



Příprava pro základovou patku

(varianta instalace pro finální povrch z lité gumy, atd.)

A - ztracené bednění - vnitřní rozměr 600x600 mm, s.h. = - 0,5, h.h. = -0,1 (1x)

Vnitřní prostor ztraceného bednění musí před instalací zůstat v celé výšce volný. Pro ztracené bednění zvolit vhodný materiál, který nebude v podloží degradovat.

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

— — — hranice dopadové plochy herního prvku
s nuceným pohybem - nesmí se
protínat s hranicí dopadové plochy

Vzhled výrobku vyobrazeného na vizualizaci je autorským dílem třetí osoby ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb.

Jednotky kót : mm

Výškový systém : místní

INVESTOR	NÁZEV AKCE				
<div><p>Jivanská 647, Praha 9 Horní Počernice 19321 IČO: 00240192 DIČ: CZ00240192 e-mail : urad@pocernice.cz</p></div>	PARK S PŘÍRODNÍM DĚTSKÝM HŘIŠTĚM - JIZBICKÁ				
	PROJEKČNÍ TÝM				
	ING. ANTONÍN WAGNER, ING. ARCH. LUCIE VOGELOVÁ,				
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ZPRACOVAL		
	ING. ARCH. LUCIE VOGELOVÁ,		ING. KATEŘINA VAŘEJKOVÁ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		VÝKRES / DOKUMENT			
<div><p>TERRA FLORIDA KRAJINÁŘSTÍ ARCHITEKTI</p></div> <div><p>TERRA FLORIDA v. o. s. Grafická 20, 15000 Praha 5 terraflorida@terraflorida.cz 233 353 121, 603 155 202</p></div>	D08.26 - 03.07 PRUŽINOVÉ HOUPADLO				
	PROJEKTANT ČÁSTI	STUPEŇ DOKUMENTACE	MĚŘÍTKO	1:25	4
		ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ VYUŽITÍ ÚZEMÍ	DATUM	08/2017	
		STAVEBNÍ OBJEKT	PROFESE	KA	
		SO 05 - DROBNÁ ARCHITEKTURA A HERNÍ PRVKY	FORMÁT	2 A4	