

PRÁVO

# Dům & Bydlení

Středeční příloha

č. 40

6. 10. 2010

TEHO VYTISS JE SAMOSTATNÉ NEPRODEJNÝ

DVEŘE

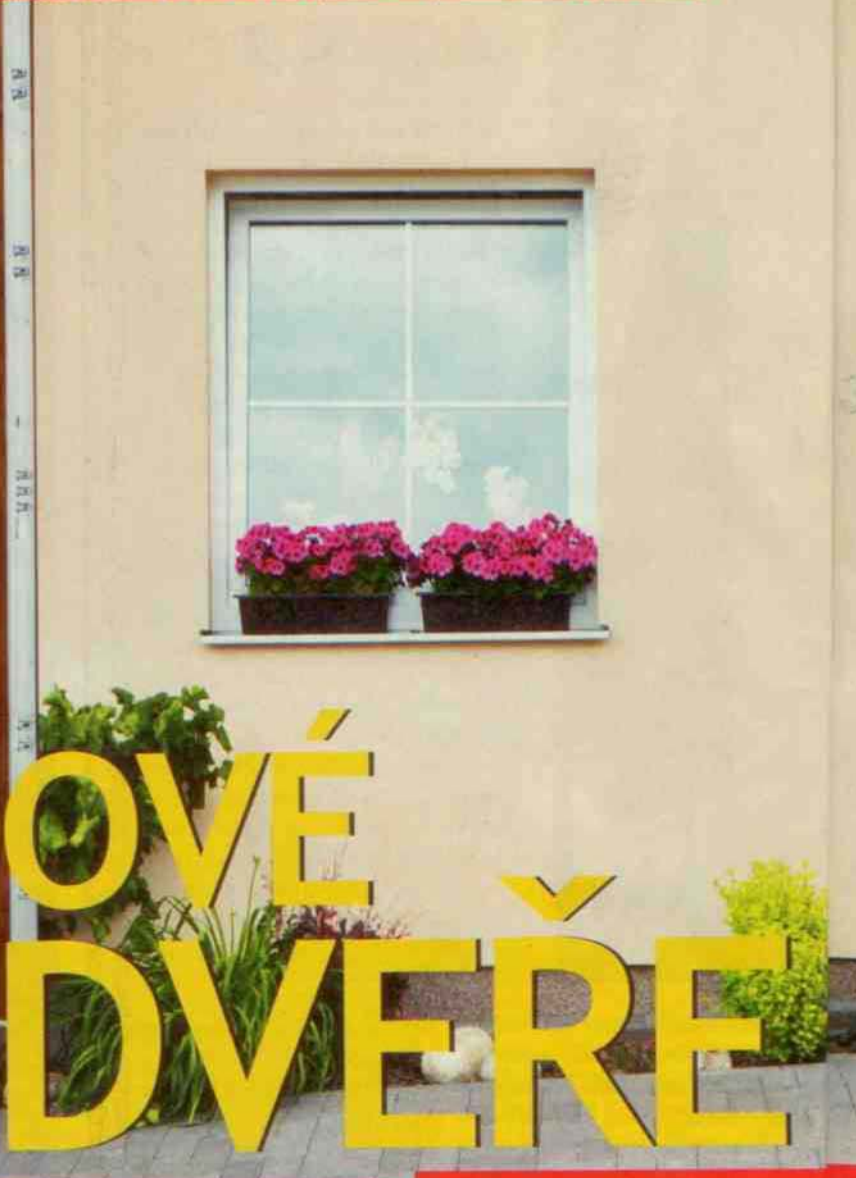
JSOU VIZITKOU  
MAJITELE

Z KUCHYNĚ  
DESIGNÉRA  
LADISLAVA ŠKODY

JAK SI PORADIT S OSVĚTLENÍM INTERIÉRU

Bezpečnostní dveře SD 121 patří do 4. bezpečnostní třídy. Průzračnost třídy 4, odolnost proti zatížení větrem třídy 3. Jsou to nejmasivnější dveře v této kategorii s 23 aktivními jisticími body. Vchodové dveře mají tuhou ocelovou kostru s rámem a žebrováním. Cena od 26 280 Kč. **NEXT**

Na vstupní dveře máme vysoké nároky. Musí vydržet rozdílné teploty na jedné a druhé straně křídla, mít vynikající tepelné a zvukové izolační vlastnosti, odpovídající třídu bezpečnosti a požární odolnost.



Dřevěné či dřevohliníkové vstupní dveře mohou mít rámovou i sendvičovou konstrukci křídla. Na výběr je smrk, borovice, meranti a dub. Možnost izolačního dvojskla či trojskla. **SLAVONA**

Dřevěné vchodové dveře s bočním světlíkem zhotovené na zakázku. Materiál masivní dřevo, izolační bezpečnostní dvojsklo. Hliníkový práh, nátěr odolný proti UV záření. **SLAVONA**

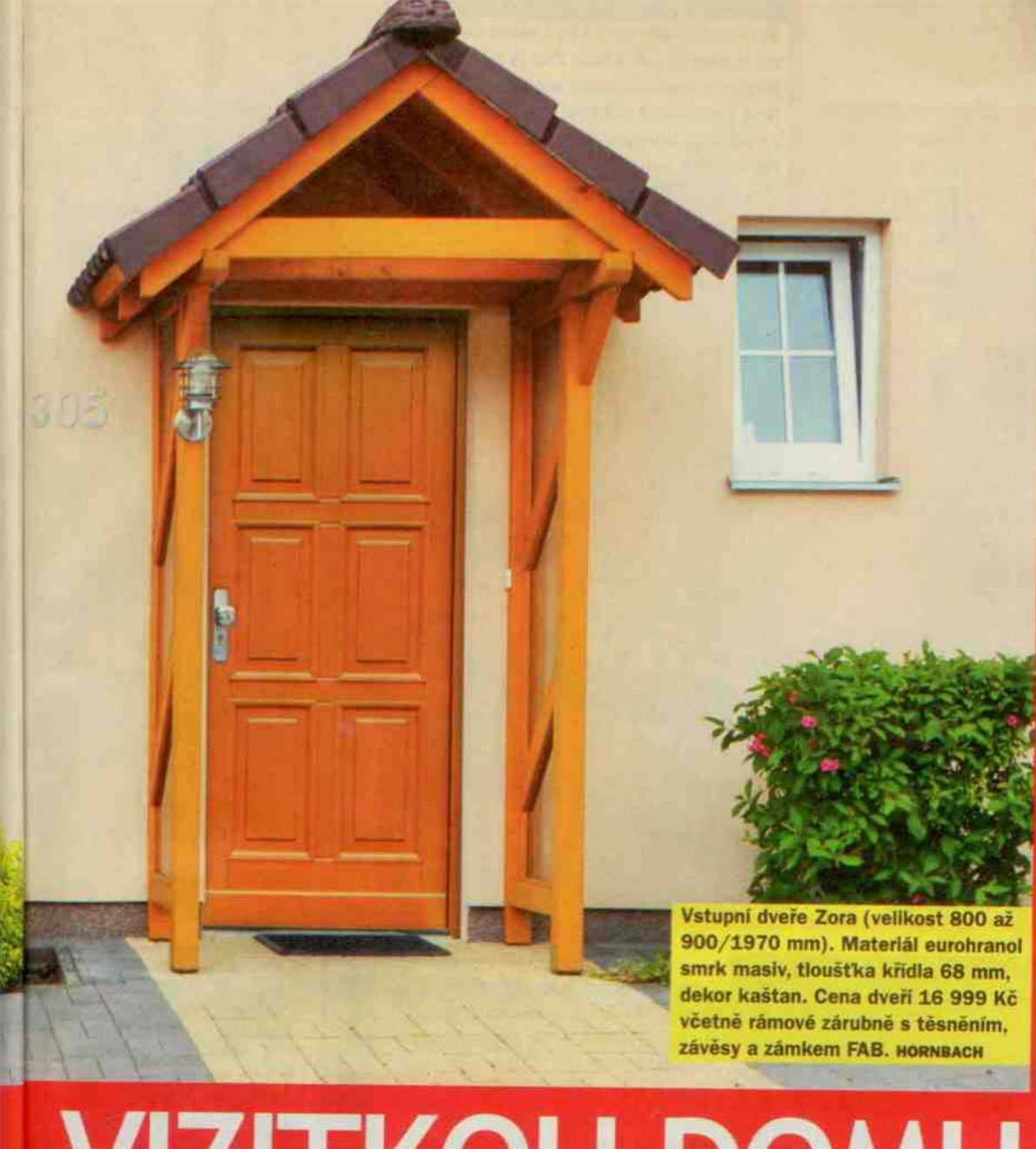
# JSOU

pečně před připadnými zloději, udrží teplo v předsíni, neuslyšíme hluk z ulice, nebudeme se potýkat se zatékáním v případě podzimních lijáků. Také jejich každodenní otevírání, zavírání a zamykání bude snadné.

- Ceny za vstupní dveře začínají zhruba na 15 000 Kč podle jejich velikosti, použitého materiálu a vybavení (rozdílný je např. typ kování).

