

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY – IČO: 27 06 06 59

AUTOŘI: ING.ARCH. V. DROBNÝ
ING.ARCH. M. KABRIEL

SPORTOVNÍ PROJEKTY
SPOL.S R.O. SOKOLOVSKÁ 87/95 PRAHA 8

INVESTOR: Městská část Praha 6
Čs. armády 601/23, 160 00 Praha 6 – Bubeneč

PROJEKTANT ČÁSTI:

SPORTOVNÍ PROJEKTY
SPOL.S R.O. SOKOLOVSKÁ 87/95 PRAHA 8

IČO: 27 06 06 59

PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. P.ŠUMA	ING.ARCH. P. ŠUMA	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ

AKCE
DĚTSKÉ HRŠTĚ ČESKOMALÍNSKÁ

DOKUMENTACE	DPS
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	03/2021

ČÁST
D1.1. – STAVEBNÍ

Obsah přílohy

TABULKA PSV





Číslo kopie




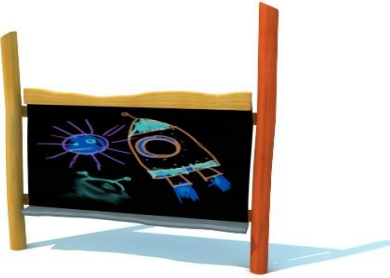

Číslo přílohy



D.1.1.5.

