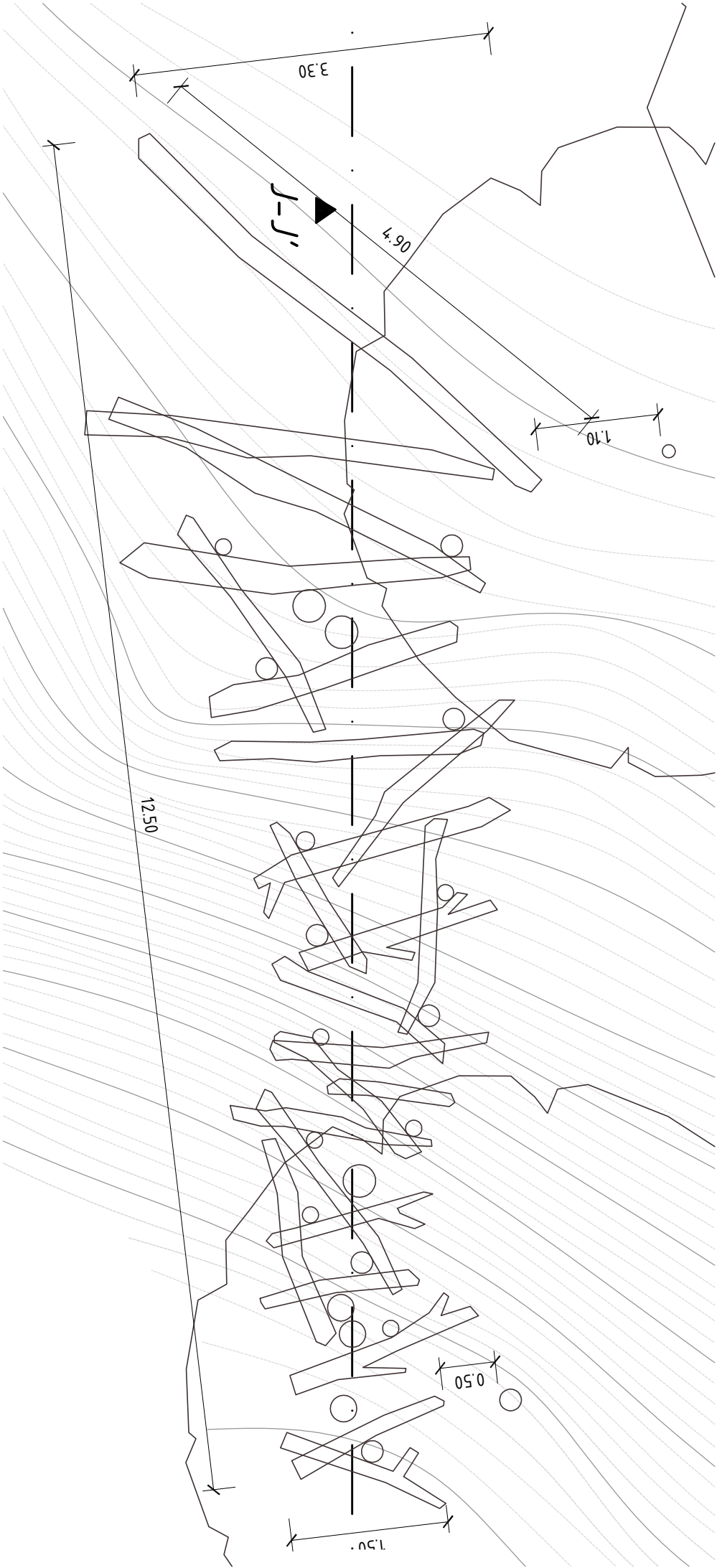


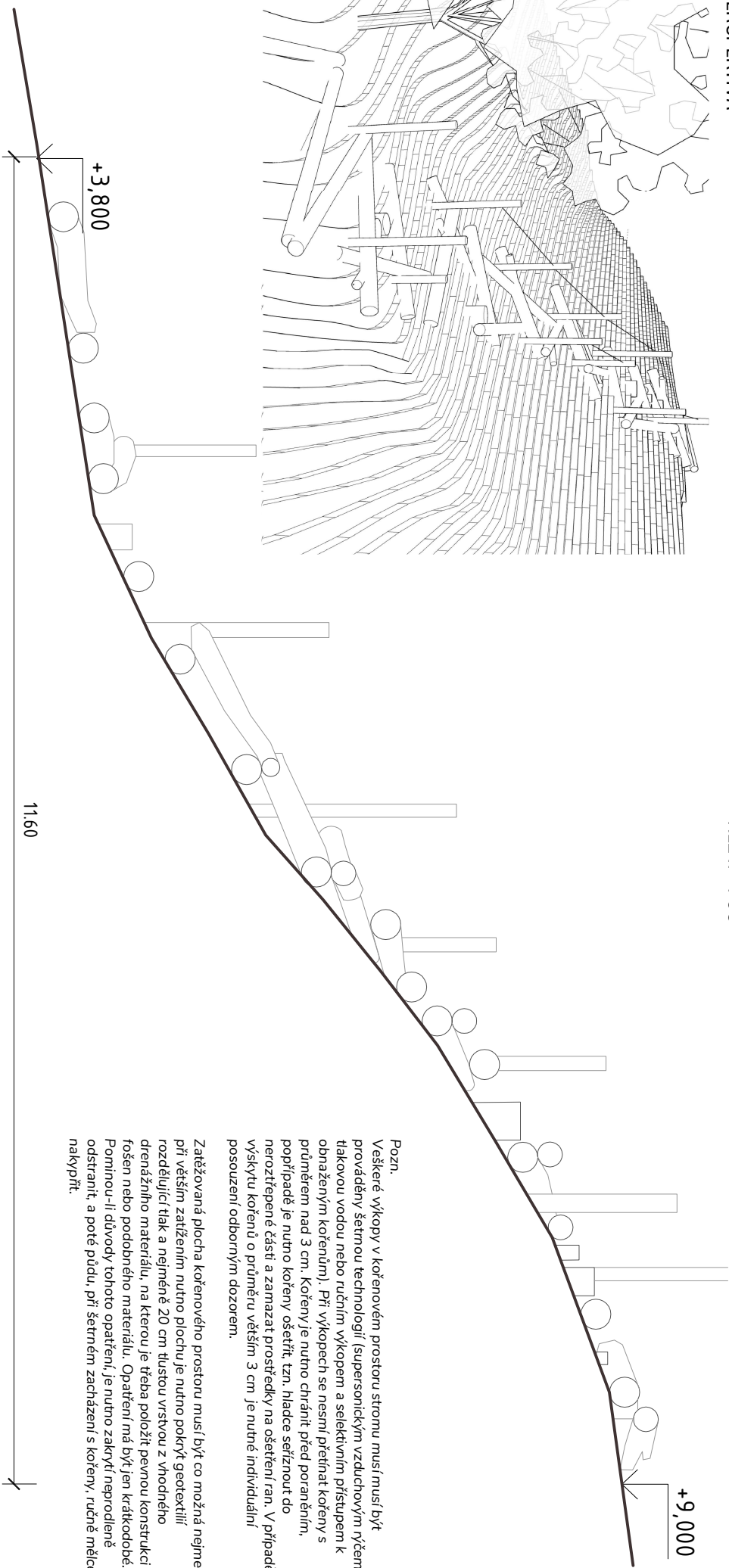
PŮDORYS



PERSPEKTIVA



ŘEZ II' 1:50



Zpevněné přístupové cesty ve svahu tvoří dřevěné klády a špačky připevněné k terénu nebo provázáním mezi sebou. Stabilizace ke svahu bude provedena dřevěnými impregnovanými zašpičatělými akátovými kůly tl. 100-200mm různých délek. Spojí kuliatiny svorníkové či kramlové.

KOTVENÍ:

Část kůlu bude kotveno zemními vruty, popř. zabetonováním do betonových patek podsypaným štěrskem do nezámrzné hloubky, dno ponechat otevřené. Ostatní na štěrkovém loži s propojením pomocí prvků z nerezavějící oceli k dosažení požadované stability prvku

MATERIÁL Y:

Nosná konstrukce herních prvků z akátových kůlu zbavených bělí a obroušených se zachovaným charakterem přirozeně rostlé akátové kuliatiny o průměru 100-200 mm, výška nad terénem min 700 max 1600mm. Spojovací materiál je dle použití, účelu a zatížení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli.

Kmeny zbavené bělí a obroušené se zachovaným charakterem o šířce 150-300mm horizontálně ložené na terénu, v části přiléhající ke svahu prospřány štěrskem/dřevní štepkou, kotvení provázáním mezi sebou a s akátovými stojinami.

Nizká pochodzi akátová kuliatina: šířka různá 150-400 mm, hloubka uložení tak, aby bylo zajištěna její stabilita, v případě potřeby prokotvení pomocí kovových prvků v nerezavějící úpravě, výška stupňů nad terénem cca 200-400 mm

