

Poptávka - podezdívka pod skleník

Na pozemku chceme postavit viktoriánský skleník - objednaný od dodavatele.

Potřebujeme ale připravit základy a podezdívku dle dodaného výkresu a specifikace.



vzorová stavba - výsledek bude vypadat cca takto.

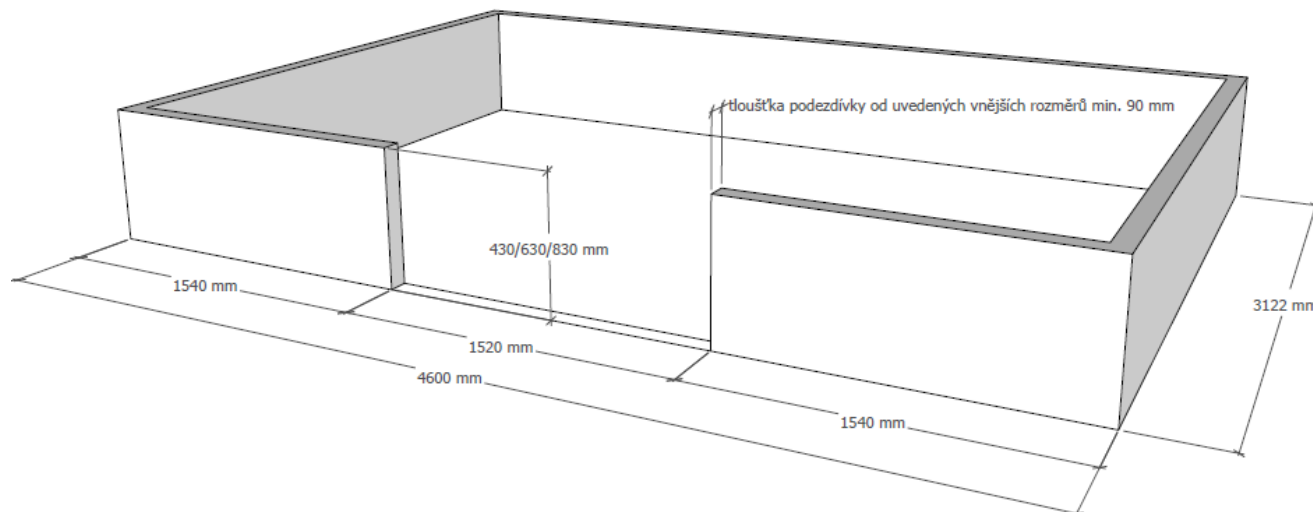
Místo a čas dodání

Roztoky u Prahy

Dle možností do jara 2023

Práce budou probíhat na zavedené zahradě. Je potřeba nezničit trávu mimo vyhrazené stavební místo.

Základní výkres od dodavatele skleníků



Do výkresu je nutné přidat ještě vnitřní vyzdění vyvýšených záhonů. Viz fotografie ze vzorové stavby.

Dále (dle domluvy na místě) udělat přípravu (průchody) na budoucí přívod vody a elektřiny.

Upřesnění od dodavatele skleníků

V rámci výkresu je pro Vás závazná výška podezdívky 630 mm A též připojuji doplňující informace k její přípravě:

- Co se týče základů, dle norem by základy měly být v nezámrazné hloubce s tím, že nezámrazná hloubka se liší dle typu/struktury podloží. V tomto ohledu je lepší konzultovat hloubku se zedníky znalých místních poměrů.
- Uvedené rozměry podezdívky jsou rozměry vnější a jsou závazné, při jejich svévolné úpravě bez předchozí konzultace může v extrémním případě dojít k nemožnosti skleník na podezdívky nainstalovat (po předchozích zkušenostech raději na toto upozorňujeme).
- Pečlivě si hlídat pravoúhlost skrz diagonály - základové profily usazujeme s tolerancí +/- 5 mm na diagonálách, více už by mohlo dělat neplechu ve zbytku konstrukce. Pokud budete na diagonálách v rámci tolerance +/- 15 mm, je vše v pořádku.
- Doporučujeme věnovat pozornost výšce podezdívky nalevo a napravo od dveří. Nezřídká se bohužel stane, že se výška liší i o několik centimetrů. Obecně dobrým přítelem při stavbě podezdívky nejen svépomocí (občas i kontrole práce zedníků) je laser, který pomůže předejít zbytečným překvapením.
- Zajistit rovný vrch podezdívky prostý případných nerovností. U ztraceného bednění a cihel, především na přechodech mezi jednotlivými tvárnici/cihlami, mohou vzniknout výškové odskoky. V takovém případě necht' jsou zbroušeny do roviny. Po

