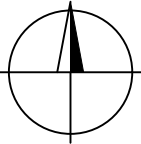


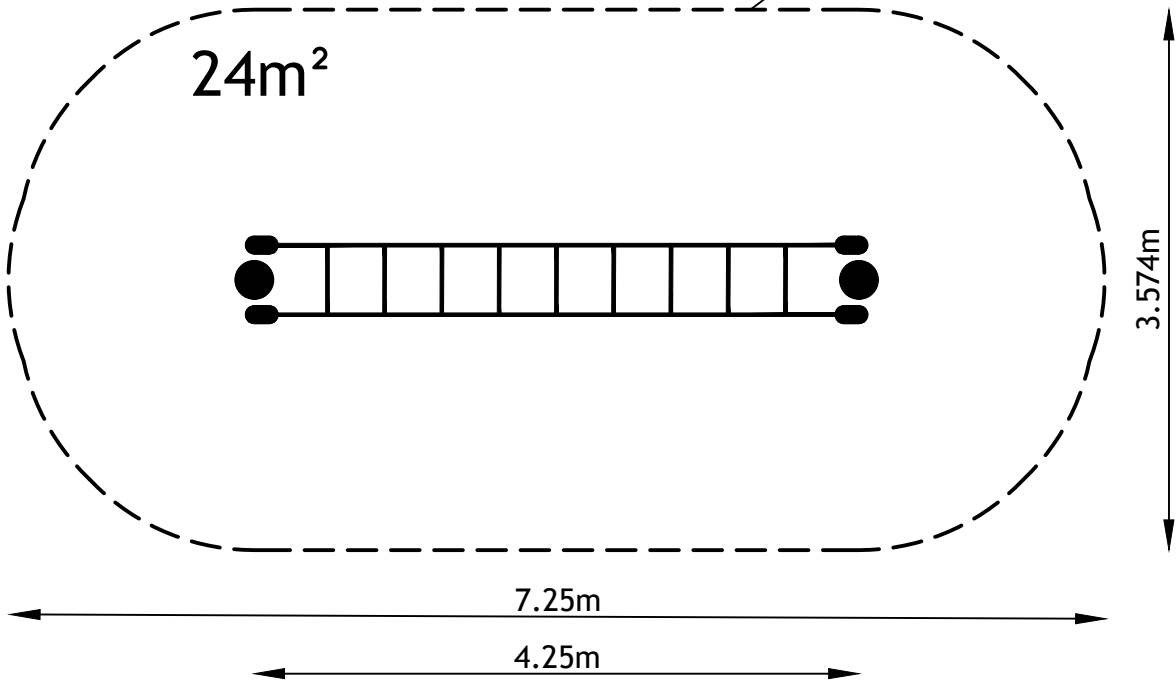
REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKU NA HLINÁCH

