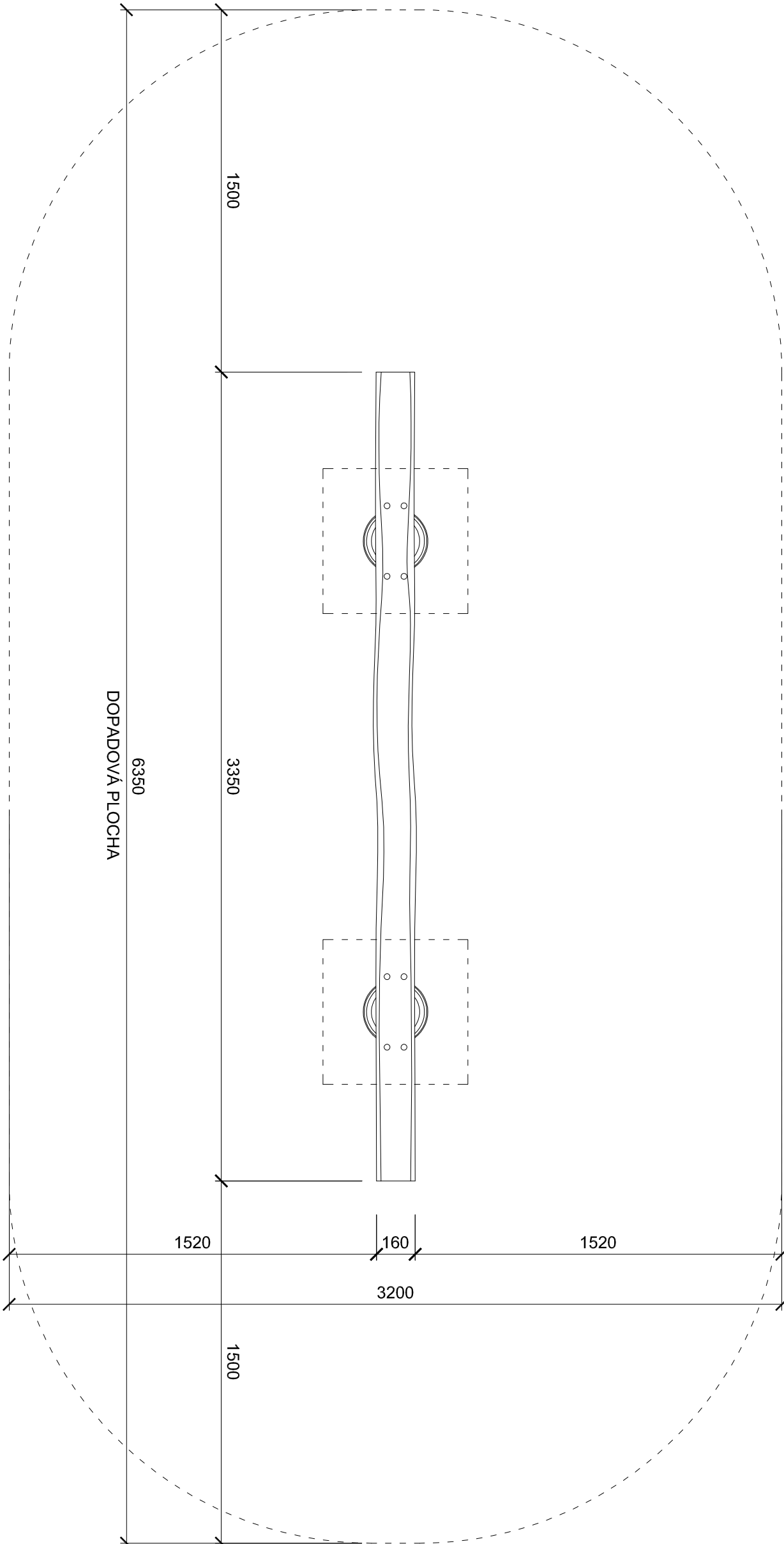


PŮDORYS HERNÍHO PRVKU



POPIS HERNÍHO PRVKU

balanc

Materiálová specifikace: konstrukce je z opracované akátové prסיםy 100 x 150 mm se zachovaným charakterem přirozeně rostlé akátové kulatiny na pružinách.

