



## 2 Bezpečnost je základem dobrého výkonu!

Tým se řídí horníci rubáňového kolektivu Zbyňka Rzického z DZ 1 - Darkov



## 3 Srpen v DZ 2: nejvyšší letošní ražba i těžba

Kolektiv Waldemara Pašika z AlpeXu zaznamenal revírní rekord - 252 metrů



## 4 Postihy za porušení BOZP nepamatují

Kolektiv Pavla Pospíchalů z DZ 3 nechyběl při vyhlašování bezpečnostní soutěže.



# Horník

INFORMAČNÍ MĚSÍČNÍK  
SPOLEČNOSTI OKD, a.s.



Bezpečnostní heslo měsíce: CHRAŇ SI SVŮJ ZRAK, OČI MÁŠ JEN JEDNY!

22. září 2016 / číslo 24 / ročník 46 / www.okd.cz



Dale R. Ekmark.

**Vážení zaměstnanci OKD, zaměstnanci dodavatelských organizací, rodinní příslušníci,**

dovoluji mi, abych u příležitosti oslav Dne horníků touto cestou vyjádřil moji úctu k hornické profesi a poděkoval vám za vaši celoroční práci. Současně chci pozdravit i vaše rodinné příslušníky a blízké.

Chci vás ujistit, že ve svých myšlenkách a modlitbách jsem stále s vámi, abych vzpomněl i na naše kolegy a kamarády, o které jsme bohužel přišli a kteří už nejsou mezi námi. Mým hlavním přáním je, abychom v budoucnu už nikoho neztratili. Velice dobře si uvědomuji, že procházíme náročným obdobím, které přináší i značnou míru nejistoty, jaká bude naše další budoucnost a co od ní můžeme očekávat.

Přesto vás chci se vši úctou a pokorou, a to především s ohledem na vaše rodiny a blízké, požádat, abyste nadále pokračovali ve své tvrdé každodenní práci, vykonávali ji svědomitě a zaměřili se především na bezpečnou těžbu a ochranu svého zdraví obecně. Ať už v práci, nebo i doma. Opravdu pro mě není nic cennějšího než horníci, kteří opouštějí naše doly tak, jak do práce přišli. A to jste VY!

Proto vám všem přeji hodně zdraví a bezpečnou těžbu.

Zdař Bůh!

Date

## Den horníků 2016 - vzpomínka na všechny oběti důlních neštěstí



Výkonný ředitel Antonín Klimša (uprostřed) společně s Radkou Naňákovou a Pavlem Jílkem byli vůbec prvními, kteří položili věnec k památníku.

**V průběhu letošního roku přišli o život během dvou mimořádných událostí v lokalitě Darkov dva polští havíři. K uctění i jejich památky se v rámci letošního Dne horníků uskutečnil 10. září každoroční pietní akt s navazující bohoslužbou**

**KARVINÁ** – Den po oficiálním havířském svátku se management společnosti OKD v čele s výkonným ředitelem Antonínem Klimšou, finančním ředitelem Pavlem Jílkem a personální ředitelkou Radkou Naňákovou přišel poklonit a uctít památku mrtvých kolegů, kteří

zemřeli při výkonu jednoho z nejtěžších povolání.

Společně s nimi se sobotního pietního aktu na Univerzitním náměstí v centru Karviné a v kostele Povýšení sv. Kříže zúčastnili i další představitelé těžební společnosti OKD a HBZS, primátor Karviné, zástupci odbo-

rů, delegace dodavatelských firem, Spolek svatá Barbora, spolky krojovaných horníků a také veřejnost.

V žádném případě nešlo pouze o nostalgii ke staré hornické tradici. Naopak. Tento pietní akt všichni vnímají jako vzdání holdu těm, kterým osud nepřál. „Cením si toho, že vedení OKD i ve velmi těžkém období tuto tradici zachovalo. Je potřeba se poklonit všem těm, kteří se už nevrátili z práce v podzemí zpět domů ke svým rodinám,“ konstatoval před zahájením pietního aktu předseda Spolku krojovaných horníků při obci Stonava Ladislav Kajzar.

Všichni zúčastnění pak s věncem či květinou přistoupili k památníku a poklonili se za zvuků hornické kapely Akordanka. Po necelé půlhodině se dlouhý průvod hostů a krojovaných horníků vydal směrem ke kostelu Povýšení sv. Kříže, kde v pravé poledne proběhla slavnostní bohoslužba.

Kdo čekal odpolední bohatý kulturní program, asi byl tentokrát zklamán. „Z důvodů stávající obtížné finanční situace v naší společnosti se vedení OKD rozhodlo, že v rámci letošního hornického svátku nebudeme organizovat žádná kulturní vystoupení,“ vysvětlil mluvčí Ivo Čelechovský.

I přesto se důstojná vzpomínková smuteční akce vydařila se všim všudy včetně počasí, které spíše připomínalo horké léto než začátek podzimu.

Adam Januszek



Všem obětem hornické práce. Tato věta je vyryta na pamětní desce památníku.

## Den otevřených dveří HBZS navštívily na tři stovky návštěvníků

**Báňští záchranáři připravili řadu atrakcí pro děti, nechali je prolézat lutnou i vyřadit se na cvičném polygonu – dýmnicí. Dorazili rovněž pamětníci, kteří porovnávali minulost a současnost báňské záchranné služby**

**OSTRAVA** – Hlavní báňská záchranná stanice (HBZS) opět po roce zpřístupnila část svého areálu v Ostravě-Radvanicích, aby pracovníkům OKD či dodavatelských firem, ale i široké

veřejnosti zábavnou formou představila náplň jejich činnosti. Ta spočívá nejen v zásadách na důlních závodech, ale i v komerčních výškových lezeckých či potápěčských pracích.

„Dne otevřených dveří se v sobotu 10. září zúčastnilo okolo tří set lidí. Ukázali jsme jim garáže s výjezdovými vozidly včetně jejich vybavení, ale taky cvičný polygon – dýmnicí. Během připraveného programu jsme mimo jiné předvedli praktickou ukázkou likvidace otevřeného ohně sněhovým hasicím přístrojem a účastníky jsme provedli dílnami dýchací a požární techniky,“ popisoval vedoucí útvaru výchovy, výcviku a taktiky a zároveň vedoucí oddílu lezců Jaroslav Španihel.

HBZS se pochopitelně pochlubila i svými technickými unikáty, které



Mobilní havarijní dopravní zařízení ZH 1500 pro fárání do více než kilometrových hloubek.

využívá jako jediná v republice. Jsou to malé podvodní robot Minirover Benthos Mk. II k prozkoumávání zatopených prostor a mobilní havarijní dopravní zařízení ZH 1500 umožňující fárání do více než kilometrové hloubky. Vedle techniky se návštěvníci rovněž zajímali o informace, týkající se samotné práce záchranářů. „Většina dotazů ze strany dospělých směřovala na naše akce v důlním prostředí. Chtěli například vědět, jaké specifické podmínky tam jsou a jak jsou zásahy řízené. Děti se naopak nejčastěji ptaly, jak co funguje. Byly velmi překvapené, že na šachtu dokážeme například přivést důlní plynovou laboratoř velkou jako dva stoly,“ popsal Španihel, který návštěvníky po areálu také provázel.

pokračování na straně 6

# „Bezpečnost je základ dobrého výkonu naší party,“ tvrdí Zbyněk Rzidký



FOTO: Petr Lada

Všichni ocenění za výsledky v soutěži BOZP v prvním letošním pololetí z DZ1 – Darkov

**Jeden ze služebně nejstarších hlavních předáků v OKD se svým vedoucím úseku za poslední tři pololetí nikdy nechyběli na vyhlašování revírní bezpečnostní soutěže**

**KARVINÁ** – Už potřetí za sebou patřili mezi nejlepší kolektivy OKD v bezpečnosti, kterou navíc považují za naprostou nutnost a podmínku dobrých

pracovních výkonů všech chlapů v jejich partě. První ocenění v celorevírní bezpečnostní soutěži hlavní předák z rubání Důlního závodu 1 Darkov

## Společně se nikdy nesetkávají

Vzhledem k nonstop provozu osádek Zbyňka Rzidkého se kompletní kolektiv ke společnému setkání nikdy nesejde. „Děláme to šalamounsky. Odměny za bezpečnost vždycky

rozdělíme po jednotlivých partách, které si samy uspořádají vlastní akci. Chlapi se sejdou a odreagují se. To jejich party směl,“ vysvětloval hlavní předák.

Zbyněk Rzidký a vedoucí úseku Janusz Sztula získali na začátku roku 2015, to poslední převzali letos v červenci. Oba svorně tvrdí, že dodržování zásad BOZP stejně jako pořádku na pracovišti je základem dobrých výkonů, které také jejich kolektiv standardně podává.

„Minimum úrazů znamená, že se lidé vrací ze šachty zpět domů. Pracovali bezpečně a vydělali si svou mzdu. Důsledně vedu chlapy k tomu, aby dodržovali všechny postupy, neskouzli do nebezpečné rutiny,“ popisoval Rzidký, který vede 115 horníků a 9 techniků.

Na šachtě je Rzidký sedmadvacet let, od vyučení důlním zámečnickem. Z toho je devatenáct roků ve funkci hlavního předáka. „Vypracoval jsem

se od hlídače pásů, takže nyní zúročuji letité zkušenosti. Nedá se ale říci, že bych měl nějaký konkrétní hornický vzor. Učil jsem se, a vlastně i pořád učím, od všech,“ nechal se slyšet.

Na Darkov přišel Rzidký v roce 1995 z ČSA. „Nastoupil jsem do kolektivu Tondy Pospíšila, po němž jsem nakonec přebíral funkci hlavního předáka. Nedávno jsme počítali, kolik lidí z původního kolektivu s námi zůstalo do současnosti – už jen pět až šest. Za celou tu dobu nám kolektivem prošlo okolo pěti stovek horníků,“ pokračoval Rzidký.

Věkový průměr v osádkách vedoucích směnovými předáky Miroslavem Moravčíkem, René Jurygáčkem, Milanem Krucinou, Petrem Jarábkem a Ladislavem Valíčkem je přes čtyřicet let. „Jsou to zkušení havíři a podle toho vypadají i jejich výsledky. Zapomenout nesmím na naše štajgry odvádějící taky obrovský kus práce,“ podotkl hlavní předák.

## Názor vedoucího provozu rubání

Disciplína, to je to, čím se podle vedoucího darkovského provozu rubání Vlastimila Mitrengy vyznačuje kolektiv Zbyňka Rzidkého. „Tihle chlapi na nic nečekají a s příchodem na šichtu si uvádějí pracoviště do stavu odpovídajícího jejich představám. Mají dlouhodobě vypracovaný systém analýz, řešení a odstraňování problémů a prevence úrazovosti. Kromě toho jsou silní i v těžbě,“ konstatoval Mitrenga.