42 - 64 (ZA KYSUCOU), PD

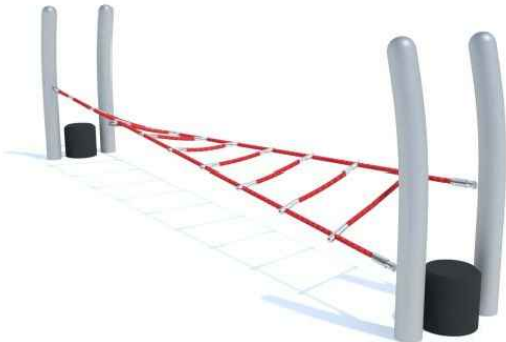
REBRÍK A LANOVÁ ZOSTAVA M : 1 : 50



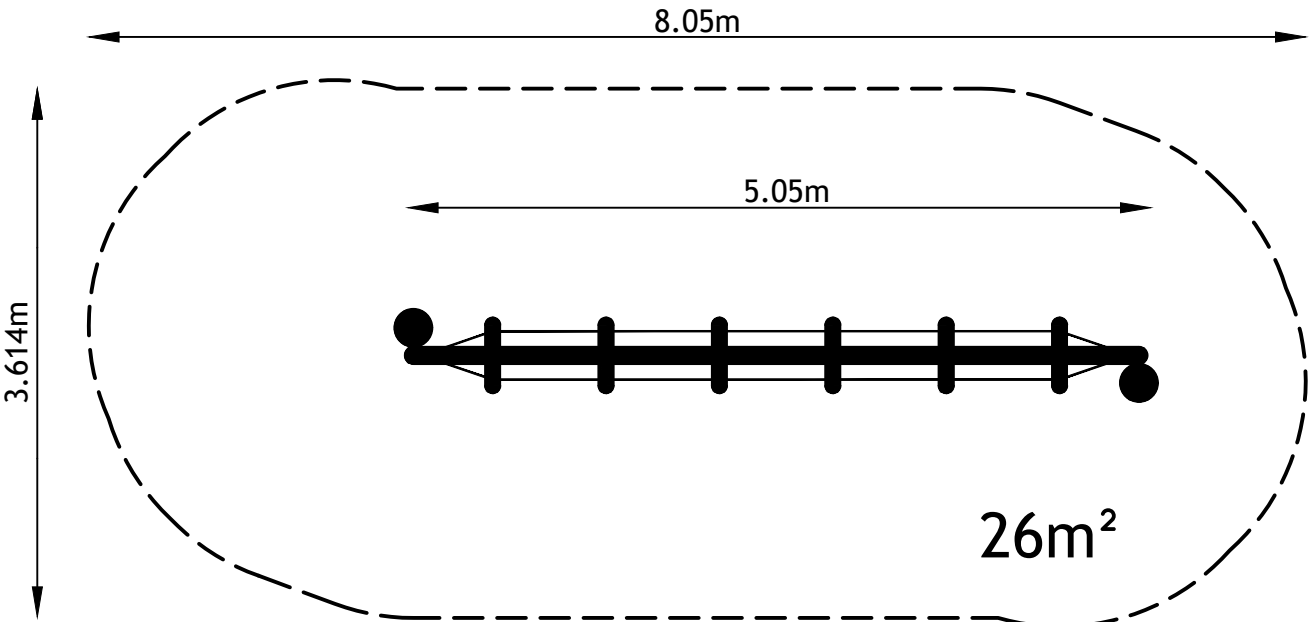
Min. hranica dopadovej plochy



LANOVÁ ZOSTAVA

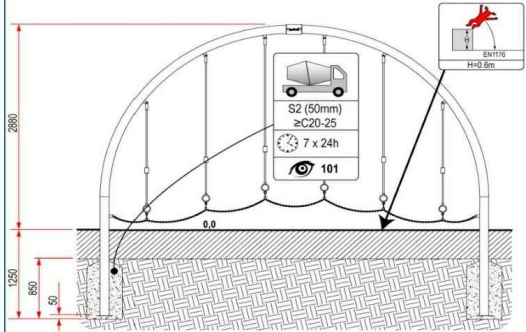


REBRÍK (ROZVOJ ROVNOVÁHY)



