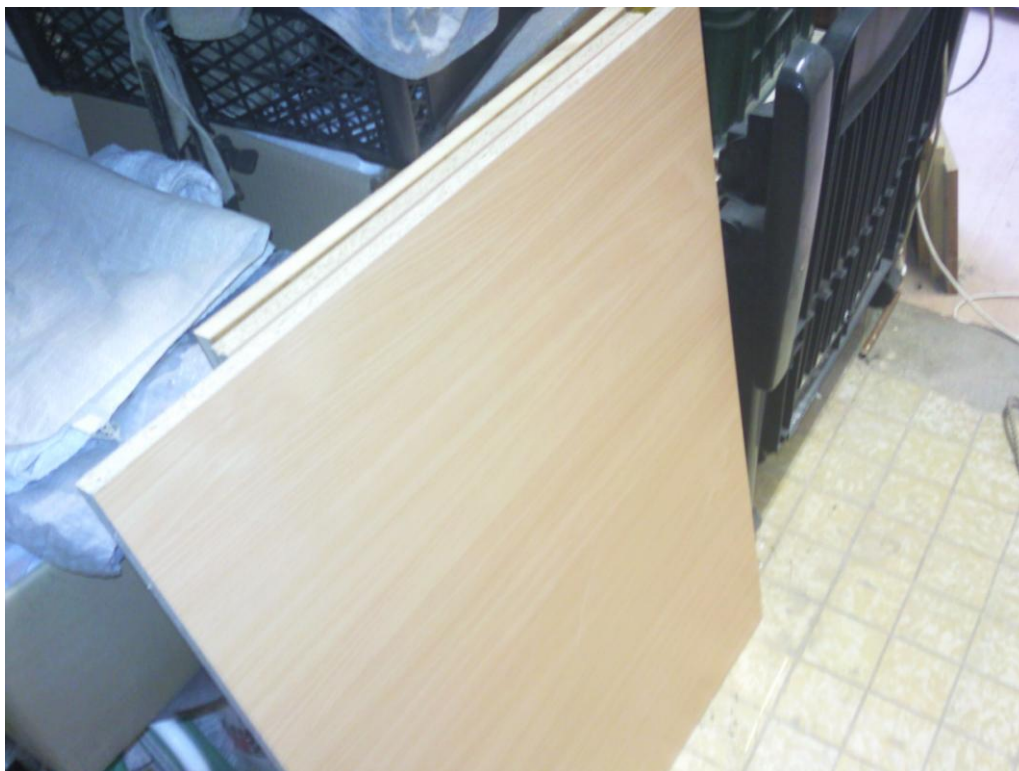


Vlastní výroba terária

Zde se pokusím alespoň zhruba popsat výrobu svých dvou domácích terárií. Do domácí výroby jsem se pustil hlavně z důvodu, že jsem potřeboval větší prostor pro své leguánky obojkové a dále jsem se hodlal začít věnovat chovu agam vousatých a zde bylo třeba opatřit terárium zcela nové. Po zjištění cenových relací hotových terárií jsem se rozhodl je vyrobit sám a také z důvodu začlenění do interiéru. Způsobů výroby je hodně a mnoho návodu lze nalézt na internetu. Takže jak jsem na to šel já (fotky jsou z výroby obou terárií):

- 1) Nejdříve je nutné ujasnit si jaké budou mít terária vlastně rozměr a dle toho zajistit koupi materiálu na samotnou výrobu. Já se rozhodl pro tvorbu z lamino desek v barvě buku, neboť z tohoto materiálu mám doma již obložené akvária a udělané některé komody a šuplíky. Zde je nutné podotknout, že z lamino desek je možné tvořit pouze terária pro suchomilné plazy, neboť v případě chovu tropických zvířat je nutné rosení a s vodou lamino vůbec nekamarádí.
- 2) Dalším bodem je tedy přesné rozpočítání stěn, podlahy, stropu a zadní stěny terária, je nutné odečíst plochu skleněné stěny a vše si dobře zapsat.
- 3) Poté již dojde na objednání a nařezání desek samotných. Objednat je možné buď u truhláře, jako jsem to učinil já, nebo např. V OBI či Baumaxu. Dobré je rovnou nechat si desky nařezat na potřebné rozměry.