Jeho kolektiv ročně pracuje ve třech až pěti porubech. Letos kopali poruby 339 401, 339 402 a 340 812z na Darkově a na záskok byli i na lokalitě ČSA. „Od poloviny září dobýváme opět darkovský porub 240 503,“ dodal Rzidký.



Zbyněk Rzidký (zleva), Vlastimil Mitrenga a Janusz Sztula.

## SRPNOVÉ LVV DŮLNÍM ZÁVODĚ 1: DVA RUBÁŇOVÉ A PĚT ČELBOVÝCH

**KARVINÁ** – Rubáňoví v lokalitách ČSA, Lazy a Darkov v srpnu vytěžili 242 tisíc tun uhlí a čelboví zde vyrazili 1048 metrů chodeb. Velkým dílem k tomu přispěly kolektivy, které v minulém měsíci v Důlním závodě 1 splnily parametry limitních výkonů.

Celkem 59 684 tun přidali k těžbě DZ 1 nováčci z Alpexu s hlavním předákem Januszem Siwkem. V porubu 11 633 ujeli 25,8 metrů při průměrném postupu porubní fronty o 2,15 metru za den. V porubu 22 395 pak ujeli 65,3 metrů při průměrném postupu 3,44 metru denně. Jejich výkon byl 36 tun na hlavu a směnu.

Druhý rubáňový limitní výkon zaznamenal v srpnu na DZ 1 kolektiv hlavního předáka Tadeusze Czaji z Alpexu v porubu 240 501 v lokalitě Darkov. Nakopal 51 461 tun při postupu porubní fronty o 46,9 metrů s průměrným výkonem 29 tun na hlavu a směnu.

V přípravách se nejlépe zadařilo razičům hlavního předáka Rastislava Valenčíka, kteří dosáhli na darkovském díle 337 270 postupu ve výši 132 metrů. Průměrně vyrazili 5,74 metru za den při čelbovém výkonu 31,88 centimetrů na hlavu a směnu.

Limitní výkony v přípravách DZ1 splnily i kolektivy hlavních předáků Krzysztofa Skubika (106 metrů na ražbách 40 942.2 a 40 942.3), Ondřeje Špičky (101 metrů na ražbách 40 710-1 a 40 710-1A), Reného Poláka (76 metrů na ražbách 11 618 a 11 617) a Adama Doseděla (50 metrů na čelbě 22 3906).

# Nízké paskovské sloje nahradil vysoký dobývací komplex v ČSA

**Kolektiv dodavatelské firmy Alpex s hlavním předákem Januszem Siwkem se v provozu rubání Důlního závodu 1 rychle aklimatizoval. V porubu 22 3952 za necelý měsíc zdolal bezmála 100 metrů**

**KARVINÁ** – Rubáňový kolektiv hlavního předáka Janusze Siwka se v srpnu v Důlním závodě 1 uvedl nakopáním skoro šedesáti tisíc tun. Na lokalitu ČSA přešel z Důlního závodu 3 poté, co v lokalitě Staříč ukončil těžbu v jediném paskovském kombajnovém porubu 063 608/1.

Horníci z Alpexu, jejichž vedoucím provozu je Dariusz Hetman a vedoucím úseku Bogdan Wypych, dostali na karvinské šachtě nejprve porub 11 633 s technologií středního POPu. V půlce srpna je tam vystřídal kmenový kolektiv hlavního předáka Petera Turaze. Siwkovy osádky přešly dobývat porub 22 3952 vybavený vysokým POPem. Ten se nachází ve 22. kře Doubravského ohradníku a pro DZ 1 je ve druhém pololetí letošního roku klíčovým.

„O vybavení tohoto pracoviště se postaraly spojené kolektivy hlav-

ních předáků Jaromíra Szarzece a Radima Škuty. Mechanizované výtzuže DBT 26/55 instalovaly po jejich přímém překlizu z dokopaného porubu 22 3950. Ve stěně jich upnul 81. Dalším technologickým vybavením porubu je kombajn SL 500, porubový dopravník PF6/1042 a sběrný dopravník PZF 11. Odtěžení pak

zajišťuje sedm pásových dopravníků TP 1200,“ sdělil Česlav Lincer z provozu vybavování a likvidace.

Siwkův kolektiv, posilněný částí kolektivu Marka Faly, ve kterém pracuje 129 zaměstnanců včetně techniků, začal porub v Doubravském ohradníku dobývat v nonstop provozu. Po výjezdu z výchozí proráž-

ky postoupil s porubní frontou za necelý měsíc o 96,4 metru. „Podal velmi slušný výkon. Jsme s ním spokojeni. A to jsme se obávali, jak se tito horníci na lokalitě ČSA aklimatizují. Nejdříve totiž kopali na Darkově v mocných slojích s vysokými seklemi a pak na Paskově v nízkých porubech,“ prohlásil za provoz rubání DZ 1 Ota Sabela.

Porub 22 3952 je druhým blokem dobývaným v bývalém ochranném pilíři jam DO I a DO II, tedy v Doubravském ohradníku. Přečod zasypaných jam, s nimiž si už letos musel v porubu 22 3950 poradit kolektiv Marka Faly, Siwkovy osádky nečeká. „Geologické podmínky tam vypadají jednoduše, ale jen na první pohled. Stěna jede pod propláštěm, který propadá. Nad seklemi vypadává jeden a půl metru horniny a sekce pak nedosahuje do stropu a ztrácí únosnost. Musíme proto zajišťovat strop zavrtáváním TH rovin a injektážním lepením,“ vysvětlovali havíři, jejichž denní průměrná těžba se pohybovala kolem 2735 tun. Technický režim jim stanovil 2600 tun za den.

Porub dobývá s mocností okolo 5 metrů. Jeho směrná délka činí 650 metrů a předpokládaná celková kapacita se odhaduje na 530 tisíc tun uhlí. Siwkovi horníci by v této lokalitě měli těžít až do jara příštího roku.



FOTO: Důlní závod 1

Sekce vysokého POPu v porubu v Doubravském ohradníku v lokalitě ČSA Důlního závodu 1.

# ČSM: rekordní srpnová ražba na stonavské šachtě



Waldemar Pašik (vpravo) s Bogdanem Bajaczykem (v civilu) s noční směnou kolektivu.

**Výkon kolektivu hlavního předáka Waldemara Pašika z AlpeXu v Důlním závodě 2 byl letos současně i nejlepší kombajnovou metrží v rámci celého revíru OKD**

STONAVA – Přípravářský kolektiv Waldemara Pašika vyrazil 252 metrů. Rubáňový kolektiv Tomáše Kovala pak s 86 797 tunami uhlí dosáhl na nejlepší měsíční těžbu podniku v letošním roce.

**Srpen – první a poslední šance na nejvyšší metrží**

„Před koncem července se uskutečnila výrobní porada. Vedení provozu příprav nás informovalo, že v srpnu budeme mít jedinou možnost dosáhnout v tomto roce nejvyšší měsíční metrže. Naše čelba 364 222 byla správně rozjetá,“ vysvětlovali horníci z úseku AlpeX vedeného Bogdanem Bajaczykem. Upřesnili, že počíná-

je zářím už nebudou mít tak příznivé podmínky pro překonávání rekordů.

Pašikův kolektiv pracuje od konce května v lokalitě Jih na přípravě úvodní třídy porubu 364 202 ve II.B kře. Rází v profilu SPN 14/29 s budováním hajcmanů do 0,8 metru. V červnu po zářáče postoupil s kombajnem MR 340-X o 101 metrů. „Pohybujeme se ve sloji o mocnosti do 2,5 metru. Úklon máme do tří stupňů,“ popisovali raziči.

Jeich srpnové výsledky byly podle vedoucího jižního pole příprav Petra Pavery doslova špičkové. „Během třiceti provozních dnů kolektiv vyrazil 252 metrů při průměrném postupu 8,4 metru za den. Čelbový výkon byl 0,47 metru na osobu a směnu. Denně zabudovávali až jedenáct hajcmanů,“ upřesnil Pavera a dodal, že technický režim pro osmý měsíc stanovil osádkám vyrazit „pouze“ 180 metrů.

**Pro větší přehled střídá hlavní předák směny**

Rekordní výkony na čelbě 364 222 ovlivnila i kvalitní údržba technologie. Prováděla ji ranní směna vedená předákem Mieczysławem Mackem. O kombajn se staral zámečník-specialista Jurek Makiela a elektrikáři v čele s Martinem Mičkou. „Specifikem ko-

lektivu je, že Pašik na rozdíl od jiných hlavních předáků nefará jen ráno. Střídá se na šichtách, aby měl dokonalý přehled,“ poznamenal Petr Pavera.

Na nejlepší metrží mají podíl i úseky klimatizace, větrání, centrálního odtěžení, důlní dopravy. „Pašikův srpnový výsledek přispěje k dodržení termínu stavební připravenosti porubu 364 202. Až kolektiv dokončí ražbu úvodní třídy, bude pomáhat při obfárávce tohoto bloku z druhé strany na protičelbě 364 242/P,“ doplnil vedoucí jižního pole příprav.

Před Pašikem držel letošní rekord v DZ 2 i celém OKD kolektiv Jána Zbely (taktéž z Bajaczykova úseku dodavatelského AlpeXu). Ten v lednu vyrazil také ve 36. sloji v lokalitě Jih 212 metrů.

**Díky výkonům v porubu 401 202 je DZ 2 v těžbě nad stanovený objem**

DZ 2 byl za prvních osm měsíců v plusu oproti plánu o 115 850 tun. „Velký podíl na tom mají horníci kolektivu hlavního předáka Tomáše Kovala z úseku Davida Miarky. V porubu 401 202 v lokalitě Jih dokázali v srpnu ujet 110 metrů postupu a nakopat tak 86 797 tun. Režim přitom měli stanovený na 58 tisíc tun,“ informoval vedoucí provozu rubáňní stonavské šachty Marián Böhm.

Porub vybavený sekcemi Fazos 17/37 a kombajnem SL 300 se koncem července dostal z oblasti III. stupně nebezpečí důlních otřesů. Ubylo tektonik, zlepšily se úklonové poměry i stropní podmínky. „Po výjezdu porubní fronty z hran nevrubuje se situace změnila k lepšímu. Hlavně na těžní třídě 401 220, kde se osádky potýkaly se značnou devastací díla, kvůli které musely stáhnout podporubový dopravník do středu chodby a náročně zabudovávat spodní úvratě,“ uvedl Böhm.

Ve stěně dobývané Kovalovým kolektivem od ledna letošního roku byl srpen nejlepším měsícem. „Navzdory letnímu provozu byla vysoká tonáž překvapením. Nicméně, tuto těžbu se pokusíme ještě překonat. Ukončení provozu porubu 401 202 se předpokládá v říjnu letošního roku,“ poznamenal Böhm. Kovalovy horníky každopádně ještě čeká kus práce. Do konce dobývání zde budou muset provádět například odlehčovací otřasné tržací práce.

