

ZAHRADNÍ DŘEVĚNÉ DOMKY

Jak správně vybrat dřevěný domek ?



*"Klasický dřevěný zahradní domek zajistí
souznění Vaší zahrady s přírodou."*

www.lanitplast.cz
1.3.2016

Jak správně vybrat dřevěný domek

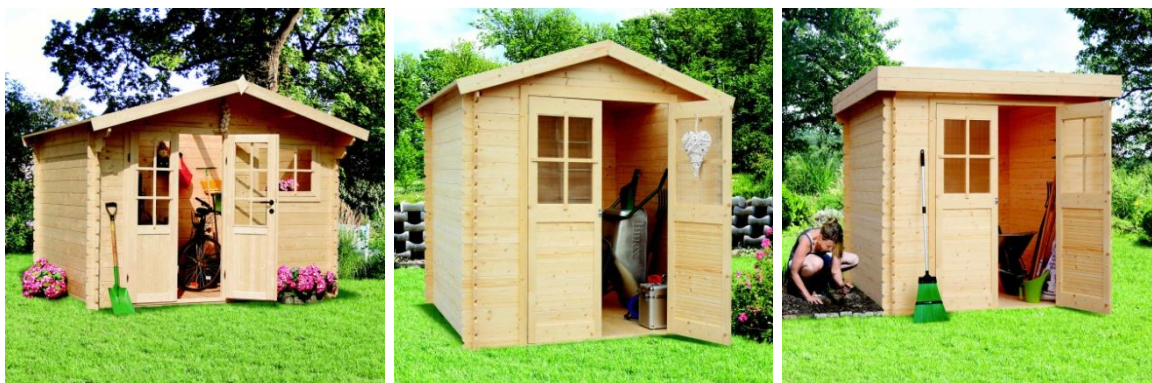
Zahradní domek už není pouhou úschovnou zahradního nářadí, ale stal se plnohodnotným víkendovým domkem s obytným i hospodářským využitím. V současnosti je zahrádkaření koníčkem, kterému zejména městský člověk věnuje spoustu volného času přes týden i o víkendech. Pěstování ovoce a zeleniny, ale i péče o kousek vlastní rekreační zahrady či upravené přírody se pro mnohé stalo módou i životním stylem, některým nahrazuje dovolenou a pro další je pobyt mezi zahrádkářskou komunitou náhradou za rodinu.

Podle požadavků rozdělujeme domky do 3 základních skupin a to:

- **Nářadové domky**, které zákazníci využívají hlavně na uskladnění a uzamčení zahradního nářadí. Jsou to jednoduché dřevostavby s užžitnou plochou od 1,2 m² do 9 m². Síla stěn těchto domků je 18 až 22 mm. Jednoduchosti staveb odpovídá i nízká cena.
- Druhou skupinou jsou **zahradní domky**, které zákazníkovi vedle možnosti uložení zahradního nářadí poskytují i prostor pro odpočinek uvnitř domku nebo na terase. Nabídka domků je zde rozšířena o doplnění terasy, boční přístavby na nářadí nebo přístřešky. Výběr je široký a jsme přesvědčeni, že dokážeme splnit všechny zákaznickovy představy. Užžitná plocha se pohybuje od 9m² do 20 m² a tloušťka stěn je obvykle 28 mm, 40 mm nebo 44 mm.
- Nejvyšší úroveň nabídky představují **víkendové domky**, které svojí dispozicí, velikostí a celkovým řešením vytvářejí zázemí pro rodinné či skupinové několikadenní pobyty v přírodě. Jsou to domky, jejichž tloušťka stěny je 44 mm, 50 mm, 60mm nebo 80 mm, užžitná plocha se blíží k 25 m² a mívají více místností. Zájem o tuto skupinu každým rokem narůstá.

