



2 Změna v čele špičkového čelbového kolektivu DZ 1

Zdeno Gardoně nahradil ve funkci Roman Kadlec, chce výkony i bezpečnost



3 Skončil nejkapacitnější porub, najel blok s nejkvalitnějším uhlím

Provoz rubání DZ 2 soustředil svou pozornost na poruby 401 202 a 332 209



6 Bezpečnostní kampaň OKD pokračuje ve Štramberku

Zaměstnanci vybraných profesí opět absolvovali školení s ukázkami výbuchů



Horník

INFORMAČNÍ MĚSÍČNÍK
SPOLEČNOSTI OKD, a.s.



Bezpečnostní heslo měsíce: S DŮSLEDNĚJŠÍ PREVENČÍ SE PRÁCE V DOLE VYPLÁČÍ!

20. října 2016 / číslo 25 / ročník 46 / www.okd.cz

„Reorganizační plán bude klíčovou dohodou s věřiteli,“ tvrdí insolvenční správce Lee Louda

Stoupající cena uhlí na světových trzích by se podle něj měla promítnout i do cen, za které ho OKD prodává. Je to nezbytné pro zajištění dalších financí potřebných k reorganizaci

PRAHA – Věřitelé OKD v srpnu u Krajského soudu v Ostravě rozhodli, že společnost nemusí do konkurzu a dali jí tím šanci pokračovat v těžbě i prodeji uhlí. Jak se od té doby vyvíjela a vyvíjí aktuální situace ohledně těžební společnosti, přiblížil její insolvenční správce Lee Louda.

Od vyhlášení insolvence uplynulo bezmála půl roku. Můžete čtenářům přiblížit, čeho se z Vašeho pohledu podařilo v OKD dosáhnout?

Rozhodnutí věřitelů a soudu o povolení reorganizace vnímám jako velmi pozitivní a zásadní zprávu pro další provoz OKD. Od toho se nyní odvíjí dosavadní stabilizace vývoje pro většinu zaměstnanců OKD, ale i pro většinu obchodních partnerů OKD.



Lee Louda

To je asi to hlavní, čeho se podařilo v OKD dosáhnout z hlediska insolvenčního řízení jako takového. Nemyslím si, že provozování celého závodu bude jakkoliv jednoduché, nicméně celé vedení OKD, věřitelský výbor a můj tým velmi dobře spolupracují, což je zásadní předpoklad pro řešení i velkých problémů, kterým jistě budeme čelit.

Věřitelé rozhodli o reorganizační OKD. Management teď v zákonné lhůtě připravuje reorganizační plán. Máte jako insolvenční správce nějaké specifické požadavky, co v rámci tohoto plánu požadujete a na čem budete trvat?

Velký kus práce bude nutné dále odvádět právě na přípravě reorga-

nizačního plánu, který musí věřitelé přijmout a schválit. Ve specifické situaci OKD to nebude nijak lehké. Je to klíčová dohoda OKD s věřiteli. Jako insolvenční správce budu zkoumat proveditelnost reorganizačního plánu i jeho ekonomické parametry a samozřejmě splnění zákonných předpokladů pro jeho schválení věřiteli. Zároveň budu zkoumat poctivost záměru dlužníka. Posuzování bude komplexní. Předem si ale nevyhražuji žádné speciální podmínky či body tohoto plánu.

Americká Citibank podala žalobu na neuznanou pohledávku ve výši přes 10 miliard korun. Může její projednávání u ostravského krajského soudu nějak zásadně ovlivnit nastartovaný proces v OKD?

Nemyslím si, že by to mělo mít bezprostřední vliv na vytýčený směr a způsob řešení dlužníkovy úpadku. Rozhodně to ale bude mít vliv na nastavení reorganizačního plánu, který variantně s touto pohledávkou nadále musí počítat. To znamená, že reorganizační plán bude počítat jak se situací, která odhlíží od této pohledávky v případě neúspěchu žaloby tohoto přihlášeného věřitele, tak se situací, která bude muset počítat s případným úspěchem této žaloby.

Zaznamenali jsme informace o rostoucích cenách uhlí na světových trzích. Do jaké míry může tento příznivý vývoj ovlivnit průběh reorganizace OKD a její ekonomickou situaci?

Jak již bylo věřitelům ze strany OKD sděleno na schůzi věřitelů, je cena uhlí logicky poměrně stěžejním parametrem pro reorganizaci OKD. Společně s ekonomickou restrukturalizací OKD, zvýšením rentability hospodaření a přijetím úsporných opatření. Jednotlivé způsoby provedení reorganizace budou ale předmětem reorganizačního plánu. To nicméně neznamená, že by se část ekonomických opatření nepřijímala již průběžně do doby schválení plánu. Obecně platí, že zvyšující se cena uhlí na světových trzích by se měla rovněž promítnout do zvyšujících se cen uhlí, za které je OKD v jednotlivých kvartálech prodává. Tím by se měla dosahovat vyšší míra financí potřebných pro celou reorganizaci.

Závěrem, jak Vy osobně vidíte budoucnost OKD?

V zásadě jsem optimistou. Současné si ale uvědomuji určitá rizika, která mohou společně pozitivní úsilí všech zúčastněných osob ohrozit. Moje úsilí bylo, je a bude směřovat k zachování neprodělného provozu, který bude pokud možno generovat prostředky, které půjde v čase použít pro věřitele.

Nová Šichta má novou softwarovou aplikaci Burza práce

Už bezmála 150 zaměstnanců využilo bezplatné konzultační služby a obrátilo se na Novou šichtu se žádostí o pomoc s hledáním nové práce nebo vyřizováním potřebných formalit



DOKÁŽEME VÍC NEŽ TĚŽIT UHLÍ

Nová šichta spolupracuje i s místními Úřady práce ČR v oblasti rekvalifikací

Konkrétní pomoc programu Nová šichta, určeného výhradně pro zaměstnance odcházející z OKD z organizačních nebo zdravotních důvodů, je velmi rozsáhlá. „Spočívá nejenom v přípravě strukturovaného životopisu. Spolupracujeme i s celou řadou odborníků. V případě potřeby můžeme zprostředkovat pomoc psychologa, nebo odborníka na sociální poradenství,“ upřesnila personální ředitelka OKD Radka Naňáková.

Pokračování na straně 3

Otřesový jev a důlní otřes v ČSA způsobil úraz sedmi pracovníkům

Společnost OKD proto jako téma říjnového bezpečnostního poučení všech zaměstnanců karvinské části revíru vybrala protiotřesovou prevenci

KARVINÁ – Souvisí to se dvěma mimořádnými událostmi, které se staly minulý měsíc na Důlním závodě 1 v lokalitě Karviná. Při otřesovém jevu zde 7. září utrpěl zranění jeden pracovník a při důlním otřesu 9. září bylo zraněno dalších šest pracovníků.

„Jevy jsme zaznamenali v oblasti budoucího zaústění ražby 22 4003 z chodby 44013 ve 40. sloji 22. dobývací kry v oblasti zrušeného ochranného pilíře jam Doubrava I, Doubrava II, Majerka a Eleonora. Ražba 22 4003 měla být ražbou pro první porub ve 40. sloji,“ informoval vedoucí BOZP DZ 1, lokalita Karviná, Věslav Galuszka.

Otřesový jev byl zaznamenán 7. září v 7.10 hod. Došlo při něm ke zranění vrtače, který v inkrimino-



Následky důlního otřesu z 9. září v chodbě 44013 v lokalitě ČSA Důlního závodu 1.

vané době vrtal vrtný test 2 m od levého boku zaústění důlního díla 22 4003. Prohlídkou jsme zjistili vyjetí čela odbočky a našli kus vysypaného uhlí,“ přiblížil Galuszka.

Ke geomechanickému jevu klasifikovanému jako důlní otřes došlo 9. září ve 2.21 hod. a bylo při něm zdevastováno (projevy na výztuži a zhubření počvy důlního díla) při-

bližně třicet metrů chodby 44013. Pracoval zde klasický přípravařský kolektiv hlavního předáka Adama Doseděla. Při důlním otřesu došlo ke zranění celkově šesti zaměstnanců, z toho dvou vrtačů a čtyř razičů. Při obou mimořádných událostech byl povolán lékařský výjezd a záchranáři HBZS.

Pokračování na straně 2

Otřesový jev a důlní otřes v ČSA způsobil úraz sedmi pracovníkům

Dokončení ze strany 1

„Z celkem sedmi zraněných při obou mimořádných událostech byli tři ihned po vyšetření v nemocnici propuštěni do domácího léčení. Dva pracovníci byli hospitalizováni v nemocnici v Karvině-Ráji a další dva ve Fakultní nemocnici v Ostravě-Porubě. Tři zaměstnanci byli hospitalizováni na dobu delší než pět dnů. Ale i oni jsou již nyní doma,“ dodal vedoucí BOZP.

Ražba chodby 22 4003 byla zastavena. V současné době probíhají práce na uzavření oblasti v záchranářském zásahu.

Na základě vzniku těchto mimořádných událostí přistoupilo vedení závodu ke změně koncepce rozfárky 40. sloje 22. kry tak, aby byli zaměstnanci bezpečněji chráněni před možnými následky geomechanických jevů. Nová koncepce bude posouzena dvěma nezávislými odborníky a posudky.

Z výše uvedených důvodů zpracoval odbor řízení bezpečnosti OKD k problematice protiotřesové prevence podklady pro měsíční poučení zaměstnanců. Cílem tohoto materiálu je znovu připomenout, že šachty karvinské části OKD byly zařazeny mezi dole s nebezpečím důlních otřesů. Většina důlních děl byla zařazena do 1., 2. nebo 3. stupně nebezpečí otřesů (s výjimkou některých částí masivu 11. kry na ČSA, která je bez tohoto nebezpečí).

Nejnovější prvky protiotřesové prevence

- ve stanovených oblastech byl zaveden systém ISI (Informační systém identifikace), který nezávisle na vůli zaměstnanců sleduje prostřednictvím čidla v osobní svítilně jejich pohyb v okolí pracoviště,
- po zaregistrování seizmického jevu



Ražba chodby 22 4003 byla po otřesu zastavena.

„Stejně jako u zemětřesení na povrchu neexistuje způsob, jak přesně stanovit dobu a místo důlního otřesu. Existuje pouze míra pravděpodobnosti možného vzniku otřesu vyjádřena právě zařazením důlních děl do stupňů 1, 2, 3. Podle jednotlivých stupňů se liší protiotřesová opatření ve Zvláštních opatřeních proti otřesům tzv. ZOPO. Ta jsou součástí technologických postupů,“ vysvětlil vedoucí odboru řízení bezpečnosti OKD Pavel Zajíček s tím, že následky případných důlních otřesů se dají snižovat důsledným dodržováním protiotřesové prevence.



Nakladač ve zdevastované chodbě 22 4003.