## Paskovský kolektiv připraváří přešel na severní lokalitu DZ 2

STONAVA – Dopravní ražba z překopu 5201 v severní lokalitě Důlního závodu 2 se od září stala novým pracovištěm kolektivu hlavního předáka Marka Fajmana, který přešel po osmnácti odfáraných letech z Důlního závodu 3.

„Dal jsem dohromady lidi, kteří měli zájem přejít z Paskova na ČSM. Základem je jádro kolektivu, který jsem přebíral po Petru Plačkoví. Ten před časem z OKD odešel. Mám zde své směnové předáky Milana Kamase a Michala Omelku, které doplnili ve vedení part bývalý hlavní předák Tomáš Wilkus a Pavel Alina. Je tu s námi i horník z rubáň, střelmistr, revírník z centrálního odtěžení se čtyřmi požárníky a také pracovníci dalších tří přípravářských kolektivů,“ řekl Fajman. Rozhodli se jít za jistější práci. „Jsme zvyklí razit a ČSM nás potřebuje. Vzhledem k tomu, že dojíždíme ze vzdálenějších míst, třeba až z Frenštátu pod Radhoštěm, pokoušel jsem se sestavovat osádky podle místa bydliště,“ popisoval hlavní předák.

První dny si chystali pracoviště a pak se začali. Pracovali s nakladačem PSU 9000, ve staničení 500 postavili respovou odbočku. Tuto technologii vyměnili za nakladač DH 1200 a vrtací vůz DHDT-1 a začali dovrchní překopní ražbu. Po postupu o asi 215 metrů se probíjí a vytvoří tak tah pro vtažné větry pro budoucí porub 331 211.

### Nahradí zkušené klasiky

Petr Pavera za provoz příprav Důlního závodu 2 oznámil, že Fajmanovi horníci jsou nahradou za ubývající zkušené raziče. Především ty, co umí pracovat s klasickou technologií vrtacího vozu a nakladače. „Překopních ražeb nám totiž přibývá,“ vysvětlil Pavera. Včetně posil z Paskova rází v současnosti na DZ 2 šest klasických a jedenáct kombajnových kolektivů.



Hlavní předák Marek Fajman po vyfáraní ze své třetí šichty v DZ 2.

## O ZÁPIS NA SKURU V SRPNU USILOVALO TŘINÁCT KOLEKTIVŮ, USPĚLO SEDM

STONAVA – Počet kolektivů, které v minulém měsíci splnily v Důlním závodě 2 parametry limitních výkonů, podle výrobního náměstka Romana Kořalky konečně překonal počet těch neúspěšných. Ze třinácti nakonec uspělo sedm kolektivů.

VpořadíčtvrtéLVvrámclitošního roku měly kolektivy Tomáše Kovala, Grzegorze Dąbkaa a Andrzeje Staszewskiego. Ten první, kmenový, nakopal v porubu 401 202 celkem 88 300 tun uhlí. Stanovené parametry tak splnil na 152,2 procenta.

Dąbkovi horníci z firmy Polcarbo k těžbě DZ 2 přidali ve stěně 364 200 dalších 39 840 tun a Staszewskiego z dodavatelského AlpeXu v dobývce II 30 s technologiem Room & Pillar pak 3743 tun. „Zapomenout nesmíme

na kolektiv Józefa Zubrzyckého z Polcarba, který u nás pracuje od července. Za tu dobu zvládl v porubu 402 302 svůj druhý limiták a nakopal 62 449 tun,“ poznamenal Kořatek.

V přípravách se třetího LV v roce 2016 dočkal dodavatelský kolektiv Marka Vlčka raziči klasickou technologií (vyrazil 119 metrů na čelbách 331 375/2 a 331 375/2V) a dodavatelský kombajnový s hlavním předákem Waldemarem Pašikem z AlpeXu (vyrazil 252 metrů na čelbě 364 222). „Letošní premiérový limiták zaznamenali i raziči Zdzisława Drzenieka také z AlpeXu, kteří dosáhli s kombajnem na díle 402 290 postupu ve výši 135 metrů,“ doplnil Kořatek.

### ZE SVĚTA

**Svět: ceny uhlí opět na vzestupu**  
OSLO – Navzdory předpovědím o úpadku cen černého uhlí nastává opačný jev způsobený snížením produkce této komodity v Číně a Indii. Ceny černého uhlí v Evropě vzrostly na téměř 18měsíční maximum, australský benchmark cen na následující 3 měsíce má namířeno na první roční nárůst od roku 2010. „Jedná se o surovinu, která za poslední roky zaznamenávala pokles cen, nyní jsme svědky pozoruhodného zotavení,“ řekl Erik Stavseth, analytik společnosti Arctic Securities v Oslu, který trh s uhlím sleduje již téměř deset let.

**Polsko: Prodej uhlí přes internet**  
KATOVICE – Katowicki Węgiel spustil od září internetový obchod na prodej uhlí. Společnost, kterou vlastní ze 100 % Katowicki Holding Weglowy, nabízí

certifikované ekologické palivo – uhlí eko-hrášek – pod chráněným obchodním názvem EKORET.

**USA: uhlí v prezidentských volbách**  
WASHINGTON – Ustávající těžba uhlí je problémem i v USA, kde se stala jedním z témat prezidentských voleb. Kandidátka Hillary Clintonová by chtěla hornické regiony revitalizovat za pomoci nové infrastruktury a přilákání nového průmyslu. Její plán počítá s investicí 30 miliard dolarů v průběhu deseti let a mj. proměnou některých dolů na průmyslové parky. Tématem těžby se zabývá i protikandidát Clintonové Donald Trump, který několikrát slíbil, že upadající průmysl zachrání a sám sebe označil za poslední naději pro horníky. Jeho plán stojí na uvolnění regulací ochrany životního prostředí, které těžbu částečně omezují.

Zdroj: internet



Tomáš Koval (vlevo) s Davidem Miarkou v porubu 401 202 v jižní lokalitě DZ 2.

# „Pokuty za nedodržování bezpečnosti v úseku nepamatuji,“ říká hlavní předák Pavel Pospíchal

Nejbezpečnější paskovský kolektiv od roku 2015 dbá především na dodržování pořádku na pracovišti. V celorevírní soutěži za to získal spoustu cenných bodů

CHLEBOVICE – Kolektiv Pavla Pospíchala z úseku T3 vedoucího Jiřího Drábka z Důlního závodu 3 patří v dodržování bezpečnosti mezi nejlepší. Zatím pokaždé uspěl v celorevírní bezpečnostní soutěži.

„Je to výsledek úsilí, které vynaládáme na dodržování bezpečnostních pravidel a předpisů. Celý kolektiv je na tento režim zvyklý, zásady BOZP má doslova v krvi. Důležité jsou samozřejmě i kontroly jak vedoucího úseku, tak mě,“ řekl hlavní předák a dodal, že si ani nevzpomíná, kdy naposledy musel někoho z horníků pokutovat kvůli porušení BOZP. „Chlapi fungují automaticky, nemusíme nic připomínat, a ani připomínkovat. V rámci kolektivu a úseku sice nějaké postihy byly, ale ne kvůli problémům s bezpečností. Šlo o nedodržování hornických po-



Hlavní předák Pavel Pospíchal (uprostřed) se závodním DZ 3 Ivanem Šimkem (vlevo) a mechanikem úseku T3 Reném Vrstyákem.

stupů,“ podotkl Pospíchal a připustil, že v současné době je dodržování bezpečnostních standardů mnohem složitější než dříve. „Odešlo od nás mnoho zkušených polských horníků z Carbokovu, kteří nám v rubání pomáhali. Chystají si vlastní stěnu. Náš kolektiv tak doplnili pracovníci z čelab a prorázek, kteří jsou zvyklí na docela odlišné typy pracovišť,“ vysvětlil.

V porubu 145 346 v lokalitě Chlebovice vybaveném stojkami IHV a pluhem PL 82 zaučují nováčky z řad

přípravářů kmenoví rubáňoví horníci. „Daří se jim velmi dobře předávat pracovní návyky včetně našich požadavků na dodržování bezpečnosti,“ pokračoval Pospíchal. Zdravým jádrem kolektivu jsou podle něj směnoví předáci Daniel Lechovič, Vladimír Fischer, Petr Skošík a Zdeněk Heinz. Ke klíčovým zámečnickům patří Dušan Bakota, Petr Mudrák a Petr Mikulka.

Vedoucí úseku Jiří Drábek poznamenal, že přes veškerá úsilí se zranění jejich pracovišti nevyhýbají.



Kolektivy DZ3, které uspěly v soutěži BOZP v prvním pololetí 2016.

„V prvním pololetí letošního roku jsme zaznamenali dva registrované úrazy. Nešlo o porušení zásad BOZP, ale připadly na vrub hornickému riziku,“ zdůraznil s tím, že velké nároky klade na udržování pořádku na pracovišti. „Na pořádek jsme s hlavním předákem, dá se říci, pedanti. Kdo k nám přijde na kontrolní fárání, bývá většinou překvapený, na jak vysoké úrovni máme pořádek. Vážím si toho, jak osádky fungují. Všichni táhnou za jeden provaz,“ nechal se slyšet Drábek.

Momentálně se Pospíchalův kolektiv v porubu 145 436 s délkou 172 metrů a mocností okolo jednoho metru potýká se špatnými geologickými podmínkami. „Stěna je prakticky v rovině, ale přes celou porubní frontu se nám táhne mezislojový proplástek. Musíme kvůli tomu provádět velké množství trhacích prací. Na jeden metr postupu střílíme až 120 palníků,“ konstatoval Drábek. Průměrná denní těžba se podle něj pohybuje okolo 130 tun.

## Důlní závod 3 uctil hornický svátek



Vedení DZ 3 a odboráři položili kytky i u památníku v lokalitě Chlebovice.

STAŘIČ – Den horníků 2016 uctilo vedení Důlního závodu 3 spolu s představiteli odborářů položením kytek k památníku obětí důlních neštěstí v lokalitách Staříč a Chlebovice.

„Vzdát takto hold kamarádům, kteří zemřeli při výkonu hornického povolání, je dlouholetá paskovská tradice,“ vysvětloval ředitel Zdeněk Koval se závodním Ivanem Šimkem.

## Heřmanická halda – pracovní příležitost pro několik desítek horníků z OKD

OSTRAVA – Při sanaci největšího ostravského odvalu – Heřmanické haldy – by mohly najít uplatnění desítky lidí propuštěných z OKD. Sdělili to zástupci státního podniku DIAMO, která areál spravuje, a firmy Ostravská těžební. Ta zde bude provozovat homogenizační linku na separaci hlušiny.

„Upřednostníme horníky z hlubinných dolů a zaměstnance úpraven uhlí,“ oznámili zástupci s tím, že na samotné haldě předpokládají vznik asi

třiceti pracovních míst. Další pracovní příležitosti pak vzniknou v návazných provozech a službách.

