



VIZUALIZACE



POPIS:

Nosná konstrukce věžové sestavy je vyrobena s konstrukční oceli (profil 100x100mm), která je proti korozi chráněná povrchovou úpravou zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku. Skluzavka je vyrobena ze sklolaminátu. Čelo skluzavky, nášlapy atd. jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámaný a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Lanový most a lano jsou vyrobeny z 16mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji. Podesty a šikmý výlez jsou vyrobeny s vodovzdorné překližky určené pro venkovní prostředí nebo na přání zákazníka z HDPE. Střecha je vyrobena z HPL (vysokotlaký laminát, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti poškrábání, odolností proti UV záření a odolností proti vodě). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

Autorizace:



VIZUALIZACE



POPIS:

VÝŠKA: 3,36m
NOSNOST: 756kg
PLOCHA DOPADU: 55m² dle normy EN 1177
MATERIÁL: plastové části HDPE, kovové části - konstrukční ocel, skluzavka-sklolaminát, lana a síť - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem, dřevěné části - vodovzdorná překližka, střecha - HPL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: prášková vypalovaná barva, žárové zinkování
VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU: 1,5m
MAXIMÁLNÍ POČET UŽIVATELŮ: 14

±0,000 = 383,500 m.n.m. Bpv S-JTSK(výška hor. líce podélného obručníku)

ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	DEALS MANAGEMENT a.s. Pitterova 2855, 130 00 Praha 3 IČ : 03493385 DIČ: CZ683564133		
MIROSLAV VYPUŠTÁK	TEREZA LANGEROVÁ	MIROSLAV VYPUŠTÁK	BESTPROJEKT		
MÍSTO : RUMBURK			KRAJ : ÚSTECKÝ		
INVESTOR : MĚSTO RUMBURK			FORMÁT	A3	2 x A4
Stavba:			DATUM	02/2023	
			ÚČEL	DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY		
			ČÍSLO PARÉ		
			Revize:	00	Stav: Uvolněno
Obsah:			Měřítko:	1:35	Číslo výkresu: D.1.1.1-115
VĚŽOVÁ SESTAVA VZOR					