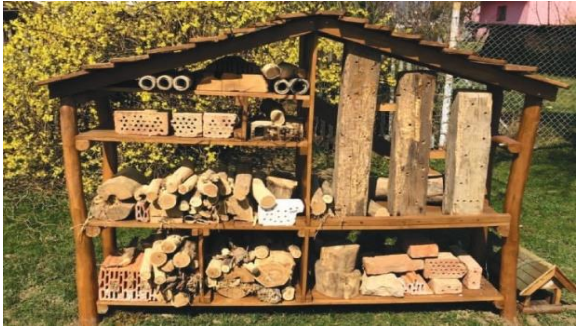





DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU

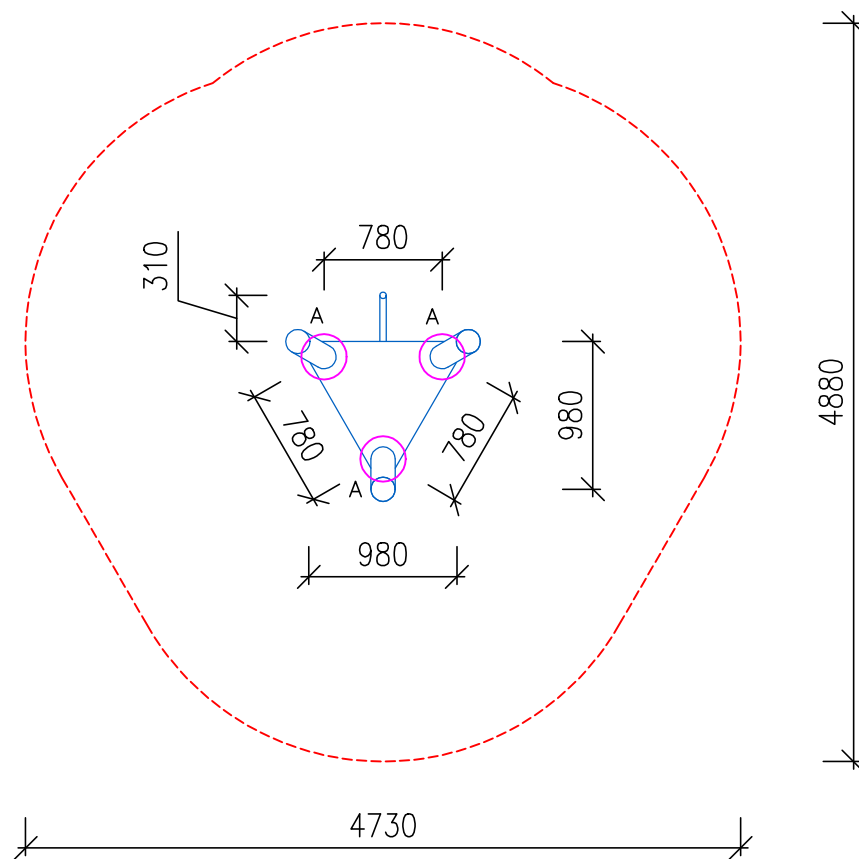
Dětské hřiště Českomalínská

	Název Položky	p.j.	mj.	
X01.	herní prvek - lezecká stěna s chyty a průřezem, svislá síť, lano s uzly, slide tyče, hrazda, balanční špalky na lanech - šplhání, klouzání, rozměry: 4,2x2,4x3,7 m, potřebná plocha 7,7x6,1 m, max. výška pádu - 2,2 m, materiál: akát	1	kpl	
X02.	herní prvek - "vrak lodi" - lezecká stěna s děrami, šikmé výlezy, žebřík, lanové síť, rozhledna, kapitánský můstek, skluzavka, rozměry: 10,9x3,1x3,5 m, potřebná plocha 14,5x5,4 m, max. výška pádu - 2,4 m, materiál: akát	1	kpl	
X03.	herní prvek - horizontální a šikmé žebřiny a lana, šplhací tyč, rozměry: 1,1x1,3x2,5 m, potřebná plocha 4,7x4,9 m, max. výška pádu - 2,0 m, materiál: akát	1	kpl	
X04.	herní prvek - trojboký domek s oknem, tři pružiny, rozměry: 2,1x1,7x2,4 m, potřebná plocha 5,1x4,7 m, max. výška pádu - 0,6 m, materiál: akát	1	kpl	

X05.	herní prvek - žebřík, šplhací síť, lanový žebřík, lano s uzly, 2x šplhací tyč rozměry: 3,5x0,8x2,4 m, potřebná plocha 7,2x4,5 m, max. výška pádu - 1,9 m, materiál: akát	1	kpl	
X06.	herní prvek - prvek na čtyřech pružinách se čtyřmi sedáky, rozměry: 2,8x1,8x0,6 m, potřebná plocha 4,8x3,8 m, max. výška pádu - 0,6 m, materiál: akát	1	kpl	
X07.	herní prvek - zavěšený houpačí koš, rozměry: 2,0x5,0x2,9 m, potřebná plocha 8,0x5,0 m, max. výška pádu - 1,5 m, materiál: akát	1	kpl	
X08.	herní prvek - kreslicí tabule jednostranná, odkládací polička, rozměry: 2,6x0,2x2,5 m, potřebná plocha 2,6x0,2 m, max. výška pádu - 0,6 m, materiál: akát	1	kpl	
X09.	herní prvek - balanční kladina, rozměry: 3,4x0,2x0,3 m, potřebná plocha 6,4x3,2 m, max. výška pádu - 0,6 m, materiál: akát	1	kpl	

X10.	herní prvek - kolotoč s pevným středem a sedáky, rozměry: 1,5x1,5x0,7 m, potřebná plocha 5,5x5,5 m, max. výška pádu - 0,6 m, materiál: lakovaná ocel, nerez protiskluz. Plech, plastové sedáky	1	kpl	
X11.	mobiliář - lavička, rozměry: 1,8x0,8x0,9 m, potřebná plocha 1,8x0,8 m, materiál: akát	8	ks	
X12.	mobiliář - lavice okolo kmene stromu-šestiúhelník, rozměry: 1,6 m jedna strana šestiúhelníku, materiál: akát	1	kpl	
X13.	herní prvek - výukové pexeso - ptáci, rozměry: 2,0x0,7x2,1 m, materiál: akát	1	kpl	
X14.	herní prvek - výukový pexeso - stromy, rozměry: 2,0x0,7x2,1 m, materiál: akát	1	kpl	

X15.	herní prvek - domeček pro hmyz, rozměry: 2,0x0,7x2,1 m, materiál: akát	1	kpl	
X16.	prefabrikovaný palisádový prvek, rozměry: 1150x400x150 m, materiál: EPDM	14	ks	
X17.	prefabrikovaná dopadová plocha, rozměry: Ø 1,8m - 4 kusy, Ø 1,8-3,8 m - 8 kusů, materiál: EPDM	1	kpl	
X18.	mobiliář: infopanel, rozměry: 1,3x0,2x2,8 m, materiál: akát	1	ks	
X19.	mobiliář: odpadkový koš s vyjímatelnou vločkou, rozměry: 0,7x0,6x1,5 m, materiál: akát, plechová vložka s pozink úpravou	1	ks	
X20.	plachta na pískoviště, rozměr přizpůsobit vnějšímu rozměru pískoviště 5900x2560 mm, materiál: zelená mřížka polymer se zpevněným okrajem a plachtovými kroužky, součástí dodávky lanko na uchycení plachty a úchyty na lanko na doskočiště-úchyty nesmí mít ostré hrany, ani vyčnívající kotevní prvky	1	kpl	