Samostatnou skupinou jsou speciální dřevostavby, kde patří dětské domky, altány a přístřešky na auta. Všechny zahradní domky jsou vyráběny z kvalitního smrkového dřeva. Dodávky jsou zpracovány tak, aby stavbu domku, který je dodáván v paletovém balíčku, zvládl i průměrně technicky zdatný člověk. Pocit z úspěšného postavení takové stavby se tak může stát nezapomenutelným zážitkem a relaxací. Všechny zahradní domky a přístřešky z naší nabídky jsou stavebnice a dodáváme je v rozebraném stavu.

Nejdříve si musíme vybrat a změřit prostor, který máme k dispozici a pak si musíme uvědomit, nač nám bude domek sloužit a nakonec vybrat ze široké nabídky vhodný model.



Jak připravit základ pod domek

Předpokladem kvality každé stavby jsou pevné a rovné základy. Tento požadavek se zdá být sice samozřejmý, rozhodně ho však nelze podceňovat ani u drobných staveb, jako jsou chaty a zahradní domky. V chybných základech domku má původ většina případných problémů. Před montáží je důležité vhodně připravit plochu, na které bude domek postaven. Podkladová plocha by měla být pevná a rovná, vyvýšená cca o 10-20 cm nad okolním terénem. Rozměr podkladové plochy by měl být stejný jako rozměry vnějších stěn chatky (bez přesahů).

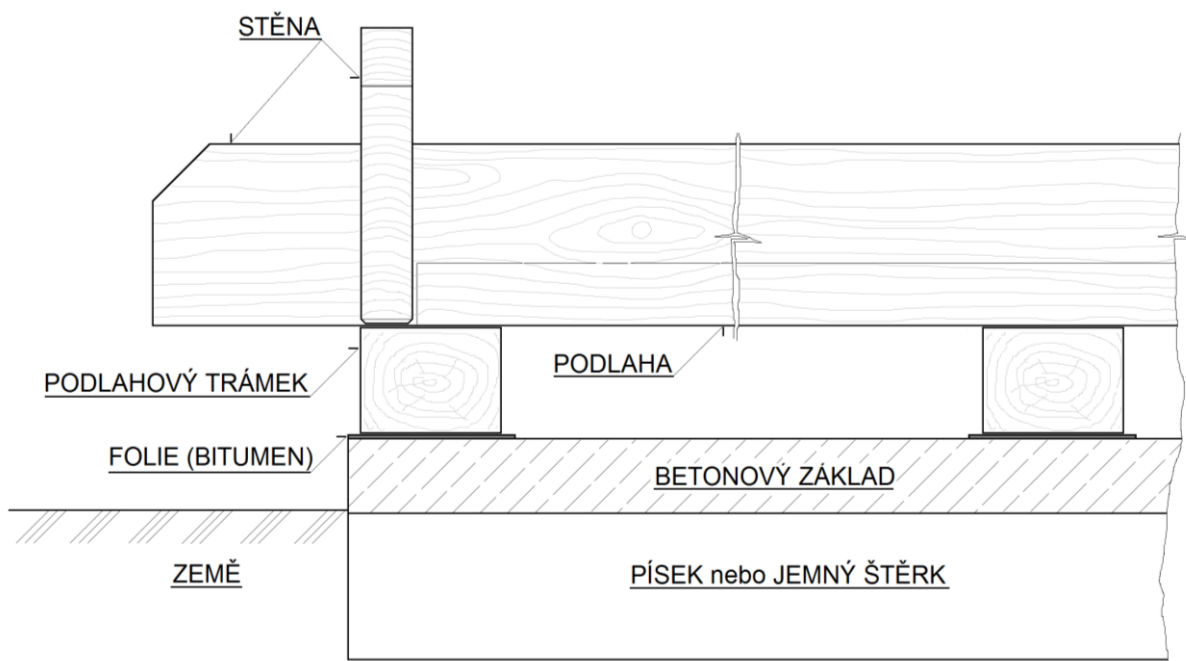
Stavitel domku tak řeší problém jak vlastně připravit vhodný základ pod domek. Nejčastější řešení je betonový základ. Jeho budování je však často náročné. Je nutné řešit otázky výkopu, uložení vykopané zeminy, šterkového podkladu pod beton, kde a jak betonovat, otázkou je i čas zrání betonu. Tento proces je náročný časově, organizačně i cenově.

