



HLÁSNÁ TŘEBAŇ

zpravodaj třebaňských a rovinských občanů a chatařů

I ZPRÁVY Z NAŠÍ SAMOSPRÁVY

Hlavním bodem jednání zastupitelstva obce v prosinci byla příprava a schválení rozpočtu na rok 2017. Dále schválilo odměny zaměstnancům OÚ, souhlasilo s nákupem sněhové radlice k Multikáře, souhlasilo s návrhem na složení inventární komise a s nákupem setů (lavice + stůl) na kulturní akce.

Dalším bodem bylo projednání prodloužení smlouvy s účetní na rok 2017. Na veřejném zasedání v závěru roku schválilo návrh směny pozemků mezi obcí a soukromými vlastníky (úpravy cest) a schválilo veřejnou vyhlášku č. 1/2016 o nočním klidu.

I OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA OBCE HLÁSNÁ TŘEBAŇ

č. 1/2016 O NOČNÍM KLIDU

Zastupitelstvo obce Hlásná Třebaň se na svém zasedání dne 22. 12. 2016 usnesením č. 23/2016 usneslo vydat na základě ustanovení § 10 písm. d) a ustanovení § 84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a na základě ustanovení § 47 odst. 6 zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku:

OBSAH

1 | 2017

ZPRÁVY Z NAŠÍ SAMOSPRÁVY	1
VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA Č. 1/2016 „O NOČNÍM KLIDU“	1
MÍSTNÍ POPLATKY A DANĚ V ROCE 2017....	2
ZPRÁVY Z KNIHOVNY	3
PROSINEC V MŠ HLÁSNÁ TŘEBAŇ	4
ZPÍVÁNÍ U KAPLIČKY HLÁSNÁ TŘENAŇ	5
PŘESTUPKY V ROCE 2016 V OBCI HLÁSNÁ TŘEBAŇ A ROVINA	6
NAŠI HASIČI POPRVÉ V AKCI S AED	6
POŽÁR KONTEJNERU	6
HLÁSEK 2017	7
BEROUNKA – DNEŠNÍ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	8
POZVÁNKA NA KULTURNÍ AKCE V OKOLNÍCH OBCÍCH A MĚSTECH	15
KINO ŘEVNICE	18
PODĚKOVÁNÍ	19
BLAHOPŘEJEME	19

Čl. 1 Předmět

Předmětem této obecně závazné vyhlášky je stanovení výjimečných případů, při nichž je doba nočního klidu vymezena dobou kratší nebo žádnou než stanoví zákon.

Čl. 2 Doba nočního klidu

Dobou nočního klidu se rozumí doba od 22. do 6. hodiny.

Čl. 3 Stanovení výjimečných případů, při nichž je doba nočního klidu vymezena dobou kratší nebo žádnou

- 1) Doba nočního klidu se vymezuje od 2. do 6. hodiny, a to v následujících případech:
 - a) v noci z 31. prosince na 1. ledna
 - b) o Velikonocích v noci z neděle na pondělí;
 - c) v době konání těchto tradičních slavností: Masopust, Pálení čarodějnic, Májů, Slavností trubačů, Hasofestu
 - d) ve dnech konání svatby nebo jiné významné rodinné oslavy ohlášené obecnímu úřadu minimálně 15 dní před konáním.
- 2) Informace o konkrétním termínu konání akcí uvedených v odstavci (1) písm. c), d) bude zveřejněna obecním úřadem na úřední desce minimálně 5 dnů před datem konání.

Čl. 4 Účinnost

Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyhlášení.

MÍSTNÍ POPLATKY A DANĚ V ROCE 2017

Poplatky na rok 2017 se budou moci začít platit od 1. února 2017. Znamky na popelnících z roku 2016 jsou platné do 30. dubna 2017.

POPLATEK ZE PSŮ

Splatnost: do 30. dubna 2017

Výše poplatku:

1 pes – 150 Kč, každý další + 200 Kč
(tj. 2 psi – 350 Kč, 3 psi – 550 Kč atd.)

POPLATEK ZA LIKVIDACI ODPADU

*Splatnost: první splátka do 30. dubna 2017,
druhá splátka do 31. října 2017*

Termín první splátky je nutné dodržet, neboť každý majitel popelnice obdrží nálepkou na rok 2017. Bez ní nebudou od května popeláři popelnici vyvážet.

Popelnice 70l	998 Kč
Popelnice 110, 120l	1.560 Kč
Popelnice 110, 120l – 2x	2.496 Kč
Samostatně žijící důchodce	572 Kč
Dva samostatně žijící důchodci	884 Kč
Každá další popelnice	936 Kč
Rekreační objekt	630 Kč

SLUŽBY NA HŘBITOVĚ

Splatnost: do 30. dubna 2017

Roční poplatek 200 Kč

DAŇ Z NEMOVITOSTÍ

Nová daňová příznání se odevzdávají do 31. ledna 2017. Vyplňují ho pouze ti, kteří měli k 1. 1. 2017 změnu, tzn. kolaudace nových rodinných domů, koupě, prodej, darování, dědictví.

