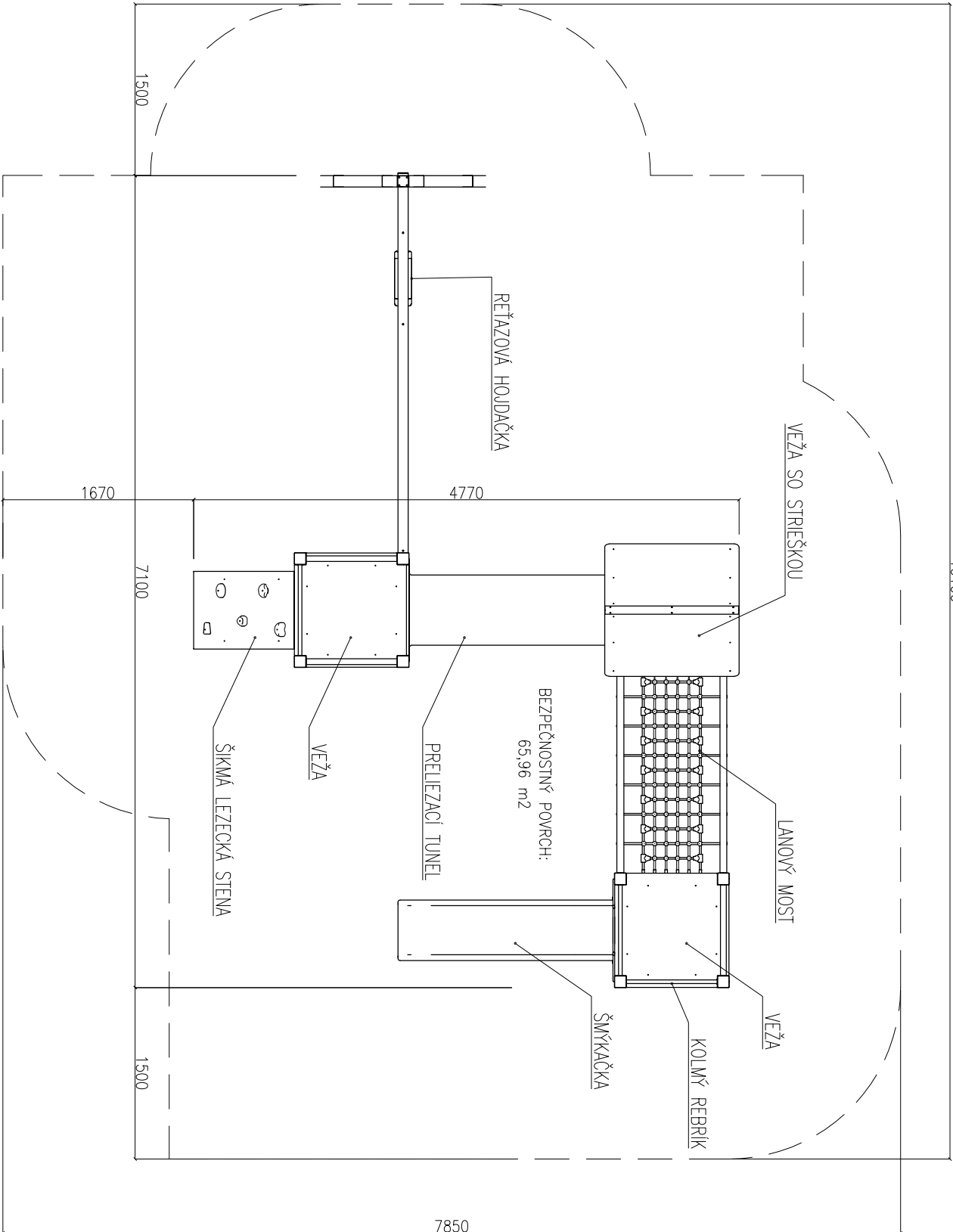
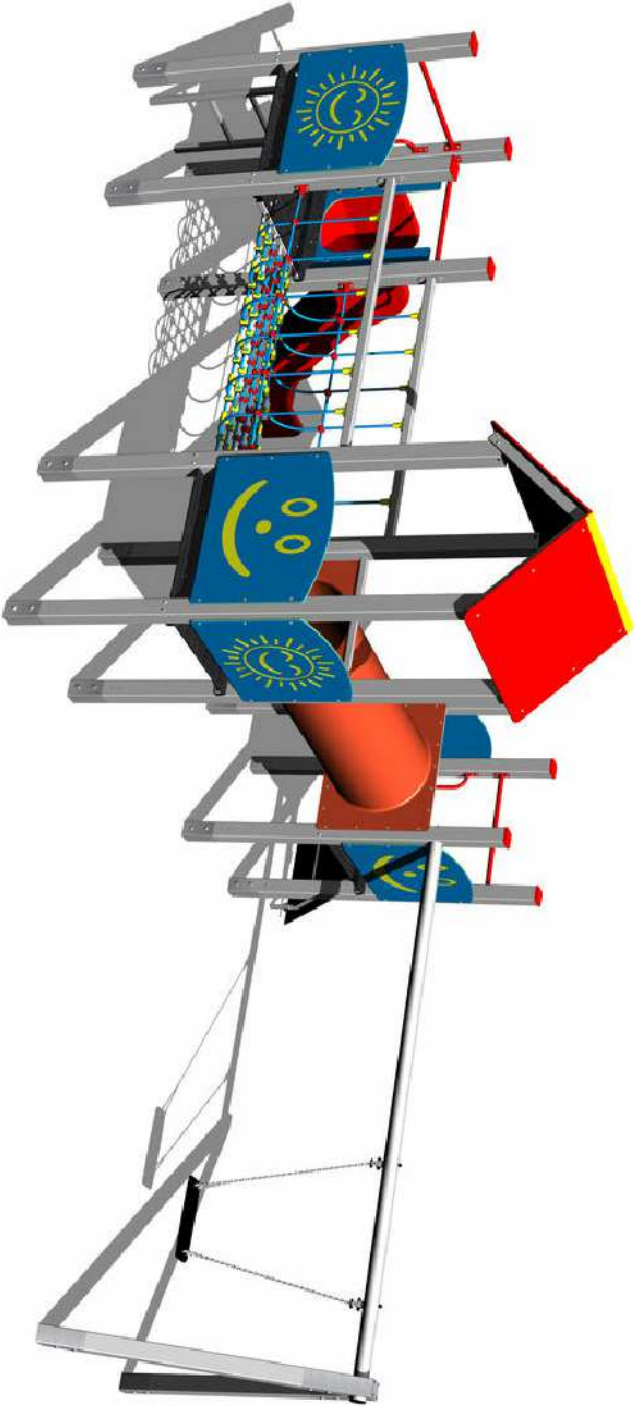


