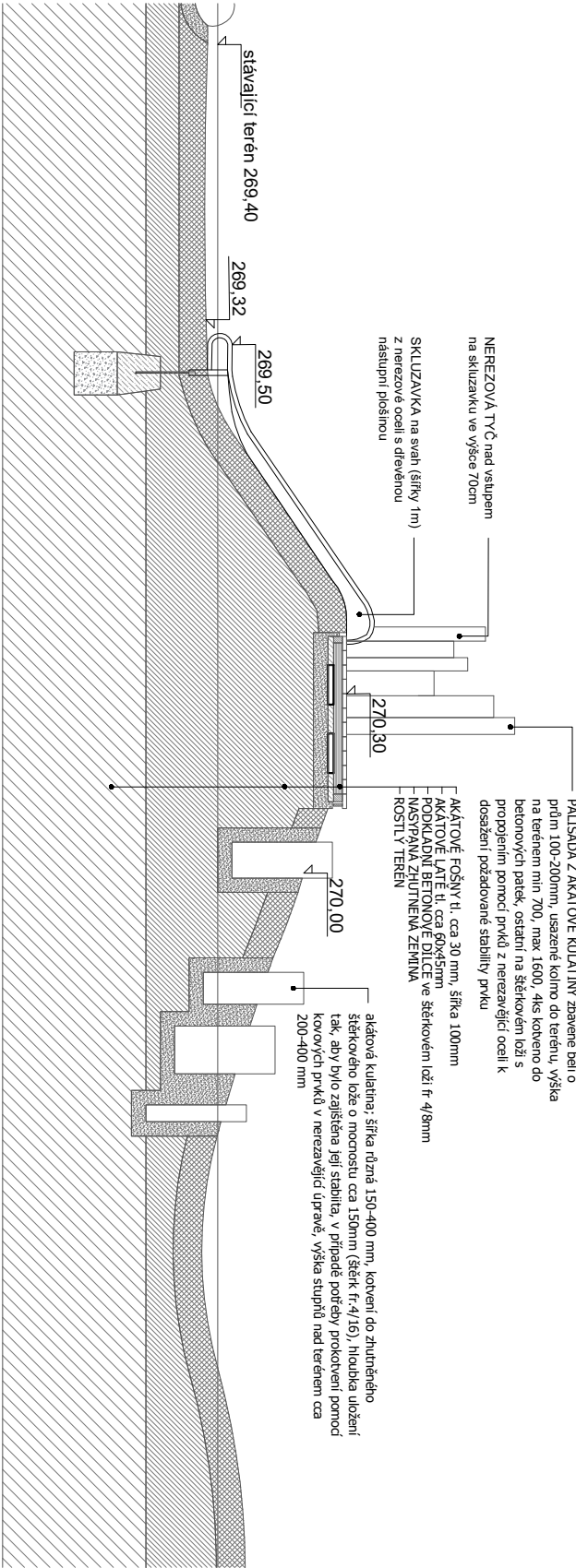
