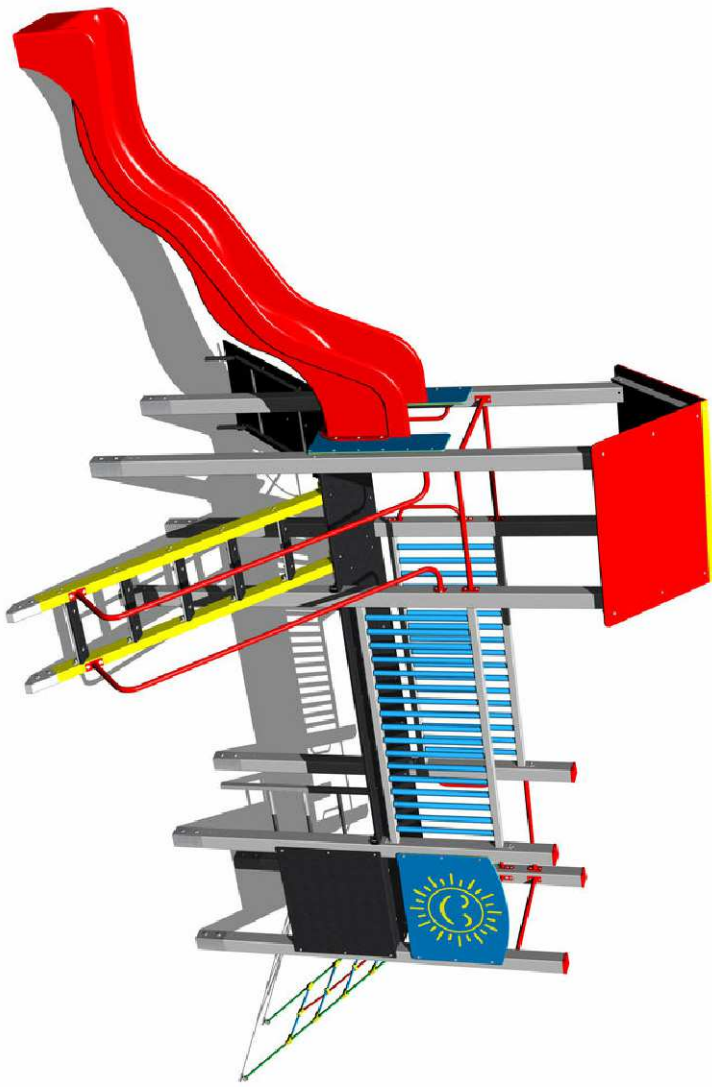
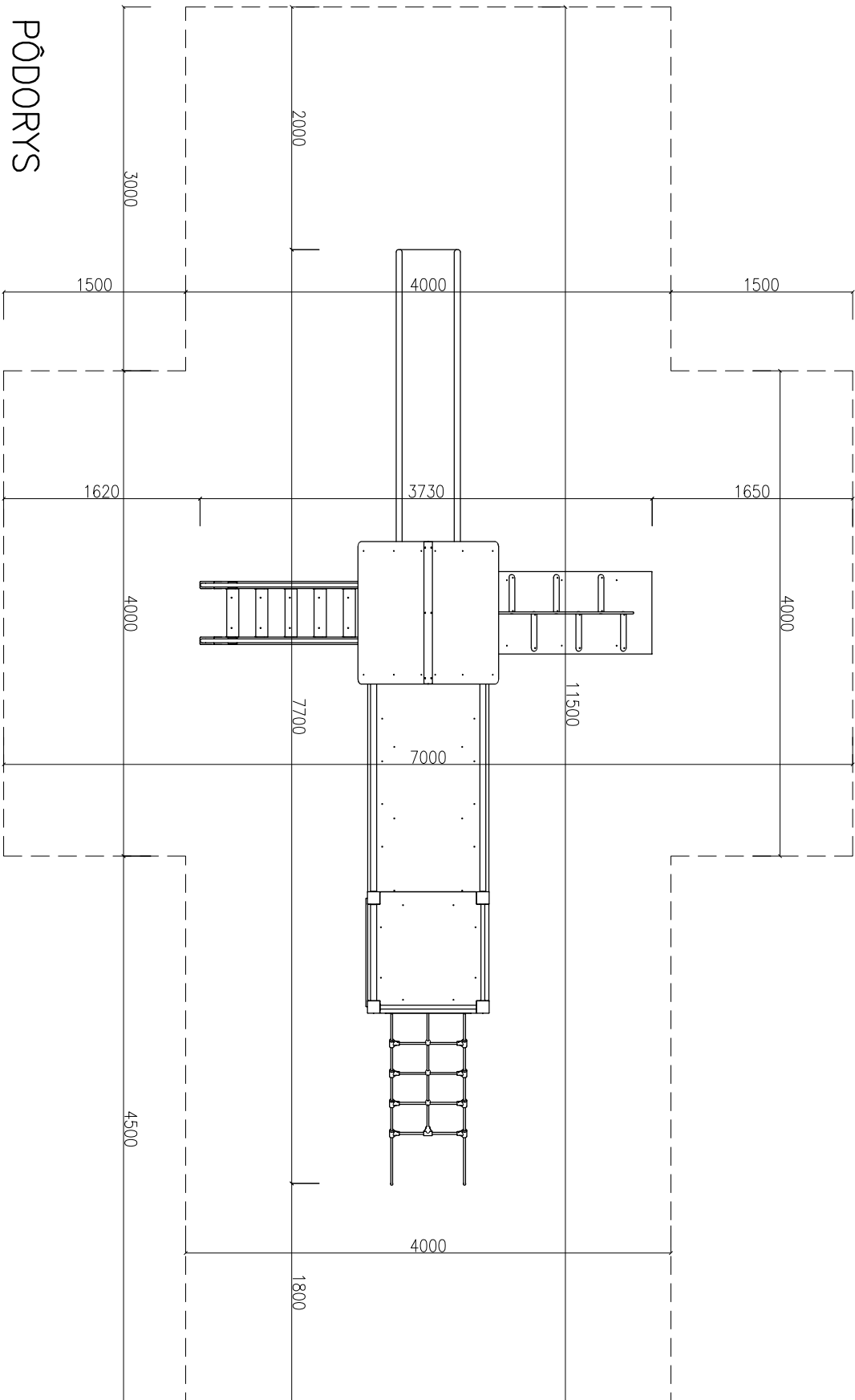


