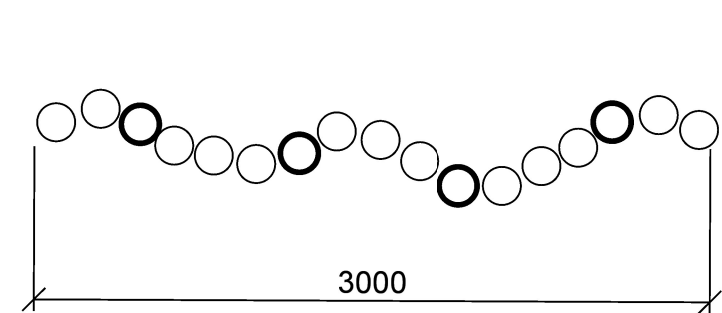
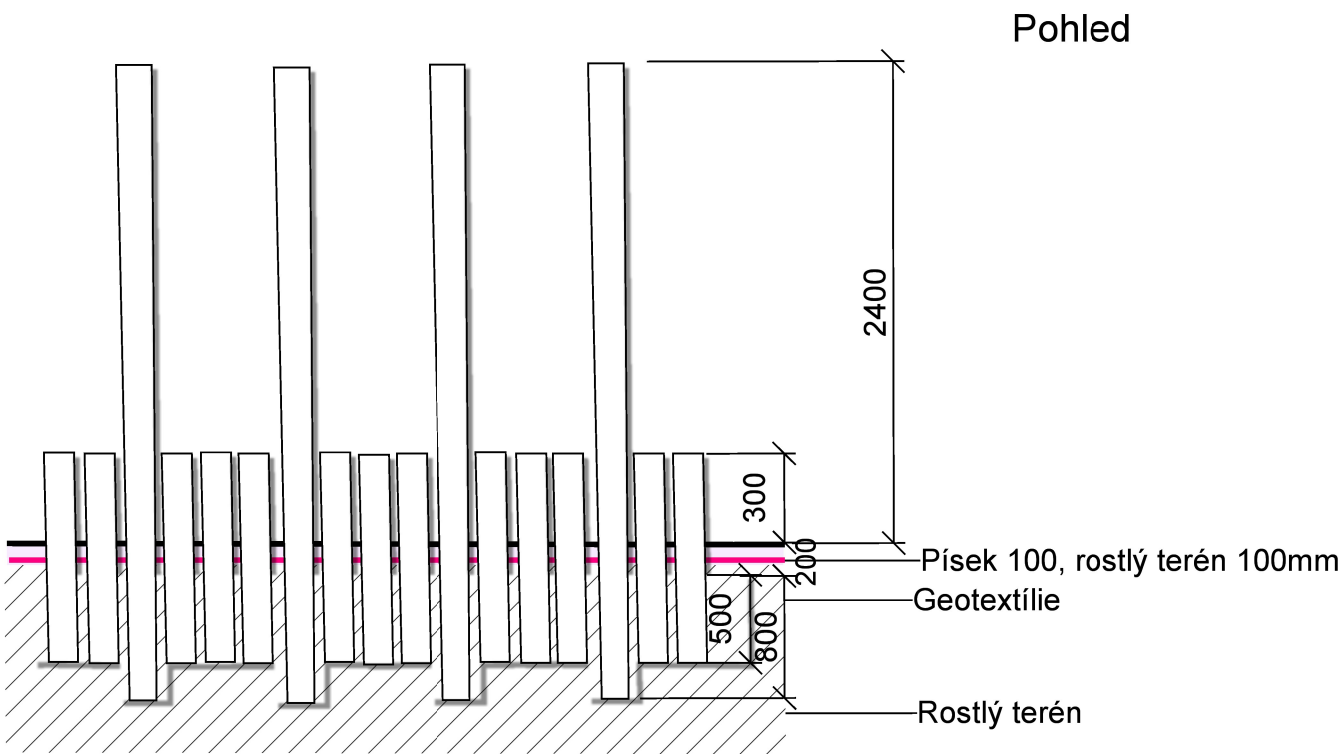
