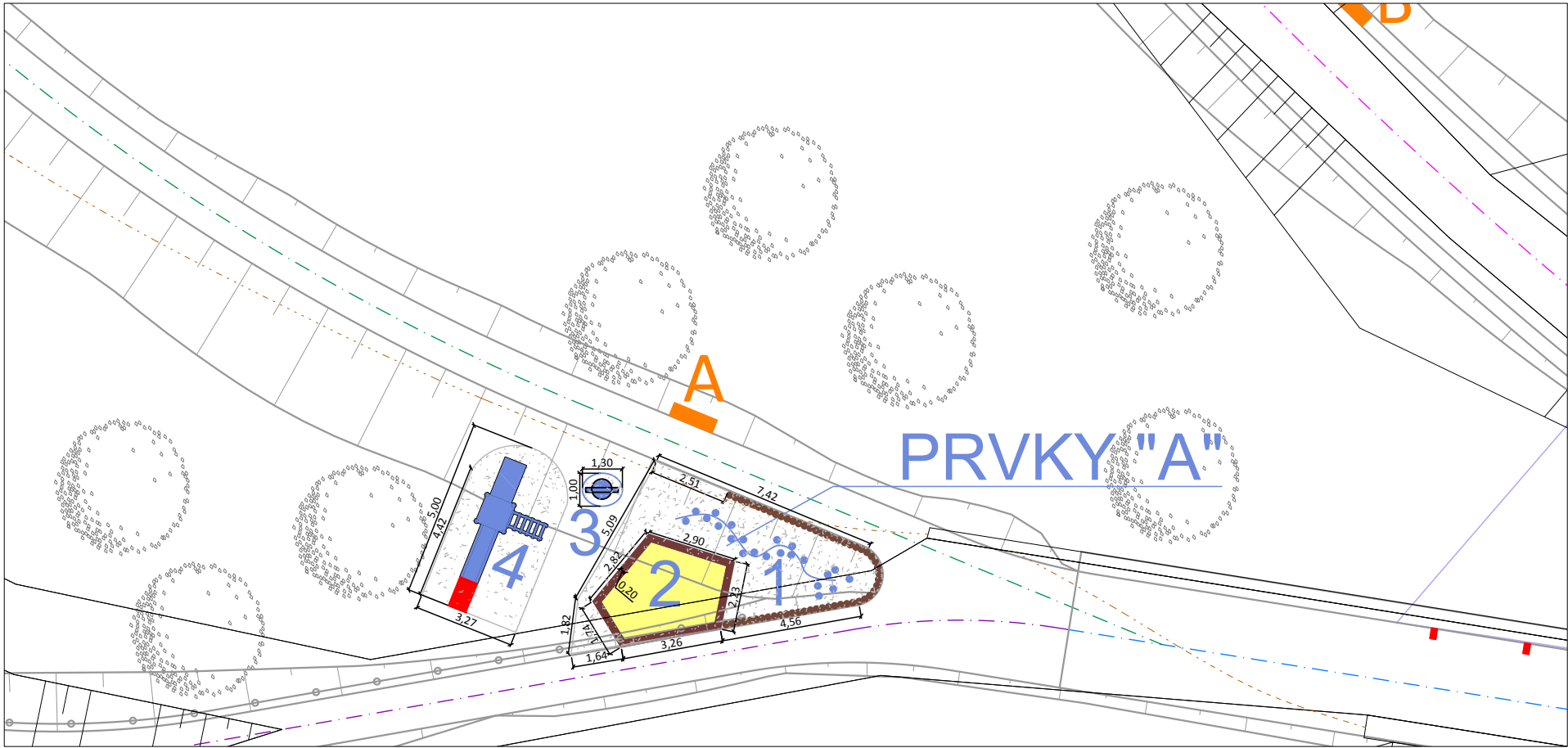




ing. Martin Haueisen  
projektová činnost ve výstavbě



Projektant:	Zodpovědný projektant:	Otisk autorizačního razítka:	
Ing. Tomáš Prinz, DiS	Ing. Martin Haueisen		
Vypracoval:	Gen. Projektant / HIP:		
Ing. Tomáš Prinz, DiS	Ing. Vladimír Dufek		
Kraj:	Karlovarský	MěÚ:	Cheb
Datum:	05/2015		
Objednatel:	Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb		Číslo zakázky:
Název akce:	Brána do nitra Země		03/2015
Název fáze:	Goethův naučný lesopark II.		Stupeň:
		DÚR + DSP + PDPS	
Stavební část:	C.9 Ostatní stavební objekty	Číslo přílohy:	Paré číslo:
Stavební objekt:	SO 401.1 - Mobiliář - lavičky, odpadkové koše, infotabule SO 501 - Interaktivní prvky	C.9A.9	
Příloha:	Detail - SO 501 - Interaktivní prvky		