Pôdorys mierka 1:50

Popis hracej zostavy			
Lanová preliezačka			
Skladá sa zo štyroch oceľových, do zeme ukotvených, zaoblených stĺpikov, medzi ktorými je natiiahnutá sieť na princípe lanového mostíka/rebríka. Herná zostava pozitívne ovplyvňuje telesný, mentálny aj sociálny rozvoj detí, nabáda ich k zdravému súťaženiu a pohybu, podporuje schopnosť prekonávať rôzne prekážky.			
Nemá váhové obmedzenie.			
Herné funkcie			
lanový mostík/rebrík			
Vekové určenie	od 5 - 12 rokov	Základné rozmery	4,25 x 0,58 x 1,2 m
Bezpečnostná zóna min.	3,574 x 7,25 m	Výmera bezpečnostnej zóny	24 m²
Kritická výška pádu	0,6 m		
Materiál			
Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
kov:		Nosné zaoblené stĺpiky sú z mohutných a veľmi pevných oceľových trubiek. Sú pozinkované z vonka aj z vnútra, farebne ošetrené práškovo nanášanou farbou, na dotyk príjemne mierne drsné, nešmykľavé.	
oceľ:		Použitá lanové časti sú buď z 24 mm hrubého oceľového lana alebo 16 mm oceľových lán potiahnutých polyetylénovým odolným obalom.	
plast:		Stupne sú z tvrdého vysokoodolného a pružného plastu.	
Montáž a spôsob osadenia do terénu			
príprava terénu:		Pred montážou je nutné vykopať výkop do hĺbky 1,25 m, do ktorého sa prvok osadí.	
osadenie prvku:		Všetky štyri stĺpiky sa betónujú pri inštalácii.	
Úprava bezpečnostnej zóny:		Celá plocha bezpečnostnej zóny sa po osadení prvku v celom rozsahu bezpečnostnej plochy pokryje bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1177 a projektovou dokumentáciou.	
detail kotvenia:			

Popis hracej zostavy			
Lanová preliezačka			
Skladá sa z jedného do zeme ukotveného oceľového oblúku, na ktorom je zavesených šesť lán so stupákmi pre chodidlá. Herná zostava pozitívne ovplyvňuje telesný, mentálny aj sociálny rozvoj detí, nabáda ich k zdravému súťaženiu a pohybu, podporuje schopnosť prekonávať rôzne prekážky.			
Nemá váhové obmedzenie.			
Herné funkcie			
lanová preliezka			
Vekové určenie	od 5 - 12 rokov	Základné rozmery	5,05 x 0,62 x 2,88 m
Bezpečnostná zóna min.	3,614 x 8,05 m	Výmera bezpečnostnej zóny	26 m²
Kritická výška pádu	0,6 m		
Materiál			
Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
kov:	Nosné oblúky sú z mohutných a veľmi pevných oceľových trubiek. Sú pozinkované z vonka aj z vnútra, farebne ošetrené práškovo nanášanou farbou, na dotyk príjemne mierne drsné, nešmykľavé.		
	oceľ:	Použitá lanové časti sú buď z 24 mm hrubého oceľového lana alebo 16 mm oceľových lán potiahnutých polyetylénovým odolným obalom.	
Montáž a spôsob osadenia do terénu			
príprava terénu:	Pred montážou je nutné vykopať výkop m do hĺbky 1,25 m, do ktorého sa prvok osadí.		
osadenie prvku:	Stĺpiky sa betónujú pri inštalácii.		
Úprava bezpečnostnej zóny:	Celá plocha bezpečnostnej zóny sa po osadení prvku v celom rozsahu bezpečnostnej plochy pokryje bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1177 a projektovou dokumentáciou.		
detail kotvenia:			

HLAVNÝ PROJEKTANT :	AUTOR :	VYPRACOVAL :
ING. ZOLTÁN BALKO	ING. ZOLTÁN BALKO, ING. ŠTEFAN LANČARIČ, PhD.	
INVESTOR: MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č. 1, 917 71 TRNAVA		
STAVBA: REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKU NA HLINÁCH 42 - 64 (ZA KYSUCOU), PD		
ČASŤ STAVBY : SO 05 DETSKÉ IHRISKO		LOKALITA : k. ú. TRNAVA
OBSAH VÝKRESU : REBRÍK A LANOVÁ ZOSTAVA		

ING. ZOLTÁN BALKO Tribečská 1 949 01 Nitra tel. : 0905 520 550 balko.zoltan@gmail.com		
ZÁKAZKA ČÍSLO :		
DÁTUM	02 / 2020	VÝKRES Č.:
STUPEŇ	R.P.	27
FORMÁT	2 A4	
MIERKA	1 : 50	