

## PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY Č. 2

### VÝTVARNÉ PRVKY A MOBILÁŘ PRO PARK Z. KOPALA

#### LITOMYŠL

*"Projekt zachycený v projektové dokumentaci představuje autorské dílo, které požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, jakož i ostatních relevantních právních předpisů a mezinárodních smluv. Bez výslovného svolení autora nebo držitele licence není možné grafická vyobrazení a textová určení v projektové dokumentaci použít k projektování a uskutečňování jiných staveb, než pro které byly zpracovány a dodány. "*

## 1. LAVIČKOPRŮLEZKA

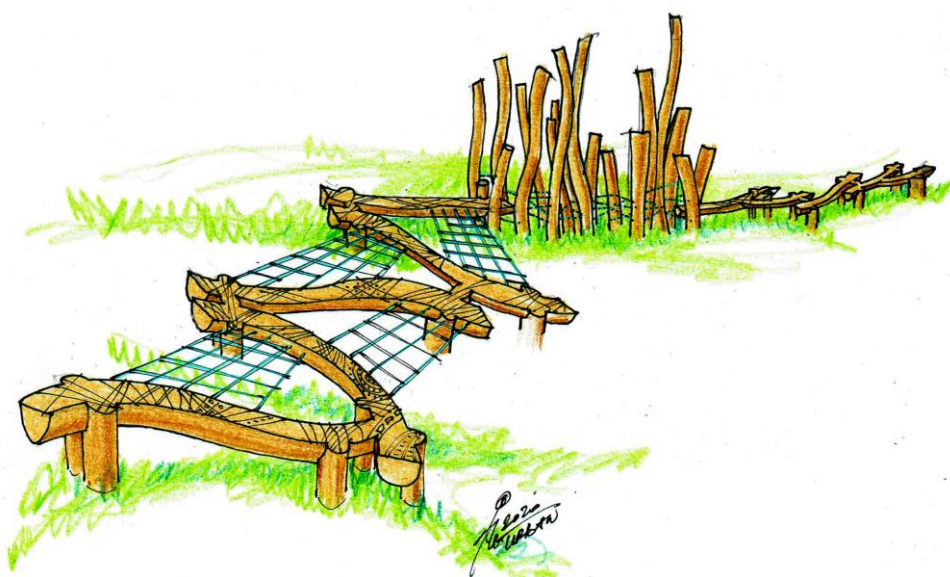
A hand-drawn illustration of a traditional wooden loom. The structure is made of light-colored wood with dark outlines. It features a rectangular frame with two vertical posts on the left and right. A horizontal beam (the batten) is positioned at the bottom, with several vertical threads (heddles) passing through it. The threads are represented by thin, vertical lines. The drawing is simple and sketchy, with some areas of the wood colored in a light brown or tan.

Technical drawing of a cable layout. The drawing shows a cable path with various dimensions and labels. The overall width is 1599 and the overall length is 6095. The cable path is divided into sections with dimensions 3306 and 1612. The cable is labeled with various diameters:  $\phi 100$ ,  $\phi 136$ ,  $\phi 166$ ,  $\phi 225$ , and  $\phi 142$ . The cable is shown in red, and the dimensions are in black. The drawing is a top-down view of the cable layout.