4) Dále je možné objednat si i nalepení hran na místa, kde budou desky venkovní, či si hranu zakoupit a nalepit samy, neboť se jedná o poměrně jednoduchý úkon. Stačí starší žehlička, utěrka a poté ostrý nůž na koberce a jemný smírek. Ale je to zdlouhavá práce. V OBI zahraňují tuším za 8,- Kč za metr. Já si hrany lepil a začišťoval sám.



(zde nažehleno a připraveno k začištění)

5) Následně je nutné vyříznout větrací otvory a v mém případě i otvory pro boční prosklení a prosklení spodní části předního dílu. Rozhodl jsem se totiž, že vždy jedna z bočních stěn bude prosklená a jelikož jsem předtím vlastnil skleněné terárium a byl zvyklý pozorovat zvířata v celé ploše přední části, tak i zde bude vícero skla. Zde je určitě lepší mít ve stropě co největší plochu odvětrání.







6) Následně jsem se zabýval samotným zasklením boků a spodní přední části. Nechal si uříznout skla na míru a tyto vsadil do vyříznutých otvorů a sklo z obou stran zalištoval.

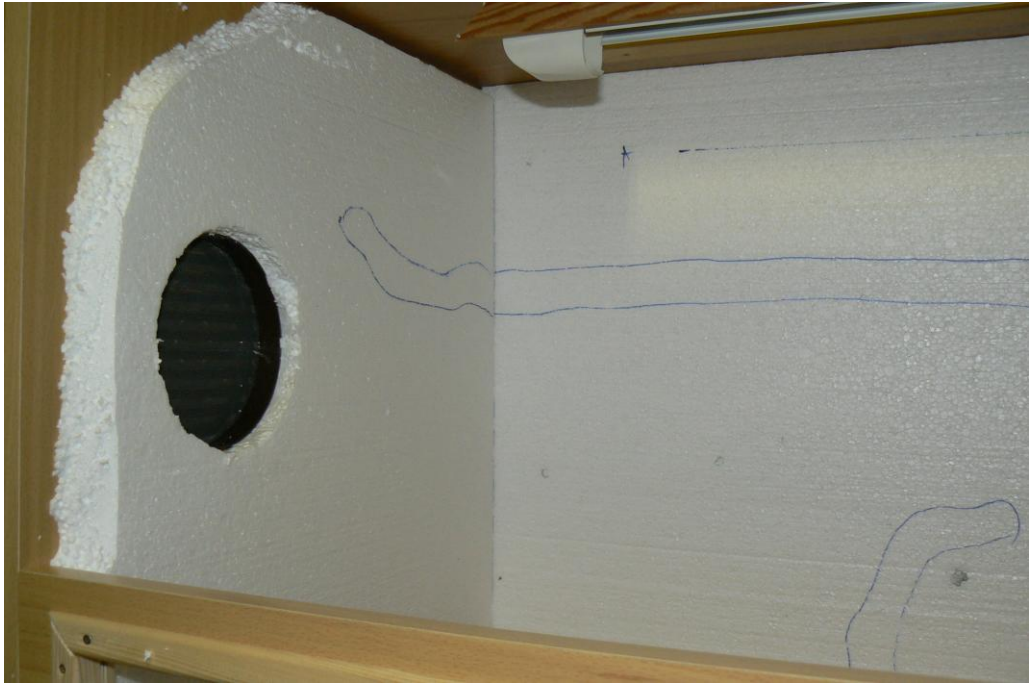
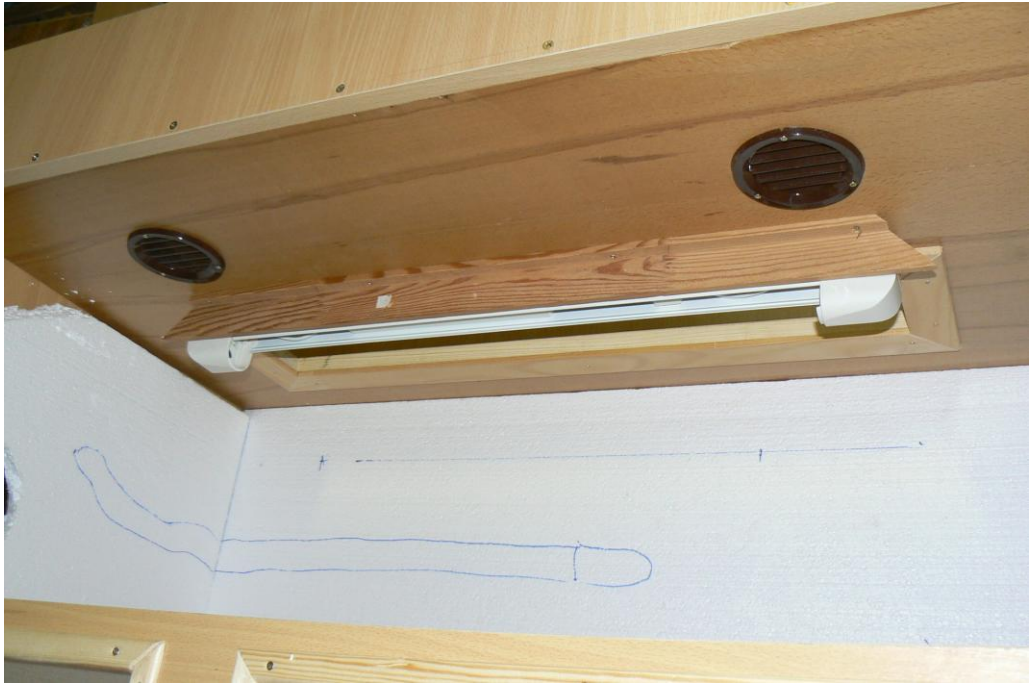