## Používané materiály

- Nejoblíbenějším materiálem vchodových dveří jsou masivní dřeviny (nejčastěji smrk, dub, nebo exotická dřevo meranti, která je oblíbená pro svou tvaro-



Vstupní dveře Zora (velikost 800 až 900/1970 mm). Materiál eurohranol smrk masiv, tloušťka křídla 68 mm, dekor kaštan. Cena dveří 16 999 Kč včetně rámové zárubně s těsněním, závěsy a zámkem FAB. HORNBACH

## VIZITKOU DOMU



Vchodové dveře Moden z masivního dřeva (smrk, dub, meranti nebo borovice) lepeného do třívrstvých lamel. Izolační dvojsklo, povrchová úprava vodou ředitelnými barvami v odstínech lazurovacích barev či barev ze stupnice RAL. Dveře lze doplnit bočním nebo horním světlíkem. Cena podle typu provedení od 26 700 Kč. SAPELI

Vstupní dveře z ušlechtilé oceli ThermoPro mají vynikající tepelně izolační vlastnosti. Dveřní křídlo o tloušťce 46 mm je vyplňeno tuhou polyuretanovou pěnou, má čtyřstranné dvojité těsnění a karáčové utěsnění ve spodní části dveřního křídla. Barevné provedení v různých odstínech, novinkou Titan Metallic. HÖRMANN



### Minislovniček

**Rámová konstrukce dveřního křídla:** jedná se o klasickou konstrukci dveří. Dveřní křídlo je v tomto případě tvoreno rámem, ten může být členěn příčkami. Do rámu dveřního křídla jsou vsazeny výplně (hladké nebo profilované kazety). Velmi oblíbené jsou skleněné výplně v různých provedeních (ornamentální sklo, pískované motivy, gravírování).

**Konstrukce** je reakcí zákazníků na častý požadavek po hladkých dveřích. Rám dveřního křídla je tvořen vícevrstvými lepenými hranoly, které jsou kryty vrstvami preklížky a vrchní dýhou. Střed křídla je vyplňen PU pěnou s výbornými tepelně izolačními vlastnostmi. Dveřní křídlo může být zdobeno lepenými lištami, vyfrézovanými drážkami, mohou být vyznačeny otvory s vloženými izolačními skly.

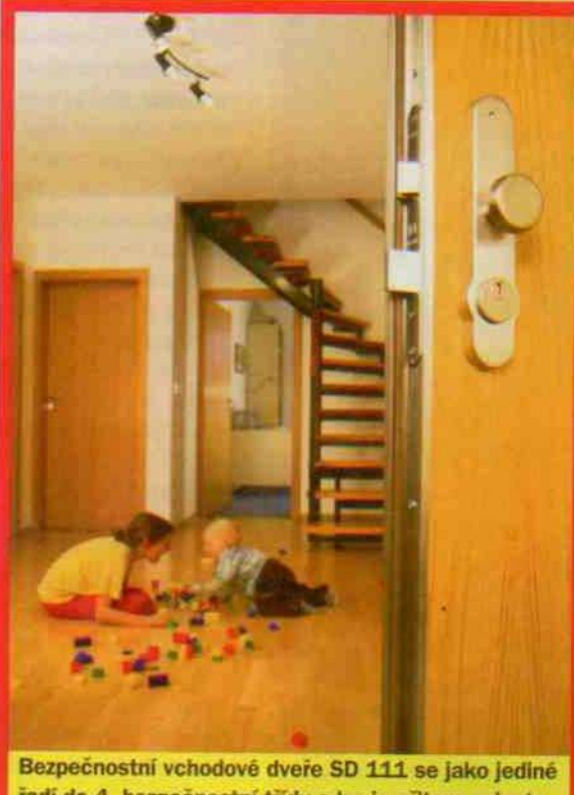
vou stálost a nízkou tepelnou prostupnost. Masivní dřevo se lepí do třívrstvých lamel a má díky tomu extra pevnou a stabilní konstrukci. Majitelé často volí i kombinaci dřevo – sklo (izolační dvojsklo) a dřevo – kov (hliníkové rámečky).

- Moderní a designově zajímavé jsou dveře z ušlechtilé oceli nebo hliníku, který je bezúdržbový, odolný.
- Na trhu jsou i vstupní dveře z MDF desky s oboustrannou hliníkovou fólií. Výplň dveří tvoří vysokotlaká pěna, povrchová úprava je vodou ředitelného nátěru podle vzorku RAL.

### Na co si dát pozor před nákupem

• Při výběru vstupních dveří se nenecháme strhnout jen vzhledem dveří, ale ptáme se i na to, co je uvnitř. Dobré je např. vybírat typ se silnější termoizolační výplní, v případě prosklení a světlíků volit dvojsklo nebo raději trojsklo.

