



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA ARCHITEKTURY

FACULTY OF ARCHITECTURE

ÚSTAV PROSTOROVÉ TVORBY

DEPARTMENT OF SPATIAL DESIGN

ELEMENTÁRNÍ ARCHITEKTURA / ŠKOLA PRO ZEMĚ

TŘETÍHO SVĚTA

PRIMARY ARCHITECTURE / SCHOOL FOR THIRD WORLD

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Adéla Vepřková

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. arch. Barbora Ponešová, Ph.D.

BRNO 2021



Julia Watson: Lo—TEK. Design by Radical Indigenism, 2020

Mitchel Joachim, kol.: XXL-XS: New Directions on Ecological Design, 2017

James Steel: Ecological Architecture: A Critical History, 2005

John E. Fernandez: Material Architecture: emergent materials for innovative buildings and ecological construction, 2005

William J. Cohen and Frederick R. Steiner: Ecohumanism and the Ecological Culture: The Educational Legacy of Lewis Mumford and Ian McHarg, 2019

Kongjian Yu, Niall Kirkwood: Landscape Architecture Frontiers 043: Ecological Restoration through Territorial Spatial Planning (LA Frontiers), 2020

data.worldbank.org

climateknowledgeportal.worldbank.org

Zadání diplomové práce

Číslo práce: FA-DIP0049/2020
Ústav: Ústav prostorové tvorby
Studentka: **Bc. Adéla Veříková**
Studiní program: Architektura a urbanismus
Studiní obor: Architektura
Vedoucí práce: Ing. arch. Barbora Ponešová, Ph.D.
Akademický rok: 2020/21

Název diplomové práce:
Elementární architektura / Škola pro země třetího světa

Termín zadání diplomové práce: 15.2.2021
Termín odevzdání diplomové práce: 7.6.2021

Diplomová práce se odevzdává v rozsahu stanoveném vedoucím práce; současně se odevzdává 1 výstavní panel formátu B1 a diplomová práce v elektronické podobě.

Bc. Adéla Veříková Ing. arch. Barbora Ponešová, Ph.D.
studentka vedoucí práce doc. Ing. arch. Jiří Pataček, Ph.D.
vedoucí diskuze

Ing. arch. Miroslav Jan Kristek, Ph.D.
děkan

V Brně dne 15.2.2021

The aim of the work is an architectural design of a space for teaching in developing countries with regard to the idea of sustainable development (considering the local conditions of the country). There is often insufficient or no access to education in these areas, but this takes a key role in the development of these countries and their change and shift to better living conditions.

Rozsah grafických prací:

- Teoretická východiska:
- Referenční příklady
- Analýzy míst / Definice problému
- Vlastní strategie / Koncept
- Podrobň dokumentace:
- Celkový urbanistický výkres
- Stávace 1:1000 / 1:500
- Půdorysy, řezy, pohledy 1:200 / 1:100
- Detaily 1:20 – 1:1
- Perspektiva / Axonometrie (exteriér, interiér)
- Architektonický model
- Průvodní zpráva

Seznam literatury:

Fakulta architektury, Vysoké učení technické v Brně / Poříčí 273/5 / 639 00 / Brno

Fakulta architektury, Vysoké učení technické v Brně / Poříčí 273/5 / 639 00 / Brno

ABSTRAKT

Ve východní oblasti Konžské demokratické republiky už několik let probíhají nepokoje. Lidé žijí v uprchlických lабorech nebo dočasných přistěhovaleckých děti nechávají i několik let školu. Nyní to vypadá, že se situace snad ulidňuje, takže by mohla být příležitost ke změně. Cílem práce je navrhnout školu do vesnice Buleosa ve spolupráci s tamním rangerem Alainem Hamisi Mitondem, se kterým jsem v průběhu komunikovala. Projekt školy je podporován vedením Buleosa i místními obyvateli. Do stavby by se měli zapojit všichni z komunity, protože především jim by škola měla přinést útěk.

Vim, že zde není možné postavit budovu evropského typu spíše zkombinovat znalosti téhoto světa s využitím lokálních materiálů. U takového projektu je zásadní jeho jednoduchost, protože se na něm bude podílet více různých lidí i bez seberemených zkušeností.

ABSTRACT

Unrest has been going on in the eastern part of the Democratic Republic of Congo for several years. People live in refugee camps or temporary shelters, and children do not attend school for several years. Now it seems that the situation is calming down, so there could be an opportunity for change. The aim of the work is to design a school for Buleosa village in a cooperation with the local ranger Alain Hamisi Mitondo, with whom I have been communicated during the course. The school project is supported by Buleosa's management and locals. Everyone in the community should be involved in the construction, because above all they should benefit from the school.

I know that it is not possible to build a European-type building here, but rather to combine knowledge of these two worlds with the use of local materials. The simplicity of such a project is fundamental, because it will involve more different people, even without the slightest experience.