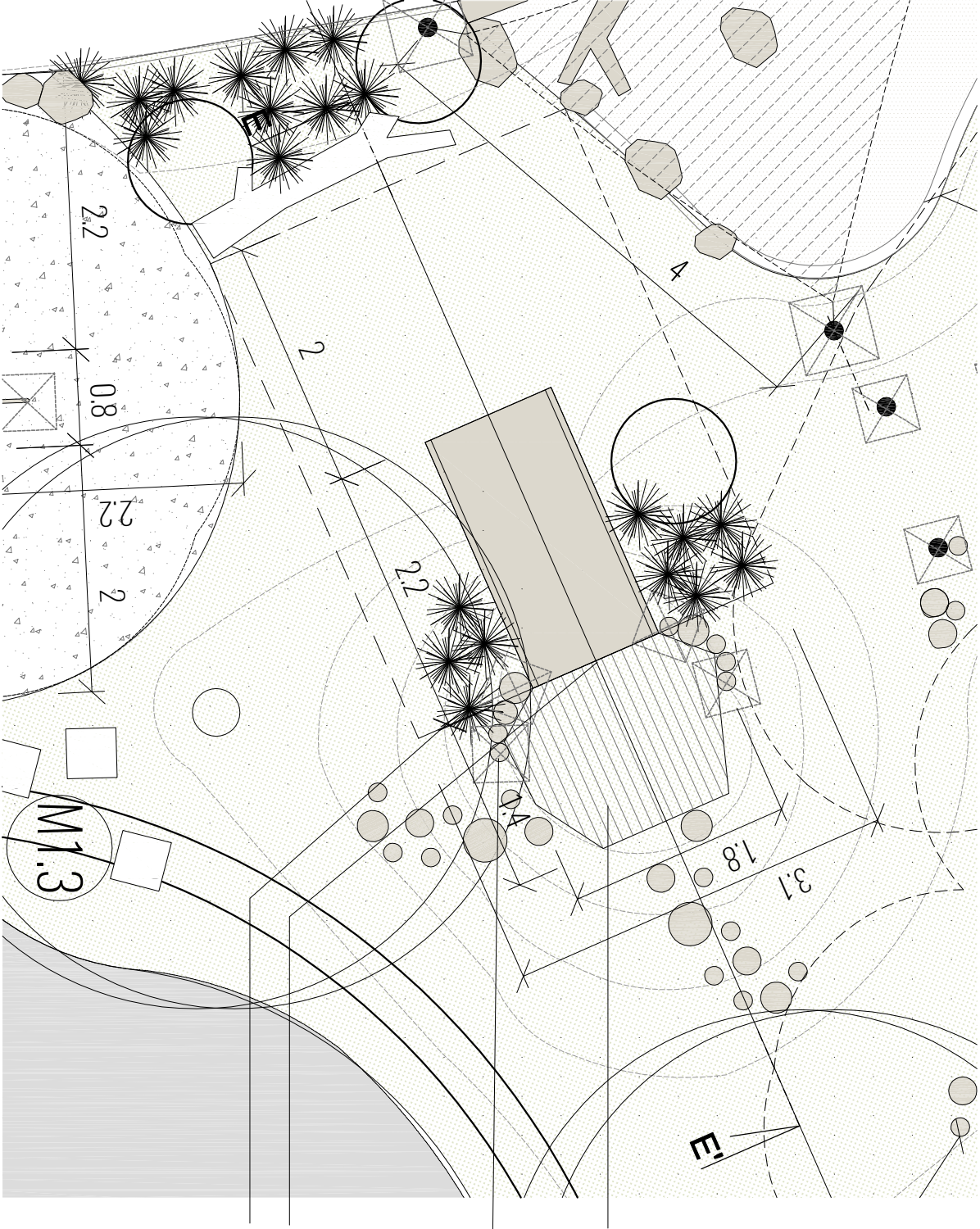