Příznání se zasílají na adresu: Finanční úřad, Tyršova ulice 1634, 266 45 Beroun. Složenky k úhradě budou pravděpodobně rozesílány koncem dubna či začátkem května se splatností do 31. května. Pokud finanční úřad složenky rozesílat nebude, dáme včas vědět.

PRO VYPLNĚNÍ DAŇOVÉHO PŘÍZNÁNÍ POTŘEBUJETE ZNÁT:

Název obce a název katastrálního území	Hlásná Třebaň
Kód katastrálního území	638 901
Cena pozemku	4,19, Kč
Orná půda, zahrada	0,75 %
Trvalý travní porost	0,25 %
Zastavěná plocha a nádvoří	0,20 Kč/m ²
Stavební pozemek	2 Kč/m ²
Ostatní plocha	0,20 Kč/m ²
Základní sazba zastavěné plochy pro dům	2 Kč/m ²
Koeficient podle velikosti obce	1
Místní koeficient	3
Ostatní stavby tvořící příslušenství k domu	2 Kč/m ²
Základní sazba zastavěné plochy pro: Rekreační objekt	6 Kč/m ²
Koeficient podle § 11	1,5
Stavba plnící doplňkovou funkci ke stavbě pro individuální rekreaci	2 Kč/m ²
Garáž vystavěná odděleně od obytného domu	8 Kč/m ²

► L. Batíková

ZPRÁVY Z KNIHOVNY

Je začátek nového roku, tak bych Vás chtěla seznámit s průběhem dění v obecní knihovně v minulém roce.

V knihovně je zaregistrováno 38 čtenářů. Někteří chodí pravidelně, jiní občas. V době dovolených, kdy jsou čtenáři na chatách, se registrace ještě rozroste. V knihovně je celkem 2422 knih. Loni byly přikoupeny 4 nové knížky.

Knihovna má bohužel omezenou prostorovou kapacitu, tudíž je problém nové knížky umístit do regálů. Také spolupracujeme se Státní vědeckou knihovnou v Kladně, která nám dodává výměnné soubory. V loňském roce bylo naší knihovně zapůjčeno cca 200 knih. V obecní knihovně je především beletrie, ale jsou zde knihy i pro kutily. Můžete si u nás půjčit také detektivky, thrillery, knihy z lékařského prostředí, společenské romány, cestopisy a podobně. V loňském roce bylo kolem 800 výpůjček. Průměr počtu knih na čtenáře je asi 7 na jednu návštěvu. Někdo chodí velmi často, někdo občas. Knihy z Kladna se půjčují na kratší dobu, hlavně v době dovolených, aby se dostalo na více zájemců. Z našeho knihovního fondu si může čtenář po dohodě nechat knížky déle. Ztrátu výtisku se řeší zaplacením ceny knihy nebo jejím zakoupením. Výpůjčné jsou dvě koruny za knížku. Někteří naši čtenáři nechávají nějakou tu korunu pro nákup nových knížek navíc.

Evidence čtenářů je v pokladní knize, kde je uvedené jméno, počet vypůjčených knih, cena a podpis čtenáře. V knihovně jsou zdarma k dispozici časopisy, které po přečtení můžete také vy do knihovny přinést. Rád si je ještě někdo přečte. Pokud máte doma knížky, se kterými si nevíte rady, můžete je také donést.

➤ *H. Kornalská*

Pokud je v knihovně nepoužijeme, máme spojení s domovem důchodců, kde si je ještě někteří klienti rádi přečtou.

Pokud byste se ještě chtěli o knihovně něco dalšího dozvědět, stavte se ve čtvrtek, v zimě od 15 do 17 hodin, v létě od 16 do 18 hodin na obecním úřadě, kde je umístěna i naše obecní knihovna.

Těšíme se v tomto roce opět na naše stávající i nové čtenáře.

PROSINEC V MŠ HLÁSNÁ TŘEBAŇ

Děti jsou zdrojem radosti, proto bychom Vás též rádi informovali o některých činnostech dětí v naší školce, které se udály v prosinci. Děti z mateřské školy měly v předvánočním čase napilno.

Hned na začátku prosince se vydaly na Čertovskou cestu po Třebani, na které děti podle fáborků a s plněním úkolů došly až do cíle, kde je čekala zpráva od Mikuláše s jeho nadílkou.

Cesta se dětem moc líbila, protože při vycházkách do přírody, kdy pozorují změny přírody a přírodní jevy, stále hledaly "čertovské značení" i samotného Mikuláše.

Do školky přijelo také divadélko, které zahrálo představení O Veselém vánočním stromečku, a to děti naladilo na blížící se Vánoce, a protože chystaná besídka se blížila, pilně nacvičovaly své vystoupení.

Třída Slunečnic předvedla krátké pásmo písniček a básniček na téma „Zima“ a děti z Kopretin měly připravené tanečně – hudební vystoupení: „Ze života hmyzu“.