Stavba linky začala letos v posledním červnovém týdnu s tím, že provoz se má rozeběhnout už od ledna 2017. Heřmanickou haldu tvoří cca třicet milionů tun hlušiny uložených na pětadesát hektarech. Zpracování tohoto množství zabere nejméně deset let. Cílem je odstranění obrovské ekologické zátěže Ostravy.

### Nezvladatelné endogenní požáry

Odtěžení hlušiny a vytržení z ní zbytkové uhelné hmoty (úpravěnským procesem na lince s uzavřeným kalovým okruhem) je jediným řešením, jak zabránit endogenním požárům šířícím se na Heřmanické haldě. Kouřem a prachem značně obtěžují a zatěžují

okolí. Odval vznikl od poloviny 19. století, kdy se začala hloubit jáma Ida. V průběhu své existence byla několikrát přejmenována. Pamětníci ji znají pod názvem Stalin, Rudý říjen, nebo jako Důl Heřmanice. Pod tímto jménem byla definitivně uzavřena v roce 1997.

## Limiťák v nízkém rubání bez registrovaného úrazu

CHLEBOVICE – Kolektiv hlavního předáka Petra Zemana z úseku T2 vedoucího Michala Hykla splnil jediný sprnový limitní výkon v Důlním závodě 3. V porubu 112 751 dobývaném s pluhem PL 730 a stojkami IHV

v lokalitě Chlebovice vytěžil 9354 tun uhlí. „Geologické podmínky nám vcelku přály,“ popisovali horníci pracující v porubu s mocností sloje pouze 0,64 metru. V zadání limitního výkonu měli ve stěně

douhé 176 metrů nakopat 7130 tun při odrubané ploše 9002,5 metrů čtverečních. Povedlo se jim však odrubat 11 329 m<sup>2</sup>. Letošního třetího zápisu na skuru dosáhli navíc bez registrovaného úrazu!

## Na výměnu lan staříčského skipu stačily údržbářům pouhé tři dny a navíc o 40 dnů dříve

Původní plán počítal s termínem na konci října, to by ale omezilo těžbu nového porubu. Proto se údržbáři z provozu důlní dopravy pustili do náročných prací už v září

STAŘIČ – Zaměstnanci úseku svíslé dopravy Důlního závodu 3 nakládali v lokalitě Staříč od soboty 17. do pondělka 19. září nová lana

na skipové těžní zařízení. Pracovali nepřetržitě ve dvanáctihodinových směnách se střídáním přímo na pracovištích.



Takzvaná cívkárna pod staříčským skipem, kde údržbář důlní dopravy chystá nová lana.

„Výměnu všech čtyř lan na těžním zařízení ST II/3 ve výdušné jámě si vyžádal jejich horšící se stav. Po dvou letech provozu se nejprve běžnou údržbou a pak i defektoskopií, provedenou firmou Inwiro, zjistily zlomy drátů. Přiblížily se k nejvyšší přípustné koncentraci,“ vysvětloval vedoucí provozu dopravy René Gadatsch.

Původní plán obměny lan počítal s koncem října. „To ale chce mít náš důlní závod v provozu nový kapacitní porub 059 607/1, kde by výluka na skipu omezovala těžbu. Proto jsme se do toho pustili už tento měsíc,“ doplnil.

Náročná odkládání starých a současně nakládání nových lan polské firmy Drumet si vyžádalo koordinaci několika operací. Na ohlubi údržbáři zajistili jednu dopravní nádobu a na třetím patře v dole druhou. Ve strojovně skipu strojník současně koordinoval usměrňování pohybu lan. Údržbáře výdušné jámy s předákem Jiřím Lisníkem proto doplnili údržbáři staříčské vtažné jámy i kolegové z chlebovické lokality.

„K výměně lan jsme potřebovali i odstávku skipu, takže se těžilo do skipového zásobníku a důlních velkoprostorových vozů. Akce ztížila i provoz centrální dopravy. Soupravy naložené ze tří porubů – 112 408, 145 436 a 112 751 – zajížděly na odstavné koleje,“ pokračoval vedoucí provozu dopravy.

Staříčská skipová lana mají průměr 40 milimetrů a délku 960 metrů. Jsou naloženy na dvě skipové nádoby, každou pro 21 tun uhlí, které těží z pod úrovně třetího patra nacházejícího se v hloubce 720 metrů.

## Extraliga nejlepších rubáňových a přípravářských kolektivů

SRPEN 2016

### Rubání – kombajny

| Pořadí | kolektiv                      | vedoucí úseku  | důl           | těžba (t) | tuny / den | odrubaná plocha za den (m <sup>2</sup> /den) | rub. výkon (t/hl/sm) | denní postup (m) | kombajn, výztuž                        |
|--------|-------------------------------|----------------|---------------|-----------|------------|--|----------------------|------------------|--|
| 1.     | Koval(401202/)                | Miarka         | Důlní závod 2 | 86797     | 3245       | 711.8  | 64,507               | 4,11             | SL 300/3,3 kV C03; FAZOS 17/37 P0z-MD1 |
| 2.     | POLCARBO_Zubrzczycki(402302/) | Pawlik, Ing.   | Důlní závod 2 | 61386     | 1980       | 559.2  | 47,398               | 2,56             | SL 300/3,3 kV D01; FAZOS 15/33 P0z-MD  |
| 3.     | ALPEX_Siwiek(11633/, 223952/) | Wypych         | Důlní závod 1 | 59684     | 1941       | 467.9  | 32,037               | 3,32             | SL 500 K01; DBT 2600/5500/1,75         |
| 4.     | ALPEX_Czaja(240501/)          | Pielka         | Důlní závod 1 | 51461     | 1730       | 293.2  | 42,593               | 1,58             | KGE 750 F K01; MEOS 22/46-580          |
| 5.     | ALPEX_Wozniak(140708/)        | Dziugiel, Ing. | Důlní závod 1 | 45170     | 1558       | 301.2  | 26,020               | 1,51             | SL 500/3,3 kV K01; DBT 2800/6000/1,75  |
| 6.     | POLCARBO_Dąbek(364200/)       | Sedkowski      | Důlní závod 2 | 38444     | 1671       | 571.8  | 39,495               | 2,92             | SL 300/3,3 kV C04; DBT 1300/3100/1,75  |
| 7.     | Turaz(11495/, 11633/)         | Puffer         | Důlní závod 1 | 19777     | 659        | 275.4  | 13,122               | 1,63             | SL 300/3,3 kV K01; DBT 1300/3100/1,75  |
| 8.     | Szwed(11495/, 14090/)         | Kubanek        | Důlní závod 1 | 13651     | 463        | 174.3  | 9,010                | 0,89             | KSW 460 NE K02; FAZOS 15/31 P0z-MD     |
| 9.     | Rzidký(3408122/)              | Sztula         | Důlní závod 1 | 9433      | 429        | 88.6   | 11,271               | 0,91             | KGS 445/RW D02; FAZOS 17/37 P0z-MD     |
| 10.    | Kania(364200/, 371202/)       | Pochopeň       | Důlní závod 2 | 8254      | 1179       | 462.4  | 13,163               | 2,33             | SL 300/3,3 kV C02; FAZOS 12/25 2x4020  |

### Rubání – pluhy

| Pořadí | kolektiv         | vedoucí úseku | důl           | těžba (t) | tuny / den | odrubaná plocha za den (m <sup>2</sup> /den) | rub. výkon (t/hl/sm) | denní postup (m) | pluh, výztuž             |
|--------|------------------|---------------|---------------|-----------|------------|--|----------------------|------------------|--------------------------|
| 1.     | Pokorný(161104/) | Pamánek, Ing. | Důlní závod 1 | 20147     | 852        | 558.2  | 18,443               | 2,82             | RHH 42 K01; DBT 600/1400 |
| 2.     | Zeman(112751/)   | Hykl          | Důlní závod 3 | 9354      | 394        | 477.0  | 5,785                | 2,69             | PL 730 P01; IHV          |

### Přípravy – kombajny

| Pořadí | kolektiv                            | vedoucí úseku  | důl           | měsíční ražba (m) | m / d | čistý výlom/den (m <sup>2</sup> /den) | čelbový výkon (cm/hl/sm) | typ zařízení           |
|--------|-------------------------------------|----------------|---------------|-------------------|-------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1.     | ALPEX_Pasik(364222/)                | Bajaczyk, Ing. | Důlní závod 2 | 252,00            | 8,40  | 189,84                                | 47,01                    | MR 340X-Ex SANDVIK C01 |
| 2.     | ALPEX_Drzeniek(402290/)             | Palej          | Důlní závod 2 | 135,00            | 5,63  | 138,94                                | 28,97                    | AM-50/132 C05          |
| 3.     | Valenčík(337720/)                   | Poloček        | Důlní závod 1 | 132,00            | 5,74  | 130,28                                | 31,88                    | AM-50 D01              |
| 4.     | Savary(463320/1)                    | Firla          | Důlní závod 2 | 125,00            | 4,85  | 109,71                                | 34,67                    | MR 340X-Ex SANDVIK C02 |
| 5.     | ALPEX_Skubik(40942/2, 40942/3)      | Kielbasa       | Důlní závod 1 | 106,00            | 4,08  | 88,31                                 | 23,98                    | MR 340X-Ex SANDVIK D02 |
| 6.     | Špička(40710/1, 40709/1A)           | Pastucha       | Důlní závod 1 | 101,00            | 5,32  | 129,98                                | 29,53                    | AM-50/132 K02          |
| 7.     | THK-ČECPOL_Taran(337740/)           | Durkot         | Důlní závod 1 | 100,00            | 4,17  | 112,08                                | 25,58                    | AM-50 D09              |
| 8.     | Vereš(463340/1, 463360/3, 463360/2) | Firla          | Důlní závod 2 | 96,00             | 4,63  | 68,88                                 | 35,96                    | MR 340X-Ex SANDVIK C04 |
| 9.     | Rojček(14793/2A, 14793/1A)          | Neuwert        | Důlní závod 1 | 95,00             | 5,94  | 113,77                                | 32,99                    | AM-50 K08              |
| 10.    | Gardoň(61905/, 14793/2, 14793/1)    | Pastucha       | Důlní závod 1 | 93,00             | 5,81  | 111,92                                | 32,07                    | AM-50 K02              |

