

# ZDRAVÝ NYMBURK & okolí

č. 2 - červen 2016

www.zdravynymburk.cz

## DEMONSTRACE proti AZOSu

se koná ve středu 15. 6. 2016 od 16:00  
na náměstí Přemyslovců.

### Co můžete očekávat:

- detailní informace o vývoji kauzy AZOS CZ
- zákulisní drby a spekulace, které možná ani spekulacemi nejsou
- vystoupení starostů Nymburka, Čelákovic a Nehvizd, kde řeší podobný problém
- vystoupení MUDr. Šuty a MUDr. Omáčky, protože lékaři dobře vědí, co nám všem hrozí
- vystoupení ing. Auterské, která v Nymburce měřila zápach
- prostor pro každého, kdo chce a má k situaci co říci
- trochu příjemné hudby a občerstvení pro lepší náladu

**Nenechme se vlákat do pasti pasivity a rezignace!  
Nenechme si ruinovat zdraví bezohledným podnikatelem!  
Nenechme se otrávit ani toxickými zplodinami z AZOSu,  
ani klacky, které nám úředníci a politici házejí pod nohy.**

**Je to naše město, naše zdraví, naše rodiny, za co společně bojujeme.  
Nepřestáváme, nekončíme - pojd'te do toho společně s námi!**

## NENECHME SE OTRÁVIT!

**PERMANENT**  
vešle občasně město Nymburk

• web: [www.zdravynymburk.cz](http://www.zdravynymburk.cz)  
• facebook: [zdravynymburk.jdem.cz](https://www.facebook.com/zdravynymburk.jdem.cz)  
• e-mail: [info@zdravynymburk.cz](mailto:info@zdravynymburk.cz)  
• transparentní účet: 2200610734/2010

### DEMONSTRACE BUDE!

Ani člověk, kterého právě pálí oči z toxického spadu z AZOSu, nemůže nepostřehnout, že na první straně našich novin se skví pozvánka na demonstraci. Možná si říkáte: „Hrome, už jsme byli na dvou demonstracích a třech setkáních na Žofíně a ten AZOS furt jede! Má vůbec cenu někam chodit?“

Má. Věřte nám, má. Liknavost úředníků je totiž větší, když vidí nezájem občanů. Naopak, pokud se sejde větší množství lidí a hlasitě se ozve, úředníci i politici se začnou smekat. Jenže po čase vše poleví a usne a je potřeba věci zase trochu popohnat. Jako když proutkem poháníte obruč, která by se ráda zastavila. My jí to ale nedovolíme. Proto spolu s námi přijďte ve středu 15. 6. 2016 v 16:00 na náměstí Přemyslovců v Nymburce. A vezměte sebou své příbuzné, známé, kolegy. Každého, komu není lhostejné, co dýchá on a jeho blízcí. Jen plné náměstí lidí přesvědčí úředníky i politiky, že jejich teplá místečka jsou v ohrožení. Volby se blíží...

**A jaký bude program?** Přijďte si poslechnout skutečné odborníky, kteří dobře vědí, co v Nymburském vzduchu poletuje a co nám z toho reálně hrozí. Poslechněte si informace o složení exhalátů z AZOSu. Poslechněte si lékaře, chemiky, ale také starosty z jiných obcí, kde také řešili ekologické nešvary. Poslechněte si informace ze zákulisí, odhalte propojení mezi nymburským byznysem a krajskou politikou. Slibujeme, že to nebude prázdné a nudné tlachání. Vysvětlíme vám, proč je tak důležité volat vždy při ucítní zápachu Městskou policii. A abychom si pobyt na Přemyslovcův náměstíčku užili ještě o něco víc, před demonstrací i po ní vám pro zlepšení nálady zahraje kapela Trampstejk a k dispozici bude i nějaké to občerstvení.

### V TOMTO ČÍSLE ČTĚTE:

Rozhovor s expertkou z firmy na měření pachů \* AZOS stál před soudem \* Koná se další demonstrace proti AZOSu \* Jednatel AZOSu je jedním z Ropáků roku 2015 \* PERMANENT zamířil do Senátu \* Zakázal Kraj AZOSu provoz? \* Co dalšího se děje v kauze AZOS?

