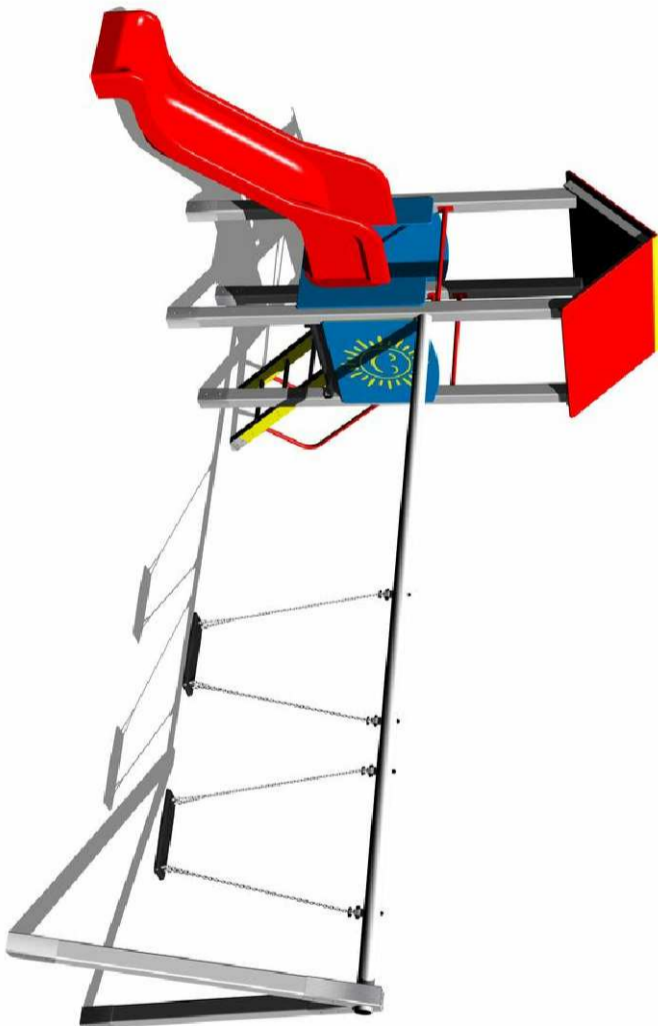
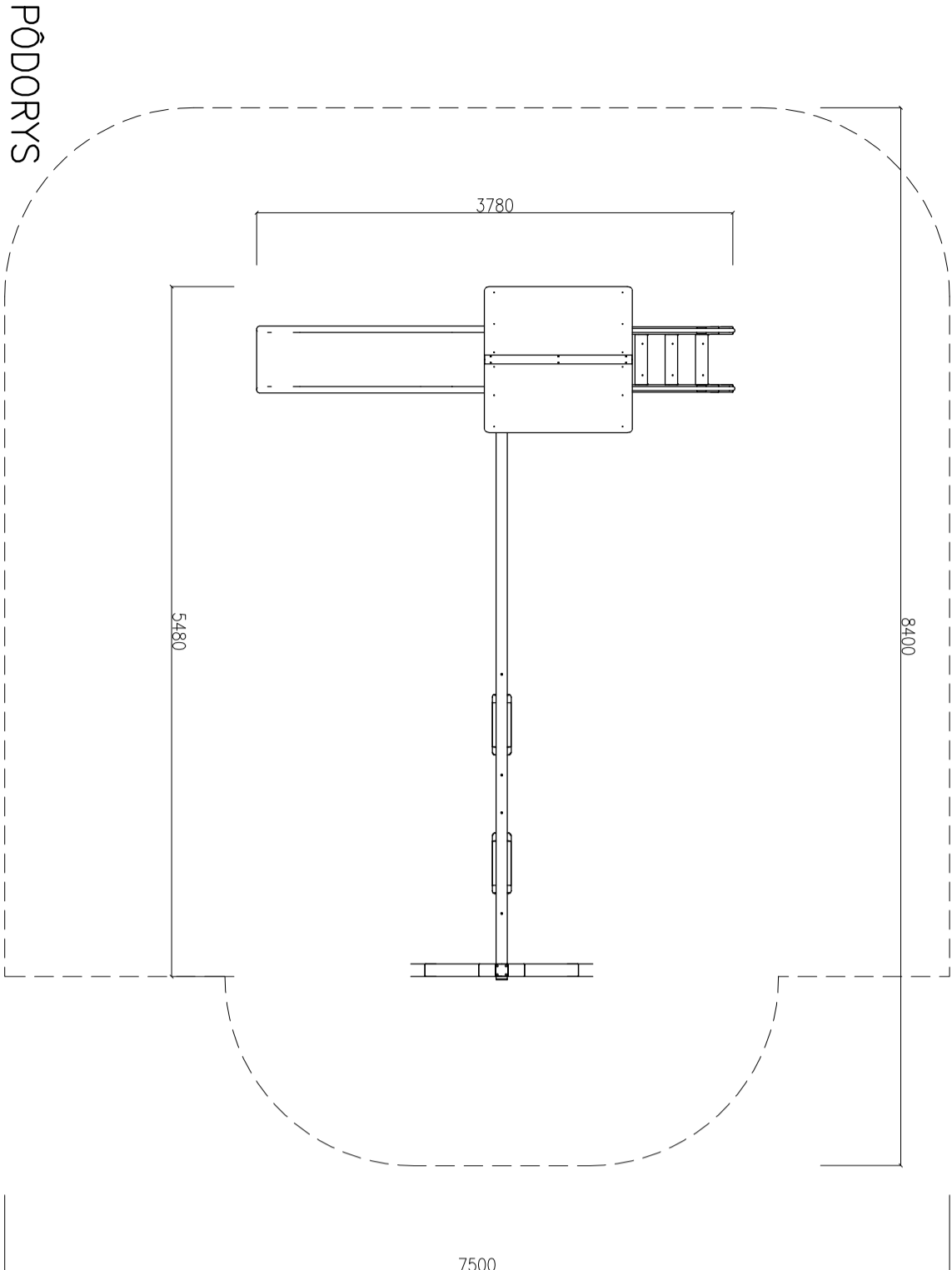