Měly krásné kostýmy berušek, mravenečků a předvedly fantastické číslo, kde byla vidět souhra, cit pro rytmus a samostatnost dětí. Za to pak právem sklidily velký potlesk.



Během předvánočního času vyráběly pěkné vánoční ozdoby z různorodých materiálů, kterými pak vyzdobily celou školku.

➤ *kolektiv MŠ Hlásná Třebaň*

I ZPÍVÁNÍ U KAPLIČKY HLÁSNÁ TŘEBAŇ



Jako každým rokem se dne 23. prosince 2016 sešla naše vesnice u kapličky a vánočního stromku a zazpívala si krásné vánoční koledy s tradičním doprovodem naší milé kapely Třehusk. Letošní setkání bylo již patnácté. Toto setkání se stává každým rokem oblíbenější a zazpívat si přichází každý rok více občanů nejen z naší vesnice, ale i sousedních obcí, jako je Zadní Třebañ, Rovina, Karlštejn. Jsme velice rádi, že se vánoční zpívání stává oblíbenou tradicí a že si najdete čas v předvánočním shonu.



V 18. hodin kaplička odbila svou hodinu, pan starosta všechny přítomné přivítal a popřál všem krásné vánoční svátky. Na začátku setkání všech „zpěváků“ tradičně vystoupila místní mateřská škola a její děti zazpívaly oblíbené koledy. Dále vystoupila Bětka Císařová se svou vánoční písní. Bětka možná zahájila novou tradici sólo zpěvu, popřípadě hry na hudební nástroj našich dětí před samotným zpíváním. Jsme za každého zpěváčka i muzikanta moc rádi a těší nás, že hudba a setkání s kamarády nás všechny spojuje.



Hasiči tradičně podávali teplé vánoční nápoje, také se postarali o příjemné setkání nás všech a za to jim tradičně patří velké poděkování.

Věříme, že se zpívání líbilo nejen našim dětem, ale i dospělým, kamarádům a vánoční setkání i bez sněhu Vás naladilo na příchod Vánoc. Všem občanům naší vesnice přejeme pohodový rok 2017 a samozřejmě spoustu energie a pevné zdraví.

► M. Snopek-členka redakční rady

■ PŘESTUPKY V ROCE 2016 V OBCI HLÁSNÁ TŘEBAŇ A ROVINA

Trestné činy	21x
Neznámý pachatel	11x
Úmrtí	2x
Požár	1x
Známý pachatel	7x

Přestupky	14x
Známý pachatel	13x
Neznámý pachatel	1x
Ve výčtu zahrnuty dvě dopravní nehody	

Přestupky pokuty:	
1. 1. 2016 – 1. 4. 2016	10x
2. 4. 2016 – 2. 8. 2016	22x
3. 8. 2016 – 1. 10. 2016	16x
2. 10. 2016 – 21. 12. 2016	38x
Celkem 86 pokut na území obce Hlásná Třebaň.	

Rovina 1x pokuta, 1x nehoda
➤ *L. Batíková*

■ POŽÁR KONTEJNERU

Dne 18. prosince 2016 byla naše jednotka vyslána krajským operačním střediskem k požáru kontejneru v ulici Trubská. Jednotka na místo vyrazila s velitelským automobilem Nissan a cisternou. Při příjezdu k požáru se již na místě nacházela hlídka policie české republiky (PČR). Jednalo se o požár odpadu v plechovém kontejneru o velmi malém rozsahu. Jednotka provedla likvidaci jedním C proudem. K místu se dostavili také hasiči z Řevnic, kteří však nezasahovali.

■ NAŠI HASIČI POPRVÉ V AKCI S AED

V sobotu 10. 12. 2016 byla naše hasičská jednotka poprvé vyslána na záchranu lidského života s přístrojem zvaným automatizovaný externí defibrilátor (AED). Jednalo se o kolaps staršího muže, který upadl do bezvědomí během honu v lese v blízkosti hradu Karlštejn.

Jeho kamarádi zavolali na záchrannou zdravotnickou službu (ZZS) a ihned zahájili na pokyn dispečerky resuscitaci. Vzhledem k místu události (nebyl zde signál jak mobilních operátorů, tak radio-panic záchranného systému) bylo velice obtížné pacienta vyhledat. Po příjezdu na místo se již u pacienta nacházela ZZS Trans Hospital, která prováděla resuscitaci. Naši členové následně pomáhali s resuscitací pacienta, ale bohužel přes všechnu snahu se muže nepodařilo zachránit. Jelikož se honec nacházel v náročném kopcovitém terénu, provedli jsme společně s jednotkou HZS Beroun transport k vozu pohřební služby.

Vzhledem k tomu, že zásahy tohoto typu budou pravděpodobně čím dál častější, řešíme nyní v rámci finančních možností nákup navigačního systému, který by pracoval i v offline režimu a byl schopen nás dovést k místu události v co nejkratším čase.

