

Bulletin bytového
družstva Klášterec n.o.

prosinec 2008

č. 123

BYT



Vydává SBD Klášterec n.O., Chomutovská 61. Pro členy družstva zdarma.
Další informace o družstvu najdete na adrese: www.sbdklasterec.cz

Výhody digitální televize

Jednou z hlavních výhod digitální televize je to, že oproti analogové televizi mnohem lépe využívá kmitočtové spektrum, které je poměrně omezené. Jeden analogově vysílaný program zabírá jeho poměrně velkou část, v našich podmínkách konkrétně 8 MHz. Tím je počet vysílačů a tím i programů omezen. Digitální systémy naproti tomu dovolují v daném pásmu kmitočtů umístit větší počet programů, protože v jednom televizním kanálu jich lze pomocí multiplexu šířit několik a k tomu ještě několik dalších telekomunikačních služeb. Díky obrovské variabilitě digitální přenosových systémů nelze přesně říct, kolik programů lze na místo jednoho analogového umístit, ale při současném stavu techniky lze reálně uvažovat o čtyřech až šesti programech. Navíc je možné konstruovat vysílací sítě tak, že všechny vysílače vysílají na stejném kmitočtu. Takže první výhodou digitální televize pro diváky je možnost výběru z mnohem rozsáhlíjší programové nabídky, než jak je tomu u analogové televize.

Velkým problémem analogové televize je znehodnocení přijímaného signálu mnoha druhů rušení. V mnoha místech je sice možné zachytit celou řadu televizních programů, ale žádný v kvalitě, která by nám vyhovovala. Obraz je třeba rušen šímkými různě plovoucími pruhy (moiré) způsobenými křížovou modulací či jiným rušivým signálem, jindy je obraz zašuměný nebo jsou v něm vidět tzv. „duchy“, tj. vícenásobné kontury způsobené odrazy vysílaného signálu od kopců či budov. Naproti tomu signál digitální televize je vůči tému druhům zkreslení prakticky necitlivý. Navíc, i když se tato rušení vyskytnou, neprojeví se to vůbec v kvalitě obrazu, pouze např. zhoršením dosahu vysílače. Jinými slovy, pokud digitální signál v místě

našeho bydliště je v dostatečné síle, tak je příjem vždy bezvadný.

Pro přenos analogové televize se v současné době u nás používá výhradně systém PAL, dříve to byl ještě SECAM a v USA se používá NTSC. Všechny tyto systémy však mají společnou nevýhodu: pro přenos jasových i barevných informací používají stejné pásmo kmitočtů a tak se ani nejdokonalejším dekodérům nepodaří zcela oddělit tři barevné kanály (červený, zelený a modrý), které je teprve možné přivést do obrazovky. Výsledkem jsou často rozmazené barevné přechody nebo rušivé struktury v obraze. Digitální televize umožní přenášet všechny tři barevné složky nezávisle a zcela nás tak zbaví rušení, kterým odborníci říkají cross-color a cross-luminance. Výsledkem zřetelným pro diváka je podstatně čistší obraz.

U digitální televize stačí k pokrytí stejného území podstatně nižší vysílací výkon vysílače, než je tomu u analogové televize. To je umožněno použitím takového typu modulace, u které pro dekódování stačí mnohem menší odstup užitečného signálu od šumu. Můžeme tedy říci, že vysílání digitální televize je nejen levnější, než vysílání analogové, ale že navíc je digitální televize i ekologická.

Příjem analogového televizního signálu v jedoucích vozidlech není prakticky vůbec možný. Naproti tomu digitální vysílání dovoluje používat přenosné přijímače s jednoduchými anténami, aniž by jejich poloha nějak ovlivňovala kvalitu zvuku nebo obrazu, a dokonce i příjem televizního vysílání v jedoucích vozidlech je naprostě kvalitní, samozřejmě za předpokladu dostatečné síly signálu.