Desatero protiotřesové prevence k poučení

1. Vždy se seznam se ZOPO svého pracoviště, důsledně ho dodržuj.
2. Pokud je to na pracovišti stanoveno, používej chrániče páteře.
3. Měj vždy na dosah sebezáchraný přístroj (do 5 metrů) a k okamžitému použití respirátor (bezprostředně po důlním otřesu je v oblasti téměř po dobu 30 minut téměř nedýchatelné prostředí jen z důvodu zvrženého prachu).
4. Všechny osoby vstupující do ohrožené oblasti (například porubů ve 3. stupni nebezpečí otřesů) vyznačené výstražnými tabulemi, uzavíratelnými brankami, červeným světlem a vybavené funkčními telefony, se musí hlásit při vstupu inspekční službě, která povoluje vstup na základě vyhodnocení seizmické aktivity.
5. Při svíticím výstražném červeném světle (tedy při zásahu do masivu kombajnem nebo při překládce sekcí) je vstup do oblasti zakázán.
6. Střídání osádek musí být prováděno mimo ohroženou oblast na označeném bezpečném místě.
7. Ve vymezené ohrožené oblasti nesmí být překročen stanovený nejvyšší přípustný počet osob (z tohoto důvodu povoluje vstup do dané oblasti po telefonickém kontaktu inspekční služba).
8. V ohrožené oblasti nesmí být uskladněn žádný materiál kromě materiálu na zajištění ražby či těžby na 24 hodin (tento materiál se musí uvázat k podpěrné výztuži řetězem stanoveného průřezu). Navíc u porubů musí být například zajištěny řetězem konce TH výztuže
- rovinových tahů proti prokmitu. Rovněž bedny s nářadím musí být umístěny mimo ohroženou oblast (pokud není v ZOPO stanoveno jinak).
9. V žádném případě nesmí být ošizeny stanovené prostředky prevence závislé na lidském činiteli (vrtné testy, zavlažovací vrty a zavlažování, odlehčovací vrtání, otřasné odlehčovací trhací práce, bezvýlomové trhací práce velkého rozsahu), pomocí těchto prostředků se zjišťuje napětový stav nebo přímo vytváří ochranné zóny v čelbě či pilíři.
10. V případě vzniku otřesového jevu, příznaku otřesu, anebo důlního otřesu, musí být práce v díle zastaveny a osádka odvolána (podmínky, za nichž může být práce opět obnovena, určuje závodní dolu).

Nejvíce těžebních limitáků DZ 1 je z porubu 161 104 ve sloji Max

Dva z pěti příprávkových kolektivů, které splnily v září také limitní výkony, měly měsíční postupy nad 100 metrů. Dva rubáňové limitní výkony byly v tomto měsíci s postupem nad 120 metrů

KARVINÁ – Po devíti měsících letošního roku si vede v Důlním závodě 1 v plnění těžebních limitních výkonů nejlépe kolektiv hlavního předáka Miroslava Pokorného z úseku vedoucího Martina Pamánka, který dobývá porub 161 104 ve sloji Max v lokalitě Karviná – Lazy. V září si připsal již čtvrté kládívka.

„Těžba ve stěně 161 104 vybavené pluhovou soupravou RHH 800 a sekcemi DBT byla 18 382 tun, včetně položení umělého stropu na překříž technologii. Porubní fronta postoupila o téměř 59,8 metru. Denně tedy v průměru o 2,12 metru,“ informoval vedoucí provozu rubání Petr Škorpík s tím, že směnový výkon byl v Pokorného kolektivu třináct tun uhlí na hlavu a směnu.

Další limitní výkon splnili ve stěně 22 3952 dobývané ve 22. kře v Doubravském ohradníku v lokalitě Karviná – ČSA chlapi z dodavatelské firmy Alplex s hlavním předákem Januszem Siwkem a vedoucím úseku Bogdanem Wypychem. Siwkovy osádky nakopaly 94 850 tun, což také byla nejvyšší zářijová těžba kolektivu v DZ 1. Postup měli v porubu 120,9 metru (denně v průměru 4,03 metru) a směnový výkon 63 tun na hlavu a směnu.

Poslední zářijový rubáňový limitní výkon v DZ 1 splnil kolektiv hlavního předáka Petra Turaze z úseku vedeného Rostislavem Riedlem. A to ve stěně 11 633,

kde vytěžil 34 435 tun uhlí při postupu porubní fronty o 123,7 metru (denně v průměru 4,12 metru při směnovém výkonu 22 tun na hlavu a směnu).

Nejlepší čelbový výsledek měl kolektiv Rastislava Valenčíka

Nejúspěšnějšími připraváři DZ 1 jsou v plnění limitních výkonů letos raziči hlavního předáka Reného Poláka z úseku Marka Wdóvky z lokality Karviná, kteří mají na kontě 6 LV. Šlape jim však na paty darkovský kolektiv Romana Jakubišiny pod vedením Radima Kalafuta, který si v září připsal již pátý limiták. A to opět s klasickou technologií. Z čelb 40 942 a 240 522 hlásil 48 metrů. Denně postoupil průměrně o 2,29 metru při čelbovém výkonu 13,15 centimetrů na hlavu a směnu.

Limitní výkon zaznamenaly i osádky hlavního předáka Romana Kadlece, jenž nahradil ve funkci Zdeno Gardoně. Tento kolektiv přešel z ČSA na Lazy do úseku Romana Pastuchy a začal pracovat na čelbě 61 905. V září tam vyrazil 128 metrů, při průměrném postupu 5,33 metru a čelbovém výkonu 28,7 centimetrů na hlavu a směnu.

Nejlepších výsledků v ražbách dosáhl v minulém měsíci kolektiv hlavního předáka Rastislava Valenčíka z úseku Lubomíra Poločka, který pracuje v lokalitě Darkov. Na dílech 22 4003 a 22 3906 vyrazil dohromady 154 metrů a dosahoval průměrného postupu 6,16 metru za den při čelbovém výkonu 34,22 centimetrů na hlavu a směnu.

Limitní výkony měly v září ještě kolektivy hlavních předáků Petra Rojčíka (47 metrů na čelbách 22 4003 a 22 3906) a Miroslava Vráblíka (99 metrů na čelbě 40 833.2)

Při první šichtě v dole se zranil, teď vede vlastní čelbový kolektiv

Roman Kadlec vystřídal ve funkci hlavního předáka Zdeno Gardoně. Na svého předchůdce chce navázat nejen čelbovými výkony, ale také bezpečným a bezúrazovým provozem

LAZY – Nejlepší loňský příprávkový kolektiv Důlního závodu 1 prošel výměnou hlavních předáků. Zdeno Gardoně, který odešel ze šachty po naplnění nejvyšší přípustné expozice, nahradil ve funkci Roman Kadlec.

„Na první šichtu v přípravách na Dole Doubrava nikdy nezapomenu. Stal se mi totiž úraz. A moc dobře si pamatuji i na tu další, když jsem nastoupil po nemocenské. Tehdy si mě vzal do parády hlavní předák Rudolf Maslík, který už bohužel není mezi námi. Byl zvědavý na člověka, který si hned při prvním fárání ublížil. Za den jsme spolu položili osmadvacet potrubí. Byl to můj první kontakt s pořádnou robotou,“ vzpomínal Kadlec na dobu před patnácti lety, kdy na šachtu nastoupil. Pod dohledem Maslíka se z něj stal zkušený razič, tehdy ještě na klasické technologii. „Měl jsem štěstí na svůj hornický vzor. Ruda si se vším poradil, hodně mě toho naučil,“ pokračoval Kadlec. Po přechodu na šachtu ČSA byl kolektiv rozpuštěn a jeho členové přešli do dalších osádek. „S mojí směnou a směnovým předákem Fraciszskem Michalčákem jsem skončil u Zdeny Gardoně. Byl to sice kombajnový razičský kolektiv, ale já už měl v té době za sebou přesčasy na čelbách s kom-



Roman Kadlec

bajny, takže jsem si rychle zvyknul,“ poznamenal.

Další velká změna čekala Kadlece už jako směnového předáka v srpnu tohoto roku. To ještě pod Gardoněm vedením přešel kolektiv z ČSA na Lazy. Dostal i jiný kombajn, místo AM 50 má větší MR 340X. „Kromě velikosti se od sebe liší i ovládním, postříky i elektronikou,“ popisoval. Osádky nastoupily do sloje Max na dílo 61 905, což bude úvodní třída budoucího porubu 61 904, s úkolem vyrazit 914 metrů v profilu SPN 16 s budováním hajmanů po 0,67 metru s atypickými rozpínkami.

Na tomto pracovišti se stal Kadlec hlavním předákem a v září za sebou kolektiv nechal 128 metrů (režim mu ukládal 111 metrů). „Denní postupy byly čtyři až pětmetrové. Rekord jsme měli sedm metrů. Na odkaz Zdeno Gardoně chci ale navazovat nejen čelbovými výkony. Na prvním místě je totiž u nás bezpečnost,“ řekl. Jednotlivé směny v kolektivu vedou Michal Foltý, Roman Bugaj, Lukáš Kulinský, Jan Paholík a Roman Zetocha. O kombajn se mu starají zámečníci Jaroslav Závodný a Břetislav Kužniarský.

„Tento kolektiv se na Lazech uvedl přesně podle našeho očekávání, skvěle. Byl známý překonáváním režimů, plněním limitních výkonů i důrazem na bezpečný a bezúrazový provoz. Doufám, že v tom bude pokračovat. První limiták na ražbě 61 905 už splnil,“ dodal Roman Pastucha, vedoucí úseku P1, kam Kadlecovi raziči spadají.



Vedoucí provozu rubání stonavské šachty Marian Böhm u kombajnu SL 300.

Provoz rubání DZ 2 soustředil svou pozornost na bloky 401 202 a 332 209

Kolektiv hlavního předáka Tomáše Kovala dokopal nejkapacitnější porub, kolektiv hlavního předáka Krzysztofa Krazewskiho začal dobývat porub s nejkvalitnějším uhlím

STONAVA – Provoz rubání Důlního závodu 2 soustředil v posledních týdnech svou pozornost na dva poruby – 401 202 a 332 209. V tom prvním kolektiv hlavního předáka Tomáše Kovala z úseku vedoucího Davida Miarky překonal svou srpnovou těžbu. V září zaznamenal opět letošní rekord. V říjnu v porubu ukončil dobývání. Ve druhém, tj. porubu 332 209, začal kolektiv hlavního předáka Krzysztofa Krazewskiho z úseku Alpex vedoucího Artura Hildebranta dobývat nejkvalitnější koksovateľné uhlí.

Poslední dva měsíce byly u Kovala nejlepší

„Kovalovi horníci dokopou porub 401 202 v říjnu po necelých devíti měsících. Porubní fronta tam postoupila ve směrné délce o 640 metrů, během nichž přecházela jak erozivními pásmy, tak tektonikou o výšce skoku až 1,7 metru. Podmínky ztěžoval také úklon dosahující místy na pilíři až 25 stupňů. I přesto lze hodnotit těžbu v této stěně jako velmi úspěšnou,“ sdělil vedoucí provozu rubání DZ 2 Marián Böhm.

Souhra Kovalových horníků se podle něj ukázala v posledních dvou měsících, když se ve stěně 401 202 zlepšily stropní i úklonové poměry a porub vyjel z hran nevýrubu. „Denní průměrný postup tam činil 4,1 metru. Kolektiv nakopal 86 797 tun v srpnu při postupu porubem 110 metrů, což znamenalo letošní rubáňový rekord naší šachty. Ten byl však překonán stejnými osádkami Kovalovců v září, a to postupem porubu 112,5

metru a těžbou 97 313 tun,“ řekl vedoucí provozu rubání. Poděkování si, jak poznamenal, zasloužily všechny směny vedené předáky Martinem Gajdou, Kamilem Turoněm, Ivanem Petrovem, Robertem Bezdekem a Pavlem Kolářem. „K úspěchu pomohla i osádka směnového předáka Andrzeje Nowatowského, vypůjčená z úseku Rostislava Huspeky. V posledním měsíci dobývání porubu posílila nonstop provoz. Poděkování patří rovněž zámečnickům pod vedením Františka Burdy. Kovalovi horníci měli podstatný podíl na plnění důlně-technického plánu DZ 2,“ nechal se slyšet Böhm. Až dokončí Kovalův kolektiv kladení umělého stropu – baldachování – čeká technologii z dokopaného porubu 401 202 na loka-

kliz technologie na nové pracoviště do sousední stěny. Díky tomu se podařilo porub 332 209 instalovat dříve,“ pokračoval vedoucí provozu rubání s tím, že do konce září kolektiv zvládl také výjezd z prorážky.

