



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 síť tak, že všechny vysílače vysílají na stejném kmitočtu. Takže první výhodou digitální televize pro diváky je možnost výběru z mnohem rozsáhlejší programové nabídky, než jak je tomu u analogové televize.

Velkým problémem analogové televize je znehodnocení přijímaného signálu mnoha druhy rušení. V mnoha místech je sice možné zachytit celou řadu televizních programů, ale žádný v kvalitě, která by nám vyhovovala. Obraz je třeba rušen šikmými 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 těmto druhům zkresení 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 rozmazané 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 dekodování 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.

Přijem 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 naprosto 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 nejvýhodnější nabídky k přidělení
bytu 1+1, číslo bytu 4,
na adrese 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

Upozorňujeme, že poslední den v roce 2008, kdy bude otevřena pokladna, bude středa 31.12.!

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 vícekanalových zvukových systémů (Dolby Digital, DTS) známých doposud jen z kin nebo nosičů DVD.

Změní se i doplňkové služby televizního vysílání. Teletext získá prvky podobné 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 bankovníctví, 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 raději uvidí závod prostřihávaný 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 uživatelské 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 ožívování nových přístrojů.

Oznámení pro předsedy, správce a domovníky

Oznámení pro předsedy, Správa SBD pro 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 případě urgencye 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 nezajistí zpětné předání správě. Tím se běžně stává, že jeden z domovníků předá 1/2 objektu a zbytek (po x urgencích) 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 zne- možní vymáhání dluhu nebo s tím související rozhodnutí.

Zásilku pošta na příslušné úřadovně uloží po dobu 15 dnů od doručení a v této lhůtě si jí může adresát vyzvednout. Pak se vrací odesílateli. Zásilka, určená „do vlastních rukou“, se v případě uložení na poště považuje za doručenu 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 nepřítomnost 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 nejnížší 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 plynoměrem 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 uloženu 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 fermezí, 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 těsnicího 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 rozvodech vody kulové uzavírací ventily, ale staré klasické uzavírací ventily (jež jsou v naprosté většině případů nefunkční) jejich výměnu, a to alespoň stoupačkových uzávěrů ve sklepech.

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

Tomáš Mozik, technik SBD

NEPLAČÍ 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	Říhová 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	Průková 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	Mižikářová 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	Gabrielová 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	Juríčková 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	21 154,00 Kč
407/102	Hylmar Miroslav		26 118,00 Kč	12 108,00 Kč
407/201	Dvořák Jiří		14 608,00 Kč	29 224,00 Kč
408/206	Zahrádka Václav	24 518,00 Kč	38 573,00 Kč	52 628,00 Kč
409/106	Hačecká Pavla	13 668,00 Kč	29 612,00 Kč	39 988,00 Kč
409/208	Badurová Věra			8 785,00 Kč
409/217	Chuchel Pavel	153 412,00 Kč	161 353,00 Kč	177 889,00 Kč
410/106	Hluchý Zdeněk	9 551,00 Kč	14 091,00 Kč	14 091,00 Kč
410/111	Polák Bohumil	16 956,00 Kč	18 134,00 Kč	19 012,00 Kč
410/216	Rumlena František		8 973,00 Kč	18 969,00 Kč
412/102	M. J.		8 867,00 Kč	
412/104	Šnáblová Naděžda		12 296,00 Kč	15 736,00 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	62 852,00 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	27 783,00 Kč
418/117	Stehlíková Marie	43 061,00 Kč	42 161,00 Kč	41 261,00 Kč
420/108	Novotný Tomáš	9 389,00 Kč	16 119,00 Kč	22 849,00 Kč
420/113	Olah Jan	51 112,00 Kč	56 640,00 Kč	59 404,00 Kč
523/104	Berky Jan	153 364,00 Kč	149 396,00 Kč	154 576,00 Kč
523/123	Chudoba Milan	23 881,00 Kč	31 891,00 Kč	39 901,00 Kč
523/214	Jahl Petr	43 696,00 Kč	46 363,00 Kč	38 903,00 Kč
528/211	Šašková Lenka	14 745,00 Kč	12 935,00 Kč	14 487,00 Kč
536/205	Todorová Gerlinda	23 685,00 Kč	28 644,00 Kč	33 603,00 Kč
536/210	Š. P.		13 311,00 Kč	
536/214	Dunková Monika		11 700,00 Kč	8 271,00 Kč
536/217	Bílá Pavlína	8 331,00 Kč	15 617,00 Kč	18 260,00 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	62 208,00 Kč
553/206	Donoval Zdeněk	16 220,00 Kč	21 513,00 Kč	18 730,00 Kč
553/217	Stará Jana			9 467,00 Kč
554/109	Hejkal Jaroslav	57 364,00 Kč	76 828,00 Kč	83 928,00 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 řádek 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 vyskytnout samosprávy, které by chtěly hlásiče instalovat, rozhodli jsme se informovat vás touto cestou.

Požární hlásiče se v bytech umísťují 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.hlasi-cepozaru.cz/.

Celou věc jsem konzultoval s požární technikou, 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

VÝMĚNA

► Vyměním dr. byt 3+1 Na Vyhlídce po rekonstrukci za 2+1 (a doplatek) na novém sídlišti v Klášterci.

Kontakt: 603 272 117

► Vyměním 3+1 (na novém sídlišti) 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 •

AUTOŠKOLA PECHOUŠ

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

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

Připravované a probíhající investiční akce SBD

Objekt:

Pod Stadionem 401-403

Budovatelská 485

Na Vyhlídce 468-479

Na Vyhlídce 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 lodžii 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 lodžii v mezipatrech

výměna poštovních schránek

výměna vchodových dveří

výměna vchodových dveří

zasíťování lodžii v mezipatrech

zasklení lodžii

výměna vchodových dveří

zazdění části zadních vchodů

zateplení západní strany a štítu

výměna vchodových dveří

výměna vchodových dveří

výměna poštovních schránek

vymalování vchodu

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 PECHOUŠOVÁ

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.projekceip.cz

VÝKUP BYTŮ

VOLEJTE ZDARMA!

800 26 66 26

BYT - INFORMAČNÍ MĚSÍČNÍK PRO ČLENY SBD KLÁŠTEREC, Vydává SBD Klášterec n.O., řídí redakční rada - Petr Auf, Ing. Theodora Varadyová, Karel Háša. **Adresa redakce:** Chomutovská 61, 431 51 Klášterec nad Ohří, **tel.:** 474 316 611, **fax:** 474 316 610, **E-mail:** podatelna@sbdklasterec.cz. Nevyžádané materiály a fotografie se nevracejí. Za původnost a obsahovou správnost jednotlivých příspěvků ručí jejich autoři. Nepodepsané příspěvky se nezveřejňují. Podepsané články, i zkratky, nemusí být shodné s názory vydavatele. Sazba - K@DYO Vejprty, Tisk AKORD s.r.o., Chomutov. Toto číslo vyšlo v nákladu 2500 ks.