Digitální přenosové systémy umožní, aby se základním formátem stal obraz s poměrem stran 16 : 9, ...
(dokončení na str. 2)

Stavební bytové družstvo Klášterec nad Ohří nabízí nejvhodnější nabídce k přidělení **byt 1+1, číslo bytu 4,** na adresu Lípová 568, Klášterec nad Ohří

Bližší informace poskytne správa SBD, pí. Jelínková tel. 474 316 612 nebo p. Auf - tel. 474 316 616.

Nabídky v zalepené obálce označené "Neotvírat - nabídka - přidělení bytu" přijímá sekretariát správy do 12. 1. 2009 do 15 hodin.

Uchazeč do nabídky uvede kromě jména, adresy a tel. čísla také způsob, výši a termín úhrady nabízené částky. SBD si vyhrazuje právo nevybrat žádnou nabídku. Minimální výše cenové nabídky je 250.000,- Kč.



Správa, představenstvo a kontrolní komise
družstva přejí všem družstevníkům a vlastníkům
příjemné prožití vánočních svátků a mnoho
úspěchů v roce 2009

Úřední doba správy družstva přes vánoční svátky

| | |
|---|-------------------------|
| pondělí 22.12. pracovní den | otevřeno do 17:00 hodin |
| středa 24.12. svátek | zavřeno |
| pondělí 29.12. pracovní den | otevřeno do 17:00 hodin |
| středa 31.12. pracovní den | otevřeno do 12:00 hodin |
| <i>Upozorňujeme, že poslední den v roce 2008, kdy bude otevřena pokladna, bude středa 31.12.!</i> | |

Výhody digitální televize

(pokračování ze str. 1) ... který lépe odpovídá fyziologickým aspektům lidského vidění a umožní lepší využití velkoplošných obrazovek. Jednodušší bude i převod kinematografických filmů pro televizní vysílání. Digitální technika umožní ve vysílání i široké využití vícekanálových zvukových systémů (Dolby Digital, DTS) známých doposud jen z kin nebo nosičů DVD.

Změní se i doplnkové služby televizního vysílání. Teletext získá prvky podobnému internetu. V domácích videích bude možné pásek nahradit hard disky. Divák tak v mnohem větší míře přestane být vázán na časový program televizních stanic a získá mnohem větší svobodu při rozhodování, co sledovat. Navíc si bude moci vybírat jen ty pořady, které chce skutečně vidět, a vytvořit si z nich svůj individuální program v čase, který mu vyhovuje. To vše bude moci být zjednodušeno a automatizováno díky dokonalému popisu vysílaných programů v elektronickém průvodci.

Digitální televize tak nemusí být jen pasivním prostředkem zábavy. Díky možnosti zavést interaktivitu umožní i zpětný proud dat směrem od diváka. Způsobů, jak toho využít, se dá vymyslet nepřeberné množství. Diváci budou např. moci hlasovat v soutěžích či anketách, účastnit se diskusí apod. Obousměrný tok informací přinese jistě časem i nový systém televizních výukových programů (například jazyků), které umožní prověřovat divákovy znalosti, hodnotit je a podobně. Svou podobu zřejmě změní i diskusní pořady, protože každý člověk, který je sleduje, bude moci aktivně reagovat a tyto reakce okamžitě získá moderátor. Interaktivita umožní i domácí elektronické bankovnictví, elektronické nakupování, elektronickou poštu pro každého, atd. Velkou radost přinese interaktivní digitální televize také milovníkům sportu. Ti si budou moci sami vybrat, z pohledu které kamery chtějí vidět zpomalené záběry podařené akce či gólu, či zda dají přednost dalšímu ději na hřišti bez opakování. Milovníci Formule 1 či jiných podobných soutěží si zase mohou zvolit, jestli ráději uvidí závod prostříhávaný z různých kamer, nebo třeba jen z té, co je na přílbě jejich oblíbeného závodníka. Divák si také bude moci zvětšit vybrané detaily.

Spolu s digitálním televizním signálem lze šířit i digitální rozhlasový signál či internet. Brzy by se proto měly objevit systémy kombinující televizi s počítačem, což dále výrazně rozšíří uživatelskou možnosti.