		Měřítko:	



SO 501 INTERAKTIVNÍ PRVKY

PRVKY "A"

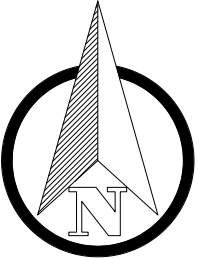
1 OPIČÍ DRÁHA

2 PÍSKOVIŠTĚ

3 PRUŽINOVÉ HOUPADLO

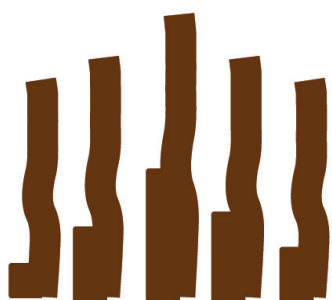
4 VĚŽ SE SKLUZAVKOU

PRVKY "B"



## 1. Opičí dráha

Prvek tvoří 15 ks - divoké kořeny, chůdy a 7 ks špalků o průměru 15 - 30 cm, výška špalku nad terénem 20 - 40 cm



cca 130-170 cm



Kůly





## 2. Pískoviště

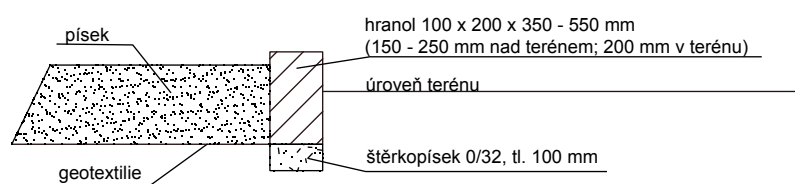
### Popis:

obruba tvořena dubovými hranoly 100 x 200 x 350 - 550 mm, impregnace 2 x olejový nátěr světlý dub.

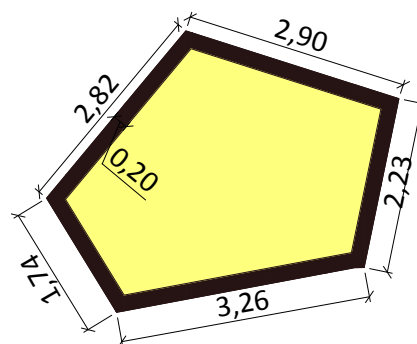
Celková výška hranolu 350 - 550 mm - nad terénem 150 - 250 mm (1/3 z celkového počtu hranolů 150 mm, 1/3 200 mm, 1/3 250 mm), zapuštění do země 200 mm.

