

1 vodní prvek

Hmotnost: 100 kg

Věk: 3 - 18 let

Rozměry prvku DxŠxV: 2,8 x 1,3 x 0,9 m

Potřebný prostor: 3 x 1,5 m

Materiál: akátové dřevo, kov

Rozvod vody z objektu MŠ 7,0 bm, dřevěný sloupek s výtokovým ventilem, betonový základ

*Napojení nového výtokového ventilu (vč. zp. ventilu) na hadici bude provedeno novým připojovacím potrubím studené vody s napojením na stávající rozvody vody v budově MŠ Napojení na stávající rozvod vody bude provedeno vsazením odbočky. Na zimu je nutno potrubí uzavřít a vypustit !*

2 prvky svahu viz ilustrační foto

- tunel z korugované plastové trubky průměru 1m dl. 6,0m , vyústění čelní deska z akátového dřeva dle svahových poměrů ( odstranění zeminy), vč. sloupů z dř. kulatiny s lany ( zábradlí proti pádu )  
zemina z výkopu pro sazení tunelu bude použita na terénní úpravy, s ohledem na výšku svahu bude nutno doplnění zeminy v tl. 300mm v páse 2,5m v délce 6m, terénní útvary a zatravnění
- plastové skluzavka dl. 3,0m , s nástupním můstkem z akátového dřeva velikosti 1,2x1,2m výška 0,9m vč. kotvení do terénu dle pokynů dodavatele – dodávka kompletního výrobky
- výlez na svah stupně z dřevěné kulatiny šířky 1,2m dl. 2,5m , s kůlem z akátového dřeva výška 1,4m a lanem pro výlez po stupních vč. kotvení do terénu dle pokynů dodavatele – dodávka kompletního výrobky

Akce : SPOLEČNĚ TVOŘÍME JIH

Z.č. XIX/21/2022