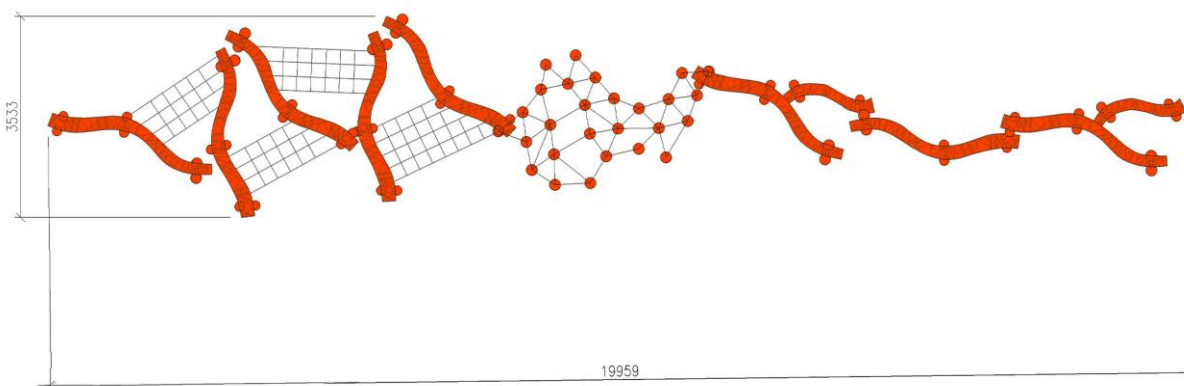
Obr. 2 – Lavičkopružezka – půdorys

## 2 SUCHOU NOHOU PŘES VELKOU LOUŽI

Výtvarný balanční prvek sestávající z horizontálních kladin a sítí s vertikální dominantou „Řáholce“. Tento prvek je určen k balancování i posezení. Kladiny jsou vyrobeny z akátové půlkulatiny Dmin-230mm. Horní strana kladin je opatřena protiskluzovými zářezy. Délka kladin je 8x3000mm a 2x1550mm. Kladiny jsou ukotveny do země kulatinou Dmin 180-200mm dl.1200mm do hloubky 600-800mm do děr Dmin 600mm. Vertikální prvek Řáholec tvoří přírodní akátová kulatina D=240-260mm 3ks dl. 3400mm a 4ks dl.3000mm. D= 200-220mm 3ks dl.3600mm a 3ks dl.3400mm. D=180-200 4ks dl 2800mm a 3ks dl 3000mm. D=160-180mm 3ks dl.3000 a 4ks dl.3600mm. Mezi tyto kulatiny jsou vypnuty horizontálně pozinkované řetězy v celkové délce 50bm. Vodorovné sítě jsou z černého lana Herkules D=16mm celkem cca 45bm, spojovaného černými plastovými spojkami – 91ks. Základové patky jsou tvořeny zpevněným vibrovaným štěrkem k umožnění prosakování vody do spodních vrstev zeminy. Tato sestava umožňuje v období dešťů projít přes zaplavené území „suchou nohou“