➤ *za hasiče Hlásná Třebaň,
L. Batíková*

PF 2017

Přejeme všem pohodové svátky
a šťastný rok 2017



HILÁSEK

I BEROUNKA – DNEŠNÍ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

5. část

Protipovodňová opatření na Berounce, pokud nějaká vůbec jsou, mají převážně jen místní význam. Některé obce, příkladem mohou být Dobřichovice, berou ochranu vážně, mají zastavěnou část obce v kritické oblasti chráněnou udržovanou zemní hrází s prostorem pro rozliv vody při vysokých stavech. Jinde, naopak, dříve budované hráze jsou neudržované a ztrácí význam (např. Plovárna).

Nová zástavba často nerespektuje povodňová rizika, tento stav je obecný, snad pro celé povodí Berounky.

Historicky nejstarším protipovodňovým opatřením je jez (viz část „Berounka a regulace“). Na Berounce jich je 31.

Komplexně pojaté protipovodňová opatření buduje Beroun.

Vybudoval soustavu ochranných stěn. Chrání střed města před zaplavením a lávka přes Berounku je upravena tak, že v případě velké vody je možné ji nadzvednout, aby nebránila průtoku. Koncepčním nedostatkem je, věřím, že dočasným, že přijaté řešení je lokální a jen přesouvá povodňovou vlnu dále po toku řeky. Pokud budou navazovat další úpravy povodí Berounky tak, aby povodňová vlna byla zachycena a snížena rozlivem nebo jiným způsobem mimo obytná sídla, pak tato ochrana středu Berouna je hodnotným a příkladným počinem.

Důležitou stavbou a součástí protipovodňových opatření je berounský moderní pohyblivý jez (výstavba 2010 - 2011). Jeho výška je 2,5 m a šířka 90 m. Je schopen regulovat hladinu vody v nadjezí, a tím vodu zadržovat nebo urychlit průtok. Současně s jezem byla vybudovaná malá vodní elektrárna a rybí přechod. Elektrárna má 4 kaplanovy turbíny o celkovém výkonu 720 kW.



Významná protipovodňová opatření – vodohospodářské stavby v povodí Berounky

Významné jsou dvě přehrady - České údolí – rok výstavby 1973 a Hracholusky – rok výstavby 1964, které mohou částečně zadržet povodňovou vlnu přicházející z horní části povodí Berounky. Ostatní protipovodňová opatření, která jsou na Berounce, mají většinou jen lokální význam a povodňovou vlnu posunují „o dům dál“.

Koncepčními protipovodňovými opatřeními jsou vlastně jen berounský jez a tyto dvě přehrady, které mohou manipulací s průtokem, povodeň alespoň tlumit, i když manipulace s průtokem má značná omezení, jak potvrzuje zkušenost roku 2002, kdy odpouštění přehrady Hracholusky by násobilo již vyvinutou povodňovou vlnu a vedlo by ke zhoršení, tak již špatné situace na Dolní Berounce.



Přehrada České údolí (1973)

Přehrada České Údolí je vodní nádrž na jihu Plzně, na řece Radbuze na říčním kilometru 6,9. První studie o stavbě VD České Údolí byla zpracována již v roce 1959, Krajské vodohospodářské rozvojové a investiční středisko zpracovalo investiční úkol v roce 1965, vlastní výstavba probíhala v letech 1969 až 1972. Přehrada byla dokončena v roce 1973. Jméno získala podle Českého údolí, v jehož závěru byla postavena hráz.

Hráz je sypaná, zemní, s návodním betonovým těsnicím štítem. Má obloukový půdorys. Do roku 2004 vedla po hrázi státní silnice 27 – výpadovka z Plzně na Klatovy. Nyní je silnice vedena po samostatném mostě vysoko nad údolím, je to zároveň spojnice s novým dálničním obchvatem Plzně – dálnice D5 Praha – Rozvadov.

Délka hráze 106 m, šířka v koruně 14 m, max. výška 12,6 m nad základovou spárou. Ve středu zemní hráze je betonový blok, v němž jsou 2 strojovny, 2 klapky 15×3 m a 2 spodní výpusti, každá hrazená segmentem a stavidlem. Kapacita spodních výpustí je $31 \text{ m}^3/\text{s}$, celková kapacita výpustí a obou segmentů je $293 \text{ m}^3/\text{s}$ (bezpečně provede stoletou vodu) při hladině zásobního prostoru.

Původní koryto řeky je pod hrázi v délce cca 100 m opevněné monolitickými železobetonovými deskami, na konci úpravy na levém břehu stojí limnigraf (zařízení pro měření průtoku).

Klapky se na zimu sklápí a hladina se snižuje o 3 m. Zimní období je v tomto případě prosinec až únor, ale změna hladiny záleží na aktuálních klimatických podmínkách.

Minimální odtok z nádrže je $1 \text{ m}^3/\text{s}$, neškodný odtok byl stanoven na $25 \text{ m}^3/\text{s}$.



