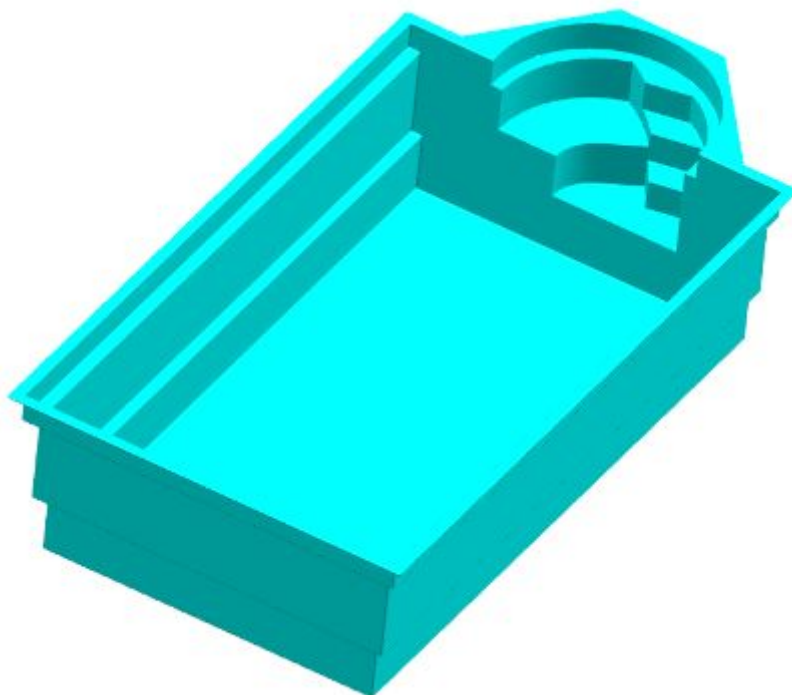


Výkopové a přípravné práce pro instalaci bazénu

MALORKA

www.bazenykrajca.cz



Prvním krokem pro instalaci bazénu je výběr vhodného místa. Dalším krokem je vyznačení výšky pro vrchní hranu skeletu bazénu na lavičku nebo vyměřovací kolík, od které odečteme výšku skeletu bazénu, výšku podkladové desky a výšku spodní izolační vrstvy bazénu (extrudovaný polystyrén položený na betonové desce bazénu).

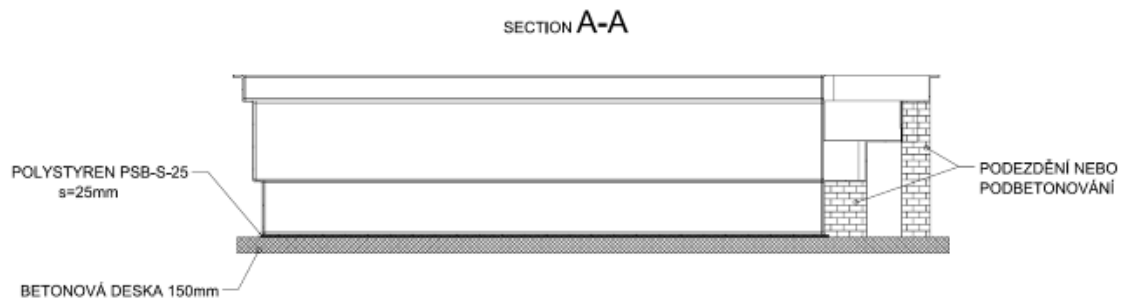
Pro bazén MALORKA je provedení následovné:

Celková výška skeletu bazénu včetně lemu	148 cm
Výška bazénu pod vrchní lem	146 cm
Výška extrudovaného polystyrenu	2cm
Výška betonové desky	15cm
Celkový výkop tedy je po čistou výšku: $146 + 2 + 15 =$	163cm

Pokud použijeme extrudovaný polystyren na betonovou desku o jiné tloušťce, musíme započítat pro hloubku výkopu tloušťku skutečně použitého polystyrenu.

Betonovou desku pod bazén betonujeme sušším nebo mírně zvlhlým betonem třídy B10-B15, tak aby byla základní deska bez vln a prohlubní. Do betonu použijeme ocelovou síť s oky 15x15cm. Pod betonovou deskou je vhodné mít štěrkové lože, kvůli odvodnění. Schody

bazénu je vhodné podezdít bloky ztraceného bednění případně napružit a podbetonovat (musí se zaplnit betonem celý prostor pod schody při této variantě). Necháme betonovou desku vyzrát a můžeme instalovat bazén. Na betonovou desku před instalací bazénu rozložíme polystyrén a bazén usadíme. Následně do bazénu napustíme 20cm vody a můžeme začít s obetonováním bazénu. Při obetonování postupně dopouštíme vodu tak, aby byla hladina vody vyšší o 20 cm než betonová vrstva. Beton nehotujeme, rovnoměrně obetonováváme kolem celého bazénu.



Výkopové rozměry bazénu:

V případě dodržení doporučené výšky složení betonové desky a polysterenu, uvedené výše, je hloubka výkopu 163 cm.

Výška bazénu:

