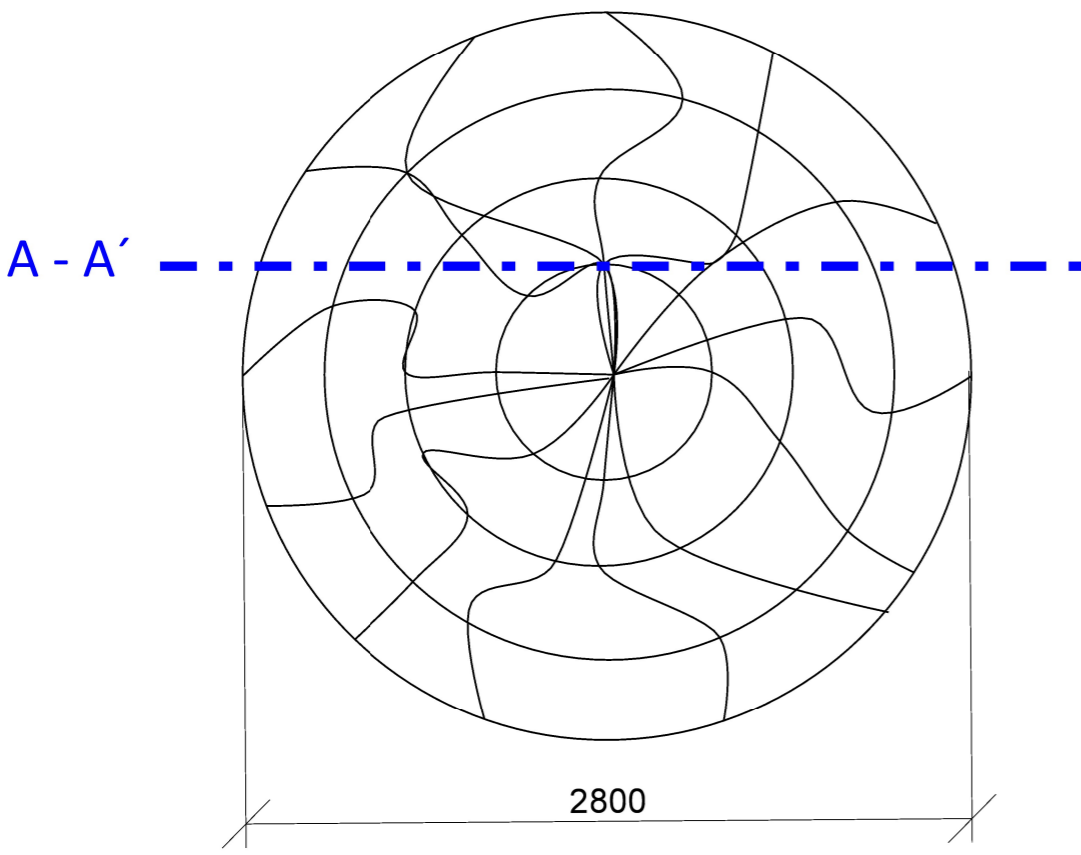
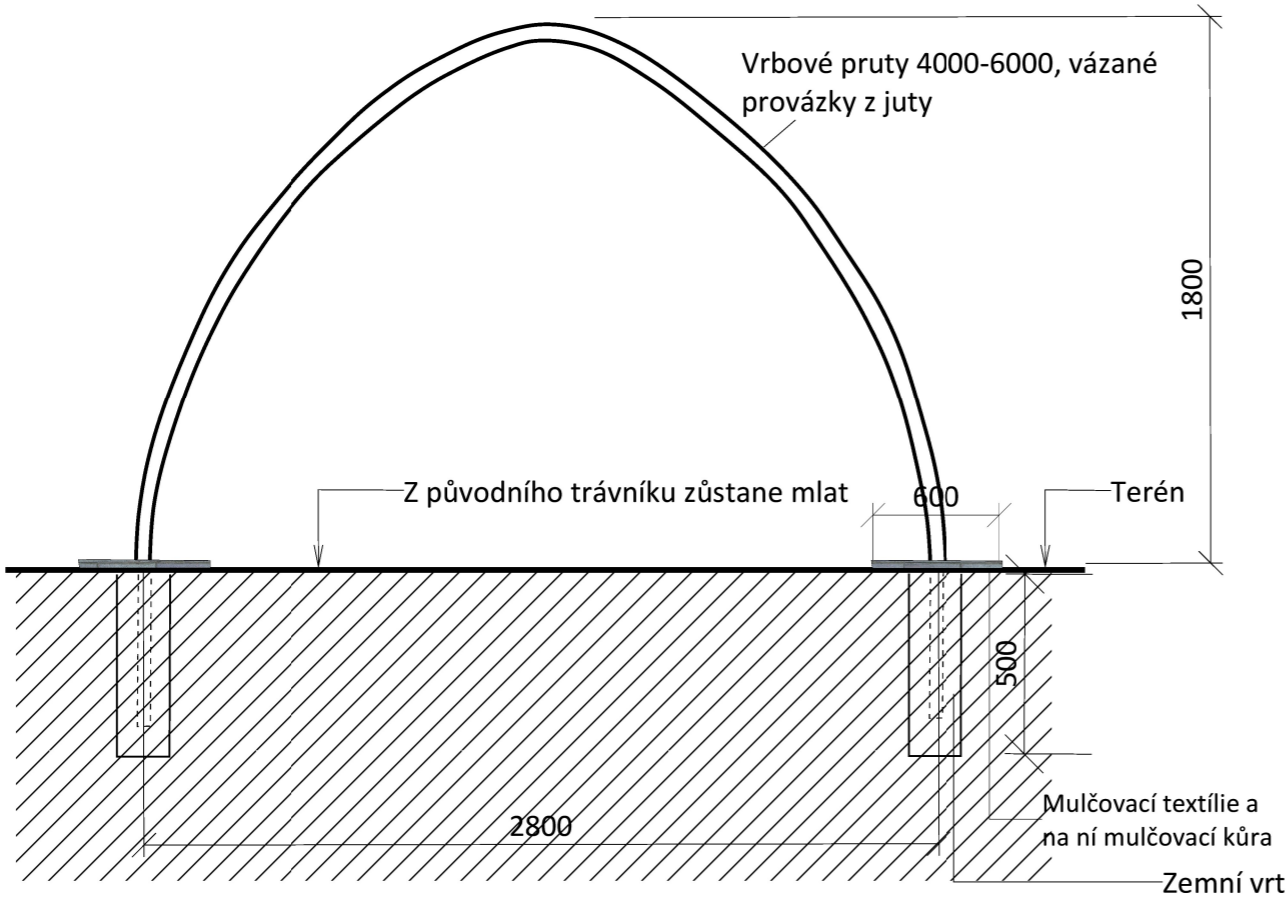


