

# Řezy základů pro zahradní a nářadové domky

Sklon střechy:

Měřítko: 1:20, 1:100

Výkres: půdorysy a řezy základů



**DELTA Svratka s.r.o.**

Partyzánská 411, 592 02 Svratka

IČ: 150 50 611, DIČ: CZ 150 50 611

e-mail: [info@deltasvratka.cz](mailto:info@deltasvratka.cz)

[www.deltasvratka.cz](http://www.deltasvratka.cz)

Obchodní oddělení: Kozinova 57/2, 102 00 Praha 10

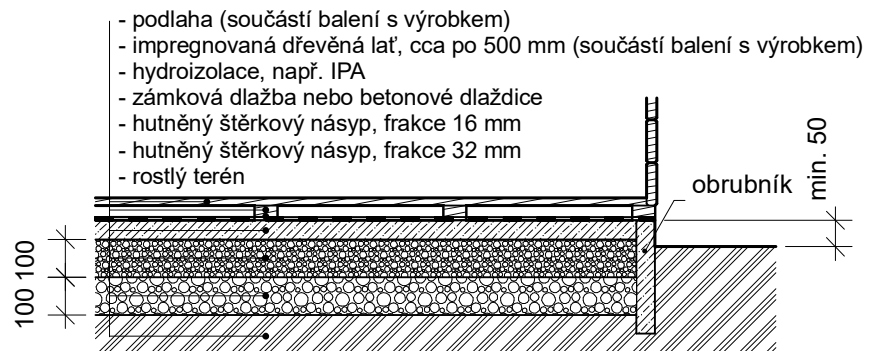
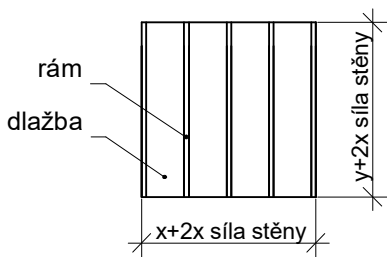
Vážený zákazníku,

níže jsou uvedeny pokyny pro stavbu základů, které jsou pro Vás závazné. Berte na vědomí, že pokud podklad - základ pod chatou osídíte, nebude Vám chatka patřičně dlouho sloužit a nelze na ní u výrobce uplatňovat případnou reklamaci. V případě, že si nebudete vědět rady jak správně základy připravit, tak se prosím obraťte na specializovanou firmu na "zemní práce".

## Dodávka s podlahou (varianty založení stavby a - c)

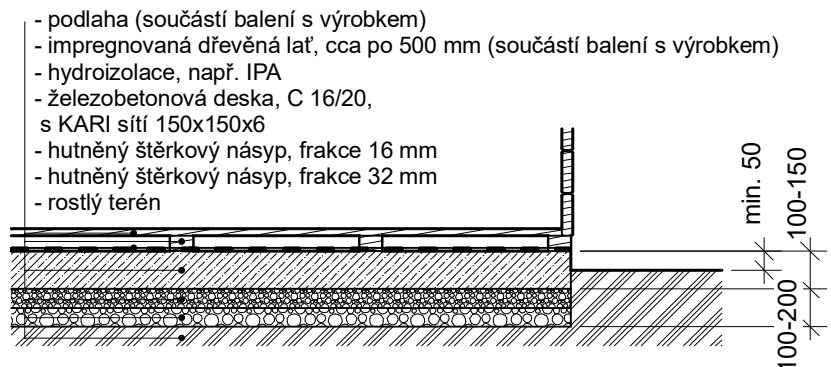
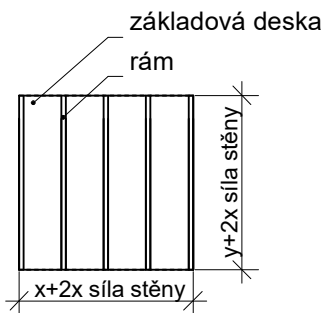
### a) hutněný štěrkový násyp a zámková nebo betonová dlažba

Mějte na paměti, že rozměry chatky jsou **rozměry vnitřní**, tudíž podklad pod chatkou musí být větší o sílu stěny chatky ve všech směrech. V terénu vytvořte jámu 180 mm hlubokou. Okraje jámy osadte obrubníky a vyplňte štěrkem (ne kačirkem), spodní vrstva - frakce 32 mm a horní vrstva frakce 16 mm. Vrstvy štěrku řádně ztuhněte, aby bylo podloží stabilní. Je nutné, aby chata stála min. 50 mm nad terémem, lépe však 100 mm. K tomu postačí betonové dlaždice. Povrch dlaždic je třeba odizolovat IPA lepenkou. Rovinu překontroluje vodováhou. Tato technologie je vhodná pro menší rozměry chatek nebo nářadových domků do 12 m<sup>2</sup>.



