



--- MINIMÁLNA HRANICA DOPADOVEJ PLOCHY

VÝKOPY PRE ZÁKLADOVÉ PATKY

- A - 400x400 mm, hl. -0,6 m (4x)
- B - 900x200 mm, hl. -0,6 m (5x)

Po osadení herného prvku výkopy zabetónovať betónom C16/20, horná hrana -0,4 m pod finál. úrovňou dopadovej plochy.

Objem betónu min. 0,31 m³.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Arch. Jozef Sobčák	
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš Štrba, PhD.,	
KONTROLOVAL	Ing. Arch. Jozef Sobčák	

AUTOR PROJEKTU	PK Digital, s. r. o.			<div><div><div>PK</div><div>Digital.</div></div><div><div>PK Digital s. r. o.</div><div>Šoltésovej 346/1</div><div>017 01 Považská Bystrica</div></div></div>		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Martin Pikalík, PhD.					
OBJEDNÁVATEĽ	SVB Štúrovan, Štúrova 1411/21A, 949 01 Nitra					
ADRESA	Štúrova 17-21 , 949 01 Nitra	PARCELA	2128/3 k.ú. Nitra	STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT	
STAVBA	Projektová dokumentácia pre realizáciu zámeru revitalizácie dvorovej časti nehnuteľnosti na Štúrovej ul. 17-21, parc. číslo 2128/3, K.Ú. Nitra			PROFESIA	Architektúra	
				FORMÁT	1x44	A
OBJEKT	SO 01 Vnútorňý dvor			DÁTUM	09/2020	
				MIERKA	1:50	
VÝKRES	MOBILIÁR - HRACIA ZOSTAVA			ČÍSLO ZÁK.		10