Výhody digitální televize se dotknou i výrobců televizních přijímačů a set top boxů. Jednak je samozřejmě v jejich zájmu přicházet na trh stále s něčím novým, co by diváky přitáhlo a přimělo ke koupi nového výrobku, ale hlavně digitální technika oproti analogové umožní značné úspory při výrobě, nastavování a oživování nových přístrojů.

Oznámení pro předsedy, správce a domovníky

Oznámení pro předsedy, Správa SBD se delší dobu setkává se skutečností, že v případě objektů s více vchody se materiály (podpisové listiny na předpis nájmu, formuláře na odečty vody, atd.) předávají zpět na správu SBD po jednotlivých vchodech. Je nutné, aby byl blok předán zpět na správu SBD kompletní, neboť se nám v případěurgence stává, že je problematické následně dohonit konkrétní osobu, která mate-

riály nepředala zpět včas. Například vyúčtování služeb převezme kompletní proti podpisu správce objektu a ten sestavu předá rozdělenou na vchody domovníkům k doručení uživatelům, ale už nezájistí zpětné předání správě. Tím se běžně stává, že jeden z domovníků předá 1/2 objektu a zbytek (po x urgenčích) je doručen třeba až za 3 týdny, což správě komplikuje následné zpracování.

Děkujeme za pochopení.

<http://www.sbdklasterec.cz>

Bydlení a paragrafy

Doručování písemných zásilek podle zákona

I pro řadu našich členů a zejména dlužníků nájemného není tato problematika zcela jasná. Mnozí se domnívají, že když si nevyzvednou na poště avizovanou zásilku, že oddálí či dokonce znemožní vymáhání dluhu nebo s tím související rozhodnutí.

Zásilku pošta na příslušné úřadovně uloží po dobu 15 dnů od doručení a v této lhůtě si ji může adresát vyzvednout. Pak se vraci odesílateli. Zásilka, určená „do vlastních rukou“, se v případě uložení na poště považuje za doručenou desátým dnem od data uložení. Od této chvíle pak běží například lhůta umožňující se proti rozhodnutí odvolat. I soud může rozhodovat bez přítomnosti žalovaného. V daném případě je jeho neprítomnost hodnocena jako neomluvená. Ve smyslu Stanov našeho SBD je povinnost družstva doručit písemnost doporučeným dopisem splněna, jakmile pošta písemnost doručí nebo jakmile ji vrátí družstvu z poslední známé adresy jako nedoručitelnou.

JUDr. Ivanka Halamová

Revize plynu

Pohodlí stálého plynového vytápění sebou nese i odpovědnost za nebezpečí, které v sobě plyn skrývá. Skoro každý den nás noviny, televize či rozhlas informují o výbuchu plynu a s tím spojených lidských neštěstí, které často končí nejen velkou ztrátou majetkových hodnot, ale i ztrátou lidských životů.

Zavedením pravidelných povinných kontrol a revizí plynového zařízení se zákonodárce snaží na nejnižší možnou míru snížit rizika skrývající se v úniku plynu. Provádění kontrol a revizí lze však provádět pouze odborným pracovníkem - revizním technikem, který pravidelně ověřuje funkčnost a nezávadnost plynových rozvodů zařízení.

Běžní občané užívající byty nemají sice stanovenou povinnost nechat si pravidelně kontrolovat svá plynová zařízení (za plnoměrem až po spotře-

bič včetně) dle vyhlášky BP č. 85/1978 Sb. Avšak každý musí mít na paměti nejen v zájmu vlastního zdraví, života a majetku povinnost uloženou energetickým zákonem č. 458/2000 Sb., který říká, že všichni jsou povinni udržovat své odběrné plynové zařízení v takovém stavu, aby se nestalo příčinou ohrožení života, zdraví či majetku osob.

S přihlédnutím ke skutečnosti, že většina stávajících plynových rozvodů je provedena klasickými šroubovými spoji, těsněnými konopím a fermeží, doporučuji všem, kteří mají plynový rozvod v bytech prováděn tímto způsobem, nepodceňovat prevenci a provádět pravidelné kontroly a revize, protože u takto provedených spojů dochází vlivem působení zemního plynu k vysychání těsnícího materiálu a úniku plynu do objektu.

