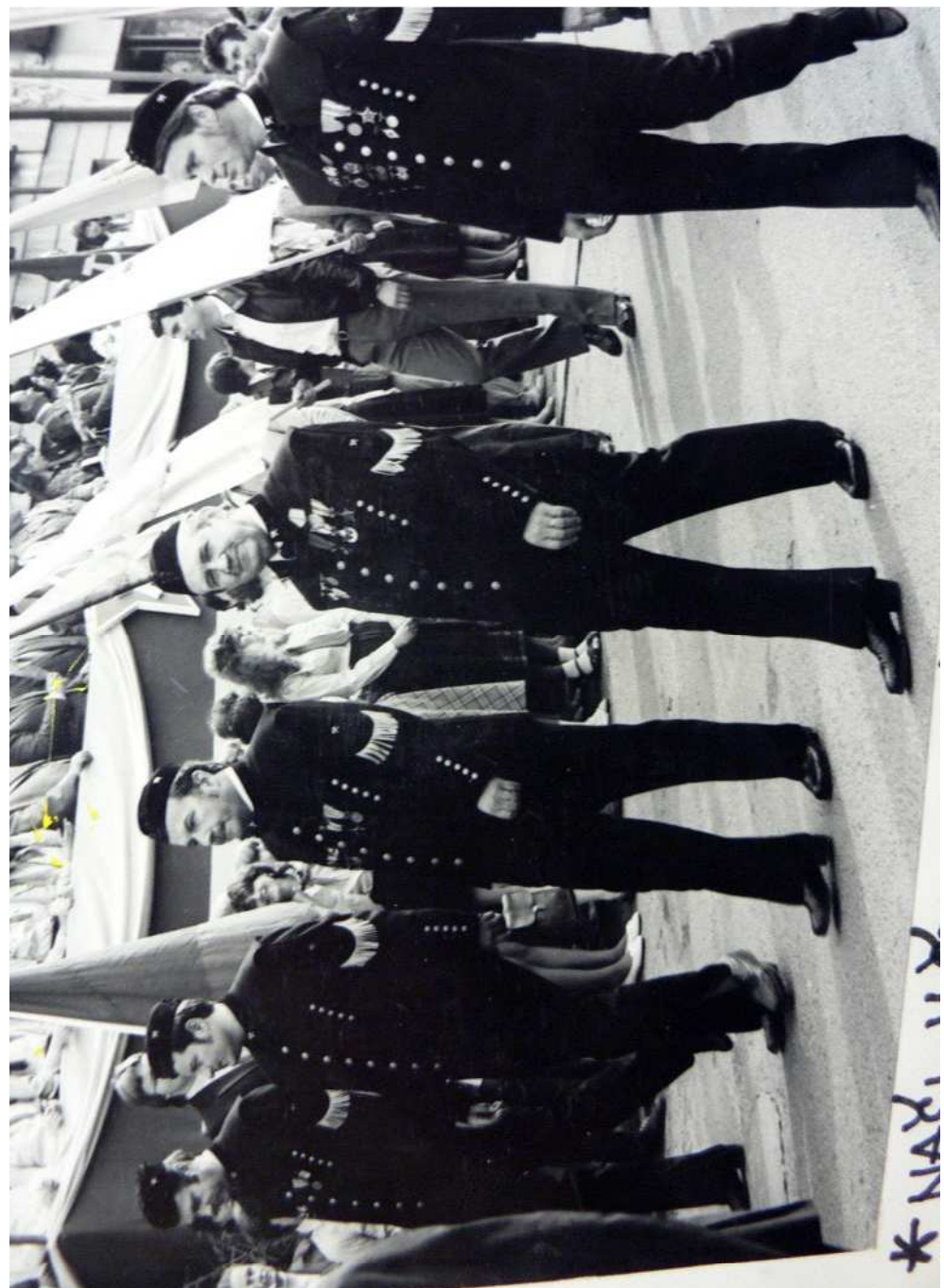
Vynikajícím výkonem oslavili Svátek práce pracujících celého světa vrtaři na Dole Hamr I. Kolektiv vrtařů — Juraj Forgacz, Ondřej Rapatin, Petr Vesnín a Jaroslav Krejčík, pod vedením předáka Petra Volhejna, učinil vše pro to, aby nejen dosáhl společné splnění svého závazku, ale aby pokud možno jej alespoň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

Jsou to chlapi na svém místě. Stál je to hodně potu, porádnou dávku nervu a kus sebezapření, aby v těžkých hydrogeologických podmínkách svůj závazek na počest slavných májových dnů se cti splnili. Podařilo se. Závazek na odvrťání 520 bm za měsíc zpev-

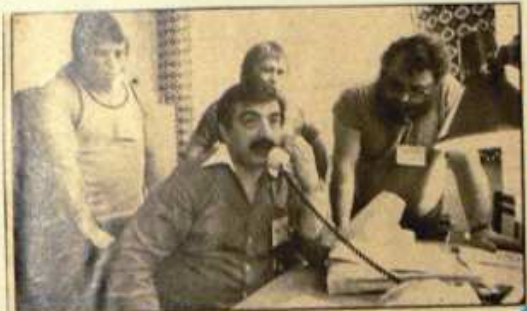
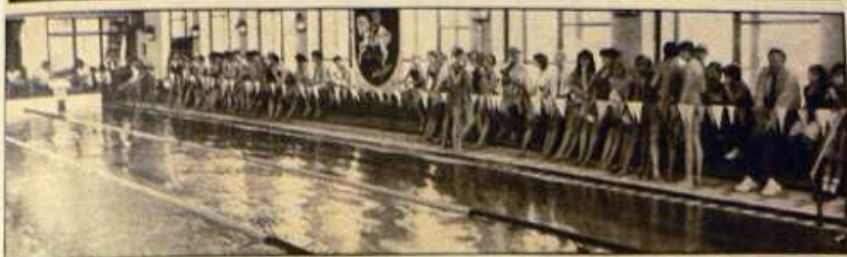
nili, a odvrťali o 85 bm navíc. To znamená, že vyrazili soupravou NKR 605 bm a tím dosáhli produktivity $\otimes 7,3$ m/hl/sm. Tím překonali nejen sami sebe, ale i rekord brigády s. Josefa Rajtra z DK 1, který činil 6,19 m/hl/sm.

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, předák kolektivu vrtařů. Z takového hlášení jsme měli radost. Kolektivu vrtařů upřímně blaho- -er.





MOKRÝ MARATÓN



NEJLEPŠÍ ČASY:

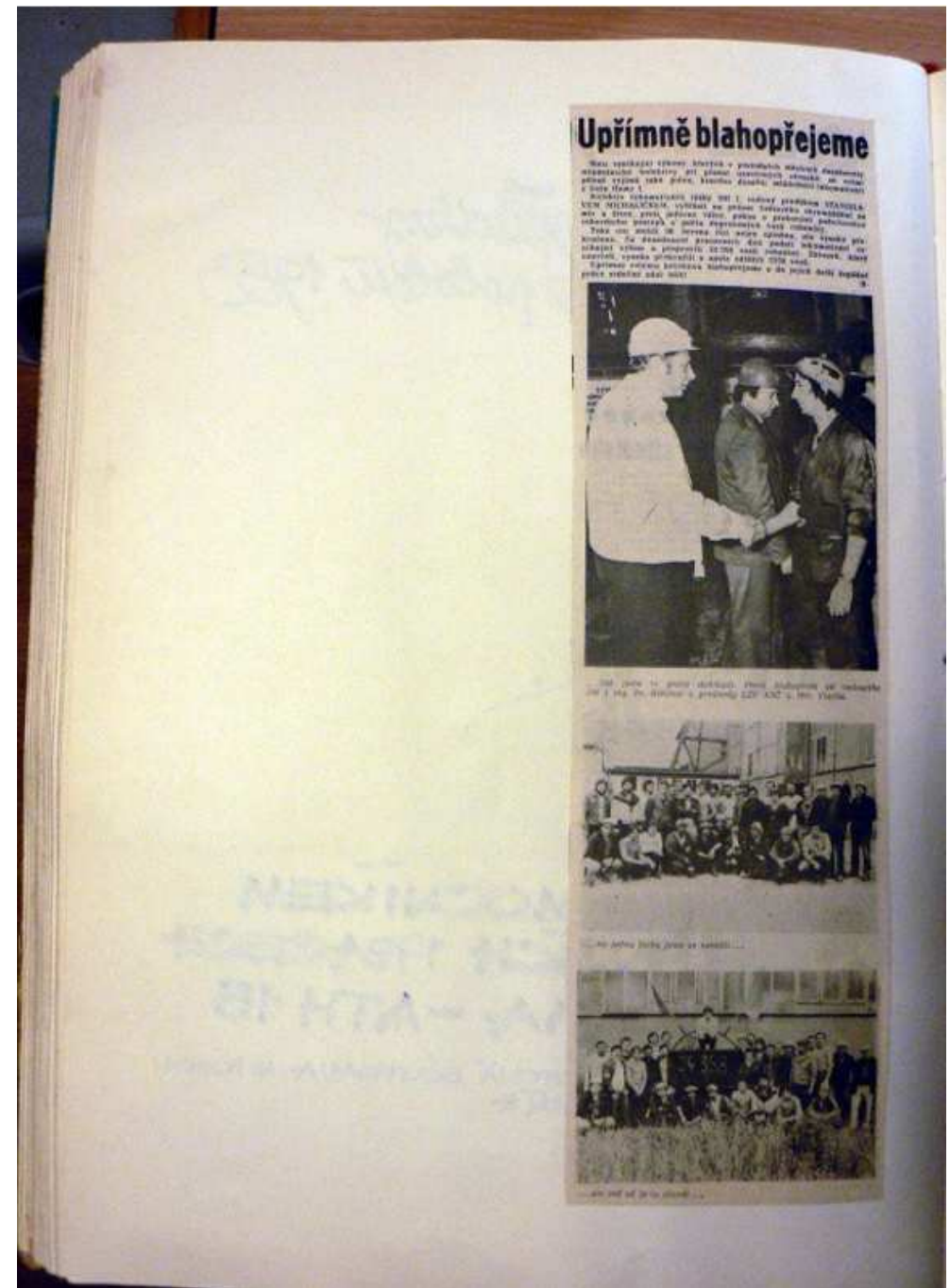
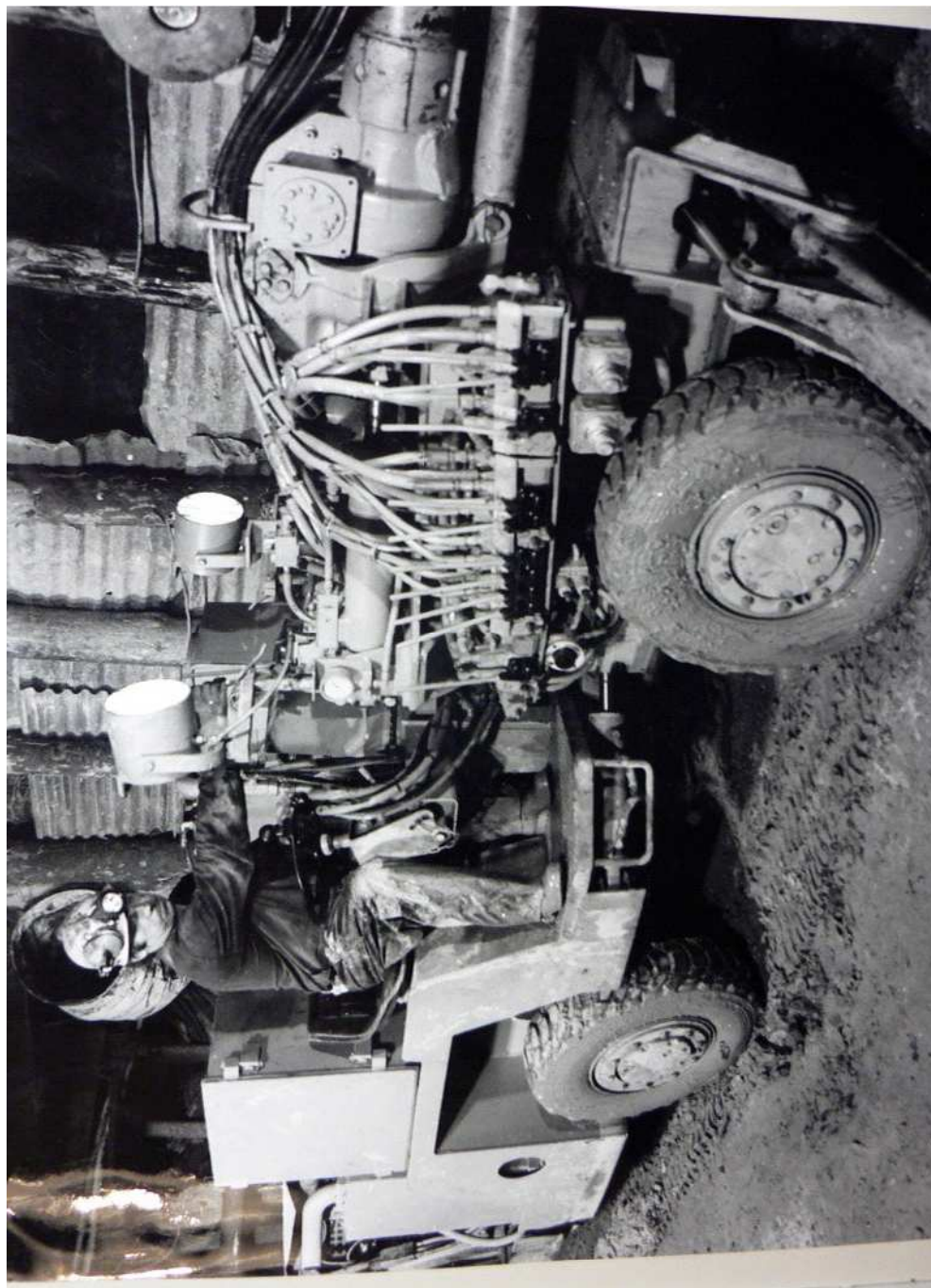
ŠTEJSKAL 1,16,6
VYORAL 1,26,6
PEŠEK 1,29,6

Z DH1
SE MARATONU
ZUČASTNILO
91 ČLENŮ



VELKÝM POMOCNÍKEM
PŘI VRTACÍCH PRÁCECH
JE SECOMA - ATH 15

VRTACÍ JEONOLATETOVÁ SOUTĚŽNA * POHON
DIESEL-ELEKTRODRUŽT*



Upřímně blahopřejeme

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

Kolektiv lokomotivářů těžby 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 spiněno, ale vysoko překročeno. Za dvaadvacet pracovních dnů podali lokomotiváři vynikající výkon a přepravili 24 358 vozů rubaniny. Závazek, který uzavřeli, vysoko překročili a navíc odštěpili 5358 vozů.

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

B.

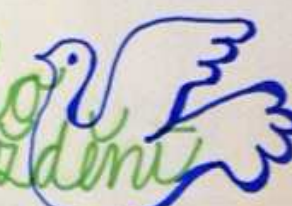


... na jednu fotku jsme se nevesl...



... ale teď už jde to zkoušet

Na počest měrového shromáždění



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.

C-TMK-SUP C3M1G-MLC



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.



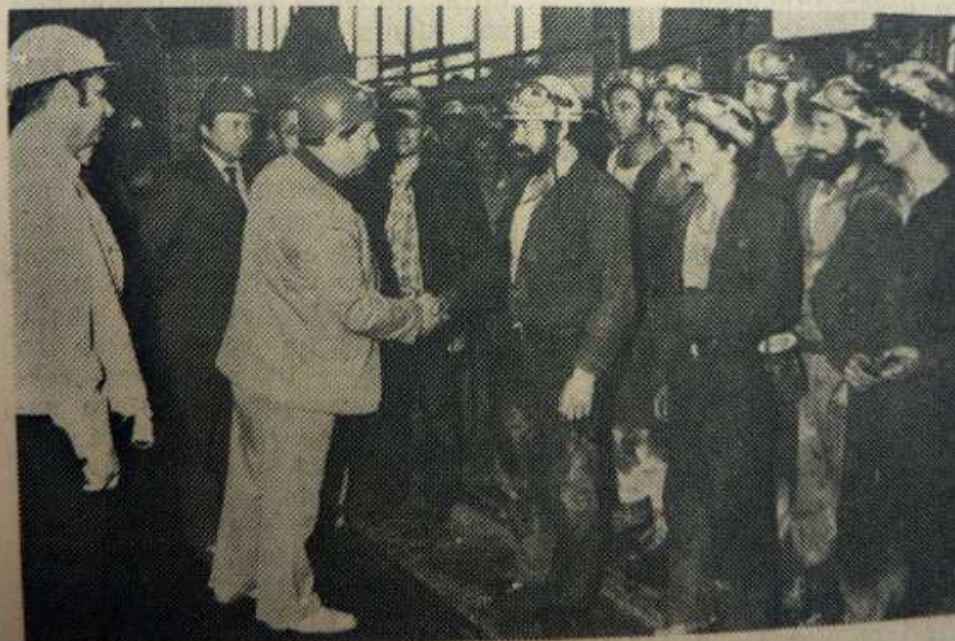
Rekord byl vyhlášen na počest Světového shromáždění za mír a život, proti jaderné válce, konaného v Praze. Závazek kolektivu byl 19 000 vozů. Tento závazek byl překročen o 5 358 vozů.



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 Československé

komora-piliř na sekundárních terciárních komorách výkonem 7725 metrů kubických při produkci výroby 12.08 kubických metrů na hlavu a směnu. Ze jedenácti pracovních dnů úspěšně bez pr



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

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



...Řeháčkovci unaveni, ale šťastni. 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-piliř.

Mládežnický kolektiv BSP III. sjezdu SSM vedený predákem Jaroslavem REHÁČKEM z Dolu Hamr I spinil co slíbil a překonal oborový rekord v dobývací metodě