# 18. CHÝŠE Z VRBOVÉHO PROUTÍ



Popis:  
Živé konstrukce mohou být vystavěny v kteroukoli roční dobu. Práce s proutky i péče o ně se však podle ročního období liší. Od prosince do března je možné sázet předem nezakořeněné proutky. Od května do října je však nutné nechat proutky nejprve zakořenit, sázet je do předem vykopané brázdy a denně zalévat po několik dalších měsíců.

Založení:  
Zemním vrtákem budou provedeny díry do hloubky 500 mm ve vzdálenosti 300 - 400 mm, ty budou osázeny vrbovými pruty o délkách 4000-6000. Vrbové pruty následně zasypány substrátem, nahoře pak propleteny do požadovaného tvaru a staženy jutovými provázci. Tento prvek bude vydatně zaléván. Kolem vrbových prutů bude provedeno mulčování proti vysychání (tканá mulčovací textilie a mulčovací kůra). V proutěné chýši se časem vytvoří mlatový povrch.

Údržba, následná péče:  
Po výsadbě vydatná dlouhodobá zálivka. Tvarování 2 - 3x ročně.

Technické údaje:  
Průměr vrbové chýše 2800

OBJEDNATEL: MŠ Za Školou 1, Tarnavova 3020/18 700 30 Ostrava - Zábřeh		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:	Listopad 2018
		MĚŘÍTKO:	1:40 pro A3
		STUPEŇ PD:	ProvDoku
OBSAH:	CHÝŠE Z VRBOVÉHO PROUTÍ	OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU: 6/18
DÍL:			ČÍSLO KOPIE: