



LEDENDA:

- — — hranica dopadovej plochy herného prvku s núteným pohybom pohybem - nesmie sa protnúť s hranicou dopadovej plochy iného prvku

Výkop pre základovú pätku
A - \varnothing 700 mm, hl. -0,7 m (1x)
Pre osadenie herného prvku výkop zabetónovať betónom C16/20.

V prípade nesúdržného terénu zväčšiť pätku na \varnothing 900 mm a previesť pod zhutnený štrkový podsyp hr. min. 150 mm !!

$\pm 0,000$ = finálna úroveň dopadovej plochy

AUTOR NÁVRHU ING. PETER ŽIAK		PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK		<div>PARÉ</div> <div><p>peter Žiak PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA</p><p>lužná 854/22, 951 97 Žitavany email: žiak.peter@gmail.com tel.: +421907044144</p></div>	
		ZODP. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK			
		GENER. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK			
		INVESTOR MESTO ZLATÉ MORAVCE			
MIESTO STAVBY ZLATÉ MORAVCE		ČÍSLO VÝKRESU 5		ČÍSLO ZÁKAZKY 20210001	DÁTUM 02/2022
NÁZOV ZÁKAZKY VÝSTAVBA VNÚTROBLOKOV V MESTE ZLATÉ MORAVCE				ČASŤ ARCH	FORMÁT 6 A4
STAV. OBJEKT SO 01 - VNÚTROBLOK 01 - ŠKOLSKÁ/ MOJMÍROVA				MIERKA 1:100	STUPEŇ PD REALIZAČNÝ
NÁZOV VÝKRESU PRVOK R2 - KOLOTOČ				ZMENA 0 0	