coveního 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

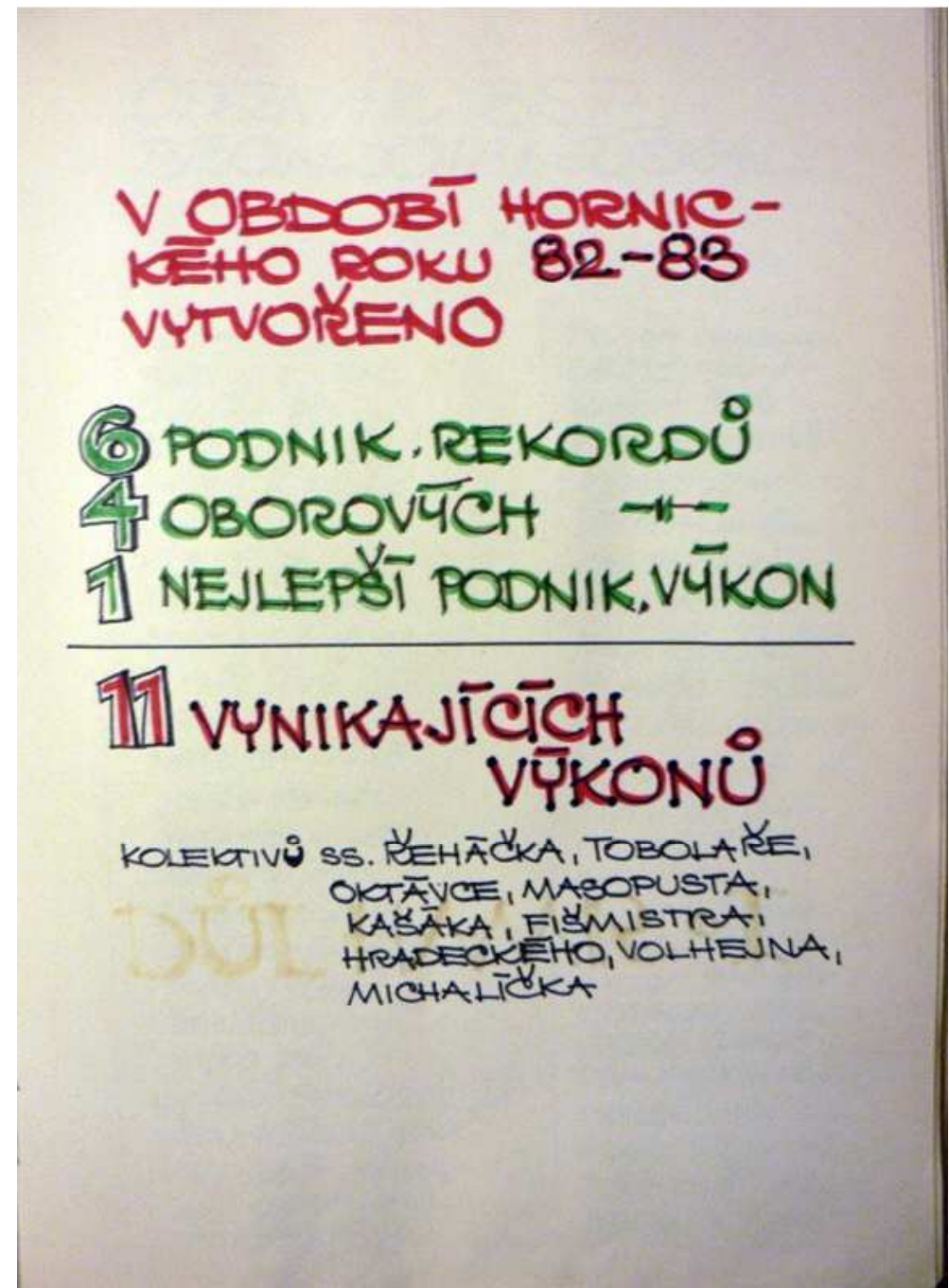
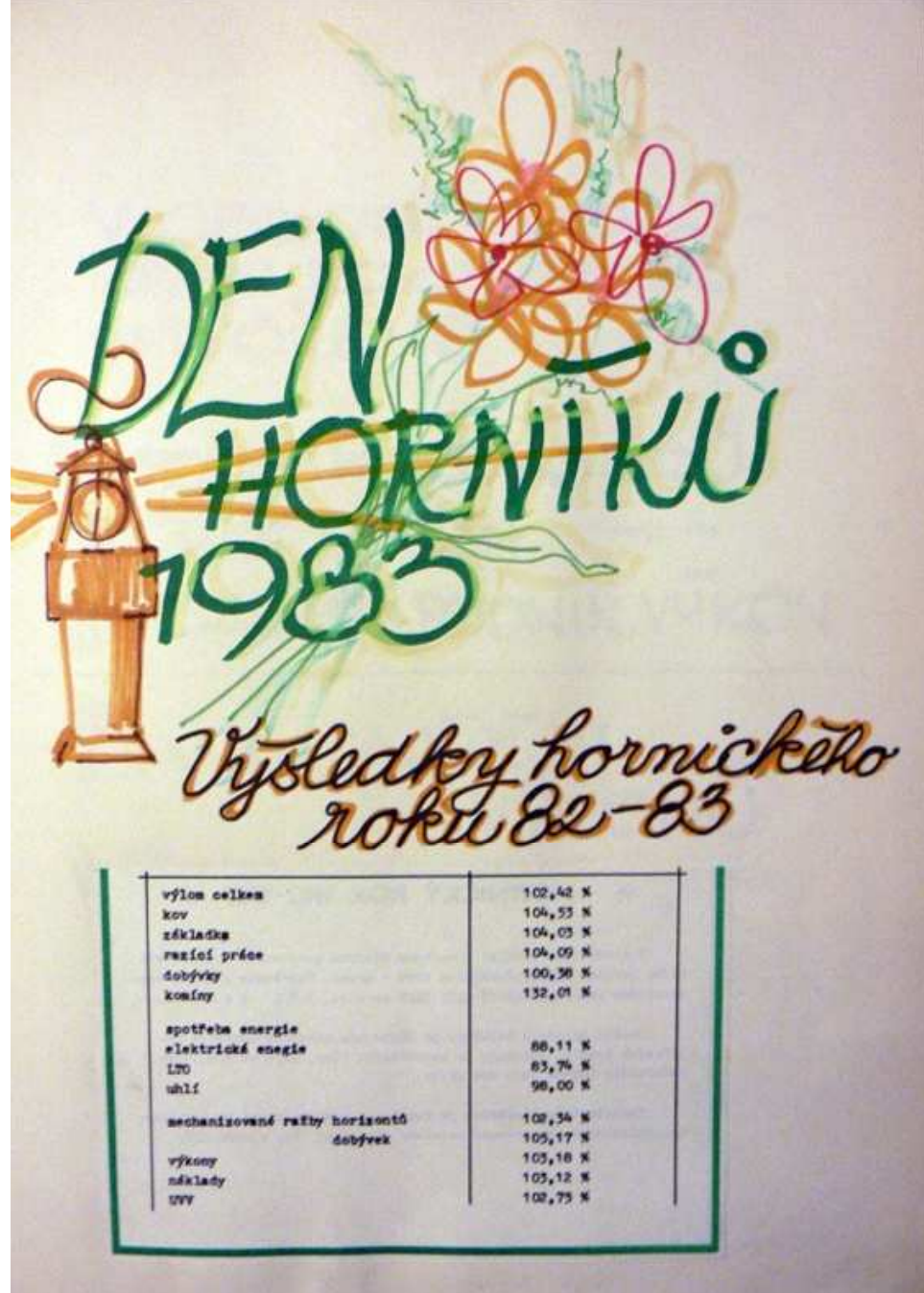


Překonal dñem 30. 6. 1983 OBOROVÝ REKORD v doby-
vací metodě komora - pilíř na sekunderních a tertierních ka-
menných výkonom 7 725 m³ při produktivitě prací 2,08 m³/min.



Tento rekord byl vyhlášen na počest konání Krajské konfe-
rence KSC. Za 31 pracovních dní byl 30. 6. úspěšně zkon-
čen bez pracovního úrazu a v odpovídající kvalitě.





ODZNAK BSP BRONZOVÝ ZÍSKALI:

KAMESÝ František.
MIKENDA Vojtěch.
ŠKVRNKA Jiří.
GAMBÁVÝ Josef.
KORMOS František.
HORKA Jiří.
KREUZER František.
MANDA Hubert.
ANTONY Stefan.
SCRUTÍK Ivo.
BRNEC Josef.
PATLICKÝ Karel.
BOUŠEK František.
JELONEK Vladimír.
DERMERK Jiří.
BELANČÍK Petr.
KUCERA Jaroslav.
MAŠÍK Aleš.
DANÍČEK Josef.
NIKO Ján.
ing. VSETÍČEK Oldřich.
CHRACHOVEC Miroslav.
RYKLÍČEK Marie.
REINART Vladimír.
POKORNÝ Jiří.

TALANÍK Eugen.
DĚŘÍČEK František.
VAGAN Ota.
FHATÍČEK Ladislav.
MORAVSÝ Jan.
ZEMLÍČKA Milan.
HAVELKA Jiří.
NĚMECKÝ Jan.
HAULÍČEK Alf.
HYAVÁČ Václav.
STOKMAN Karel.
ŽÁSLAVÝ Josef.
METLICKÝ Jan.
VYJASNÍK Luboš.
ČAP Antonín.
BURČEK František.
DEMÁK Vladimír.
RYKEL Miroslav.
GERBAUER František.
VESELKÝ Anna.
VOHNEROVÁ Hanuška.
ROURÍČKOVÝ Bohumil.
ROURÍČKOVÁ Alena.
JERČÍKOVÁ Hana.
HAVELKA Josef.



STŘÍBRNÝ ODZNAK BSP UDĚLEN

JOSEFU MATOPUSTOVÉ
LUDMILĚM KORENCÍKOVÉ
JIRÍMU RÖCHENTHALEROVÉ
PŘ. KRUPÍČKOVÉ
PAULU BAREŠÍKOVÉ
BT. TALIŠNOVÉ
VIK. ŠOBĀNOVÉ
JOS. SVOBODOVÉ
JIR. DOKoupilové
KARLUŠE ŠAFABOVÉ
MILANU ADAMCOVÉ
OLE. BENDOVÉ
UL. FORMÁNKOVÉ
EMILU LIŠKOVÉ
ŠIMONU MAJERČÁKOVÉ
VAJ. NEFRÁKOVÉ
LAO. FIŠMIŠTÍKOVÉ
VĚRA JÁNSKÉ
PŘ. SUCHÁNKOVÉ
JAR. PLÍČEKOVÉ
LUDMICHALICKOVÉ
JAR. KOLÁŘOVÉ

UL. HABAŠEVICHOVÉ
KARLUŠE KRÁSNÉM
P. ARNSTEINOVÉ
PETRU STRÁŽNICKÉM
R. BERNARDOVÉ
ANT. SLAVÍČKOVÉ
EM. ČVANČÁKOVÉ
JAR. MATOPUSTOVÉ
LAO. JAVORAKOVÉ
JOS. SOCHOVÉ
AL. VOŠÁTHOVÉ
MIL. RŮTOVÉ
MIRE. PECHÁČKOVÉ
PAUL. RYŠAVÉM
JAR. ŠTĚPÁNOVÉ
MIRE. KŘEČKOVÉ
ZO. DĚDEČKOVÉ
AL. REŠÁKOVÉ
JOS. ŠÁTKOVÉ
ST. KOTLARIKOVÉ
EVA DOMEČKOVÉ

BLAHOPŘEJEME

PLAKETA NEJLEPŠÍCH PRACOVNIKŮ UDĚLENA

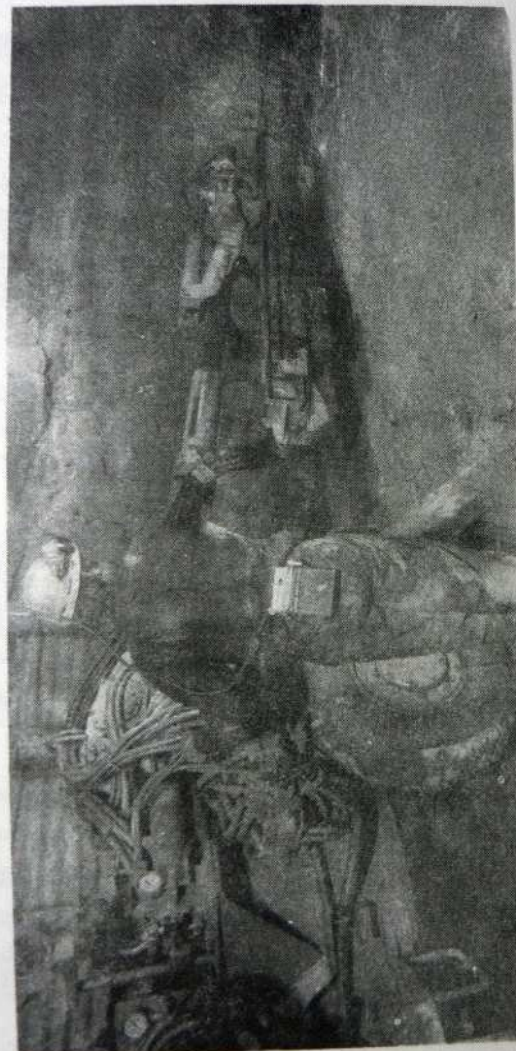
Marii KUCÍRKOVÉ
Josefu PALČEKOVÍ
Olovíčku HORNOMI
Jiřímu PILSKÉMU
Ladislavu HARTSEVICKOVÍ
Janoslavu OPOČENSKÉMU
Vojtěchovi RONTOVÍ
Václavu FRANTOVÍ

ZA VYNIKÁNÍ PRACOVNÍ VÝSLEDKY
A OBĚTAVOU PRÁCI NA DOLE HAMR-I.



Na řadě vynikajících důlních dolů se nemalou měrou podílí socialistické soutěž, která podnášuje 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 členů. Již 19 kolektivů titul BSP získalo. Výsledkem socialistické soutěživosti na dole je rekonstruované hnutí.



Na řadě vynikajících úspěchů dolu se nemalou měrou podílí socialistická soutěž, která podnášuje 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 s 807 členy. Již 19 kolektivů titul BSP získalo. Výsledkem socialistické soutěživosti na dole je rekordní hnutí.



EMIL LÍSKA LAD. FÍSMISTRU Ing. V. BEŠTA
ZA PRACOVNÝ OBETAVOSŤ

* FMPE * J. ROUBAL, E. HONAJZER
* ČSUP * V. SZUSZIKO, J. BRODSKÝ, K. KULHÁNEK
DEN HORNIKU 82 - DEN HORNIKŮ

VYZNAČENANÍ PRACOVNÍCI

* UD HAMR * V. NEPRAŠ, P. BELANDÍK, J. KROUFA
I. TARAŠTÍK, K. FICHTNER, M. L. BARANEK, P. NOŠÁK
F. BOUŠA, V. L. JELONEK, A. KHSELA, S. SALÁK,
J. DERMEKA, P. BARVIK, Z. KUCERA, J. Š. SMETANA,
J. ČERNEGA, J. ŠIMKO

Ing. K. KOČIŇ FAVEL VÍRAČT J. ŠTEŘBA



* UD HAMR * * UD HAMR * * ČSUP *



EMIL LÍSKA LAD. FÍSMISTRU Ing. V. BEŠTA
* ZA PRACOVNÝ OBETAVOSŤ

Ing. K. KOČIÁK

PAVEL VÍRAČEK

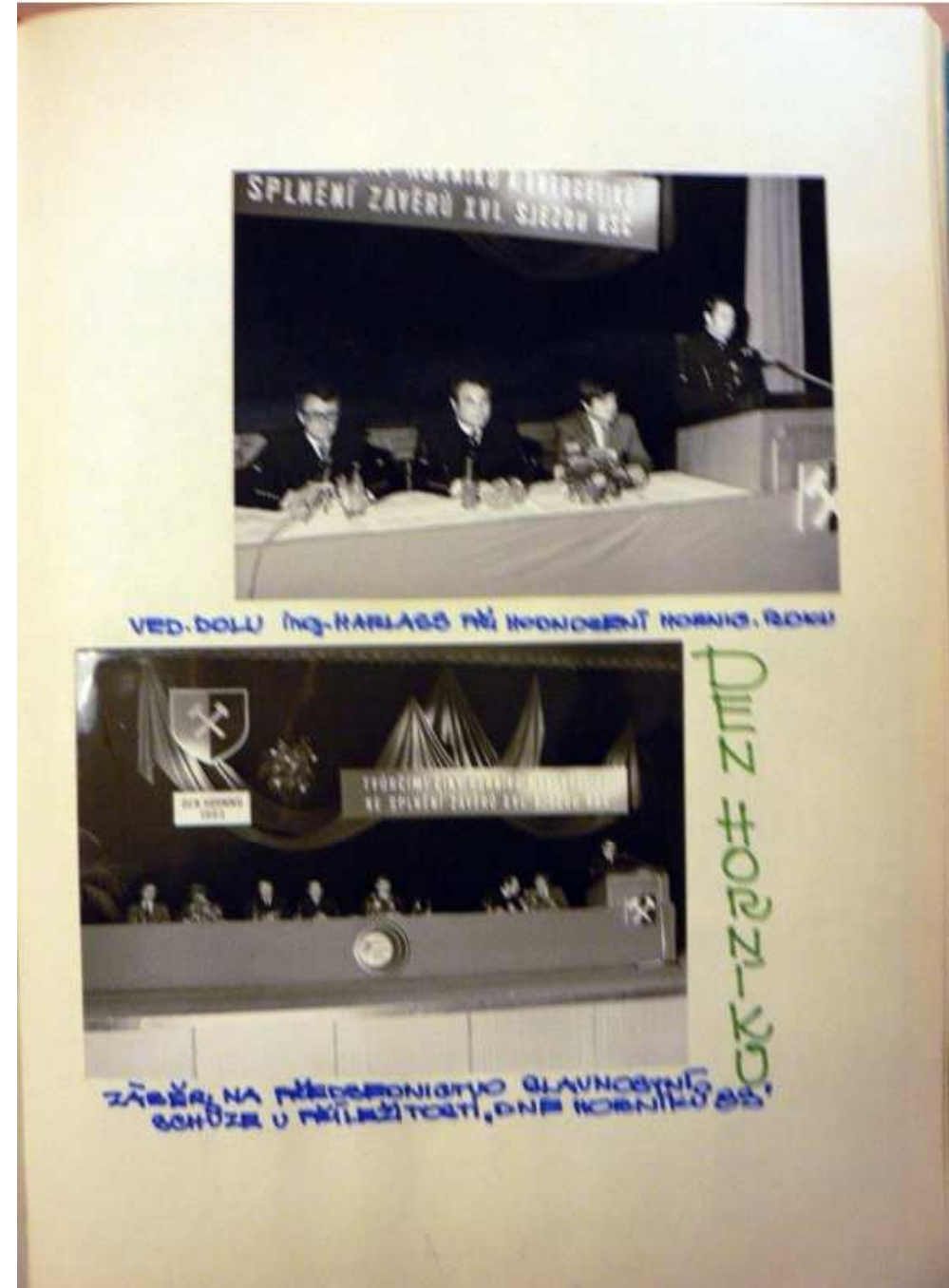
Jiří ŠTĚČEK



"UDHAWER"

"UDHAWER"

"ESUF"



PLZ #022-20



SPLENENÍ ZÁVĚRÙ XVI. SJEZDU KSČ



DEN HORNÍKA
1983

Vyznamenání nugerou



VYZNAMENÁNÍ PŘEJMANT
SS. TOBOLÁČ, HARASÍVIČI,
DĚDIČ



SS. PETRČ, KÉHÁK



VYZNAMENÁNÍ PŘEJMANT
SS. TOBOLÁČ, HARASÍVIČI,
DĚDIČ



SS. PETE, RĚHÁK



VYZNAMENÁNÍ ADZNAKU
KOLEKTIVU DPP PREZIDENT
SS. MASOPUST, BOKOUPIL,
RANIÁK, VACINA

D E N
HORNÍKŮ
1983



NEJLEPŠÍ PRAGOUNIČE DOU
PŘEVZALI
SS. KUČÍRKOVÁ, PAŘČEK



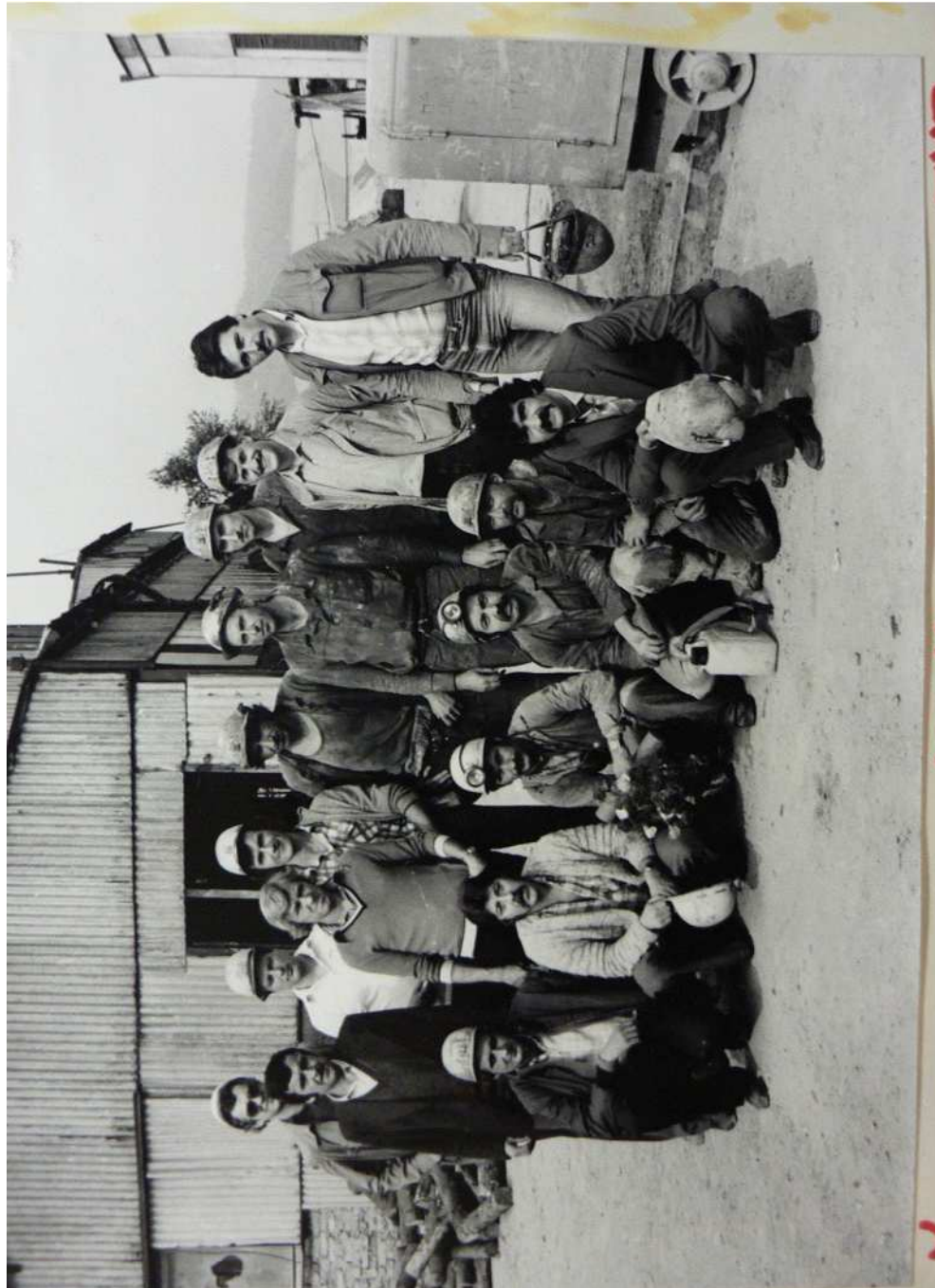


O PODNIKU REKORDU
Cesměklatomu
kol. s. ŠOLÍNA



RÁŽA CHODR - MÍSTNÝ VÝKON - ZÁŘÍ 88
VÝKONEM 173,7 t/m - PP-0,619 t/m

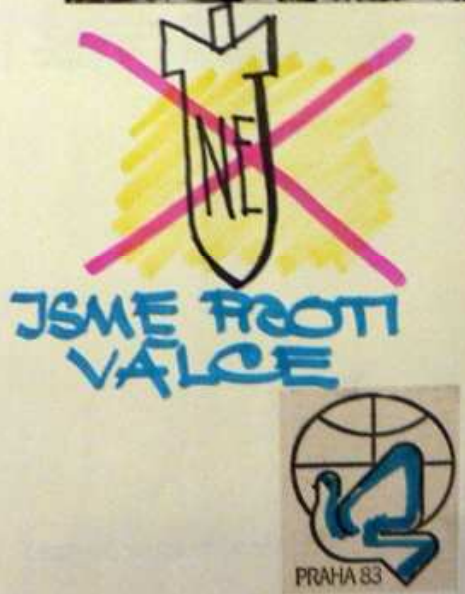






KOLEGIUM DODAVATELŮ - DODANÍ ODMÍTÁ





Mírové shromáždění na DH 1

Mezi těmi, kteří řekli své rozhodné NE válce, byli také pracující DH 1 v Hamru na Jezeře. 25. 10. 1983 ve 13.00 hodin se sešli na mírovém shromáždění, aby podpořili svou účasť mírové návrhy Sovětského svazu a všech miremилovných lidí.