## ŘEZ EE



## PŮDORYS



Široká skluzavka na svah (šířky 1m) z nerezové oceli s dřevěnou nástupní plošinou. Nástupní hrana ve výšce 1m, nástupní část skluzavky navázaná na dřevěnou plošinu z akátového dřeva; kotvena do betonových patek a k akátovým palisádám dle specifikace výrobce; svah domodelován tak, aby tělo skluzavky doléhalo na terén

Věková skupina: 2 – 14  
Rozměry (m): 1,5 x 3,55 x 0,6  
Max. výška pádu (m) 0,2  
Počet uživatelů: 2

Povrch tlumící pád trávník, před realizací prvku provést vsakovací zkoušku. V případě špatných odtokových poměrů na stanovišti, bude třeba výkop v prostoru herních ploch prohloubit vlní navrhované hloubce (500 mm / 300 mm) o vrstvu drenáže (mocnost cca 200 mm; hrubý štětík).

Nástupní plošina z akátového řeziva uložena na štětkovém loži, akátové fošny tl. 27 mm upevněné na latě cca 60x45 mm, podložene betonovými dílci na štětkovém loži fr. 4/8 mm tl. cca 100 mm. Stabilita zajištěna provázáním s akátovými stojnami palisády.

Palisáda z akátových kůlů palisády z akátové kulatiny zbarvené bělí a obrušené, se zaoblenými hranami o různém průměru 100-200 mm, kulatiny kolmo usazený v terénu přibližně dle půdorysného plánu; různé výšky nad terénem - min. 700 mm, max. 1600 mm, část akátových kulatín (včetně těch, ke kterým je připevněna skluzavka) kotvena do betonového základu; ostatní kulatiny usazený do ztuhlého štětkového lože (fr. 8/16 mm) a kotveny k zabetonovaným stojnám pomocí kovových spojovacích prvků v nerezavějící úpravě tak, aby bylo dosaženo požadované stability prvků.

Nerezová tvč nad vsupem na skluzavku ve výšce 70cm.

Základové patky

Výkopy pro základové patky (4x)  
A - 500x500 mm, hl. -0,9 m (4x), beton C16/20, horní hrana min. -0,2 m pod finál. úrovní dopadové plochy.  
Dno patek ponechat otevřené - viz. řez patkou

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
Povrch je bud ponechán bez další úpravy. Kovové části jsou opatřeny žárovým zinkem. Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům.

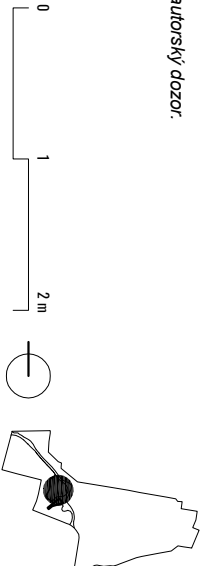
## P20 - ŠPALKY - KULATINY

Dřevěné špalky tvořené z kulatín osazené v terénu do výšky 0,4 umožňující balanční, lezeckí hru či sezení.

Věková skupina: 2 - 14  
Rozměry (m): 0,2 – 0,35  
Max. výška pádu (m): do 0,4  
Počet uživatelů: 6

akátová kulatina; šířka různá 150-400 mm, kotvení do ztuhlého štětkového lože o mocnosti cca 150mm (štětík fr. 4/16), hloubka uložení tak, aby bylo zajištěna její stabilita, v případě potřeby prokovení pomocí kovových prvků v nerezavějící úpravě, výška stupňů nad terénem cca 200-400 mm. Přesné řešení bude specifikováno autorským dozorem v návaznosti na výběr materiálu v průběhu realizace.

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 nest za vykonané dílo zodpovědnost a poskytnout standardní záruky. Veškeré rozměry a návaznosti musí být ověřeny a koordinovány s autorským a technickým dozorem před započatím realizace.  
Prováděcí firma je povinna dodržovat platné normy, předpisy a nařízení a dbát o bezpečnost při práci.  
Výtvření patek jednotlivých prvků hrášť zajistí před realizací dodavatelská firma. Před výrobou dojde k přeměření řezu.  
Dodávka jednotlivých prvků hrášť je včetně všech kotveních prvků a včetně výkopů a založení.  
Podmínkou realizace je autorský dozor.



### Víceúčelový rodinný park Komenda v Opavě

OBJEDNATEL	Horní náměstí 69, 746 01 Opava	Statutární město Opava
ZHOTOVITEL	Město přátelek k díkům z. s. ve Strážkách 1017/4, 160 00 Praha 6, Bubeně	
STUPĚŇ	Iva Hejzlarová, Mirjana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Mašys	
ČÁST		Dokumentace pro provádění stavby
PROJEKANT ČÁSTI	Iva Hejzlarová, Mirjana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Mašys	Architektonicko-stavební řešení
VÝKRES	P14 - SKLUZAVKA II, P20 - ŠPALKY - KULATINY	
FORMÁT	2A4	DATUM 8/2024
		MĚŘÍTKO 1:50
		ČÍSLO D1.1b.S07.5