# POHĽAD



## POPIS:

Detská vežová zostava s výškou voľného pádu 1,0 m

Wybawienie:

1x veža, šmykáčka, strieška v tvare "A", bariéra, šikmý výlez s nášlapmi a kovovými madlami, reťazová dvojhľadčá s kovovým pozinkovaným rahnom

Veková kategória:

 $8,40 \times 7,50 \text{ m}$ 

Rozměry zařízení d. š. v.:

1,00 m

378 kg

Max. počet uživatelů:

7

## MONTÁŽ:

Nehrdzavejúca oceľová kotva fixovaná na betónovom základe, základy prevedené do neznámej hĺbky, horná hrana betónového základu minimálne 200 mm pod úrovňou okolitého upraveného terénu.

Presný spôsob kotvenia a rozmestenie základových konštrukcií sa upresní podľa technických požiadaviek dodávateľa prvkov detského ihriska, resp. mobilizáciu.

**MATERIAL:**

Nosná konštrukcia reťazovej zostavy je vyrobená z konštrukčnej ocele (kovový profil 100 x 100 mm), ktorá je počiatočne ošetrovaná povrchovou úpravou zinkovaním, čím sa dosiahne výrazné predĺženie životnosti hneďho prvku a vypodlaňovanú ťažbu KOMAXIT podľa odliadu RAL. Konštrukcie sú uložené do betónových reťazových lôžok. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravované zinkovaním, alebo vypodlaňovanú ťažbu KOMAXIT podľa odliadu RAL. Šmykačka je vyrobená zo skloaminadu. Čelo šmykačky, nášľap atď. je vyrobené z vysokokvalitného plastu HDPE (vysokotlakový, celozatvrdnutý polyetén, ktorý sa vyznačuje vysokou ťažbuou silotlou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nelamový a netrhá tak životnebezpečnosť zariadenia deťi ostrými dielmi). Hoidačky sú zavesené pomocou pozinkovaných reťazových kovanou nosníku. Sedadlo hoidačky sú hliníkové, obalené mäkkou a pohodlnou gumou. Podstata je vyrobená z vodovzdorného prepletku učeného pre vonkajšie prostredie. Strecha je vyrobená z HPL (vysokolamínová). Všetok spojovací materiál je pozinkovaný, alebo nerezový.

## POZNÁMKY:

- Pred začatím prác je potrebné vytyčiť existujúce podzemné vedenia, ktoré môžu byť realizáciou sťažené.

- Cena prvku u montáži, vrátane kotviacich prvkov, základni a bezpečnostného povrchu;
- Zmeny realizácie oproti kvalifikačným, funkčným či bezpečnostným štandardom projektovej dokumentácie konzultovať s generálnym projektantom, resp. autorským dozorcom;

[illegible]