# DUBEN A KVĚTEN V KAUZE AZOS

**Krajský úřad zakázal AZOSu provoz! Vážně?**

Když se v pátek 15. 4. 2016 v médiích a na sociálních sítech objevily titulky “Krajský úřad nařídil AZOSu zastavení provozu”, věděli jsme, co bude následovat. Nymburáci se začali radovat, kdekdo psal členům PERMANENTu: “Tak konečně zavřeli AZOS” a gratulovali k vítězství. Jenže bohužel, žádné vítězství se nekoná.

**■ Šlo to zavřít z hodiny na hodinu**

To jediné, co momentálně AZOSu umožňuje fungovat, je integrované povolení, tzv. IPPC. V jeho rámci jsou stanoveny spousty podmínek, které AZOS musí dodržovat. On je zhusta nedodržuje, porušil je mnohokrát, a kdyby Kraj skutečně chtěl zasáhnout, tak AZOSu **odebere integrované povolení** a je vymalováno. **Bez něj by musel AZOS z hodiny na hodinu vypnout linku** a poslat agenturní dělníky zpátky do Rumunska.

Kraj místo toho nařídil uzavření provozu, což je hezká fráze, jenže znamená to, že se kauza může ve skutečnosti táhnout ještě dlouhé měsíce. Jen samotné převzetí pošty a časový limit na odvolání trvá až 25 dní, kdy AZOS může nerušeně vyrábět. AZOS se pochopitelně odvolal. Případ bude přezkoumáván, bude vydáno nové rozhodnutí, ale také je možné - a stalo se to tak v mnoha případech - že některý z úředních dokumentů by na sobě mohl mít formální chybu, kvůli které by AZOS mohl řízení napadnout. A celou tu dobu bude AZOS fungovat a zapáchat.

**■ Čeká nás léto s AZOSem**

Zkrátka Kraj místo toho, aby využil páku, kterou má, a zavřel dočasně AZOS do té doby, dokud nedá vše do pořádku, zvolil řešení, které AZOSu dává mnohaměsíční klid na práci. Takže léto nepochybně strávíme s exhalacemi z AZOSu. Už se těšíte na větrání a na pobyt na zahrádkách? Pokud bydlíte v dosahu AZOSu, tak víte, že tenhle luxus si Nymburáci příliš dopřávat nemohou.

**■ Na věci nic nemění ani soud**

10. 5. 2016 proběhlo první stání v soudním sporu AZOS vs město Nymburk. O něm vás informujeme v jiném článku, takže jen stručně: kauza je odročena na neurčito, obě strany doručily soudkyni materiály a ona si je musí prostudovat. K žádnému předběžnému opatření nedošlo, AZOS jede dál.

**■ Co dál?**

PERMANENT samozřejmě neusíná ani nerezignuje. V minulých týdnech doložil ombudsmance celou řadu materiálů o kauze AZOS, z nichž vyplývá neskutečné množství pochybení a nesmyslné benevolence na straně úřadů. Zástupce ombudsmanky JUDr. Křeček se případem intenzivně zabývá a vypracoval důkladnou zprávu, která kauzu mapuje. Požádal všechny zúčastněné o doložení dalších materiálů, aby kauzu prošetřil až do konce a pomohl Nymburákům domoci se základních občanských práv.

PERMANENT dále ve spolupráci s renomovanou právní kanceláří provádí analýzu celé situace kolem AZOSu s důrazem na možné budoucí soudní řízení, v jehož rámci by byl spolek žalobcem.

**Sdružení PERMANENT hájilo zájmy Nymburáků v SENÁTU PČR**

Těžký zápach trápi obyvatele Nymburka dál a dál. Proto se spolek PERMANENT v dubnu 2016 zúčastnil na pozvání paní senátorky Seitlová, RNDr. panelové diskuze na téma ZNEČIŠTĚNÍ ZÁPACHEM – Otevřená otázka zákona o ochraně ovzduší.

Na konferenci za obyvatele Nymburka vystoupil i pan Hájek ze sdružení PERMANENT. Během jeho vystoupení zaznělo: “V těchto dnech, týdnech a měsících jsme přišli o jeden přirozený a pro náš život nezbytný úkon, a to nadechnout se zdraví nezávadného vzduchu. O tento nárok nás připravil nelegální provoz firmy AZOS v našem městě. Již více než dva

roky upozorňujeme na to, že zde nejsou dodržovány zákony, ale stále nejsme bráni vážně. Jen proto, že zatím nikdo vážně neonemocněl a nikdo nezemřel? Je to neuvěřitelné pohrdání naším zdravím na úkor moci peněz.“

Za Krajský úřad Středočeského kraje byla přítomna Ing. Stáňová, vedoucí oddělení nakládání s odpady KUSK, která za úřad konstatovala, že si nejsou vědomi žádného pochybení. A to přesto, že nyní mají všechny kraje možnost stanovit pachové limity na konkrétní firmu, čehož dosud Krajský úřad Středočeského kraje nevyužil.