Plán oprav na příští rok

Technický úsek již začíná připravovat a plánovat investiční akce pro nadcházející rok. Z tohoto důvodu žádám samosprávy, které v následujícím roce plánují větší investiční akci (přechod společné televizní antény na digitální vysílání, zateplení, oprava střechy atd.), aby si v nejbližší době (pokud možno do konce roku) investiční akce projednaly a odsouhlasily na členských schůzích. S přípravou členských schůzí Vám rádi pomůžeme na správě SBD.

Doporučuji všem samosprávám, které nemají na rozvozech vody kulové uzavírací ventily, ale staré klasické uzavírací ventily (jež jsou v naprosté většině případů nefunkční) jejich výměnu, a to alespoň stoupačkových uzávěrů ve sklepě.

Zároveň doporučuji všem samosprávám, aby si postupně nechávaly provádět servis plastových oken, tzn. jejich výčištění, seřízení a namazání.

Tomáš Mozik, technik SBD

NEPLATIČI SBD KLÁŠTEREC

Uvedeni jsou pouze neplatiči nad 8.000,-Kč (celkem 63), a to k datu 31. 10. 2008. V částce nejsou zohledněny úhrady došlé po 31. 10. 2008, uvedené částky jsou bez poplatku z prodlení. Tam kde není uvedena částka a jen iniciály je dluh doplacen nebo je nižší než 8.000,- Kč.

| Byt: | Jméno: | bull. č. 117 k 30.4.2008 | bull. č. 120 k 31.7.2008 | bull. č. 123 k 31.10.2008 |
|---------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 101/308 | Ríhová Marie | | | 18 150,00 Kč |
| 104/210 | Podaný Aleš | | | 8 802,00 Kč |
| 105/203 | Slezák Milan | | 10 595,00 Kč | 20 324,00 Kč |
| 110/118 | Marek Jaroslav | 22 958,00 Kč | 26 714,00 Kč | 30 470,00 Kč |
| 110/119 | Průkrová Michaela | | | 8 205,00 Kč |
| 110/128 | Špano Vladimír | 8 226,00 Kč | 11 414,00 Kč | 13 008,00 Kč |
| 110/151 | Srb Jan | | | 10 066,00 Kč |
| 110/154 | Trněný Stanislav | 13 072,00 Kč | 27 445,00 Kč | 37 027,00 Kč |
| 110/165 | Mižíková Ludmila | | | 15 669,00 Kč |
| 111/104 | Placák Václav | | 8 238,00 Kč | 12 357,00 Kč |
| 111/151 | Kmoch Jiří | | 12 242,00 Kč | 24 484,00 Kč |
| 111/156 | Karásek Ondřej | 12 660,00 Kč | 18 208,00 Kč | 18 208,00 Kč |
| 111/158 | Honal Vladimír | 15 095,00 Kč | 21 473,00 Kč | 27 851,00 Kč |
| 112/154 | Kánský Jaroslav | 16 193,00 Kč | 29 978,00 Kč | 39 168,00 Kč |
| 112/163 | Kalijanko Martin | | 11 256,00 Kč | 16 884,00 Kč |
| 115/201 | Jabůrková Bohumila | | 9 140,00 Kč | 9 830,00 Kč |
| 115/403 | Kulhánek David | | 16 824,00 Kč | 18 800,00 Kč |
| 115/701 | Kodýtková Renata | 10 950,00 Kč | 18 591,00 Kč | 20 232,00 Kč |
| 115/B11 | Šilhavý Jan | | | 17 949,00 Kč |
| 115/C01 | H. R. | 103 864,00 Kč | 123 532,00 Kč | |
| 115/C02 | Trubirohová Petra | | | 19 428,00 Kč |
| 207/409 | Vass Juraj | 82 934,00 Kč | 82 958,00 Kč | 82 926,00 Kč |
| 207/502 | R. M. | | 13 810,00 Kč | |
| 314/209 | Gabrhelová Alena | 78 592,00 Kč | 78 592,00 Kč | 78 592,00 Kč |
| 314/405 | Pekár Petr | 21 599,00 Kč | 17 638,00 Kč | 18 716,00 Kč |
| 314/406 | Kubínová Věra | 36 784,00 Kč | 39 000,00 Kč | 28 630,00 Kč |
| 316/104 | Adamík Michal | | | 8 562,00 Kč |
| 316/201 | O. L. | 37 051,00 Kč | 48 493,00 Kč | |
| 316/110 | Štěpina Martin | | | 10 144,00 Kč |
| 316/212 | Tancoš Emil | 56 435,00 Kč | 54 935,00 Kč | 71 126,00 Kč |
| 342/201 | Tereszkiewicz Ryszard | | | 11 136,00 Kč |
| 342/204 | Bartyzalová Lenka | | | 8 228,00 Kč |
| 343/110 | Červenka Jiří | 64 960,00 Kč | 75 556,00 Kč | 89 887,00 Kč |
| 343/208 | Grepl Bedřich | 71 613,00 Kč | 80 538,00 Kč | 85 488,00 Kč |
| 347/220 | Fabiny Josef | | | 8 854,00 Kč |
| 401/111 | D. J. | 15 481,00 Kč | 25 855,00 Kč | |
| 402/102 | Pravda Jiří | 13 872,00 Kč | 9 372,00 Kč | |
| 402/117 | Juričková Petra | | 16 695,00 Kč | 31 011,00 Kč |
| 402/201 | Lacková Eva | | 10 080,00 Kč | 23 178,00 Kč |