KLÍČOVÁ SLOVA

rozvojová země, chudoba, vzdělání, škola, Konžská demokratická republika, lokální materiály, udržitelnost, dusana hliná, eukalyptus

KEY WORDS

developing country, poverty, education, school, Democratic Republic of Congo, local materials, sustainability, rammed earth, eucalyptus

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašují, že jsme diplomovou práci na téma „Elementární architektura / škola pro země třetího světa“ vypracovala samostatně.
V Brně, dne 6. 6. 2021

PODĚKOVÁNÍ

za konzultaci a cenné rady vedoucím
Ing. arch. Barbore Ponešové, Ph.D.
Ing. arch. Janu Foretníkovou, Ph.D.
Ing. arch. Kristyně Smržové

za podporu, motivaci a sdílení rad a zkušeností
Ing. Janu Tillingerovi, Ph.D.

za odborné konzultace
doc. Ing. Monice Petříčkové, Ph.D.
prof. Ing. Josef Chybíkovi, CSc.
Ing. Zdeněku Vejprstíkovi, Ph.D.

za podporu a konzultace
rodině (především mamince)
práteleům (především Karolině Kubičkové, Zuzaně Šperlové a Lucii Šmidové)

a rodičům za umožnění studia..

OBSAH

úvod	1
výhátek z předdiplomové části	2 - 5
analyzy	7 - 21
referenční příklady	23 - 28
korespondence	29 - 59
analýzy Buleosy	61 - 72
návrh	73 - 132
závěr	133
citované zdroje	134 - 135

„Education is ...
...the most powerful weapon which you can use to change the world.“
Nelson Mandela

„Největší hrozbou pro naši planetu je víra, že ji někdo jiný záchraňuje.“
Robert Swan

ÚVOD

Příšlo mi též zbytěčné vytvářet diplomovou práci, která by neměla žádný užitek a skončila pak po zhodnocení někde v archivu závěrečných prací. Podle poctu kreditů býchom měli na diplomové práci strávit až 60 hodin za týden, což za semestr dává 780 hodin a to už opravdu není málo.

Každý máme určenou dobu, po kterou budeme na tomto světě, ale nikdo neví, jak dlouho. Proto býchom měli dobré rozmyslet, čím se budeme v životě zabývat, jak smysluplně využijeme nás čas, který jsme dostali. Já se rozhodla věnovat svůj čas návrhu, který by mohl někomu pomoci, pokusit se zlepšit někomu život...

Proč navrhovat školu architektury v Brně, když někde treba nemají ani školu základní? Rozdíly mezi jednotlivými kouty světa jsou zcela zřejmá a nepřehlédnutelné. Proč by ale mělo o budoucnosti člověka rozhodovat, do které části světa se zrovna narodí. Stejně tak by nemělo být určujícím faktorem polohy, původ nebo nábozenství. V ideálním světě, by si všichni měli být rovní a mít tak stejný přístup k základním životním potřebám - vodě, potravě, ke vzdělání...

Přestože žije ve vyspělých zemích pouze pětina obyvatel planety, spotřebováváme více než 80 % celkových zdrojů. Na druhé straně je pětina nejchudších obyvatel využívající pouze 1 %. Takto výrazně rozdíly představují kromě morálních výzev i mnoha bezpečnostní rizika. I proto vynutilo mezinárodní společenství nástroj, který může pomoci tyto rozdíly snížit, je jím **rozvojová spolupráce**.

Výber přístupu k životnímu prostředí bere v úvahu fakt, že rozvinuté země využívají fosilní paliva a těžené materiály ke výrazně vyšší míře, a tím produkují větší objem skleníkových plynů. Dopady této aktivity však postihují zdejší země stejně. Rozvojové státy se ale s téměř dopady využívání obtížně nežádají. Někteří si neuvědomují, že přenosy povážovávají přístup vlád, které se snáží snizovat produkci skleníkových plynů, ukádají výdat na fosilní paliva a naopak podporují ekologické zdroje energie.

Je nezbytné, aby se o rozvojové země zatáčí svět více zajímat a pomohli jim ke zlepšení podmínek života, ulovení konfliktů...

Přijde mi, že lide před témito problémy zavrají oči a hledí si vice svého nejbližšího okolí, svého pohodlí, ale už si teba neuvědomují, jaké štěsti zrovna mají, že možou žít ve světě miru, pokoji a nadějky. Někteří si neuvědomují a možná ani nedokází představit, v jakých podmínkách ještě myrii v 21. století lidé na naši planetu žijí.

Nejprve jsem hledala projekty, které by podobaly mému zájmu - navrhovat školu do některé z rozvojových oblastí a snažila se proniknout do tajů této problematiky, protože jsem o rozvojové pomoci věděla pramálo. Při tomto průzkumu jsem narazila na Jana Tillinger, a kontaktovala ho, abych se dozvěděla nějaké základní informace o tom, jak při takovém zájmu postupovat, protože Jan je autorem Sluneční školy v Himalájích, která sklidí velký úspěch. Ten mi vnukl myšlenku nejen něco do takových oblastí navrhovat, ale poté to i realizovat.

Na jeho doporučení jsem se nejdříve začala zabývat prioritními zeměmi rozvojové spolupráce Ministerstva zahraničních věcí (MZZV), konkrétně Zambii, Etiopii a Kambodžou, protože jsem o rozvojové pomoci věděla pramálo. Při tomto průzkumu jsem narazila na Jana Tillinger, a kontaktovala ho, abych se dozvěděla nějaké základní informace o tom, jak při takovém zájmu postupovat, protože Jan je autorem Sluneční školy v Himalájích, která sklidí velký úspěch. Ten mi vnukl myšlenku nejen něco do takových oblastí navrhovat, ale poté to i realizovat.

Dominovala jsem se, že tam bude snáze dostupná podpora. Jak jsem ale později z MZZV zjistila, tak prioritně se již zděláváním v těchto zemích nezabývají. Nyní je na pořadu dne podpora zemědělství a využívání přírodních zdrojů.

Proto jsem se po tomto zjištění zabývala převážně komunikací s různými lidmi zabývajícími se tématem zemí Třetího světa. Chtěla jsem najít organizaci, spolek nebo jednotlivce, který měl v plánu stavět školu v některé z rozvojových oblastí. Já bych k dílu přispěla architektonickým návrhem a na shánění financí a případnou realizaci bych nebyla sama.

Po analýze možností spolupráce v prvním semestru jsem začala spolupracovat se spolkem Prales dětem, který se zabývá ochranou přírody (což byl také jeden z důvodů mého rozhodnutí, protože jsem o ochranu přírody blízká) a v budoucnu plánoval monitoring goril nížinných v Konžské demokratické republice. Při této příležitosti by mohla vzniknout také škola, kde by se mladí lidé vzdělávali a zároveň si vštípili, že příroda se má chránit. To se ale v průběhu tohoto semestru změnilo a spolek Prales dětem již nemá v plánu cokoli v Kongu realizovat, protože se nyní zaměří na projekt na Kostarice.

O předsedy spolku Milana Jegliku jsem dostala nejprve kontakt na rangera Jeana Claudu Ndakasiho, se kterým jsem začala komunikovat. Ten by chtěl postavit školu ve vesnici Kiwanga pro široký zahynulých rangerů a komunitu okolo Národního parku Virunga, Tanya a Kahuzi-Biega. Ale začátkem únoru jsem dostala zprávu od Milana, který říkal, že s ním končí spolupráci kvůli jeho nespolehlivosti a hamitnosti a mně by doporučoval to samé.

Poté jsem začala komunikovat s druhým rangerem z oblasti rezervace Kisimba ikobo, Alainem Mitondem Hamisim, se kterým jsem spolupracovalo o mnoho lépe. Nebýlo to sice vždy jednoduché, ale myslím, že snad vše potřebné se mi podařilo vyzjistit a nakonec jsem se vždy nějak domluvila. Takže jsem se současně předešlařím na jeho pozadavky a potřeby mistra Buleusa, kde by měla být škola realizována.

CÍLE UDRŽITELNÉHO ROZVOJE



Naše planeta se potýká s obrovskými ekonomickými, sociálními a environmentálními problémy. V září 2015 přijaly všechny členské státy OSN 17 Cílů udržitelného rozvoje (Sustainable Development Goals – SDGs), které mají tyto problémy do roku 2030 vyřešit. SDGs přináší plán vedoucí k vymýcení extrémní chudoby, boji s nerovností a nespravedlností a k ochraně naší planety před změnou klimatu.

Plán, jak do roku 2030 zlepšit podmínky a kvalitu života pro všechny lidí na světě, nikoho nevylíramej. SDGs jasné definují svět, ve kterém chceme žít. SDGs zavazují každého z nás, abychom byli zodpovědnými obyvateli planety, kteří berou ohled na lidí i ekosystémy a začlenují udržitelnost do svých každodenních činností. Rádu cílů se nám podařilo naplnit, u některých jsme na půl cesty, jiné vyžadují ještě hodně práce.



CÍL 4: KVALITNÍ VZDĚLÁNÍ

Zajistit rovný přístup k inkluzivnímu a kvalitnímu vzdělání a podporovat celoživotní vzdělávání pro všechny.

Svět i přes pokrok nemá na nejlepší cestě ke splnění vzdělávacích cílů do roku 2030. Ještě před krají způsobenou COVID-19 se ukázalo, že více než 200 milionů dětí nebude chodit do školy a pouze 60 % mladých lidí v roce 2030 dokončí střední školu. Pandemie tindě a náhle zasáhla vzdělávací systémy po celém světě. Aby se zabránilo šíření tohoto viru, zavřely se školy a to ovlivnilo většinu studentské populace. Narušené vzdělávání nepřiznivě ovlivňuje výsledky učenia a sociální i behaviování vývoj dětí a mládeže. Žáci a studenti ve zranitelných a znevýhodněných komunitách jsou zvláště ohroženi vyloučením ze vzdělávání např. kvůli nedostatku technologií. Pandemie prohlubuje stávající nerovnost a tím se prohlubuje i krize ve vzdělávání.