Vodní dílo Hracholusky (1964)

Jde o přehradní nádrž o rozloze 490 ha, nacházející se na hranicích okresů Tachov a Plzeň sever. Přehrada vznikla vybudováním sypané hráze v roce 1964 a zaplavením údolí řeky Mže (na říčním km 22,8). Celková délka vodního díla od jezu pod parkem ve Stříbře až k hrázi je 22 km. Součástí vodního díla jsou dva významné přítoky. Oba se nacházejí na levém (severním) břehu přehrady a vytvářejí samostatné zátoky. Tou větší z nich je Úterská zátoka. Přítokem je Úterský potok protékající nádhernou krajinou hlubokých lesů Bezručicka a Úterska. Druhou zátokou je Žebrácká zátoka, které propůjčil své jméno Žebrácký potok.

Přes přehradu vedou dva mosty. Jeden železniční a druhý silniční. Železniční most (tzv. Pňovanský most) je ocelový, stojí na dvou samostatných kamenných pilířích, a vede po něm trať končící v Bezručicích. Silniční most je betonová stavba tyčící se do výše 23 m od vodní hladiny a je pro okolí přehrady významnou dopravní tepnou spojující oba břehy vodního díla.

Zůstává otázka: Je možné předejít katastrofálnímu stavu?

Moc možností nemáme.

Ale přesto je možný výběr a v minulosti bylo vykonáno mnoho práce na jejich rozpracování.

A. Plně vybudované a technologicky vstrojené přehrady typu vltavské kaskády s trvalým vodohospodářským i energetickým provozem.

Návrhů tohoto řešení byla celá řada (viz další části tohoto „vodního“ seriálu).

Na Slovensku je takto v provozu Vážská kaskáda. Váh a jeho povodí je do jisté míry podobné Berounce.

První přehradou je známá Liptovská Mara (výstavba byla započata koncem padesátých let minulého století), poslední je v Maduniciach.

Poznámka: Pokud byste zavítali na Liptovskou Maru, tak v restauraci na silnici, vedoucí do Popradu, mají výborné halušky s „cmarem“. Doporučuji. JK

Podle údajů z roku 1996 vážské elektrárny ročně vyrobí 1 965 132 MWh energie. **Některé přehrady pracují na umělých kanálech vedených podél koryta řeky.**

Pro zajímavost přikládám několik informací o Váhu a jeho povodí:

Řeka Váh má prameny nedaleko Králové Lehoty v nadmořské výšce 664 m n. m. Váhem se stává od soutoku Bílého a Černého Váhu. Zdrojnice pramení ve Vysokých a Nízkých Tatrách. Převážnou část své poutě Slovenskem protéká v horách a až pod Novým Mestom nad Váhom vtéká do Podunajské nížiny. Ústí do Dunaje u města Komárno v nadmořské výšce 106 m n. m.

Na Váhu, stejně jako na Vltavě, existuje soustava vodních přehradních hrází - nádrží - Vážská kaskáda. Celkem je jich 22 (nejnovější z nich je Vodné dílo Žilina).

Tyto přehrady jsou zajímavé i z jiného hlediska:

- díky přehradám je Váh většinou splavný i pro obchodní lodě (komory 100 x 12 m)
- na přehradách jsou instalovaná tepelná čerpadla využívající odpadní teplo z vodních elektráren pro vytápění okolní občanské zástavby a vybavenosti. Není to novinka dnešních dnů, ČKD Praha je vyrobilo a instalovalo (Sučany, Lipovec) již v roce 1961.
- pro umožnění tahu ryb mají přehrady výtahy pro ryby. Tyto výtahy byly součástí výstavby přehrad.

Řeka	Úslava	Úhlava	Radbuza
Spád	334 m	807 m	558 m
Povodí	776 km ²	915,4 km ²	2179 km ²
Délka toku	96,3 km	139 km	112 km
Průtok	3,53 m ³ /s	5,78 m ³ /s	11 m ³ /s
Instalovaný výkon			1,4 MW
Výroba elektrické energie			6 GWh
Řeka	Mže	Berounka	Váh
Spád	425 m	90 m	500 m
Povodí	1829 km ²	8 855,47 km ²	19 696 km ²
Délka toku	107 km	139 km	403 km
Průtok	8,27 m ³ /s	35,6 m ³ /s	152 m ³ /s
Instalovaný výkon		720 kW	1 515 MW
Výroba elektrické energie			1 965 GWh

B. Předějit povodním zachycením srážkových vod v půdě a v dočasných nebo trvalých nádržích využívaných i pro jiné účely (příklad – rybníky)

Návrhů tohoto řešení byla celá řada (viz další části tohoto „vodního“ seriálu). Ten nejjednodušší a přírodě nejbližší je **mokřad** – dříve tak bylo označované mokré, nevysychající nebo jen dočasně vysychající místo. Je prostorem pro výskyt organismů, které vyžadují pro svou existenci stálý účinek povrchové vody nebo alespoň velmi vysoké hladiny podzemní vody. Tvoří přechod mezi suchozemským a vodním ekosystémem.