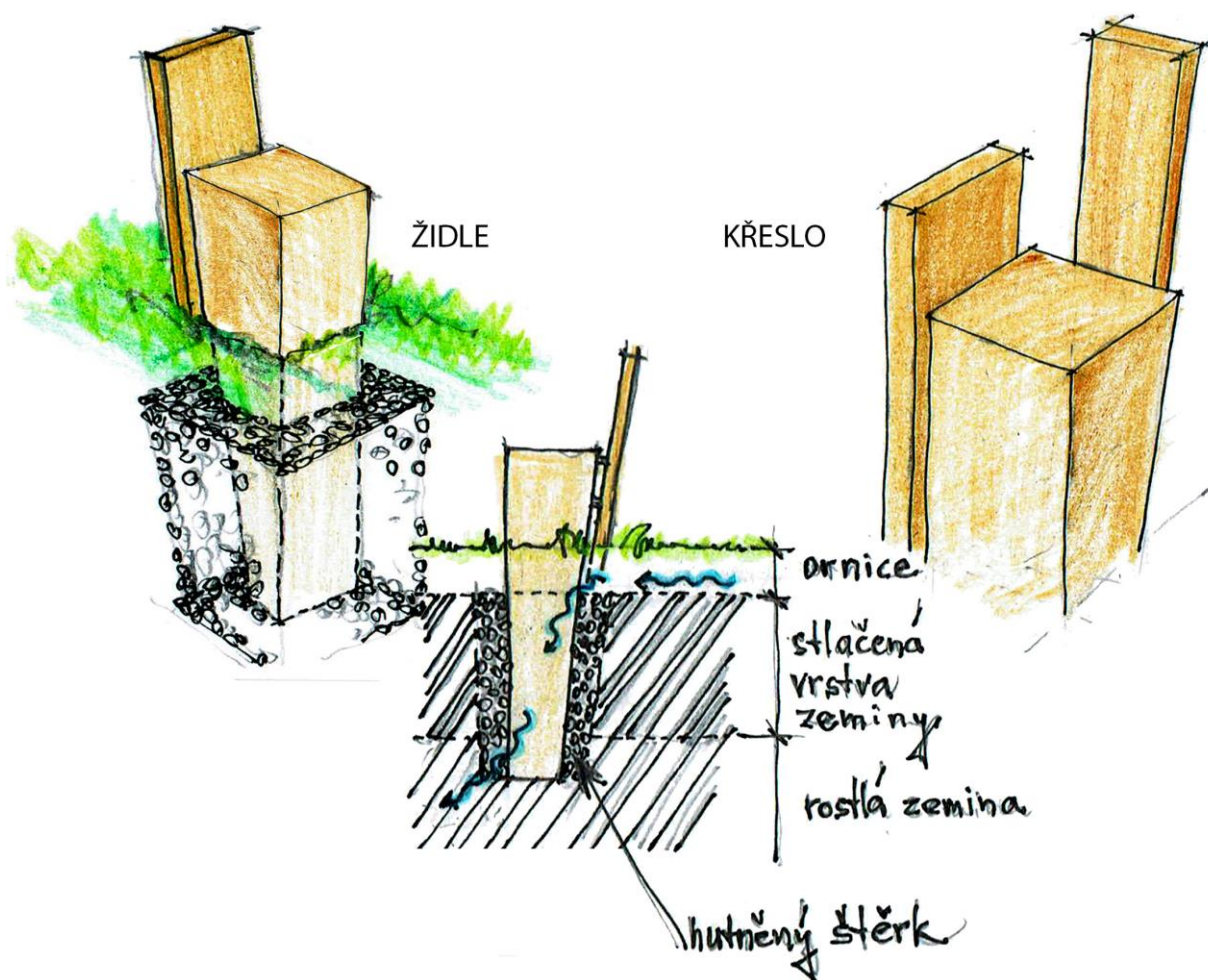
Obr. 3 – Suchou nohou přes velkou louži



Obr. 4 – Suchou nohou přes velkou louži - půdorys

### 3 KŘESLO a ŽIDLE

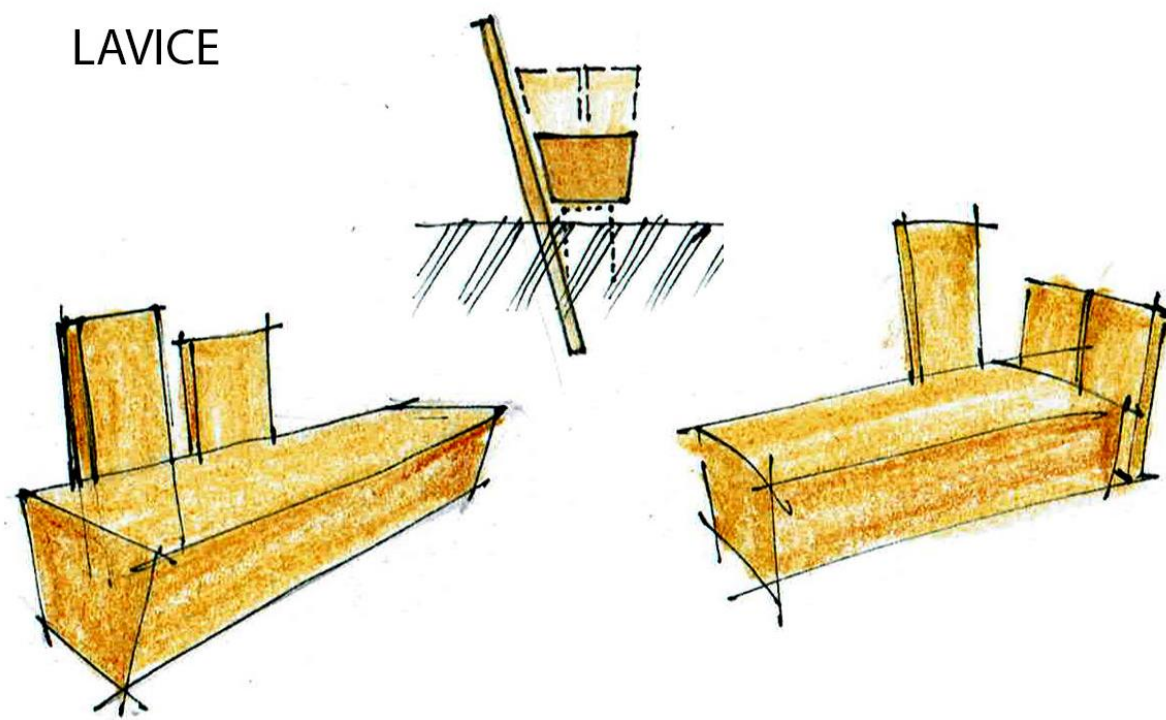
Výtvarně zpracovaný prvek k sezení z akátového dřeva sestávající z akátového hranolu – sedací plocha min 350x350mm zadní část hranolu je zkosena ve směru opěradla, teré je tvořeno u židle akátovou deskou stejné šířky jako sedák, u křesla má šířku sedáku loketní opěrka tvořená akátovou deskou podél kolmé (svislé) strany hranolu, opěradlo má šířku 195mm. Tloušťka desek je min 70mm. Kotvení do hloubky min. -0,6m do vibrovaného štěrku.