Mírový projev přednesl pět stům pracujícím předák Pavel Štengl. 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. Poukázal 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. Kubata pracující DH 1 v Hamru.

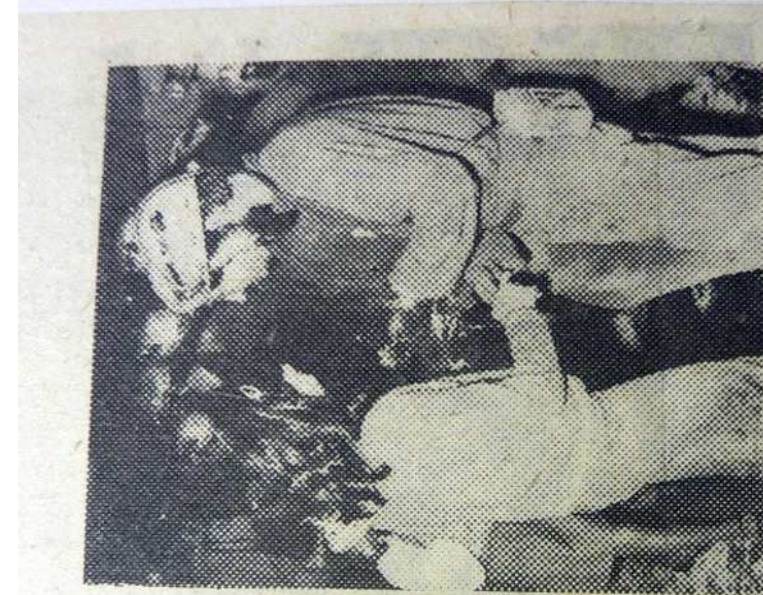


KOL. S. REHÁČKA TO REKORDU





První stisky rukou, první blahožádání a poděkování za vynikající výkon přijali členové kolektivu Jaroslava Řeháčka od ředitele k. p. ÚD Hamr s. ing. Jaroslava Stehlíka.



Vedoucí DH 1 ing. František Harlass má z úspěchu Řeháčkova kollectivu velkou radost.

Květiny z rukou pionýrek patřily všem členům úspěšného kolektivu.



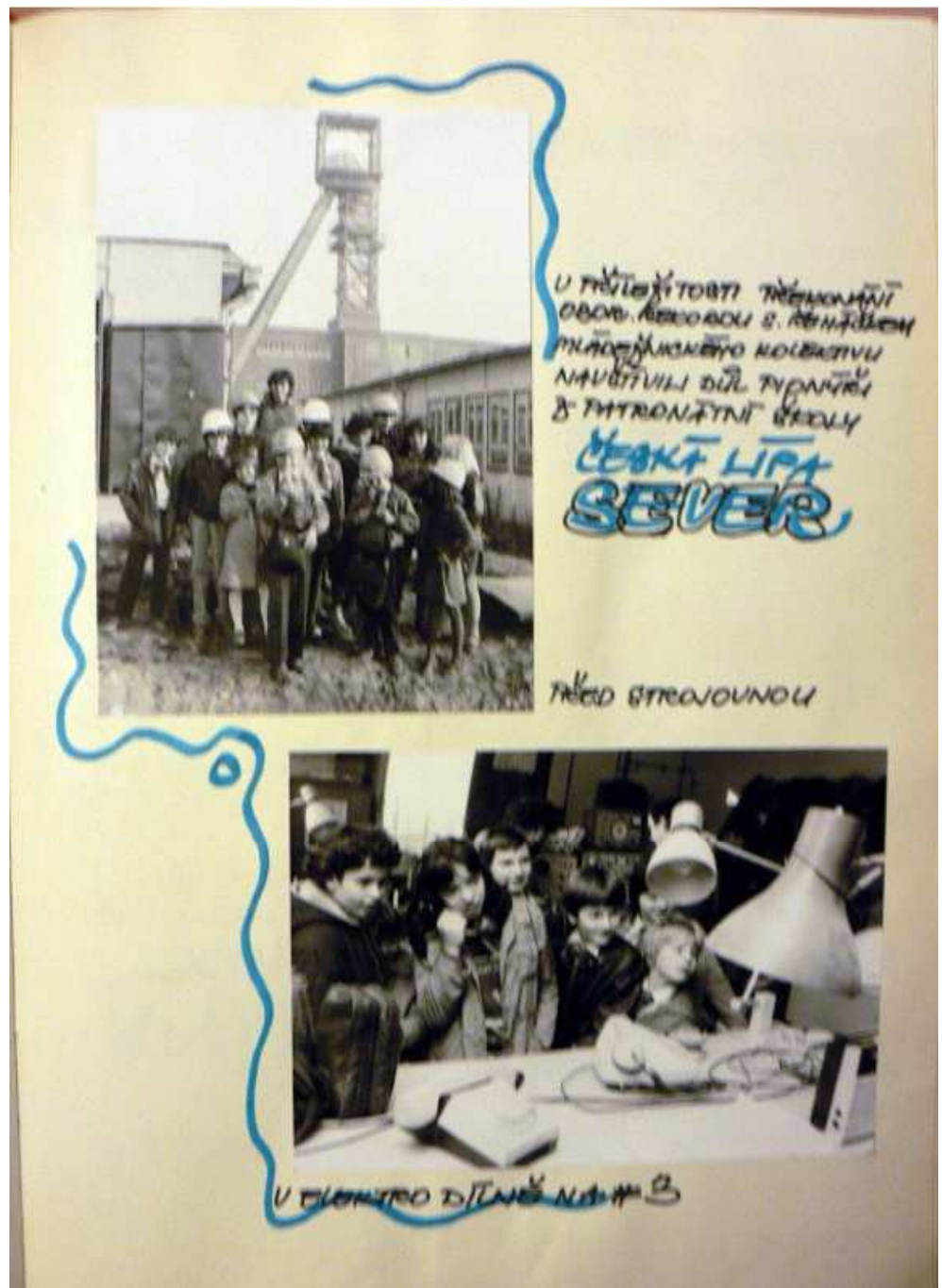
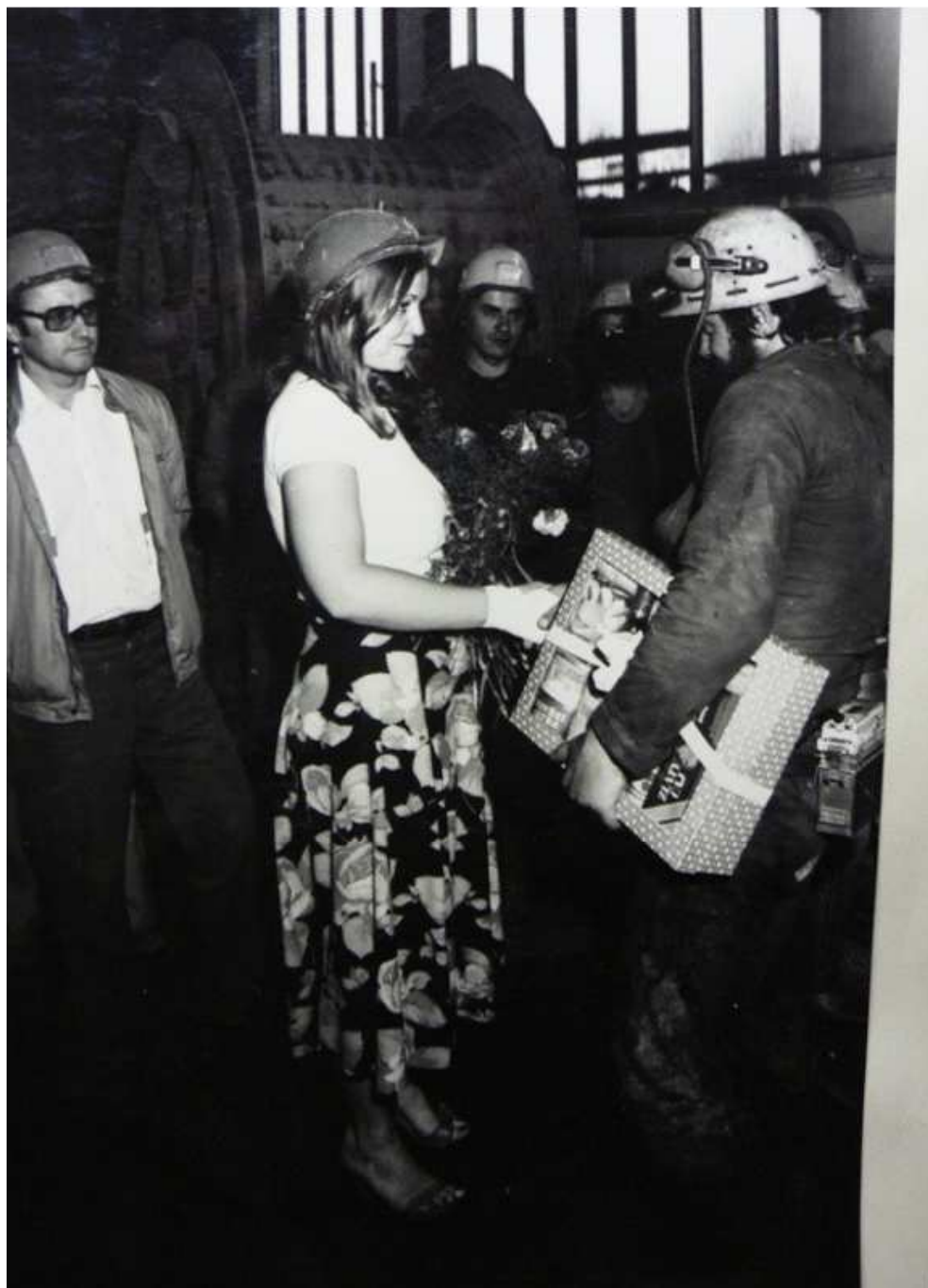
mládežnický výbor místní organizace ČSSD

Svazáci blahopřejí svazákům

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

Za 31 pracovních dnů bylo vydobyto 7913 m^3 rудniny, což je 12,25 krychlového metru na hlavu a směnu. Úspěch je o to cennější, že se jedná v pořadí již o třetí ohorový rekord tohoto kolektivu. V kolektivu s. Řeháčka si vedle 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 ELENKOVÉ DÍLNĚ N 4 # 3

HRDINOVÉ PRACOVNÍCH DNŮ

REKORDNÍ VÝKONY V UD HAMR KE ZDARME! MÍSTY PŘINĚI BĚH



1998. Peter Pfeiffer, *Zoologische Jahrbücher*, Berlin, 1998, p. 233-234.

CO NAPSAL
ZABANODAJ
UD

HRDINOVÉ PRACOVNÍCH DNŮ

REKORDNÍ VÝKONY V UD HAMR KE ZDÁRNÉMU PLNĚní PIJANU

Na plnění školů kladených na k. p. UD Hamr se podílí i 2008letený kolektiv úseku 10024 Dolu Hamr I, dobývající ložisko v oblasti jámy č. 1. Od počátku roku pracovní kolektiv úseku plní školy dané státním plánem. V září letošního roku vytvoril kolektiv úseku nejvyšší měsíční výkon jak v dobývkách metodou komora—pílir v konci 18 880 m³, tak v běžných metrech 290,2 bm při růžné délce chodeb. Zavedení nového prémiového řádu, který obsahuje jedno z nejdůležitějších výrobních hospodářských kritérií odměňovaný v závislosti na kvalitě řazení důlních děl a bezpečnosti práce se nám od II. pololetí dařilo, uměrně se stoupající kvalitou, snizovat četnost úrazovostí vzhledem k předcházejícím rokům.

O výše uvedené výkony se nejvíce zasíouhly kolektivy vedené predáky soudruhy R. Oktávcem, L. Ferencem a J. Sohnem.

U příležitosti Dne horníků a energetiků vyhlásil kolektiv J. Fe-rence pokus o překonání oborového rekordu na dobyvkách metodou komora-pilif na primárních komorách výkonom 6250 m³ za 23 kalendářních dní v oblasti XIII. bloku. Ražba se prováděla pomocí trhací práce a s úprinou berzklosovou mechanizaci. Dány vyrobni ukoř osádky splnila a překročila na 6595 m³ výkonem. Osád-

Kročíme na 330 m výšky. Oba j. Ference dodržela sítě, že odvzdu dílo ve vzorad kvalitě. Zároveň docílila úspor na sítelstvu a vrtacím materiálu. Průpravné práce pro otvírku dobývacích bloků provádějí na úseku kolektiv vedený Jindřichem Solinem.

Dlouhodobé výnikající výsledky

je třeba říci, že stále ještě máme v plánu svých pracovníků ukořadit radu nedostatkové a probírat výplývajících z technologií odtefánování rozběžností pomocí zemin. Můžeme konstatovat, že v poslední době problematika dané technologie odtefánování materiálů se právě s plánovacími předstihem začíná prozraňovat k lektivu vedený s Steugem, k ordinaci s vedením dopravy do ing. V. Vrublem, hlavním ředitelem dolu s. Dolelašem a vedoucím doly s. Ing. Harlašem.

Dnes máme kolektivy, které jsou schopny splnit náročné úkoly a ne státním plánem a požadavkami společnosti přijmat do svého sítě a výchovávat nové pokrajníky a přitom zůstat vlastněnou i v plném významu skoře i v politické, umělecké a společenskou prospektu přesáhnuť.

Václav Matoušek



Inu, Petr. Pindur blahopřejí pro-
dělání R. Okidveček k dosažení
rekordního výkonu.

CO NAPSAL ZPRAVODAJ UD



KOL. S. OKTÁVCE RUDOLEFA

PODNIKOVÝ REKORD VÝKONEM
8300 m³ ZA 31 PR. DNÍ
PRODUKTIVITA 16,6 m³/H/SR

UZAVŘEN NA POČEST GG.VÚRO. VŘSR





PODZIEMNÍ

REKORD KOLEKTIVU
STŘELEMISTRU s. ROUPY
V RAŽBĚ CHODEB ZA 21. PRAC. DNÍ
VÝKONEM 121,4 bM PP 9710 bM





**Nejlepší
výkony roku '83**

DOBÝVKY	ŘEHÁČEK	10106 m ³
KOMÍNY	KAŠÁK	101,6 t/m
FREKOPY	TOBOLÁŘ	218 t/m
CHODBY	HRADECKÝ	237,6 t/m
ZÁKLADKA	FIŠMÍSTŘ	46327 m ³

DŮL HAMR 1983
/slavné a méně slavné epizody roku/

DNE 22. PROSINCE 83
HLÁSÍME
SPLNĚNO!

VÝSLEDKY ROKU 1983

ZÁKL. PRODUKCE	106,2 %
HOR. PRÁCE RAZÍCÍ	103,3
DOBÝV. PRÁCE PŘEPOČTENĚ	101,8
ZAKLÁDKA VČETNĚ VL.	101,1
OBJEMOVÉ ZNEHODNOC.	0,95
ÚPRAV. VL. VÍKONU NA 1 PZ.	106
PŘEPOČTENĚ NÁKLADY	99,3
ÚRAZOVÁ ČETNOST	78,3
LIMIT EL. ENERGIE	94,9
MĚRNÁ SPOTŘEBA NA Tm^3 VÝLOMU	97,4

NÁKLADY NA 1 KCS VÝKONU 97,4
MĚSÍČNÍ Ø VÝDĚLEK NA
PRACOVNÍKA 5,595 = 106,5

★ Rekord po uzávěrce

Vynikající výkon kolektivu P. Volhejna

Čestné hlášení řediteli k. p. UD

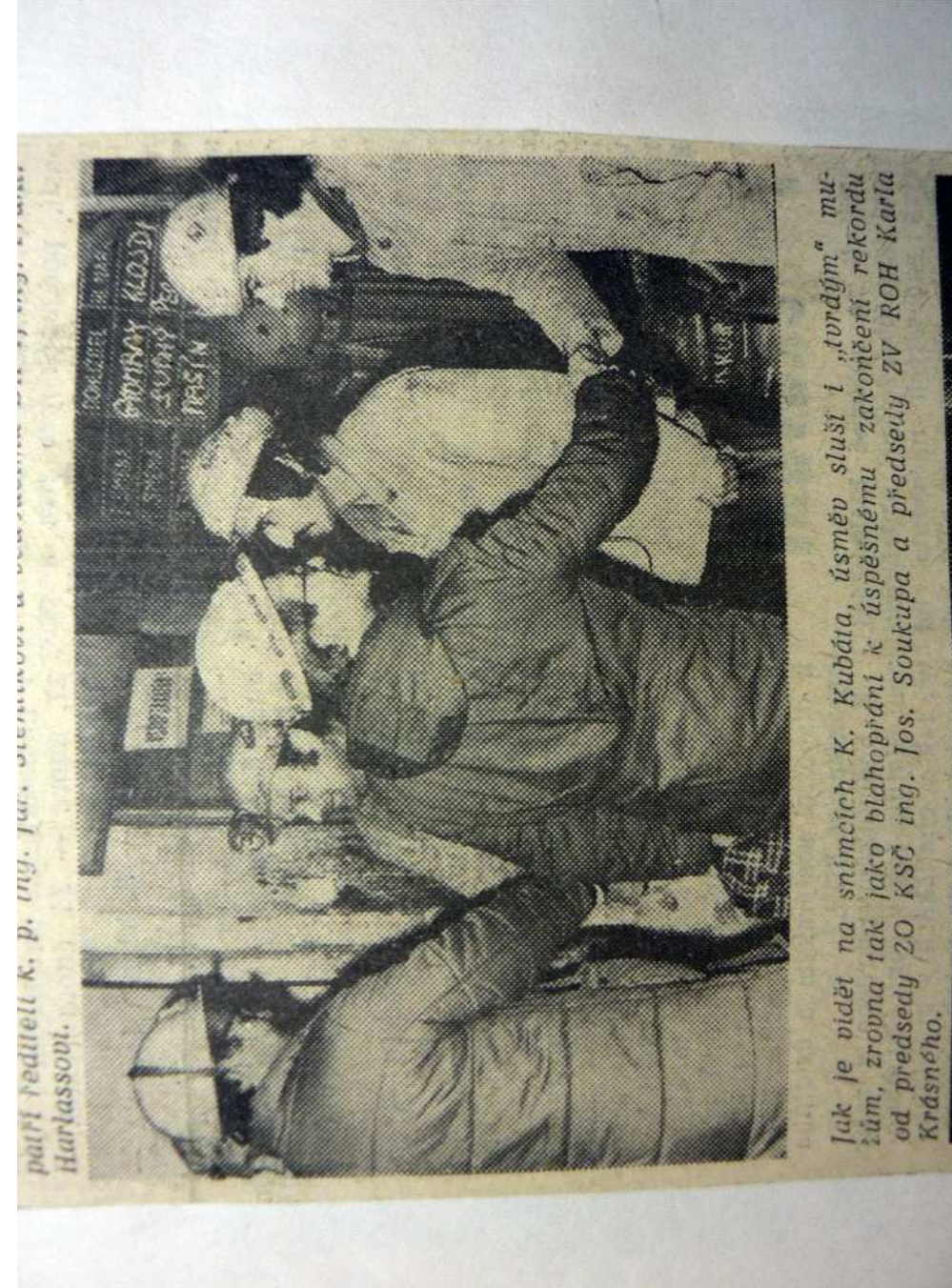
Oznámuji vám, že kolektiv vrtářů úseku 10 028 překonal obo-rové rekord ve vrtání drenážních vrá a ve vrtání na jádro. Kolektiv pod vedením řežírníka s. Soukupa ve složení Petr Volhejn — předák, Zdeněk Safránek, Vladimír Tejkal, Juraj Forgáč, Antonín Horčík, Josef Tarčák, Václav Koprnický odvrátil v měsíci listopadu 1982 sestavou 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 prekopu, kde volný průtok vody dosahoval až $2,5 \text{ m}^3$ za minutu.