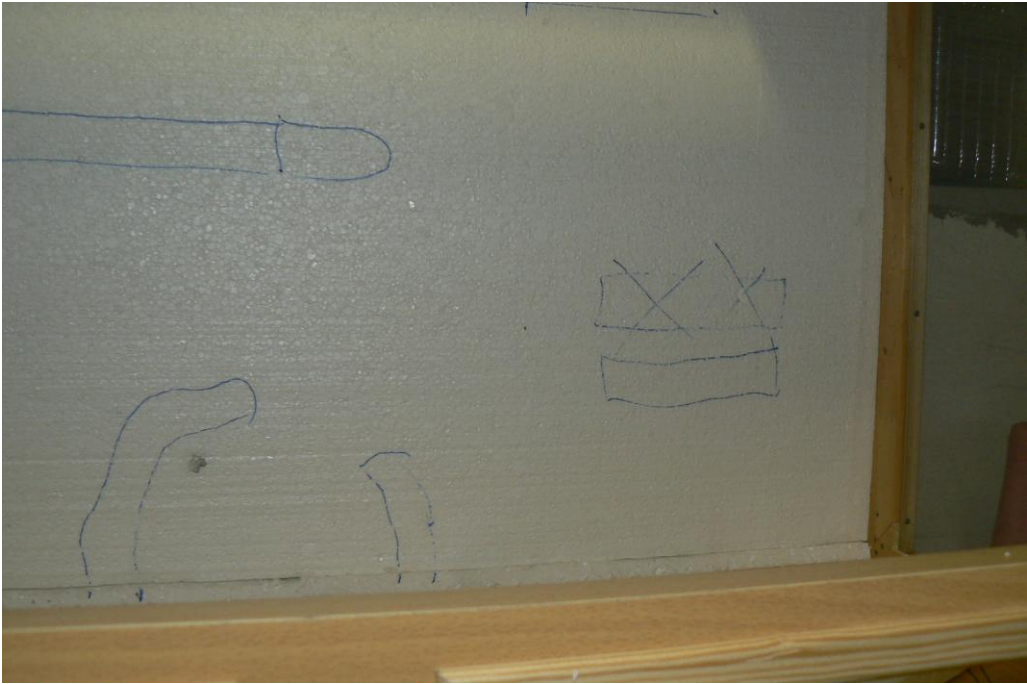
- 7) Poté již dochází k samotné montáži skeletu terária.

