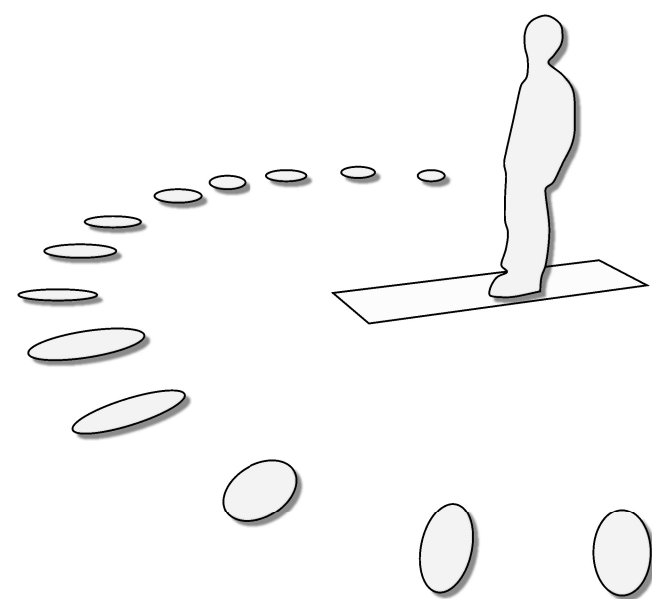
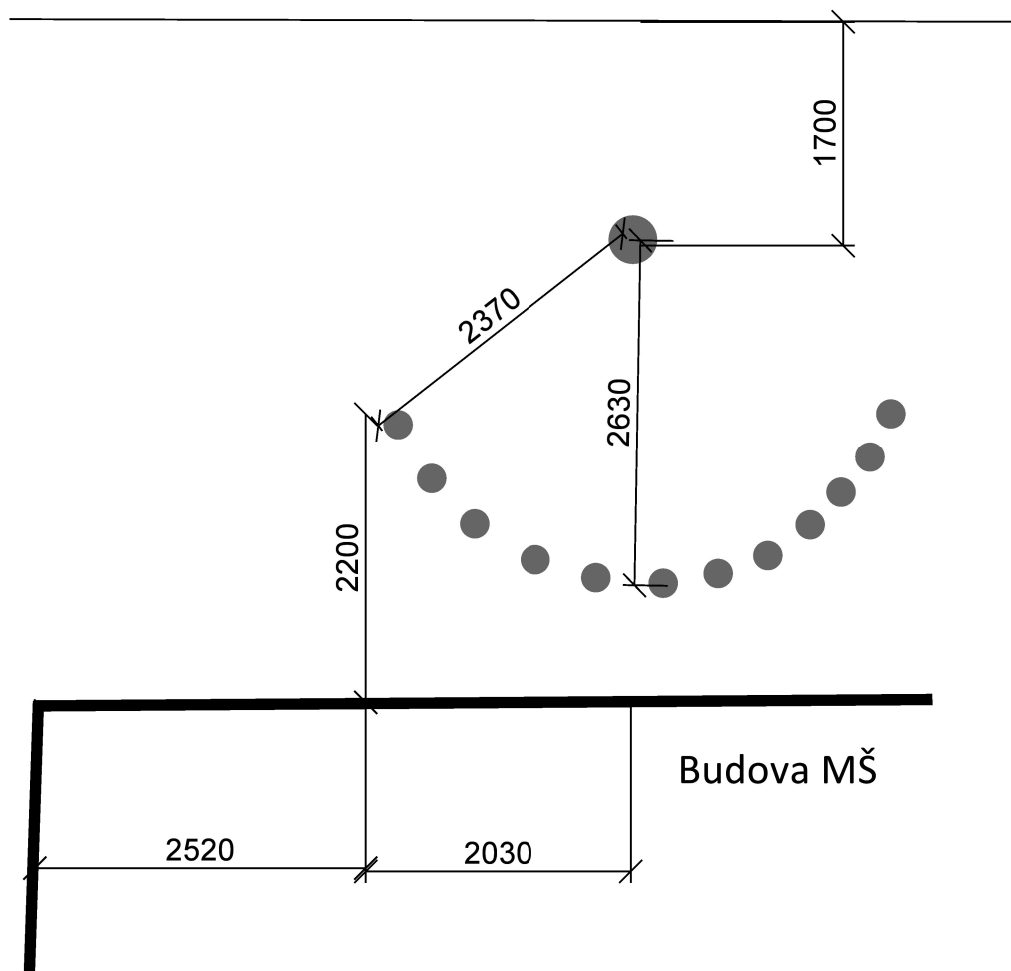


18. SLUNEČNÍ HODINY

Půdorys slunečních hodin



Perspektivní pohled

Založení:

Používají se speciální barvy určené pro beton a tvořit s nim lze i na zámkovou dlažbu nebo asfalt. Společně s MŠ tak lze vdechnout život obyčejnému chodníku, nevyužitému prostoru mezi domy nebo venkovnímu atriu u škol a školek. Je třeba nejprve připravit prostor důkladným zametením, očištěním proudem vody, popř. odstraněním mechu ze spár zámkové dlažby. Samotná realizace je u hřiště s deseti hrami otázkou tří až čtyř slunečních dnů, v jejichž průběhu jsou s dostatečným odstupem aplikovány až 3 vrstvy barvy + penetrace. Hry jsou po dokončení „provozní“ do 20 hodin. Do té doby je vhodná ochrana (např. výstražnou páskou), která v daném intervalu omezí pohyb na ploše. Po odstranění pásek je nové hřiště odolné slunci, vodě, mrazu i spoustě dětských nohou, až po dobu několika let. Nic však není nesmrtelné a životnost hřiště může snížit několik faktorů jako například poježdění autem, abraze písku z nedalekého pískoviště.

Údržba, následná péče:

Po cca 4 letech je třeba barvy obnovit, neboť jsou vodou ředitelné a šetrné k životnímu prostředí. Jakmile se barvy postupně ztratí, je možné změnit i hru za úplně jinou, z celé škály možností.

Technické informace:

Volitelné rozměry her, v tomto případě slunečních hodin.

OBJEDNATEL: MŠ Harmonie, Šponarova 1503/16 700 30 Ostrava - Hrabůvka		PROJEKTANT: ING. DAGMAR RUDOLFOVÁ, ING. MIROSLAVA NAJMAN Dukelská 511, 739 23 Pisárky 585, 739 32 Stará Ves nad Ondřejnicí Řepiště	
PŘÍRODNÍ ZAHRADA MŠ		VYPRACOVAL:	Ing. Miroslava Najman
		DATUM:	Říjen 2018
		MĚŘÍTKO:	1:30 pro A3
		STUPEŇ PD:	ProvDoku
OBSAH:	SLUNEČNÍ HODINY	OBSAH:	ČÍSLO VÝKRESU: 6/18
DÍL:			ČÍSLO KOPIE: