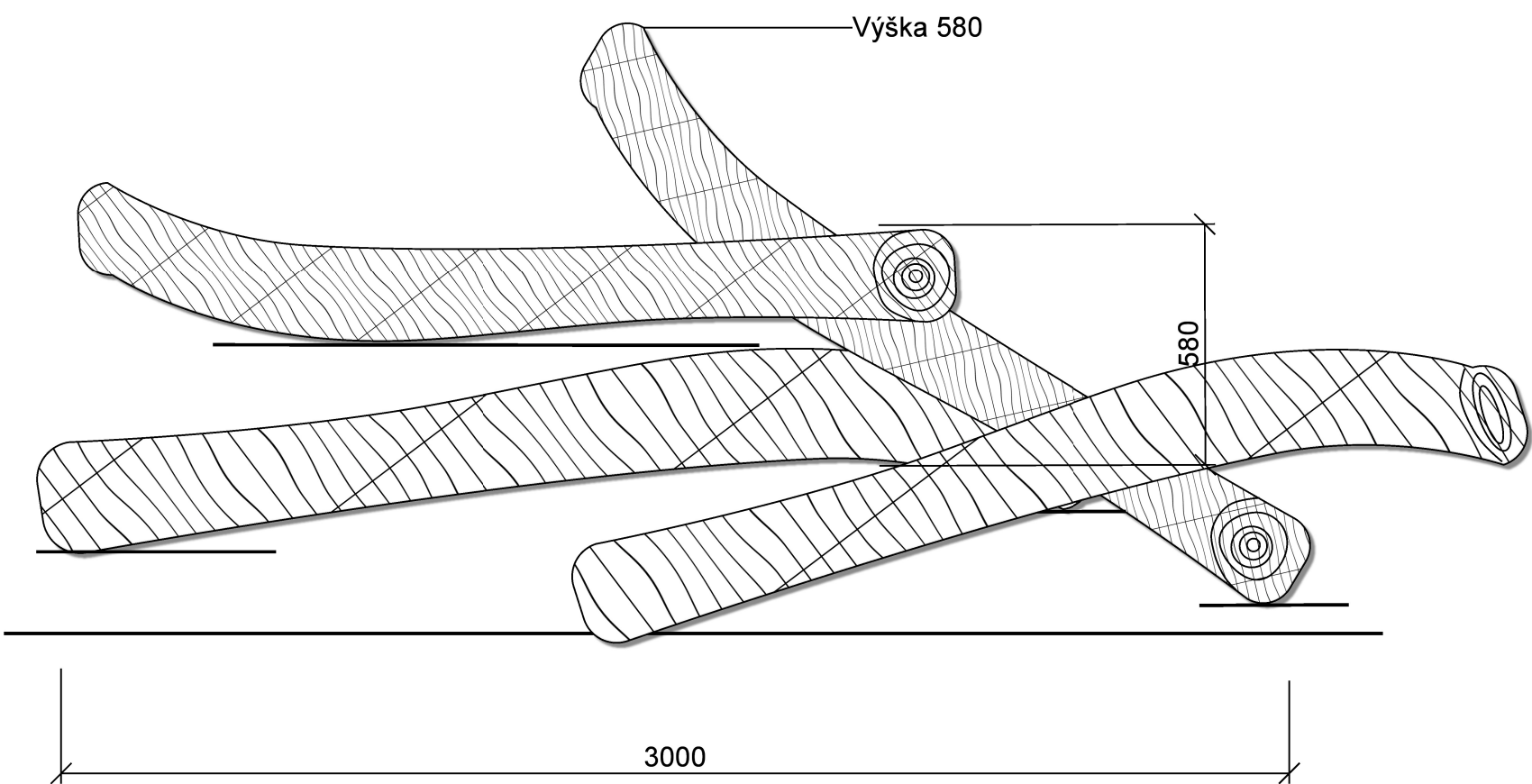


# 11. ZPEVNĚNÉ KMENY STROMŮ

Pohled



Založení:  
Kmeny leží na původním travnatém terénu. Pro stabilitu jsou provrtené a spojené závitovou tyčí.

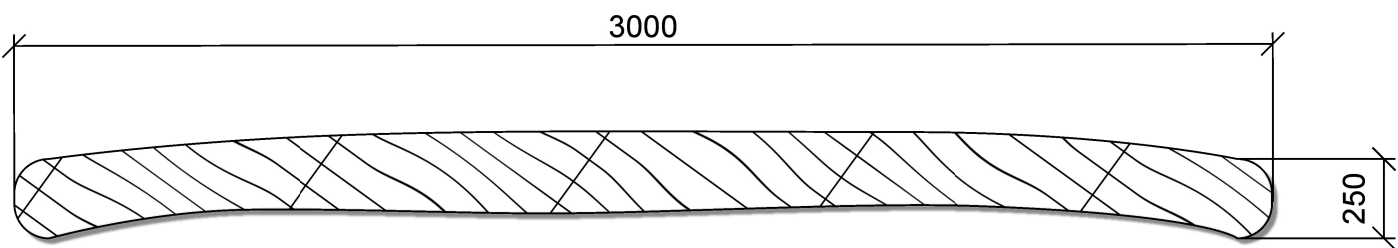
Údržba, následná péče:  
Průběžná vizuální kontrola.

Technické informace:  
Velikost prvku 3000mm

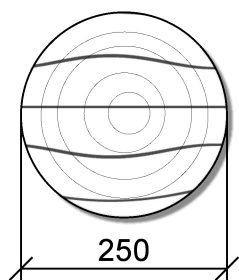
Poznámka:  
Nejvyšší bod 580mm

Herní prvek musí splňovat ČSN EN 1176-1 ed.2 (940515)

Detail kmene



Detail průměru kmene



|  |                       |   |                       |      |              |
|--|-----------------------|---|-----------------------|------|--------------|
| OBJEDNATEL:<br>MŠ Harmonie, Šponarova 1503/16<br>700 30 Ostrava - Hrabůvka |                       | PROJEKTANT:<br>ING. DAGMAR RUDOLFOVÁ, ING. MIROSLAVA NAJMAN<br>Dukelská 511, 739 23                      Pisárky 585, 739 32<br>Stará Ves nad Ondřejnicí              Řepiště |                       |      |              |
| PŘÍRODNÍ ZAHRADA MŠ  |                       | VYPRACOVAL:   | Ing. Miroslava Najman |      |              |
|  |                       | DATUM:  | Listopad 2018         |      |              |
|  |                       | MĚŘÍTKO:  | 1:25 pro A3           |      |              |
|  |                       | STUPEŇ PD:  | ProvDoku              |      |              |
| OBSAH:   | ZPEVNĚNÉ KMENY STROMŮ | OBJEKT:   | ČÍSLO VÝKRESU:        | 6/11 | ČÍSLO KOPIE: |
| DÍL:   |                       |   |                       |      |              |