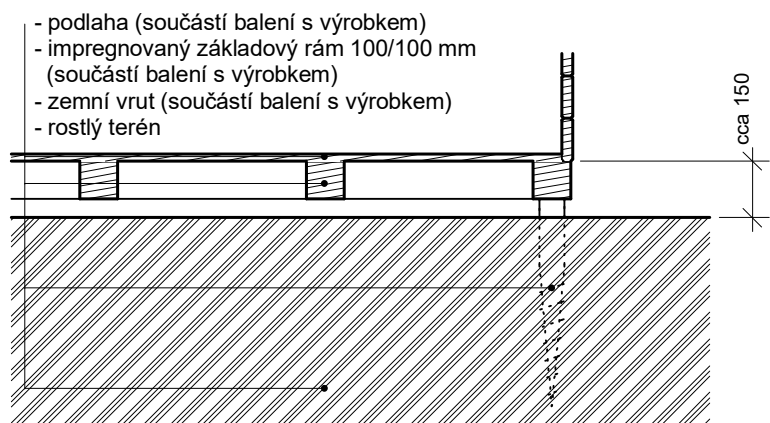
### b) základová deska

Mějte na paměti, že rozměry chatky jsou **rozměry vnitřní**, tudíž podklad pod chatkou musí být větší o sílu stěny chatky ve všech směrech. Povrch základové desky je třeba odizolovat hydroizolací, např. IPA lepenkou. **Toto provedení základů je ve všech ohledech nejlepší a zaručuje dlouhou životnost domku.**



### c) zemní vruty

**Uspěšná montáž vrutů může proběhnout pouze tehdy, pokud je podloží dobře prostupné, a to min. do hloubky 60 cm. Musí se jednat o rostlý terén, podloží musí být stabilní (pozor na pisky).** Tuto skutečnost se zavazuje zákazník ověřit a to například tak, že v místech uvažovaného základu provede zkušební vrty vrtákem o délce min. 60 cm anebo zatluče do země patřičně dlouhou železnou tyč, kterou ověří prostupnost terénu. Pokud si zákazník není jist skladbou terénu, je vhodné, aby oslovil geologa s žádostí o konzultaci. Naše firma vruty pouze montuje a není schopna kvalifikovaně posoudit vhodnost terénu pro montáž vrutů, resp. navrhnout potřebnou délku vrutu a typ vrutu pro dané podloží. **Terén musí být rovný, max. přípustné převýšení je 1 cm na 1 m (dá se však přibojednat délkové nastavení vrutů, max. však o 25 cm).**



## Řezy základů pro zahradní a nářadové domky

Sklon střechy:

Měřítko: 1:20, 1:100

Výkres: půdorysy a řezy základů



DELTA Svratka s.r.o.

Partyzánská 411, 592 02 Svratka

IČ: 150 50 611, DIČ: CZ 150 50 611

e-mail: [info@deltasvratka.cz](mailto:info@deltasvratka.cz)

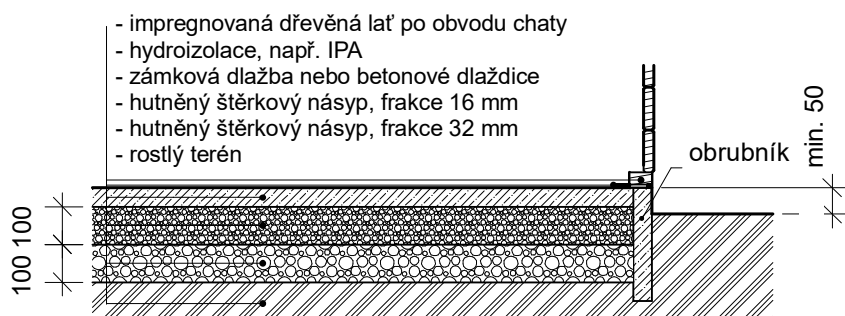
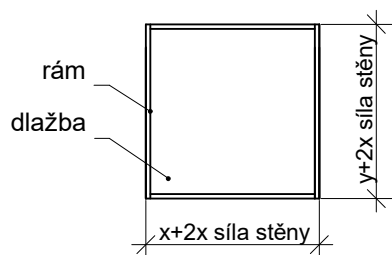
[www.deltasvratka.cz](http://www.deltasvratka.cz)

Obchodní oddělení: Kozinova 57/2, 102 00 Praha 10

**Dodávka bez podlahy** (varianty založení stavby d - e)

### d) hutněný štěrkový násyp a zámková nebo betonová dlažba

Mějte na paměti, že rozměry chatky jsou **rozměry vnitřní**, tudíž podklad pod chatkou musí být větší o sílu stěny chatky ve všech směrech. V terénu vytvořte jámu 180 mm hlubokou. Okraje jámy osadte obrubníky a vyplňte štěrkem (ne kačirkem), spodní vrstva - frakce 32 mm a horní vrstva frakce 16 mm. Vrstvy štěrku řádně zhutněte, aby bylo podloží stabilní. Je nutné, aby chata stála min. 50 mm nad terémem, lépe však 100 mm. K tomu postačí betonové dlaždice. Dlaždice musí být rovnoměrně umístěny po celé ploše a ne pouze po obvodu!!! Rovinu překontroluje vodováhou. Povrch dlažby pod základovým rámem je třeba odizolovat hydroizolací, např. IPA lepenkou. Tato technologie je vhodná pro menší rozměry chatek nebo nářadových domků do 12 m<sup>2</sup>.



### e) základová deska

Mějte na paměti, že rozměry chatky jsou **rozměry vnitřní**, tudíž podklad pod chatkou musí být větší o sílu stěny chatky ve všech směrech. Povrch základové desky pod základovým rámem je třeba odizolovat hydroizolací, např. IPA lepenkou. **Toto provedení základů je ve všech ohledech nejlepší a zaručuje dlouhou životnost domku.**