V Hainru dne 30. 11. 1983

Petr VOLHEJN
předák kolektivu



K. p. my. Jar. Stříbrnou se vzdává
platí řediteli k. p. my. Jar. Stříbrnou se vzdává
Hartlassovi.



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



Kolektív píedáka Petra Volhejna se svým vynikajícím výkonem zasloužil o plnění celoročního plánu. Blahopřejeme.



SOCIALISTICKÝ ZAVAZEK NA ROK '84

NA DOLE HAMRÍ

- #### - SPLNIT PLÁNOVANÉ ÚKOLY

ROKU 1984 K 23. PROSINCI 1984

- #### - VÝSLEDNÍM HOSPODÁŘSTVÍ

NA ÚSEKU VÝROBY DOSÁHNOUT ÚSPOR:

- NA ZÁKLADNÍM DŮLNÍM MATERIÁLU
500 000 Kčs

- NATECHAVINÁCH A VTEČACÍ TECHNICE
50 000 Kčs

- NA RENOVACI NÁHRADNÍCH DÍLŮ
500.000 Kčs

- NA ČÍSOVÁNÍ EL ENERGIE 25

- VE II ČTVRTLETÍ ZAHÁJIT DOBÝVÁNÍ
SPODNÍCH LÁVEK A TÍM DOBÝVÁNÍ
MOZNOSTÍ NAD 5 m.

- V SOULADU S PLÁNEM RUT DO
KONCE I ČIVILETÍ ZAHÁJIT OVERENÍ
PLNÉHO VÝKONU STĚNY, DO KONCE ROKU
POKRAČOVAT S MINIMÁLNÍM POKROKEM
1500 m³ ZA ČIVILETÍ. STĚNU VYDOKÝT
DO 22. 12. 1984.



Další rekord hammerských jamaců



LEDEN ^{m²} **6417** ^{m²}
PRODUKT. 42,17 ^{m²}

UNOR 6997

BREEZEN m/s 77 Bo
PT 45.175



• Szczególnie kompleksy złożone z 10-12 klatek blonie i niewielkiej ilości jasnych komórek, oświetlonych przez 10-15 s. Wówczas jasne i jasnozielone komórki zaczynają zmieniać barwę pod wpływem światła i zmieniać barwę.

Standard uptake values of the following metabolically active parts were measured: muscle at 1.0 ± 0.1, rectal gland at 1.1 ± 0.1, liver at 1.2 ± 0.1, heart at 1.3 ± 0.1, and kidney at 1.4 ± 0.1.

A quantity y is called a function of x if there is a rule which associates with each value of x one and only one value of y .

For more information about the new program, contact your local library or visit www.illinois.org.



KOLEKTIVU ZÍSKAL 1. MÍSTO V DOKOVÉ SOCIALECKÉ SOUTĚŽI

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 Oktávem. Brigáda socialistické práce lamačů 1. března v 6 hodin ráno překonala podnikový limit v ražbě terciárních komor metodou komora — pilíř s tuhou zakládkou. Kolektiv vyrazil za 21 pracovních dní celkem 6997 krychlových metrů rudniny místo plánovaných 5600 m³. Průměrná produktivita práce je 13,1 m³ 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 Metlického, Alfréda Szalae, Jana Flička, Bohuslava Kreibicha, Vladislava Zemana, Bohuslava Skalníka, Václava Hlaváčka, Františka Buroně a Josefa Škubla předal hlášení řediteli k. p. UD Hamr ing. Stehlíkovi a vedoucímu DH 1-ing. Harlassovi předák Rudolf Oktávec. Blaho- přejeme.



KOLEKTIV Rudolfa Oktávce NEZKLAMAL



Kolektiv dolgokářů říseku 10 024 Dolu Hamr I, vedený předákem Rudolfem Oktávcem, dne 31. 3. 1984 ukončil pokus o překonání koncernového rekordu v dobývání metodou komora-piliř na tertiárních komorách.

Dosažený výkon 7839 m^3 za kalendářní měsíc znamená překročení starého koncernového rekordu o 44,8 %. Dosažená produktivita $13,175 \text{ m}^3$ 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 mimorddných opatření, jen s racionalizací práci a výbornou organizací práce vlastního kolektivu a pracovníků odštězování.

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



Květiny, divčí úsměv i chlapský stisk ruky, to patří ke každému rekordu v uranových dolech. Dokazují to i snímky Rudolfa Oktávce od našeho fotoreportéra Karla Kubáta.

BEZPEČNOST TRÁCE
a Dole Hamr I v dubnu **NA DOLE HAMR**

Jak na Dole Hamr I v dubnu

Studie av 25 nationer visar att de nationer, vilket delade ut minst, var de som var mest sannolika att överlämna pengarna till sina närmaste släktingar. De nationer som gav ut mest, var de som var minst sannolika att överlämna pengarna till sina närmaste släktingar.

Miesiąc po dniu piątku gospodarze przeprowadzili kolejny, auto- prezentacyjny pokaz dla gości. Tym razem gośćmi byli przedstawiciele instytucji kultury i turystyki z województwa lubelskiego. Wszyscy dostali jedzenie i napoje, a także dary z regionu. Wszyscy mogli skorzystać z kuchni i lodówki, a także kawiarni z pieczywami i napojami. Po pokazie gościnnego posiłku, goście mogli skorzystać z kawiarni i lodówki, a także kawiarni z pieczywami i napojami. Wszyscy mogli skorzystać z kuchni i lodówki, a także kawiarni z pieczywami i napojami.

— ажет промисловості.
Для цього в І з'явився
комітет з питань підготовки
представників до засідання, як
зокрема організації Земської
ради та іншої політичної
партії, а також багатьох
спілок та товариств, які
з'явилися в розриві з державою
або відмежилися від неї. Однак це
був лише підхід до підготовки
представників до засідання
І з'їзду. Але вже відразу по
з'їзді відбулося засідання
під головуванням представника
Санкт-Петербурзької губернії

اللهم
سُمِّنْدِي

Pokus o překonání vlastního rekordu

WILHELMOWSKY konstruoval také železniční výrobky pro firmy v Německu a Rakousku-Uhersku. V roce 1868 založil v Praze vlastní firmu. Po jeho smrti v roce 1884 byla firma přejmenována na "Firma J. W. Wilhelmskyho". Od té doby se výroba rozšířila i na výrobu železničních vozů a vložek. V roce 1890 byla výroba vložek zastavena a výroba vozů byla přesunuta do nového závodu v Černovicích.

POKUS O NOVÝ REKORD

Jak na Dole Hamr I v dubnu

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

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

Množí 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, disciplíně, 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.

Rozbořem 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 náradím, 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 témuž skutečnostem bude v následujícím měsíci

Také na DH I je výše uvedená problematika jednou z hlavních činností řídícího aktuivu 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 pracovníky 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 pozornost všech řídících a kontrolních složek na našem dole zaměřena na odstraňování uvedených nedostatků. Vedle těchto problémů v Měsíci bezpečnosti se chce me zabývat i dalšími, neméně důležitými, jako jsou přístupové cesty na důl, údržba a zkrápení komunikací v areálu dolu, úpravy povrchu dolu v souvislosti s investiční výstavbou a jiné.

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

Svazáci z Hamru

Svazácká organizace na DH I patří mezi dobré základní organizace našeho podniku. Dobré pracovní výsledky dosahuje 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 ražbě sekundárních a terciárních komor, a i ostatní dva kolektivy dosáhly dobrých výsledků. Významné jsou jejich výsledky, dosažené v úspore střeliva 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, at to byla plavecká štafeta 1000 krát 100 m, zájezdy do MLR a na jižní Moravu, ples mladých a další. Spokojení nejsou svazáci s účasti 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 průmájových 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 úsech.

Dobře se vyrovnavali svazáci z DH I se socialistickým závazkem. Předseda ZO SSM ing. Martin Pečchan 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 dál zaktivizovat hlídky Reflektoru mladých a uspořít částku 200 000 Kčs. Chceme založit další MPK s vlastní hlídkou RM. Pokračovat budeme i v ziskávání nových členů, kde predpokládáme 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 dalej jednou z nejaktivnějších a nejlepších organizací v našem koncernovém podniku.

Pokus o překonání vlastního rekordu

Mládežnický kolektiv BSP lama-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., Knébl, Torač, Vindis, Souček, Roubíček, Stryal, Skála, Jamrich, Zeman, Mikeš, Kula, Timko, Kunt, Novotný, Sigmund.

Jaroslav REHÁČEK
předák kolektivu

Ing. František HARLASS
vedoucí Dolu Hamr I

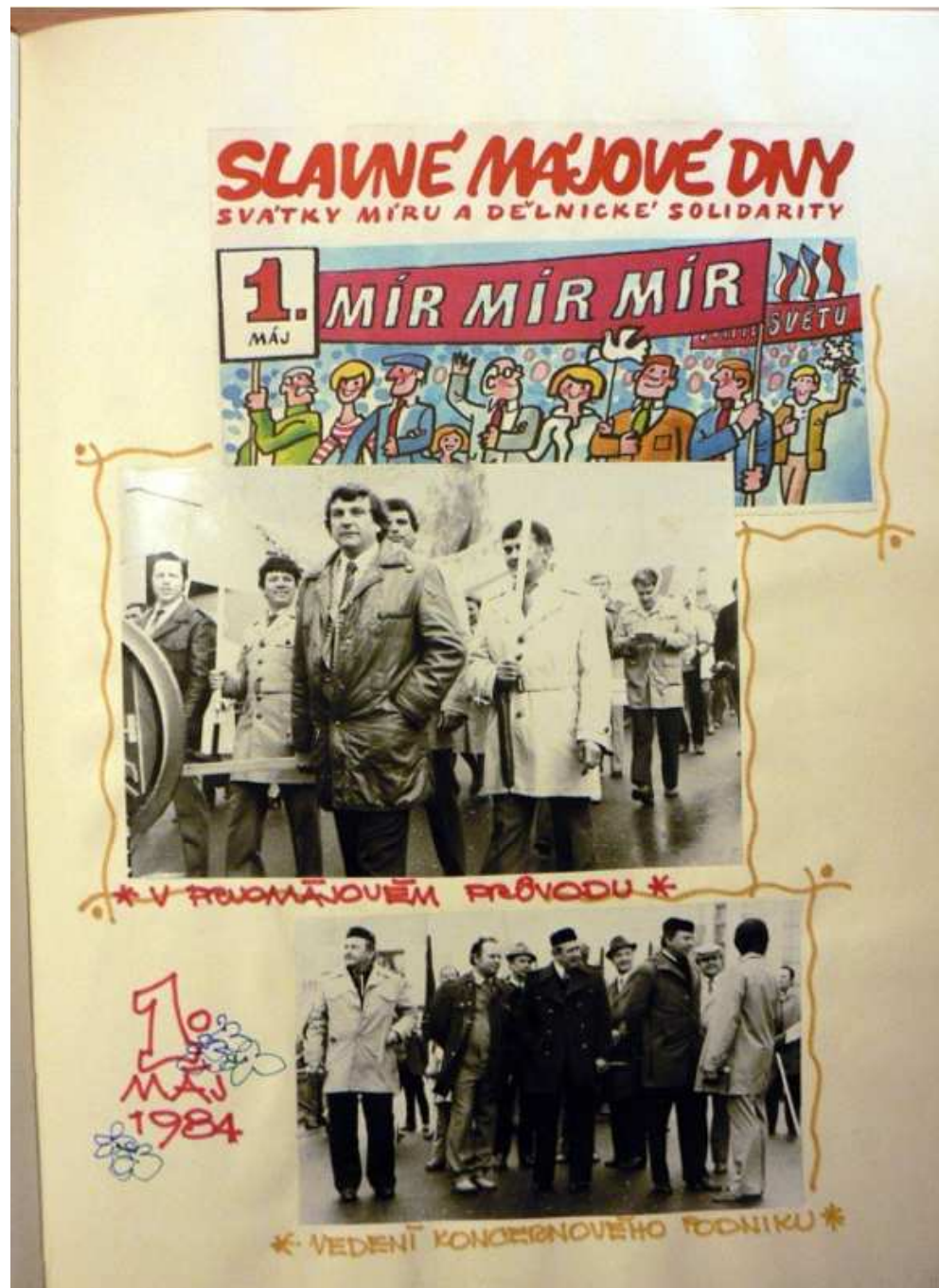
Mládežnický kolektiv BSP lama-ku a bude ukončen dne 30. dubna 1984 ve třetí směně. Kolektiv se zavazuje, že dílo odevzdá v dobré kvalitě a bez pracovního úrazu zaviněného osádkou. Členové kolektivu:

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

Jaroslav REHÁČEK
předák kolektivu

Ing. František HARLASS
vedoucí Dolu Hamr I

Mládežnický kolektiv BSP lama-ku a bude ukončen dne 30. dubna 1984 ve třetí směně. Kolektiv se zavázal, že za 31. března 1984 počinaje dnem rekordní postup výkonem 8000 m³ při směnovém výkonu 12,3 m³/hl/sm. Pokus o překonání rekordního postupu proběhne v VII. dobývacím blo-





HOUSKOVSKÝ
VÝSLEDKY
ZA 1. ČTVRTLETÍ '84

HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKY ZA 1. ČTVRTLETÍ '84

ZÁKLADNÍ PRODUKCE	104,9 %
HOR. PRÁCE RAZICÍ	102,2
DOBÝV PRÁCE PŘEPOČTENĚ	108,2
ZAKLÁDKA	102,4
OBJEMOVÉ ZNEHODNOCENÍ	91,4
UPRAVENĚ VL VÝKONY NA 1 PR.	100,3
PŘEPOČTENĚ NÁKLADY	98
ÚRABOVÁ ČETNOST	61,5
LIMIT EL. ENERGIE	99,9
MĚRNÁ SPOTŘEBA 1m ³ VÍLOMU	
	100,6

NÁKLADY NA 1 KČS VÝKONU 97,6
MĚSÍČNÍ Ø VÍDĚLEK NA
PRACOVNÍKA 5,963 = 99,7



VZÁCNÁ NÁVŠTĚVA NA DOLE HAMP

VEDOUcí TAJEMNÍK KSČ VÁCLAV ŠTĚPÁK
OV KSČ DR KAMIL NAGY
GENERÁLNÍ ŘEDITEL ÚSÚP ing. VLADIMÍR NOVÝ

NÁVŠTĚVA U KOLEKTIVU
XVI. SJEZDU KSČ

LAMACU s. RUDOLFA OKTÁVCE



VZÁCNÁ NÁVŠTĚVA V BESEDĚ S PŘEDSTAVITELEM
LAMACU KOLEKTIVU s. R. OKTÁVCEM



3. KUETNA '84
NAVSTIVILI DOL
VEDOUCI KV A OV
KSC S VEDENIM
CSUP

NAVSTEVA PROBEHLA
V PRATELSKEM
A SOUDRUJSKEM
OUDOUKI



VYJEZDÍ ZASEDÁNÍ PŘEDSEDNICTVA KRAJSKÉHO VÝBORU KSČ VE STRÁŽI POD RALSKEM

Dne 3. května 1984 se konala na k. p. Uranové doly Hamr, vyjezdí zasedání předsednictva krajského výboru KSČ, které řídil veřejný tajemník soudruh Václav Šípek.

Před vlastním jednáním provedli členové PSKV KSČ ve dvou skupinách prohlídku některých pracovišť k. p. Uranové doly Hamr. První skupina, vedena vedením tajemníkem soudruhem Šípkem, táhla za doprovodu generálního ředitelství ing. Vladislava Nového, ředitele k. p. UD Hamr ing. Jaroslava Stehlíka a vedeního Dolu Hamr I ing. Františka Harlasse na Dole Hamr I, kde navštívili pracoviště kolektivu BSP soudruha Rudolfa Oktávce. Členové PSKV KSČ si zde ohodlali 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 CZV KSČ soudruha Vlacha, národního ředitele k. p. ing. Zdeňka Běsty, a vedeního Dolu chemické těžby ing. Miroslava Rady, si prohlédla provozy DCHT a na vnitřní a řízení geologickou laboratoř. Seznámili se s metodou hydrochemické těžby a s počátky zemědělského využívání orné půdy za provozu a v UGL s vědeckým zázemím rozvoje těžby v naší oblasti.

Přejmětem vlastního jednání předsednictva v odpoledních hodinách bylo projednání kontrolní zprávy o plném usnesení PSKV KSČ



K rozvoji uranového průmyslu v severních Čechách z 19. 3. 1981 a projednání výhledu rozvoje CSUP v osmej pětiletce. Předsednictvo kladně ohodnotilo dosavadní rozvoj CSUP a přijalo usnesení k řešení některých problémů, které se v oblasti vyskytují.

V závěru zasedání predali ředitel k. p. UD Hamr ing. Jaroslav Stehlík, a předseda CZV KSČ soudruh Miroslav Vlach, vedenímu tajemníkovi s. Václavu Šípkovi zprávu socialistického závazku, ve kterém se uži pracovní kolektiv na základu usnesení 12. plenárního zasedání ÚV KSČ, usnesení vlády a výzvy hrdinů socialistické práce zavazuje prekrýt celkovou výrobu v roce 1984 o 30 milionů korun při dodržení plánovaných nákladů.



Letošním rokem
letu národně o-
rovským fašismem
slavnou Sovětskou

Toto výročí je
krétními činy, i-
ným plnením p-
a v potřebných
celé pětiletky.

Na základě v-
ýboru Komunistické
rodny fronty ČSSR
k československé
loukám.

My, predáci
váme všechny
mezi 29. 8. 1984
a 9. 5. 1985
stanovených úkolů.

Zajdou, aby
výrobě nového
současného
1984 a 1985.

My sami se
kontrolujeme
kopu, v dobývacích

Vystřídmě 1984

VÝZVA

Letošním rokem vstupujeme do období čtyřicátého výročí vyvrcholení národně osvobozeneceského boje československého lidu s hitlerovským fašismem a postupného osvobození 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 této 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 předčasnemu 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 vrtarů Dolu Křízany I

JIRI TOBOLÁŘ, předák kolektivu prekopářů Dolu Hamr I

Vedení úseku 10 024 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 organizací práce.

Osádka hlavního předáka s. Oktávce překonala podnikový limit v ražbě terciárních komor metodou komora — pilník výkonem 6929 m³ při produktivitě 11,8 m³ na hlavu a směnu.

Kolektiv lamačů vedený hlavním předákaem s. Pavelkem, překonal podnikový limit v ražbě terciárních a sekundárních komor v těžkých geologických podmínkách 13. blok u výkonem 5038 m³.

A do třetice všechno 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 Žádník,
vedoucí úseku 10 024

Pokus o překonání podnikového limitu

Mládežnický kolektiv lamačů - komínářů v počtu dvanácti pracovníků vedený hlavním předákaem Borisem Kašákem vyhlašuje na základě usnesení 10. zasedání ÚV KSC, Provolání ÚV KSC, ÚV NF a vlády ČSSR a výzvy hrdinů socialistické práce k československým pracujícím pokus o překonání podnikového limitu v ražbě velkoprofilového tybinkového komína.

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

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

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 Baušstein, 5608 Milan Knébl, 6262 Ivan Tarabřík, 6207 Václav Židek, 680 Petr Lichvář, 5868 Dušan Doležal, 7337 František Novák, 3755 Miroslav Zítek, 3807 Jiří Pilai, 4097 Jiří Pála, 7567 Miroslav Fiala.

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

Pokus o překonání podnikového rekordu

Kolektiv lokomotivářů úseku 10031 Dolu Hamr I, pracující na 4. patře, vedený hlavním předákem s. Plíškem, vyhlašuje na počest 40. výročí SNP pokus o překonání podnikového rekordu v počtu dopravených vozů.

Kolektiv se zavazuje, že za 21 pracovních dnů, počínaje dnem 1. června 1984 překoná podnikový rekord počtem 25 000 dopravených vozů, při produktivitě 51,7 vozů na hlavu a směnu. Pokus se uskuteční na 4. patře šachty Dolu Hamr I a bude ukončen 30. 6. 1984 v noční směně.