**Kdo je Marie Stáňová?** Je jednou ze dvou úřednic, které v květnu 2015 ve firmě AZOS provedly kontrolu, jež shledala katastrofické podmínky, které ve firmě panují. Otázkou je, proč nyní otočila a proč pracovní poměr její druhé kolegyně Popelkové krátce po oné kontrole skončil.

**Jednatel firmy AZOS Petr Šimák jedním z Ropáků 2015**

Jednatel AZOSu Ing. Šimák se v dubnu umístil v první desítce tzv. Ropáků roku 2015 za svůj přínos ke znečištění životního prostředí. Konkrétně za více než dvouleté obtěžování obyvatel Nymburka nepříjemným zápachem z provozu zinkovny a kataforézní lakovny autodílů, který byl opakovaně doložen měřením. Při nominaci se přihlíželo i k tomu, že Krajský soud v Praze v červnu 2015 pro nezákonnost zrušil dodatečné stavební povolení pro tento provoz, neboť mj. chybělo závazné stanovisko k ochraně ovzduší. Na prvním místě se umístil, titul z předchozího roku obhájil a Ropáka 2015 získal Ropák 2014 Jan Mládek mj. za prosazení prolomení územních ekologických limitů těžby hnědého uhlí na Bílinsku.

Cílem kampaně Ropák roku je upozornit na konkrétní činy jednotlivců, kteří by svým záměrem, rozhodnutím či prosazením konkrétní stavby mohli způsobit či již způsobili poškození životního prostředí nebo přírody za uplynulý rok.

**AZOS zamířil před soud**

10. 5. 2016 se konečně – po dvouměsíčním odročení – konal soudní proces, kde na jedné straně stála firma AZOS CZ, s.r.o, na druhé pak město Nymburk zastoupené u soudu JUDr. Sedlatým a starostou Machem. Jde o soud, ve kterém spolek PERMANENT není účastníkem, nicméně lidé z PERMANENTu i další občané města se procesu zúčastnili jako diváci. A byli překvapeni, jakým způsobem právnička AZOSu bagatelizuje vliv firmy na Nymburk. PERMANENT po tomto jednání nabídnul právnímu zástupci města určitou formu spolupráce, zejména poskytnutí některých zásadních dokumentů, které JUDr. Sedlatý neměl k dispozici nebo o jejich existenci netušil.

Soudní jednání bylo po několika hodinách přerušeno, neboť obě sporné strany budou předkládat řadu dalších dokumentů a svědectví a soudkyně je musí prostudovat. Soud byl proto odročen na neurčito.

**Bude se soudit i PERMANENT?**

Tato otázka samozřejmě visí ve vzduchu. Spolek PERMANENT cítí, že vše k tomu spěje. V těchto dnech probíhá analýza celé situace u renomované právní kanceláře se značnými zkušenostmi v oboru kauz životního prostředí. K soudu musí dojít, je ale otázka, proti komu u něj vlastně PERMANENT bude stát. Nedá se vyloučit, že to nebude firma AZOS, ale spíše úřady a úředníci, kteří v celém schvalovacím procesu těžce pochybili a nedodržením několika zákonů umožnili firmě AZOS zahájit výrobu a to značně nestandardním způsobem (bez testovacího provozu). Více bude jasné po ukončení právní analýzy.

## Rozhovor : Spoléhejte na více na svůj čich, ochrání vás!

**K čemu vlastně čich slouží a nač ho potřebujeme? Proč nám nesvědčí nelibý zápach? A co ten chemický? Jak zápach měříme, a lze stanovit pachové limity na konkrétní provozovnu? Zeptali jsme se Ing. Petry Auterské, CSc. z České společnosti chemického inženýrství.**

**■ Čich patří mezi nejstarší smyslové ústrojí, které zachytává všechny informace o změnách našeho prostředí. Jak ho využívali naši předci?**