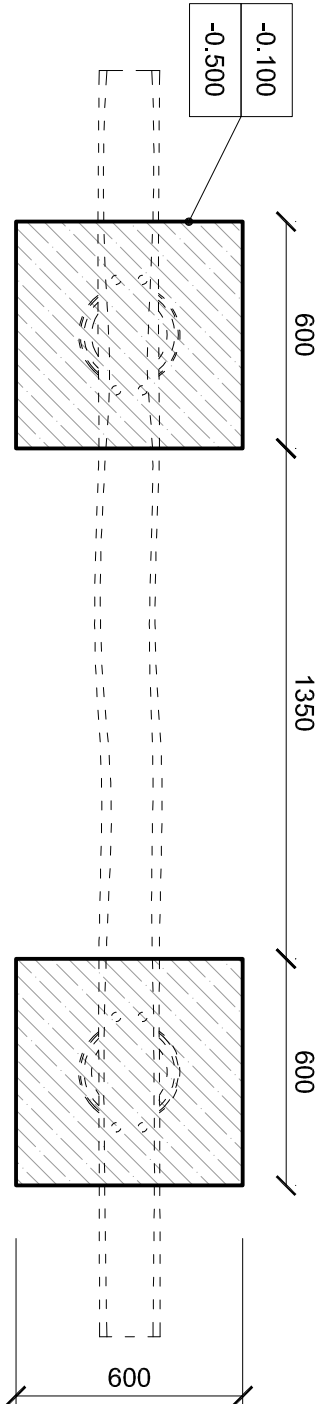
Spoje jsou provedeny nerezovým spojovacím materiálem. Povrch opracovaného dřeva je ošetřen ekologickými lazurami barevnými či bezbarvými. Herní prvek kotven do země pozinkovanými kotvami zabetonovanými do betonových patek. Hloubka základové spáry 0,5 m pod úroveň terénu.

Rozměry (m) 3,4 x 0,2 x 0,5  
Potřebná plocha (m) 6,4 x 3,2  
Max. výška pádu (m) 0,50

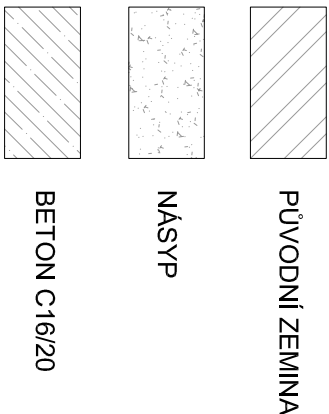
REFERENČNÍ OBRÁZEK



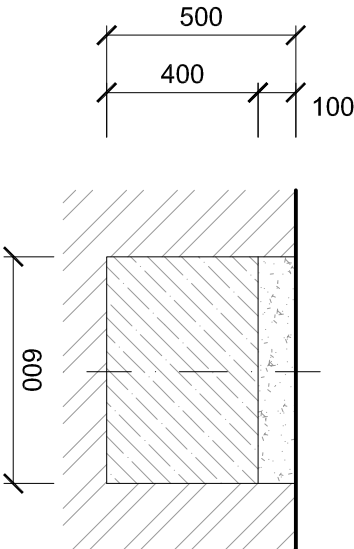
PŮDORYS ZÁKLADŮ HERNÍHO PRVKU



LEGENDA MATERIÁLŮ



ŘEZ ZÁKLADY HERNÍHO PRVKU



pozn. Provedení, typ a hloubka kotvení řešeno na základě vybraného konkrétního herního prvku.

číslo výkresu:	datum:	měřítko:
D.1.1.30	04/2014	1:20(2x4)

F11 - KLADINKA NA PRUŽINĚ

Dokumentace pro provedení stavby

stavební:

YUAR s.r.o.  
Na Kozácké 7, 120 00 Praha - Vinohrady  
kontaktní osoba: Ing. arch. Lukáš Janáč, t: 775 743 778, e: lukas.janac@yuar.eu

Stavění:

Městská část Praha 17  
Zátišského 291/12b, 163 00 Praha - Řepy, Česká republika

Stavění:

číslo:  
k.ú. Praha Řepy, č. parc. 1504/1, 1504/21, 1504/5, 1504/22, 1502/1, 1504/3, 1502/9, 1502/14, 1504/6, 1502/10, 1504/4

Aktivní lesopark Řepy

akce:

pozn. Nejedná se o výrobní dokumentaci!! Výrobní dokumentace bude zpracována dodavatelem a bude předložena k odsouhlasení!!

pozn. Nejedná se o výrobní dokumentaci!! Výrobní dokumentace bude zpracována dodavatelem a bude předložena k odsouhlasení!!