| Byt: | Jméno: | bull. č. 117 k 30.4.2008 | bull. č. 120 k 31.7.2008 | bull. č. 123 k 31.10.2008 |
|---------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 406/105 | Vrajíková Alena | | | 10 165,00 Kč |
| 407/102 | Hylmar Miroslav | | | 26 118,00 Kč |
| 407/201 | Dvořák Jiří | | | 14 608,00 Kč |
| 408/206 | Zahrádka Václav | | 24 518,00 Kč | 38 573,00 Kč |
| 409/106 | Hačecká Pavla | | 13 668,00 Kč | 29 612,00 Kč |
| 409/208 | Badurová Věra | | | 8 785,00 Kč |
| 409/217 | Chuchel Pavel | | 153 412,00 Kč | 161 353,00 Kč |
| 410/106 | Hluchý Zdeněk | | 9 551,00 Kč | 14 091,00 Kč |
| 410/111 | Polák Bohumil | | 16 956,00 Kč | 18 134,00 Kč |
| 410/216 | Rumlena František | | | 8 973,00 Kč |
| 412/102 | M. J. | | | 8 867,00 Kč |
| 412/104 | Šnáblová Naděžda | | | 12 296,00 Kč |
| 413/119 | M. J. | | 26 933,00 Kč | 40 508,00 Kč |
| 414/203 | Daduč Tibor | | | 10 644,00 Kč |
| 414/211 | S. M. | | | 11 016,00 Kč |
| 414/219 | Lev Jiří | | 39 602,00 Kč | 57 564,00 Kč |
| 415/119 | P. Z. | | | 11 156,00 Kč |
| 416/110 | B. A. | | 12 442,00 Kč | 23 167,00 Kč |
| 418/104 | Pěnkavová Vlasta | | | 21 051,00 Kč |
| 418/117 | Stehlíková Marie | | 43 061,00 Kč | 42 161,00 Kč |
| 420/108 | Novotný Tomáš | | 9 389,00 Kč | 16 119,00 Kč |
| 420/113 | Olah Jan | | 51 112,00 Kč | 56 640,00 Kč |
| 523/104 | Berky Jan | | 153 364,00 Kč | 149 396,00 Kč |
| 523/123 | Chudoba Milan | | 23 881,00 Kč | 31 891,00 Kč |
| 523/214 | Jahla Petr | | 43 696,00 Kč | 46 363,00 Kč |
| 528/211 | Šašková Lenka | | 14 745,00 Kč | 12 935,00 Kč |
| 536/205 | Todorová Gerlinda | | 23 685,00 Kč | 28 644,00 Kč |
| 536/210 | Š. P. | | | 13 311,00 Kč |
| 536/214 | Dunková Monika | | | 11 700,00 Kč |
| 536/217 | Bílá Pavlína | | 8 331,00 Kč | 15 617,00 Kč |
| 540/102 | K. J. | | 22 899,00 Kč | 17 373,00 Kč |
| 542/122 | Š. P. | | 29 329,00 Kč | 46 387,00 Kč |
| 543/205 | Růžička Milan | | | 9 153,00 Kč |
| 546/112 | G. M. | | | 14 481,00 Kč |
| 546/204 | Drevňák Milan | | 60 873,00 Kč | 55 904,00 Kč |
| 553/206 | Donoval Zdeněk | | 16 220,00 Kč | 21 513,00 Kč |
| 553/217 | Stará Jana | | | 9 467,00 Kč |
| 554/109 | Hejkal Jaroslav | | 57 364,00 Kč | 76 828,00 Kč |
| 554/119 | Č. J. | | 13 013,00 Kč | 19 100,00 Kč |