- TARGET 4·1** Do roku 2030 zajistit, aby všechny dívky a chlapci ukončili bezplatné, rovnoprávné a kvalitní primární, a sekundární základní vzdělání, které bude mít odpovídající a efektivní studijní výsledky.
- TARGET 4·2** Do roku 2030 zajistit, aby všechny dívky a chlapci měli možnost kvalitního rozvoje v raném děství, aby měli přístup k předškolní péči a vzdělání tak, že budou připraveni pro základní vzdělávání.
- TARGET 4·3** Do roku 2030 zajistit rovný přístup všem žen a mužů k cenově dostupnému a kvalitnímu odbornému, učovskému a vyššímu vzdělání, včetně univerzitního.
- TARGET 4·4** Do roku 2030 výrazně zvýšit počet mladých a dospehlých, kteří mají příslušné dovednosti včetně technických a odborných, které budou předpokladem pro zaměstnaní, důstojné pracovní zařazení a pro podnikání.
- TARGET 4·5** Do roku 2030 eliminovat genderové nerovnosti ve vzdělávání a zajistit rovný přístup ke všem úrovním vzdělání a odborné přípravy pro znevýhodněné – osoby se zdravotním postižením, původní obyvatelstvo či zvláště ohrožené děti.
- TARGET 4·6** Do roku 2030 zajistit, aby všichni mladí dosahní čtenářské a matematické gramotnosti.
- TARGET 4·7** Do roku 2030 zajistit, aby všichni studenti získali znalosti a dovednosti potřebné k podpoře udržitelného rozvoje, mimo jiné prostřednictvím vzdělávání v udržitelném rozvoji a trvale udržitelném způsobu života, o lidských právech, genderové rovnosti, dalekohledu, genderové rovnosti, a dálkového vzdělávání, která budou vhodná pro děti i lidí se zdravotním postižením, a poskytnout bezpečné, nenásilné, inkluzivní a efektivní vzdělávací prostředí pro všechny.
- TARGET 4·8** Vybudovat a vylepýt genderově citlivé vzdělávací zařízení, která budou vhodná pro děti i lidí se zdravotním postižením, a poskytnout bezpečné, nenásilné, inkluzivní a efektivní vzdělávací prostředí pro všechny.
- TARGET 4·9** Do roku 2020 výrazně zvýšit počty kvalifikovaných učitelů a to i prostřednictvím mezinárodní spolupráce pro vzdělávání učitelů v ozvěnových zemích, zejména těch nejméně rozvinutých, a malých ostrovních rozvojových státech.
- TARGET 4·C** Do roku 2030 výrazně zvýšit počty kvalifikovaných učitelů a to i prostřednictvím mezinárodní spolupráce pro vzdělávání učitelů v ozvěnových zemích, zejména těch nejméně rozvinutých, a malých ostrovních rozvojových státech.

*„I don't know how the community will thank you with all the blessing of this World. Because you are the first person in this World to think about them on this important development project.
When I called the customary chief and informed him about this project, he missed the words how to Thanks you and me. At this moment local chiefs agree to give plot [space] where we will build the school. And he said: "If you have possibility to arrive here, come and explore the Space, and see the revert to our sover!" the sover they say is you. Because it will be the first school in the region built at modernity standard.*

(z korespondencji Alainem Mitondo Hamisi)

ANALÝZY

KONŽSKÁ DEMOKRATICKÁ REPUBLIKA KDR

DRUHÁ NEJVĚTŠÍ ZEMĚ AFRIČKÉHO KONTINENTU

Hlavní město: Kinshasa
Počet obyvatel: 81,5 milionu
Rohloha: 234 milion km² (druhá největší země v Africe)
9 sousedních států (Angola, Burundi, Středoafričká republika, Konžskou republiku, Rwanda, Jihní Súdán, Tanzanie, Uganda a Zambie)
10 provincií
5 regionů: Western region, Congo basin, region Kivu, Kasai a Katanga
Přístup k Atlantickému oceánu: 32 km dlouhé pobřeží
Pouze 2 % cest jsou zpevněné
Dominantu je doprava po vodě
Hlavní jazyky: French, Lingala, Kiswahili, Kikongo, Tshiluba
Hlavní náboženství: Křesťanství, Islám
Predpokládaná délka života: 58 let (mládi), 61 let (ženy)
[2] (podrobnější informace viz. předdiplomová část)

ZEMĚ DLOUHOLETÝCH KONFLIKTŮ

70 % ZEMĚ POKRYTO NEDOTKNUTÝMI PRALESY

BOHATÁ NA PŘÍRODNÍ ZDROJE

JEDNA Z NEJCHUDŠÍCH A ZÁROVĚN NEJBOHATŠÍCH ZEMÍ SVĚTA
(ZEMĚ JE BOHATA,
ALE OBYVATELÉ JSOU JEDNI Z NEJCHUDŠÍCH NA SVĚTE)



KONŽSKÁ DEMOKRATICKÁ REPUBLIKA (KDR)

Porovnání velikosti s ČR



V hlavním městě Kinshasa žije 13,1 mil. obyvatel. [4]

Země má asi 81 milionů obyvatel a stále jsou tu zelená neobydlená území. Tímto počtem se řadí do pozice čtvrté nejlidnatější země v Africe a zároveň jednou s nejrychleji rostoucí populací.

Existuje zde přes 250 kmenů a skupin, všeobecně lze vsak říci, že 80 % tvoří obyvatelé příslušníci národu Bantu a 20 % jiných kmenů.

