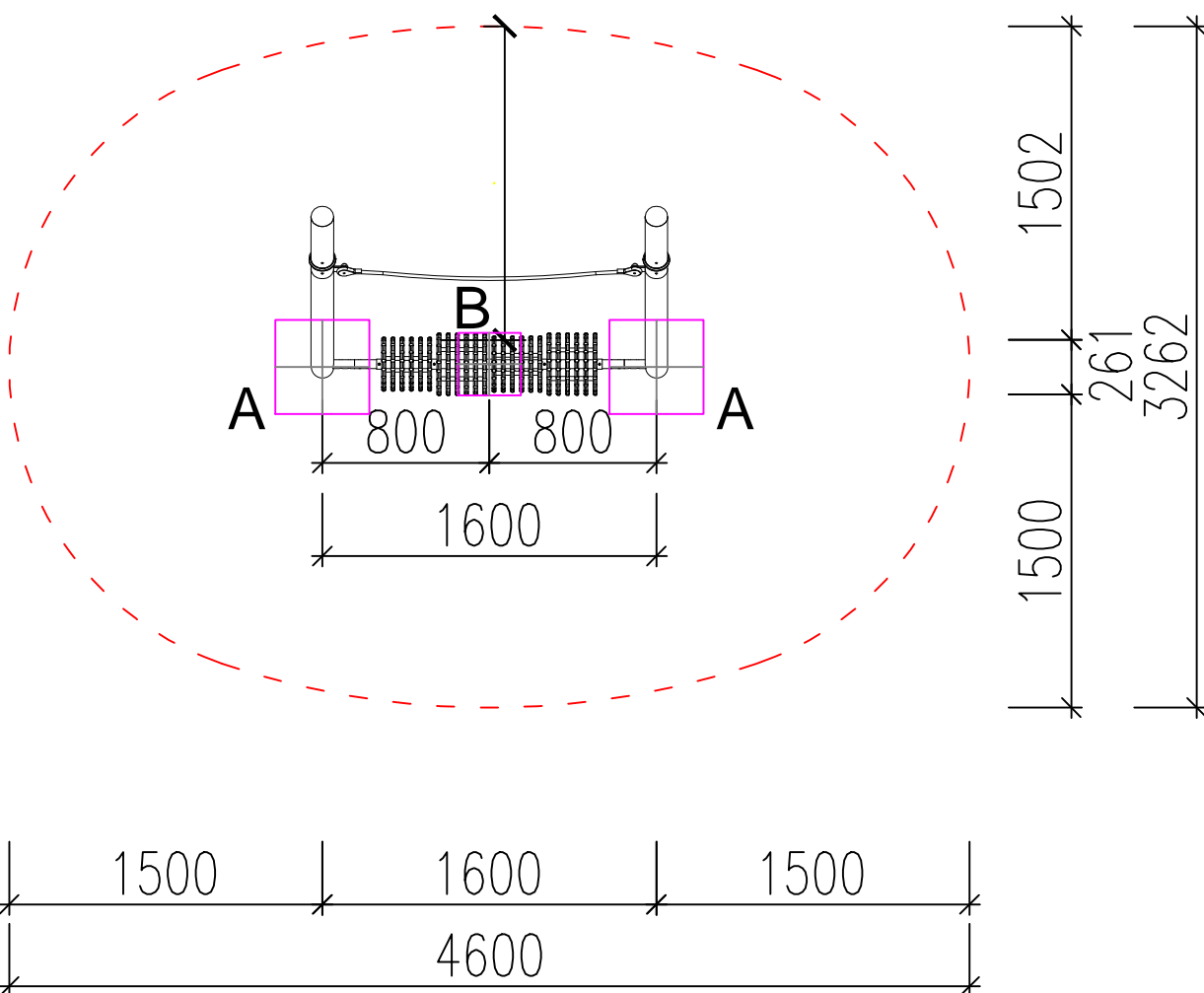


Půdorys herního prvku

PA 0009 - SPINTER

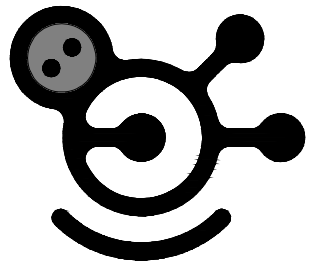


FIRMA:

hřiště.cz, s.r.o.
Příkop 838/6
602 00 Brno

VYPRACOVALA:

Ing. KATEŘINA VAŘEJKOVÁ
777 715 096



PŘÍLOHA 4

K PRVKU A3 – HERNÍ PLOCHA PRO VELKÉ DĚTI

Výkopy pro základové patky

A – 450x450 mm, hl. –0,8 m (2x)

B – 300x300 mm, hl. –0,8 m (1x)

Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat betonem C16/20, horní hrana –0,2 m pod finál. úrovní dopadové plochy.

Objem betonu min. 0,25 m³.

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

--- hranice dopadové plochy herního prvku s nuceným pohybem – nesmí se protínat s hranicí dopadové plochy jiného prvku

Projektant Ing. Matěj Slováček
Ing. arch. Kateřina Řebřínová

Kontroloval Ing. Oldřich Slováček

Investor Město Horažďovice
Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

**HORAŽĎOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ
ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM**

Stavba

1. ETAPA

Výkres SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŘÍLOHA 4

Ing. Matěj Slováček

Pivovarská 1272 • 388 01 Blatná
tel.: 775 752 294
IČ 04065875 • DIČ CZ8710171778



Ing. Oldřich Slováček

autorizovaný inženýr pro obor dopravní a pozemní stavby
autorizovaný technik pro obor mosty a inženýrské konstrukce

Pivovarská 1272 • 388 01 Blatná
tel.: 383 420 801 • fax: 383 420 802
IČ 135 14 253 • DIČ CZ5704200337

Datum 03/2017

Stupeň PD PDPS

Formát A3

Měřítko 1:35

Č. výkresu

PŘÍLOHA 4

Č. paré