Požární hlásiče

V poslední době jsem občas dotazován na instalaci požárních hlásičů do jednotlivých bytů. Z tohoto důvodu pár rádek k tomuto problému.

Hlásiče požáru (jinak správně „zařízení autonomní detekce a signalizace“) jsou povinnou výbavou nově postavených bytů, našich stávajících bytů se tato povinnost netýká. Protože ale hlásiče požáru přispívají k bezpečnosti a mohou se vyskytnou samosprávy, které by chtěly hlásiče instalovat, rozhodli jsme se informovat vás touto cestou.

Požární hlásiče se v bytech umisťují zejména v části vedoucí směrem do únikové cesty (ke schodišti), tzn. v předsíni bytu. Do běžného bytu postačí jeden hlásič, dva jsou nutné až u bytů s podlahovou plochou větší než 150 m². Podrobnější informace o požárních hlásičích lze nalézt na internetu, např. na www.hlasicepozaru.cz/.

Celou věc jsem konzultoval s požární techničkou, která (v případě, že se dobrovolně rozhodneme do bytů některého objektu hlásiče požáru umístit) doporučuje použít opticko-kouřové hlásiče ve střední cenové kategorii (max. 1000,- Kč/ks včetně DPH). V případě, že se budou osazovat hlásiče do bytů, doporučuje dále zvážit jejich umístění také do sklepních prostor (cca 1 hlásič na 50 m² – tzn. jeden hlásič do sklepní chodby nalevo, jeden napravo).

Toto zařízení by bylo nutné 1x za rok kontrolovat a cca 1x za dva roky vyměnit baterii.

Znovu upozorňuji, že podle nové vyhlášky Ministerstva vnitra č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb ani jiných předpisů není instalace požárních hlásičů pro stávající byty SBD Klášterec nad Ohří povinná.

Samosprávy, které by měly zájem o bližší informace, se mohou obracet na správu SBD.
Tomáš Mozik

KOUPĚ

- Koupím dr. 1+1.
Kontakt: 474 332 616
- Koupím 1+1 družstevní nebo v os. vlastnictví v Klášterci.
Kontakt: 737 874 727
- Koupím 1+2 (velký)
nebo 3+1. Tel.: 724 657 421

PRODÁM

- Prodám dr. 3+1 (Žitná), jedna chodba, úpravy – obklady, pohlahy, oblož. kopelna, vest. skříň, renovované dveře – slušný vchod. Tel.: 603 377 165

- Prodám dr. 2+1 – Ječná.
Kontakt: 775 375 081

**číslo pro hlášení poruch
774 723 721**

AUTOŠKOLA PECHOUSH
zahajuje v úterý 13. 1. 2009 od 18:00 hodin
další kurs uchazečů o ŘP
v učebně Panorama
Tel.: 604 912 204, 605 486 568