V okrese Plzeň-jih je chráněný Polánecký mokřad. Důvodem ochrany jsou zrašeliněné a mokřadní louky s výskytem zvláště chráněných a vzácných druhů rostlin. Jeho výměra je 3,7 ha.

Zachycení vody tak, že ji necháme prosáknout do podloží, má však z hlediska protipovodňové ochrany dvě závažné překážky:

Zachycení do podloží je děj podstatně pomalejší než déšť, zvláště přívalový.

Prostorové nároky jsou velké a postupné odstranění zachycené vody je časově i technicky (meliorace) náročné.



K tomu je třeba dodat, že obstarání dostatečně velké plochy, která po zaplavení nemá jiné ekonomické využití, je s ohledem na vlastnická práva a zájmy záležitost téměř neřešitelná.

S mokřadem, jako hlavním místem záchytu „povodňové“ vody se můžeme rozloučit. Což ovšem neznamená, že mokřad není důležitý – je to velmi účinný nástroj pro dlouhodobé uchování zásob vody v půdě. Tak díky za každý metr mokřadu, a to zvláště na horních tocích a i na Brdech.

Rybník funkci záchytné nádrže může plnit za předpokladu dostatečně odolných hrází a možností manipulace s vodou na dostatečně dimenzovaném přítoku i odtoku. Je zde však jedna provozní nevýhoda – při povodni zanesení naplaveninami s následným obtížným čištěním.

Ale i zde je prostorové omezení. Připusťme, že v případě nutnosti zvýšíme hladinu stávajících vodních nádrží o jeden metr. Pokud bychom chtěli zachytit podobně jako u mokřadu 500 m³/s, a to při průtoku povodňové vlny trvající „jen“ jednu hodinu, tak potřebujeme rybníky o ploše 1 800 000 čtverečních metrů.

Katastr Hlásné Třebaně jsou přibližně čtyři čtvereční kilometry. Tak za hodinu by byl téměř půl metru pod vodou, a to za předpokladu, že je rovinný.

Pro srovnání – Rybník „Svět“ (Třeboň): Vodní plocha má rozlohu 201,5 hektarů. Celkový objem zadržené vody činí 3,325 milióny m³. Dosahuje hloubky 3 m. Pokud by měl zachytit uvedenou povodňovou vlnu a byl před povodní prázdný, tak by stačil přibližně na dvě hodiny této vlny. Při povodni v roce 2002 však dokázal i s rozlivem zadržet 10 – 11 miliónů m³ vody.

C. Uměle vytvořené prostory pro dočasné zachycení vody při velkých dešťových srážkách – poldry.

I toto řešení není novým objevem, praktikuje se i v české krajině tvorbě mnoho let. Je to uměle vytvořený prostor chráněný hrázi a regulovatelným odtokem, který se naplní vodou jen tehdy, vznikne-li při velkém „přídělu“ vody nutnost ji zadržet tak, aby při odtoku škody způsobené jejím proudem byly minimalizované. V době klidu je takto vytvořený prostor hospodářsky využitelný.

Rybníky a jezy mají jeden vážný zádrhel – ryby.

Pokud by se v očekávání velké vody měla snížit hladina v nadjezí nebo vypustit rybník, tak první, kdo se ozve, budou rybáři, že jim odplavou ryby. Tedy opět střet zájmů.



Domovem tohoto vodohospodářského opatření jsou především ploché krajiny, ale i místa, kde si příroda úložný prostor sama vytvořila, nebo zůstal po minulé lidské činnosti.

Poldry v Holandsku



Hráz poldru přehrazuje vodní tok, za hrází se však voda za běžných podmínek nehromadí buď vůbec, nebo je objem nádrže zaplněn jen částečně podle momentálních vodohospodářských potřeb.

Suchý poldr Žichlínek příklad poldru.

Tato stavba je ojedinělá nejen v rámci České republiky ale i v evropském měřítku.

Bývá někdy udáván jako největší suchý poldr střední Evropy. Je vybudován u soutoku Moravské Sázavy a Lukovského potoka. Slouží hlavně k zadržení vod Moravské Sázavy, která pramení pod Bukovou horu v Orlických horách.

Hráz poldru má v koruně délku 1 574 m, sypaná hráz má u paty šířku 38,5 m, maximální výšku 7,5 m, šířka v koruně je 4 m. Kóta koruny hráze je 345,5 m n. m. Největší plocha zátopy je 166 ha. Retenční prostor je 5,9 mil. m³. Betonový výtokový otvor má velikost 6 x 1,6 m. Oblast poldru bývala dříve zemědělsky využívána, ale území s podmáčenou půdou nedávalo valné výnosy, proto byla v ploše provedena i revitalizace toku Moravské Sázavy, která se může přirozeně rozlévat a meandrovat. Zároveň byly i vybudovány zpevněné ostrůvky k budoucím hnízdištím ptactva. Větší části stavby byly dokončeny na podzim 2007, následně pak byly prováděny práce na rekultivaci řeky a vodních ploch. Poldr je dostupný od silnice mezi Žichlínkem a Rychnovem na Moravě.