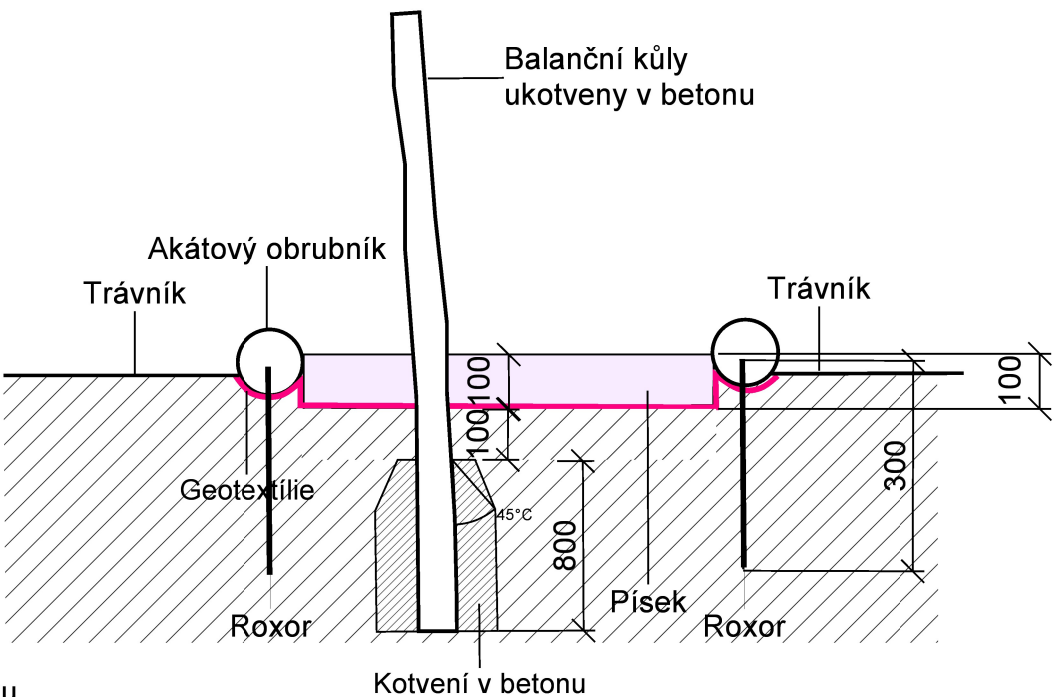