Kolektiv je 23členný:
— Plíšek Karel 4640 Hýška Bořivoj

voj 3684, Bracháček Jiří 4868, Pí-
pal Jan 57, Černý Jiří 1269, Halai
Ladislav 7508, Horký Jaroslav 6415,
Hédl Bohumil 3650, Musil Franti-
šek 5416, Bača Marian 7433, Vala-
šík Josef 3696, Iring Karel 5592,
Černý Vladimír 774, Valášek Milan
2349, Dzuno Andrej 3347, Král Ro-
bert 2968, Kožuško Dan. 7465, Bin-
ko Petr 7658, Pavlík Štefan 3648,
Volman Karel 5413, Šváb Michal
4027, Joni Alfréd 5111, Táborský
Petr 2966.

Karel Plíšek,
hlavní předák kolektivu
ing. František Harlass,
vedoucí Dolu Hamr I



Kolektiv lamačů, vedený předákem s. OKTÁVCEM Rudolfem, vyhlašuje 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^3 při produktivitě $13,1 \text{ m}^3/\text{hl./sm.}$ ve vzorné kvalitě.

Osádka: Oktávec Rudolf, Cáp Antonín, Daněček Jaroslav, Pilař František, Slavík Josef, Vytasíl Josef, Villner Jaroslav, Baumruk Richard, Hurig Milan, Rykl Miroslav, Hakl Karel, Metlický Jaroslav, Szalay Alfréd, Fliček Jan, Kreibich Bohuslav, Zeman Vladislav, Skalník Bohuslav, Hlaváček Václav, Buroň František, Škubla Josef.

Oktávec Rudolf
předák kolektivu
Zádník Ladislav
vedoucí úseku

Pokus o překonání podnikového limitu

Stranou nezůstává ani kolektiv lamačů, vedený předákem s. PAVLKEM Zdeňkem, který rovněž vyhlašuje 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^3 při produktivitě $12,1 \text{ m}^3/\text{hl./sm.}$ ve vzorné kvalitě.

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

Pavlek Zdeněk
předák kolektivu
Zádník Ladislav
vedoucí úseku

PREKONALI ZÁDNÍČE

V pátek ráno 27. července 1984 splnil kolektiv vrtařů Dolu Hamr I vedený Petrem Volhejhem vyhlášený závazek na odvrácení 435 bm odvodňovacích vrtů. K tomu však přidali volhejnovci něco navíc a svůj závazek překonali o 65 m. Dosáhli tak produktivity $8,77 \text{ m}^3/\text{hl./sm.}$ na hlavu za směnu a tímto výkonem se zařadili na jedno z předních míst. Upřímně blahopřejeme!





Spokojený úsměv na tvářích celého kolektivu dokazuje, že rekord dyl vynikající.

DEN HORNIKU
1984

ŘÁD RUDÉ HVĚZDY PRÁCE

Foto: ČTK, členy jízdního výpravového výboru novinářského klubu
k. p. je také autor Karel Krášný, který zde má svou vlastní výzdobu.

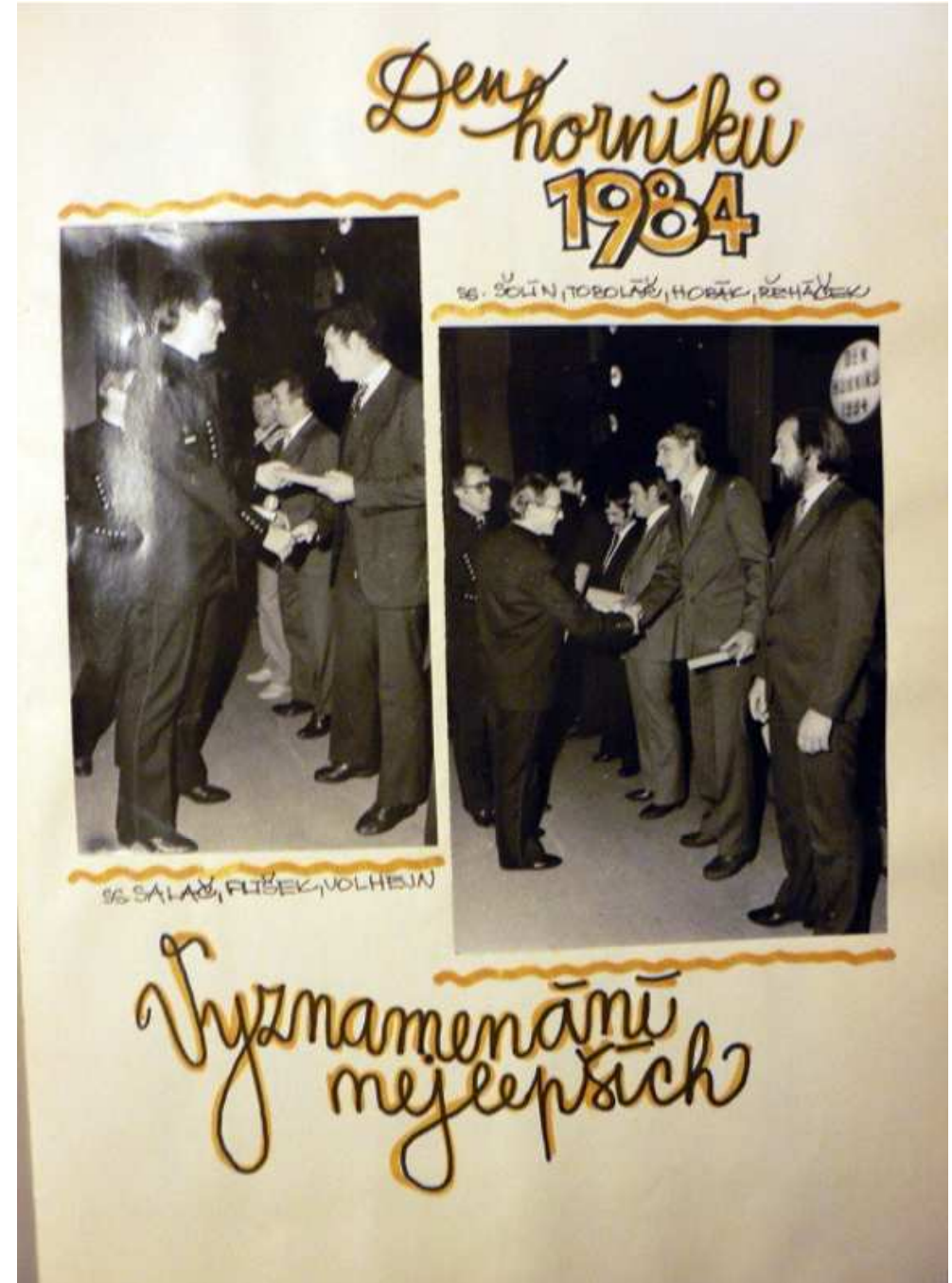
**VYZNAMENANÍ PRACOVNÍCI
KE DNI HORNÍKŮ '84**

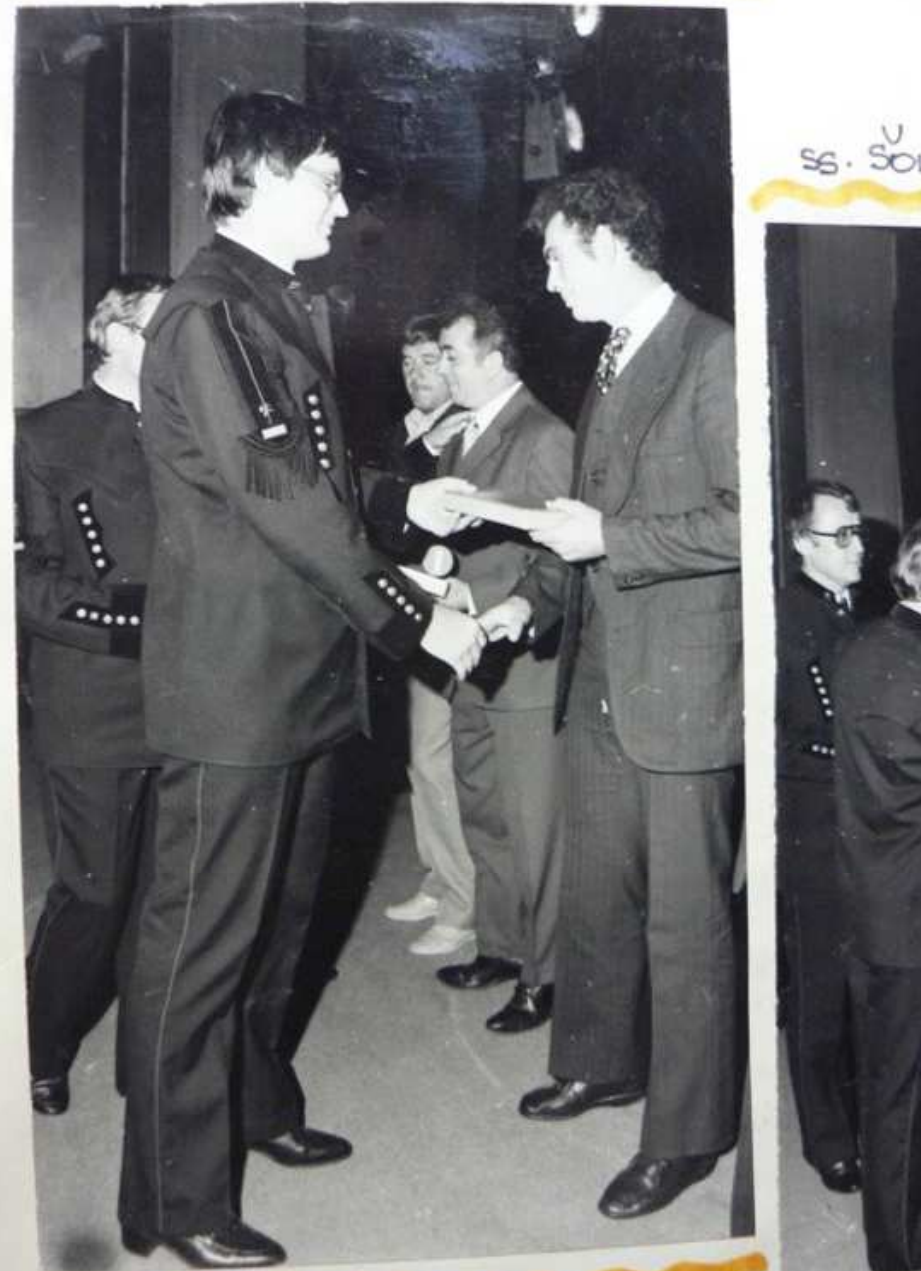
Oceněním vynikajících výsledků je řada vzdání a oslavní práce jednotlivě vyjádřené udělením vyznamenání:

■ Řídící úředník ředitelů	- Karel KRÁŠNÝ	- horník
■ za pracovní věrnost	- Jiří BOUKAL	- horník
	- Josef LÁBL	- vel. dasek
■ za pracovní čestnost	- Marie KUČÍKOVÁ	- dělnice
	- Ludvík STÁB	- horník
	- Josef SKLENÁŘ	- revizor
	- Milana PODLÍSKÝ	- horník
	- Karel HALAČ	- horník
	- Josef JAHNÝ	- horník
	- Pavel ŠVĚNL	- horník
■ zkušení pracovníci ředitelů	- Zdeněk BYŘHA	- horník
	- Pavel HÝRAVÝ	- revizor
■ vyzáhlí pracovníci	- Karel KLOJDA	- děl. dělník
■ vyzáhlí pracovníci ředitelů	- Miroslav REJNAJ	Ladislav KLAJN
	- Antonín SLAVÍK	Ing. Ivan OUCHTEL
	- Josef HEJZL	Miroslav PUCHÁČEK
	- Jiří KADLEC	Karel HALEK
	- Antonín ŠÍP	Viktor KOMORNÝ
	- Zdeněk LÁHURA	Miroslav TURAJL
■ zkušení pracovníci ředitelů	- Václav REJNART	František SINDLÍK
	- Jaroslav OTÁHAL	František VÁVRA
	- František TAKÁČ	Vlastimil TALLÍK
	- Ivan LANCARIČ	Karel FEREN
	- Václav HORÁK	Ondřej PESTR
	- Bohuslav NAKLÝT	Zdeněk PAVELÍK
	- František PÍDOVČÍK	
	- Miroslav ČERMÁK	Rudolf BERNARD
	- Karel NEMEC	Milan ŠVĚTKA
	- Michal ŠMÍDKÝ	Vratislav MAZAL

ŽÁRTEČNÝ





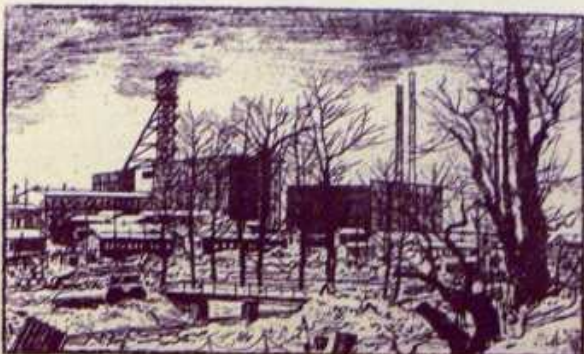


SS. SOLÍN, TOBOLÁČ, HORÁK, REHÁČEK
SAL. AX. PLÍŠEK, VOLHEJN



SS. SOLÍN, TOBOLÁČ, HORÁK, REHÁČEK

DŮL HAMR - I



VÝSLEDKY HORNICKÉHO ROKU 1983 - 1984

UKAZATELÉ:

plnění v %

Výlom celkem	96,9
Kov	107,5
Zakládka	100,4
Razicí práce	103,7
Dobývky	96,7
Komínky	117,9
Spotřeba el. energie	99,9
LTO	99,5
uklif	99,-
nafty	99,9
Mach. ráby horizontální a dobývek	106,1
Výkony celkem	107,6
Náklady	103,7
Uprav. vlastní výkony	110,9

HNUTÍ KOLEKTIVŮ BSP

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



MEJLEPSÍ VÝKONY NA DH-I

IX. '83 Kolektiv lamaří s. PERNICE - dobývky primárních komor podnikový limit - výkon 6.595 m³, pp 13,725 m³/hL/sm

Kolektiv s. SALÁČE - rába
podnikový limit - výkon 42.516 vodá, pp 56 vodá/hL/sm

Kolektiv lamaří s. ŠOLÍNA - rába ohodeb
podnikový limit - výkon 73,3 hm, pp 0,619 hm/hL/sm

X. '83 Kolektiv s. PIŠMINTRA - zakládání komor
podnikový limit - výkon 47.200 m³, pp 12,249 m³/hL/sm

Kolektiv lamaří s. ŘEHOLEČKA - dobývky sekundárních a terciálních komor
oborový rekord - výkon 7.913 m³, pp 12,249 m³/hL/sm

XI. '83 Kolektiv s. VOLHEJNA - vrty MGR
oborový rekord - výkon 1.121 m, pp 7,28 m/hL/sm

Kolektiv lamaří s. OKTÁVCE - dobývky sekundárních a terciálních komor
oborový rekord - výkon 8.360 m³, pp 11,96 m³/hL/sm

XII. '83 Kolektiv s. POUPY - rába horizontální
podnikový limit - výkon 121,4 hm, pp 0,710 hm/hL/sm

Kolektiv lamaří s. TOBOLSKÉ - rába překopů
podnikový limit - výkon 171 hm, pp 0,397 hm/hL/sm

I. '84 Kolektiv lamaří s. OKTÁVCE - dobývka terciálních komor
podnikový limit - výkon 6.417 m³, pp 12,707 m³/hL/sm

II. '84 Kolektiv lamaří s. OKTÁVCE - dobývky terciálních komor
podnikový limit - výkon 6.979 m³, pp 13,115 m³/hL/sm

III. '84 Kolektiv lamaří s. OKTÁVCE - dobývky terciálních komor
podnikový limit - výkon 7.770 m³, pp 13,175 m³/hL/sm

IV. '84 Kolektiv lamaří s. OKTÁVCE - dobývky terciálních komor
podnikový limit - výkon 5.799 m³, pp 11,460 m³/hL/sm

V '84

Kolektiv lamačů s. OKTÁVCE - dobývky terciálních komor
podnikový limit - výkon 6.929 m³, pp 18,82 m³/hl/sm
Kolektiv lamačů s. HORÁKA - ražba horizontální
podnikový limit - výkon 125 bm, pp 0,500 bm/hl/sm
Kolektiv lamačů s. PAVELINKA - dobývky terciálních komor
podnikový limit - výkon 5.038 m³, pp 8,960 m³/hl/sm

VI. '84

Kolektiv s. PLÍŠKA - těžba
podnikový limit - výkon 22.526 vozů, pp 41,56 vozů/hl/sm
Kolektiv lamačů s. PAVELINKA - dobývky sekundárních
a terciálních komor
podnikový limit - výkon 4.849 m³, pp 10,3 m³/hl/sm
Kolektiv lamačů s. HORÁKA - ražba horizontální
podnikový limit - výkon 110,2 bm, pp 0,500 bm/hl/sm
Kolektiv lamačů s. OKTÁVCE - dobývky sekundárních
a terciálních komor
podnikový limit - výkon 7.028 m³, pp 13,42 m³/hl/sm

VII. '84

Kolektiv lamačů komínářů s. KASÁKA - ražba komínů
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 m³, pp 11,52 m³/hl/sm
Kolektiv lamačů s. PAVELINKA - dobývky sek. a ter. komor
podnikový limit - výkon 4.172 m³, pp 8,76 m³/hl/sm
Kolektiv s. VOLHEJNA - vrty HKR
podnikový limit - výkon 500 m, pp 8,77 m³/hl/sm

Celé socialistické soutěžení je rosvijeno na počest 40. výročí vy-
vrcholení národně osvobozeneckého 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 "Úderník 11. pětiletky SSSR"



s. ŠIMON MAJERČÁK
titul "Vítěz internacionální socialistické soutěže"

PLNĚNÍ ÚKOLŮ STÁTNÍHO PLÁNU NA DOLE

UKAZATEL	ZA III Q	ZA 3/4 R.
DOBÝVKY m ³	95,9	96,4
ZAKLÁDKA m ³	108,8	101,1
WLOM CELKEM m ³	96,6	96,2
ZÁKL. PRODUKCE	SPLNĚNO	SPLNĚNO
INVESTICE km	152,3	98,7
LIKVIDAČNÍ FOND		110,7
PROVOZENÝ RAŽBY	97,5	103,5
RAŽBY CELKEM	112,5	103,5



ZÁVAZEK

KE 40. VÝROČÍ OSVOBOZENÍ
4 KOLEKTIVŮ
NA 40 ŽDERNICKÝCH TÝDNU

je proběhná od 1. 8. 1984 plněn:

MLÁDEŽNICKÝ KOLEKTIV BSP - soutěžící o titul ČSP, vedený
s. R A J T H E M z Dolu KM Ženy

- plánované výkony jsou plněny na 171,6 %
- za toto období kolektiv uspěl za 6.447,- Kčs vrtného materiálu
- v měsíci září kolektiv překonal podnikový rekord ve strmých
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 díly splnil za 10 týdnů na 106,5 %
- uspěl za 11.713,- Kčs střelivu a vrtného materiálu