V porubu dobývaném ve 33. sloji 2. A kry severské lokality se 102 sekcemi středního POPu dostali Krazewskiho horníci říjnový režim ve výšce 48 200 tun, tomu by měl odpovídat postup o 97 metrů. „Už při výjezdu z prorážky se kolektiv dostal na denní tonáž 1722 tun, což je nadprůměrný výkon. Porub 332 209 považujeme z hlediska kvality uhlí za klíčový. Krazewskiho horníci patří na naší šachtě k nejlepšímu, proto od nich očekáváme opět vynikající výsledky“ řekl Böhm.

Nová stěna by neměla osádky se směnovými předáky Dariuszem Kabutem, Andrzejem Lemem, Wojciechem Salukem a Krzysztofem Miedzińskim trápit tektonikami. Zato je zde čeká přechod zdevastovanou úvodní třídou 332 229, což bude znamenat zejména úpravy na podporubovém dopravníku a více pracnosti při udržování úvodní třídy. Porub provozovaný ve III. stupni nebezpečí důlních otrěsů by měl téžit do ledna 2017.

Dvě stěny letos skončí a tři další najedou

„Provoz rubání DZ 2 toho čeká do konce roku ještě docela dost. Především ostře sledovaný nájezd porubu 401 301, kde zamíří kolektiv Grzegorza Dąbka z dodavatelské firmy Polcarbo s velkým POPem. Kolektiv Romana Sasyna si vybavuje nový porub 371 002 a kolektiv Tomáše Kovala začátkem listopadu zahájí těžbu v porubu 461 200, prvním na DZ2 v ostravských slojích.

„Aby toho nebylo málo, musíme letos dokopat a bezpečně připravit na likvidaci poruby 402 302, kolektiv Józefa Zubrzyckiho, a 364 200, kolektiv Bogdana Kanií,“ doplnil Böhm.

Těžba v porubu 401 202

- únor – 23 031,
- březen – 41 543,
- duben – 45 533,
- květen – 36 287 (problémy s úklonem),
- červen – 51 564,
- červenec – 47 323 (porub pod nevýrubem),
- srpen – 86 797,
- září – 97 313.

litě Jih (sekce Fazos 17/37, kombajn SL 300, porubový dopravník Rybník 850 a podporubový dopravník Grot) přímý překliz do nového bloku 463 300/1 v ostravských slojích.

Krazewski: od začátku nadprůměrný výkon

V posledních dnech září proběhla na lokalitě Sever přejímka porubu 332 209. Ten si společně s pracovníky firmy Bastav vybavoval Krazewskiho kolektiv po dokopání předchozího bloku 332 207. „Těžbu zde dodavatelé ukončili o měsíc dříve, což znamenalo, že v předstihu řešili přímý pře-



Dobývací komplex se sekcemi středního POPu.

O limitní výkony usilovalo šestnáct kolektivů, uspěly pouze tři z nich

STONAVA – Celkem šestnáct kolektivů z obou lokalit Důlního závodu 2 se v září přihlásilo k limitním výkonům. V náročných podmínkách však neuspěl jeden rubáňový, tři klasické čelové, osm kombajnových razičských a nedařilo se ani v dobývce Chodba-Pilíř (Room & Pillar).

„Niměně na 132 procent přeplnil parametry limitního výkonu kombajnový kolektiv hlavního předáka Zdzisława Drzenieka z úseku Alpex vedoucího Pawła Paleje. Na razbě 402 290 splnil jediný přípravařský limiták, a to postupem ve výšce 172 metrů. Režim mu ukládal 130 metrů,“ informoval směnový technik z útvaru výrobního náměstka Jiří Radovesnický. Drzeniek, jak upřesnil, zaznamenal letošní druhý zápis na skuru.

Už třetí limitní výkon zvládl kolektiv hlavního předáka Józefa Zubrzyckiho

z úseku Polcarbo vedeného Januszem Pawlikem. „A to na naší šachtě působí teprve od července. To znamená, že co měsíc, to byly z porubu 402 302 kladívka na skuře,“ pokračoval Radovesnický s tím, že Zubrzyckiho osádka nakopala 74 535 tun a přeplnila parametry na 124,23 %. K dosažení LV jim přitom stačilo nakopat šedesát šest tisíc tun uhlí.

Výkony vysoce nad stanovený režim podával v devátém měsíci i kmenový kolektiv hlavního předáka Tomáše Kovala z úseku Davida Miarky, což pro něj znamenalo letošní pátý limitní výkon. „Většího počtu v tomto roce zatím žádný jiný kolektiv nedosáhl,“ řekl Radovesnický. Kovalův LV spočíval ve vytěžení 92 719 tun uhlí (stanovenou měl 85 tisíc tun), čímž přeplnil parametry na 114,5 % technického režimu.

AKTUÁLNĚ

VLÁDA SCHVÁLILA STÁTNÍ HBZS

PRAHA – Vláda v pondělí 17. října schválila vznik Hlavní báňské záchraně stanice (HBZS), která bude státní.

„Tato HBZS proto nebude závislá na soukromých podnikatelských subjektech a jejich ekonomické situaci. Vycházeli jsme z výhod i nevýhod dosavadního systému,“ v reakci uvedl ministr průmyslu Jan Mládek.

Česko mělo až dosud čtyři hlavní báňské záchraně stanice, všechny patří soukromým subjektům. Kromě HBZS Ostrava, kterou provozuje OKD, působí v tuzemsku HBZS Most společnosti Severní energetická, HBZS

Hodonín společnosti MND a HBZS Praha společnosti Energie stavební a báňská. HBZS Ostrava a HBZS Most zajišťují báňskou záchranou službu pro hornickou činnost, HBZS Hodonín je specializovanou stanicí určenou pro těžbu ropy, zemního plynu a skladování zemního plynu v podzemních zásobnících a HBZS Praha je určena pro podzemní stavitelství a podzemní objekty. Nově vzniklá stanice má podle návrhu tento systém doplnit a nebude mít žádný vliv na činnost stávajících soukromých subjektů.

Zdroj: ČTK

Nová Šichta má novou softwarovou aplikaci Burza práce



Markéta Klopová

Dokončení ze strany 1

Naprosto novinkou programu Nová šichta je softwarová aplikace Burza práce – Nová šichta OKD

Konzultanti Nové šichty klientům během jejich osobní návštěvy odprezentují aktuální on line nabídku volných pracovních míst a v případě jejich zájmu zkontaktují i daného zaměstnavatele. Klienti si současně mohou sami zvolit oblast, ve které by chtěli pracovat, případně i konkrétní pracovní pozici.

„Burza práce – Nová šichta OKD je určena pro zaměstnavatele, kteří do ní mohou vkládat a spravovat aktuální nabídky volných pracovních příležitostí. V databázi Nové

šichty si současně mohou přímo vybrat a zarezervovat nejhodnějšího kandidáta, o kterého mají zájem pro vybranou pracovní pozici. Konzultanti Nové šichty pak vybrané uchazeče kontaktují a v případě jejich zájmu obratem zašlou novému zaměstnavateli životopis. Firma si pak vybraného uchazeče sama osloví a pozve na vstupní pohovor,“ upřesnila princip elektronické burzy práce Markéta Klopová. Všechny služby poradenského centra Nová šichta jsou samozřejmě poskytovány bezplatně.

V současné době probíhají přípravy pro otevření další kanceláře poradenského centra Nová šichta, a to přímo v areálu Dolu Paskov. Její provoz bude zahájen již v listopadu.

Parametry porubu 332 209

Technologie

- kombajn SL 300,
- sekce BUC 15/31,
- podporubový dopravník PF 4,
- porubový dopravník PF 6,
- odtěžení třemi úsekovými pásy DP 1200 na linku A centrálního odtěžení.

Podmínky

- délka 178 metrů,
- směrná délka 330 metrů,
- mocnost 2,3 metru,
- úklon + 5° dovrchně,
- kapacita 180 kiloton.

Jak se registrovat do Nové šichty?

Každý zájemce z řad zaměstnanců OKD, který se chce do programu Nové šichty zaevidovat, musí podepsat přihlášku a souhlasit s poskytnutím osobních údajů. Současně s tím obdrží Pravidla pro účast klienta v Nové šichtě, která přesně specifikují podmínky registrace do programu a případné vyřazení z evidence. Přihlašovací formuláře včetně podrobnějších informací jsou umístěny na webových stránkách www.novasichta.cz.

V DZ 3 začali dobývat klíčový blok pro splnění úkolů letošního roku

Kolektiv hlavního předáka Petra Zemana odešel ze dne na den z porubu 112 751, aby začal na lokalitě Chlebovice kopat uhlí v současné nejkapacitnější paskovské stěně 059 607

CHLEBOVICE – Kolektiv hlavního předáka Petra Zemana z úseku T2 vedoucího Michala Hykla začal dobývat na lokalitě Chlebovice porub 059 607. Ten má být pro Důlní závod 3 do konce letošního roku klíčovým. Říjnový režim počítá s těžbou ve výši 26 520 tun uhlí, což znamená skoro dvoutřetinovou produkci šachty v tomto měsíci.

Nová porubní kapacita se nachází prakticky na půli cesty mezi Chlebovicemi a Staříčem, leží mezi 4. a 5. patrem. Obfárovku bloku uskutečňovali přípravníci z obou lokalit DZ 3. Kolektiv hlavního předáka Marka Fajmana, který převzal po Petru Plačkovi, vyrazil úvodní třídu 059 5351. Těžní třídu 059 5353 vyrazil kolektiv hlavního předáka Libora Tománka (jehož později vystřídal ve funkci René Michálek). Na přípravě díla 059 5353/1 se podílely i osádky hlavního předáka Martina Cypry a prorážku nachystaly spojené osádky hlavních předáků Reného Michálka, Víta Mokroše a Marka Fajmana.

Strojní úsek s vedoucím Jaroslavem Kubienou a předákem Emilem Boreckým posílený také o část čelbových v předstihu navězl do předpolí porubu potřebné sekce Glinik 06/15. „Kolaudace se uskutečnila v úterý 27. září. Zemanovi horníci přešli na nové pracoviště ze dne na den. Ještě v pondělí 26. září totiž kopali v porubu



Nový porub 059 607 je klíčovým pro splnění letošních úkolů DZ 3.

112 751. Tam místo nich pak nastoupil kolektiv hlavního předáka Pavla Pospíchalova, který ukončil práci v porubu 145 436,“ oznámil vedoucí provozu rubání DZ 3 Jiří Pokorný s tím, že stěna 059 607 byla v DZ 3 v tomto roce poslední vybavovaná.

