

Řezy základů pro chatky, zahradní a nářadové domky

Měřítko: 1:20, 1:100

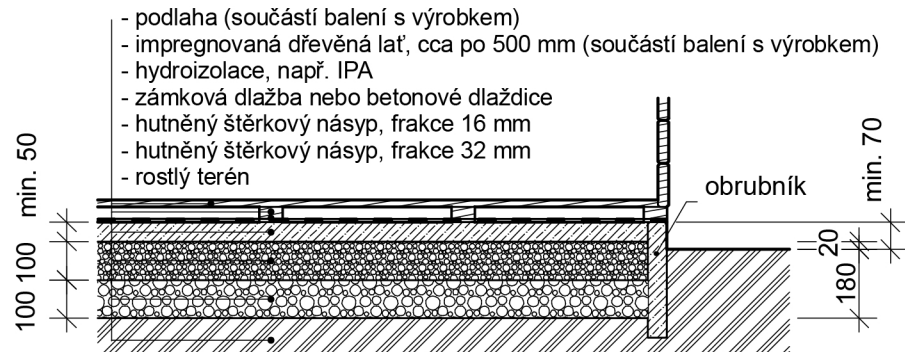
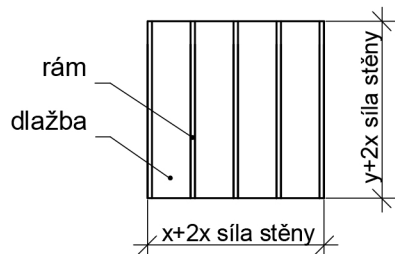
Výkres: půdorysy a řezy základů

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

Dodávka s podlahou

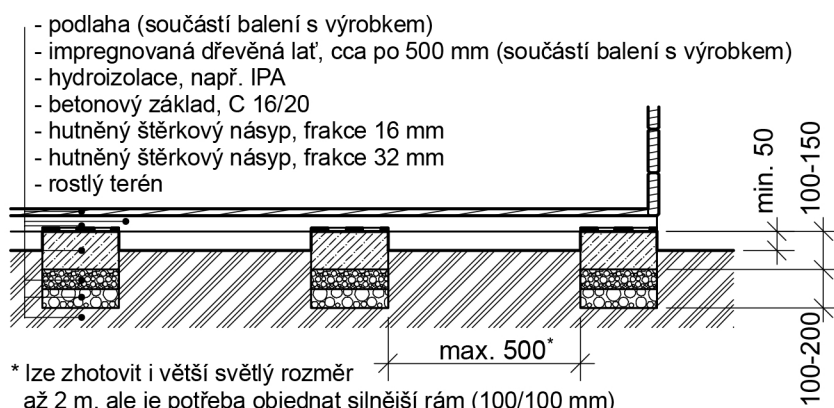
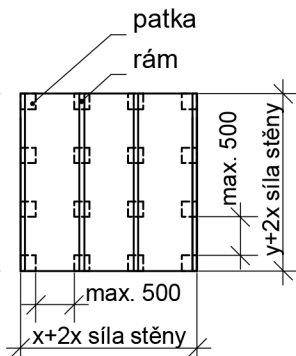
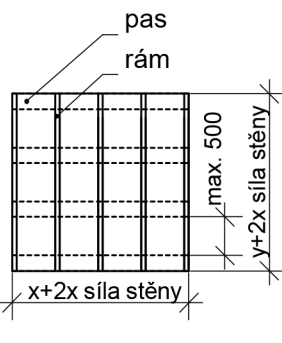
hnědý štěrkový násyp a zámková nebo betonová dlažba

V terénu vytvořte jámu 180 mm hlubokou. Okraje jámy osadte obrubníky a vyplňte štěrkem (ne kačírkem), spodní vrstva - frakce 32 mm a horní vrstva frakce 16 mm. Vrstvy štěrku řádně zhubněte, aby bylo podloží stabilní. Je nutné, aby chata stála min. 50 mm nad terénem, lépe však 100 mm. K tomu postačí betonové dlaždice. Jejich počet závisí na velikosti chaty. Povrch dlaždic je třeba odizolovat IPA lepenkou. Vnější hrany dlaždic mohou být od sebe max. 50 cm. Dlaždice musí být rovnoramenně umístěny po celé ploše a ne pouze po obvodu!!! Rovinu překontroluje vodováhou. Odklon od roviny nesmí být větší než 0,5 cm na 100 cm (0,5 %). Tato technologie je vhodná pro menší rozměry chatek nebo nářadových domků do 10 - 12 m².