Lanové prvky a síť jsou vyrobeny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylenovou nebo Polyesterovou přízí.

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.

Pozn.: Vykresová dokumentace slouží jako podklad pro realizaci ve smyslu finální podoby a designu navrhovaných prvků. Vykresy nenahrazují dleňskou dokumentaci. Tu zhotovuje dodavatel. Výrobní a technologické postupy budou navrženy realizací 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 započetím realizace. Prováděcí firma je povinna dodržovat platné normy, předpisy a nařízení a dbát o bezpečnost při práci. Vytváření patek jednotlivých prvků hřší zajištl před realizací dodavatelské firma. Před výrobou dojde k přeměření řezu. Dodávka jednotlivých prvků hřší je včetně všech kotveních prvků a včetně výkoppů a založení. Podmínkou realizace je autorský dozor.



Víceúčelový rodinný park Komenda v Opatově

OBJEDMATEL	Statutární město Opava Hanií náměstí 683, 146 01 Opava		
ZHODOVTEL	Město přátele k dětem, z. s., Ive Smolák 1001/4, 160 00 Praha 6 Bubeněč Iva Hejzlarová, Mirjana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Mašys		
STUPĚŇ	Dokumentace pro provádění stavby		
ČÁST	Architektonicko-stavební řešení		
PROJEKTANT ČÁSTI	Iva Hejzlarová, Mirjana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Mašys		
VÝKRES	Pg- PŘÍSTUPOVÁ CESTA III.		
FORMÁT	2A4	DATUM	6/2024
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO	D.1.tb.S06.11