Po výjezdu z prorážky se zde podle něj očekávají až třímetrové postupy porubní fronty za den. „Porub 059 607 patří na paskovské podmínky k těm vyšším. Čistá mocnost uhlí je 130 centimetrů, celková výška pak 150 centimetrů. Podmínky ve stěně zhoršuje velký úklon a flexura sloje. „Tento blok se nachází v oblasti, nad níž jsou vytěženy poruby v 063. sloji, což znamená tlakové projevy na chodbách i v rubání samotném. Horníci se s nimi musí vypořádat vysokým nasazením celého kolektivu,“ uvedl vedoucí provozu rubání.

Zemanův kolektiv nastoupil na nové pracoviště v nonstop provozu. Ke stávajícím čtyřem směnovým předákům Petru Jarimovi, Gabrielu Matysovi, Stanislavu Aberlemu a Miroslavu Palčínskému tak přibyl se svou směnou i pátý předák Lukáš Tobola. O technologie se kolekti-

vu stará zámečnická parta vedená Petrem Koselou.

„Do porubu 059 607 vkládá naše šachta velké naděje. Je to nosná stěna, kterou považujeme za klíčovou pro splnění letošních úkolů. Vzhledem k nepřetržitému provozu by měli Zemanovi horníci kopat 1020 tun uhlí denně,“ doplnil Pokorný.

Parametry porubu

- směrná délka 430 metrů,
- průměrná mocnost 130 centimetrů,
- délka 188 metrů,
- průměrný úklon 20°.

Technické vybavení

- pluh GH 9-38,
- sekce Glinik 06/15 v počtu 122 kusů,
- porubový dopravník DBT PF 4/932,
- podporubový dopravník DH 830S,
- odtěžení třemi úsekovými pásy TP 630 (na centrální odtěžení lokality Staříč).

LEZCI - ZÁCHRANÁŘI ZE ZBZS TRÉNOVALI V CHLEBOVICÍCH

CHLEBOVICE – Členové paskovské závodní báňské záchranné služby (ZBZS) specializující se na lezecké práce absolvovali cvičení v lokalitě Chlebovice. Jeho náplní byla teoretická část skládající se ze školení o předpisech a praktická část spočívající v náviku na konstrukci pro energetické rozvody.

„V teorii jsme se dozvěděli poznatky, které vedoucí oddílu lezců Jaromír Špaček s lezeckým instruktorem Radkem Trňákem nabyli na květnovém školení na HBZS v Ostravě. Například i něco z potřebné legislativy,“ popisoval záchrannář Milan Dekiš. „V praxi jsme pak ocenili možnost vyzkoušet si naše lezecké vybavení na energetickém mostě, který představuje jeden z mála vhodných objektů pro tuto činnost na povrchu Důlního závodu 3,“ pokračoval mechanik lezeckého oddílu ZBZS Martin Sikora.

Praktický výcvik, jak upřesnil, spočíval ve výstupu na laně do výšky přibližně šesti metrů. Zde se záchrannáři přesunuli na druhé lano, po kterém sestoupili dolů. „Sloužily nám k tomu stoupačky, jističky a slaňovací pomůcky využívané i horolezci,“ řekl Sikora s tím, že zkoušeli rovněž transport zraněného z výšky. V nosátkách měli živého figuranta, kterým byl jeden z kolegů záchrannářů.



Cvičení lezců ZBZS.

DVA SPLNĚNÉ LIMITNÍ VÝKONY BEZ REGISTROVANÝCH ÚRAZŮ

STARÍČ – Rubáňové kolektivy hlavních předáků Pavla Pospíchalova a Petra Zemana splnily v září v Důlním závodě 3 limitní výkony. I přes velké pracovní vytížení pracovaly bezpečně. Obou dosáhly bez jediného registrovaného pracovního úrazu!

„Pospíchalův kolektiv z úseku T3 vedoucího Jiřího Drábka zaznamenal díky svým výkonům šestý letošní limíťák. Více jich nikdo na naší šachtě nemá,“ informoval vedoucí provozu rubání Jiří Pokorný. Pospíchalovi horníci se v porubu 145 436 podle něj potýkali s obtížnými důlně-geologickými podmínkami, které

si vyžádaly mimo jiné vysoký objem trhacích prací. Jejich odrubaná plocha v devátém měsíci činila 2871,0 m², nakopali 2436 tun uhlí.

„Zemanovy osádky z úseku T2 vedeného Michalem Hyklem pracovaly v září ve dvou blocích. Podstatnou část z celkové odrubané plochy 9840,0 m² a těžby ve výši 8707 tun uhlí dosáhly v porubu 112 751, kde měly příznivé podmínky. Pak přešli do nové stěny 059 607, kde vyjžděly z prorážky,“ vysvětlil Pokorný s tím, že Zemanův kolektiv si připsal už čtvrtý letošní limitní výkon.

Sociální centrum na Jeremenku navštívilo už přes 160 bývalých zaměstnanců OKD

Na někdejší ostravské šachtě zpracovávají a posuzují žádosti o nové státní příspěvky. Ty následně schvaluje Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, které pak peníze přeposílá prostřednictvím státního podniku DIAMO uchazečům. Většina žadatelů uspěla.

OSTRAVA – Sociální centrum státního podniku DIAMO na někdejší Dole Jeremenko v Ostravě-Vítkovicích vyřizuje státní příspěvky ke zmírnění sociálních dopadů souvisejících s restrukturalizací a útlumem těžby. Od června ho z tohoto důvodu navštívilo už více než 160 bývalých zaměstnanců společnosti OKD. Koncem září již první z nich dostali tyto peníze na své bankovní účty.

„V prvních týdnech platnosti vládního nařízení jsme návaly neočekávali. Větší počet zaměstnanců odcházejících z OKD byl totiž avizován k pozdějším datům. Nejprve nás kontaktovaly desítky lidí, ale ti si většinou jen zjišťovali všechny podrobnosti a pod-

mínky,“ informoval Josef Havelka, ředitel odštěpného závodu ODRA státního podniku DIAMO.

Úkolem sociálního centra je žádosti od propuštěných zaměstnanců z OKD přijmout, posoudit a návrhy na vyplácení příspěvku pak přeposlat ke schválení Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR. Celý proces vyřízení příspěvku od podání žádosti do obdržení oznámení o schválení žádosti trvá maximálně třicet dnů.

„V červnu jsme evidovali pouze tři žádosti. Od července začalo chodit více bývalých horníků, ale spíše jen jednotlivě. Od září jich ale už přicházelo i dvacet denně. Očekáváme, že se budou postupně jejich počty zvyšovat, protože lidem s ukončenými pracovními poměry uplynou lhůty zákonné výpovědní doby,“ sdělila vedoucí sociálního centra Dana

Nařízení vlády č. 167/2016 Sb.

Na příspěvek podle tohoto nařízení mají nárok zaměstnanci OKD, s nimiž byl rozváznán pracovní poměr v důsledku restrukturalizace, útlumu a organizačních změn. Tedy ti, kteří dostali výpovědi z důvodů uvedených v § 52 písm. a) až c) zákoníku práce nebo dohodou podle § 49 z těchto důvodů. Vztahuje se na lidi propuštěné od 1. ledna 2016, kteří ke dni skončení



Bývalí zaměstnanci OKD chodí příspěvky vyřizovat na Důl Jeremenko.

Nováková. Z celkového počtu žadatelů, jak poznamenala, většina podmínky pro přiznání příspěvku splnila.

Jak na to v sociálním centru? Žádosti o příspěvek vyřizuje sociální centrum odštěpného závodu ODRA ve Vítkovicích v ulici Široctví

pracovního poměru odpracovali v OKD nepřetržitě nejméně dva roky. Příspěvky jsou odstupňované – kdo pracoval převážně v podzemí má nárok na 8000 Kč, povrchový pak na 7000 Kč měsíčně. Příspěvek vyplácí DIAMO po omezenou dobu, a to v závislosti na počtu odpracovaných let. Žádost musí zájemci podat do šesti měsíců od ukončení pracovního poměru.

1145/7 v přízemí správní budovy bývalého Dolu Jeremenko. Otevřeno má od pondělí do čtvrtku od 6.00 do 10.30 a pak od 11.00 do 14.00. „Jsme stejné pracoviště, které od roku 2004 administruje a vyplácí dříve schválené příspěvky pro tisíce bývalých horníků v řádech stovek milionů korun ročně. Jedná se o renty, deputáty a zvláštní příspěvek horníků. Zájemci o nový příspěvek nás mohou kontaktovat osobně, telefonicky i e-mailem,“ vysvětlila Nováková. Mají na to 6 měsíců od ukončení pracovního poměru.

Pokyny a užitečné informace jsou uvedeny v aktualitách na webu DIAMO: www.diamo.cz (<http://www.diamo.cz/narizeni-vlady-socialni-prispevek/view-category>).

„Nový příspěvek vychází ze stejného principu, který byl v minulosti použit v souvislosti s restrukturalizací a útlumem hnědouhelného hornictví a také restrukturalizací ocelářského průmyslu. Zvýhodnění jsou věkově nejstarší zaměstnanci, kteří budou mít pravděpodobně na trhu práce největší šanci na uplatnění,“ doplnil Havelka.

Nejrizikovější skupina propuštěných horníků by měla dostávat příspěvek až šedesát měsíců. Ostatním ho bude podle přiznaných nároků DIAMO vyplácet po maximální dobu, což je třicet šest měsíců.

Co musí žadatel předložit

- vyplněný formulář žádosti o přiznání příspěvku,
- doklad o státním občanství a věku (občanský průkaz nebo cestovní pas),
- doklad o ukončení pracovního poměru (výpověď z pracovního poměru podle § 52 písm. a) až c) zákoníku práce nebo dohoda o rozváznání pracovního poměru u OKD, a.s. podle § 49 zákoníku práce z těchto důvodů),
- doklad o nepřetržitém trvání pracovního poměru, o průběhu a délce zaměstnání (potvrzení o zaměstnání při skončení pracovního poměru vystavené OKD, a.s. podle § 313 zákoníku práce – tzv. zápočtový list),
- potvrzení o převažujícím zařazení zaměstnance (důl, povrch) za dobu zaměstnání v OKD na základě počtu směn odpracovaných na stálém pracovišti v podzemí hlubinného dolu a o odpracované době v povrchových profesích,
- poživatel ZPH (potvrzení příslušného plátce o výplatě a výši zvláštního příspěvku horníků),
- poživatel náhrady za ztrátu na výdělků (potvrzení příslušného plátce o výplatě a výši náhrady za ztrátu na výdělků).