Betonové základy (nejsou obsahem dodávky)

Ideální pro stavbu domku je betonová rovná deska, tloušťky 100 -150 mm s vnitřní ocelovou výztuží (kari sítě o rozměrech 150 × 150 × 6 mm). Betonová deska by měla být uložena na štěrkovém lůžku nemrznoucí tloušťky (násep štěrku frakce 16 – 32 o výšce cca 100 – 200 mm). Dřevěné podpěry (podlahové hranoly) by neměly být kotveny přímo do betonu, ani by neměly být v kontaktu se zemínou. Ideální je mezi dřevěné hranoly a beton umístit bitumenovou fólii, která odizoluje případnou vlhkost. Podlahové dřevěné hranoly doporučujeme ukotvit k podkladnímu betonu pomocí kotev nebo i hmoždinek. Taková alternativa však vyžaduje delší čas na přípravu, je náročná na organizaci a má relativně vysokou cenu. Navíc jde o stavbu s trvalým zásahem do přírody bez následné možnosti změny lokality.



betonový základ



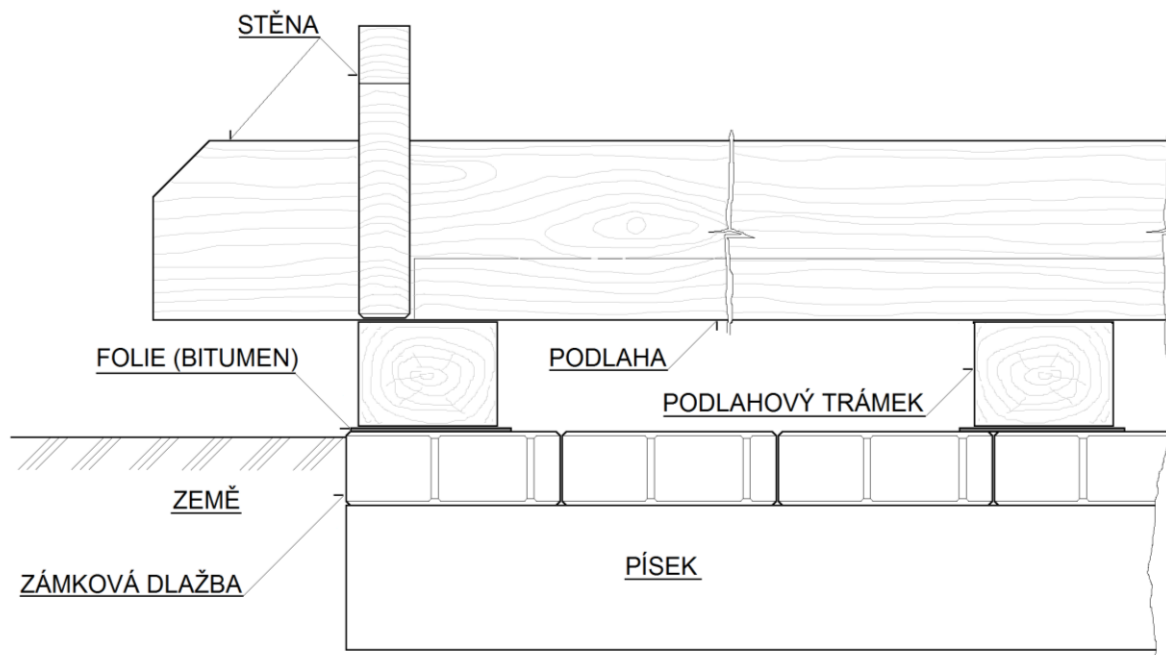
betonový základ – detail

Zámková dlažba (není obsahem dodávky)