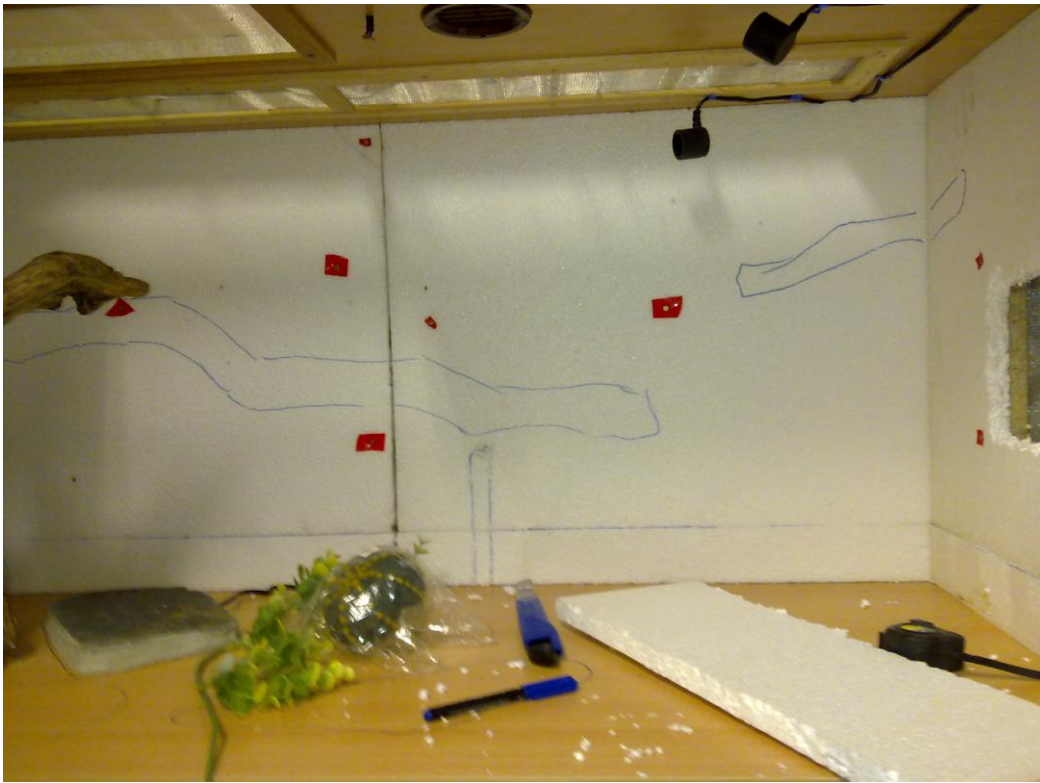


- 8) Dále jsem do vnitřní části začal připravovat budoucí pozadí. Na zadní stěnu jsem použil polystyren tloušťky 5 cm a na bok tloušťky 3 cm. Následně je třeba si naznačit alespoň hrubou představu pozadí, umístění misek, kamenů, kořenů, ale i kudy povedou kabely od topného kamene či světel.