Kontakt
Sociální centrum,
odštěpný závod ODRA, DIAMO s. p.
Široctví 1145/7, Ostrava-Vítkovice, 703 86
(přízemí bývalého Dolu Jeremenko)
Tel.: 596 703 344, 596 703 389
e-mail: odra@diamo.cz,
novakova@diamo.cz

Extraliga nejlepších rubáňových a přípravářských kolektivů

ZÁŘÍ 2016

Rubání – kombajny

Pořadí	kolektiv	vedoucí úseku	důl	těžba (t)	tuny / den	odrubaná plocha za den (m ² /den)	rub. výkon (t/hl/sm)	denní postup (m)	kombajn, výztuž
1.	Koval(401202/)	Miarka	Důlní závod 2	97313	3539	711.0	79,413	4,09	SL 300/3,3 kv C03; FAZOS 17/37 P0z-MD1
2.	ALPEX_Siwiek(223952/)	Wypych	Důlní závod 1	94850	3162	561.8	52,345	4,03	SL 500 K01; DBT 2600/5500/1,75
3.	POLCARBO_Zubrzycki(402302/)	Pawlik, Ing.	Důlní závod 2	78228	2674	682.5	64,651	3,12	SL 300/3,3 kv D01; FAZOS 15/33 P0z-MD
4.	ALPEX_Czaja(240501/)	Pielka	Důlní závod 1	47828	1649	225.8	40,429	1,21	KGE 750 F K01; MEOS 22/46-580
5.	Kania(364200/)	Pochopeň	Důlní závod 2	39139	1566	464.8	35,074	2,36	SL 300/3,3 kv C04; DBT 1300/3100/1,75
6.	Turaz(11633/)	Puffer	Důlní závod 1	34435	1148	611.5	24,568	4,12	SL 300/3,3 kv K01; DBT 1300/3100/1,75
7.	Szwed(11495/)	Kubanek	Důlní závod 1	24227	814	385.9	15,941	1,96	SL 300/3,3 kv D02; FAZOS 15/33 P0z-MD
8.	ALPEX_Wozniak(240503/40903/)	Dziugiel, Ing.	Důlní závod 1	18985	904	125.0	15,947	1,24	SL 500/3,3 kv D01; DBT 2600/5500/1,75
9.	ALPEX_Krazewski(332209/)	Hildebrand	Důlní závod 2	4781	1366	447.4	32,747	2,51	SL 300/3,3 kv C01; DBT 1300/3100/1,75
10.	Rzidky(240503/)	Sztula	Důlní závod 1	4300	573	82.7	6,532	0,88	KGE 750 F D01; MEOS 22/46-432

Rubání – pluh

Pořadí	kolektiv	vedoucí úseku	důl	těžba (t)	tuny / den	odrubaná plocha za den (m ² /den)	rub. výkon (t/hl/sm)	denní postup (m)	pluh, výztuž
1.	Pokorný(161104/)	Pamánek, Ing.	Důlní závod 1	9160	643	414.0	12,467	2,09	RHH 42 K01; DBT 600/1400
2.	Zeman(059607/112751/)	Hykl	Důlní závod 3	8707	425	480.0	5,073	2,71	PL 730 P01; IHV

Přípravy – kombajny

Pořadí	kolektiv	vedoucí úseku	důl	měsíční ražba (m)	m / d	čistý výlom/den (m ² /den)	čelbový výkon (cm/hl/sm)	typ zařízení
1.	ALPEX_Drzeniek(402290/)	Bajaczyk, Ing.	Důlní závod 2	172,00	6,37	160,79	30,66	AM-50/132 C05
2.	ALPEX_Pasik(364222/)	Bajaczyk, Ing.	Důlní závod 2	159,00	6,91	160,91	38,04	MR 340X-Ex SANDVIK C01
3.	Valencič(337720/)	Poloček	Důlní závod 1	154,00	6,16	139,83	34,22	AM-50 D01
4.	Gardoň(61905/)	Pastucha	Důlní závod 1	128,00	5,33	130,13	28,07	MR 340X-Ex SANDVIK K02
5.	Špička(40709/1A)	Pastucha	Důlní závod 1	117,00	5,32	147,85	29,55	AM-50/132 K02
6.	Vereš(463340/1)	Firla	Důlní závod 2	115,00	4,65	92,93	27,91	MR 340X-Ex SANDVIK C04
7.	Savary(463320/1)	Firla	Důlní závod 2	103,00	4,29	96,99	26,82	MR 340X-Ex SANDVIK C02
8.	Vrábíř(340833/2)	Kalafut, Ing.	Důlní závod 1	99,00	4,50	119,25	23,24	AM-50 D06
9.	Gallik(331283/)	Czyž, Ing.	Důlní závod 2	92,00	4,43	103,60	25,99	AM-50/132 C04
10.	Duda(461222/)	Firla	Důlní závod 2	90,00	4,68	105,66	27,44	MR 340X-Ex SANDVIK C03

Přípravy – klasické technologie

Pořadí	kolektiv	vedoucí úseku	důl	měsíční ražba (m)	m / d	čistý výlom/den (m ² /den)	čelbový výkon (cm/hl/sm)	typ zařízení
1.	Slíž(371024/1)	Czyž, Ing.	Důlní závod 2	76,00	3,27	73,88	19,59	VVH-1R C01, NSU-1E C01
2.	Jakubišin(40942/240522/)	Kalafut, Ing.	Důlní závod 1	48,00	2,29	58,40	13,15	VVH-1B D05, DH-L 1200 (K 312 LS) P09
3.	Rojiček(223906/)	Neuert	Důlní závod 1	47,00	2,35	65,33	13,06	VVH-1U K03, PSU 9000 K01
4.	Miženko(371024/1P, 371090/1)	Czyž, Ing.	Důlní závod 2	46,00	2,42	56,40	16,37	VVH-1U C01, D 1131 HAUSHERR, NOELL C01
5.	POLCARBO_Ochman(53322/)	Kirchner	Důlní závod 2	39,00	2,05	36,13	16,18	DH-DT1 (BTRL 1) C01, DH-L 1200 (K 312 LS) C01

LEDEN-ZÁŘÍ 2016

Rubání – kombajny

Pořadí	kolektiv	vedoucí úseku	důl	těžba (t)	tuny / den	odrubaná plocha za den (m ² /den)	rub. výkon (t/hl/sm)	denní postup (m)
1.	ALPEX_Wozniak	Dziugiel, Ing.	Důlní závod 1	570742	2731	418.9	45,782	2,22
2.	ALPEX_Czaja	Pielka	Důlní závod 1	429835	1769	298.5	42,364	1,56
3.	Koval	Miarka	Důlní závod 2	429391	2219	551.2	46,461	3,18
4.	POLCARBO_Dąbek	S dkowski	Důlní závod 2	354422	1818	529.9	43,830	2,68
5.	POLCARBO_Zubrzycki	Pawlik, Ing.	Důlní závod 2	338591	1408	338.6	29,129	1,89
6.	ALPEX_Fal	Olszewski	Důlní závod 1	289225	2788	444.2	45,691	3,17
7.	ALPEX_Siwiek	Ulman	Důlní závod 1	281776	1228	359.1	20,342	2,25
8.	ALPEX_Krazewski	Hildebrand	Důlní závod 2	232228	1743	597.4	41,470	3,86
9.	Rzidky	Sztula	Důlní závod 1	192228	916	258.4	17,940	1,98
10.	Szwed	Kubanek	Důlní závod 1	166310	661	194.1	13,152	1,24

Rubání – pluh

Pořadí	kolektiv	vedoucí úseku	důl	těžba (t)	tuny / den	odrubaná plocha za den (m ² /den)	rub. výkon (t/hl/sm)	denní postup (m)
1.	Pokorný	Pamánek, Ing.	Důlní závod 1	168976	1078	687.4	23,396	3,58
2.	Majs	Hykl	Důlní závod 3	106529	643	339.0	10,006	2,07

Přípravy – kombajny

Pořadí	kolektiv	vedoucí úseku	důl	měsíční ražba (m)	m / d	čistý výlom/den (m ² /den)	čelbový výkon (cm/hl/sm)
1.	Savary	Firla	Důlní závod 2	1156,00	5,60	124,34	39,94
2.	ALPEX_Pasik	Bajaczyk, Ing.	Důlní závod 2	1021,00	4,96	112,75	29,72
3.	Gardoň	Pastucha	Důlní závod 1	965,00	5,39	112,80	29,04
4.	Špička	Pastucha	Důlní závod 1	931,00	4,87	110,59	27,08
5.	Polák	Wdówka	Důlní závod 1	919,00	5,54	123,16	29,40
6.	Vereš	Firla	Důlní závod 2	912,00	4,65	92,77	30,23
7.	Valencič	Poloček	Důlní závod 1	735,00	4,45	102,42	24,67
8.	WPBK-BIS_Wadelski	Borowy	Důlní závod 1	735,00	5,93	148,13	32,89
9.	Kolomý	Wdówka	Důlní závod 1	727,00	5,39	112,25	30,98
10.	Duda	Firla	Důlní závod 2	689,00	4,16	85,33	28,60

Přípravy – klasické technologie

Pořadí	kolektiv	vedoucí úseku	důl	měsíční ražba (m)	m / d	čistý výlom/den (m ² /den)	čelbový výkon (cm/hl/sm)
1.	Slíž	Czyž, Ing.	Důlní závod 2	594,00	3,11	62,83	19,29
2.	Fajman	Czyž, Ing.	Důlní závod 2	539,00	3,91	70,20	24,44
3.	WPBK-BIS_Kozłowicz	Ciekot	Důlní závod 1	513,00	4,07	72,62	22,61
4.	Miženko	Czyž, Ing.	Důlní závod 2	428,00	2,41	46,51	14,43
5.	Průcha	Wdówka	Důlní závod 1	428,00	2,38	53,64	13,04

POZNÁMKA: V ročních tabulkách jsou zeleně označeny kolektivy, které více provozních dnů odpracovaly s technologií POP 2010.



Dobývací kombajn SL 300 v mechanické dílně SC na Důlním závodě 2 – Sever.

SC ČSM: V dílně zkoušeli poprvé kombajn zcela napojený na vodu

Dříve se testovaly postupně jednotlivé uzly, nyní kompletní stroj. Vyplatilo se to, protože prověřování celého systému zjistilo vadné průtokové čidlo

Elektrikáři s vedoucím Miroslavem Gojem pak jezdili na stonavskou šachtu i v průběhu propojování elektrosystémů a následného postupného ožívování renovovaného stroje.

„V minulosti se po opravě zkoušely vodou pouze jednotlivé uzly kombajnu, nikoliv celý systém. Tentokrát jsme se rozhodli testovat všechny funkce SL 300 v kompletním zapojení. Hlavně jeho vodní a průtoková čidla,“ vysvětlil Mikula, jenž za tímto účelem vypůjčil ze šachty ČSA hydraulický agregát Hauhinco EHP 125. Napojení obstarali pracovníci strojní údržby DZ 2 vedení mechanikem Janem Šumavským.

STONAVA – Poprvé v historii stonavské šachty odzkoušeli v povrchové dílně Závodní servisních služeb (SC) opravený kombajn napojený na tlakovou vodu. Byl to podnět mechanika pro důl Důlního závodu 2 Radima Mikuly, který zajistil přejímku stroje s typovým označením SL 300 ve stoprocentně funkčním stavu.

„Dobývací kombajn byl na povrchu od února, kdy ho vyklidili z porubu 371 000 dokopaného kolektivem hlavního předáka Rotislava Špalka. Pracovalo se tam v těžkých podmínkách. Po kontrole před střední opravou se zjistilo, že určité díly se musí kvůli dlouhým dodacím lhůtám objednávat se značným předstihem,“ sdělil Mikula.

Kombajnu se věnovali zámečníci SC z DZ 2 pod vedením Jiřího Rýdla, dále hydraulikář Pavel Chobot a svářeč Stanislav Sláma. „Měnily se součásti opotřebené provozem, zejména ložiska soukolí z ramen. Přetěžovaly se vstupy i výstupy,“ pokračoval vedoucí dílen Kamil Doffek s tím, že skříň opravovali v SC na darkovské lokalitě DZ 1.

Dokonce se jim podařilo zajistit i odzkoušení postřiku SL 300. „Aby nám nestříkala voda po dílně, svedli jsme trysky pomocí hadic zpět do vodního systému. Šlo pravděpodobně o vůbec první takovou to zkoušku v revíru OKD. Měla rozhodně smysl. Prokázala vadné čidlo průtokové vody, které bylo neprodlelně vyměněno,“ líčil Doffek.

