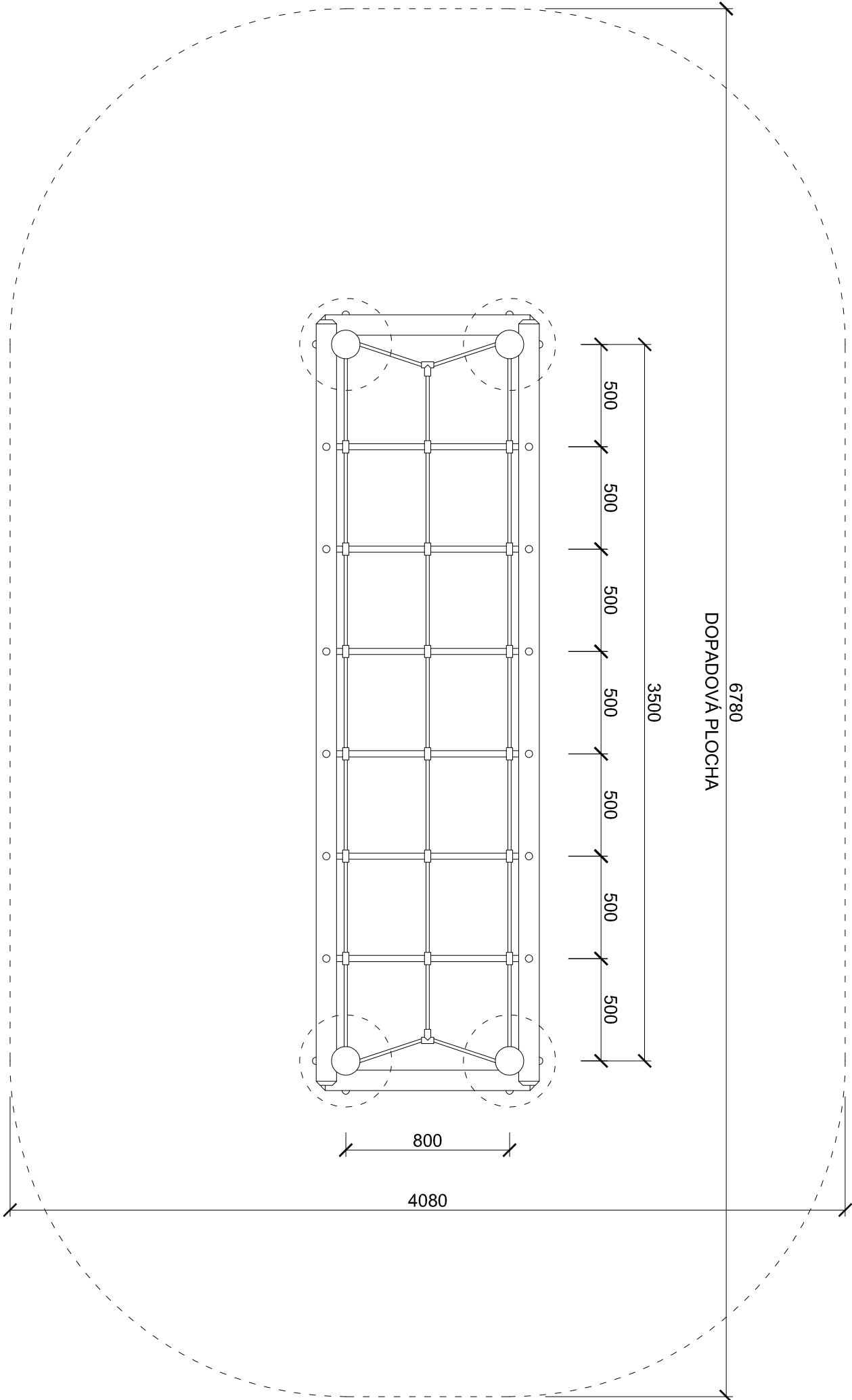


PŮDORYS HERNÍHO PRVKU



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ ZEMINA
- NÁSYP
- BETON C16/20

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

POPIS HERNÍHO PRVKU

lanová dráha s hrazdičkami

Materiálová specifikace: nosnou konstrukci dráhy tvoří 4 svíslé masivní akátové kůly, propojené čtyřmi horizontálními kládami, mezi kterými jsou vypleteny vícepramenná polypropylenová lana s ocelovým kordem 16 mm propojené plastovými spojkami. Opracování kůlů bude provedeno specifickým ořezem. Kůly budou upraveny povrchově truhlářsko-umělecky do nepravidelých tvarů.

Rozměry (m) 3,5 x 0,9 x 2,4
Potřebná plocha (m) 6,5 x 3,8
Max. výška pádu (m) 0,9

REFERENČNÍ OBRÁZEK



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

akce:

Aktivní lesopark Řepy

míst:

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

Stavěná:

Městská část Praha 17

Zábranského 291/12b, 163 00 Praha - Řepy, Česká republika

Projektant:

YUAR s.r.o.

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

stavek:

Dokumentace pro provedení stavby

název výkresu:

F7 - OPTČÍ DRÁHA

číslo výkresu:

D.1.1.26

datum:

04/2014

měřítko:

1:25(2x4)