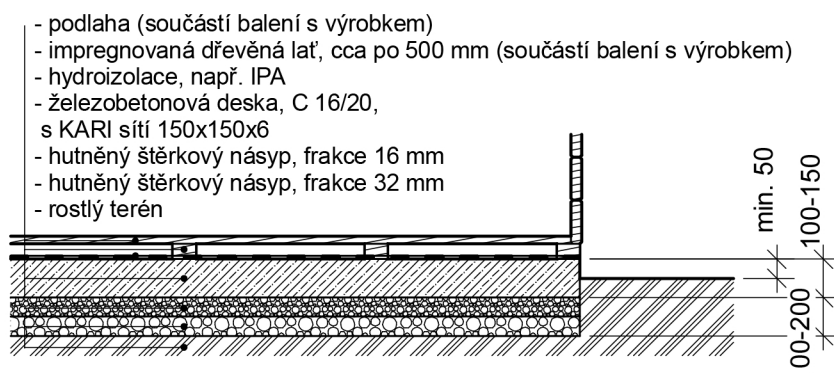
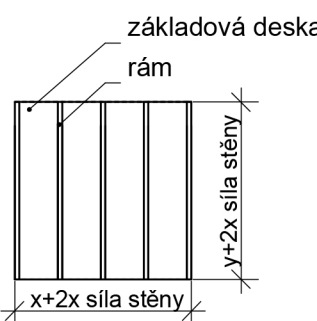
základové pasy, patky

Rýhy pro pasy proveděte souběžně se stěnou s dveřmi - zpravidla čelní stěna. Rozměr mezi pasy může být max. 50 cm. Mějte na paměti, že rozměry chatky jsou **rozměry vnitřní**, tudíž délka pasu musí být větší min. o sílu stěny chatky na každé straně. Povrch pasu, patky je třeba odizolovat IPA lepenkou. To samé platí i o patkách s tím, že jejich světlý rozměr může být max. 50 cm a musí být rozmištěny po celé ploše - **nestačí pouze patky v rozích!!!** V případě požadavku na větší světlý rozměr mezi pasy, patkami (až 2 m) je potřeba objednat silnější rám - 100/100 mm. Zhotovení patek je velmi pracné a proto je doporučujeme používat pouze tam, kde je terén ve velmi strmém spádu. Výstavbu pasů a patek vždy konzultujte s výrobcem domku.



základová deska

Odklon od roviny nesmí být větší než 0,5 cm na 100 cm (0,5%). Mějte na paměti, že rozměry chatky jsou **rozměry vnitřní**, tudíž podklad pod chatkou musí být větší min. 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 pro všechny domky a altány a zaručuje jejich dlouhou životnost.**



Řezy základů pro chatky, zahradní a nářadové domky

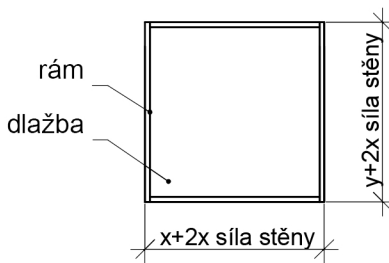
Měřítko: 1:20, 1:100

Výkres: půdorysy a řezy základů

Dodávka bez podlahy

hutně štěrkový násyp a zámková nebo betonová dlažba

V terénu vytvořte jámu 180 mm hlubokou. Okraje jámy osaďte obrubníky a vyplňte štěrkem (ne kačírkem), spodní vrstva - frakce 32 mm a horní vrstva frakce 16 mm. Vrstvy štěrku rádně zhubněte, aby bylo podloží stabilní. Je nutné, aby chata stála min. 50 mm nad terénem, lépe však 100 mm. K tomu postačí betonové dlaždice. Jejich počet závisí na velikosti chaty. Dlaždice musí být rovnomořně umístěny po celé ploše a ne pouze po obvodu!!! Rovinu překontroluje vodováhou. Odklon od roviny nesmí být větší než 0,5 cm na 100 cm (0,5 %). Povrch dlažby pod základovým rámem je třeba odizolovat hydroizolací, např. IPA lepenkou. Tato technologie je vhodná pro menší rozlohy chatek nebo nářadových domků do 10 - 12 m².



základová deska

Odklon od roviny nesmí být větší než 0,5 cm na 100 cm (0,5%). Mějte na paměti, že rozlohy chatky jsou **rozměry vnitřní**, tudíž podklad pod chatkou musí být větší min. 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 pro všechny domky a altány a zaručuje jejich dlouhou životnost.**