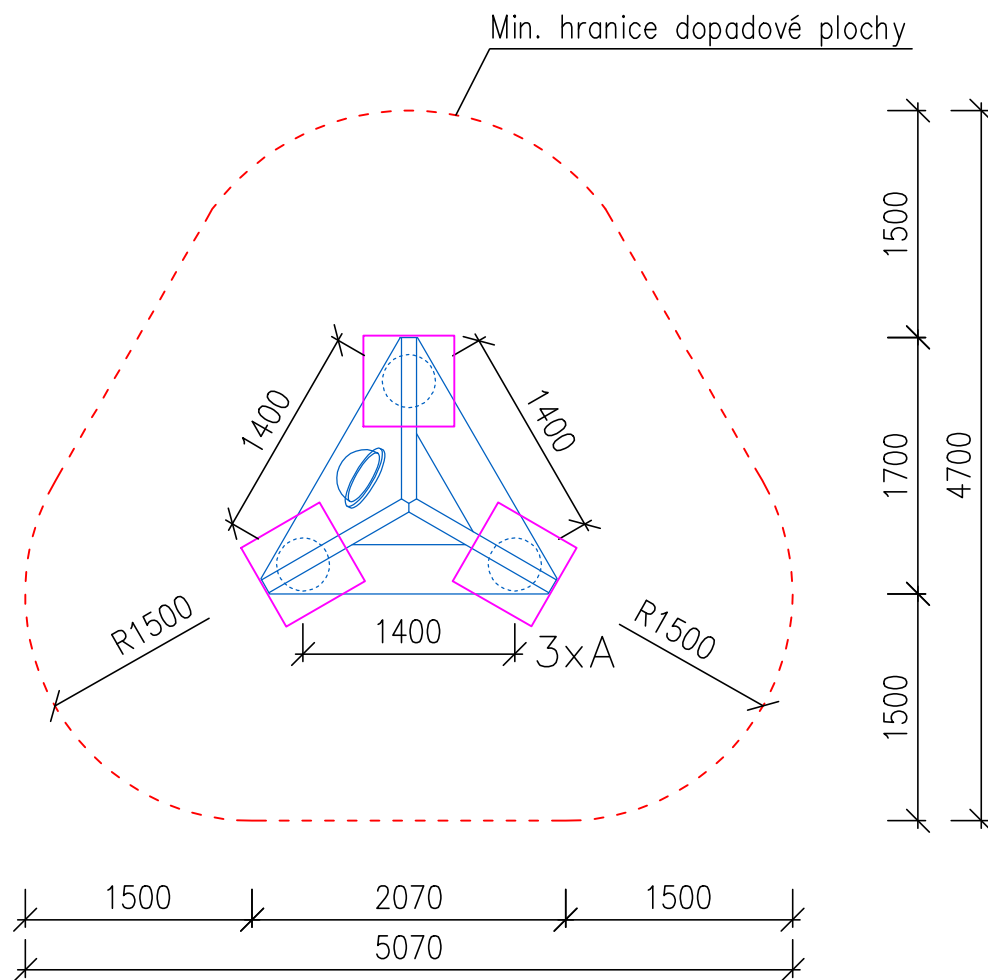
Výkopy pro základové patky

A – 450x450 mm, hl. -0,8 m (3x)

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

Dno patek ponechat otevřené!

