

DŮLNÍ NOVINY

NOVINY CZECH COAL GROUP

číslo 3

březen 2016

ZDARMA

Na šachtu se opět vrátí archeologové

> Strana 2

Kromě přezutí zkontrolují i klimatizaci

> Strana 3

Do Vrbna se v létě chystá Karel IV.

> Strana 4

Krušné hory ještě stále bojují s předsudky

> Strana 8

V Mostě se točí pivo Zdař bůh!

> Strana 12

Vršany pomohly regionu téměř 30 miliony

Vršanská uhelná pomohla v roce 2015 Ústeckému kraji, zejména Mostecku, bezmála 30 milionů korun. Kromě dlouholetého projektu Chytré hlavy pro Sever a role generálního partnera Černých andělů patřila k nejvýznamnějším sponzorským aktivitám rekonstrukce mostecké porodnice za 4,2 milionu korun.

„Také v letošním roce chceme přispět ke zvýšení úrovně zdravotnické péče v mostecké nemocnici. Věnujeme 3,2 milionu korun na rekonstrukci šestinedělí a dalších 1,2 milionu korun na nákup přístroje pro chirurgické oddělení. Ten je určen k léčbě nádorů prsu a zhoubných kožních onemocnění,“ uvedl Vladimír Rouček, generální ředitel Vršanské uhelné. Těžební společnost jen během posledních dvou let, ve spolupráci s Ústeckým krajem, poskytla peníze na dovybavení urologického, plicního, ortopedického a chirurgického oddělení nemocnice v Mostě. Fi-

nanční pomoc regionu v roce 2016 zaměří Vršanská uhelná opět hlavně na své dlouhodobé projekty.

„Na jaře se rozběhne již sedmý ročník Chytrých hlav, takže ke zhruba 30 učebnám, vybudovaným díky tomuto grantu, přibudou další. Pokračovat bude v rámci dlouhodobé smlouvy také spolupráce s Ústeckým krajem, již třetím rokem půjde o 5 milionů korun. Stejně tak budeme nadále generálním sponzorem Černých andělů a rozhodně chceme podporovat rovněž osm našich partnerských měst a vesnic,“ upřesnila Liběna Novotná, vedoucí



Vršanská uhelná je generálním partnerem házenkářek DHK Baník Most, které na konci března už potěší slavy vítězství v Českém poháru. Foto: DHK Baník Most

regionální komunikace. Například město Most mohlo vloni díky více než 6 milionům korun od těžařů přispět na rozsáhlou rekonstrukci jeviště mosteckého divadla

nebo vybudovat dětské hřiště na Matyldě.

Obdobně jako každý rok mohou žádat menší subjekty o finanční podporu na realizaci svých kul-

turních, sportovních i dalších projektů. Jejich žádosti jsou vyhodnocovány v rámci sponzorské politiky Vršanské uhelné každé čtvrtletí. (red)

Na Žatec už se jezdí bez omezení Zkouší se z první pomoci

Silnice č. 27 mezi Mostem a Žatcem, kde po následcích dopravní nehody musela být 1. března instalována podpěra a snížena rychlost v místě narušení mostní konstrukce, byla 1. dubna opět plně zprovozněna.

„V pátek 26. února došlo k silniční dopravní nehodě, při níž řidič návozu, který převážel stavební stroj, poškodil most přes silnici první třídy č. 27 mezi Mostem a Žatcem. Po mostní konstrukci vede železniční vlečka,

kteří zajišťuje kolejovou přepravu uhlí mezi Vršanskou uhelnou a Elektrárnou Počeradry,“ připomněl příčiny dopravního omezení Petr Procházka, technický ředitel Vršanské uhelné. Vzhledem k rozsahu poškození

mostu a kontrole statika musel být železniční provoz na mostě zastaven. Ihned po nehodě byly zahájeny práce na provizorním podepření mostu, aby bylo možné obnovit dodávky uhlí do počeradské elektrárny. V úterý 1. března byla pod mostní konstrukci instalována podpěra a dopravní značení, které omezovalo rychlost v místě zúženého silničního průjezdu pod mostem.

Pokračování na straně 2

Zhruba stovka zaměstnanců Vršanské uhelné se v těchto dnech chystá na zkoušky z bezpečnosti práce.

První školení a následné zkoušky byly zahájeny už na sklonku února. S ohledem na počet zaměstnanců, kteří je musí absolvovat, budou trvat minimálně do dubna, a to i přes to, že probíhají třikrát v týdnu.

„Povinnost školit zaměstnance pro nás vyplývá z legis-

lativy, v podmínkách Vršanské uhelné školení upravují opatření závodního lomu číslo 110 a 117, která přesně specifikují skupiny, kterých se školení a zkoušky týkají, ale také oblasti, z nichž musí být proškoleni i složení zkušebních komisí pro jednotlivé profese,“ upřesnil Radek Dufek, technik bezpečnosti a hygieny práce Vršanské uhelné.

Pokračování na straně 2

JARNÍ AKCE! KOMPLETNÍ PŘEZUTÍ ZA CENU

199,- Kč!