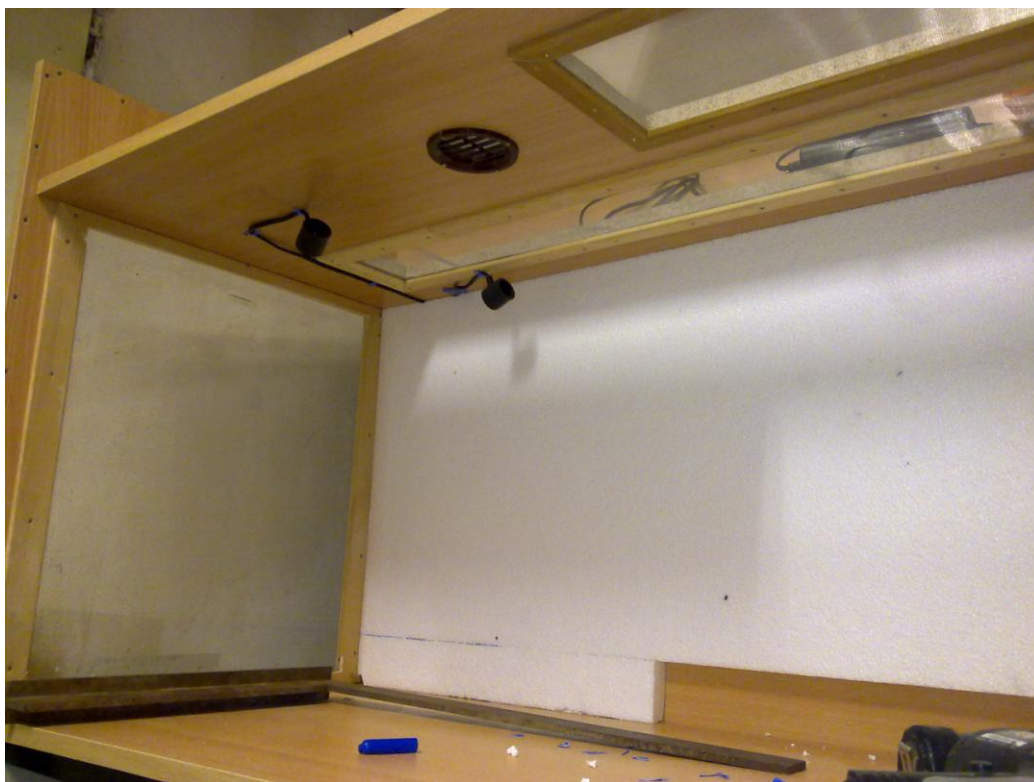








Na dalších fotkách je již vidět i samotné přichycení světelného zdroje a i skutečnost, že již došlo k olištování větracích otvorů, kde je umístěno hliníkové pletivo proti hmyzu, které je možné koupit jak ve zverimexech, tak daleko levněji v potřebách pro domácnost, kde se prodává v roli na metry. Mne vyšly dva metry na 100,- Kč





8) Následuje samotná tvorba pozadí. I zde je několik možností. Někdo polystyren vyleptává ředidlem, někdo vyřezává. Já osobně na zadní stěnu připichuji přes špejle kusy natrhaného polystyrenu. Něco málo také vydloubu směrem dovnitř. Dále je nutné vytvořit odpočívací plochy. Někdo je lepí, já si je však připravím a poté pro ně v zadní části polystyrenu vyříznu otvor a vtlačím je do něj. Dále jsem polyuretanovou stavební pěnou vytvořil na odpočívadlech různé tvary. Musí se opatrně, neboť pěna dost „nakyne“, ale vypadá to asi nejvíce přírodně. (v konečné fázi).







9) Pak již dochází k samotnému zpevnění celého pozadí, aby došlo jednak ke zpevnění samotnému a jednak k zamezení prokousání krmného hmyzu do polystyrenu. Zde je použito celkem 5 vrstev lepidla na obklady. Je možné si připravit nejdříve trochu řidší směs a poté již vše chytá velmi dobře. Osobně jsem to nanášel několika druhy štětců. Při předposlední vrstvě jsem do pozadí zakomponoval části břidlice a poslední vrstvou je zpevnil.



(první vrstva)











10) Poté, co se vše řádně zpevní a lepidlo vytvrdne (před každým nanášením nové vrstvy musí být ta předchozí již řádně vytvrdlá) přejde k další části tvoření pozadí. Jedná se o popískování. Zde je opět několik možností. Hodně teraristů přidává písek již do samotného lepidla na obklady. Mě se zalíbil způsob kombinace s disperzním lepidlem. Jedná se o lepidlo zn. Duvilax zakoupené v OBI či Baumaxu. Je to vlastně lepidlo, které se přidává do stavebních směsí, ale je možné použít jakékoliv jiné na stejné bázi, například lepidlo na papír zn. Herkules. Lepidla se mohou ředit vodou pro lepší nanášení. Tak do tohoto lepidla se přimíchá zvolený písek a následně se opět štětcem nanáší na pozadí. Zde se nátěr provádí 3 X a již pak máme jistotu, že krmný hmyz nedokáže pozadí prokousat. Já jsem v jednom případě použil barevný písek oranžovočervené barvy, který jsem zakoupil ve stavebninách. Jedná se o písek do mozaiek, akorát jsem si nechal vyrobit jemný. Je zdravotně nezávadný a vyšel levněji než barevný ve zverimexu. Ve druhém případě je použit bílošedý písek určený do zámkových dlažeb. I tento vyjde o hodně levněji než písek ze zverimexu a je naprosto totožný. Jedná se o propraný bezprašný zdravotně nezávadný písek. Namíchanou směsí se tedy potírá pozadí. Nejdříve je potřená plocha silně bílá, ale po zaschnutí lepidlo zprůhlední a vidět bude jen písek. Stejným způsobem jsem opatřil i strop.