### Přípravy – klasické technologie

| Pořadí | kolektiv                | vedoucí úseku | důl           | měsíční ražba (m) | m / d | čistý výlom/den (m <sup>2</sup> /den) | čelbový výkon (cm/hl/sm) | typ zařízení                                  |
|--------|-------------------------|---------------|---------------|-------------------|-------|---------------------------------------|--------------------------|---|
| 1.     | SDD_Viček(331375/2V)    | Vodička, Ing. | Důlní závod 2 | 119,00            | 5,88  | 79,27                                 | 35,15                    | VVH-1U C02, PSU 9000 C02                      |
| 2.     | Slíž(371024/1)          | Czyż, Ing.    | Důlní závod 2 | 71,00             | 3,05  | 69,02                                 | 21,65                    | VVH-1R C01, NSU-1E C01                        |
| 3.     | POLCARBO_Ochman(53320/) | Kirchner      | Důlní závod 2 | 51,00             | 2,43  | 54,89                                 | 21,98                    | DH-DT1 (BTRL 1) P07, DH-L 1200 (K 312 LS) P11 |
| 4.     | Doseděl(223906/)        | Neuwert       | Důlní závod 1 | 50,00             | 2,27  | 55,45                                 | 12,63                    | VVH-1U K03, PSU 9000 K01                      |
| 5.     | WPBK-BIS_Suwaj(112811/) | Palasz        | Důlní závod 1 | 44,00             | 2,10  | 46,30                                 | 11,63                    | VSU-1E K01, D 1131 HAUSHERR, NOELL K01        |

## LEDEN – ČERVEN 2016

### Rubání – kombajny

| Pořadí | kolektiv             | vedoucí úseku  | důl           | těžba (t) | tuny / den | odrubaná plocha za den (m <sup>2</sup> /den) | rub. výkon (t/hl/sm) | denní postup (m) |
|--------|----------------------|----------------|---------------|-----------|------------|--|----------------------|------------------|
| 1.     | ALPEX_Wozniak        | Dziugiel, Ing. | Důlní závod 1 | 551757    | 2935       | 451.7  | 48,932               | 2,33             |
| 2.     | ALPEX_Czaja          | Pielka         | Důlní závod 1 | 382007    | 1785       | 308.4  | 42,619               | 1,61             |
| 3.     | POLCARBO_Dąbek       | Sedkowski      | Důlní závod 2 | 354422    | 1818       | 529.9  | 43,830               | 2,68             |
| 4.     | Koval                | Miarka         | Důlní závod 2 | 332078    | 2000       | 524.7  | 41,424               | 3,03             |
| 5.     | ALPEX_Fal            | Olszewski      | Důlní závod 1 | 289225    | 2788       | 444.2  | 45,691               | 3,17             |
| 6.     | POLCARBO_Zubrzczycki | Pawlik, Ing.   | Důlní závod 2 | 260363    | 1232       | 290.9  | 25,002               | 1,72             |
| 7.     | ALPEX_Krażewski      | Hildebrand     | Důlní závod 2 | 227447    | 1753       | 601.4  | 41,704               | 3,90             |
| 8.     | Rzidký               | Sztula         | Důlní závod 1 | 187928    | 928        | 264.9  | 18,686               | 2,02             |
| 9.     | ALPEX_Siwiek         | Wypych         | Důlní závod 1 | 186926    | 937        | 328.6  | 15,526               | 1,98             |
| 10.    | Szwed                | Kubanek        | Důlní závod 1 | 142083    | 640        | 168.4  | 12,771               |                  |

### Rubání – pluhy

| Pořadí | kolektiv | vedoucí úseku | důl           | těžba (t) | tuny / den | odrubaná plocha za den (m <sup>2</sup> /den) | rub. výkon (t/hl/sm) | denní postup (m) |
|--------|----------|---------------|---------------|-----------|------------|--|----------------------|------------------|
| 1.     | Pokorný  | Pamánek, Ing. | Důlní závod 1 | 159816    | 1121       | 714.7  | 24,634               | 3,73             |
| 2.     | Majs     | Nevařil       | Důlní závod 3 | 101559    | 702        | 370.1  | 10,832               | 2,47             |

### Přípravy – kombajny

| Pořadí | kolektiv            | vedoucí úseku  | důl           | měsíční ražba (m) | m / d | čistý výlom/den (m <sup>2</sup> /den) | čelbový výkon (cm/hl/sm) |
|--------|---------------------|----------------|---------------|-------------------|-------|---------------------------------------|--------------------------|
| 1.     | Savary              | Firla          | Důlní závod 2 | 1053,00           | 5,77  | 127,94                                | 41,95                    |
| 2.     | Polák               | Wdówka         | Důlní závod 1 | 919,00            | 5,54  | 123,16                                | 29,40                    |
| 3.     | ALPEX_Pasik         | Bajaczyk, Ing. | Důlní závod 2 | 862,00            | 4,71  | 106,69                                | 28,57                    |
| 4.     | Gardoň              | Pastucha       | Důlní závod 1 | 837,00            | 5,40  | 110,12                                | 29,19                    |
| 5.     | Špička              | Pastucha       | Důlní závod 1 | 814,00            | 4,82  | 105,74                                | 26,76                    |
| 6.     | Vereš               | Firla          | Důlní závod 2 | 797,00            | 4,65  | 92,75                                 | 30,60                    |
| 7.     | WPBK-BIS_Wadelski   | Palasz         | Důlní závod 1 | 728,00            | 6,02  | 150,71                                | 33,38                    |
| 8.     | Kolomý              | Wdówka         | Důlní závod 1 | 727,00            | 5,39  | 112,25                                | 30,98                    |
| 9.     | POL-ALPEX_Slubowski | Palej          | Důlní závod 2 | 637,00            | 5,40  | 111,03                                | 34,72                    |
| 10.    | ALPEX_Zbela         | Palej          | Důlní závod 2 | 614,00            | 6,40  | 136,82                                | 36,40                    |

### Přípravy – klasické technologie

| Pořadí | kolektiv           | vedoucí úseku | důl           | měsíční ražba (m) | m / d | čistý výlom/den (m <sup>2</sup> /den) | čelbový výkon (cm/hl/sm) |
|--------|--------------------|---------------|---------------|-------------------|-------|---------------------------------------|--------------------------|
| 1.     | Fajman             | Gajdzica      | Důlní závod 3 | 526,00            | 4,13  | 73,81                                 | 26,97                    |
| 2.     | Slíž               | Czyż, Ing.    | Důlní závod 2 | 518,00            | 3,09  | 61,29                                 | 19,24                    |
| 3.     | WPBK-BIS_Kozłowicz | Ciekot        | Důlní závod 1 | 513,00            | 4,07  | 72,62                                 | 22,61                    |
| 4.     | Průcha             | Wdówka        | Důlní závod 1 | 392,00            | 2,38  | 53,70                                 | 13,02                    |
| 5.     | Michálek           | Pavelek       | Důlní závod 3 | 386,00            | 2,95  | 51,43                                 | 14,23                    |

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



Plné vagony s uhlím čekající na odjezd k odběratelům. Tak to vypadá na Úpravně ČSM i v září.

## 350 tisíc tun uhlí – největší objem expedice za poslední čtyři roky!

STONAVA – Úprava uhlí ČSM zaznamenala za červenec a srpen rekordní expedice od roku 2012. Celkem 349 377 tun vypraného uhlí, z toho 227 040 tun připadalo na produkty UVPK pro koksárenské provozy!

„Na výrazném nárůstu se současně podílelo několik faktorů. Zaprvé šachta více těžila, zadruhé jsme zpracovávali zásoby vytěženého koksovateľného uhlí ze skládky a zatřetí se na těchto výsledcích projevilo i zvýšené úsilí všech pracovníků. Denně jsme nakládali do železničních wagonů v průměru až 6200 tun,“ informoval vedoucí úpravny Boleslav Frank.

Přínosem podle něj byla i instalace dalších technologií, odstředivky typu SVS z Paskova a páteho hyperbarického filtru z ČSA. „Pracovníkům

našeho provozu pod vedením Tomáše Kwašného napomáhali udržovat zařízení v chodu i kolegové z centrální strojírné údržby s předákem Miroslavem Hudzičtem a elektroúdržbáři s předákem Alexandrem Suchnarovským,“ poznamenal Frank a dodal, „Expedici jsme průběžně střídali s linkou A a B podle požadavků údržbářů.“

Personál prádla posílili i lidé z jiných lokalit OKD, mj. vyřazený předák z rubáň ČSM či pracovníci Závodu servisních služeb.

### Expedice v červenci a srpnu

227 646 tun v roce 2013  
273 138 tun v roce 2014  
295 481 tun v roce 2015  
349 377 tun v roce 2016

## LÉTO V SC VE ZNAMENÍ PŘÍPRAVY STROJŮ DO NOVÝCH BLOKŮ

STONAVA – V mechanických dílnách Závodu servisních služeb (SC) v Důlním závodě 2, lokalitě Sever se v letních měsících věnovali především přípravám technologií pro čtyři nové porubní kapacity stonavské šachty. Podrobnosti měsíčníku Horník poskytl vedoucí Kamil Doffek.

„Neaktuálnějšími pro nás byly technologie do vybavovaného porubu 332 209 na Severu, který má plánovaný nájezd ve druhé polovině září. Tyto práce dostaly přednost,“ informoval s tím, že opravovali drtič DU 3P5, kompletní sběrný dopravník PF/4 1132, dva pásové dopravníky TP 1200/1. Vyměnili také řetěz stěnového dopravníku PF 6/1042. „Vrchní pohon tohoto zařízení jsme převzali po renovaci realizovanou firmou Zeppelin. Spodní zůstal v dole a stejně tak jako sekce byl z dokopané stěny přímo překlizen do nové,“ vysvětlil Doffek.

Pro blok 461 200 na Jihu měli nejvíce práce s renovací 131 kusů základních žlabů stěnového pancéře R 850. Šlo o opravu středního rozsahu. Jen pro představu se na opravu spotřebovalo 16 000 kg otěruvzdorného materiálu Hardox a 882 kg svařovacího drátu.

Opravy provedl kolektiv vedený předákem Jakubem Slámou. „Trvalo to měsíc a půl,“ líčil Doffek. Dostejného porubu SC renovovali také 133 sekci Fazos 17/37P0z MD. Z tohoto celkového počtu jich sedmadvacet opravili v dílně na ČSM pod vedením předáka Richarda Noszky, jedenadvacet v dílně na Lazech pod vedením předáka Drahoše Michálka a pětadvacet v dílně na Darkově pod vedením předáků Filipa Vaňaty, Ivana Koutného a Františka Nováka. Mimo tyto práce probíhá v současnosti překlíz a oprava 66 kusů sekci F 17/37 P0z z dokopaného darkovského porubu 340 812z do porubu 14 793 v lokalitě ČSA. V lokalitě Lazy už zahájili přípravu sekci F 15/31 P0z MD pro darkovský porub 337 700.

„Dalším úkolem našeho provozu bylo nachystat do porubu 371 002 na Severu kombajn SL 300 Eickhoff, a to zvládl pracovník vedení Jiřím Rýdlem. Od druhé půlky září pro stejné pracoviště ještě chystáme pásové dopravníky TP 630,“ pokračoval Doffek.

Pro poslední stěnu 401 301 na Jihu pak zrenovovali spodní pohon stěnového dopravníku PF 6/1042.