• Informujeme se na těsnicí systémy v ob- ►►►



Bezpečnostní vchodové dveře SD 111 se jako jediné řadí do 4. bezpečnostní třídy a lze je přitom nainstalovat do původních zárubní. Mají dveře s oboustrannou bezpečnostní odolností. V okolí zámku je pancérování zesíleno speciálním plechem. Dveře jsou vždy vyráběny na míru, cena od 18 120 Kč. NEXT

►►► lasti zámku, závěsů, sledujeme dosednutí křídla do zárubně. Jistou kvalitu máme v případě dvojitěho těsnění na všech čtyřech stranách dveří, kartáčovém utěsnění ve spodní části dveřního křídla.

● Vítáme možnost seřizování bezpečnostních závěsů ve všech směrech, ochrany proti vysazení, tříbodový nebo ještě lépe pětibodový bezpečnostní zámek.

## Dveře slouží jako bariéra

Vstupní dveře oddělují venkovní prostor od soukromého a jejich přední funkci je ochrana majitelů a jejich majetku. Ze statistik vyplývá, že 90 % všech vložení se děje právě vchodovými dveřmi. Proto je nutné mít vstupní dveře v odpovídající bezpečnostní třídě.

Klasifikováno je 6 tříd, přičemž platí: čím vyšší číslo, tím lepší stupeň ochrany dveře poskytuje. To znamená, že třídy 1 a 2 označují běžné dveře, které nemají žádné bezpečnostní parametry. My potřebujeme tří-

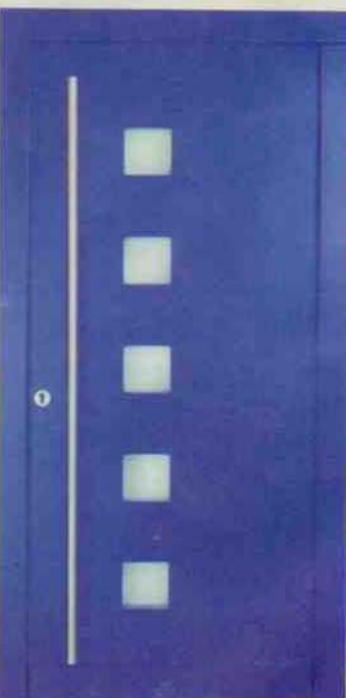


Venkovní dveře jsou i ty, z nichž se vstupuje na terasu či zahrádku. Zde je pak důležitá kvalita a izolační vlastnosti skel. Praktické jsou meziskelní fólie HEAT MIRROR, které se chovají jako propustné zrcadlo (odráží teplo v létě ven, v zimě dovnitř). **IZOLAČNÍ SKLA**



Z řady Comfort jsou vchodové dveře Delta se sendvičovou konstrukcí dveří. Kombinace vrstev dřeva (MDF deska tl. 6,8 cm), oboustranné hliníkové fólie a 100% polyuretanové pěny dává dveřím skvělé tepelně izolační vlastnosti a zaručuje vysokou odolnost proti vložení nebo násilnému poškození. **DVEŘE STADLER**

**Vstupní dveře Epsilon z řady Exclusive** mají moderní design a prvotřídní kvalitu. Bezpečnostní závěsy lze seřizovat ve všech směrech, nechybí ochrana proti vysazení. Tříbodový bezpečnostní zámek ve standardním provedení, za příplatek lze dodat 4 i 5 bodový zámek. Dveře lze vyrobit podle návrhu zákazníka. **DVEŘE STADLER**



pečnostní klíče i jiné příslušenství (kukátka, těsnění, řetízky apod.). Podstatná je i požární odolnost dveří, která je popsána evropskou normou. Nejčastěji se požaduje označení protipožární odolnosti dveří EI 30 minut.

● Při koupě dveří požadujeme od firmy příslušné certifikáty, které zaručují

kvalitu. Kromě bezpečnosti a požární odolnosti sledujeme i tepelně izolační vlastnosti, akustické útlumy, kouřotěsnost apod.