Po zkoušce byl kombajn opět rozložen na díly, které počátkem října transportovali zpět do dolu. Čeká jej nasazení v porubu 371 002, kde ho opět dostane kolektiv Romana Sasyna z úseku Rotislava Huspeky. Zkoušky opravených kombajnů s komplexním vodním zapojením chce DZ 2 zavést standardně.

ÚPRAVÁŘI VYHLÁSILI NEJLEPŠÍ PRACOVNÍKY ZA 3. ČTVRTLETÍ

DARKOV – Závod úpraven (ZÚ) v období od července do září letošního roku vyrobil a vyxpedoval celkem 1563 kilotun uhelných produktů. Vedení ZÚ nyní vyhlásilo, kteří e zaměstnanců ve třetím čtvrtletí podávali nejlepší výkony.

„Vyhlášení nejlepších úpravářů jsme uskutečnili pro motivaci našich

pracovníků,“ vysvětlil výrobně-technologický náměstek Jiří Wacławik s tím, že nejlepší zaměstnanci byli vybráni jak z řad dělníků, tak techniků v každé lokalitě. Celkově byl pak mezi předáckými pracovišti vybrán jako nejlepší předák Ladislav Sojka z Darkova.



Úpravářský provoz ČSM.

Nejlepší úpravářští dělníci

- Marcela Jaklová, dělnice expeditu, Darkov,
- Petr Wapiennik, dělník třídní, Lazy,
- Stanislav Lhotský, dělník centrální strojní údržby, ČSM,
- Milan Skurka, dělník centrální strojní údržby, Paskov.

Nejlepší předácké pracoviště

- Břetislav Drozd, technik centrální strojní údržby, Lazy,
- Martin Kraina, technik provozu úpravy, ČSM,
- Radim Grebeň, vedoucí směny prádla, Paskov.

Nejlepší provozní technici

- Marek Szlaur, technik centrální

- vodní prádlo – hrubá část, předák Ladislav Sojka, Darkov.



René Polakovič jezdí s moderním autobusem Solaris.

Z horníka řidičem autobusů, sehnat práci trvalo dva dny!

Ludvík Polakovič využil po odchodu z těžební společnosti program Nová šichta a nedá na něj dopustit, splnil si díky ní také jeden ze svých dětských snů

OSTRAVA – Z bývalého směnového předáka rubáňového kolektivu z Darkova a časoměřiče v odboru řízení výroby OKD Ludvíka Polakoviče se stal šofér autobusu Dopravního podniku Ostrava (DPO). Nové uplatnění našel po sedmadvaceti letech práce v těžební společnosti díky programu Nová šichta. A to v rekordní době!

„Využil jsem se jako zámečník pro plný, ale většinu své pracovní kariéry jsem strávil na šachtě. Nastoupil jsem do rubání na Důl Dukla a po jeho útlumu přešel na Důl Darkov. Pracoval na řadě pracovních pozic – od požárníka hlídajícího pásové dopravníky s rubaninou, přes havíře až po směnového předáka na ranní údržbové směně. Funkci směnového předáka jsem vykonával v kolektivu hlavního předáka Romana Badury deset let,“ popisoval Polakovič. Z provozu rubání ho poté vybrali do týmu Continuous Improvement jako časoměřiče. „Chodil jsem na důlní i povrchová pracoviště a zjišťoval systematické chyby, na jejichž odstraňování jsme následně v projektu trvalého zlepšování pracovali. Po zrušení našich

funkcí jsem z OKD odešel na takzvané racio,“ upřesnil.

Po propuštění oslovil Polakovič letos v létě Novou šichtu. „Referentka Markéta Klopčová se mi věnovala skoro dvě hodiny, pomohla mi sestavit perfektní životopis i vybrat čtyři firmy, u nichž jsem se ucházel o zaměstnání. Tři nabízejí dělnické pozice v oblasti výroby a ta čtvrtá místo řidiče autobusu ostravské městské hromadné dopravy,“ pokračoval.

Sedět za volantem autobusu si podle svých slov Polakovič přál už v dětství. „Do osmačtyřiceti hodin od zaslání životopisu se mi z DPO skutečně ozvali. Probíral jsem to se synem i ženou a oba mě podpořili, abych se z horníka stal autobusákem. Vůbec jsem nečekal, že v necelých dvaapadesáti letech a po tak dlouhém působení na šachtě najdu novou práci. A tak rychle,“ nechal se slyšet s tím, že k nástupu do DPO mu stačil řidičský průkaz na automobil skupiny B.

„Rozšíření řidičáku na potřebnou skupinu D i profesní průkaz k řízení autobusu mi zajistil už nový zaměstnavatel. Své první pracovní dny jsem tedy strávil v autoškolě DPO nad paragrafy a vyhláškami. Při zkušebních jízdách jsem se seznamoval s technikou,“ vysvětloval Polakovič, jehož depem se staly garáže v Ostravě-Porubě. V současné době je řidičem v závěru na ostravských i příměstských linkách, jezdí s moderním autobusem Solaris.

Bezpečnostní kampaň pokračuje ukázkami výbuchů ve Štramberku

ŠTRAMBERK – Společnost OKD v rámci zvyšování bezpečnosti a zejména zkvalitňování protivýbuchové prevence pokračuje v názorných školeních ve zkušebních štolách VVUÚ Ostrava nacházejících se ve Štramberku. V pátek 14. října se ho zúčastnili vybraní pracovníci Důlního závodu 1 z lokalit ČSA, Lazy a Darkov. „Získali jsme zde před výbuchy velký respekt,“ shodli se.

„Nejprve jsme promítli v jedné ze zkušebních štol video demonstrující naši činnost na poli prevence proti výbuchům především v hornictví. V přibližně patnáctiminutovém dokumentu jsme ukázali i exploze při simulovaném dobývání pluhovou technologií, zapálení metanu v lutnových tazích či v potrubních řadech,“ informoval odborný garant VVUÚ Jakub Zdebski.

Následovaly venkovní ukázky zapálení metanu a explozí prachů. „Těch jsme pro horníky z OKD uskutečnili celou sérii, aby si udělali názornou představu, co takový jev dokáže,“ řekl vedoucí zkušebních laboratoří VVUÚ Robert Pilař. K metanu podotkl, že předváděli pouze jeho zapálení. Nikoliv explozi, která dokáže v dole devastovat techniku i výstroj důlních děl. V levé – šedesátikubikové – expanzní komoře zapalovali odborníci z VVUÚ metan. Prováděli v ní ukázky neohraničeného výbuchu uhelného prachu. V pravé expanzní komoře uskutečnili explozi uhelného prachu ohraničenou překážkou (šlo o simulaci protivýbuchového výbuchu). Venku na takzvané trojnožce nechali vybuchovat různé druhy prachů. „Nejsilnější byl hliníkový, u něhož jsme použili jen kilogram a půl. Větší množství by bylo



Pavel Zajíček hovoří k účastníkům školení.

nebezpečné,“ upozornil střelní mistr Otmar Ondraczka.

Mezi jednotlivými ukázkami k horníkům z DZ 1 hovořil vedoucí odboru řízení bezpečnosti OKD Pavel Zajíček. Seznámil je s posledními mimořádnými událostmi při zapálení metanu jak v našem revíru, tak i cizíně. „Včetně případu z dolu v Somě v Turecku, kde o život přišlo přes 300 lidí,“ přiblížil Zajíček s tím, že ke štramberskému školení vedení společnosti vybíralo zástupce určitých důlních profesí. A to předáky, kombajnéry, směnové techniky, střelní mistry, vrtače. Ti by měli nyní nabyté zkušenosti předávat spolupracovníkům na šachtě. „O tom se v kolektivu musí a taky bude mluvit,“ ujišťoval razič z ČSA Martin Knybel, který pracuje s hlavním předákem René Polákem. „Ty ukázky by mělo vidět co nejvíce lidí z OKD,“ pokračoval Pavel Vaněčko, směnový předák v rubáňovém kolektivu hlavního předáka Petra Puffera z ČSA. „Po tom si budeme dávat určitě větší pozor,“ podotkl Petr Gertner, vrtač z téže lokality. „S explozemi pra-

cuji denně, ale pomyšlení na to, že by došlo k takovému neštěstí v uzavřeném prostředí v dole, s lidmi a technologiemi, je hrozné,“ dodal Josef Štrba, střelní mistr z Lazů.

Protivýbuchové školení v rámci bezpečnostní kampaně 2016 absolvují v pátek 21. října také vybraní zaměstnanci Důlních závodů 2 a 3.

Ukázky pro horníky z OKD

- zapálení metanu v šestiprocentní koncentraci se vzduchem,
- zapálení metanu v devítiprocentní koncentraci se vzduchem,
- exploze pěti kilogramů mouky třídy 00,
- exploze pěti kilogramů hnědouhelného prachu,
- exploze pěti kilogramů černouhelného prachu,
- exploze kilogramu a půl hliníkového prachu,
- exploze devíti kilogramů rozvířného hnědouhelného prachu.



Exploze uhelného prachu.



Zapálení metanu.

OKD umožnila rodinným příslušníkům zaměstnanců exkurzi v důlním prostředí

Do staříčské cvičné štolý se sice nefáralo, nicméně návštěvníci si to velmi užili. Naprostá většina totiž nikdy na šachtě nebyla. Nadšení neskrývaly děti ani ženy

STAŘÍČ – Společnost OKD uspořádala pro své zaměstnance a jejich rodinné příslušníky dny otevřených dveří ve Cvičné štolě ve Staříči u Důlního závodu 3. V sobotu 8. října zde zamířili s příbuznými pracovníci lokality Darkov, v sobotu 15. října pak jejich kolegové z lokalit ČSA a Lazy.

„Pro rodiny našich zaměstnanců z karvinské části revíru to bylo poprvé, kdy jim OKD návštěvu staříčské štolý hromadně zorganizovala. Drtivá většina přichozích štolů neznala, byla z ní překvapena a konstatovala, že taková exkurze tady měla být už dříve,“ zhodnotil vedoucí od-

boru řízení bezpečnosti OKD Pavel Zajíček. Smyslem bylo předvést rodinným příslušníkům – zejména dětem, které se na šachtě jinak nedostanou – důlní prostředí, kde jejich blízcí pracují. Cvičná štola ve Staříči představovala, jak Zajíček podotkl, ideální místo. „Oproti hornickému muzeu je to zde názornější. Největší úspěch slavily ukázky funkčních techno-

logií a prolézání nízkým porubem, jaké mají na paskovské šachtě. Ženy a děti projevovaly živý zájem. Velmi mě také překvapila diskuze následující po prohlídce a promítání filmu o OKD,“ upřesnil Zajíček s tím, že v průběhu exkurze opakovaně zaznělo, jak velký se klade důraz na bezpečnost a dodržování předpisů při práci v dole.

„Přišel jsem tady se synem Petrem, dcerou Emilií a mým otcem. Obě děti byly doslova nadšeny. Užil si to i tatínek, který je stavařem. Prostředí ve štolě bylo totiž autentické s hlukem a také tmou, to když průvodce pro lepší představu zhasl světla. Vnímání jsem exkurzi jako skvělou možnost, jak představit důlní provozy rodinným příslušníkům našich zaměstnanců. Splnilo to účel a rodinám s dětmi mohu cvičnou štolu jen doporučit,“ konstatoval obchodní ředitel OKD Petr Hanzlík.