předchozích zkušenostech si též dovoluujeme upozornit na rohy podezdívky, které občas řemeslníkům “utečou” a jsou níže než zbytek podezdívky. Bohužel základový profil případné nerovnosti kopíruje, což se pak propisuje do zbytku konstrukce. Případné nerovnosti jsme sice schopni v rámci instalace vyrovnat podložkami, ale ty jsou pak více či méně viditelné, je tedy lepší případné nepřesnosti již vyřešit v rámci stavby podezdívky, aby výsledný dojem nebyl zbytečně deklasován podobnými ryze funkčními úpravami.

- Tvarovky ztraceného bednění či pokud budete zdít z děrovaných lícových cihel, tak bednění/cihly vyplnit/vylít kvalitním betonem, který bude s bedněním/cihlami tvořit homogenní hmotu a nebude se drolit při navrtávání děr pro kotvení skleníku.
- Při případném armování ztraceného bednění počítat s tím, že kotevní otvory se navrtávají cca 60 mm od vnější hrany podezdívky. V tomto ohledu je lepší armovat svisle od základů skleníku či uzpůsobit umístění armatury uvedené vzdálenosti kotvení od hrany podezdívky.
- Pokud bude podezdívka ze ztraceného bednění a máte v plánu ji následně obkládat cihlovými pásky či jiným materiálem, tak se standardním základovým profilem pro skleníky na podezdívce mohou být komplikace. Součástí tohoto profilu je již okapnička tvořící oplechování vnější strany podezdívky, přičemž okapnička přesahuje ve výkresu uvedené vnější rozměry podezdívky o cca 28 mm. Při následném obložení podezdívky tento přesah zmizí či se zmenší na minimum a je velká šance, že voda bude stékat přímo na podezdívku. S přimhouřením očí lze z uvedených rozměrů podezdívky (z celkové délky a šířky) ubrat zhruba 15 mm, které mohou pomoci při instalaci obkladů. O to více pozornosti je však poté potřeba věnovat dodržení rozměrů podezdívky a úhlopříček. Pokud se Vás tento bod týká, tak se ještě raději spojíme telefonicky a ujasníme si podrobnosti.
- U skleníků do délky 6 m včetně je možné/vhodné udělat podezdívku v mírném spádu na tu stranu, kde si budete přát mít umístěné okapové svody - tj. na přední či zadní stranu skleníku. Postačující je cca 5 mm na jeden metr délky skleníku, je to pouze pro podpoření odtoku vody z okapů požadovaným směrem (a ano, zedníci nás kvůli tomu nemají rádi, ale víme, že to jde). Pokud nemáte preferovanou stranu, tak ponechte podezdívku v rovině a svody se umístí podle toho, kterým směrem se vydá voda po zkušebním zalití okapů.

Požadavky na materiál

Pokud to půjde, rádi bychom, aby podezdívka byla vyrobena z cihel, které máme použity na plot a obezdění domu. Jednak jich tu ještě trochu máme (ne výrazné množství), jednak hlavně aby vše ladilo.

Je nám jedno, zda vše bude vyzděno z pravých cihel, nebo jen ztracené bednění a obloženo cihlovými pásky.

Pokud to nepůjde, tak z cihel podobného vzhledu.



Fotodokumentace ze vzorové stavby