Pro menší domky je možné použít jako podkladovou plochu zámkovou dlažbu, případně rovnou plochu, vytvořenou z betonových prefabrikovaných elementů. Dřevěné podpěry (podlahové hranoly) by zas neměly být vestavěny přímo do dlažby, ani by neměly být v přímém kontaktu s dlažbou nebo se zeminou. Ideální je mezi dřevěné hranoly a dlažbu umístit bitumenovou fólii, která odizoluje případnou vlhkost. Podlahové dřevěné hranoly doporučujeme ukotvit k dlažbě pomocí kotev nebo i hmoždinek. I pod takovým povrchem musí být rovná štěrková plocha. Příprava je mnohem jednodušší, nedostatkem je však to, že do takového podkladu se domek nedá pevně ukotvit a hrozí vznik nerovností a následně zkroucení domku, apod.



zámková dlažba



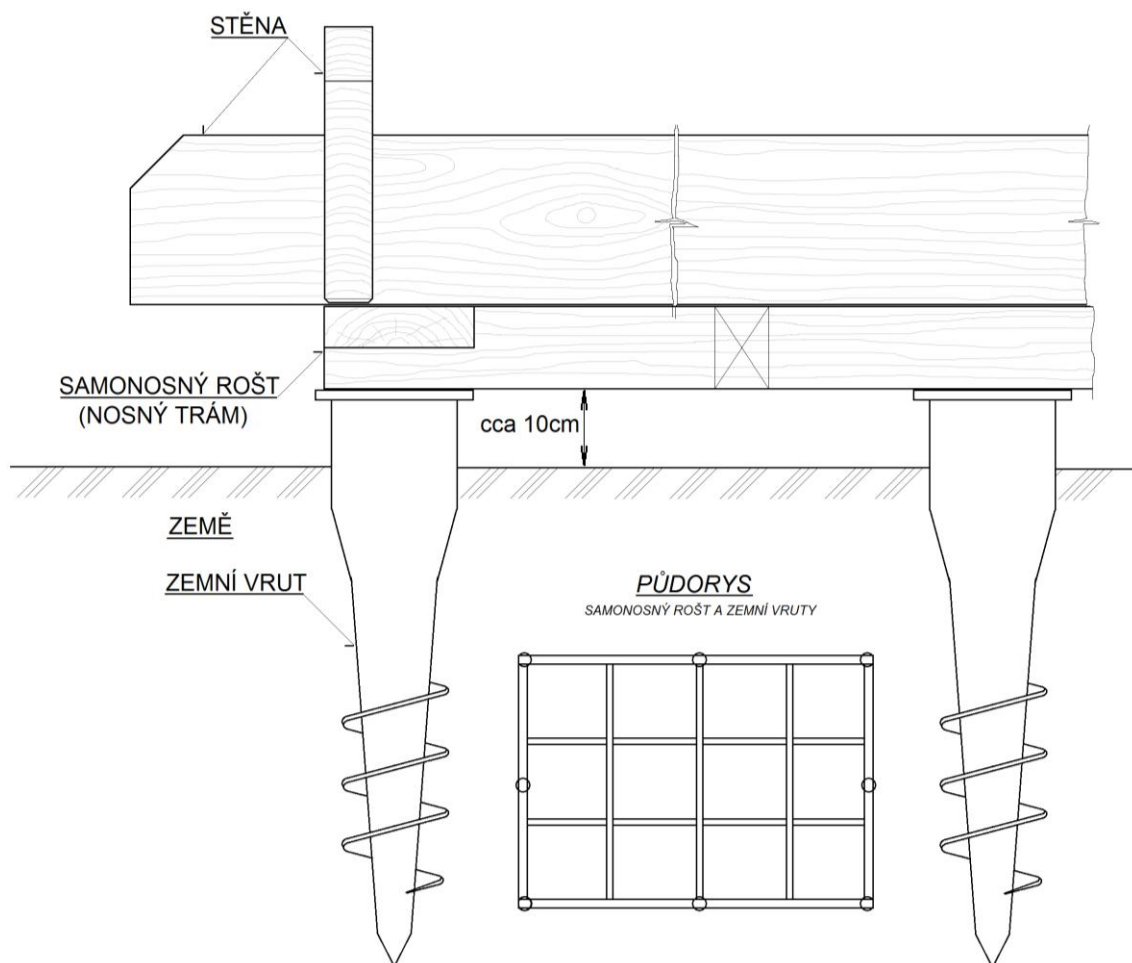
zámková dlažba – detail

Samonosný rošt na zemních vrutech (volitelné příplatkové příslušenství)