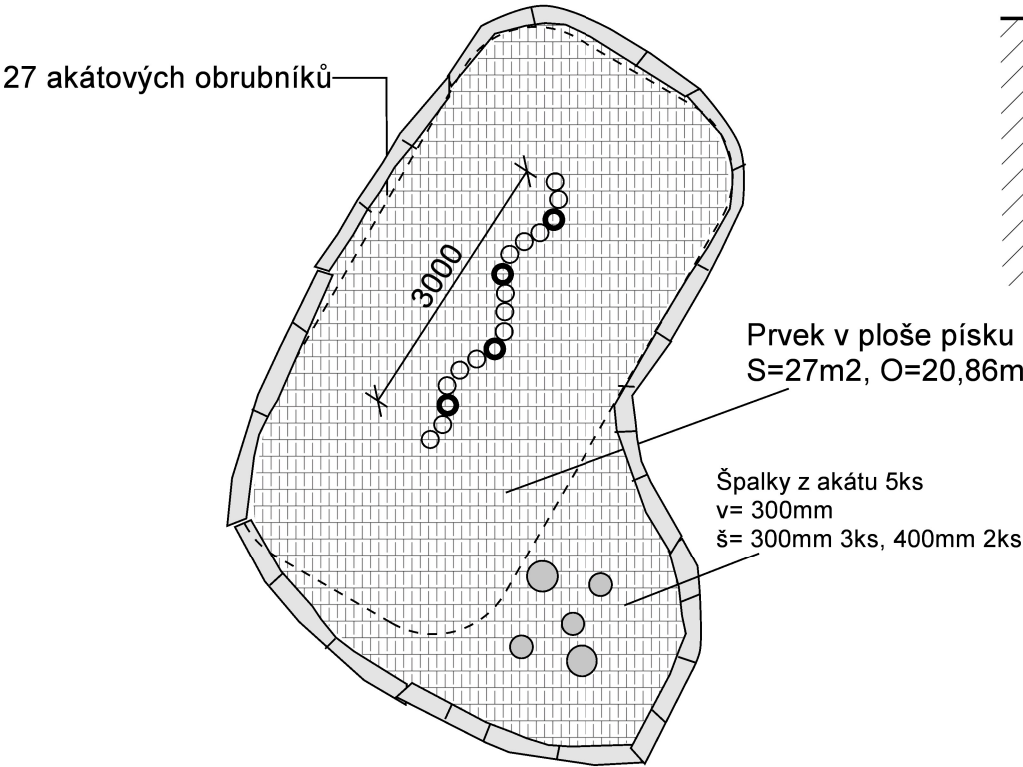
# 1. PLOCHA RŮZNÝCH ÚROVNÍ PŘEKÁŽEK



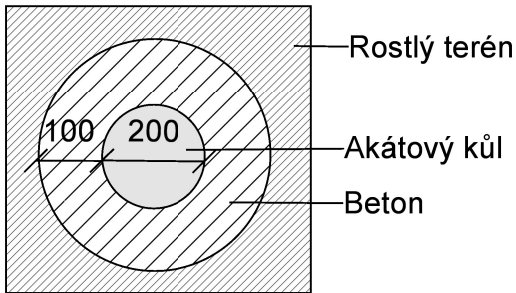
Řez



Půdorys v ploše písku



Půdorys - kotvení v betonu



Založení:  
Nejprve bude vyhlouben prostor 27m<sup>2</sup> ve tvaru prvku do hloubky 100mm. Po urovnání terénu uložena geotextílie. Po obvodu budou uloženy akátové obrubníky v pčtu 27ks, a ukotveny roxorem. Poté se do betonu ukotví balanční kůly 17ks.

Údržba, následná péče:  
Pravidelná vizuální kontrola.

Technické informace:  
Materiál dobřeléné akátové dřevo.  
3000 x 300mm / výška 2400 mm.  
Minimální prostor prvku 3300 x 6400 mm.  
Kůly mohou mít i přirozené zakřivení.  
Dopadová plocha písek.  
Špalky z akátu 5ks, š=300mm, v=300mm 3ks, v=400mm 2ks

Poznámka:  
Součástí plochy s různými výškovými úrovněmi překážek (21m<sup>2</sup>) se ještě nachází volně ložené špalky z akátu. Prvek nevyžaduje technické specifikace. Celou plochu dokola vymezují akátové kůly jako obrubník.

OBJEDNATEL: MŠ Harmonie, Zlepšovatelů 1502/27 700 30 Ostrava - Hrabůvka		PROJEKTANT: ING. DAGMAR RUDOLFOVÁ, ING. MIROSLAVA NAJMAN Dukelská 511, 739 23      Pisárky 585, 739 32 Stará Ves nad Ondřejnicí      Řepiště	
<b>PŘÍRODNÍ ZAHRADA MŠ</b>		VYPRACOVAL:	Ing. Miroslava Najman
		DATUM:	Listopad 2018
		MĚŘÍTKO:	1:30 pro A3
		STUPEŇ PD:	ProvDoku
OBSAH:	PLOCHA PRO RŮZNÉ ÚROVNĚ PŘEKÁŽEK		ČÍSLO VÝKRESU:
DÍL:			6/1
		ČÍSLO KOPIE:	