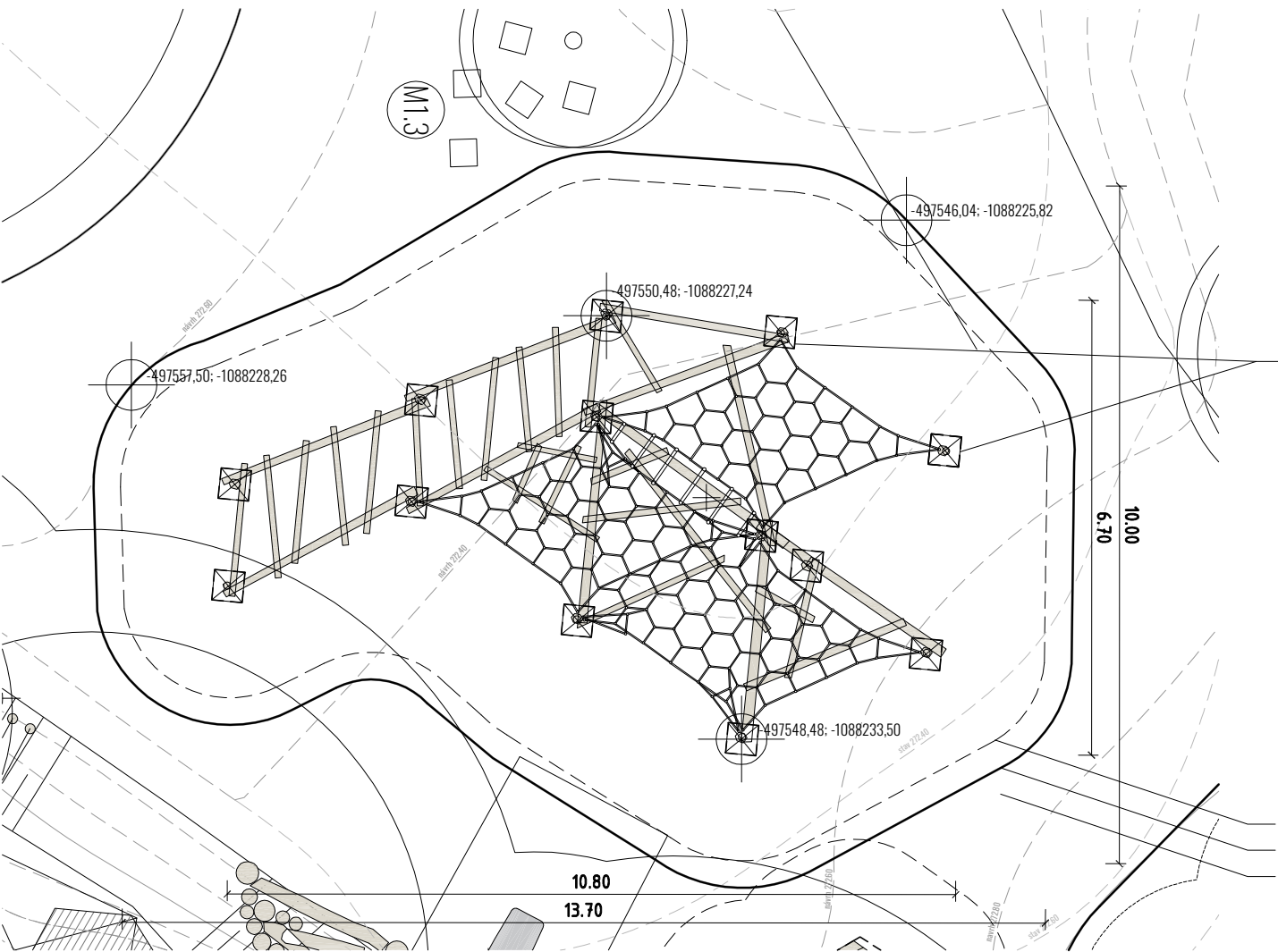