Darkovský razič Petr Leštinský vzal do štolý ženu Jarmilu a příbuzného z manželčiny strany s malým synem Dominikem a dcerou Dagmar. „Já to prostředí nízkých slojí dobře znám, vždyť jsem začal v OKD v roce 1992 v Heřmanicích. Pak jsem byl i na škrabkové technologii na Barboře. Takže jsem rodinným příslušníkům poskytl i vlastní výklad, například, jak se buduje kříž v důlním díle, což v kolektivu hlavního předáka Rastislava Valenčíka také dělávám,“ líčil Leštinský.

Vedoucí úseku P8 z Darkova René Klepáč odpovídal především na vše-



Průvodce Jan Kopel vysvětluje práce na čelbě.



Děti v nízkém porubu.

tečné dotazy pětiletého vnuka. „Ptal se, jestli se v dole kouří. Zajímá se o to, jaké se nosí na šachtě boty, jak se provádí trhací práce, kde berou střelní mistři trhavinu, kam se horníci při odpalu schovávají,“ popisoval Klepáč. Toho do štolý kromě vnučat Tobiase a Vanesy doprovázela manželka Jitka a dcera Klára s manželem Martinem. „Rodina byla spokojená. Poznali, že na šachtě to není žádná legrace,“ dodal.

Exkurze do Cvičné štolý Staříč čeká v sobotu 22. října i rodiny zaměstnanců Důlního závodu 2. Paskovští pracovníci se svými příbuznými ji měli v rámci letošního Dne horníků.

Požární technik HBZS v týmu mistrů ČR v hasičském sportu

Milan Žabčík vybojoval cenný titul jako člen mužského A družstva Sboru dobrovolných hasičů Frýdek (SDH). Do jeho řad vstoupil ještě v předškolním věku, teď v něm vede sportovní agendu, závodí a je velitelem družstva ve výjezdové jednotce



Milan Žabčík na republikovém mistrovství ve Dvoře Králové nad Labem.

FRÝDEK-MÍSTEK – Požární technik z Hlavní báňské záchranné stanice (HBZS) Milan Žabčík je hasičem od mala. Poprvé vstoupil do zbrojnice Sboru dobrovolných hasičů (SDH) Frýdek už jako malý kluk. „Hasičárna stojí 200 metrů od domu, kde jsem bydlel. Měl jsem pět roků, když mne tam kamarádi z našeho domu vzali,“ vzpomínal s tím, že momentálně patří do týmu čerstvých mistrů republiky v klasických disciplínách CTIF.

Požárním sportem také Žabčík svou hasičskou dráhu zahájil. „Objížďeli jsme soutěže v požární hře Plamen. Časem jsem se začal o toto povolání zajímat natolik, že jsem po základní škole šel na střední hasičskou, kterou máme přímo ve Frýdku-Místku. Po jejím ukončení jsem nastoupil k Hasičskému záchrannému sboru Moravskoslezského kraje jako hasič. Od roku 2010 jsem zaměstnancem HBZS, kde je mou náplní práce zpracovávání požární dokumentace pro celý revír společnosti OKD,“ popisoval.

V SDH Frýdek pak propojil svou profesi s koníčkem. „Působím v našem dobrovolném sboru jako sportovní referent, který zajišťuje veškeré sportovní aktivity dvou dorosteneckých a tří dospělých družstev. Samozřejmě stále aktivně soutěžím v požárním sportu. Od svých osmnácti let patřím k výjezdové jednotce. Jsem velitelem družstva,“ pokračoval. Jeden z ostrých výjezdů s jednotkou absolvoval také den před odjezdem na Mistrovství ČR v klasických disciplínách CTIF. „Zasahovali jsme u požáru v kuchyni, líčil. Den po návratu ze soutěže vyrážel SDH Frýdek do akce znovu. „Likvidace obtížného hmyzu. Tento druh zásahů patří k našim nejčastějším,“ poznamenal Žabčík.

Na republikovém mistrovství ve Dvoře Králové nad Labem nastupoval požární technik HBZS Ostrava v dresu domovského SDH Frýdek v družstvu spolu s dalšími devíti hasiči. „Soutěže se zúčastnilo osm-

náct týmů dobrovolných a jeden tým profesionálních hasičů. My závodili v dobrovolnících v kategorii mužů A, tedy bez věkového omezení. Kromě toho, že jsme se stali českými mistry, splnili jsme i kvalifikační požadavky na XVI. Mezinárodní soutěž CTIF 2017 v rakouském Villachu,“ upřesnil Žabčík.

Ten bývá po práci v HBZS ve zbrojnici SDH Frýdek ve Střelnici ulici čtyřikrát až pětkrát do týdne. „Trénuji s družstvem požárního sportu, cvičím s výjezdovou jednotkou, podílím se na údržbě techniky, vyřizují sborovou agendu. A do toho jsem připraven k výjezdu,“ nechal se slyšet. Žabčík také získal minigranty Srdcovka z Nadace OKD na nové hasičské vybavení, mezinárodní olympiádu v požárním sportu či městskou velkou cenu v požárním útoku (její letošní ročník vyhrálo mužské B družstvo SDH Frýdek).

CTIF a klasické disciplíny

Mezinárodní organizace CTIF (Comité technique international de prévention et d'extinction du Feu, český Mezinárodní technická komise pro prevenci a hašení požárů) vznikla před 116 lety v Paříži s cílem vytvořit spolupráci v oblasti požární ochrany. V dnešní době má členy v 36 zemích světa a mezi její aktivity patří rovněž požární sport. V něm se závodí v takzvaných klasických disciplínách – štafetovém běhu a požárním útoku na sucho (rozvíjení a spojování hadic, vytváření sacího hadicového vedení). Soutěží družstva profesionálních a dobrovolných hasičů a také žen, hasiček.



Část družstva SDH Frýdek plní soutěžní disciplínu.

Srdcař zvelebil víceúčelové sportoviště

Díky úsilí Jaroslava Čechmánka mají palkovičtí Sokolové přístřešek pro hráče, nové oplocení, sítě i osvětlení

PALKOVICE – Mistr dílenského střeška Green Gas DPB Paskov Jaroslav Čechmánek se díky své velké zálibě hrát tenis stal členem TJ Sokol v Palkovicích. Nyní je jeho předsedou, přispěl k vybudování zdejších tenisových kurtů i víceúčelového sportoviště. Za pomoci čtyř minigrantů Srdcovky z Nadace OKD se mu podařilo celý areál ještě zvelebit.

„S manželkou jsme před deseti lety hráli tenis na starém volejbalovém dvorci, vedle něhož zarůstalo trávu místo na výstavbu nových kurtů. Říkal jsem, že je to velká škoda. Žena pak potkala tehdejšího sokolského předsedu Františka Širokého, který mne pozval do jejich řad. Za čas jsme pak postavili i ty kurty. Nejprve antukové, později s povrchem z umělého trávníku, který je takřka bezúdržbový,“ popsal.

První minigrant získal Čechmánek na zřízení přístřešku v areálu kurtů, které se proměnily ve víceúčelové sportoviště. „Ten slouží jako úložiště vybavení, zázemí a v případě deště rovněž útočiště zejména pro malé tenisty a jejich trenéry,“ vysvětloval. Díky jeho dalším projektům získali palkovičtí Sokolové v příštích letech po-



Jaroslav Čechmánek

stupně i oplocení areálu a sítě okolo kurtů samotných.

„V letošním roce jsme ze Srdcovky financovali instalaci umělého osvětlení, takže se dá celé víceúčelové sportoviště plně využívat v podvečerních i večerních hodinách k tréninkům či volnočasovým aktivitám široké veřejnosti,“ uvedl patron projektu, jenž se stará spolu s Petrem Gřesem o chod a údržbu kurtů. Ty přitom od loňska začala využívat také Tennis Academy Adama Vejmelky, která se věnuje především výuce dětí a mládeže. Tenisovou akademii prošlo již na šedesát hráčů z širokého okolí.

Sám Čechmánek, který během svého osmadvacetiletého působení v revíru prořádal všechny šachty, vyjma těch ostravských, si nachází čas na tenis stále. „Snažím se ho nezanedbávat. Hraji minimálně jednou týdně,“ poznamenal na závěr.

Srdcař z Palkovic zajistil místním Sokolům před časem ještě i minigrant na pořízení lehkých, hliníkových branek pro dětské fotbalové zápasy či tréninky.

BÝVALÝ HLAVNÍ MECHANIK HBZS POROVNÁV DNEŠEK S MINULOSTÍ

OSTRAVA – „Pořádek, organizace a především důraz na bezpečnost,“ to konstatoval někdejší hlavní mechanik Hlavní báňské záchranné stanice (HBZS) Rudolf Apfenthaler po nedávném dni otevřených dveří v jejím areálu v Ostravě-Radvanicích.

„Porovnávání si dovoluji z toho titulu, že jsem v HBZS strávil ve funkci hlavního mechanika jedenadvacet z celkem třiceti let práce v našem černouhelném revíru. Zejména mne překvapil sto procentní pořádek v dílnách a prostorách pro záchranáře a jejich techniku. Není to sice vojna, ale podobná disciplína tady panuje,“ řekl Apfenthaler.

Za jeho působení v HBZS prý měli báňští záchranáři více práce. „Za socialismu se hledělo na plnění plánu, to v prvé řadě. A s tím souviselo i více mimořádných událostí i našich výjezdů,“ vysvětloval s tím, že vybavení se – samozřejmě s odpovídajícím stupněm jeho modernizace – zase až tolik nezměnilo. „Co v této profesi šlo vymyslet, to už tady bylo i za mých časů. Jen se to dnes vylepšuje. Totéž platí o výcviku i postupech,“ tvrdil.

Osobně podle svých slov Apfenthaler poznal, že správné používání techniky a zasahování při různých událostech v dolech se nácvičit dá. „Hlavní ale pro báňského záchranáře je překonat ten lidský strach. Vždyť horníci z míst

havárií prchají a jejich rodiny pak oslavují, že přežili. Zato záchranáři musí tam, odkud všichni utekli. Tedy, pokud měli to štěstí,“ nechal se slyšet. Poukázal i na nejhorší neštěstí v revíru – požár na šachtě Dukla v roce 1961 se 108 mrtvými horníky – které má coby jeden ze zasahujících stále v živé paměti.

V dnešní společnosti OKD, jak Apfenthaler dále poznamenal, je patrný maximální přístup k bezpečnosti. „Že je na prvním místě, nejsou jen plané řeči,“ dodal. Ocenil rovněž současné možnosti přístupu k nejmodernějšímu záchranářskému vybavení.



Rudolf Apfenthaler se vrátil na místa svého někdejšího působení, do areálu HBZS.

Autoškola Profi Havířov



PROFESNÍ PRŮKAZ ZA VÝHODNÝCH PODMÍNEK



AKCE pro zaměstnance OKD a rodinné příslušníky pokud jste se stal držitelem sk. C před 10. 9. 2009, můžete u nás získat profesní průkaz bez zkoušek a za bezkonkurenční cenu

Dále nabízíme:

- výuka a výcvik skupin AM, A1, A2, A, B, BE, C, CE, D
- vrácení řidičského oprávnění po trestu a vyhodování
- školení řidičů

Roman Skácel
603 357 069

Jaromír Ščigel
603 969 315

www.autoskolaprofi-havirov.cz
email: autoskolaprofi-havirov@seznam.cz

15/25-11/16

VITKOVICE ARÉNA
www.arena-vitkovice.cz

BRIT FLOYD

SPACE AND TIME
CONTINUUM
WORLD TOUR 2016

THE WORLD'S GREATEST PINK FLOYD SHOW

Magical... a musical masterpiece
tikatanister

12. 11. 2016 / 20.00 hod.
OSTRAVAR ARÉNA

DNES



outdoor
akcent

narwall

REBEL

CineStar
Ostrava

program
přítel našeho města

rencar

OSTRAVA!!!