Každý kmen má svůj jazyk, ale všechni mluví také francouzsky, tím se Kongo stává největší frankofonní zemí na světě, dokonce větší než sama Francie. [5]

Kromě toho má Kongo ještě další čtyři úřední jazyky: Lingala, Kingwana (dialekt svahilštiny), Kikongo a Tshiluba. [6]

KDR je státem střední Afriky. Leží od pobřeží Atlantského oceánu až po oblast velkých jezer a prochází ni rovník. Sou s rozlohou je ekvivalentní rozloze západní Evropy, druhou největší zemí v Africe a největší subsaharskou zemí. [3]

Klima je tropické, vlnké období deštů probíhá od dubna do října (na sever od rovníku) nebo od listopadu do března (na jih od rovníku). Území celé republiky tvoří převážně tropické pralesy (90 % rozlohy země). [4]

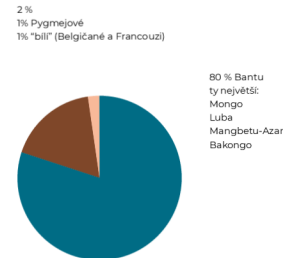
Mnozí Konžané jsou zemědělci, kteří žijí z toho, co si vypěstují. I když pouze 4 % rozlohy tvoří oddělováná půda. Dalším zdrojem obživy jsou ryby, jakož zdroj proteinů. [5]

Povrch země je většinou nízkonatý, na východě země jsou ale vysoká pohoří Ruvenzori a Virunga s činnými vulkány. Nejvyšší hora Mt. Marguerite (Stanley) 5100 m. [4] Na území Konga se rozprostírá druhý největší prales na světě Congo rainforest. Nachází se zde obrovské množství druhů rostlin a divokých zvířat zahrnující nejvzácnější primáty na Zemi - šimpanzi bonobo a gorily nžlínny. Také je to oblast s největším množstvím srážek z celé země, kdy ročně průměr dosahuje 120 cm. Konžská demokratická republika je také známá tím, že má největší frekvenci bouřek ze všech zemí na světě.

Kivu se také nazývá regionem jezer a sopek, nachází se zde důležitá jezera Kivu a Tanganyika a dvě z nejaktivnějších sopek v Africe, Mt. Niramongo a Mt. Nyamuragira. Rovněž tu je nejvyšší hora Konga, Mt. Stanley, leží na hranici s Ugandou a je třetím nejvyšším vrcholem Afriky.

Regiony Kasai a Katanga jsou známé především jako těžební regiony země. Kasai pro své diamanty a Katanga kvůli kovům. [5]

18 % nepatří do Bantu
např. Gilita
Mono
Adamawa
...



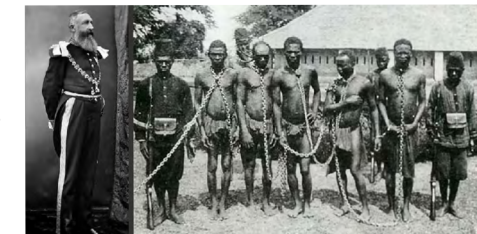
80 % Bantu
ty největší:
Mongo
Luba
Mangbetu-Azande
Bakongo

Díky obrovským zásobám nerostných surovin a příznivým klimatickým podmínkám patří Kongo, co se týče surovin a primárních zdrojů, mezi velmi ekonomicky bohaté státy. Hospodářství však bylo v minulosti těžce poškozené díky dlouhotrvajícím vnitřním konfliktům, válkám (často se bojovalo o kontrolu nad surovinovými zdroji) a katastrofální ekonomické správě. V posledních letech se nicméně hospodářská situace stabilizuje a HDP rychle roste. KDR však stále zůstává jednou z nejchudších zemí světa. [5]

Přestože míra chudoby v posledních dvou desetiletích mírně poklesla, zejména ve venkovských oblastech, KDR přesto zůstává jednou z nejchudších zemí světa. V roce 2018 žilo 72 % populace z méně než 1,90 \$ na den. [3]

Země se kromě problémů s bezpečností a s nimi spojeným rozkrádáním a násilným přírodního bohatství dlouhodobě potýká s mnoha věžnými problémy – zanedbanou infrastrukturou, velmi nepříznivým investičním a podnikatelským klimatem, obrovskou korupcí (podle mezinárodních statistik patří k zemím s nejvyšší korupcí na světě), špatným řízením podniků, nevýkonné státní správou atd., které ježí ekonomický rozvoj brzdí. [4]

Radi se mezi země s nejnižší hodnotou HDP. Pouze něco málo přes 10 % obyvatel má přístup k elektřině a tekoucí vodě.



V historii byli obyvatelé transportováni po světě jako otroci. Během vlády krále Leopolda byla zabita asi polovina z celkové populace 20 milionů.