Velmi dobrou alternativou je příprava podkladové plochy s originálním samonosným základovým roštem, zakotveným na zavrtané zemní vruty. Výhodou takového řešení je jednoduchá, rychlá a k přírodě šetrná montáž, bez nároků na výkopy a betonování, s možností následného přemístění. Technologie zakládání stavby na zemní vruty a samonosný rošt umožňuje okamžitě po montáži pokračovat ve stavbě dřevostavby a celá stavba je ukončena v průběhu jednoho, případně u velkých domků 2 - 3 dnů. Navíc bez nevratné změny přírody – při případné demontáži se vyšroubují zemní vruty a pozemek je v původním stavu.



samonosný rošt

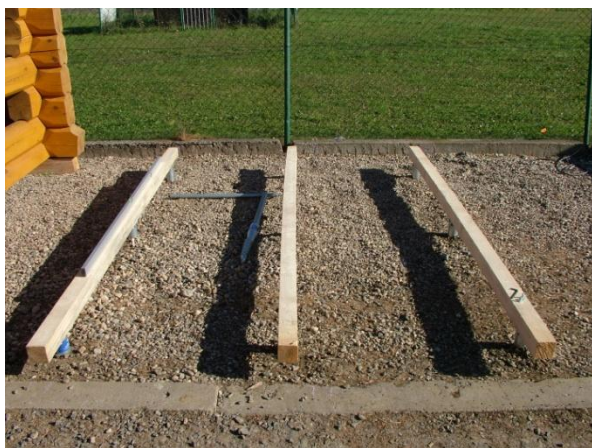


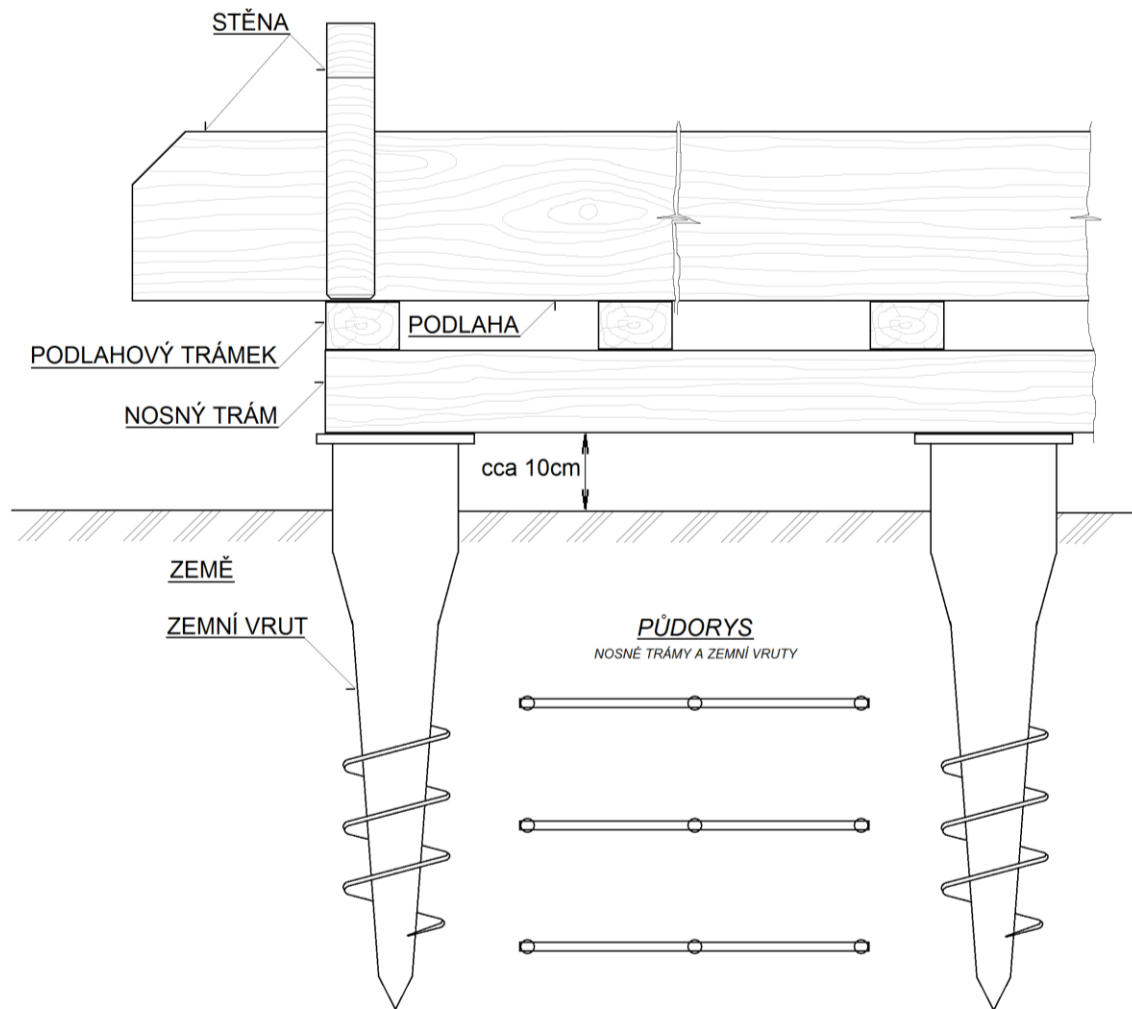
samonosný rošt - detail

Stavba na trámech umístěných na zemních vrutech (nejsou obsahem dodávky)

Cenově nejvýhodnější je stavba domku na několika dřevěných trámech (min 80 x 80mm) vzdálených cca 60 cm od sebe a ukotveným na zavrtané zemní vruty. Výhodou takového řešení je jednoduchá, rychlá a k přírodě šetrná montáž, bez nároků na výkopy a betonování, s možností následného přemístění. Technologie zakládání stavby na zemní vruty umožňuje okamžitě po montáži pokračovat ve stavbě dřevostavby a celá stavba je ukončena v průběhu krátké doby. Navíc bez nevratné změny přírody – při případné demontáži se vyšroubují zemní vruty a pozemek je v původním stavu. Tento způsob stavby je vhodný především pro menší domky.

Pozor – trámký musí být v takové kvalitě, aby se nekroutily, případně je lze nahradit kovovým profilem. Vzdálenost trámů doporučujeme cca 60 cm, aby nedošlo k prohýbání nosných fošen podlahy. Před vlastní stavbou si pečlivě rozmyslete orientaci trámů – musí být kolmo k nosným podlahovým fošnám. Zemní vruty je možné zakoupit jako volitelné příplatkové příslušenství. Trámký, resp. kovové profily v nabídce nejsou.





stavba na trámech umístěných na zemních vrutech - detail



Výběr střešní krytiny

Zastřešení je důležitým a především designově výrazným prvkem zahradního domku. Kromě ochranné funkce dotváří celkový architektonický vzhled. Při výběru střešní krytiny je důležitým kritériem sklon střechy. Podle sklonu střechy se rozhodujeme, jaký druh střešní krytiny zvolíme. Dalšími klíčovými podmínkami při volbě krytiny je hmotnost krytiny a odolnost krytiny proti povětrnostním vlivům. Nejjednodušším řešením je využít asfaltové lepenky, která je obsažena v základním balení každého zahradního domku. Lepenka je pískovaná v černošedé barvě. Ke střeše domku se lepenka přibíjí hřebíky (tzv. „lepeňáky“ nebo „papíráky“). Předností lepenky je hlavně to, že je v ceně výrobku a dále technicky její nízká hmotnost a jednoduché připevnění na střechu. Pro náročnější zákazníky můžeme nabídnout asfaltový šindel (volitelné příplatkové příslušenství), který dodáváme ve tvaru obálky. Barvu asfaltového šindele nabízíme černošedou, zelenou, červenou nebo hnědou. Asfaltový šindel je možné dokoupit od jakéhokoliv dodavatele, potřebnou plochu vždy uvádíme v technických parametrech domku.



Na co si třeba při výstavbě dávat pozor.

Kolem stěn zahradního domku je vhodné zhotovit okapový chodníček. Měl by mít mírný sklon, aby voda odtékala od stěn do prostoru. Chodníček usnadní i údržbu zeleně (trávníku) kolem domku a spodní díl stěny je tak dobře pod kontrolou a nedrží se v těchto místech vlhkost. Dřevěné prvky v extrémně namáhaných místech (na základové desce, v blízkosti zeminy) je důležité naimpregnovat, nejlépe máčením proti dřevokazným houbám, hmyzu a povětrnostním vlivům, nebo přímo zakoupit již tlakově impregnované řezivo. Při zateplených chatách se v žádném případě nesmí zapomenout na parotěsnou fólii. Ta se vkládá mezi vnitřní stranu tepelné izolace a vnitřní obklad, aby zabránila pronikání vlhkosti do konstrukce.

Tipy na údržbu

Pravidelná údržba domku je klíčem k jeho bezproblémovému užívání přiměřeně dlouhý čas. Je nutné pravidelně obnovovat ochranné nátěry, perioda obnovy podle použité nátěrové hmoty 2 - 5 let. Vašemu domku nejenže dodá nový a svěží vzhled, ale především jej ochrání před nepříznivými vlivy, jako je slunce či voda. Občas je vhodné kontrolovat střešní krytinu, zda není narušena a nedochází k zatékání vody. Stejně tak je důležité prohlížet spodní části obvodových stěn a podlahu. Mohou se zde vlivem vlhkosti objevit plísně, v horším případě napadení dřevokaznou houbou a hmyzem. Navzdory těmto pracím na údržbě je dřevostavba na tyto účely tak z ekologických a estetických, tak z ekonomických důvodů nejvhodnější.



dřevěný domek LANITPLAST LIVIA



dřevěný domek LANITPLAST IDA 1

**Více informací o cenách a dostupnosti dřevěných domků
LANITPLAST obdržíte na našich pobočkách nebo u našich
obchodních zástupců**

Praha centrální prodejní sklad
Hlubočinka 809
251 68 Sulice
tel.: 251 562 736
fax: 251 560 278
praha@lanitplast.cz



Olomouc
Hamerská 19
772 06 Olomouc
tel.: 585 312 199
fax: 585 311 000
olomouc@lanitplast.cz

Pardubice
Fáblovka 400
533 52 Pardubice
tel.: 466 414 351
fax: 466 414 352
pardubice@lanitplast.cz

České Budějovice
Vrbenská 2083
370 01 České Budějovice
tel.: 387 412 391
fax: 387 412 391
budejovice@lanitplast.cz

Ostrava
Martinovská 48
723 00 Ostrava
tel.: 599 508 542
fax: 599 508 543
ostrava@lanitplast.cz

Karlovy Vary
Závodu Míru 306
360 17 Karlovy Vary
tel.: 353 588 188
fax: 353 588 508
mob.: 737 288 599
karlovy.vary@lanitplast.cz

Plzeň
Koterovská 190
326 00 Plzeň
tel.: 377 443 451
fax: 377 452 444
plzen@lanitplast.cz

Most
Areál naproti benzínové
čerpací stanici
436 70 Litvínov - Záluží
tel./fax: 476 166 611
mob.: 737 288 595
most@lanitplast.cz

Brno
Jiříkovská 11
664 51 Brno Šlapanice
tel.: 544 213 570
fax: 544 213 572
brno@lanitplast.cz