## Prosklené dveře na terasu

Z interiéru se kocháme pohledem na zahrádku často přes celoprosklené dveře,

které bývají z plastu, dřeva nebo lehkých kovových konstrukcí. Kontakt s přírodou je impozantní, ale myslit musíme i na bezpečnost a tepelně izolační komfort prosklení. Kvalitní izolační vlastnosti dveřních skel každý pozná na první dojem. Postačí, aby sluníčko zasvitilo a v uzavřeném pro-



Moderní vstupní dveře z oceli se čtyřmi prosklenými čtverci. Prosklení: dvojitě izolační sklo a čiré laminované bezpečnostní sklo. HÖRMANN

Vchodové dveře Trend (800 až 900/1970 mm). provedení sendvičové s PUR izolací tloušťky 50 mm. Zámek FAB, bez zárubně. Izolační dvojsklo činčila čirá. Cena 14 420 Kč. HORNBACH



storu je bud tepelná pohoda, nebo se z pokoje postupně stává sauna. Na trhu je ale sklo s meziskelnou fólií HEAT MIRROR, která se chová jako prostupné zrcadlo, odrážející teplo vždy ke svému zdroji. V létě tedy

vén a v zimě dovnitř. My tak máme doma komfortní klima.

Bezpečnost skleněných dveří lze zvýšit dodatečnou instalaci bezpečnostní fólie, která je nenápadná, není okem vidět. Bezpečnostní

fólie nás rovněž chrání před pořezáním, protože i po rozbití zůstává sklo neprostupné, střepy se nevysypou. Bezpečnostní fólie navíc zadržuje 98 % UV záření a brání tak „stárnutí“ materiálu uvnitř interiéru.

PR51166

**DS TECHNIK**

- životnost až 50 000 hod.
- úspora až 95% nákladů
- plně svít hned po stanoveném čase
- možnost časového zapínání
- barva svitu bílá i teplá bílá

## úsporné LED žárovky



**NYLIGHT**  
špičková kvalita

### Speciální výkonové LED žárovky

Napájení 12V (s paticí MR16) nebo 230V s paticí GU10. LED žárovky se závitem E27 a E14 jsou napájeny 230V, barva svitu bílá nebo bílá teplá, úhel vyuzařování světla 40°, svítivost 120lm.

LED 3W (patice E27, E14, GU10, MR16) 288 Kč bez DPH 346 Kč



### Speciální miniaturní LED žárovky

Velmi malé rozměry dovolují instalovat žárovky i do míst s malým prostorem. Napájení 230V, se závitem E27 nebo E14, bílé světlo.

LED G40 E27 závit E27, 230V, 21x LED 99 Kč bez DPH 119 Kč  
LED G40 E14 závit E14, 230V, 21x LED 99 Kč bez DPH 119 Kč



### Speciální výkonové LED žárovky

Výkonné LED žárovky pro plné nahrazení klasických žárovek. Vyuzařovací úhel světelného toku 120° (CORN a LED B160 - 360°), barva svitu bílá nebo bílá teplá (nažloutlé světlo imituje svít klasické žárovky). LED V objednávce uvádějte požadovanou barvu svitu. Napájení 230V, klasický závit E27.



7000K použít i jako náhrada za světlo

20x, 48x, 60x nebo 80x LED v paticích E27, E14, GU10 i MR16. Dodáváme v barvách svitu bílá a bílá teplá. Kompletní cenovou nabídku najdete na [www.dstechnik.cz](http://www.dstechnik.cz)

LED 20 (patice E27, E14, GU10, MR16)	230V, 12W	89 Kč bez DPH 107 Kč
LED 48 (patice E27, E14, GU10, MR16)	230V, 12W	166 Kč bez DPH 199 Kč
LED 60 (patice E27, E14, GU10, MR16)	230V, 12W	249 Kč bez DPH 299 Kč
LED 80 (patice E27, GU10, MR16)	230V, 12W	279 Kč bez DPH 335 Kč

### LED žárovky klasického tvaru

Vyuzařovací úhel světelného toku 120°, barva svitu bílá, bílá teplá (nažloutlé světlo imituje svít klasické žárovky). V objednávce uvádějte požadovanou barvu svitu. Napájení 230V, závit E27 nebo malý E14.

LED C3524	24x LED, patice E14, nap. 230V, 1,2W	99 Kč bez DPH 119 Kč
LED B6024	24x LED, patice E27, nap. 230V, 1,2W	99 Kč bez DPH 119 Kč
LED C3560	60x LED, patice E14, nap. 230V, 3W	286 Kč bez DPH 343 Kč
LED B6060	60x LED, patice E27, nap. 230V, 3W	286 Kč bez DPH 343 Kč
LED P5590	88x LED, patice E27, nap. 230V, 4,5W	319 Kč bez DPH 383 Kč

!!! NEPLÁTĚTE ZBYTEČNĚ ZA EL. ENERGIÍ !!!

LED žárovky uspoří až 95% nákladu el. energie oproti klasickým žárovkám.  
LED žárovka vydrží až 50x déle svítit než klasická žárovka.