*Problematikou pachových látek se zabývaly vědci již v dávné minulosti, neboť zápach je realita, kterou lidé velmi silně vnímají a nelibý zápach považují za velmi obtěžující. Pokud se podíváme do historie, čich je smysl, který prapůvodně sloužil našim předkům mimo jiné jako detektor zjištění potravy, nebezpečí, či pro výběr optimálního partnera. Laicky řečeno - moudrá příroda obdařila živočichy, tedy i člověka, feromony. Geneticky vhodné páry jsou přitahovány mimo jiné i libou vůní vhodného partnera. V dnešní hektické době si tuto skutečnost již neuvědomujeme.*

**■ Dříve to také „smrdělo“ a nikomu to nevadilo…**

*V době feudální, kdy byla nutnost zajištění obživy, byl problém pachu potlačen, nicméně životní prostředí nebylo zatíženo plně rozvinutou výrobou chemických a jiných průmyslových produktů. V době průmyslové revoluce bylo nadšení pro vše nové v technice*

## názor odborníka

*a výroбах a opět pachy nebyly významné. Dnes, kdy žijeme ve stálém stresu pod deštníkem všemožných emisí a se stínem civilizačních chorob v zádech, nabírají vlivy prostředí, kam zápach také patří, na významu. Významu ve smyslu pozitivním i negativním. Avšak vnímání pachů jako stresového faktoru je teprve na počátku dlouhé cesty. V současné době důležitost pachů, resp. vůní na naši duševní a tělesnou pohodu stále nedoceňujeme.*

*Současně začínají první vážnější vědecké práce zabývající se studiem pachů, at' již jejich působení na lidskou psychiku, tak snahou a jakési klasifikace, či způsoby měření. Doposud byly rizikové faktory způsobené pachovými látkami opomíjeny, avšak odborné studie upozorňují na velkou škálu možných vlivů pachových látek na lidské zdraví.*

**■ Stále panuje mezi lidmi názor, že měřit pachové látky nelze**
*Ano, mezi laickou veřejností stále panují dohady, zda jde pachové látky měřit, proč se neosvědčily dříve nastavené limity a zda je vůbec měření objektivní. Stále se setkáváme s názory, že „co jednomu voní, druhému smrdí“, že „dříve to také smrdělo a nikomu to nevadilo“, „měření je neobjektivní, měřit nelze“ a podobně.*

*Mnoho laiků si neumí měření pachových látek vůbec představit a připadá jim úsměvné, že by se měly některé pachy tzv. očuchávat. Argumentují zcela logicky, že každý máme jiný čich a vjemy jednotlivců jsou neporovnatelné, navíc je pro mnoho lidí nepřestavitelné, jak odlišit vůni od zápachu. Ale všechny tyto argumenty pramení z neznalosti problému. Jako jeden z argumentů proti „lidským analyzátorům“ lze použít porovnání s degustéry potravin (víno, sýry apod.) Ovšem pro zájemce je potřeba větší argumentace a vysvětlení, proč a za jakých podmínek je možné pachové látky měřit a proč nelze použít analytické metody.*

**■ Lze u měření pachových látek zachovat objektivitu?**

*To, zda je měření pachových látek neobjektivní, či nikoliv, prokazují mezilaboratorní testy mezi jednotlivými laboratořemi, které prokazují,*

*že laboratoře měří pro jeden vzorek stejné výsledky, a měření je tedy vzájemně porovnatelné a dají se jednotlivé výsledky ověřit. S naměřenými výsledky lze dále účinně pracovat a vyhodnotit je tak, aby bylo možné říci, zda sledovaný zápach může obyvatele skutečně obtěžovat, či nikoliv. Celá metodika je poměrně složitá, aby zde byla vysvětlena, a můžeme se jí podrobně věnovat v jiném čísle. Zápach není posuzován podle toho, zda je příjemný nebo nepříjemný, protože po určité době působení se stává z každé vůně nepříjemný zápach. Měří se koncentrace zápachu, to znamená hodnota, kolikrát musíte 1m3 vzduchu naředit, aby nebyl pro 50% populace cítit. Taktو lze jednoduše popsat evropskou normu, která se zabývá odběrem, měřením a výpočtem koncentrace pachu.*