Pro demontáž a zpětnou montáž kol pro osobní vozy

Demontáž a zpětná montáž pneu z disků kol
cena **49,- Kč/ kus**

* Akce je platná od 21.3. do 30.4.2016 pro osobní vozy. Ceny včetně DPH.

NOVĚ NABÍZÍME

30,- Kč

Dezinfekce klimatizace 300,-Kč + cena kabinového filtru,
plnění klimatizace 500,-Kč + 0,90,-Kč/gram média.

Kontrolu a seřízení světlometů.

Kontrolu, čištění a plnění klimatizací.

DÁLE VÁM NABÍZÍME

sezónní **uskladnění pneumatik** | **mytí podvozků** osobních vozidel zařízením WAP
prodej chladicí kapaliny RIWA a FRIDEX | **prodej letní kapaliny** do ostřikovačů skel Vitromat od firmy RIWAX | **prodej značkových olejů ENI** za zajímavé ceny |
Prodej pneumatik pro osobní, nákladní a stavební stroje za velkoobchodní ceny.

OBJEDNÁVKY PŘIJIMÁ

mistr dílny Z. Škuthan tel. **476 205 189, 724 093 021**
vedoucí úseku F. Kašpar tel. **476 205 181, 602 489 672**

Za co a kolik zaplatíte, když bydlíte v bytě

Bydlet ve vlastním bytě je příjemné, ale pokud nejsou mezi vlastníky jednotek nastavená pravidla, jak vyúčtovat služby zavedené v domě, může vás jejich (pře)placení velmi nemile překvapit.

Ve vyúčtování záloh na služby poskytované v souvislosti s užíváním bytové jednotky (dále jen „vyúčtování záloh“) by mělo být přehledně uvedeno, jaké konkrétní služby jsou poskytovány. To

je potřebné proto, aby tyto služby mohly být jednoznačně identifikovány. Vyúčtování záloh by proto mělo být členěno tak, aby bylo možné z něj vyčíst celkovou výši nákladů u jed-

notlivých položek na celé dům. Musí definovat také způsob rozdělení celkových nákladů na jednotlivé jednotky a výši nákladů na jednotlivé služby připadající na konkrétní byt.

Co nemá chybět

Obecně platí, že není-li mezi vlastníky jednotek dohodnuto jinak či obecně závazným právním předpisem stanoveno jinak, rozdělují se náklady na jednotlivé služby ve stejném poměru, jaký odpovídá poměru výměry podlahové plochy jednotky k celkové výměře podlahové plochy všech jednotek v domě.

Pokud jde o význam jednotlivých položek obsažených ve vyúčtování, těmi nejdůležitějšími, vzhledem k jejich výši, jsou:

- náklady na vytápění
- na dodávku teplé užitkové vody
- na dodávku pitné vody – vodné a stočné.

Jak se rozpočítávají náklady na služby Chyba v účtu

■ **Vyúčtování nákladů na vytápění** se zpravidla provádí tak, že se vyúčtuje jednak základní složka, jejíž výše může činit od 40 do 50 % celkových nákladů na teplo v domě, a jednak spotřební složka, která může činit od 50 do 60 % celkových nákladů na teplo v domě. Konkrétní způsob, jakým se stanoví poměr mezi základní a spotřební složkou v rámci uvedených limitů si může společenství vlastníků schválit na schůzi (shromáždění vlastníků jednotek).

■ **Základní složka nákladů na vytápění** se vyúčtuje na jednotlivé vlastníky bytů podle výše náměrů měřičů či indikátorů vytápění s použitím korekcí, které zohledňují rozdílnou náročnost na vytápění jednotlivých místností v domě. Tady hraje roli zejména konkrétní poloha bytu v domě.

notek podle poměru velikosti započitatelné podlahové plochy bytové jednotky k celkové započitatelné podlahové ploše všech jednotek. Ale pozor, započitatelná podlahová plocha jednotky se zpravidla liší od celkové podlahové plochy jednotky.

■ **Spotřební složka nákladů na vytápění** se vyúčtuje na jednotlivé vlastníky bytů podle výše náměrů měřičů či indikátorů vytápění s použitím korekcí, které zohledňují rozdílnou náročnost na vytápění jednotlivých místností v domě. Tady hraje roli zejména konkrétní poloha bytu v domě.

■ **Vyúčtování nákladů na dodávku teplé užitkové vody** se rozúčtuje tak, že se jednotlivým vlastníkům vyúčtují náklady na vodné a stočné pro teplou užitkovou vodu a dále náklady na ohřev teplé užitkové vody.

■ **Náklady na vodné a stočné pro teplou užitkovou vodu** se vyúčtují jednotlivým vlastníkům podle náměrů vodoměrů měřících odběr teplé užitkové vody v jednotlivých bytových jednotkách.