### Vzrůstající počet oprav výhybek DZ 24

Rostoucí objemy výkazových, překližkových a vybavovacích prací v DZ2 stejně jako náročné podmínky v dole poškozují v mnohem větší míře závěsné drážky ZD 24. „Dříve jsme měsíčně zrenovovali tři čtyři kusy, teď je to

dvanáct patnáct výhybek měsíčně. Přebíráme je poškozené a popraskané, s nefunkčními táhly,“ uvedl předák oprav hřeblových dopravníků Jakub Sláma. Jen výhybkám se proto věnují naplno dva jeho kolegové.

## Den otevřených dveří HBZS navštívily na tři stovky návštěvníků

Dokončení ze strany 1

Záchranáři měli pro děti připravený i speciální program. „Kromě skákacího hradu a klauna s balónek prolézali lutnou, skládali speciální puzzle s tematikou HBZS, nebo mohli jezdit na vrátku ve vaně určené pro transport zraněných. Velmi je ale zaujala také dýmnice nebo autopark,“ líčil Španihel.

Až z Českého Těšína dorazil do Radvanic David Hálek s dcerou Lilien a její spolužačkou Elen. „Holky viděly něco, co nebývá běžné k vidění. Poznaly, jak bahní záchranáři pracují. Nejvíce ocenily to, že se mohly navzájem povozit na záchranářských nosítkách ze sanitky,“ líčil Hálek.

Na letošní akci přišli také pamětníci, kteří u záchranářů dříve působili. „Než jsem byl zvolen starostou Stonavy, fárál jsem na šachtě ČSA. Při mém posledním pracovním dni jsem zde jako závodní záchranář pomáhal s odvětráváním chodby,“ vzpomínal Ondřej Feber, který se na HBZS školil a držel zde hotovosti.



Lezecký oddíl ukázal dobrovolníkům transport zraněného vrátkem ve výšce.

Možnost porovnat minulost a současnost měl i Rudolf Apfenthaler, jenž na HBZS pracoval třicet let jako její hlavní mechanik. „Dříve bylo více práce. Dnes se v OKD klade obrovský důraz na bezpečnost, takže těch zásahů už není tolik. Překvapil mě pořádek na stanici. Je znát disciplína, i když to tady není jako na vojně,“ podotkl Apfenthaler.

Veřejnosti se na dni otevřených dveří věnovalo třicet záchranářů HBZS a ZBZS, kteří současně drželi hotovost. Měli připravený i scénář pro případ potřeby k výjezdu. „Zůstali jsme však na základně, našťastí nás v tento den v revíru nebylo potřeba,“ poznamenal Jaroslav Španihel. Ukázkou vybavení báňských záchranářů doplnili i členové ZBZS z Důlního závodu 3, kteří přivezli mobilní dopravní havarijní zařízení.

Že je o práci našich báňských záchranářů mezi veřejností opravdu velký zájem svědčí i to, že se HBZS Ostrava jako jedna ze složek Integrovaného záchranného systému Moravskoslezského kraje v sobotu 17. a v neděli 18. září v Mošnově opětovně zúčastnila i Dnů NATO na Letišti Leoše Janáčka.

# Bezpečnostní kampaň s ukázkami explozí i exkurzemi ve cvičné štolě

## Úrazovost v revíru společnosti OKD byla od ledna do srpna vyšší, než ve stejném období loňského roku. Nejvíce případů zranění se v dole stalo při chůzi a pádu horníky

**DARKOV** – Bezpečnostní kampaň 2016 bude v OKD pokračovat v říjnu ukázkami výbuchů v pokusných štolách ve Štramberku a dny otevřených dveří ve cvičné štolě ve Staříči. Rozhodla o tom revírní bezpečnostní komise. Její závěry a aktuální situaci v bezpečnosti přiblížil vedoucí odboru řízení bezpečnosti Pavel Zajíček.

### Na některých úrazech se podepsala i psychika

„Úrazovost je v OKD oproti loňskému roku horší, přestože se úroveň bezpečnosti, bez ohledu na současnou složitou situaci firmy, snažíme udržovat v co nejvyšší míře. Svůj podíl na tom může mít i psychika některých zaměstnanců, na které dění v OKD působí negativně. V tomto kontextu jsme zaznamenali celou řadu úrazů, které se jindy nestávaly. Z nich vyplynulo, že mnoho lidí bohužel přemýšlí nad něčím jiným, než o své práci a bezpečnosti,“ řekl Pavel Zajíček.

Od ledna do srpna se v OKD stalo 230 evidovaných úrazů (vloňi 229). Z toho registrovaných bylo 106 (v roce 2015 však jen 89). „Nejobektivnějším ukazatelem je srovnávání úrazové četnosti – tedy počtu úrazů na milion odpracovaných směn. Letos se oproti



Praktické ukázky výbuchů prachu a metanu ve Štramberku budou pokračovat.

loňsku v OKD odpracovalo o 271 tisíc směn méně a také z tohoto důvodu úrazová četnost vzrostla na 7,58. Ve stejném období uplynulého roku dosáhla hodnoty pouze 5,51,“ konstatoval vedoucí odboru řízení bezpečnosti.

### Září začalo dvěma mimořádnými událostmi

I v září zažíváme v bezpečnosti náročné období. „Staly se dvě mimořádné události v Důlním závodu 1, lokalitě ČSA. Při ořezovém jevu utrpěl ve středu 7. září poranění jeden horník a při důlním ořezu ve stejné oblasti bylo v pátek 9. září zraněno dalších šest zaměstnanců. V těchto případech byla proti nám bohužel i příroda. Právě na základě těchto úrazů, musela být z bezpečnostních důvodů zcela změněna hornická koncepce dalšího rozfáravky porubů v této doubravské oblasti. Tímto opatřením se OKD snaží hornické riziko minimalizovat. Zároveň je potřeba snížit počty úrazů jinde. Především těch, které se staly při chůzi,“ podotkl Zajíček.

Více než 30 procent všech úrazů se totiž letos v OKD stalo prá-

vě při chůzi a následném zakopnutí, uklouznutí či podvrtnutí nohy. Druhou nejčastější příčinou zranění byl pád horníky (21%), třetí pak přiražení nebo naražení pracovníka

### Pozvánka do cvičné štol Staříč

V unikátním podzemním prostředí cvičné štol OKD ve Staříči, která je vybavena funkčními technologiemi a kde je možno nasimulovat autentické důlní podmínky, připravujeme během říjnových víkendů dny otevřených dveří jednotlivých důlních závodů. „Obecně tím chceme zvýšit povědomí o problematice bezpečnosti a zlepšit vztah k OKD. Proto srdečně zveme nejenom naše zaměstnance, ale především jejich rodinné příslušníky,“ řekl vedoucí odboru řízení bezpečnosti Zajíček. Pro zaměstnance DZ 3 se akce uskutečnila 10. 9. 2016 v rámci Dne horníků a prohlídek se zúčastnilo 180 lidí!!

Vzhledem k tomu, že jeden prohlídkový okruh může absolvovat maximálně 20 lidí, prosíme, aby se zájemci přihlásili

manipulujícího s materiálem či břemenem (12%).

### VVÚU opět názorně předvede, co dokáže metan a prach

V rámci revírní bezpečnostní kampaň OKD bude VVÚU Ostrava po dohodě i letos pokračovat v ukázkách výbuchů a zapálení prachů a metanu ve štramberských pokusných štolách. „Názornou demonstraci navíc doplníme o rozběr mimořádných událostí v revíru spojených s metanem či uhelným prachem,“ uvedl Pavel Zajíček s tím, že termíny prezentací jsou již naplánovány. Pro DZ 1, lokalitu ČSA, Lazy a Darkov na pátek 14. října. O týden později, tj. 21. října, pro DZ 2 a DZ 3. Zúčastní se jich vybrané profese, předáci, kombajnéri, směnoví technici, střelmistři, kteří pak budou předávat nabyté zkušenosti svým kolegům v kolektivech.

na sekretariátech závodů svých lokalit a to vždy do čtvrtka předcházejícího akce. Platí to i pro zaměstnance povrchů – závodu úpraven a servisního centra podle daných lokalit. Prohlídky cvičné štol s průvodcem Janem Kopelem budou přibližně hodinové se začátky vždy od 9 hodin. Přesný čas návštěvy se dozvíte po nahlášení na sekretariátu závodu. Těšíme se na Vaši účast. Přijďte se podívat na unikátní důlní prostředí, kam jezdí návštěvníci z celé republiky a kde se točily i zahraniční filmy. Vstup bude pro nahlášené zdarma.

### Termíny jednotlivých otevřených dnů:

8. října pro DZ1 – lokalita Darkov,  
15. října pro DZ1 – lokalita Karviná,  
22. října pro DZ 2 – ČSM.

## BRÝLE MUSÍ MÍT V DOLE BEZ VÝJIMKY KAŽDÝ, MINIMÁLNĚ U SEBE!

Záříjové měsíční téma poučení BOZP probíhá pod heslem: Chraň si svůj zrak, oči máš jen jedno!

**KARVINÁ** – V OKD platí nový dodatek ke směrnici upravující ochranu zraku. Povinnost být vybaven brýlemi vedle

zaměstnanců obecně platí pro všechny fárající včetně návštěv či kontrolních orgánů.

„Zaměstnanci musí být vždy vybaveni ochrannými brýlemi schváleného typu nebo integrovanými, tzv. chodícími brýlemi v použitelném stavu, které musí mít u sebe. Ty jim poskytně



zaměstnavatel, tedy OKD. Současně ale máme přesně definovány činnosti, při nichž musí brýle vždy používat,“ oznámil vedoucí odboru řízení bezpečnosti OKD Pavel Zajíček. Ten také upozornil, že špinavé nebo poškrábané brýle riziko úrazů zvyšují. „V případě očí se může stát jejich poškození

nevratným,“ doplnil v souladu se záříjovým bezpečnostním heslem: Chraň si svůj zrak, oči máš jen jedno!

### Uzavřené brýle jsou nezbytné:

- u veškerých prací, při nichž dochází k úderům kovového nářadí na jiné kovové předměty nebo jiné materiály (práce s kladivem a sekáčem, ručním kování, práce na bucharech, apod.),
- při ručním rozbíjení kusů horniny kladivem nebo sbíjecím kladivem,
- při manipulacích s prvky hydraulického rozvodu, kdy tyto rozvody musí být současně bez tlaku (například při údržbě hydrauliky),
- u všech činností, kde je používání uzavřených ochranných brýlí nebo štítů nařízeno provozní nebo průvodní dokumentací (svařování, manipulace s chemickými látkami),
- v ohroženém prostoru do 5 metrů od míst výše uvedených prací.