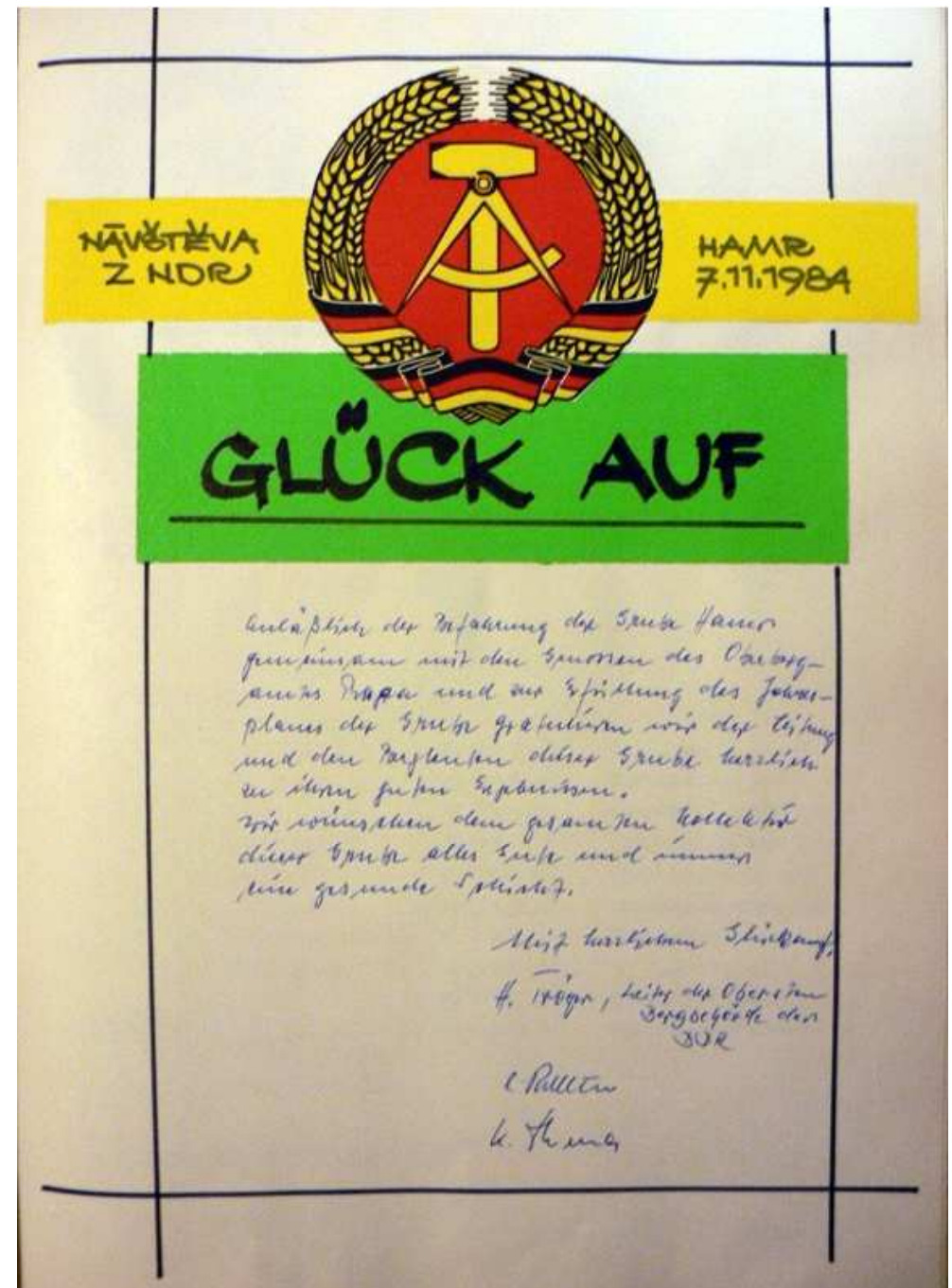
KOLEKTIV BSP - ČSP, vedený s. T O B O L Á R E M z Dolu Hamr I

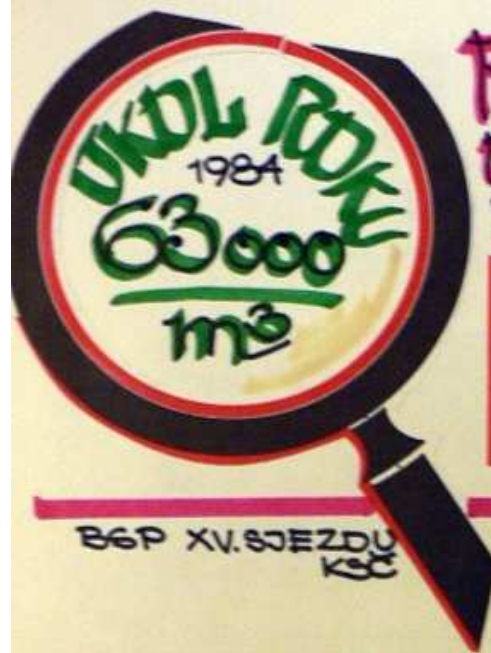
- splnil plánované díly na 111,3 %

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

- splnil plánované díly na 114,4 %
- na střelivu a vrtném materiálu uspěl 9.636,- Kčs.

* BLAHOPŘEJEME *





POKUS O NEJLEPŠÍ VÝKON ROKU

Soustředíme všechny sily k rovnoramennému plnění plánu a jeho překračování, k dalšímu zkvalitňování technologie a užitých vlastností našich výrobků, ke zhodnocování a úsporám surovin, materiálů a energie, ke snižování pracnosti a nákladů vynakládaných na jeden výrobek i na provoz našeho pracoviště!

BGP XV. SJEZDU
KSC

s. r. Oktávce

PŘEHLED PLNĚNÍ ÚKOLU:

LEDEN	6 417 m ³	POONIKOVÝ LIMIT
ÚNOR	6 997 m ³	POONIKOVÝ LIMIT
BŘEZEN	7 770 m ³	OBOROVÝ REKORD
DUBEN	5 799 m ³	POONIKOVÝ LIMIT
KVĚTEN	6 929 m ³	POONIKOVÝ LIMIT
ČERVEN	7 028 m ³	OBOROVÝ REKORD
ČEPOVNĚC	5 473 m ³	POONIKOVÝ LIMIT
SROŽEN	4 047 m ³	—
ZÁŘÍ	6 391 m ³	OBOROVÝ LIMIT
RÍJEN	6 658 m ³	POONIKOVÝ LIMIT
LISTOPAD		
PROSINEC		

SPNĚNO
HISTORIAD
PROSINEC

K 1.11.84 NEJLEPŠÍ VÝKON SPNĚN
VÝKONEM 63 489 m³

JEDNÁ O PRAVODL



Pro nás napsali...

ZEPRAVODAJ

UE



Kolektiv předložky z. ŠKODA Plzeňské Dráhy se svou práci vyhodnotili výjimečně.

Pokus o překonání podnikového rekordu



Na aktuální výrobu řidičů měla
Technická sekce s vedením podniku
pracovala dle nového typu výroby
z výrobního plánu na říjen. Dne
1. října byl dokončen celkový výro-
bě oborový rekord. Počet výrobených
pojízdných vozidel měl dosáhnout
výroby 6000 kusů.
Dne 1. října 1984
Ing. J. Vondrák,
projekt konstrukce vozu 14.878
Ing. F. Novák
vedení řidičů řidičů, řidičů A.

**DOBROU
A SVĚDOMITOU
PRACÍ
ZA ŠŤASTNOU
BUDOUCNOST
V MÍRU**



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

Pokus o překonání podnikového rekordu



BSP s. P. Volhejna znova o rekord...

Na základě výzvy hrdinů socialistické práce k československým pracujícím a pro úspěšné splnění plánovaných úkolů na Dole Hamr 1 vyhlašuje 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 měsic

říjen (23 pracovních dnů) odvrátá celkem 650 m drenážních vrtů.

Práce budou provedeny ve vzoru kvalitě a bez pracovního úrazu zaviněného osádkou. Na vrtu ném materiálu bude dosažena úspora 5000 Kčs.

Hamr dne 1. října 1984.
P. Volhejn, Ing. L. Vondrák,
predák kolektivu ved. úseku 10 026

Ing. F. Harlass,
vedoucí Dolu Hamr 1

**SPLENĚNÝ SOCIALISTICKÝ
KOLEKTIV ZAVAZEK
3. VOLHEJNA**

SPRUNIL DNE 31. ŘÍJNA 1984
VYUŽÍV SOCIALISTICKÝ ZAVAZEK

prvý
další
Těžká
dokonalost

další
Horník
Paul

Kolínka
František
Václavský

**VÝKON ZA ROK JEN
656 m DRÉN. VRTU**



**LISTOPAD 1984
NOVÝ ROKU O PODNIK.
REKORD**

VÝKON DŮL. ODNOVNÁVACÍCH VRTŮ



Kolektiv Petra Volhejna se zavazuje, že za kalendářní měsíc listopad (23 pracovních dní) odvrát celkem 590 drenážních vrtů o pracnosti do 2,5 Nh/m s dovrácením listovým dlátem. Vyhlášení závazku podepsali Petr Volhejn, mředák kolektivu, ing. Ludvík Von-



Poslední odpal pro ing. Marka.



Rudolf Oktávec při slavnostní schůzce BSP. K dosaženým výsledkům mu blahopřeje vedoucí DH Ing. E. Harlass, předseda ZO KSC s. Josef Soukup a předseda ZV ROH s. Karel Krásný.

U VEDOUĆHO TAJEMNIKA SKV KSC



V sobotu přijal vedoucí tajemník SKV KSC Václav Šipek zástupce pracujících Dolu Hamr I.

Foto: J. PLEVÁK

Soudruh Václav Šipek přijal lamače z UD Hamr

Udržet špičkovou výkonnost

Ostř. n. L. (Pr) - Vedoucí tajemník Severočeského KV KSC Václav Šipek přijal v sobotu zástupce pracujících Dolu Hamr I, kteří s předstihem splnili letního Školky státního plánu. V delegaci byli Ing. Jaroslav Stehlik, ředitel k. p. Uranové doby Hamr na Jezeře, Ing. František Horlaš, vedoucí Dolu Hamr I, Rudolf Oktávec, předák BSP, Karel Hekl, lamač, Bohumil Krajbich, směnový předák a Miroslav Vlach, předseda CZV KSC.

Nastř. mimořadné řízení se zaměřilo na práci dvačtyřicetičlenného družstva lamačů, které pod vedoucím Rudolfem Chládkem dosáhlo rekordního výkonu v rámci celého měsíce květen. Družstvo lamačů využalo všechny možnosti pro vedení moderní mechanizace i se využitím nových datovacích metod.

V lamači se však meziříčského počtu v rekordních 1986 měsících, ale také v úspěšném materiálu, jen za poslední tři měsíce využívání výrobního potenciálu 200 ton střev, udržel. Chládek zároveň připomněl nezbytnost neustálého rozměřování plánů v průběhu celého roku.

V sledování hospodářství a souvisejících věrkách vedoucí tajemník Václav Šipek oslavil všechny příspěvky kvalitativního předáků Rudolfa Chládka. Mimo jiné připomněl význam jeho práce pro výrobu výrobků a informací, že se žádá, aby všechny jednotlivé hospodářství se měly již počít s výrobcem výrobků, ať mohou obnovit výrobu všechny své výrobní provozy. Ředitel řemeslného řemesla Štěpán Šimek upozornil, že výroba výrobků je dosudové výroby výrobků, které daly výrobce iniciativu, zlepšení a rozšíření výroby výrobků. Soudruh Šimek upozornil, že výrobce výrobků mohou využít všechny výrobky.

UVEDENÍ TAJEMNIKA SKV



V sobotu přijal vedoucí tajemník SKV KSC Václav Šipek zástupce pracujících Dolu Hamr I.

Foto: J. PLEVÁK

Dolu Hamr

**Soudruh Václav Šípek přijal lamače z UD Hamr
udržel špičkovou výkonnost**

Ústí n. L. (Pr) - Vedoucí tajemník Severočeského KV KSC Václav Šípek přijal v sobotu zástupce pracujících Dolu Hamr I., kteří s předstihem splnili letosní úkoly státního plánu. V dležaci 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 Krejvíč, směnový předák a Miroslav Vlach, předseda CZV KSC.

Havíři soudruh Šípka se známili s prací dvacetčlenného kolektivu lamačů, který pod vedením Rudolfa Oktávce dosáhl rekordního výkonu vyrubáním 63 tisíc kubísků urovné 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 usporádání materiálu, jen za poslední tri roky svorníkové výstupy ušetřily 530 tun dřeva, současně Oktávec zároveň připomněl nezbytnost rovnoramenného plnění plánu v průběhu celého roku.

Aktivní přístup brigády do bývářů, kterým tolk pomáhají měřiči, geologové a další spolupracovníci, k potřebám národního hospodářství, je však trochu brzděn problémy s nedostatkem náhradních dílů. Přestože havárii přistoupili k vlastnímu programu zajišťujícímu dostatek pomocného materiálu, museli ještě často opravovat mechanizaci doslova na koléně.

V závěru bezprostředního soudružského setkání vedoucí rajeckým Václav Šípek očnil obětavy přístup kolektivu předka Rudolfa Oktávce. Minulo jiné připomněl dležitost a jejich práce pro společnost a zdůraznil, že na žádném uvedení národního hospodářství nezmůže jít pouze o výjimečnou snahu rekonstrukce výkonů, ale snahou udržení stále špičkového stavu.





PROVOZ ZAHÁJEZ

NOVÉ DISPEČERSKÉ PRACOVÍSTĚ ÚSPĚŠNĚ UVEDENO DO PROVOZU

V této výzdobě Della Robia i v roce 1975, to ještě před otevřením muzea, vznikly zářivé výzdoby pro místnosti, které byly nazvány dle důvodů, pro které byly určeny. Výzdoba výklenku nad schodištěm je dle názvu nazvána "Dobroudžou".

În cadrul proiectului "Ajutor în dezvoltarea sectorului de servicii în România", finanțat de Uniunea Europeană, a fost realizată o analiză privind situația actuală și potențialul dezvoltării sectorului de servicii în România. Această analiză a constat în identificarea și caracterizarea principalelor direcții de dezvoltare ale sectorului de servicii, precum și în identificarea principalelor provocări și opere-

Property history is available online at www.landrecords.org.

Следи за тем, чтобы изображение было четким и ясным.

1000000000

2000-й годом для гидротехнических сооружений, включая плотину, каналы и магистральные трубы, а также для строительства гидроэнергетических установок на реках Тюмень, Исеть, Тобол, Урал, Иртыш и Катунь. В 2000-м году введен в эксплуатацию Красноярский гидроузел.

погоди але погано, відповідає на питання про зміни в економіці та соціальному житті України. Але він не відповів на питання про зміни в економіці та соціальному житті України.

predominant in rock from the Bosphorus and in shale limestone.

al pacienti sanguinopatici. Della
parte i risultati presentati da
Dalloz e collaboratori (1984) si
può dire che il test della sanguina
è più sensibile e specifico del
test della saliva.

жити відповідно до норм
загальнодержавного
законодавства.

These studies are incomplete and
do not yet allow definitive conclusions.

www.rosenblatt.com



and maximum resistance to hypoxia provided by the lungs.



Photo by G. R. Thompson

NOVÉ DISPEČERSKÉ PRACOVISTI UСПЕШNĚ UВEĐENO DO ПRVOZU

V době vzniku Dolu Hamr I. K pracovníkům ZPA, VZUP a MS jižna 1984 dosály do takového pracovníkům, kteří na dnešním průběhu zpracování centrálního dispečického pracovníků Dolu Hamr I mají svůj podíl práce a je na všechny zaměstnanci dolu, aby svým po- dílem přispěli k doplněnímu zpracování. Na dnešní rozvoji Zdejšího dle patří skupině slabej průmyslu využitím některých výrobků, ale potřebné inventarizace. Zdejší dle patří skupině slabej průmyslu využitím některých výrobků, ale potřebné inventarizace. Zdejší dle patří skupině slabej průmyslu využitím některých výrobků, ale potřebné inventarizace.

pracovníka a tak tomu u Pavla Jaröše a jeho kolektivu je pro budoucnost blíže i vzdáleněji. Dobrou pomocí slibujeme dál.



U. VZPK kumenta, co-
zadza pípravne pre-
zdať súvisejúciem. Z-letno spo-



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



ROK 1985

SOCIALISTICKÝ ZÁVAZEK PRACOVNÍCŮ DOLU HAMRICE ROK 1985

Pracovníci Dolu Hamrice se zavazují, že tradičně splní na základě zájmu mechanizace, poloautomatické ve výrobním procesu doly roku 1985 k 28. říjnu 1985.

L. za dřívějšího tohoto čísla uzavírát socialistický závazek k 40. výročí osvobození Československa a 39. výročí vítězného února.

CÍLÁK VÝROBY

- A) OVNĚT STŘÍČEK DOBYTAKU HODNOSTI DO 8 MM NA 12A TROLEJ
- B) ZVÝŠENÝM VYUŽITÍM PŘEMĚLENÉHO MATERIALU NA DOBYTAKU PRACECH SLETET HAMRÁČKOVOU HODNOSTÍ 0,5 PROTON FZNU.
- C) NEFIZIVAT PŘESUN CIRKULACIUSKÝM CAPACIT 2 J.E. 1
- D) ODNOUT PREDNE 14. ŘÍJNA 1985 A ZLEVNIT 10% PREZENTUJÍ CELEKU TROLKI UBM.

CÍLÁK INITIATIV PRACOVNÍCŮ

- KOLEKTIV BOF A OTUL SOUTĚŽIT SE ZAVALENTI
- A) DO SOUTĚŽE TROLK SOUTĚŽEHO NOVINKA RABOVA "PRACOVNÍK BEZ HENDRY A HAVŘÍK" SE ZAPÍJÍ 48 KOLEKTIVŮ
 - B) SOUTĚŽNÝ HODNOCENÍL NA DOLU VÝROBY BUDÉ DORAZENO
GLOPI, NA ZVÍTĚZNÝCH DOLUHAT. GLOPI 1000 KG
NA TEHNICKÝCH A VÝROB. TECHNIQUE 80000 KG
NA SOUTĚŽECH SLL. SOUTĚŽE 100 000 KG
 - C) SOUTĚŽNÍ KOLEKTIV BUDÉ ZEBRÁNO:
ZELLESA 100 000 KG
BATKUŠKÝ KOLÍ 5 000 KG
 - D) REKORDUJE ALGI SE ZAHÝTÍ HAVŘÍK LA!
CONEAN ŽIVOTNÍHO PREDSTAVITEL
REALIZACE AKCE, 2. V HÝBE BYLIŠTĚ
ZUFERONUT PRAC. PREDSTAVITEL.

Z NOVÉ REKORDY NA DOLE HAMR 1



KOLEKTIV S. FIŠMÍSTICA - ZAKLÁDKA

BŘEZEN 1985

ZA 22. PRAC. DNĚ VÝKON 34 172 m³
- 18,3 m³/hl./sm.

KOLEKTIV S. ŠIMKA - MAT. VÍČT
V POČTU VYTEŽENÝCH KONTAJNERŮ
MAT. VÍČTŮ - 730 KONTAJNERŮ
- 5,5 kont./hl./sm ZA 22. PRAC. DNĚ

NA POČEST 40. VÝROČÍ ČSSR

NA DOLE HAMR 1



HODNOCENÍ I. Q. ROKU 1985

ÚKOLY SPLNÍME?

Havířské slovo platí



ZÁKLADNÍ PRODUKCE	102,5
DOBKÝVKY	96,6
ZAKLÁDKA	102,7
VÍLOU CELKEM	94
INVESTIČNÍ RAŽBY	92,7
LIKVIDAČNÍ FOND	91
PŘEDOVÝNÍ RAŽBY	96,3
RAŽBY CELKEM	94,9
UPRAVENÉ VLASTNÍ VÝKONY	102,6
UPRAVENÉ V.V. NA 1. PRACOVNIKA	100,9



UMÍSTĚNÍ V SOUTĚŽI EPA:

- 1) DŮL HAMR. I 107 B.
- 2) DŮL KŘÍZANY 97 B.
- 3) PBS 95 B.

SOCIALISTICKÁ SOUTĚŽ



NA DOLE HAMR. I

Z činnosti BSP

BRIGÁDA SOCIALISTICKÉ PRÁCE

HODNOCENÍ SOCIALISTICKÉ SOUTĚŽE

V SOUTĚŽI ZAPOJENO 49 KOL.

HODNOCENO 46 KOLEKTIVŮ

I. SKUPINA

- FEDLÉC 81
PAVELEX 74
OKTÁVEC 69
ROUBAL 64

II. SKUPINA

- TRŠKOVSKÝ 100
LICHART 84

III. SKUPINA

- REVAJ 99
RONTO
HÁJEK

IV. SKUPINA

- VOLŠTÁT 101
SPOLEK 70
BROTYC 69

SOUTĚŽ KEVÍRNÍKŮ

- DOLEJŠT
DLESK
WINTER

VNITROÚSEKOVÁ SOUTĚŽ

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

DUBEN - MĚSÍC BEZPEČNÉ 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.
CELKEM	17 ÚRAZŮ	915 PR. D.