Obr. 5 – Křeslo a Židle

#### 4 LAVICE

Výtvarně zpracovaný prvek k sezení z akátového dřeva sestávající z akátového hranolu min 350x150,170,200x300(v) – zkosení odpovídající sklonu opěradel a područek. Tloušťka desek je min 70mm.

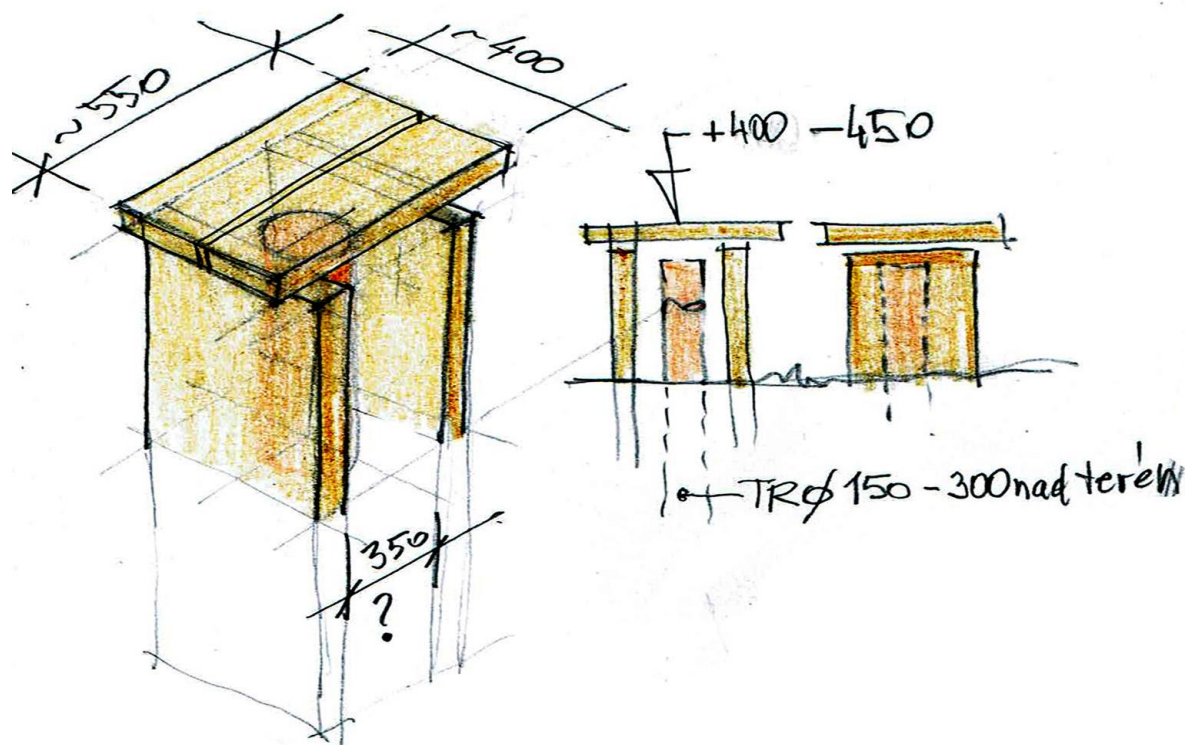


Obr. 6 – Lavice



## 5 OCHRANA DRENÁŽE

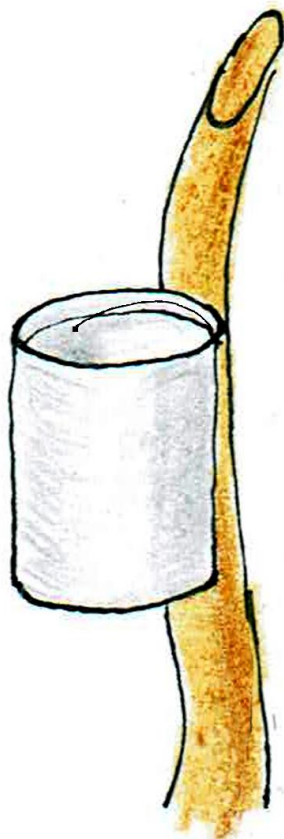
Prvek z akátového řeziva tl. Min 40mm. Kotvení desek do h-0,6m vibrovaným štěrkem.



Obr. 7 – Ochrana drenáže

## 6 ODPADKOVÝ KOŠ

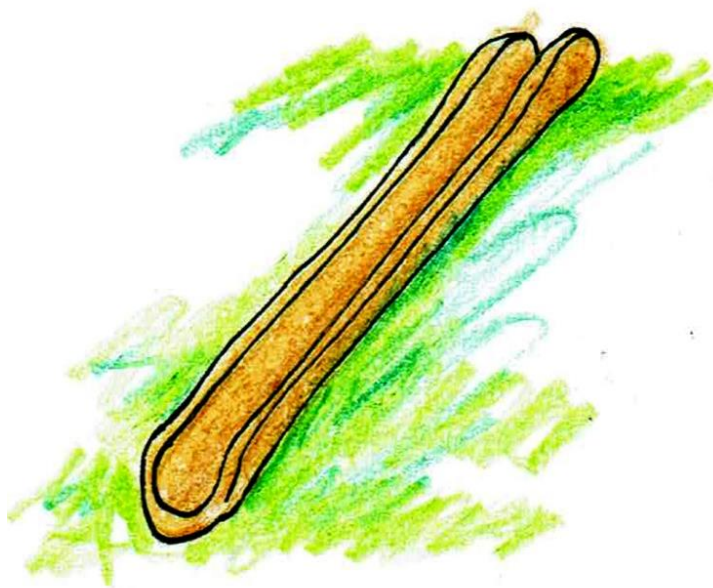
Plechový kyblík / /pozinkovaný plech/ s perforovným dnem připevněný svisle na přírodně křivou akátovou kulatinu. Válec  $D=320\text{mm}$ ,  $h=450\text{mm}$ . Uvnitř válce je vložka z perforovaného pozinkovaného plechu s uchem pro vyndávání. Akátová kulatina  $h\ 1300\text{mm}+600\text{mm}$  do země zpevněné vibrovaným štěrkem  $D_{\text{min}}=120\text{mm}$ .



Obr. 8 – Odpadkový koš

## 7 SKLUZAVKA ŽUPKA

Výtvarný herní prvek z dlabaného topolu Šmin 500mm dl.min 1800mm. Autorské dílo.



