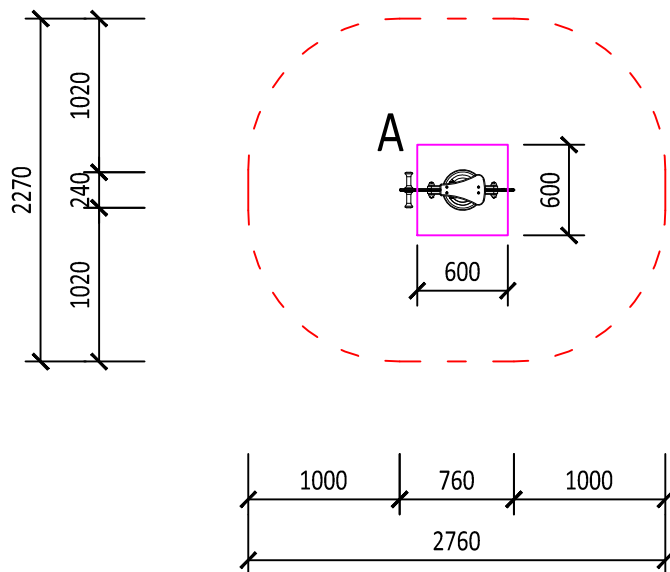


T6 - PRUŽINOVÉ HOUPADLO



ilustrační foto

Výkop pro základovou patku

A - Ø 600x600 mm, hl. -0,5 m (1x)

Po osazení herního prvku výkop zabetonovat betonem C16/20, horní hrana -0,2 m pod finál. úroveň dopadové plochy.

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

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o. Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 060 16 910			
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yvetta Amatya Ing. arch. Kateřina Řebřínová				
Investor	MĚSTO HORAŽDOVICE MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1 341 01 HORAŽDOVICE	Datum	10/2018	Stupeň PD	PDPS
		Formát	A4	Měřítko	1:50
Stavba	HORAŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM 3. - 4. ETAPA	Číslo výkresu B.1.2.9		Číslo paré	
Název výkresu	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY PRVEK T6 - HERNÍ PRVEK PRUŽINOVÉ HOUPADLO				