Prodej vstupenek

ticketportal

TICKET ART

16/25-11/16

Fotbalisté si na soupeře konečně posvítí

Nejen dosavadními výsledky dělá prvoligový nováček všem svým příznivcům radost. V těchto dnech také probíhá zkušební provoz umělého osvětlení

KARVINÁ – Čtyři stožáry, každý o velikosti 46 metrů, se od začátku října tyčí nad Karvinou. Jde o jednu ze základních podmínek Fotbalové asociace České republiky (FAČR) pro pořádání zápasů I. ligy. Ukotvení stožárů do předem připravených betonových základů bylo složitou operací, ale zkušená firma si se všemi nástrahami dokonale poradila. „Nedělali jsme to poprvé, vše se podařilo zvládnout. Na stadionu je 208 kusů svítidel o celkovém příkonu 440 kW,“ informoval stavbyvedoucí celé operace Tomáš Pazdera. Jakmile byly sloupy na svých místech, následovalo náročné „seřízení“ pomocí laseru. Potom už nic nebránilo zahájení zkušebního provozu. „Je potřeba nasvítit 100 hodin. Teprve po kontrolním měření bude vydán certifikát pro FAČR,“ dodal Pazdera.

13 bodů a zápas k dobru

První utkání pod umělým osvětlením je naplánováno na sobotu 22. října – Karviná hostí od 17 hodin Teplice (předprodej vstupenek startuje den předem v 15 hodin, v den zápasu se začne prodávat v 15.45 hodin).



Fotbalový stadion během zkušebního nočního provozu.

Samotní hráči si přejí, aby na tento zápas dorazilo mnoho fanoušků. Teplice jsou atraktivním soupeřem a kouzlo v podobě zápasu „pod světly“ umí dokreslit báječný zážitek z nejoblíbenějšího sportu planety. „Atmosféra byla zatím pokaždé perfektní,“ pochvaluje si trenér Jozef Weber. A skutečně – fanoušci jsou pomyslným dvanáctým hráčem na hřišti. Odměnou pak bývá závěrečná děkovačka, na kterou se všichni v hledišti i na hřišti těší. Karvinští se nachází v první polovině tabulky s třinácti body a zápasem k dobru. Původně plánovaný zápas

s Libercem se totiž 24. září kvůli epidemii v liberecké kabině neuskutečnil a byl přesunut na středu 26. října s časem výkopu v 17 hodin. Týden předtím se hrálo před kamerami České televize v Praze na Slavii, kde po slušném výkonu slezský tým prohrál těsně 0:1. V posledním domácím zápase pak ligový nováček porazil Příbram 2:0 a přikoval tohoto středočeského soupeře ještě víc ke dnu tabulky.

Postup v poháru

V zářijovém vydání Horníka jsme také informovali, že Karviná pokračuje v pohárových bojích, konkrétně

v MOL Cupu. Na konci září došlo k zápasu s Prostějovem a svěřenci Jozefa Webera ho zvládli. Sice až v prodloužení, ale i přesto byl postup do osmištiny přes druholigového nováčka zcela zaslouženým vyústěním zápasu. A čerstvá informace na závěr – v pondělí 17. října se losovalo právě osmištině a Karviná se v něm utká s pražskou Duklou, tedy soupeřem, kterého v ligovém utkání hraném v půlce srpna porazila 2:1. Úřední termín je stanoven na středu 26. října, ale jak je uvedeno výše, v tento den je na programu ligová dohrávka s Libercem.

Adam Januszek

Po šichtě před kameru České televize!

František Kobza, člen rubaňového kolektivu hlavního předáka Zbyňka Rzidkého a vedoucího úseku Janusze Sztuly, z darkovské lokality DZ 1 si na konci září splnil hned dvě přání. Zatrénovat si s prvoligovou Karvinou a současně se objevil na televizní obrazovce

KARVINÁ – Jako fotbalista to dotáhl nejvýš do divize, ale teď se může pochlubit velkým a nejen fotbalovým zážitkem. Ostatně, kdo může říct, že absolvoval trénink s ligovým týmem a navíc ještě vystoupil v televizi ve svém medailonku? František Kobza ano! Sny jsou přeci od toho, aby se plnily.

„Byla to moje první zkušenost před kamerou a musím říct, že to nebylo nic jednoduchého. Samozřejmě jsem byl před samotným natáčením nervózní, ale že to bude až tak těžké, jsem nečekal,“ svěřil se František Kobza, kterého oslovil mládežnický trenér MFK Karviná a zároveň jeho kolega z práce Miroslav Štěpánek s tím,

že Česká televize hledá horníka pro medailonek před televizním zápasem Karviné proti pražské Slavii. Proč vůbec Česká televize něco podobného před každým ligovým kolem natáčí, vysvětluje sportovní redaktor ostravské redakce Petr Hřčka. „Studio fotbal Extra



František Kobza na tréninku s MFK Karviná.

se snaží na fotbal dívat i z jiné než sportovní stránky. A protože Karviná je hornické město, tak mě jako téma napadlo podívat se na fotbal očima horníka, který fandí místním fotbalistům, kteří opět po sedmácti letech vykopali pro město a nejbližší okolí nejvyšší soutěž,“ podotkl Hřčka.

Na nabídku Kobza kývl takřka okamžitě. „Byla to výzva! Takových věcí se nebojím a člověk by měl občas zkusit něco nového. V běžném ani pracovním životě v kolektivu hluboko pod zemí nemám s komunikací problém. Ale jakmile se rozjela kamera, tak to byl konec. Chvilími jsem si připadal, že neřeknu pět souvislých slov,“ vzpomíná na dvouhodinové natáčení. Velmi ho navíc potěšilo a překvapilo, když se dozvěděl, že nafasuje tréninkové věci a půjde s fotbalisty na trénink. „Nejprve jsem si myslel, že si ze mě dělají srandu, ale opak byl pravdou. Moc jsem si to užil,“ poděkoval na dálku. A jak prožil chvíle u obrazovky, když se viděl v televizi? „V některých záběrech na mně byla vidět nervozita, ale celkově se mi to moc líbilo. Tak dobré, jsem to nečekal,“ dodal na závěr František Kobza.

Adam Januszek

VZPOMÍNÁME



„Dotlouklo navždy to dobré srdce, klesly studené ty upravené ruce, anděl políbil tu milou, ustaranou tvář.

Co vděkem, za lásku a péči tvou ti můžeme dát, hrst krásných květů naposled a pak jen vzpomínat.“

Dne 4. října jsme si připomněli 5. výročí, kdy jsme se navždy rozloučili s naším drahým manželem, otcem Moničky a Radimka, synem a bratrem, panem Radimem Horvátěm, který tragicky zahynul při výkonu svého povolání na Dole Lazy. Děkujeme všem, kteří si vzpomněli s námi. Rodina Horvátová



Dne 9. 10. 2016 jsme vzpomněli 1. smutné výročí úmrtí, kdy nás navždy opustil milovaný manžel, tatínek, dědeček, bratr, strýc, švagr

a tchán pan František Šloboda. Dlouholetý zaměstnanec Dolu Darkov, kde pracoval jako střelmistr. Dne 4. 11. 2016 zároveň vzpomene jeho nedožité 66. narozeniny. Jméno rodiny děkujeme všem, kteří uctí jeho památku tichou vzpomínkou.



„Ztratil se obraz, umkl hlas, ale vzpomínka věčná zůstane v nás. Ty už spíš svůj věčný sen, ale nám chybíš každický den.“

Dne 14. října jsme vzpomněli 5. výročí úmrtí paní Alenky Rigové z Karviné Hranic, která pracovala na Dole ČSM. S láskou vzpomínají a za vzpomínku děkují manžel Štefan, děti Irma, Štefan, Petr s rodinami a všichni přátelé a kamarádi.



Dne 18. 10. 2016 jsme vzpomněli 1. výročí úmrtí pana Václava Háby z Karviné. Dlouhodobě pracoval na Dole Lazy, poté nastoupil do firmy

KODUS a CARBOKOV. Vzpomínají a nikdy nezapomenou spolupracovnice firmy KODUS.



Dopsán byl příběh jednoho života, příběh, který však nekončí, příběh, jenž pokračuje v nás.

S láskou budeme navždy vzpomínat.“ Dne 18. října uplynulo 26. smutné výročí, kdy tragicky zahynul při výkonu svého povolání na dole 1. Máj - Barbora pan Jozef Szamaránský Karviné.

Děkují všem, kdo s námi vzpomenete. S láskou vzpomíná manželka Marta, synové Josef, Petr, Luboš a dcera Katka s rodinami.



„Odešel nám, ale v našich srdcích zůstává.“

Dne 5. listopadu 2016 vzpomene 20. smutné výročí úmrtí pana Leopolda Vavříčka z Karviné - Ráje, bývalého zaměstnance investičního odboru Dolu Darkov. Děkujeme všem, kteří vzpomenou s námi. Manželka Věra a synové Ivo a Martin s rodinami.

INZERCE

pcv alfa
s.r.o.

Frydecká 332, Ostrava-Kunčice
(100 m za mostem Rudná – Frydecká směr Vratimov)

Venkovní kanalizace

- PVC, PP roury a tvarovky hladké, korugované, žebrované pro venkovní kanalizace
- Plastové revizní šachtice a vpustě
- Litinové poklopy, mříže, vpustě
- Betonové výrobky pro venkovní kanalizace

Venkovní vodovody

- Tlakové roury a tvarovky z tvárné litiny, vodárenské armatury

VŠE PRO VÁŠ ODPAD, KANALIZACI, VODOVOD, ODVODŇOVACÍ TECHNIKU

VELKOOBCHOD – MALOOBCHOD

s materiály pro výstavbu a opravy inženýrských sítí

Tel.: 596 237 489-9 • www.pcvalfa.cz • e-mail: pcvalfa@pcvalfa.cz

Možnost nákupu a slev i pro maloobchodatele

Prod. doba Po-Pá: 6.30 – 16.00

Sobotní prodej: 7.00 – 11.00 (květen – říjen)

Velkoobchodatelům poskytujeme množstevní slevy!

- PE roury a tvarovky pro vodovodní přípojky, vodoměry, vodoměrné šachty a příslušenství
- **Domovní odpady**
- PP potrubí a tvarovky pro vnitřní odpady s odolností 90°C
- Tiché odpadní systémy
- Vpustě, sifony, odpady pro sklepy, balkony, dvory, koupelny i střechy
- **Plynovody**
- PE potrubí a tvarovky, chráničky, armatury

- **Ostatní**
- Drenážní systémy, geotextilie
- Chráničky pro vedení kabelů
- Odvodňovací žlábků
- Ostatní doplňky z plastů, folie, mříže, lapače(gajgry), nádrže, žumpy aj.
- Vnitřní rozvody pitné vody, topení, mirelon
- Betonové výrobky pro terénní úpravy (dlažby, obrubníky, palisády aj.)
- Gabionové sítě