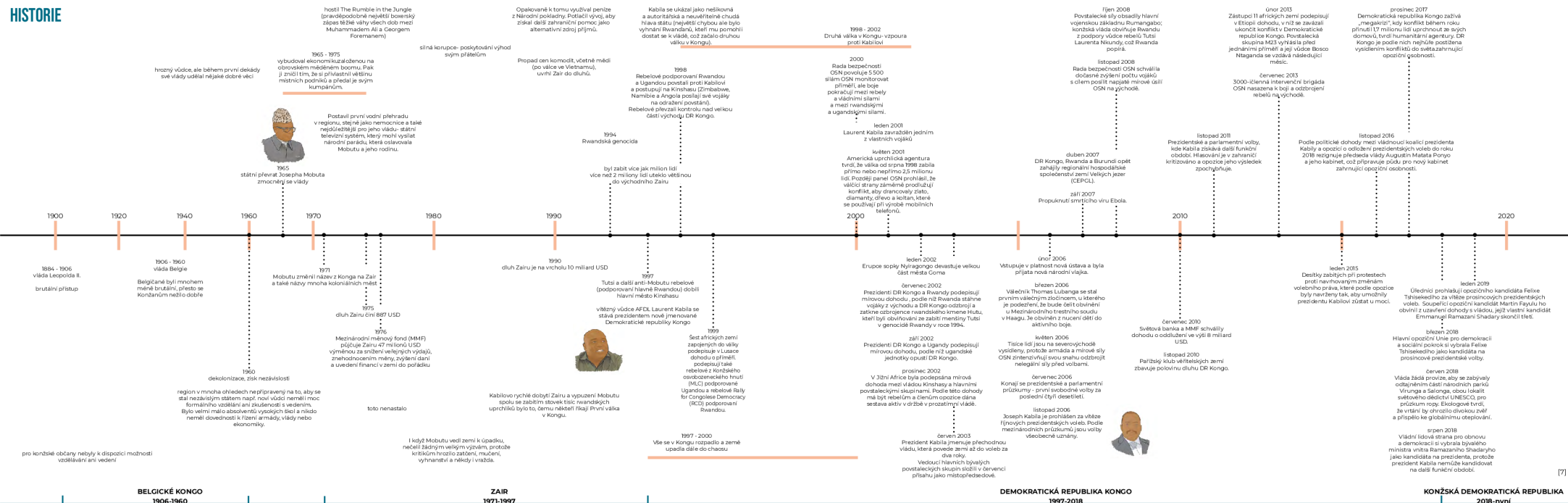
Po získání nezávislosti se situace opět zhoršila, vlády se ujal Mobutu a přejmenoval zemi na Zaire. Po jeho smrti se rozpolatila tzv. Africká světová válka, která zasáhla do každé sousední země a téměř 5,5 milionu lidí zemřelo, což je druhé největší číslo v počtu obětí, hned po druhé světové válce. Právě proto se v Kongu nachází největší jednotka Spojených národů (UN), která má za úkol snážit se zachovávat mír.

Předešlým kvůli nerostnému bohatství Konga se ho po desítky let snažily různé země napadnout. Čína, Rusko nebo Spojené státy americké se několikrát snažili nalákat Konžany na investiční příležitosti.

KDR je nejbohatší a zároveň nejchudší zemí na světě. V této zemi se skrývá velký potenciál pokud se véci v budoucnu urovnají. [5]



HISTORIE



ZAČÁTEK DRUHÉ VÁLKY V KONGU, 1998-1999

Kabila vyhnal Rwandany, kteří sem uprchli při genocidě v jejich zemi. V mnoga konfliktech nejsou zcela jasné určeny strany dobra a zla a také zde nevystupují pouze dvě strany, stejně tak tomu bylo i v tomto případě.

Rwanda spadla do Konga a té měří ovládla Kinshasu. Kabila ale dokázal sestavit koalici dalších zemí, které Rwanda, Ugandu a Burundi povážovaly za hrozbu. Tato koalice, která zahrnula Angolu a Namibi, zastavila rwandský postup a boje, což vedlo k mirovém dohodě v Lusace, která dlouho netrvala. Misto toho se boje podesudily po východní části Konga (především do těžebně bohatých částí Kivu a Katanga) a docela rychle se přičinila bojů zmrzlá z politiky na základě zlata.

Kabilova vláda podporovala místní milice, které bojovaly proti rwandské a ugandské armádě a nakonec vzájemně převzaly kontrolu nad zlatem, diamanty a dalšími zdroji v této oblasti.

Boje poskytly cílevědomost a také jeden z mála způsobů, jak se v té době neúspěšné ekonomiky užít. Bylo to také neuvěřitelné brutální, jak popisuje jeden muž, který se bojují účastnil: „Voják je jako pes, pokud mu otevřete bránu, způsobí škodu. Ráno nám nás vůdce řekl, ať jdem a uděláme něco hloupého. Vyleplil jsme jsme, vzdál si od lidi mobilní telefony, peníze a zlaté náhrdelníky. Také bylo rozšířeno znásilňování a vráždění. Válka pokračovala tak dlouho, protože byla také zisková, ale zlom nastal, když byl Kabila zavážen jedním ze svých dětských vojáků v lednu 2001. Africi diplomatici vyjednali přímerí převážně na jihu a výsledná mirová smlouva výzadou dvovalova dvojeho přechodné období monitorované největším množstvím mirových sil OSN, jaké se kdy shromáždilo.

Také předchodná vláda pokračovala v konzénském vzoru korupce, jak říká historik David van Ryberg: „Napodobovali zneužívání Mobutismu s takovou horlivostí, že byl sám Mobutu překápen.“

Při absenci účinné ústřední vlády, neziskových organizací a místní občanské společnosti včetně letníčních církví se pristoupilo k poskytování některých služeb, které vlády obvykle mají poskytnout.

A poté se 30. července 2006 kongolek v Demokratické republice Kongu volby prezidenta a parlamentu, kde tenkrát nejvíce většinu hlasu jedným kandidátům na prezidenta.

K rozhodujícímu volbám dohodl i 6. prosince, kdy se Joseph Kabila, syn Laurenta Kabily, stáv prvním demokraticky zvoleným prezidentem v roce 1997. Kongolek profilovou novou Ustavu, nový Parlament a Ústavní soud, kteří byly vytvořeny, aby Kabila mohl být vládcem v formě svého otce. Násilně umřel svého hlavního nálea a nad svými vojáky měl pouze malou kontrolu. Parlament hlasoval pro zvýšení svých platů a zároveň se zbařil většiny svých vlastních povinností.