Různé výšky hranolů nepravidelně řadit za sebou. Hranoly spojené vruty.

detail - řez

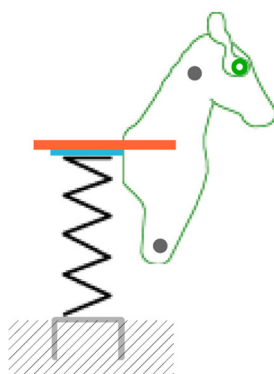


situace

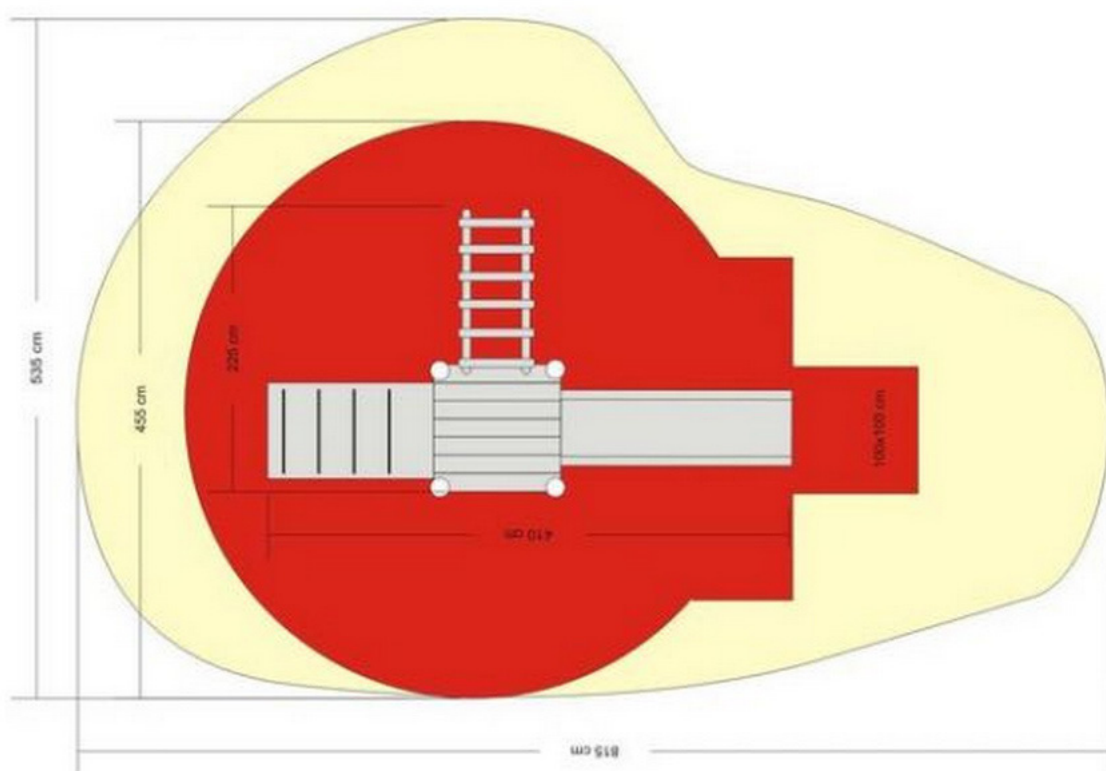


## 3. Pružinové houpadlo

Pod pružinovým houpadlem bude zřízena štěrková plocha tl. 10cm, oválného půdorysu 1 x 1,3 m.



#### 4. Věž se skluzavkou





## Prvek B "Dřevěný pavouk"



### Popis:

Prvek bude vytvořen z loupané akátové kulatiny, povrchová úpravy olejovým nátěrem 2x v přírodním odstínu a instalován do betonových základů. Část dřeva určená k zabetonování bude ošetřena nátěrem gumoasfaltem. Plocha o průměru 4m bude štěrkopísková, tl. 10cm.

Výška prvku do 1m, průměr 3,3m.



## Popis:

Prvek bude vytvořen z loupané akátové kulatiny a nerezové tyče, povrchová úprava dřeva olejovým nátěrem 2x v přírodním odstínu a instalace do betonových základů. Část dřeva určená k zabetonování bude ošetřena nátěrem gumoasfaltem. Výška prvku do 1m.