### Brýle se bez výjimky nasazují:

- při všech činnostech, kdy může dojít k poranění očí odletujícími částicemi materiálů, prachem nebo kapalinou (například při likvidaci uhelného prachu, otevírání, průchodu či průlezu větrnými objekty),
- při upínání SHZ a mechanických stojek,
- při čištění povrchů materiálů a předmětů stlačeným vzduchem, tlakovou vodou nebo párou,
- při pracovních činnostech prováděných nad úrovní hlavy, kromě budování na čelbě nebo zajišťování

- stropu v porubech (například stavbě a doplňování PVU, montáži ZD, kladení potrubí či elektrických kabelů),
- při manipulacích s rozvody pro plavení popílku a flotačních hlušín (tj. rozvodů pod tlakem),
- při zpevňování hornin lepením za použití čerpadla,
- při aplikacích těsnících a výplňových hmot za pomoci čerpadla,
- při pracích v montážních a demontážních komorách (vybavování a likvidace, montáž či demontáž

- strojního zařízení, například razících kombajnů),
- při manipulacích s rozvody vzduchu, vody a ostatních kapalin pod tlakem (i zbytkovým),
- u všech činností, kde je používání ochranných brýlí nařízeno provozní nebo průvodní dokumentací, pokud není nařízeno používat uzavřené ochranné brýle schváleného typu B (přiléhající celým obvodem k obličeji) anebo štít,
- v ohroženém prostoru do 5 metrů od míst výše uvedených prací.

**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 poklady, 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

**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

**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!**

## Horníka z rubání přivedla k Taekwon-Do jeho sedmiletá dcera

Korejskému bojovému umění se z rodiny Patrika Kurtiše zatím nevěnuje pouze jeho partnerka a její nejmladší syn. I to se však brzy může změnit.

HAVÍŘOV – Kombajnér a směnový předák z rubání Důlního závodu 1 – Darkov Partik Kurtiš se ke korejskému bojovému umění Taekwon-Do dostal díky své dceři Beatě.

„Před devíti lety jsem ji jako žákyni první třídy zapsal do kroužku sebeobrany. O rok později jsem už cvičil i já sám,“ uvádí Kurtiš s tím, že postupem času se Taekwon-Do začala věnovat i jeho druhá dcera Izabela a starší nevlastní syn Michal.

„Děti získávají medailová umístění na českých i mezinárodních přeborech. Já soutěžím za veterány a z poslední doby mám třetí místo ze závodu v Polsku. Taekwon-Do se stal naším životním stylem. Díky němu jsme poznali partu skvělých lidí. Z mé rodiny mu zatím nepropadla jen partnerka a její mladší syn, který je ještě hodně malý. Vzhledem k tomu, že doma máme samé chrániče a trofeje, je pravděpodobné, že s tím brzo začne taky,“ tvrdí Kurtiš, který má licenci trenéra i rozhodčího.



Technika přerážení v Taekwon-Do s horníkem Patrikem Kurtišem.

Se členy své rodiny trénuje v havířovské pobočce Školy Taekwon-Do ITF Karviná. Současně se podílí na organizaci otevřeného mezinárodního mistrovství Moravia Open 2016 v Ostravě, největší akci svého druhu v tuzemsku.

V ostravském Trojhalí Karolina se ve dnech 23. až 25. září objeví cvičenci z nejméně patnácti zemí včetně Rusů z uznávané moskevské školy Taekwon-Do. „Novinkami letošního ročníku budou například on-line internetové přenosy na portále www.ligataekwondo.cz nebo speciální přerážení předmětů. Hlavní turnajový

program bude v sobotu a v neděli, a to vždy od osmi hodin ráno až do večera,“ dodal Patrik Kurtiš, který týdně věnuje bojovému umění mnoho volného času. A to jak v rámci svého cvičení, trénování dětí, tak i vyřizování klubové agendy.

Moravia Open 2016, který minigrantem Srdcovka podpořila Nadace OKD, organizuje Škola Taekwon-Do ITF Karviná, vedená držitelem II. danu Kamilem Šamálem, teprve potěší.

Během relativně krátké doby se jí tak podařilo z malé akce připravit turnaj s mezinárodní účastí.



Kurtišova dcera při koučování svého nevlastního mladšího bratra.

### Taekwon-Do zaujalo více havířů

Taekwon-Do je korejské bojové umění sebeobrany. Patří mezi nejmladší bojová umění, jeho kořeny však sahají hluboko do minulosti. Duchovním otcem je generál Choi Hong-Hi, který ho založil v roce 1955.

Principům a umu sebeobrany se ve Škole Taekwon-Do ITF Karviná věnují kromě Patrika Kurtiše i další havíři. Prostřednictvím synů Ondřeje a Daniela se k němu dostal i Kamil Labudek z darkovského rubání kolektivu Zbyňka Rzičského. Mezi jeho příznivce patří rovněž Pavel Pabián z darkovské důlní dopravy.

## Padesátníci z OKD rozhodně nejsou odepsáni!

Karlu Kijonkovi (53) nevyšla první dohodnutá pracovní nabídka nedaleko Františkových Lázní. Přesto mu Nová šichta pomohla znovu. Konzultantky tentokrát jeho životopis poslaly do Brna, kde ihned našel místo ve strojírenské výrobě

BRNO – Bývalý narážec Důlního závodu 1 – Karviná Karel Kijonka od září díky programu Nová šichta opět pracuje. Zaučuje se na ohraňovacím lisu ve strojírenské společnosti Impact Industry v Brně-Rosicích.

„V průběhu roku 2014 jsem se dozvěděl, že jsem nadbytečný. Firma mi nabídla odstupné, což jsem přijal a s OKD se po téměř sedmácti letech rozloučil. S opětovným zapojením do pracovního procesu mi od samého počátku pomáhala Nová šichta. Ještě na šachtě jsem zaregistroval její letáky s nabídkou pomoci po ztrátě zaměstnání. Zaujaly mne,“ říká Kijonka. Při

jinam. A opravdu se tak stalo. Nejprve mi zaměstnání nabídla firma Abydos z Hazlova kousek od Františkových Lázní. Bylo to místo kontrolora v kovo-výrobě. Jenže jsem krátce před svým nástupem onemocněl. Když jsem se ze

**NOVÁ ŠICHTA**

DOKÁŽEME VÍC NEŽ TĚŽIT UHLÍ



Karel Kijonka před pobočkou Nové šichty v Karviné-Novém Městě.

hledání nového místa mu pomáhaly koordinátorky z Nové šichty. „Neřešil jsem, zda budu v regionu, a nebo na druhém konci republiky. Mám už dospělé děti, jsem rozvedený, takže mi nevedlo vypravit se za slušnou prací někam

zánětu žil vyléčil, byla už tato pracovní pozice obsazena,“ pokračuje Kijonka.

Novou šichtu jsem proto kontaktoval podruhé. „Konzultantky poslaly můj životopis do firmy Impact Industry a hned druhý den mi volala jejich personalistka. Tak jsem jel za práci místo do Františkových Lázní do Brna. S podmínkami v nové práci jsem spokojený. Kolegy moje práce na šachtě zajímá. Šéf mi dokonce říkal, ať přivedu z Karvinska další lidi,“ popisuje Kijonka.

Nová šichta, jak podotýká, má rozhodně smysl. „Můžu ji jen doporučit. Konzultantky tam odvádějí velmi dobrou práci. Řada z propuštěných zaměstnanců má šanci sehnat přes tento program nové uplatnění,“ dodal na závěr svého příběhu.

### Karel Kijonka

Pracoval v OKD s přestávkami od roku 1982. Začínal na šachtě Mír jako provozní zámečnický, pak působil na Darkově a ČSM jako narážec. Ve stejné pozici pracoval i v úseku důlní dopravy DZ 1 – Karviná, lokalita ČSA.

### Zvýšený zájem o Novou šichtu

Od srpna je vyšší zájem o program, který pomáhá najít bývalým zaměstnancům OKD další uplatnění. „Lidé většinou reagovali na dopisy, které jsem jim zasílala v jejich výpovědní době, nebo přicházeli přímo na doporučení

konzultantů ze svých důlních závodů. Poradenské centrum navštívilo 26 lidí, do softwarové aplikace Burza práce se nově přihlásilo devět klientů“ sdělila Markéta Klopová z karvinského poradenského centra Nové šichty.

## POSEJDON MÁ VODÁKA A SOUČASNĚ PATRONA Z OKD

Zdeněk Krčmář se na stará kolena stal vodákem. Svě dobrovolnické aktivity rozvíjí již několik let i za pomoci těžařské nadace



Zdeněk Krčmář (vlevo) s vodáky oddílu Posejdon při sjíždění Olše.

VĚŘŇOVICE – Pracuje jako dělník v úseku centrálního odtěžení Důlního závodu 1 na Lazech a jak sám říká, vodákem se stal hlavně díky bývalému kolegovi ze šachty Romanu Štolfovi a své dceři Tereze. S vodáckým oddílem Posejdon z Dolní Lutyně – Věřňovic, kde působí jako dobrovolník, se v průběhu letošních prázdnin účastnil celé řady akcí.

„V rámci Prázdninového kolotoče, který pořádá město Bohumín, jsme například pro děti, které zůstaly ve městě, zajišťovali

v takzvaném biokoridoru Gliňoch program na vodě,“ popisoval Krčmář.

Doma na Olši pak vodáci z Posejdonu uspořádali další ročník Aja Cupu. „Na tento veřejný závod, jehož účastníci mají za úkol absolvovat v časovém limitu určité úseky na řece, se mi podařilo získat minigrant z projektu Srdcovka Nadace OKD. Pořídili jsme za něj třímístnou kanoj,“ upřesnil Krčmář. Samotné soutěže se nakonec zúčastnilo třicet vodáků. Na nové kanoj se jezdilo i v rám-

ci MILifestu, který na věřňovický Aja Cup navazoval. Tato akce se pořádá na podporu talentovaných dětí a seniorů.

Zdeněk Krčmář se jako soutěžící rovněž zúčastnil přehlídky Dračích lodí na řece Odře ve Starém Bohumíně. „Pádlouval jsem jako o život v posádce Vodáků Odry a Olše,

kteřá měla dvacet veslařů, bubeníka a kormidelníka. Nakonec jsme obsadili sedmé místo ze čtrnácti,“ nechal se slyšet.

Posejdon, který v posledních letech může rozvíjet svoji činnost i díky podpoře Nadace OKD, nechyběl ani v Olympijském parku v Ostravě, kde se v srpnu po dobu konání letních olympijských her představovaly nejrůznější sportovní disciplíny.

„Naše působení bylo v lodnici na soutoku Ostravice a Lučiny pod Slezskoostravským hradem od devíti ráno do sedmi večer. Bylo to sice náročné, ale přišla spousta lidí včetně dětí z příměstských táborů,“ uvedl na závěr výčtu prázdninových aktivit vodák z OKD.

### Téměř dvě desítky let v OKD

Zdeněk Krčmář ve společnosti OKD pracuje devatenáct let. Nejprve fáral na ČSA, později na Doubravě, momentálně je na Lazech v úseku centrálního pásového odtěžení.