±0,000 = finální úroveň terénu

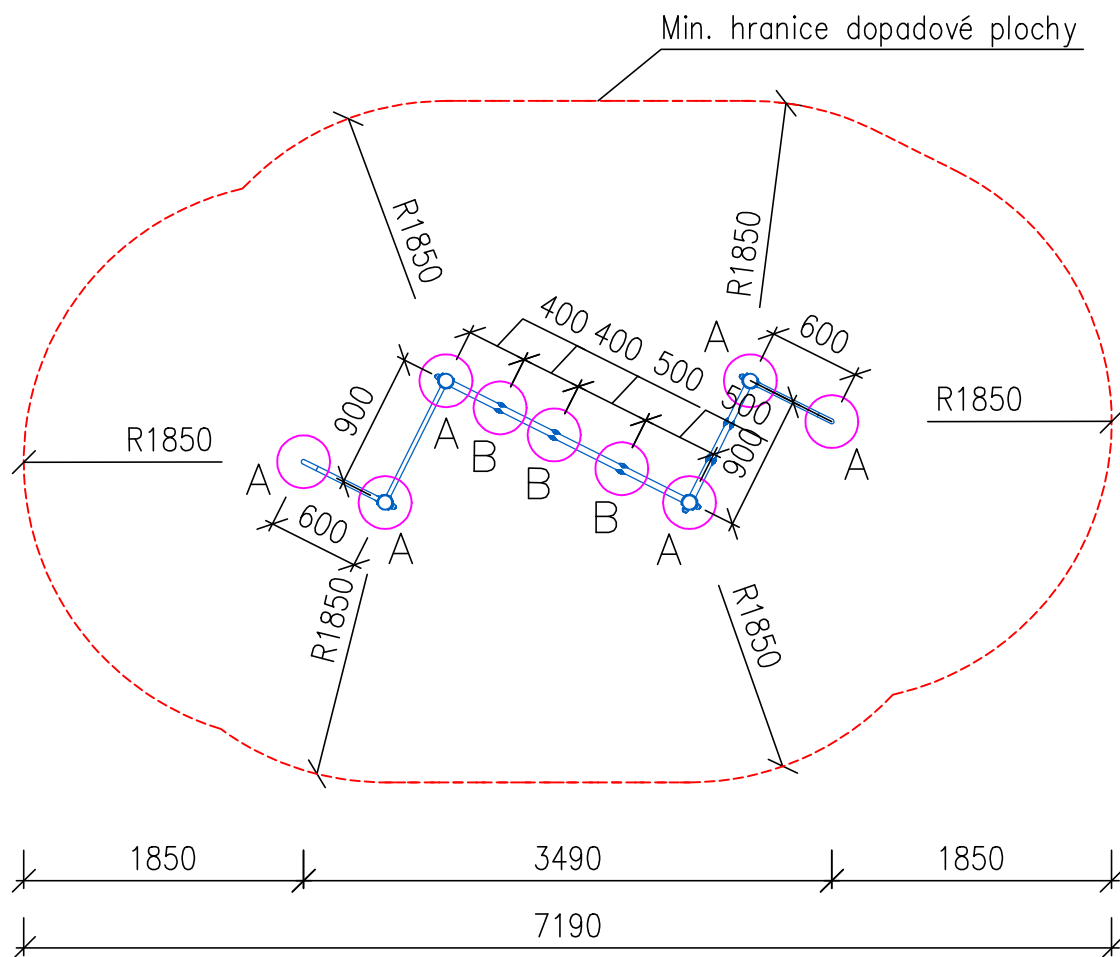


Výkopy pro základové patky

A – 600x600 mm, hl. –0,5 m (3x)

Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat
betonem C16/20, horní hrana –0,1 m pod
finál. úrovní dopadové plochy.

