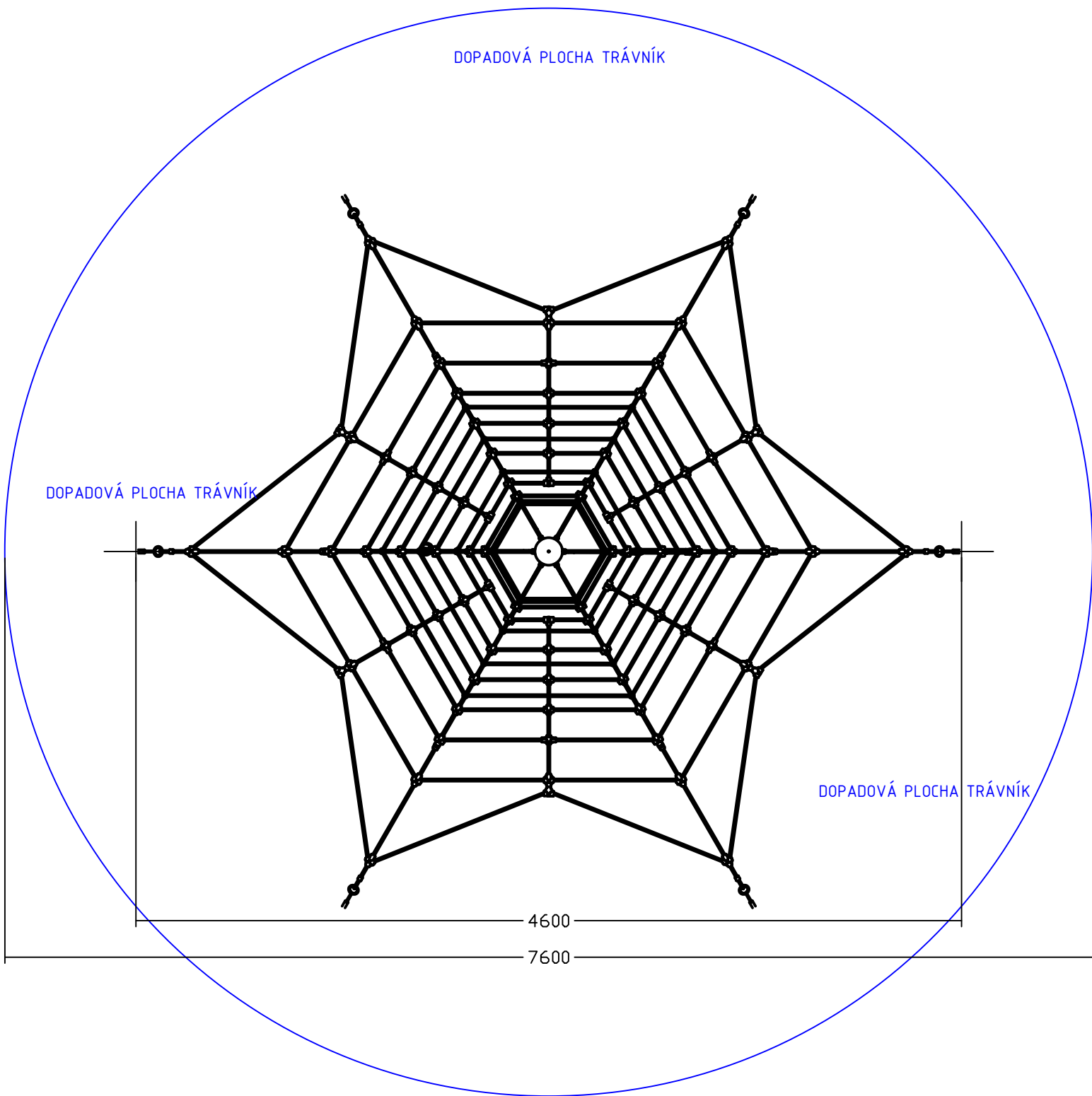


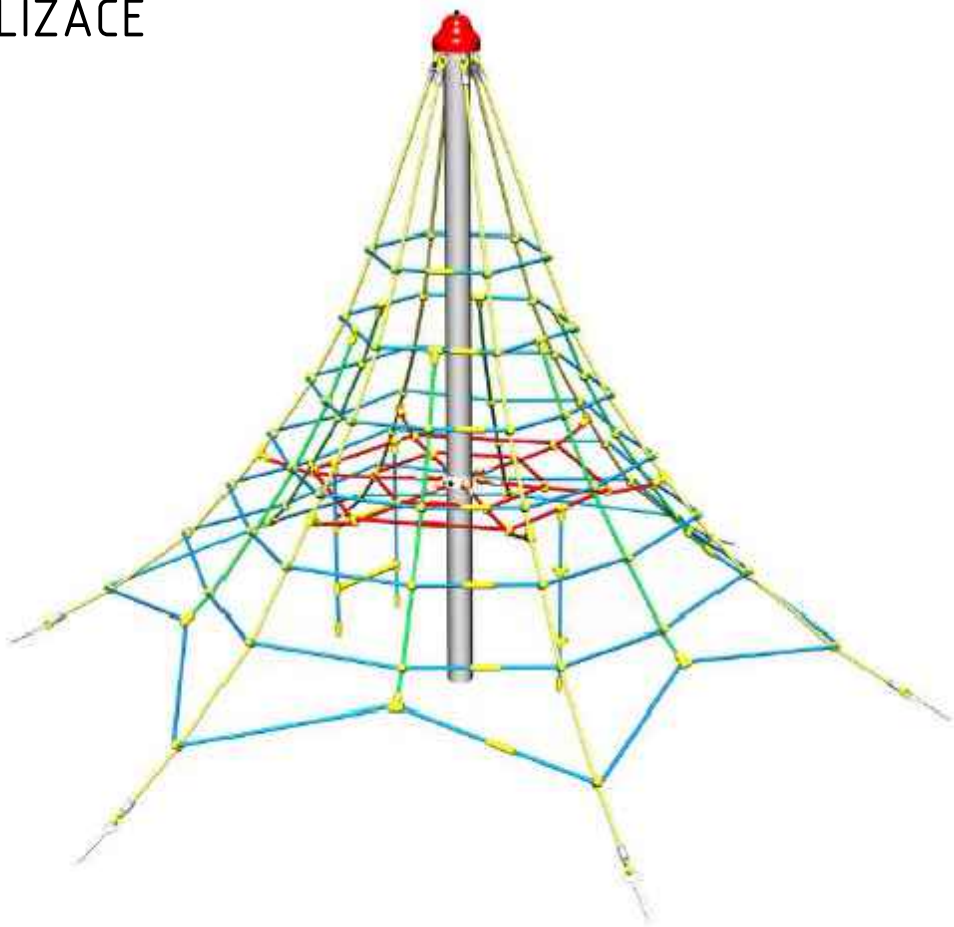
PŮDORYS



POPIS:

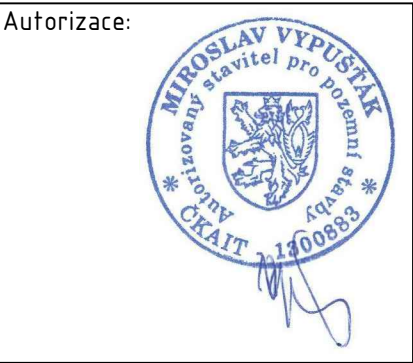
VÝŠKA: 3,00m
NOSNOST: 2160kg
PLOCHA DOPADU: dle normy EN 1177 – trávník
MATERIÁL: plastové části polyamid, kovové části – konstrukční ocel,
lana a síť – polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárové zinkování
VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU: 1,0m
MAXIMÁLNÍ POČET UŽIVATELŮ: 40

VIZUALIZACE



POPIS:

Nosný sloup lanové pyramidy je vyroben z konstrukční oceli o průměru 114mm. Sloup je chráněn proti korozi žárovým zinkováním a uložen do betonového lože. Lana jsou vyrobeny z 16mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji. Napínací zámky jsou nerezové. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.



±0,000 = 383,500 m.n.m. Bpv S-JTSK(výška hor. líce podélného obručníku)					
ODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
MIROSLAV VYPUŠTÁK		TEREZA LANGEROVÁ		MIROSLAV VYPUŠTÁK	
MÍSTO : RUMBURK		KRAJ : ÚSTECKÝ		FORMÁT	
INVESTOR : MĚSTO RUMBURK				DATUM	
Stavba: REVITALIZACE HŘIŠTĚ ZŠ TYRŠOVA				A3	
				2 x A4	
				ÚČEL	
				DPS	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	
				ČÍSLO PARÉ	
		Revize:		Stav:	
		00		Uvolněno	
Obsah:		LANOVÁ PYRAMIDA VZOR		Měřítko:	
				1:35	
				Číslo výkresu:	
				D.1.1.1-116	