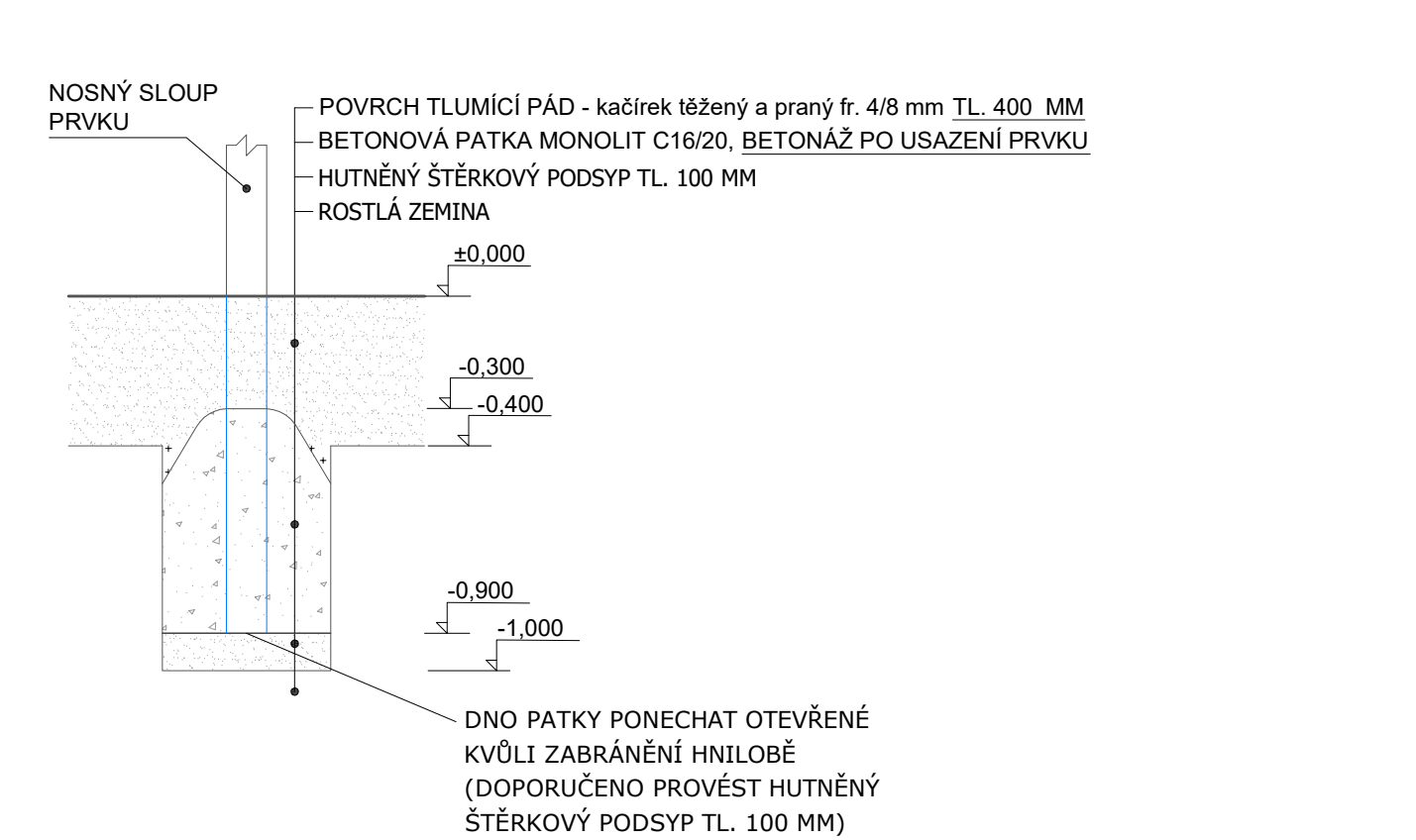