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy



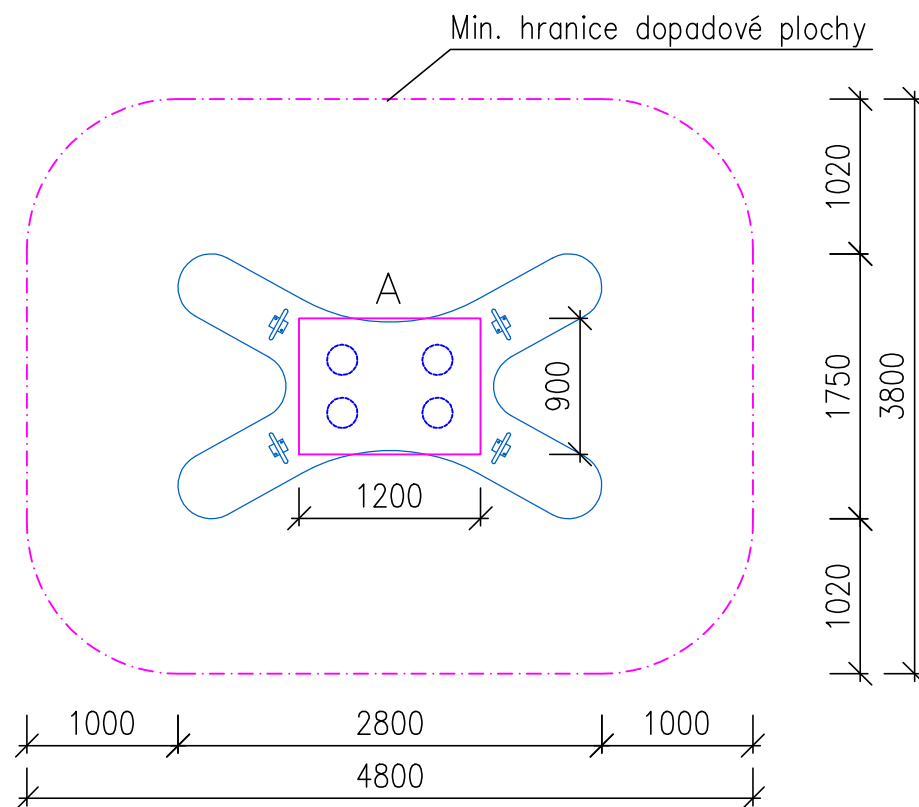
Výkopy pro základové patky

A – 450x450 mm, hl. –0,8 m (6x)

B – 300x300 mm, hl. –0,6 m (3x)

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

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy



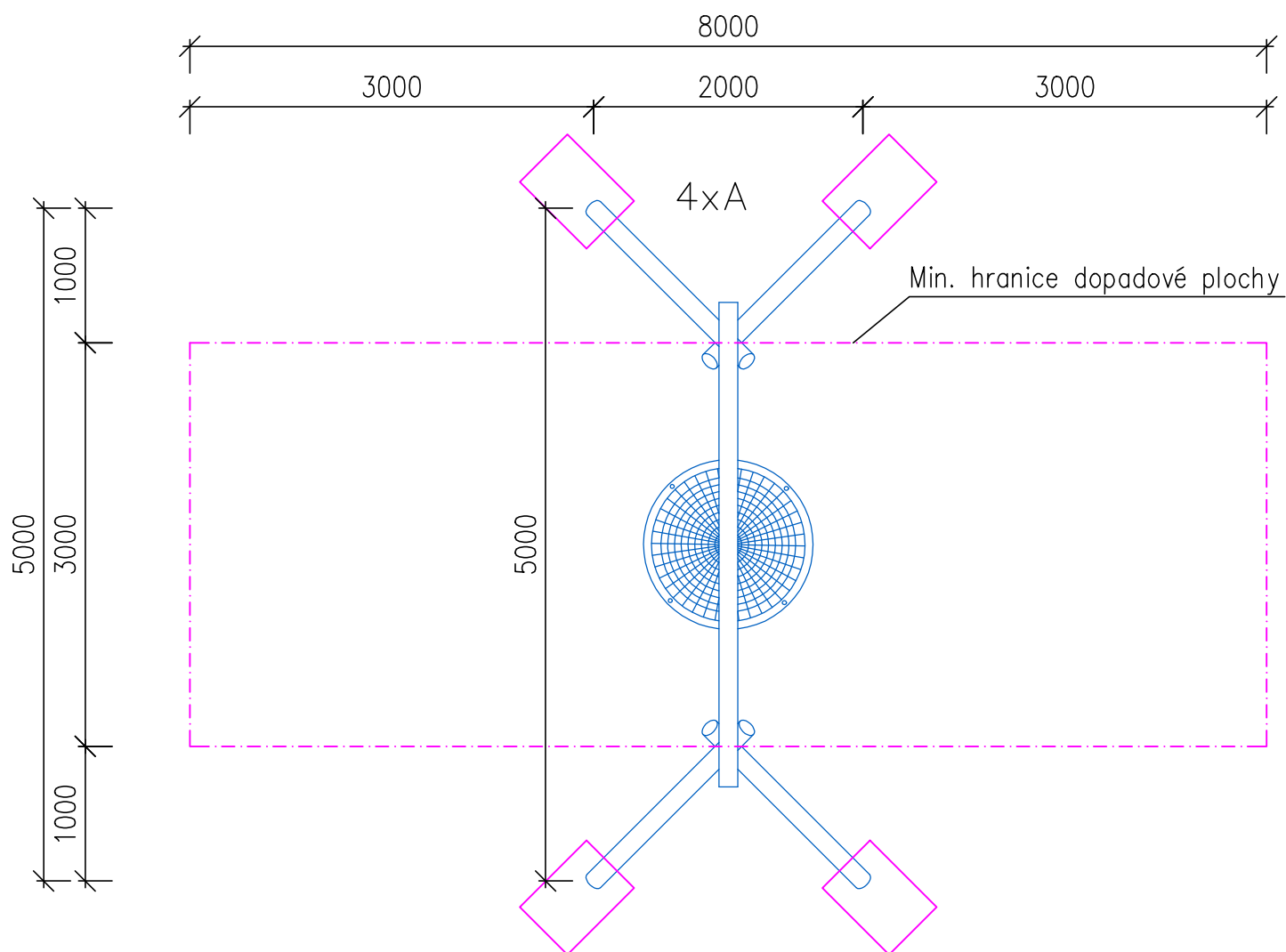
Výkop pro základovou patku

A – 900x1200 mm, hl. –0,5 m (1x)