„Poldr Žichlínek“ href=“<http://www.turistika.cz/fotogalerie/48500/zichlinek-suchy-poldr>“><img

Poznámka:

Až pojedete po velmi pěkně rekonstruované silnici ze Srbska do Berouna, zastavte se nad Hostímem a podívejte se do údolí Kačáku. Všimněte si skal na jeho levém i pravém břehu, které jsou zbytkem skalní uzávěry údolí sv. Jána. Co když to byl starodávný poldr? Jak mohl fungovat? Jednoduše. Skalní uzávěra měla u své paty, tam, kde dnes teče Kačák, průchod vydlabaný potokem. Ten se při vyšších vodních stavech zanášel naplaveným dřevem, zbytky porostu, bahnem. Neodolal však velkému tlaku při naplněném jánském údolí a otevřel „výpust“. Mezi tím již povodňová vlna na Berounce odešla, a tak opožděná voda vytékající ze svatojánského poldru již nezpůsobila žádnou pohromu a poldr se připravil na další svou práci Chytrá matička Příroda. Že přeháním? Všimněte si, jak pracuje molitanový filtr. Při normálním tlaku filtrované kapaliny si klidně filtruje. Zvýšíte-li tlak, tak se vyždímá a vyčistí, a jak tlak poklesne, vrátí se ke své funkci filtru. Co když si Kačák z větví, trávy a bláta udělal molitan?

► J. Kroc

I POZVÁNKA NA KULTURNÍ AKCE V OKOLNÍCH OBCÍCH A MĚSTECH

Leden a únor je tradiční pro masopustní veselice, karnevaly, taneční zábavy, a proto Vás zveme na tyto veselice v naší vesnici i v okolních obcích či městech. V naší obci je Masopust opět po letech tradic, letos zase první v pořadí.

- Masopust	HLÁSNÁ TŘEBAŇ	14. 1. 2017
- XVI. Svinařský masopust	SVINAŘE	21. 1. 2017
- Masopust	SRBSKO	28. 1. 2017
- Masopust	LETY	4. 2. 2017
- Neumětelský masopust	NEUMĚTELY	11. 2. 2017
- Všeradický masopust	VŠERADICE	18. 2. 2017
- Tochovický masopust	TOCHOVICE	18. 2. 2017
- Masopust	SLIVENEC+HOLYNĚ	19. 2. 2017
- Masopust	ZADNÍ TŘEBAŇ	25. 2. 2017
- Sousedské posezení	ZADNÍ TŘEBAŇ	25. 2. 2017
- Dětský karneval	ZADNÍ TŘEBAŇ	26. 2. 2017
- Bratřínovský masopust	BRATŘÍNOV	4. 3. 2017

Dalšími zajímavými akcemi pro děti jsou:

- **Veřejné bruslení** – zimní stadion Černošice – www.sk-cernosice.cz
- **Jojo Gym** – Dobřichovice – sportovní a zábavní centrum – pořádá různé druhy sportu, tance jak pro děti, tak pro dospělé, dětský hrad, centrum pořádá oslavy, firemní akce a v přízemí je příjemná kavárna s domácími produkty. Součástí areálu je i lezecká stěna, baletní sál. Na jednotlivé tance a sporty se můžete přihlásit jako na kurz, ale také platit jednorázově za hodinu – více najdete na www.jojogym.cz
- **Dobřichovický domek** – DoDo- pořádá kurzy pro děti, dospělé, maminky s dětmi, semináře, divadla – www.dobrichovickydomek.cz
- **Letánek** – rodinné centrum Lety-kurzy a semináře, akce pro děti i dospělé – www.letanek.cz
- **Rodinné centrum v Letech** má již tradici a pořádá nejenom akce ve své vesnici, ale také se podílí na akcích mimo obec, např. " Pohádkový les" či zajímavé odborné semináře, akce v Řevnicích a Dobřichovicích.

Zajímavé akce ve vzdálenějších městech:

- **Techmania Science Center Plzeň** – pro zvědavé děti i jejich rodiče. Navštivte tuto jedinečnou experimentální expozici, která se zabývá vzděláním, pokusy, fyzikou, chemií, vesmírem, vědou komplexně.



- S vtipem Vám představí základní přírodní jevy a zákony. Součástí expozice je i 3D Cinema, 3D Planetárium. Expozice je umístěna v historických budovách plzeňské Škodovky. Místo je velmi vyhledávané rodiči s dětmi (mám osobně se synem vyzkoušené) a školami. Součástí expozice je i „malá věda“, určená těm menším dětem od 3 let. Nebudete chtít odejít, protože zajímavá expozice střídá jinou zajímavější.



- Nyní Techmania otevírá další novou expozici nazvanou Mathatlon – spojení sportu s matematikou.
- Spojení do Plzně není tak složité. Se synem jsme cestovali vlakem a trolejbusem, což byl pro kluka z vesnice zážitek projet se trolejbusem. Do Techmanie se také dostanete vozem po dálnici D5 směr Plzeň, mají zde otevřeno po celý týden.
- Na www.techmania.cz najdete další informace, virtuální prohlídku a akce, pořádané Techmanií.

