

Stavební připravenost (bazény)

Nejprve vytyčíme prostor, kde se bude bazén nacházet. Je důležité dobře toto promyslet, můžeme předejít pozdějším problémům (krátká doba svitu slunce, vpád listí z blízkých porostů, nesouhra s okolním prostředím, atd.). Je dobré vše zkonzultovat se zahradním architektem. Ten dokáže určit a najít vhodné místo, kam bazén umístit s ohledem na ostatní faktory.

Výstavbu bazénu začneme zemními pracemi. Rozměry výkopové jámy určíme tak, že k vnitřnímu rozměru bazénu přičteme min. 25cm ke každé straně, tj. min. 50cm u délky i šířky. U bazénu s přelivovým žlabem ke každé straně přičteme dalších 10 cm.

K hloubce bazénu přičteme min.25cm (je zde započítán štěrk, beton a polystyren) a tím získáme celkovou hloubku výkopové jámy. Musíme však vzít v úvahu, zda bazén bude zapuštěn celý nebo jen částečně a závisí to také na druhu lemu (plastový lem, pískovec, dlažba...), kterým bude bazén zakončen.

V místě kde se bude nacházet SKIMMER jámu zvětšíme a to dle typu skimmeru (se standardním hrdlem: šířka=30 x výška=47 x délka=45cm; se širokým hrdlem: šířka=45 x výška=47 x délka =55cm, s dlouhým a širokým hrdlem: šířka=45 x výška=47 x délka =70cm). ŠACHTU na technologii je dobré vybavit odtokem do kanalizace, který na šachtě připravíme.

Vedení do kanalizace nemusí mít velký spád. Slouží pouze k odtoku vody při praní písku a při zazimování. Zároveň slouží k odtoku vody při náhodném zaplavení šachty, aby nebyly zaplaveny motory. Rozměry jámy na technologickou šachtu upřesní výrobce dle typu šachty. V případě instalace plastové šachty od naší firmy, se tato šachta betonuje obdobně jako bazénový skelet, a to až po propojení bazénu se šachtou.

Pokud je bazén vybaven PROTIPROUDÝM ZAŘÍZENÍM, může být umístěno v šachtě společně s filtrací, nebo ve zvláštní šachtě, jejíž rozměry budou upřesněny dle typu výrobku. Tato šachta bude také zabetonovaná.