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

$\pm 0,000$ = finální úroveň dopadové plochy

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



Výkopy pro základové patky

A – 500x700 mm, hl. –0,8 m (4x)

Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat
betonem C16/20, horní hrana –0,2 m.

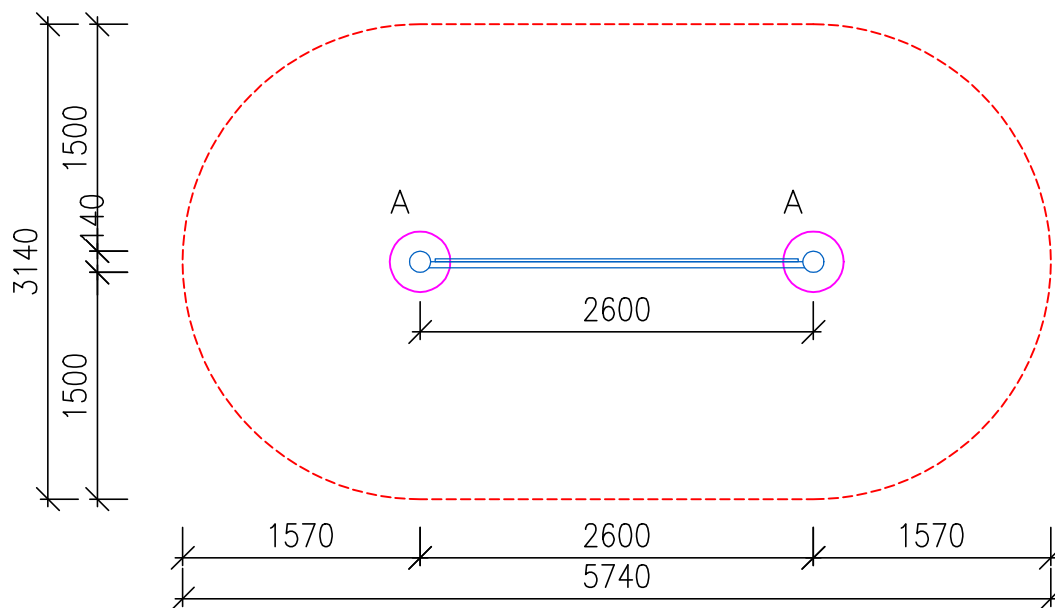
Dno patek ponechat otevřené.

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

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

Půdorys herního prvku

X07



Výkopy pro základové patky

A – 450x450 mm, hl. –0,8 m (2x)

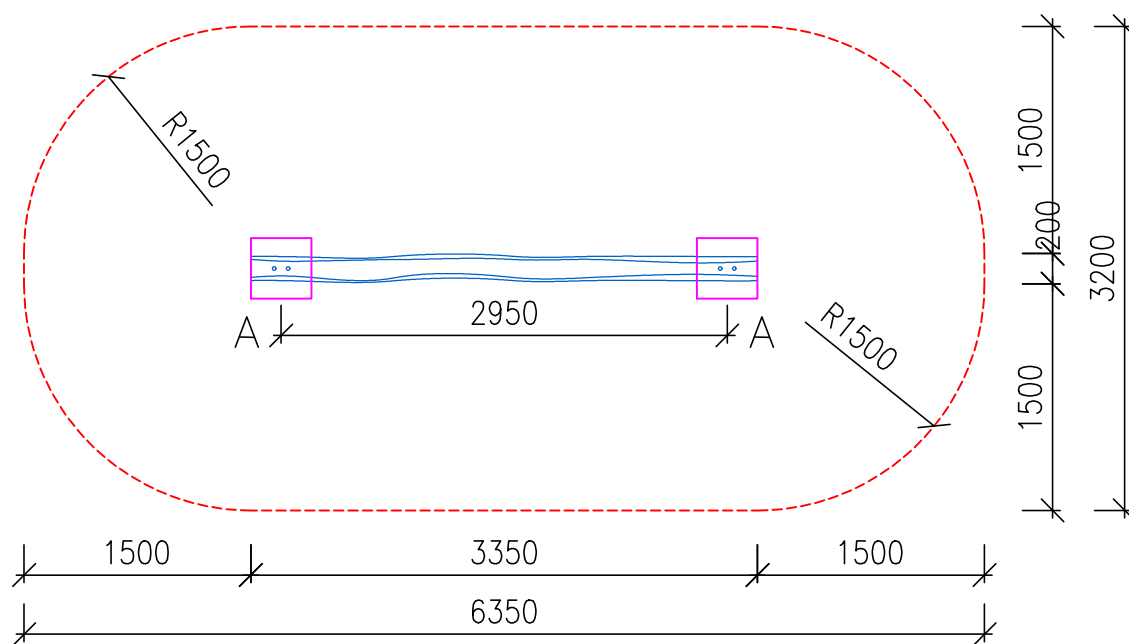
Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat betonem C16/20, horní hrana –0,2 m pod finál. úrovní terénu.

