

# NANO D O M Y

## Položkový rozpočet - NANO25

Část stavby	Materiál
<b>Konstrukce</b>	Bíodeska smrk 3 vrstva
	Dřevovláknitá izolace Steico
	Příslušenství dřevovláknité izolaci Steico PUR lepidlo
	Příslušenství dřevovláknité izolaci Steico - Vrutky
	KVH 60 x 100mm
	KVH 60 x 160mm
	Latě / kontralatě 60 x 40, 4m
	OSB 18mm - šč. 625mm
	Izolace ISOVER UNI 160mm
	Dífušní folie JUTADACH
	Plechová krytina BUDMAT, RAL 9005 MAT
	Sádrokarton Koupelna 12,5mm
	Hydroizolace
	Parotěsná páska PE Profi 50mm/25m
	Izolace ISOVER UNI 100mm
	Pozinkovaný rošt 75mm
	Sádra
	Sádra Final
Sádrová tkanina na spoje	
Pojezd na interierové dveře	
<b>Konstrukce podlahy</b>	Ocelový profil UPE 200
	Plochá ocel 80/10
	Šrouby M12-100
	Asfaltová Hydroizolace
	Perlinka
	KVH 60 x 200mm
	OSB 12mm - š. 625mm
	Izolace ISOVER UNI 200mm
	OSB 18mm - šč. 625mm
	Sádrovláknitá deska Fermacell E25
	Lepidlo Fermacell
Spojovací prostředky Fermacell 3,9 x 40mm	
<b>Fasáda + Výplně otvorů</b>	Modřín obklad Rhombus 24x68mm
	Fasádní vruty
	Plechová krytina BUDMAT, RAL 9005 MAT
	Okno Ložnice Sklopné 152x440cm uPVC, Černá, Trojsklo
	Okno Obývací OS 152x102cm uPVC, Černá, Trojsklo
	Okno Koupelna OS 66x102cm uPVC, Černá, Trojsklo
	HS portál 300x258cm uPVC, Černá, Trojsklo
	Interierové dveře Bíodeska

<b>Rozvody, instalace</b>	WC Geberit splachovací Elektroinstalace Rozvod vody a odpadu Sprchový kout dveře Sprchový kout vanička
---------------------------	--

**Práce a doprava** Výroba na hale

Celkem bez DPH

**889 000 Kč**

**Celkem s DPH 21%**

**1 075 690 Kč**

**Cena obsahuje:** Kompletně uzavřený stěnový systém s plechovou krytinou a dřevěnou fasádou, okna a HS portál, parapety, elektro, rozvody vody, sprchový kout, vnitřní dveře

**Cena neobsahuje:** Podlahy, malby, vodní a odpadní vývody, bojler, vybavení koupelny, vybavení kuchyně, světla, schody do patra, vytápění, základy, doprava, jeřáb

Cenovou nabídku těchto doplňků zasíláme v samostatném souboru.

Pro více informací o produktech a doplňcích navštivte [www.nanodomy.cz](http://www.nanodomy.cz) !