Obr. 9 – Skluzavka Župka

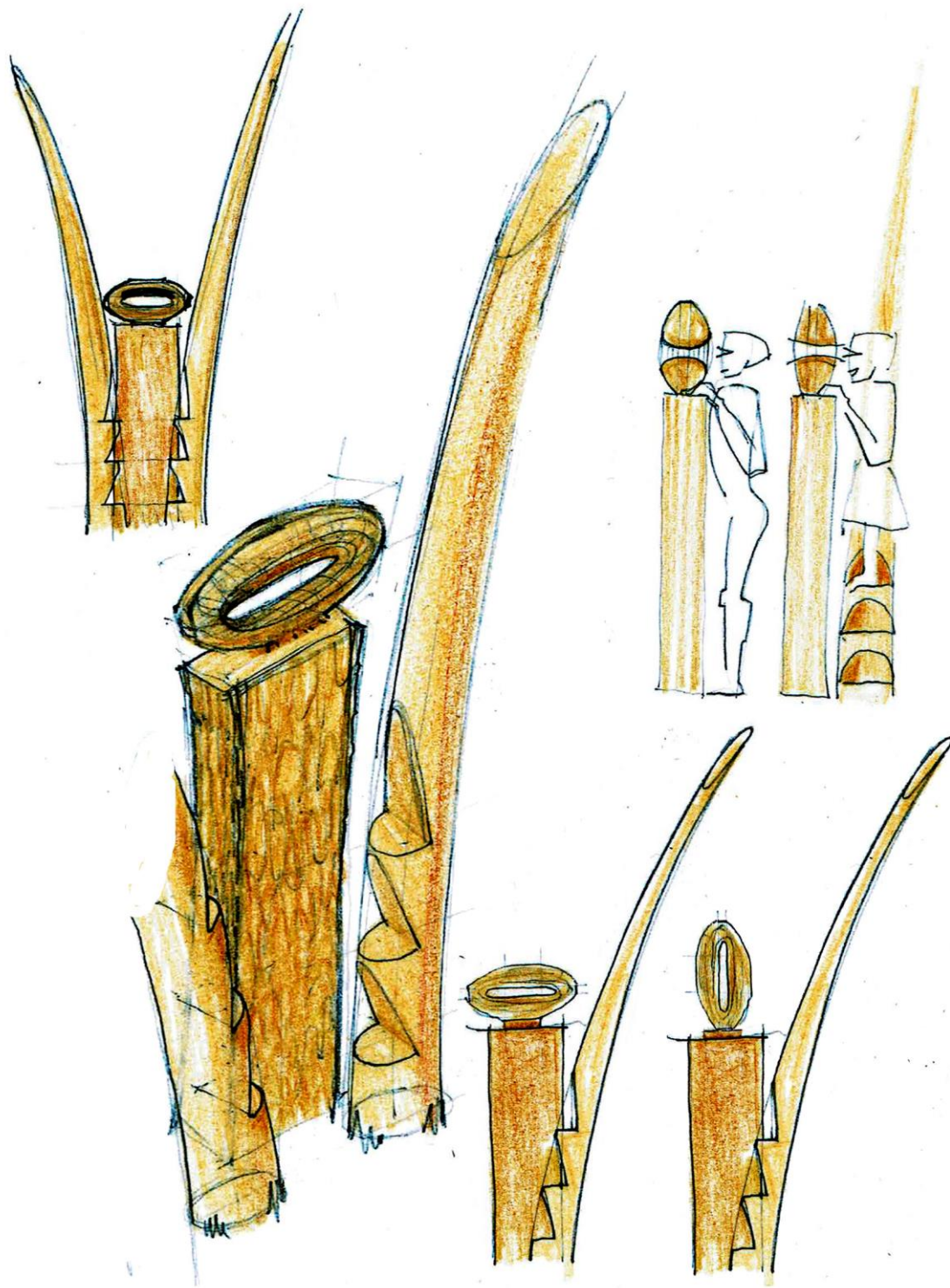


Obr. 10 – ilustrační foto



## 8 PANORAMATICKÁ VYHLÍDKA

Výtvarný prvek ručně dlabaný z akátového dřeva v kontrastu s broušenou akátovou kulatinou viz. obr. 11.



Obr. 11 – Panoramatická vyhlídka