Dno patek ponechat otevřené!

±0,000 = finální úroveň terénu

Půdorys herního prvku

X08



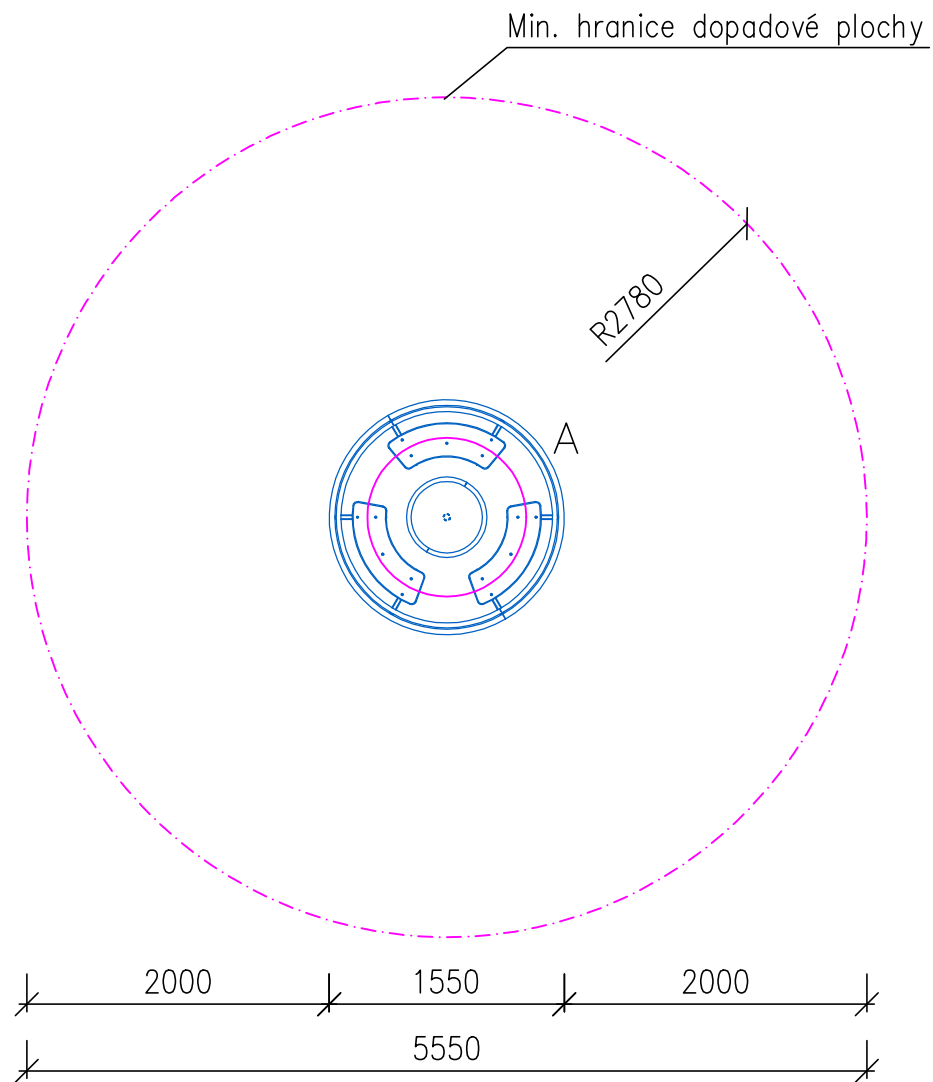
Výkopy pro základové patky

A – 400x400 mm, hl. -0,6 m (2x)

Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat betonem C16/20, horní hrana -0,1 m pod finál. úroveň dopadové plochy.