POHĽAD ČELNÝ



PÔDORYS



POPIS:

Detiská vežová zostava so zníženou podestou do 1 m
Veková kategória: 2 – 15 rokov
Minimálny priestor: 10,10 x 7,90 m
Rozmery zariadenia d. š. v.: 7,10 m x 4,77 m x 3,13 m
Výška voľného pádu: 1,00 m
Nosnosť: 1080 kg
Maximálny počet užívateľov: 20
Dopodová plocha: trávnik / ornica
Herné prvky: 3x veža, z toho jedna so streškou, šmykáčka, 5x kovová bariéra, kolmý rebrík, lanový most medzi vežami, šikmá lezecká stena, preliezací tunel medzi vežami, reťazová hoidačka s kovovým, pozinkovaným rohmi

MONTÁŽ:



Nehdazavejúca oceľová kotva fixovaná na betónovom základe, základy prevedené do nezámrznej hĺbky, horná hrana betónového základu minimálne 200 mm pod úroveň okolitého upraveného terénu.
Presný spôsob kotvenia a rozmiestenie základových konštrukcií sa upresní podľa technických požiadaviek dodávateľa prvkov detského ihriska, resp. mobilizácií.

MATERIÁL:

Nosná konštrukcia vežovej 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 herného prvku a vypočítanou farbou KOMAXIT podľa odtehu RAL. Konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravené zinkovaním, alebo vypočítanou farbou KOMAXIT podľa odtehu RAL. Šmykáčka je vyrobená zo sklolaminátu. Čelo šmykáčky je vyrobené z vysoko kvalitného plástu HDPE (vysokotlakový, celozafarbený polyetylén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nehoľavý a nehrozí tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomkami). Lanový most je vyrobený z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným oceľovým jadrom) a je spojený plastovými alebo hliníkovými spojmi. Hoidačka je zavesená pomocou pozinkovaných reťazí na kovovom nosníku. Sedadlo hoidačky je oceľové, obalené mäkkou a pohodlnou gumou. Podesty a lezecká stena sú vyrobené z vodovzdornej preglejky určenej pre vonkajšie prostredie.

POZNÁMKY:

- Pred začatím prác je potrebné vyčistiť existujúce podzemné vedenia, ktoré môžu byť realizáciou stavby dotknuté.
- Cena prvku a montáže, vrátane kotviacich prvkov, základania a bezpečnostného povrchu!
- Zmeny realizácie oproti kvalitatívnym, funkčným či bezpečnostným štandardom projektovej dokumentácie konzultovať s generálnym projektantom, resp. autorským dozorcom!

AUTOR		VYPRACOVANÁ		ZODP. PROJEKTANT	
Ing. Marek Gmitro		Ing. Robert Heredeš		Ing. Marek Gmitro	
INVESTOR:		Obec Ostrovoxy, Obecný úrad, Hlavná 60/29, 082 22 p. Šarišské Michalovce			
NÁZOV A Miesto stavby:		MATEŘSKÁ ŠKOLA V OBCI OSTROVANY, p.č. 32/1, 30/1, k.ú. Ostrovoxy, okres Sobinov			
OBJEKT – časť:		ARCHITEKTURA			
SO.02		ASR			
OBSAH VÝKRESU:					
DETSKÉ IHRISKO – VEŽOVÁ ZOSTAVA					
FORMÁT		3x44			
DATUM		Jún 2021			
STUPEŇ		DRS			
MERKA		1:50			
VÝKRES č.:		PÁR č.:			
16.3					
<div> ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER</div> <p>PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVOCH JE BEZ SOHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLIEK ŠRSTENIE, ALBO KOPÍROVANIE TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. INVESTOR NADOBODÁ VLASTNÍCKE PRÁVO K TOVARU AŽ PO ÚPLNOM ZAPLATENÍ CEN ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. INVESTOR NESMIE AŽ DO ÚPLNEHO ZAPLATENIA KÚPIŤ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU AKOKOLIEK POŽIŤ.</p>					