# POHĽAD



## POPIS:

Detská vežová zostava s výškou voľného pádu nad 1,5 m

Wybawienie:

2x veža, štyrjadĺka, stieška v tvare "H", bariéra, šikmý výlez s lanom o náštopy z HPE, šikmý sieťový výlez, kolmý rebrík, šikmý výlez s náštopmi a kovovými modlami, počítadlo, kresliaca tabuľa, most s kovovým zdobadlom

Veková kategória:

Minimálny priestor: 11,50 x 7,00 m

Rozměry zařízení d. š. v.:

Výška volného pádu: 1,50 m

Nosnost: 918 kg

Max. počet uživatelů:

**MONTÁŽ:**

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

Príslušný spôsob konštrukcie a rozmestenia základových konštrukcií sa upresní podľa technických požiadaviek dodávateľa prvkov detského ihriska, resp. mobilizáru!

**MATERIÁL:**



Nosná konštrukcia reťazovej zostavy je vyrobená z konštrukčnej ocele (kovový profil 100 x 100 mm), ktorá je proti korózii ošetrovaná povrchovou úpravou zinkovaním, čím sa dosiahne výrazné predĺženie životnosti hneďho prvku a vypodobať farbou KOMAXIT podľa odtieňu RAL. Konštrukcie sú uložené do betónového rážka. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravené zinkovaním, alebo vypodobať farbou KOMAXIT podľa odtieňa RAL. Šmykačka je vyrobená zo sklolaminátu. Čelo šmykačky, nšňajay atď. je vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokotlakový, celozafarbený polyetén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nehmŕový a nehrozí tak žiadne nebezpečnosť zranenia deťmi ostrými tlakmi). Špŕhacia sieť a lano sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm lano z polypropylénu s vnútorným oceľovým jadrom) a je spojovaný plastovými alebo hliníkovými spojkami. Podesty, šikmý vŕytel a kresliaca tabuľa sú vyrobené z vodovzdornej pŕegleky určenej pre vonkajšie prostredie. Strecha je vyrobená z HPL (vysokotlaký laminát). Všetok spojovací materiál je pozinkovaný, alebo nerzový.

## POZNÁMKY:

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

- Cena prvku a montáže, vrátane kotviacich prvkov, zakladania a bezpečnostného povrchu.

- Zmeny realizácie oproti kvalitatívnym, funkčným či bezpečnostným štandardom projektovej dokumentácie konzultovať s generálnym projektantom, resp. autorským dozorní:

<b>AUTOR</b>	<b>VYPRACOVAN</b>	<b>ZODP.PROJEKTANT</b>
Ing. Marek Gmitro	Ing. Róbert Heredáš	Ing. Marek Gmitro
<b>INVESTOR:</b> Mesto Varov nad Topľou, Dr. C. Domera 87, 993 16 Varov nad Topľou		
<b>NÁZOV A MIESTO STAVBY:</b> REKONŠTRUKCIA VNUTROROKU SÚSTISKA VO VRANOVE NAD TOPĽOU počít.č. 3006/78, 3006/8, 3006/9, 21 at počít.č. 3006/79, 3006/26 at 3006/46, 3006/72 at 3006/75, 3006/69/94, t.č. Varov nad Topľou		
<b>OBJEKT – ČASŤ:</b> SO.07	<b>ASR</b>	<b>ARCHITEKTÚRA</b>
<b>OBŠAH VYKRESU:</b>		
<b>DETSKÉ IHRISKO</b> <b>– VEŽOVÁ ZOSTAVA “1”</b>		
<b>VYKRES Č.:</b>	<b>PARÉ Č.:</b>	
11.6		
		
<b>FORMÁT</b> 3x44		
<b>DAŤUM</b>	Apríl 2021	
<b>STUPEŇ</b>	DRS	
<b>MIERA</b>	–	
		
ARCHITEKTÓNICKÝ ATÉLIER		