➤ *Miloslava Snopek*



DOBROVOLNÍ HASIČI HLÁSNÁ TŘEBAŇ

si Vás dovolují srdečně pozvat

na tradiční Hlásno Třebaňský

MASOPUST

Kdy: 14. ledna 2017

Zahájení maskového průvodu bude v 13:00h u Hasičské zbrojnice. Po celý průvod bude hrát kapela TŘEHUSK.

Na konci průvodu bude vyhlášena cena o nejkrásnější masku.

Občerstvení a zabijačkové dobroty budou prodávány již od 12:00h v hasičské zbrojnici.



I KINO ŘEVNICE LEDEN 2017

4. středa	20:00	Muž jménem Ove
6. pátek	17:30	Assassins Creed (titulky)
	20:00	Jim Jarmusch: Paterson
7. sobota	14:00	Lichožrouti
	15:30	Anděl páně 2
	17:30	La La Land
	20:00	Noční zvířata
8. neděle	15:00	Trollové
	17:00	Příchozí
11. středa	20:00	Egon Schiele
13. pátek	17:30	Anděl páně 2
	20:00	Pod rouškou noci
14. sobota	14:00	Ozzy
	15:30	Velká čínská zeď
	17:30	Muž jménem Ove
	20:00	Anthropoid
15. neděle	15:00	Zpívej
	17:00	Všechno nebo nic
18. středa	20:00	Kluci
20. pátek	17:30	Krkonoše
	20:00	Rozpolcený
21. sobota	15:30	Divoké vlny 2
	17:30	La La Land
	20:00	Všechno nebo nic
22. neděle	15:00	Odysea
	17:00	Jim Jarmusch: Paterson
25. středa	20:00	Strnadovi
27. pátek	17:30	Anděl páně 2
	20:00	Spojenci
28. sobota	15:30	Ozzy
	17:30	Psí poslání
	20:00	Zakladatel
29. neděle	15:00	Divoké vlny 2
	17:00	Miluji tě modře

I PODĚKOVÁNÍ

Velká část obyvatel naší obce jezdí do práce vlakem. Cestou tedy nejméně dvakrát denně procházíme kolem kapličky, proto je příjemné, že k vytvoření vánoční atmosféry zde máme umístěný vánoční stromček. V letošním roce jsme měli nejen ozdobený stromček, ale také moc pěkný betlém.

Umístit překrásný betlém k vánočnímu stromku a tím v obci ještě více navodit o Vánocích vánoční atmosféru, byl opravdu velmi dobrý nápad. Líbí se nejen našim dětem v obci. Proto bych ráda tímto způsobem za pořízení a umístění tohoto betlému velice poděkovala paní Miloslavě Snopek a její rodině.

► L. Lišková

I BLAHOPŘEJEME

Rok po roce léta běží, zastavíš je ale stěží. Nedělej si z toho nic, že Ti je zas o rok víc.

Hodně štěstí, hodně zdraví, když je co, tak ať se slaví.

Přibývají Ti vrásky na čele?

Zas těžší vstát je z postele?

Občas Ti taky srdce buší?

Zachovej klid! Tobě ty vrásky sluší.

Šťastný život bez starostí, stále dobrou náladu, na každý den radost malou, po celý rok pohodu. Vše nejlepší k významným jubileím v měsíci leden Vám přejí zastupitelé obce Hlásná Třebaň a redakční rada Zpravodaje.





Hlásná Třeboň 1970.

zdroj: www.fotohistorie.cz

HLÁSNÁ TŘEBAŇ, Zpravodaj třeboňských a rovinských občanů a chatařů, měsíčník.

Vydává: Obec Hlásná Třeboň, IČ 00233234.

Adresa vydavatele: Obecní úřad Hlásná Třeboň, Karlštejská č. 150, 267 18 Hlásná Třeboň

Ročník: 30, číslo 1

Měsíčník vychází v Hlásné Třebani 1. sobotu v měsíci

Povoleno pod registračním číslem MK ČR 10537

Redakční rada ve složení: Ing. Ludmila Lišková (redaktor), Miloslava Snopek, Lucie Batíková (příprava tisku, distribuce), Hana Kornalská, Tomáš Rieger (sazba).

Uzávěrka: 20. v předchozím měsíci. Příspěvky, náměty a připomínky možno vyřídit na telefonním čísle: 311 681 101, faxu: 311 681 787, e-mailu: ucetni@hlasnatreban.cz, ludka.liska@seznam.cz.

Prodej: Hlásná Třeboň – prodejna Jednoty, restaurace Česká hospoda, Rovina – p. Záborec, čp. 49, „Hospůdka Na Návisi“. Předplatné vyřizuje pí. Batíková – OÚ. Celý výtisk Zpravodaje je k nahlédnutí vždy následující měsíc na internetových stránkách obce: www.hlasnatreban.cz (Zpravodaje 2017).

Cena jednoho výtisku je 5 Kč.