Připravované a probíhající investiční akce SBD

Objekt:
Pod Stadionem 401-403
Budovatelská 485
Na Vyhledce 468-479
Na Vyhledce 468-479
17.listopadu 472-475
17.listopadu 472-475
17.listopadu 472-475
17.listopadu 472-475
Luční 657-658
Luční 657-658
Ječná 662
Ječná 662
Ječná 660-661
Ječná 660-661
Ječná 659
Ječná 659
Dlouhá 531
Dlouhá 531
Dlouhá 531
Dlouhá 668
Dlouhá 669
Dlouhá 534-535
Dlouhá 539
Dlouhá 539
Příčná 559-560
Lipová 563-564
Lipová 563-564
Lipová 565
Lipová 569
Lipová 569
Lipová 569

Akce:

odvodnění severní strany objektu
přechod STA na digitální vysílání
oprava výtahových strojoven
výměna stoupaček kanalizace
zateplení východní strany
výměna dešťosvodů
výměna vchodových dveří
oprava lodžíí na západní straně
zateplení severní strany a štítu
výměna vchodových dveří
výměna vchodových dveří
úprava vzduchotechniky
výměna vchodových dveří
úprava vzduchotechniky
výměna vchodových dveří
úprava vzduchotechniky
přechod STA na digitální vysílání
zateplení jižní strany
zasíťování lodžíí v mezipatrech
výměna poštovních schránek
výměna vchodových dveří
výměna vchodových dveří
zasíťování lodžíí v mezipatrech
zasklení lodžíí
výměna vchodových dveří
zazdění části zadních vchodů
zateplení západní strany a štítu
výměna vchodových dveří
výměna vchodových dveří
výměna poštovních schránek
vymalování vchodu

VÝMĚNA

- Vyměním dr. byt 3+1 Na Vyhlídce po rekonstrukci za 2+1 (a doplatek) na novém sídlisku v Klášterci.
Kontakt: 603 272 117
- Vyměním 3+1 (na novém sídlisku) za 4+1.
Kontakt 604 862 895
- Vyměním dr. garsonku za družstevní 1+1.
Kontakt 774 265 272
- Vyměním dr. 1+1 v Jirkově za 1+1 + doplatek v Klášterci nad Ohří. Tel.: 732 182 577

PRONÁJEM

- Hledám pronájem 1+1 nebo garsoniéry.
Kontakt: 728 947 561
- Hledám pronájem garáže v Klášterci. Tel.: 721 451 269

Komplexní bytová údržba

Roman JAMEČNÝ

Provozovna: *Polní 1701, KADAŇ*
tel./fax: 474 345 482
E-mail: jamecny@jamecny.cz
http:// www.jamecny.cz

Roman Jamečný: 777 165 527
hotovost: 777 165 507, 777 165 525

Petr Jelínek, Polní 654

Tel.: 474 376 027, 602 952 754

Montáže a revize elektro včetně hromosvodů, například:

- vystavování přihlášek k odběru el. energie •
- opravy a montáže el. instalací v bytech •
- výměny zvonkových tabel a domácích telefonů •

Alena Kotlanová - Realitní kancelář

- prodej a pronájem domů a bytů
- úvěry na bydlení s vkladem 0,- Kč
Nádražní 176 (AN - bud. cukrárny), Klášterec n.O.

Tel.: 774 944 344

PETR KAŠPER stínící technika



Tel.: 607 753 237

E-mail: kasper.petr@email.cz

Rolety látkové, řetízkové
Sítě proti hmyzu
Těsnění do oken a dveří
Žaluzie - horizontální, vertikální
- na plastová okna
- na okna VELUX
- na EURO okna
- celostínící
- na hliníková okna



ING. IVA PECHOUSHOVÁ

PROJEKTOVÁ ČINNOST

objekty pozemních staveb, kanalizace,
vodovod a rozvod plynu

INVESTORSKO - INŽENÝRSKÁ ČINNOST

Žitná 646, 431 51 Klášterec nad Ohří / Mobil: 737 884 215
E-mail: pechousova@kabel1.cz / www.projekciep.cz

VÝKUP BYTŮ

VOLEJTE ZDARMA!

800 26 66 26