PŮDORYS 1:100



ŘEZ PATKOU 1:20



P1 VELKÁ PROLÉZACÍ SESTAVA

sestava kladin a stojek se třemi kosočtverečnými zakřivenými sítěmi s plástvovým výpletem mezi čtyřmi stojany, šikmý žebřík

Věková skupina: 3-14
Rozměry (m): 10,4 x 6,0 x 3,4
Max. výška pádu (m): 2,7
Počet uživatelů: 15

KOTVENÍ:
zabetonováním akátových stojin do betonových patek viz řez patkou

Základové patky

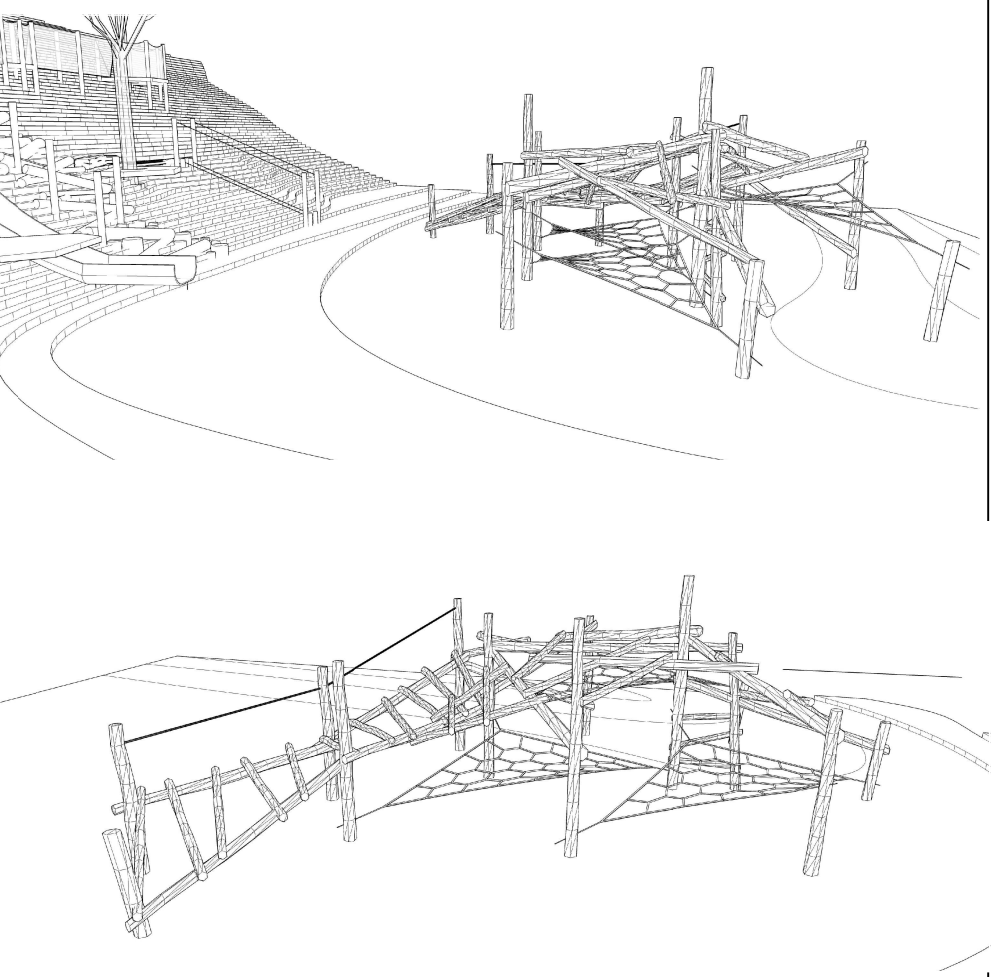
Výkopy pro základové patky (13x)
A - 500x500 mm, hl. -1,0 m (13x)
Objem betonu min. 2,0 m3, beton C16/20, horní hrana -0,2 m pod finál. úroveň dopadové plochy.
Dno patek ponechat otevřené - viz. řez patkou
BETONÁŽ PROVÉST AŽ PO MONTÁŽI HERNÍHO PRVKU!

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD:
kačířkek těžený a praný fr. 4/8 mm v tl. min. 40 cm.
107 m2
Odkopat terén do hl. 40 cm, volný přechod do trávníku - svahování 1:1, ztuhnit dno, po osazení herního prvku zasypat

Hranice dopadové plochy herního prvku
Hranice plochy kačířku
Trávník
±0,000 = finální úroveň dopadové plochy (kačířek)

vytyčovací bod

PERSPEKTIVA



MATERIÁLY:
Nosné konstrukce herních prvků z akátových kůlů zbavených bělí a obroušených se zachovaným charakterem přirozeně rostlé akátové kulatiny o průměru 120-200 mm. Lanové prvky a síť jsou vyrobeny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylénovou nebo Polyesterovou přízí. Spojení lan a lanové zakončení jsou provedené spojkami z barevného plastu, hliníku a nerezové oceli. Spojovací materiál je dle použití, účelu a zatížení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
Dřevěné (akátové) části budou ponechány bez nátěru. Kovové části jsou opatřeny žárovým zinkem nebo práškovým lakem. Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům.

KOTVENÍ:
Kotvení je provedeno zabetonováním akátových stojin do betonových patek viz detail 1 výkres D.1.1b.SO6.2

Pozn.:
Výkresová dokumentace slouží jako podklad pro realizaci ve smyslu finální podoby a designu navrhovaných prvků. Výkresy nenahrazují dílenskou 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 návaznosti musí být ověřeny a koordinovány s autorským a technickým dozorem před započítím realizace.
Prováděcí firma je povinna dodržovat platné normy, předpisy a nařízení a dbát o bezpečnost při práci. Vytyčení patek jednotlivých prvků hřišť zajistí před realizací dodavatelská firma. Před výrobou dojde k přeměření řezů.
Dodávka jednotlivých prvků hřišť je včetně všech kotevních prvků a včetně výkopů a založení. Podmínkou realizace je autorský dozor.



02					
Víceúčelový rodinný park Komenda v Opavě					
OBJEDNATEL		Statutární město Opava Horní náměstí 69, 746 01 Opava			
ZHOTOVITEL		Město přátelské k dětem, z. s., Ve Struhách 1017/4, 160 00 Praha 6, Bubeneč Iva Hejzlarová, Mirjana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Matys			
STUPEŇ		Dokumentace pro provádění stavby			
ČÁST		Architektonicko-stavební řešení			
PROJEKTANT ČÁSTI		Iva Hejzlarová, Mirjana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Matys			
VÝKRES		P1 - VELKÁ PROLÉZACÍ SESTAVA			
FORMÁT	DATUM	MĚŘÍTKO	ČÍSLO		
2A4	8/2024	1:100	D.1.1b.SO6.3a		