

P2 HOUPAČKA VÁHY

Nosný rám s ocelovou patkou a mechanismem tlumení nárazů, nosníky, 4 kyvadlové sedáky na univerzálních kloubech

Věková skupina: 6 - 16
Rozměry (m): 4 x 4,5
Max. výška pádu (m) 1,6
Počet uživatelů: 4

KOTVENÍ:

Betonová patka
1 kus 100 x 100 x 60 cm, hl. -09 m (1x)

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD:

kačítek těženy a prany fr. 4/8 mm v tl. min. 30 cm., 45,5 m2
Odkopat terén do hl. 30 cm, okraj volný přechod do trávníku - svahování 1:1, zhutnit dno, po osazení herního prvku zasypat

Hranice dopadové plochy herního prvku
Hranice plochy kačítku

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy (kačítek)



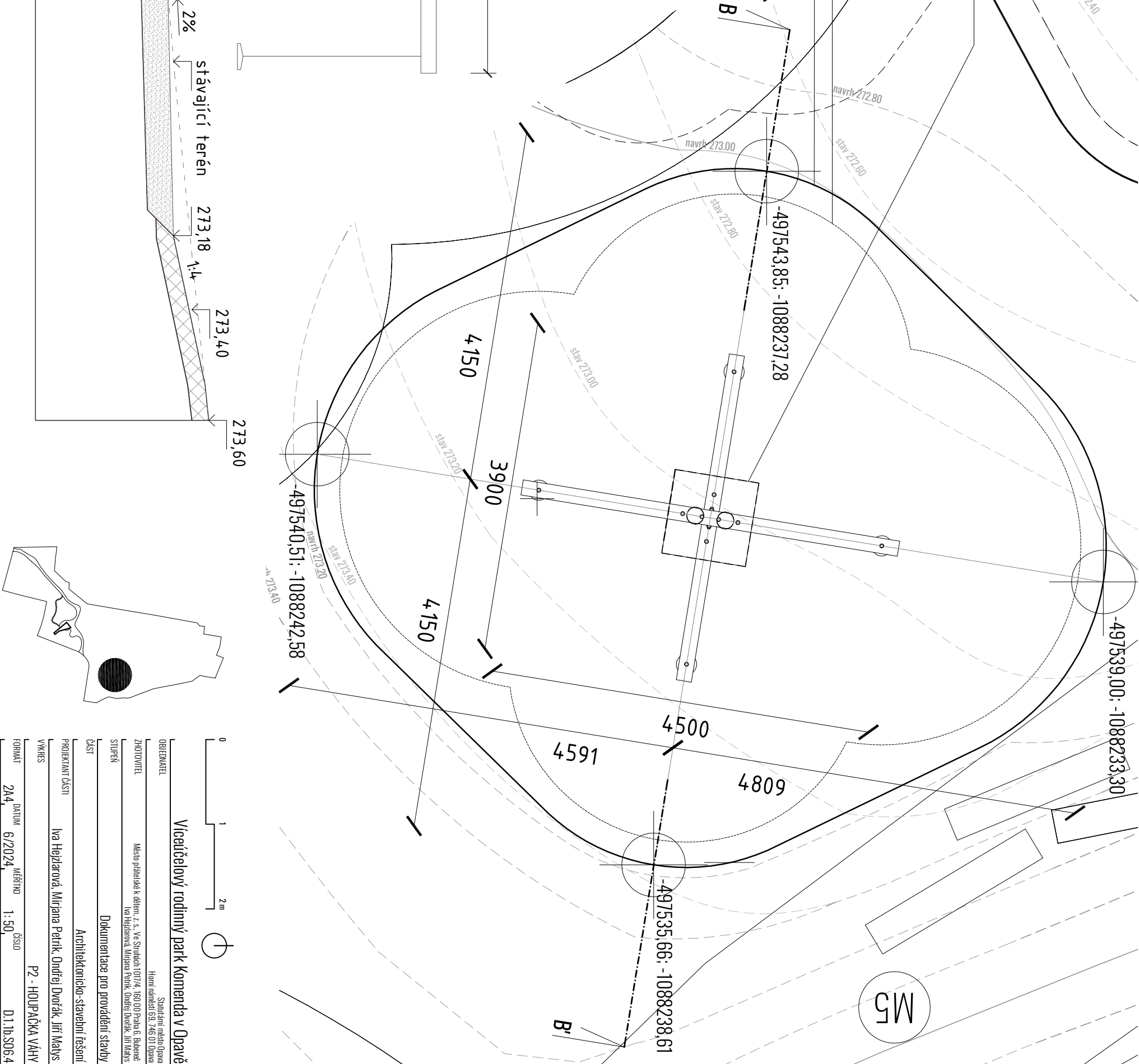
MATERIÁL Y:

Loupáný neimpregnovaný sibiřský modřín
Sedadlo kyvadla s měkkým okrajem a ocelovou vložkou, krytou silnou gumou. Řetězy jsou vyrobeny z žárově pozinkované oceli, svařované před pozinkováním, krátce vázané, bez oček na spojovacích částech.
Kloub kyvadla zápuskové kovaný, žárově pozinkovaný univerzální kloub, skládající se ze dvou spékáných pouzder, pro volné kývání v libovolném směru.
Profilovaná podložka pro zakrytí vyčnívajících hlav šroubů podle normy, lepší rozložení tlaku a ochrana proti vodě. Nastavitelný dvoudlíný šroubový spoj, bez vyčnívajících závitů, ložiska slinutá kluzná samomazná.
Všechny díly používané pro ukotvení k jsou vyrobeny z žárově pozinkovaného materiálu nebo nerezové oceli.

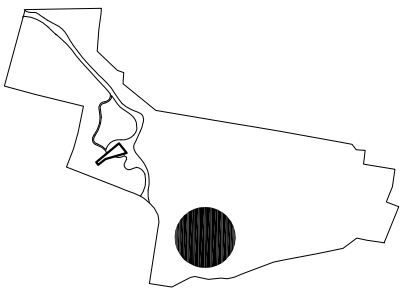
Pozn.:

Výkresová dokumentace slouží jako podklad pro realizaci ve smyslu finální podoby a designu navrhovaných prvků. Výkresy nenahrazují dleenskou dokumentaci. Tu zhotovuje dodavatel. Výrobní a technologické postupy budou navrženy realizační firmou tak, aby byla připravena nést za vykonané dílo zodpovědnost a poskytnout standardní záruky. Veškeré rozměry a navaznosti musí být ověřeny a koordinovány s autorským a technickým dozorem před započatím realizace. Provedení firma je povinna dodržovat platné normy, předpisy a nařízení a dbát o bezpečnost při práci. Vytyčení patek jednotlivých prvků hříšť zajistí před realizací dodavatelská firma. Před výrobou dojde k přeměření rezu. Dodávka jednotlivých prvků hříšť je včetně všech kotveních prvků a včetně výkopů a založení. Podmínkou realizace je autorský dozor.

PŮDORYS



ŘEZ BB'



Víceúčelový rodinný park Komenda v Opavě			
OBJEDMATEL	Stavění město Opava		
ZHOTOVITEL	Město Opava, Městský úřad, 746 01 Opava		
STUPEN	Dokumentace pro provádění stavby		
ČÁST	Architektonicko-stavební řešení		
PROJEKTANT ČÁSTI	Iva Hejzlarová, Mirjana Petřík, Ondřej Dvořák, Jiří Matys		
VÝKRES	P2 - HOUPAČKA VÁHY		
FORMÁT	2A4	DATUM	6/2024
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO	D1.tb.S06.4