



## DOPORUČENÉ ROZMĚRY UMÍSTĚNÍ KOTEV PRO SKLENÍK SOL 3

Skleník doporučujeme umístit na rovný povrch. Na místo, kde bude vystaven co nejdelšímu slunečnímu svitu, avšak ne na volném prostranství, kde dochází k extrémním poryvům větru.

**Po vnější straně skleníku** je potřebné zachovat volný prostor **o šířce minimálně 1 m** pro lepší montáž a následnou obsluhu skleníku.

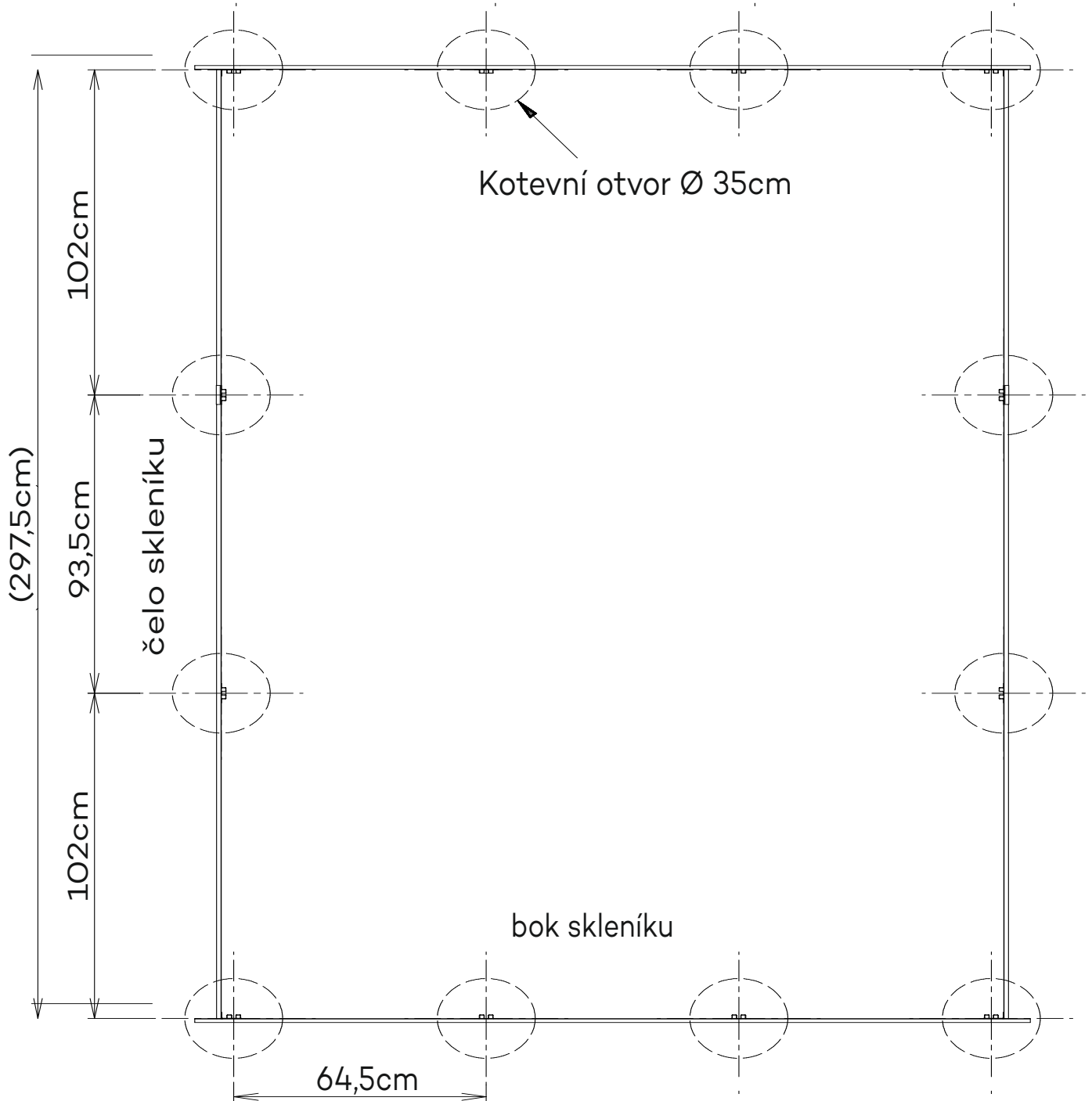
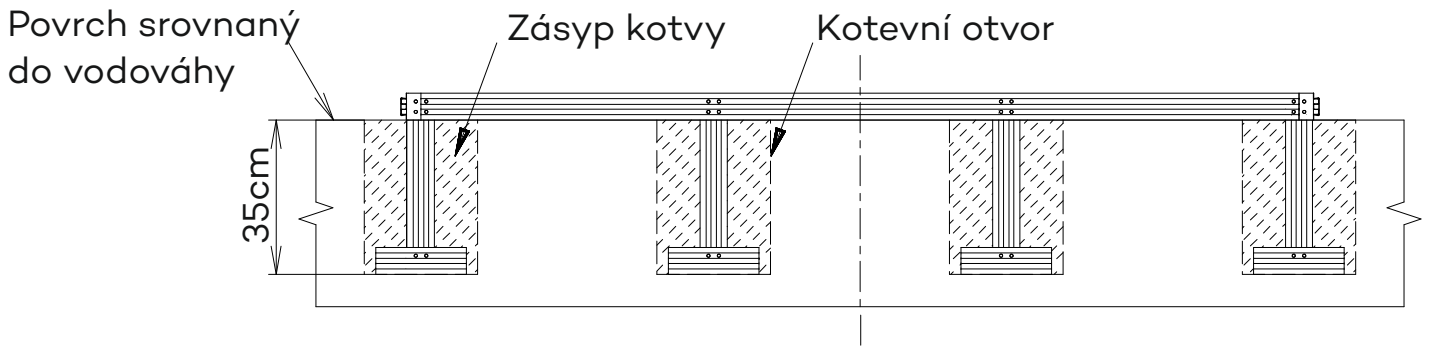
Doporučujeme vykopat otvory do hloubky 35 cm v průměru 35 cm. V případě nerovnosti terénu provedeme jeho zarovnání na šířku lopaty po celém obvodu. Skleníky mají tzv. kotvy ve tvaru „T“, které se poté zahrnou zeminou a pečlivě zhutní. Nebo lze jednotlivé kotvy bodově zabetonovat. Vše je závislé na struktuře zeminy pro danou oblast.

### **Upozornění:**

Podle rozměru skleníku a druhu základu se může na stavbu vztahovat „Stavební zákon“. Doporučujeme si včas zjistit, zda je třeba ke stavbě povolení. Předejdete tak střetu se zákonem.



## DOPORUČENÉ ROZMĚRY UMÍSTĚNÍ KOTEVÍ SOL3



Počet roztečí mezi kotevními otvory

SOL3x2m	<b>3 x 64,5</b> (= 193,5cm)
SOL3x4m	<b>6 x 64,5</b> (= 387cm)
SOL3x6m	<b>9 x 64,5</b> (= 580,5cm)
SOL3x8m	<b>12 x 64,5</b> (= 774cm)
SOL3x10m	<b>15 x 64,5</b> (= 967,5cm)