**■ V případě, že firma říká: „My nesmrdíme, to jiní“. Jak v tomto případě postupovat?**

*Měření se provádí pomocí přístroje Olfaktometru podle evropské normy, která je platná i v ČR - EN 13725 „Odourconcentrationmeasurement by dynamic olfaktometry“. Výsledkem měření je koncentrace pachu v posuzovaném vzorku. Pokud známe tuto hodnotu na zdroji (komině, výduchu, apod.) a víme množství odcházejícího vzduchu z tohoto zdroje, jsme schopni dopočítat, jak daleko a v jakých koncentracích zápach doletí. Koncentrace pachu na výduchu ze zdroje nemusí být vždy nulové, ale jen takové, které nedoletí do obydlené oblasti, To velmi závisí na výšce výduchu, množství pachových látek, teplotě, terému lokality a povětrnostních podmínkách. Proto není vhodné stanovit jednotlivým podnikatelům pro všechny stejný limit, ale naopak. V jednom podniku však nemusí být zápach pouze z komínu, zdrojem zápachu mohou být otevřená okna, kanalizace, čerpací jímky apod. Všechny tyto zdroje se musí vyhodnotit, aby se zjistilo, kde je skutečný problém zápachu.*

**■ Pachové látky se na rozdíl od klasického chemického znečištění chovají specificky. Proč?**

*Zápach tvoří až na výjimky směs chemických látek, které se vzájemně ovlivňují. Zápach čistých látek můžeme cítit pouze při úniku z některých výrob (chlór, sirovodík), či konkrétních činností (chladicí směs na zimních stadionech – čpavek). Ostatní zápachy běžně známé, jako je zápach ze zemědělských farem, lihovarů, potravinářských výrob, kanalizace, čistíren odpadních vod apod. A je vždy tvořen směsí nejméně dvou, zpravidla však desítek až stovek chemických látek. Např. vůně červeného vína je tvořena směsí cca 300 různými chemickými látkami.*

*Chemické látky, které jsou zpravidla hodně cítit, mají tu vlastnost, že bývají cítit při extrémně nízkých koncentracích, často analytickými přístroji jen velmi těžko měřitelnými (myslíme koncentrace těchto jednotlivých chemických látek). Pokud změříme jen směs organických látek a neurčíme látky, které jsou cítit, jen těžko můžeme hodnotit, jak se bude směs chovat. Aby to ovšem nebylo tak jednoduché, všechny chemické látky ve směsi na sebe vzájemně působí. Dvě látky se mohou maskovat, snižovat zápach jedné ze dvou látek, nebo také zvyšovat, popř. násobit. Tyto pochody nejsou doposud u konkrétních látek popsány a to si představte, že ve směsi je těchto látek 300. I když už se Vám podaří koncentrace změřit, stejně nebudete vědět, jak bude vzorek zapáchat.*

*Někdo namítne, že jsou změřeny čichové prahy některých chemických látek (nejnižší koncentrace čisté chemické látky, kterou můžeme ucítit) bohužel různé publikace udávají různé koncentrace, které se i řádově liší a potom taková čísla nelze použít. Proto je nejpřesnější olfaktometrické stanovení koncentrace pachových látek.*

**■ Je zápach jedovatý?**

*Problematikou pachových látek se zabývali vědci již v dávné*



minulosti, neboť zápach je realita, kterou lidé velmi silně vnímají a nelibý zápach považují za velmi obtěžující. Světová zdravotnická organizace WHO (TheWorldHealthOrganization) definuje zdraví jako „stav kompletní fyzické, duševní a sociální pohody a ne pouze absence nemoci nebo tělesné vad“. Pach je část znečištění ovzduší, která společně s hlukem, teplem a velkým množstvím lidí pobývajícím na malém prostoru reprezentuje stresory prostředí. Krátkodobé efekty stresu mohou být kladné, ale v delší perspektivě se mohou projevit jako nemoci zejména cév a srdce společně s oslabením imunitního systému. Vysoké koncentrace chemických látek v dýchaném vzduchu mohou poškodit dýchací a čichový systém. Prvními, dráždivými látkami, napadenými místy jsou oči a nos, kde se ve sliznici rozpouštějí látky jako např. amoniak a organické kyseliny s vysokou rozpustností ve vodě. Citlivost na pachy může být spojena s migrénou, způsobit symptomy podobné astmatu i se špatným spaním, a také symptomy jako únava, bolest hlavy, závrať a depresivní nálady. Zřejmě by se této problematice mělo věnovat mnohem více pozornosti od odborníků, než doposud bylo v ČR věnováno.