Stály příkaz dne:

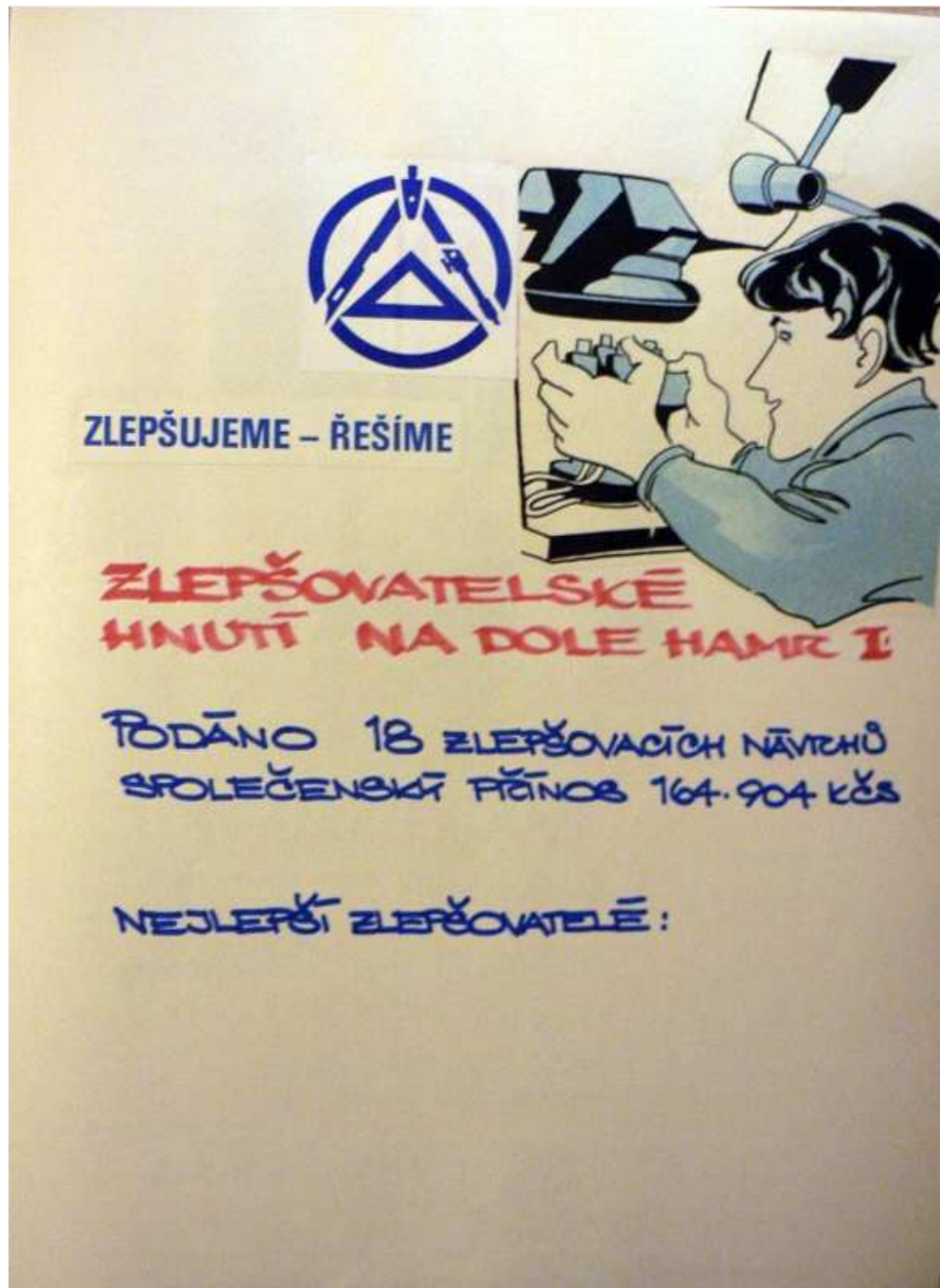
ŠETŘIT ENERGIÍ A USPOŘIT
ALESPON 0,5 % PALIV A ENERGIE

ODBER EL.ENERGIE 97,8%
USPOŘA 5,2 TJ

ŠETŘI!



NÁVRATNOST VYJETÝCH OLEJŮ
splněno na 100%





**SOCIALISTICKÝ
ZÁVAZEK
PRACUJÍCÍCH DH 1**
K PŘÍLEŽITOSTI
40. VÝROČÍ
OSVOBOZENÍ ČSSR
A 40. VÝROČÍ
ČESkoslovenského
URANOVÉHO PRŮmyslu.

- Říkají 7. PĚTILETKY VE VÝROBĚ URANOVÉHO KOU.
 SPLŇME DO 7. LISTOPADU 1985. TENTO ZÁVAZEK
 ZAJISTÍME ROZVOjem INITIATIV VŠECHM PRACUJÍCIM, KVALITNÍM ŽIVOTEM A DOBROU ORGANIZACÍ PRÁCE.

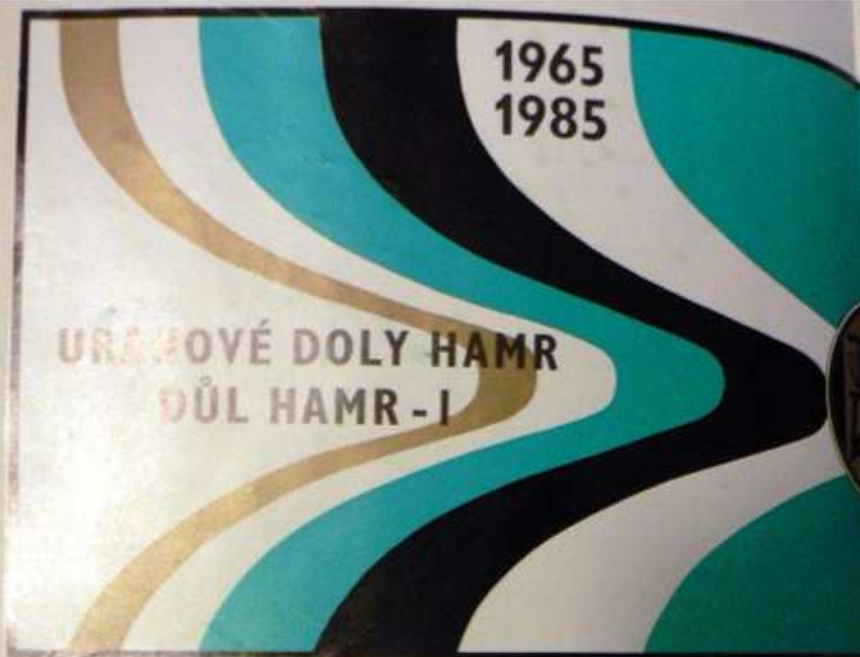
- VÍTEJME DOLY, PROVOZY A PODNIKOVÉ
 ŘEDITELKRY K NÁSLEDOVÁNÍ.

40. výročí
čsUP
 1945-1985

HODNOCENÍ 00.Q.85

	PNUV %
ZÁKLADNÍ PRODUKCE	103,1
DOBÝVKY	90,8
ZAKLÁDKA	101,5
VÝLOM ODELKEM	95,2
INVESTIČNÍ RAZBY	77,8
PROVOZNÍ RAZBY	69,5
LIKVIDAČNÍ FOND	114
UPRAVENÉ VLASTNÍ VÝKONY	104,2
UVV NA T. PRACOVNÍKA	102,6

DRŽAVOST:	Počet družst.	Počet členů směn.
DUBEN	7	367
KVĚTEN	2	405
CERVEN	5	356
CELKEM	: 14	1128



ROK 1965 - HLOUBENÍ JÁMY LUŽICE

ROK 1968 - ZAHLUBOVÁNÍ JÁMY SEVER 2

PRÁCE PROVÁDĚLY KOLEKTIVY
S. FRANTIŠKA A S. BOGDANOVSKÉHO

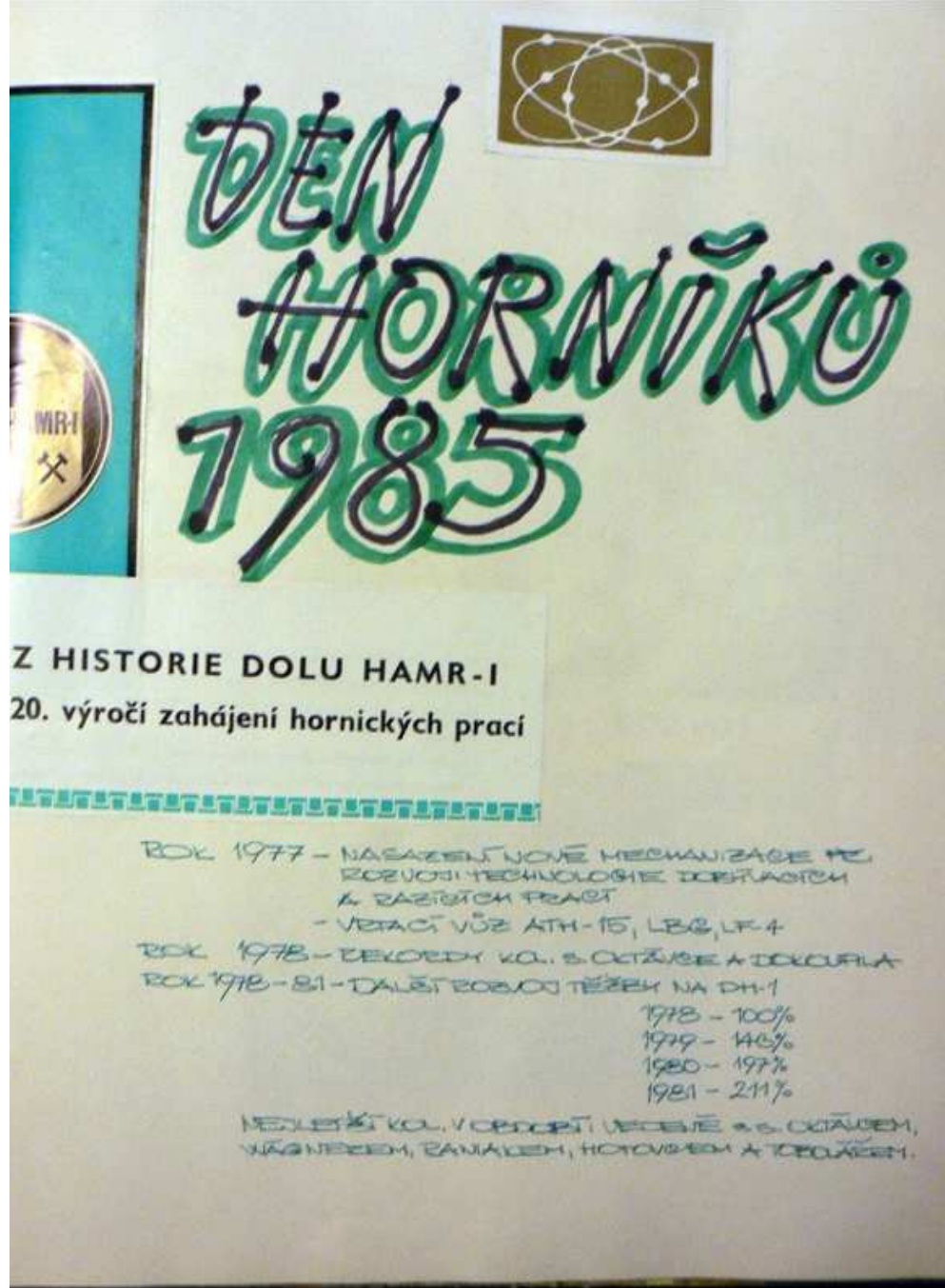
ROK 1971 - VZNIK DOLU HLUBIHNÉ TĚŽBY

PŘÁTEK HLOUBENÍ JÁMY Č. 3
VÝSTUZE JÁMY PROVÁDĚNA LITÝM BETONEM

ROK 1972 - OVĚŘOVÁNÍ DORVNÁGÍ METODY
LOMOZA - FILTRÉ V 26 BLOW
V PRŮBĚHU TEPRVÁNÝCH PRÁC
2. DORVNÁGÍTHO BLOWU JE CHODBOU HBT
NAPÁRAŇA PORUCHA, ANEŠKA, DOJELO
K ZATÁPĚNÍ DOLU.

ROK 1975 - OBNOVENÝ HORNICKÉ PRÁCE

ROK 1976 - PRVÝ REKORDY KOL. PŘEDVÝH. A SKANÍ





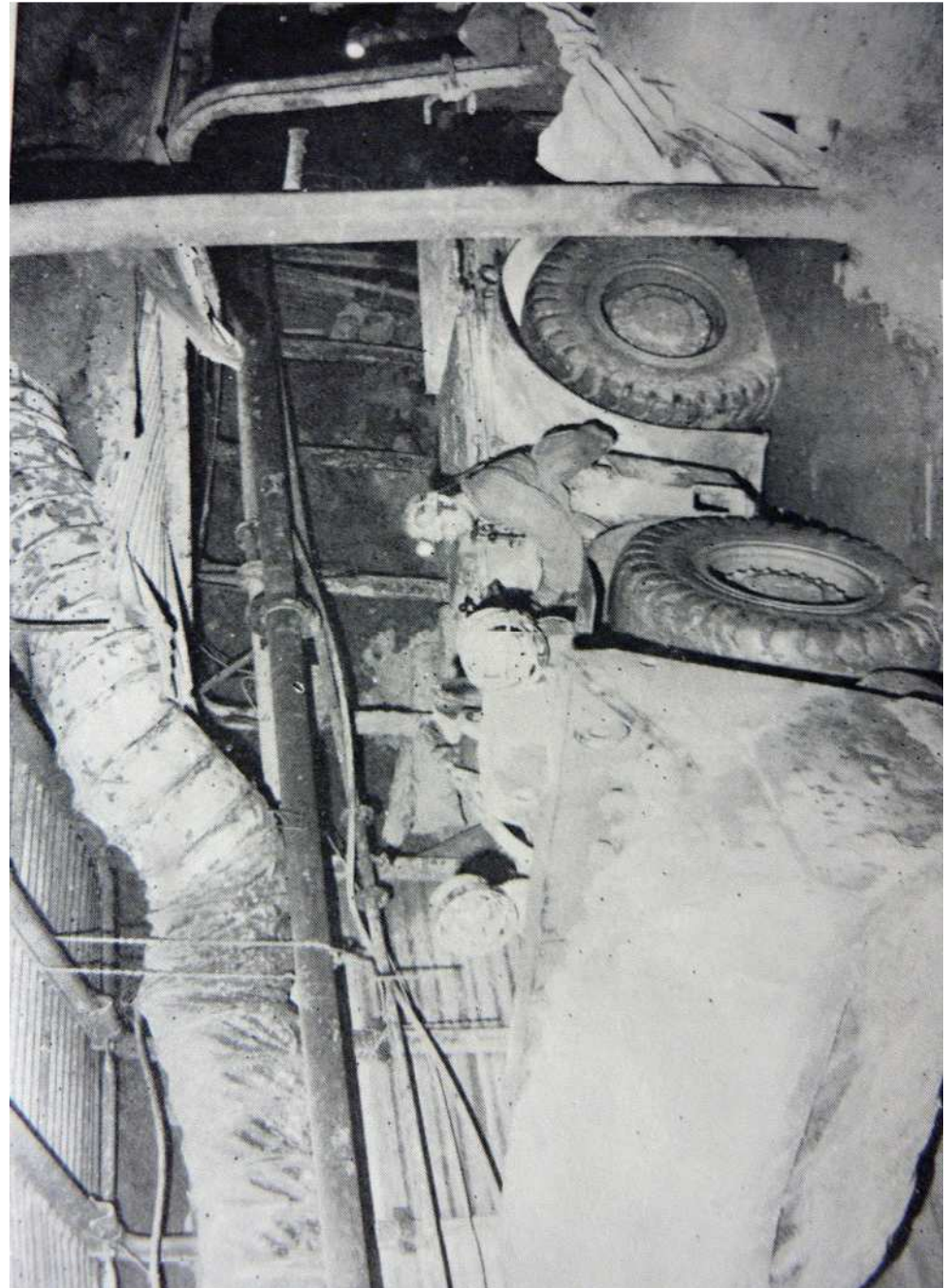
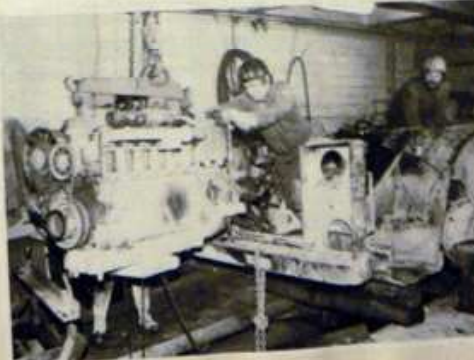
MODERNÍ TECHNIKA
USNADŇUJE
PRÁCI HORNÍKŮ

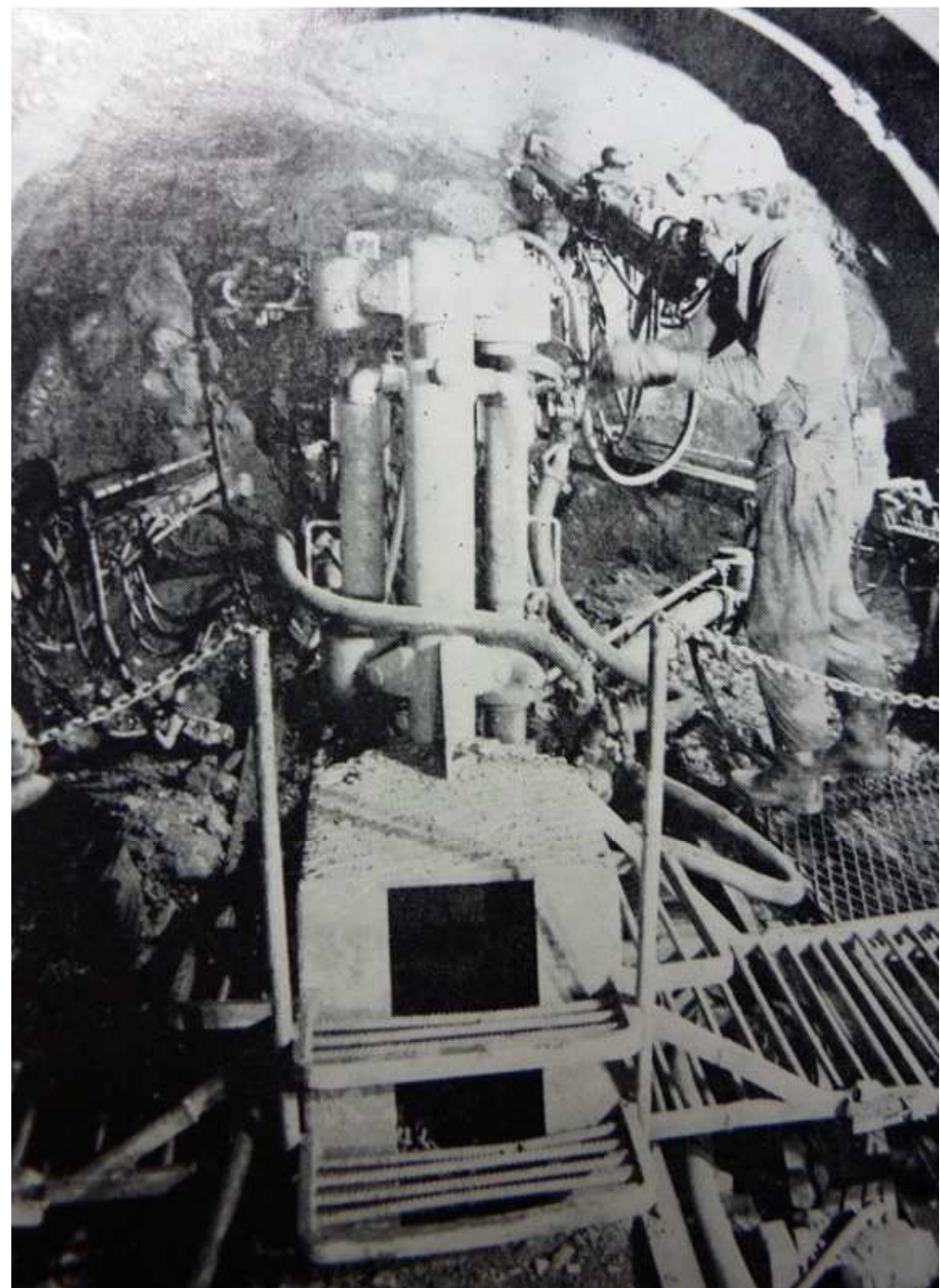
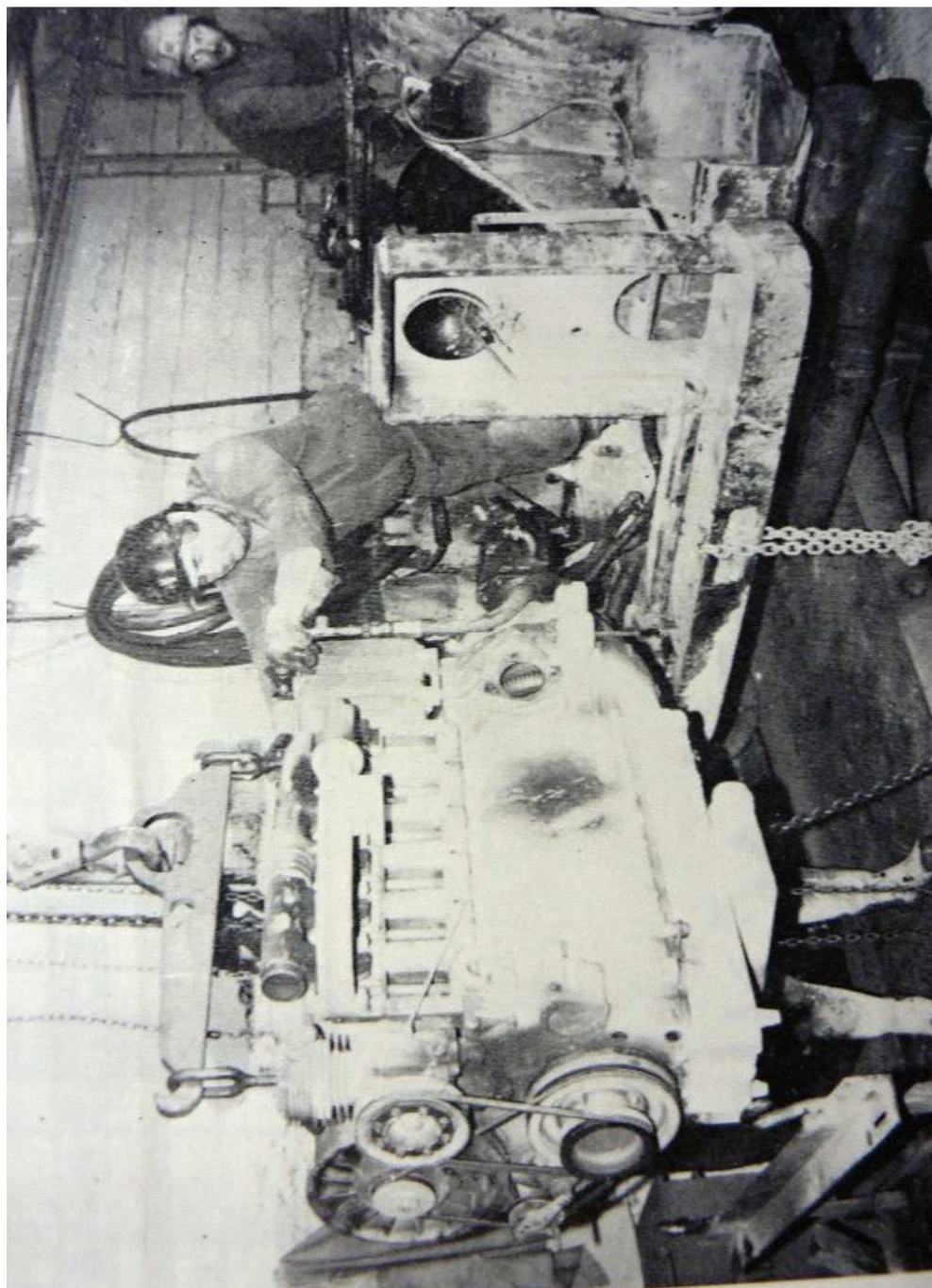
Nakladač LF-4