Objem betonu min. 0,16 m³.

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy



Výkop pro základovou patku

A – \varnothing 700 mm, hl. –0,7 m (1x)

Po osazení herního prvku výkop zabetonovat betonem C16/20.

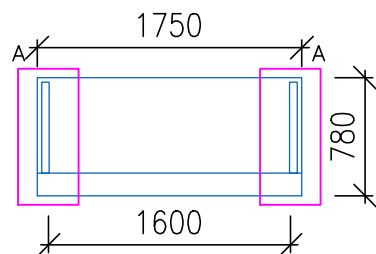
V případě nesoudržného terénu zvětšit patku na \varnothing 900 mm a provést pod ní hutněný štěrkový podsyp tl. min. 150 mm !!

$\pm 0,000$ = finální úroveň dopadové plochy

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

Půdorys herního prvku

X10



Výkopy pro základové patky

A – 400x900 mm, hl. –0,4 m (2x)

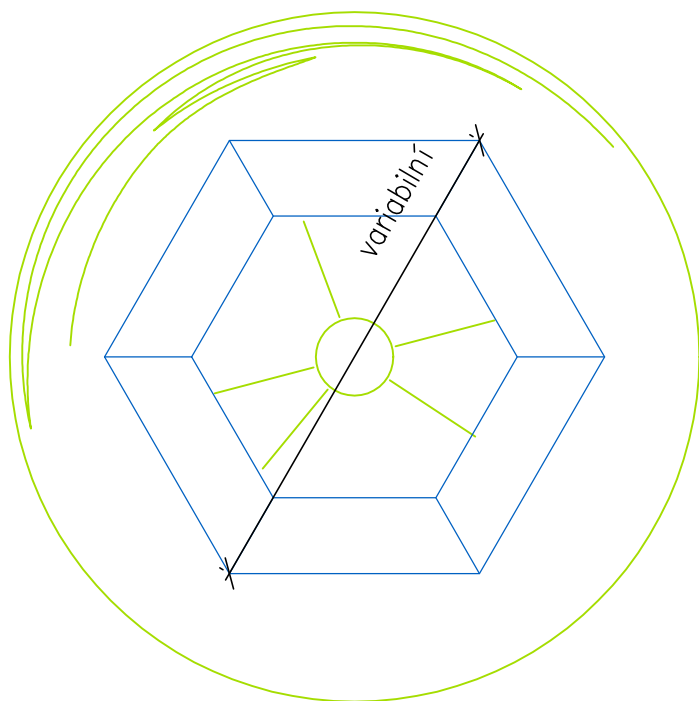
Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat betonem C16/20, horní hrana –0,1 m pod finál. úrovní dopadové plochy.

Dno patek ponechat otevřené.

±0,000 = finální úroveň terénu

Půdorys prvku

X11



Výkop pro základovou patku

A – 450x900 mm, hl. –0,6 m (6x)

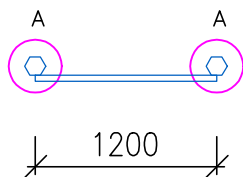
Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat betonem C16/20, horní hrana –0,1 m pod finál. úrovní terénu.

Dno patky ponechat otevřené.

±0,000 = finální úroveň terénu

Půdorys prvku

X12



Výkop pro základovou patku

A – 450x450 mm, hl. –0,6 m (2x)

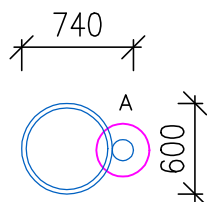
Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat betonem C16/20, horní hrana –0,1 m pod finál. úroveň terénu.

Dno patky ponechat otevřené.

±0,000 = finální úroveň terénu

Půdorys prvku

X18



Výkop pro základovou patku

A – 450x450 mm, hl. –0,6 m (1x)

Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat betonem C16/20, horní hrana –0,1 m pod finál. úroveň terénu.

Dno patky ponechat otevřené.

±0,000 = finální úroveň terénu

Půdorys prvku

X19