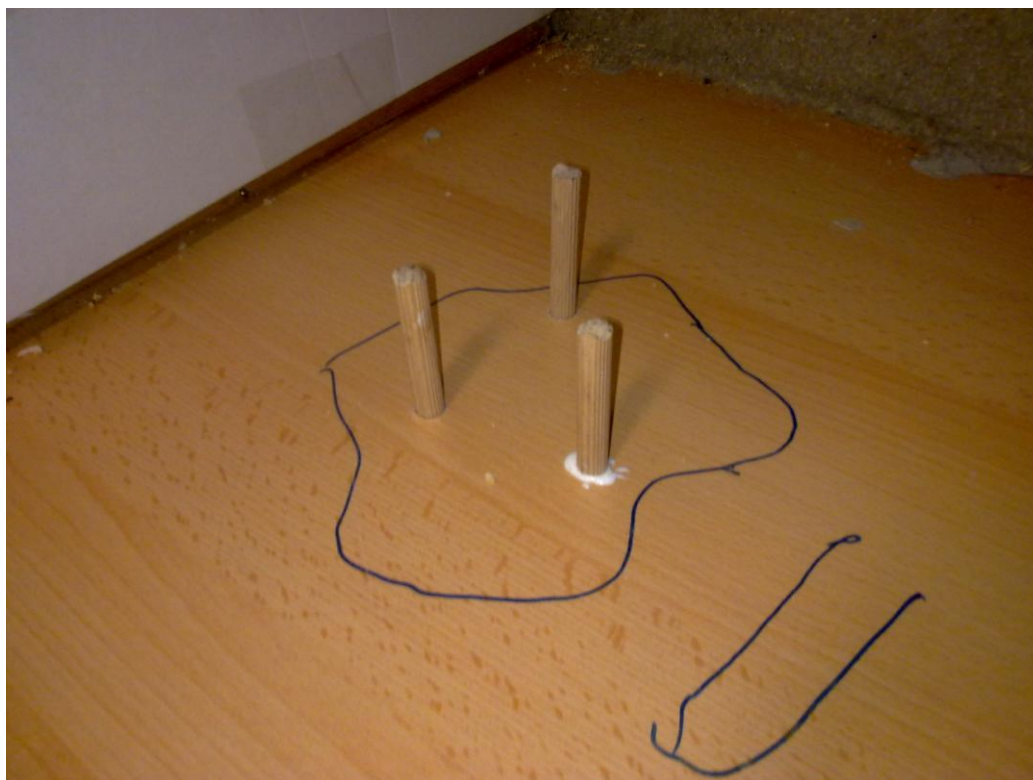








11) V této části, tedy po zaschnutí nalepeného písku již dochází k doladování drobností. Pokud jde o rostliny, tak jsem dříve zkoušel pěstovat živé sukulenty v teráriu, ale nevedlo se mi a tak jsem zakoupil několik umělých kaktusů a květin a ty zakomponoval do interiéru. Rovněž u většího terária v této fázi došlo k upevnění odpočívací části, která je uchycená v podlaze.



12) Jako jedna z posledních věcí je nalepení vodících plastových lišt pro posuvné skla. Tyto lišty jsem si opět objednal u sklenáře a jsou ve světle hnědé. Opět radím nekupovat ve zverimexu, zde vyjdou strašně drahο. U truhláře 2metry cca 80 Kč obě části. Lišty jsem přilepil pevnostním Chemoprénem a přichytil svorkami. Někdo je i šroubuje nebo nacvakává sešíváčkou. Chemoprén však drží velmi dobře.



13) A nakonec již jen objednat u sklenáře sklo a celé terárium umístit na určené místo a doplnit vnitřním substrátem.