Do roku 2009 pouze pět zemí dosáhlo v indexu lidovského rozvoje nižších hodnot než KDR. V roce 2015 bylo 30 % populace negramotných a 54 % nemělo přístup k čisté pitné vodě. To je důkaz zaostaloosti Konga pro zemí Západu, madagaskaru a beninu.

Za padělat let profiló Konga obrovské boje, kdy se Evropa z této oblasti vytáhla takřka přes noc. Vybudovala zde infrastrukturu, která byla navržena ne pro národní státy ale pro kolonii, jejíž zdroje a bohatství měly být ziskán kolonizátory.

Ale v dnešní době je v mezinárodním ekonomickém rozvoji největším hráčem Čína. Zpočátku byly prvními čínskými investory v Kongu soukromí obchodníci, ale v roce 2007 vyjednal Konga s Čínskou lidovou republikou obrovskou dohodu. Čína by investovala 9 miliard dolarů do infrastruktury Konga výměnou za budoucí příjmy ze zdrojů Konga. Může to připomínat nekolonialismus- pomůžeme vám vybudovat vaši zemi, jen když budeme moci vytáhnout vaše zdroje. Ale střížnost nepříslí od konzénského lidu, ale od MMF a dalších západních finančních institucí, které ztratí jediný livil nad Kongem, který stále mají. Jedná se tedy o velmi komplikovaný vztah, kdy například ženy využívají nových výhod obchodních vztahů s Činou k zahájení vlastního podnikání. Na druhou stranu levné čínské textile ličí místní výrobu v Kongu, stejně jako téď výše. [7]

Američané mají tendenci mit velmi negativní názory na Afriku, mají tendenci to vidět velmi jednotvárně, ale Afrika je obrovská a taky velmi různorodá. Sedm z deseti nejrychleji rostoucích národů se nachází právě v Africe. Demokratická republika Congo mezi ně ale nepatří právě nestabilité, kterou prozívá posledních padesát let.

Jedná se o jeden z největších států v Africe, pravděpodobně nejbohatší na přírodní zdroje. Je magnetem pro čínské investice, což bude určité jeden z nejdůležitějších příběhu v budoucnu. A to hralo klíčovou roli v historii subsaharské Afriky za posledních padesát let. Konflikt v Kongu vedl k dosud největšímu mirověmu zášudu OSN, první společné akci Evropské unie a prvním zatčením a soudům Mezinárodního trestního soudu.

Kongo je tedy zásadním místem na světě, kterému je třeba porozumět a věnovat mu pozornost. Události posledního půl století v této části světa jsou důležité nejen pro konzénské občany, kteří jim trpěli, ale i pro nás ostatní, jak tvrdí David van Reybrouck: „Konzáská historie pomohla určit a utvářet historii světa.“[8]

Rozvrácené státy: Zplundrované Kongu má pochnutou historii smrticích epidemí a válek


Denis Mukwege
© AP Photo/Mosa'ab Elshamy

Tentíto je senátor Denis Mukwege, který slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.


Joseph Kabila
© AP Photo/Mosa'ab Elshamy

Tento je Joseph Kabila, kongolek, který se stal prezidentem v roce 2001. Po svém výkonu byl nazýván „černým císařem“. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.


David van Reybrouck
© AP Photo/Mosa'ab Elshamy

Tento je historik David van Reybrouck, který se stal jedním z nejvýznamnějších historiků světa. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.


David van Reybrouck
© AP Photo/Mosa'ab Elshamy

Tento je historik David van Reybrouck, který se stal jedním z nejvýznamnějších historiků světa. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.


Denis Mukwege
© AP Photo/Mosa'ab Elshamy

Tento je senátor Denis Mukwege, který slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.


Joseph Kabila
© AP Photo/Mosa'ab Elshamy

Tento je Joseph Kabila, kongolek, který se stal prezidentem v roce 2001. Po svém výkonu byl nazýván „černým císařem“. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.


David van Reybrouck
© AP Photo/Mosa'ab Elshamy

Tento je historik David van Reybrouck, který se stal jedním z nejvýznamnějších historiků světa. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.


Denis Mukwege
© AP Photo/Mosa'ab Elshamy

Tento je senátor Denis Mukwege, který slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.


Joseph Kabila
© AP Photo/Mosa'ab Elshamy

Tento je Joseph Kabila, kongolek, který se stal prezidentem v roce 2001. Po svém výkonu byl nazýván „černým císařem“. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.


David van Reybrouck
© AP Photo/Mosa'ab Elshamy

Tento je historik David van Reybrouck, který se stal jedním z nejvýznamnějších historiků světa. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.