## Rybáři ze šachty připravili program pro malé autisty

KARVINÁ – Nahlédnutí do svého světa umožnili o prázdninách rybáři a členové karvinské rybářské stráže členům spolku ADAM – Autistické děti a my. V areálu Lodičky v Parku B. Němcové, kam se děti vypravili v rámci pravidelného příměstského tábora, se jim věnovali Martin Wilczek, údržbář vtažné jámy ČSM-Sever, a Henrik Wilkowski, kombajnér z rubání ČSM-Jih. Pomáhali jim i bývalý záchranář Josef Dlabáč či horník z rubání Jiří Tomašovský. „Spolupracujeme s Dětským domovem Sluníčko, pro který pořádáme podobné akce. Od něj se o nás dozvěděli v ADAMovi. Připravili

jme tedy program i pro malé autisty. Zasloučili jsme je do tajů rybařiny. Půjčili jim udice a nechali je chytat ryby v našem lovišti, kde chováme kapry, cejny, líný, sumce, amury, štiky i sumce. Udělali jsme to z vlastní vůle. Jen pro dobrý pocit,“ líčili chlapi.

„Třináct dětí v doprovodu našich dobrovolníků a speciálních pedagogů díky nim strávilo úžasný den. Poprvé v životě byly rybařit, poznaly a vyzkoušely něco zcela nového. Rybáři s nimi měli opravdu trpělivost, všechno jim vysvětlovali, byli nápomocní,“ upřesnila Marie Gerdová, předsedkyně spolku ADAM.



Martin Wilczek, člen karvinské rybářské stráže, s malými autisty na Lodičkách.

# Fotbalové naděje si změřily svoje síly na EuroFertil Cupu

Akci sedmiletých a osmiletých fotbalistů na hřišti v Albrechticích si na svá „bedra“ vzal lokomotivář u Centrální dopravy severní lokality DZ2 Lukáš Hawlasek

ALBRECHTICE – Sportovního klání, jehož hlavním organizátorem byl zaměstnanec společnosti OKD a zároveň trenér těch nejmenších nadějí albrechtického fotbalového klubu Lukáš Hawlasek, se zúčastnilo bezmála 100 dětí z deseti týmů Moravskoslezského kraje.

Turnaj, který se konal v sobotu 10. září, nakonec ovládla Opava. Vítězi se ale ve skutečnosti stali všichni, protože na malých fotbalistech byla vidět radost ze hry a smysl pro fair play. „Po organizační stránce všechno kla-



Lukáš Hawlasek (v modrém triku) s trenérským kolegou působícím v MFK Karviná Zbyškem Gazdou - mj. bývalým horníkem.

plo, týmy dorazily, počasí nám přálo, rodiče povzbuzovali a viděli jsme skutečně zajímavé zápasy,“ podotkl Hawlasek. V areálu albrechtického Baníku se kromě domácího týmu

představila družstva SFC Opava, FK Nový Jičín, MFK Karviná, FC IRP Český Těšín, MFK Frýdek-Místek, FK Fotbal Třinec, MFK Havířov a se dvěma družstvy dorazil i FC Baník Ostrava.

Lukáš Hawlasek měl z celkového umístění „svého“ týmu neskrývanou radost. „Ve velké konkurenci jsme obsadili čtvrté místo. Vůbec jsme to nečekali, zahráli jsme nad svoje možnosti,“ podotkl hlavní organizátor a dlouholetý zaměstnanec OKD. „V revíru pracuji už patnáct let a jsem tady spokojený. Situace samozřejmě není nejrůznější, to víme všichni, ale peníze nám chodí včas,“ tvrdí Hawlasek, jehož syn Daniel se stal nejlepším střelcem EuroFertil Cupu, když soupeřům nasázel 16 gólů.

Fotbalový turnaj však nebyl prvním svého druhu. Už v loňském roce albrechtický klub uspořádal podobný, ale s menší účastí. „Minulý rok se u nás představilo pouze osm týmů, tentokrát jsme účast mírně navýšili. Deset mančaftů je ale strop kvůli zázemí a šatnám,“ vysvětlil na závěr Lukáš Hawlasek. Současně poděkoval všem sponzorům včetně toho hlavního, který propůjčil své jméno i názvu turnaje. EuroFertil je centrum asistované reprodukce, které provádí umělé oplodnění.

Adam Januszek

## Nábory po celý rok

FK Baník Albrechtice hledá malé fotbalisty i fotbalistky ročníku narození 2009-2011. Klub disponuje výbornými tréninkovými podmínkami se dvěma travnatými hřišti a jedním s umělým povrchem. Na jakoukoliv tréninkovou jednotku mohou dorazit nejen místní, ale i přespolní.

# Nováček je doma velmi silný

Kouzlo nového stadionu zatím funguje a fotbalistům MFK Karviná i díky tomu patří v nejvyšší soutěži zatím výborné šesté místo

KARVINÁ – S Brnem 1:1, s Duklou Praha 2:1 a naposledy s Jihlavou 3:0! To jsou prozatím výsledky tří domácích utkání, které absolvovali fotbalisté z hornické Karviné před vlastními fanfy na zbrusu novém stadionu.

„Jsou naším dvanáctým hráčem na hřišti. Atmosféra je skvělá, všichni včetně mě si to užíváme,“ prohlásil za celý klub trenér Jozef Weber. A má stoprocentní pravdu. Asi ani ten nejvěrnější fanoušek si nevzpomíná, kdy naposledy v Karviné na fotbale proběhla tribunami oblíbená „mexická vlna“. „Úžasné! Je vidět, že lidé si společně s námi kvalitní zápasy v nejvyšší soutěži hodně užívají. Doufáme, že jim to vydrží. K tomu však je potřeba hrát atraktivně a sbírat body,“ tvrdí Weber a má rozhodně pravdu.

Obojí se zatím víceméně daří – na konci srpna sice přišla porážka 0:3 ve Zlíně, ale následně po reprezentační přestávce zdolali karvinští hráči 3:0 Jihlavu. Naposledy prohráli na hřišti úřadujícího mistra v neděli 18. září – z Plzně se vrátili s porážkou 0:2. „Plzeň je bohužel někde jinde. Vstřelila rychlý gól z penalty a utkání pak kontrolovala,“

řekla největší karvinská hvězda, brankář Jan Laštůvka.

Další velká hvězda dorazí do Karviné už v sobotu 24. září. Na Městském stadionu v Karviné-Ráji se představí Liberec i s bývalým reprezentačním kanonýrem, odchovancem Baníku Ostrava a vítězem Ligy mistrů Milanem Barošem. Vstupenky bude možné zakoupit v pokladnách stadionu o den dříve od 15 do 18 hodin a v den zápasu od 15 hodin. Podrobnosti o dění v klubu najdete na oficiálních internetových stránkách [www.mfkkarvina.cz](http://www.mfkkarvina.cz). aja



Fotbalisté Karviné zatím dělají svým příznivcům velkou radost!

Karvinský ale i přespolní fanoušek se už jistě těší na další dva domácí zápasy, které se odehrají ještě do konce září – 24. 9. od 16:30 hodin s Libercem a o tři dny později, v úterý 27. 9. od 15:30 hodin pohárový duel s druholigovým Prostějovem.

## Bezplatná inzerce

### OZNÁMENÍ



S hlubokým žalem oznamujeme všem přátelům a známým smutnou zprávu, že nás dne 16. 9. 2016 navždy opustil ve věku 75 let dlouholetý člen ZBZS Dolu ČSM Sever pan Tomáš Žolna. Za tichou vzpomínku děkuje a nikdy nezapomene manželka Anna, syn Stanislav a dcera Urszula s rodinami.



„Odešel jsi tiše, jako když hvězda padá, vzpomínka na Tebe však neuvadá.“ Dne 18. září 2016 jsme vzpomněli 20. smutné výročí úmrtí pana Jana Golucha z Karviné, dlouholetého zaměstnance Dolu 9. květen. Kdo jste jej znali, věnujte mu tichou vzpomínku. S láskou a úctou vzpomíná maminka Aloizie, manželka Jarka, synové Radovan, Jarek, Jiří a dcera Michaela s rodinami.



Momentka z utkání mezi Baníkem Albrechtice (v oranžovém) a Baníkem Ostrava.

INZERCE

## REVÍRNÍ BRATRSKÁ POKLADNA

ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA

V roce 2016 Vám nabízíme:

- příspěvky na preventivní a bonusový program,
- slevový program pro všechny pojištěnce RBP,
- slevové karty pro vybrané kategorie pojištěnců,
- výhodné cestovní pojištění i on-line,
- elektronický osobní účet MojeRBP,
- další elektronické služby,
- nonstop službu "telefonní lékař".

Podrobné informace na [www.rbp-zp.cz](http://www.rbp-zp.cz) nebo na bezplatné lince 800 213 213.

REVÍRNÍ BRATRSKÁ POKLADNA,  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
STABILNÍ PARTNER VAŠEHO ZDRAVÍ!

Pokud nejste klienty RBP, stačí se zaregistrovat do 30.09.2016 a od 01.01.2017 rozšířit spokojenou rodinu našich pojištěnců a využívat všechny výhody, které Vám pojišťovna nabízí.

## HLEDÁTE NOVÝ ZPŮSOB UPLATNĚNÍ? NEVADÍ VÁM PRÁCE V ZAHRANIČÍ?

JSTE OCHOTNI PRACOVAT PRO SPOLEČNOST SE SÍDLEM NA JIŽNÍ MORAVĚ BEZ NUTNOSTI SE STĚHOVAT Z MÍSTA BYDLIŠTĚ?

POKUD JSTE NA TYTO OTÁZKY ODPOVĚĎELI ANO, PAK HLEDÁME PŘÍMO VÁS!

### CO NABÍZÍME?

- BRIGÁDY VE STROJÍRENSTVÍ – SERVIS ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ
- TYP SMLUVNÍHO VZTAHU: DOHODA O PROVEDENÍ PRÁCE
- ODMĚNA: AŽ 175,- Kč ZA HODINU + DIETY STANOVENÉ ZÁKONEM (SAMOZŘEJMOSTÍ JE CESTOVNÍ POJIŠTĚNÍ + ZAJIŠTĚNÍ DOPRAVY)
- ZAŠKOLENÍ
- PRACOVNÍ ODĚV + OPP
- MOŽNOST DLOUHODOBÉ SPOLUPRÁCE A JISTÉHO VÝDĚLKU

### CO POŽADUJEME?

- ČASOVOU FLEXIBILITU
- OCHOTU CESTOVAT (JEDNÁ SE O VÝJEZDY DO ZAHRANIČÍ V ROZSAHU JEDNOHO AŽ TŘÍ TÝDNŮ)
- DOBRÝ ZDRAVOTNÍ STAV A FYZICKOU KONDICI
- MANUÁLNÍ ZRUČNOST

ZAUJALA VÁS NAŠE NABÍDKA? KONTAKTUJTE NÁS!

EMAIL: [HR.Support@integratedglobal.com](mailto:HR.Support@integratedglobal.com)