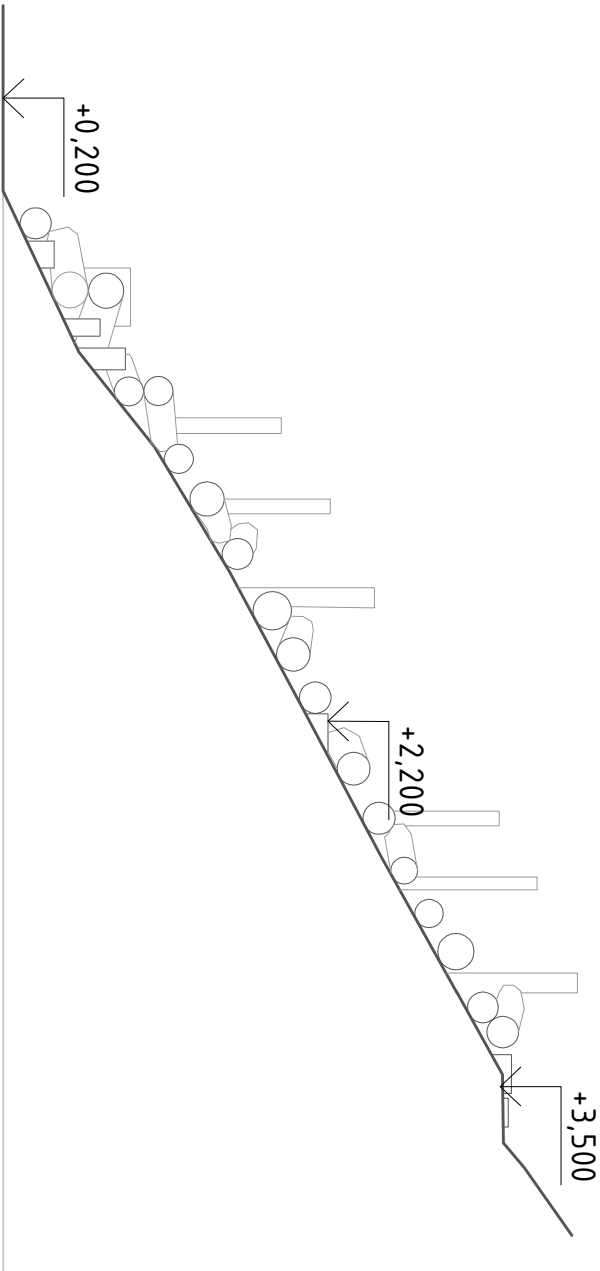


ŘEZ CC 1:50



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

KOTVENÍ:

Část kůlů bude kotveno zemními vruty, popř. zabetonováním do betonových patek podsypaným štěrkem 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 kůlů zbavených bělí a obroušených se zachovaným charakterem přirozené rostlé akátové kulaťiny 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 prosypány štěrkem/dřevní štěpkou, kotvení provázáním mezi sebou a s akátovými stojinami.
- nízká pochozí akátová kulatina: 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 sítě jsou vyrobeny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylenovou nebo Polyesterovou přízí.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

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

Pozn.

Veškeré výkopy v kořenovém prostoru stromu musí být prováděny šetrnou technologií (supersonickým vzduchovým ryčem, tlakovou vodou nebo ručním výkopen a selektivním přístupem k obnaženým kořenům). Při výkopech se nesmí přetnout kořeny s průměrem nad 3 cm. Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny ošetřit, tzn. hladce seříznout do neroztřepené části a zamazat prostředky na ošetření ran. V případě výskytu kořenů o průměru větším 3 cm je nutné individuální posouzení odborným dozorem.

Zatěžovaná plocha kořenového prostoru musí být co možná nejmenší, při větším zatížením nutno plochu je nutno pokrýt geotextilií rozdělující tlak a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z fošen nebo podobného materiálu. Opatření má být jen krátkodobé. Pomínou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrýt neprodleně odstranit, a poté půdu, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřit.

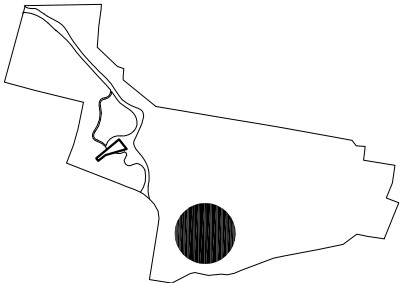
Pozn.:

Výkresová dokumentace slouží jako podklad pro realizaci ve smyslu finální podoby a designu navrhovaných prvků. Výkresy nenahrazují dleňskou dokumentaci. Tu zhotovuje dodávatel.

Výrobní a technologické postupy budou navrženy realizací firmou tak, aby byla připravena nest za výkonané 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. Vytváření patek jednotlivých prvků níže zajišť před realizací dodavatelská firma. Před výrobou dojde k přeměření řezu.

Dodávka jednotlivých prvků níže je včetně všech kotveních prvků a včetně výkopu a založení. Podmínkou realizace je autorský dozor.



Víceúčelový rodinný park Komenda v Opavě

DODAVATEL	Stavění město Opava		
ZHOTOVITEL	Město Opava, k dělení z. s. Ve Strážnici 1071/4, 160 00 Praha 6, Běchovice, Iva Hejzlarová, Milana Petřík, Ondřej Dvořák, Jiří Matys		
STUPEN	Dokumentace pro provádění staveb		
ČÁST	Architektonicko-stavební řešení		
PROJEKTANT ČÁSTI	Iva Hejzlarová, Milana Petřík, Ondřej Dvořák, Jiří Matys		
VÝKRES	P7 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA I.		
FORMÁT	2A4	DATUM	6/2024
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO	D.1b.S06.9