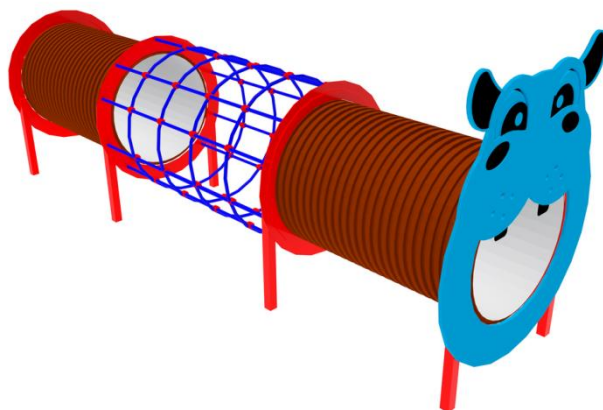


# ŠPLHACIA ZOSTAVA HROCH



## Použité materiály:

**Všetky ocelové časti** – ošetrené žiarovým zinkovaním s vrchnou vrstvou vypaľovanej farby KOMAXIT

**Tunel** vyrobený z korugovanej rúry s UV filtrom s priemerom DN 600 mm. Rúra je o konštrukciu vežovej zostavy uchytená pomocou HDPE plastov s použitím lisovaných matíc a nerezového spojovacieho materiálu

**Panely** z HDPE plastu o hrúbke 19 mm, ktorý je zárukou dlhej životnosti, stálofarebnosti a bezpečnosti. HDPE plast je chemicky odolný, odolný voči UV žiareniu, netoxický, recyklovateľný a nelámavý

**Laná** skladajúce sa zo 6 vonkajších a 1 centrálného ocelového lana, ktoré je v polyesterovom puzdre, minimálna hrúbka 16 mm. Spojky medzi lanami sú zabezpečené vďaka samostatným opracovaným hliníkovým odliatkom vo farbe plastov. Uchytenie lanovej časti o konštrukciu je pomocou kĺbu, ktorý tvorí krúžok navarený k podlahovej alebo nosnej časti zostavy, v ktorej vnútri je silikónové puzdro, a spojený liatinovým odliatkom v tvare "U" vo farbe plastov. V prípade spojov lán v tvare písmena "T" je použitá hliníková T-spojka.

## Certifikácia:

Bezpečnostný certifikát podľa normy STN EN1176

Bezpečnostný certifikát podľa normy STN EN1177 na dopadové plochy

**Veková kategória:** 3 až 14 rokov

**Rozmery prvku:** 4,7 x 0,98m

**Maximálna výška dopadu:** 1m

**Minimálna potrebná plocha:** 4,15 x 8,1m

## Pôdorys