■ **Náklady na ohřev teplé užitkové vody** se účtují jednotlivým vlastníkům dvousložkově. Tvoří je základní složka, která činí 30 % celkových nákladů na ohřev teplé užitkové vody

v domě a která se jednotlivým vlastníkům vyúčtuje na základě poměru velikosti podlahové plochy bytu k celkové podlahové ploše všech jednotek v domě. Druhou část tvoří spotřební složka, která činí 70 % celkových nákladů na ohřev teplé užitkové vody v domě a která se vyúčtuje jednotlivým vlastníkům na základě náměrů vodoměrů měřících odběr teplé užitkové vody v bytech.

■ **Náklady na dodávku pitné vody** (vodné a stočné) se vyúčtují jednotlivým vlastníkům podle náměrů vodoměrů měřících odběr pitné vody v jednotlivých bytech.

V případě, že vlastník bytu nesouhlasí s obsahem vyúčtování záloh, je třeba, aby ho reklamoval u společenství vlastníků jednotek, případně také u správní firmy, která pro společenství vlastníků provádí správu domu a vyúčtování záloh. V reklamaci je třeba uvést, se kterými položkami vyúčtování reklamující nesouhlasí. Reklamaci je vhodné zaslat v písemné formě, ideálně doporučeným dopisem s dodejkou, zaslanou na adresu sídla. V případě, že má vlastník pochybnosti o správnosti výše náměrů na vodoměrech, může nechat vodoměry přezkoušet u autorizované osoby.

Energie se dají reklamovat

Dodávky elektřiny či plynu lze reklamovat jako každé jiné zboží. Bránit se můžete vždy, když dodavatel neplní své povinnosti.

Jak tedy postupovat v případě chybného vyúčtování spotřebované elektřiny či plynu. Reklamacie nemá odkladný účinek. Fakturu za odebra-

nou energii musíte zaplatit, i když s výší fakturované částky nesouhlasíte. V opačném případě riskujete vymáhání dlužné pohledávky

s případnými sankcemi. Nejprve nahlédněte do smlouvy a obchodních podmínek svého dodavatele, kde zpravidla bývají uvedeny podrobnosti o postupu při vyřizování reklamaci. Měli byste se z nich dozvědět kde, jakou formou a v jaké lhůtě je třeba reklamaci uplatnit.

Peníze musí vrátit do měsíce

Dodavatel musí vyřídit reklamaci vyúčtování nejpozději do 15 kalendářních dnů od doručení reklamace.

Dodavatel je povinen vyrovnat rozdíl v platbách způsobený nesprávným vyúčtováním nebo nesprávným měřením dodávek do 30 kalendářních dnů ode dne doručení reklamace, je-li uznána jako oprávněná. Nedodrží-li tuto lhůtu, náleží vám náhrada ve výši 600 Kč za každý den prodlení, nejvýše však 24 000 Kč. U dodávek plynu jde o částky 750 Kč denně, nejvíce však 7500 Kč.

Reklamaci můžete uplatnit jakýmkoliv způsobem. Je ale vhodné ji podat písemnou formou – ta zajistí prokazatelnost vašich tvrzení, tedy kdy byla reklamace uplatněna, co bylo jejím obsahem atd. V dopise uveďte, že se jedná o reklamaci, dále své identifikační údaje (jméno a příjmení, adresu), údaje reklamované faktury (variabilní symbol, zákaznické číslo,



Ilustrační foto: www.wikipedia.org

S Vršanskou plesaly i házenkářky

Zcela zaplněný sál mosteckého kulturního domu Repre opět ukázal, že ples Vršanské uhelné patří k vrcholům sezóny v Mostě. Letos se reprezentační ples Vršanské konal již potřetí, a jak už jsou jeho návštěvníci zvyklí, také tentokrát se na pódiu vystřídala nejznámější jména české hudební scény. Přítomní si velmi rádi a z plných plic zazpívali nejprve známé muzikálové melodie, aby následně doprovodili i nestárnoucího Mekylla Žbirku. Ve zpěvu a tanci pak pokračovali i po nástupu další z hlavních hvězd programu, Michala Davida. O to, aby zábava na tanečním parketu nevázla ani na chvíli se během celého večera staral osvědčený Funny Orchestra J. Kleina.



Letošní ples Vršanské uhelné měl dvě hlavní hvězdy – Mekyll Žbirku a Michala Davida. Davidovy písničky rozhýbaly celý sál.



K tanci patří i pošlapaný střevíc. Primátorovi Mostu Janu Paparegovi to manželka jistě odpustila. Poslanec Bronislav Schwarz s manželkou (vpravo) při tanci pečlivě kontrolovali své taneční kroky, takže se vyhnuli nehodě, která potkala primátora Mostu.



Plesat přišly také mostecké házenkářky Eva Bezpalcová, Karin Scherrová a Dominika Zachová (zleva), kterým to ve večerních šatech velmi slušelo.



Generální ředitel Vršanské uhelné Vladimír Rouček osobně vítal plesové hosty. Na snímku se zdraví s technickým ředitelem Vršanské uhelné Petrem Procházkou a jeho manželkou. Foto na stránce: Daniel Šeiner