#### No fuj:

AZOS šestinásobně překračuje úroveň, která je pro lidi snesitelná. Tak jsme vás informovali v minulém čísle, v listopadu

2015 proběhla v Nymburce dvě měření zápachu společnosti Odour, s.r.o., na který si část obyvatel Nymburka dlouhodobě stěžuje. Jako původce nepříjemného zápachu byla jednoznačně určena kataforézní lakovna a zinkovna AZOS (tuto skutečnost o měsíc později potvrdilo oficiální měření Státního zdravotního ústavu). V okolí AZOSu bylo naměřeno takřka 30 COD. AZOS tak šestinásobně překračuje úroveň, která je pro lidi snesitelná.

#### ■ Liknavost KUSK!

Již nyní může Krajský úřad Středočeského kraje stanovit specifické emisní limity pro pachové látky pro konkrétní provozovnu. Současný zákon o ochraně ovzduší v ustanovení § 2 písm. b) stanoví, že znečišťující látkou je i látka, která svou přítomností v ovzduší obtěžuje zápachem. Zákonné emisní limity pro pachové látky stanoveny nejsou, v obecné rovině však platí, že orgán ochrany ovzduší může stanovit v rámci individuálního povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje specifické emisní limity pro pachové látky. Této možnosti dosud Krajský úřad Středočeského kraje pod vedením Ing. Petery, současného hejtmana a kandidáta na hejtmana v říjnových volbách 2016, nevyužil. Myslete na to při říjnových volbách na nového hejtmana Středočeského kraje.

## ■ NÁZORY OBČANŮ (zkopírováno z Facebooku bez dalších úprav)

**M.N.:** Chemické zamoření ulice Pivovarní, absolutně nedýchatelno... A nejhorší na tom je, že nikdo s tím nic nezmuže...

**E.T.:** Ted' v tuto chvíli to neskutecne smrdí u školky Ruženka. Jen vejděte do areálu dostanete ránu smradem. Chudáci děti.

**J.V.:** Včera na rohu Pístecká a V Zátíši z díry v silnici po havárii kanalizace brutální kyselý

azosácký zápach. Trávějí nás beztrestně vrchem spodem.

**J.R.:** Jo, dnes ráno smrad až v Habeši, což už dávno nebývá výjimkou. Voláno 156, aspoň to nejjednodušší, co se dá udělat.

**M.H.:** Dnes v 8:00 jsem hlásil Městské policii brutální smrad z AZOSu před vchodem do Kauflandu, prý jsem byl už desátý.

## ■ Peníze prý zmůžou všechno... tak toho využijme!

#### Láskou a květinami AZOS nepřemůžeme.

Na rovinu - pokud nás vy, občané Nymburka, finančně nepodpoříte, nebudeme mít dost peněz na špičkové právníky, s jejichž pomocí chceme jít do soudního sporu. Právní služby jsou nesmírně nákladné.

Jiná varianta není - buď nasbíráme dost financí a předáme celou věc k soudu, nebo budeme nuceni kapitulovat, zahodit dva a půl roku práce a snahy a AZOS v klidu rozjede další linku, zápach znásobí a zůstane tu a bude škodit nám všem tak dlouho, jak se mu to bude hodit.

#### Transparentní účet spolku PERMANENT: 2200610734/2010

Děkujeme všem, kteří již přispěli, děkujeme i všem, kteří finanční dar teprve pošlou.

Na webu FIO banky si můžete ověřit, že veškeré získané prostředky jsou vynakládány jen a pouze na úhrady právních a expertních služeb, na platby za výrobu informačních materiálů a na nejnütnější režii (poštovné, jízdné). Všichni členové PERMANENTU pracují pro spolek ve svém volném čase. Bez nároku na honorář věnují kauze až desítky hodin týdně a provoz dotují vlastními financemi.

## Chceme Zdravý Nymburk - kontakty

web: [www.zdravynymburk.cz](http://www.zdravynymburk.cz) • facebook: [www.zdravynymburk.cz/fb](http://www.zdravynymburk.cz/fb) • e-mail: [redakce@zdravynymburk.cz](mailto:redakce@zdravynymburk.cz)

Chcete-li se dozvědět další nezkrácené informace, vydávání letáku můžete finančně podpořit zasláním finančního příspěvku na číslo transparentního účtu sdružení PERMANENT: 2200610734/2010.

Do zprávy pro příjemce napište slovo REDAKCE.

Informační leták vydávají s finančním příspěvkem PERMANENTu přátelé sdružení PERMANENT.