Vrtací stroj KVV-101

TECHNICKÝ ROZVOJ







Kolektiv lamačů — BSP SČSP vedený k. J. Tobolářem

INICIATIVA PRACUJÍCÍCH NEJCENNĚJŠÍ BOHATSTVÍ SPOLEČNOSTI

Státní vyznamenání



Rád rudého praporu práce:

Václav Franta
Josef Portych

Rád 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

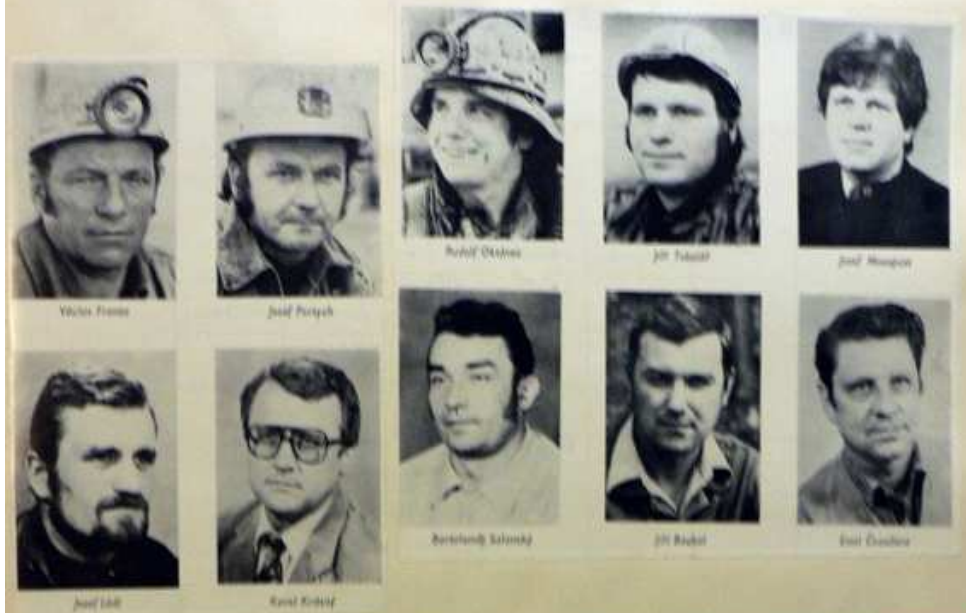
Úderník pětiletky SSSR:

Jiří Tobolář
Josef Mazopust

Vítěz internacionálního
socialistického soutěžení:

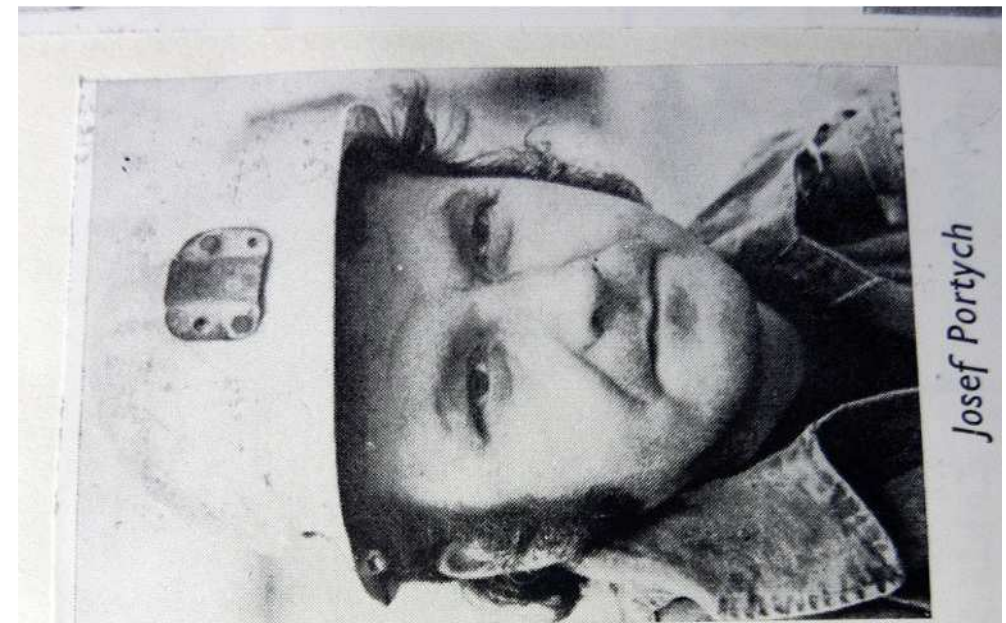
Jiří Tobolář
Šimon Majerčák





NAŠIM PRÁCOVNÍKŮM BYLO PRODĚLENO V OBDOBÍ LET:

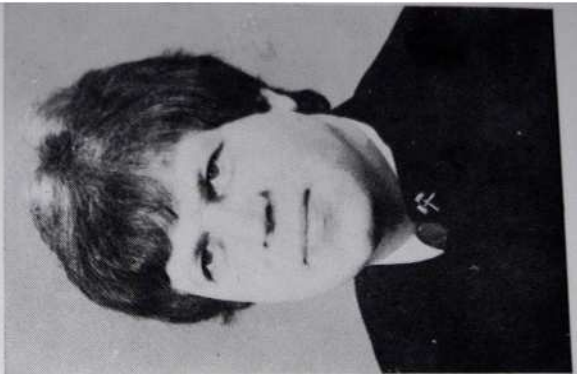
PRODĚLÁNO		Č.
RÁD RUDÉHO PRÁCE U PŘÁD		
RÁD TAKRÉH MĚŘENÝ PRÁCE		
ZA PRÁCI NA VÝROBĚ	15	
ZA PRÁCI NA VÝROBĚ	225	
PRODĚLÁNO	PRODĚLÁNO	
NEJDELENÝ PRÁCIKÁŘ PRÁCE	10	
NEJDELENÝ PRÁCIKÁŘ ZDRAVÍ	40	
NEJDELENÝ PRÁCIKÁŘ	100	342
VÝROBNÍ PRÁCIKÁŘ I. VÝKONU	1	
VÝROBNÍ PRÁCIKÁŘ II. VÝKONU	1	
VÝROBNÍ PRÁCIKÁŘ III. VÝKONU	1	
GENERAČNÍ PRÁCIKÁŘ PRÁCE		
ÚTHERU MĚŘENÁKU A PÁLKU 600. SLOUHNĚ, R.		



Josef Portých



Václav Franta



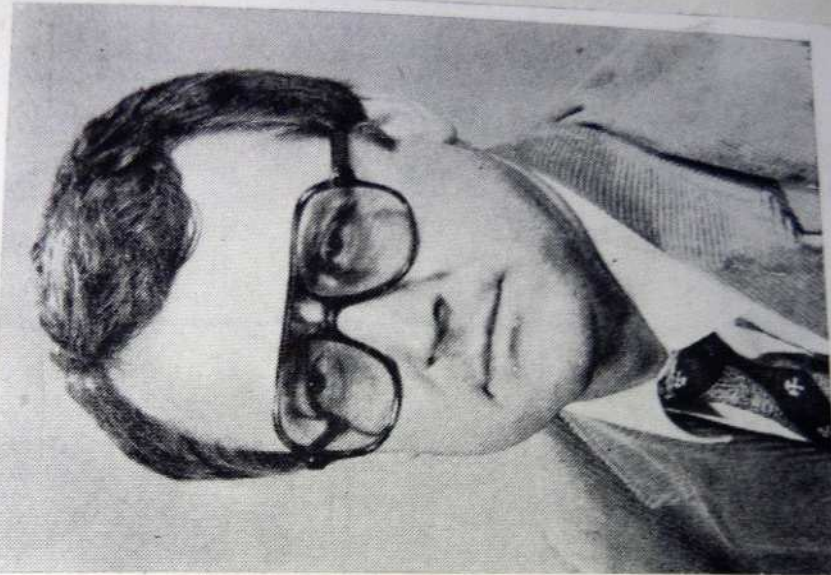
Josef Masopust



Jiří Tobolář



Rudolf Oktávec



Karel Krásný



Josef Lédl



Emil Čvančara



Jiří Boukal



Bartoloměj Salanský

Nejlepší kolektivy BSP



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

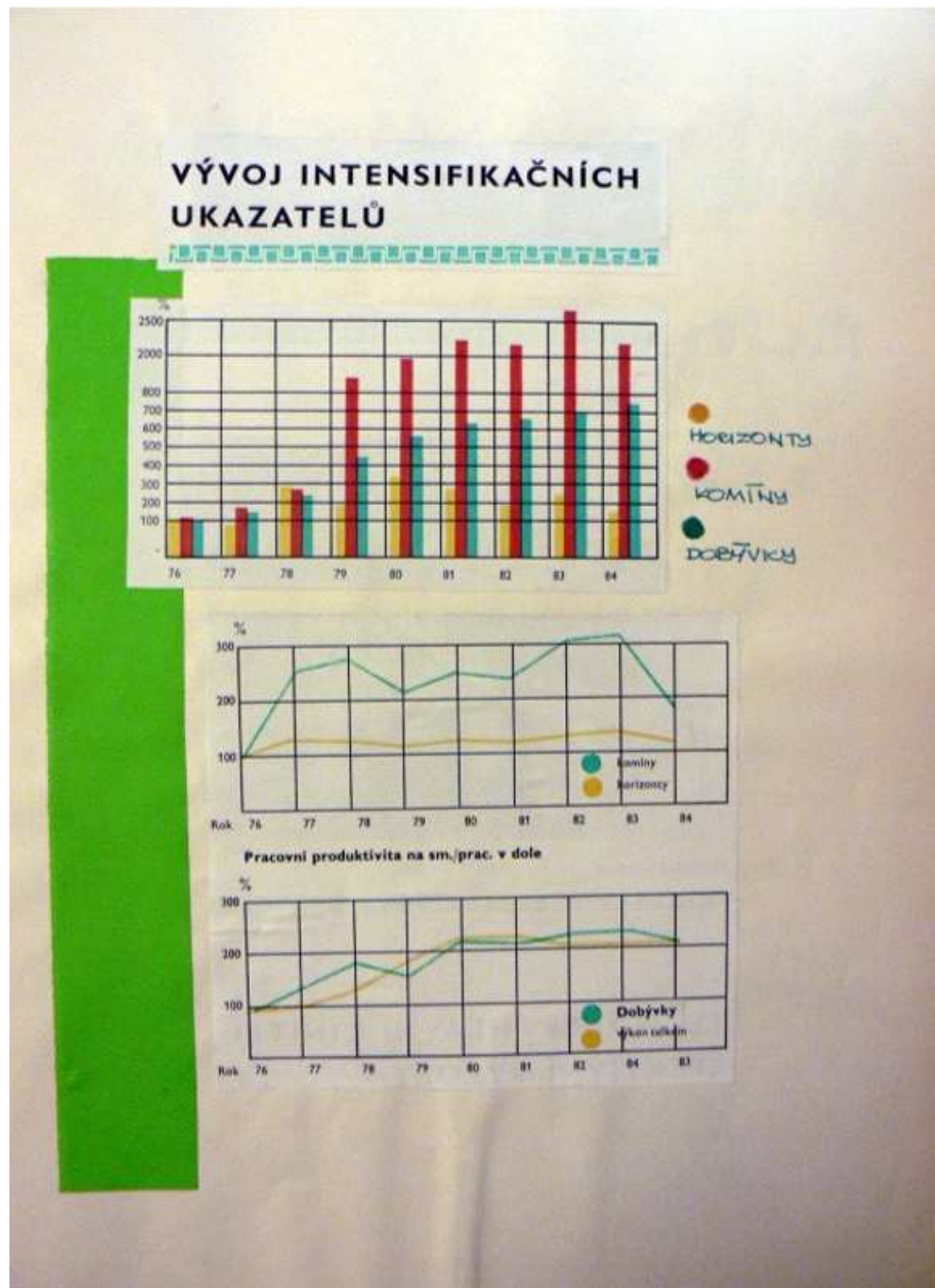
REKORDY V HOR. ROCE

1984 - 1985

VII. 1984 - OKTÁVEC PL.	5475 m ³	PP. 11,32 hl/m ³ /m ² (KONTIN.)
- VOLHEJN PL.	500 km	8,81 hl/m ³ /km (VER)
X. 1984 - ŠIMKO PL.	725 km	PP. 5,44 kNt/hl./sm (KONTIN.)
PAPEUN PL.	23161 VOZ	57 VOZU/hl./sm (VER)
SALÁČ PL.	40799 VOZ	52,6 V/hl./sm (TEZBA)
PAŽA PL.	26950 VOZ	59,5 V/hl./sm (VOLODOR)
XI. 1984 - VOLHEJN PL.	656,6 km	PP. 4,19 km/hl./sm
XI. 1984 - VOLHEJN PL.	552,6 km	460 km/hl./sm
III. 1985 - FIŠMÍSTEK PL.	84172 m ³	PP. 18,29 m ³ /hl./sm (KONTIN.)
ŠIMKO PL.	761 KONT.	5,39 kNt/hl./sm (VER)



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



VYZNALENÁNÍ KE DNI HORNÍKŮ 1985

ZA VYNIKAJÍCÍ PRÁCI: RUD. OKTÁVEC
ZA PRACOVNÍ VĚTRNOST: FR. MIŠČÍK
MIR. RŮŽIČKA

ZA PRACOVNÍ OBĚTAVOST: JOS. MAGOPUST
JAR. DANÍČEK
JAR. ŽITŘ
MIR. RYKL
JÍŘÍ PETR
JAR. OPOZENSKÝ

VZORNÝ PRAC. FMPE: EMIL ČVANČARA
JÍŘÍ RÖSCHENTHALER

VZORNÝ PRAC. ŠEUP: Š. MAJERZÁK
R. ARNSTEIN
S. LINHART
J. ABRAHÁM
B. KREIBICH
A. HILGEIS
L. ŽÁDNÍK

VZORNÝ PRAC. UD:



JAR. NEJLICKÝ
JAR. VILLNER
JOS. ŠWBLA
A. MADARAŠ
MIR. SVOBODA
BORIS KABÁK
PETR MÍSTEK
JOS. KOUDELKA
PETR STRÁŽNICKÝ
ING. M. ČÁZER
JOSEF BOCHA
ING. J. PILSKÝ
B. SKALNÍK
VÁCLAV HLAVÁČEK
VL. HOLÁŇ
JOS. ŠTASTNÝ
FR. LEJSÍK
ZD. NAVRÁTIL
FR. KAMEŠ
BOH. VESELÝ
VL. SOUČEK
JAR. ZITA
JOS. VITASIL
ARP. SALAY
FR. BURON
JAN PLÍŠEK
LAD. ŽEMAN



PROSLOVY ŽIACIHO TISKU HAMKE A - UZAVÍRANÝCH KOLŮ HAMKE
CIEĽ PRODUCOVAT V PROJEKCIÍ VÝKONU VÝROBÁRSKÉH
PROFISSIOALIZAČNÉHO ORGANIZAČNÉHO ZÁVODOV

ZAVÁDZUJÚ SIE RODOVINY O VÝKONOVÝ PROJEKT
INICIATIVU NA PODPORU KOMANDANT XVII. SJEZDU KSČ.

CIEĽOM INICIATIVY SIE VÝKONOVÝ PROJEKT VYSKUJÚCI
VÝKONOVÝ PROJEKT, UZAVÍRANÝCH KOLŮ HAMKE
A AUTORENTVÁRABE V PROJEKCIÍ, ZAVÁDZUJÚCÍ VÝKONOVÝ PROJEKT
VÝKONOVÝ PROJEKT V NÁRODZIAČNÝM ORGANIZAČNÝM ZÁVODOM

PROJEKT INICIATIVA VÝKONOVÝ PROJEKT VÝKONOVÝ PROJEKT

- CIEĽOM INICIATIVY VÝKONOVÝ PROJEKT VÝKONOVÝ PROJEKT
VÝKONOVÝ PROJEKT, UZAVÍRANÝCH KOLŮ HAMKE
- CIEĽOM INICIATIVY VÝKONOVÝ PROJEKT VÝKONOVÝ PROJEKT
VÝKONOVÝ PROJEKT, UZAVÍRANÝCH KOLŮ HAMKE
- CIEĽOM INICIATIVY VÝKONOVÝ PROJEKT VÝKONOVÝ PROJEKT
VÝKONOVÝ PROJEKT, UZAVÍRANÝCH KOLŮ HAMKE
- CIEĽOM INICIATIVY VÝKONOVÝ PROJEKT VÝKONOVÝ PROJEKT
VÝKONOVÝ PROJEKT, UZAVÍRANÝCH KOLŮ HAMKE

A. ŠKÁD 1985 - V HAMKE

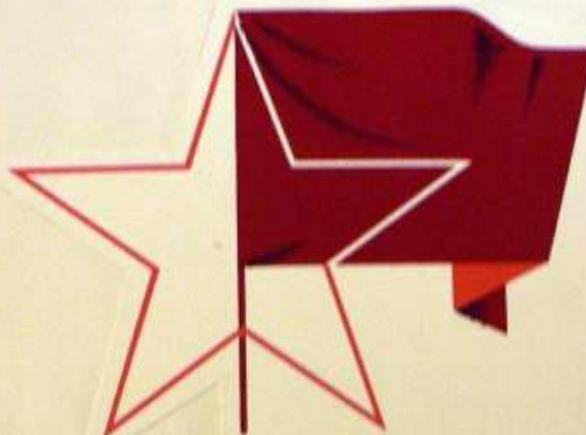
VÝSLEDKY HORNICKÉHO ROKU 84-85

	%
ZÁKLADNÍ PRODUKCE	104,5
DOBÝVKY	95
ZÁKLADIST	104,9
ÚVŁOM CELKEM	95,6
INVESTIČNÍ RÁŽBY	115,8
LIKVIDAČNÍ FOND	89,8
PROVOZNÍ RÁŽBY	102,9
RÁŽBY CELKEM	100,7
UPR. VLASTNÍ UŽÍVONY	105,3
UPR. VL. UŽÍV. NA T. PROD.	104,3

III. Q. HODNOCENÍ

HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKY

ZÁKLAD. PROD	103,9
RAZÍCÍ PRÁCE	103,3
INVEST. PRÁCE	117,5
LIKVID. FOND	155,2
PROVOZ. PRÁCE	89,2
DOBÝVKY	101,2
ZAKLÁDKA	100,5
VÝHODM CELKEM	100,9



HAMR
9. ZÁŘÍ 85

BRIGÁDA
SOCIALISTICKÉ
PRÁCE

UDĚLEN KOLEKCIÍ VŮM

ss. BAUSTEINA
OTÁHALA
LA NČARIČE
FERENCE
ZITY
ŠIMKA
SUBARSKEHO
LEBEDY