Denis Mukwege
© AP Photo/Mosa'ab Elshamy

Tento je senátor Denis Mukwege, který slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Denis Mukwege, senátor z Konga, který slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Jeden z nejvýznamnějších historiků světa, David van Reybrouck, slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Joseph Kabila, kongolek, který se stal prezidentem v roce 2001. Po svém výkonu byl nazýván „černým císařem“. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Senátor Denis Mukwege, který slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Historik David van Reybrouck, který se stal jedním z nejvýznamnějších historiků světa. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Denis Mukwege, senátor z Konga, který slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Jeden z nejvýznamnějších historiků světa, David van Reybrouck, slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Joseph Kabila, kongolek, který se stal prezidentem v roce 2001. Po svém výkonu byl nazýván „černým císařem“. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Senátor Denis Mukwege, který slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Denis Mukwege, senátor z Konga, který slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Jeden z nejvýznamnějších historiků světa, David van Reybrouck, slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Joseph Kabila, kongolek, který se stal prezidentem v roce 2001. Po svém výkonu byl nazýván „černým císařem“. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Senátor Denis Mukwege, který slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Denis Mukwege, senátor z Konga, který slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Jeden z nejvýznamnějších historiků světa, David van Reybrouck, slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Joseph Kabila, kongolek, který se stal prezidentem v roce 2001. Po svém výkonu byl nazýván „černým císařem“. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Senátor Denis Mukwege, který slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.



Joseph Kabila, kongolek, který se stal prezidentem v roce 2001. Po svém výkonu byl nazýván „černým císařem“. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

Denis Mukwege, senátor z Konga, který slíbil, že vytvoří lečebnu pro ženy, které byly zraněny v konfliktu. Jenomže mimožem vystavil svou myšlenku světu, aby mohly ženy v Kongu dostat lečebnu.

VZDĚLÁVÁNÍ V KONŽSKÉ DEMOKRATICKE REPUBLICE

negramotnost: 77 %
částečně zpoplatněné vzdělávání
nedostatek škol

Vzdělání nabízí dětem způsob, jak se vymanit z chudoby a cestu ke slibné budoucnosti. V KDR však téměř 7 milionů dětí ve věku od 5 do 17 let nechodi do školy. [10]

Do začátku školního roku 2019 byla KDR jednou z mála zemí na světě, kde si základní školy stále účtovaly poplatky. Za poslední dva desetiletí konžské domácnosti finančovaly dvě třetiny základních vzdělávacích služeb, které si stát již nemohlo dovolit, včetně platu učitelů, administrativních pracovníků a provozních nákladů školy. V průměru museli rodiče utratit za základní školu téměř 65 \$ ročně na dítě. Nejzranitelnější

BEFORE THE 2019 SCHOOL YEAR, THE DRC WAS ONE OF THE ONLY COUNTRIES IN THE WORLD WHERE PRIMARY SCHOOL WAS STILL FEE-BASED



rodiny si tuto částku nemohly vždy dovolit. Přibližně 64 % domácností dotazovaných v roce 2018 uvedlo, že vysoké poplatky byly hlavní překážkou u zápisu jejich dětí do školy. Ve skutečnosti v roce 2018 nechodovalo na základní školu 4 miliony dětí. Ve výsledku mnoho dětí navštěvovalo školu sporadicky v závislosti na platební schopnosti a ve studiu výrazně zaostalo. Některé nakonec skončili v zločinu.

„Škola je místem ochrany dětí obecně,“ říká Augustin Tshikio, učitel základní školy v Kananga „poskytuje prostor, který jim pomáhá zabránit tomu, aby se dostali do problémů, jako je připojení se k povstalecké skupině.“ Rovněž se domnívá, že je nezbytné věnovat zvláštní pozornost dělkám, které jsou tradičně znevýhodněny, pokud jde o přístup ke vzdělání v KDR. „Divky musí mít stejný přístup do školy jako chlapci. Vzdělávat divku znamená vzdělávat národ.“

Díky zavedení bezplatného základního vzdělávání mohlo do školy chodit dalších 2,5 milionu dětí a do roku 2050 by mohlo být z chudoby vytaženo až 23 milionů Konžanů. Světová banka pomáhá podporovat náklady na tuto reformu, která se odhaduje na více než 1 miliardu \$ ročně.

Kromě problémů univerzálního přístupu ke vzdělání se konžský vzdělávací systém potýkal s nizkou kvalitou vzdělávání. V roce 2018 činila hodnota dokončení základní školy 67 % (ve srovnání s celosvětovým průměrem 90 %) a 86 % konžských desetiletých dětí nebylo schopno porozumět jednoduchému textu odpovídajícemu jejich věku.

K řešení této výzvy KDR zahájila ročníkovou reformu zavádějící od září roku 2019 bezplatné základní vzdělávání v celé zemi. Za cíl si klade snížit výdaje za školu pro nejchudší domácnosti, zlepšit přístup dětí k základnímu vzdělání v deseti provinciích a poslat vzdělávací systém v celé zemi.



Účinek byl okamžitý. Dalších 2,5 milionu dětí ze znevýhodněného prostředí mohlo navštěvovat školu. Učitelé z veřejních škol také viděli, že jejich měsíční platy vyskočily z 80 na 150 \$ a byly jim vypлаzeny nedoplatky. Globální zdravotní krize způsobená pandemii koronaviru však vedla k náhlému zavírání škol a pravděpodobně zatežuje veřejné finančnosti.

5 36 milionů obyvatel ve věku do 14 let (46 % z celkového počtu obyvatel) se náklady na reformu pro akademický rok (2020–2021) odhadovaly na více než 1 miliardu dolarů. Aby podpořila reformu a pomohla ji urobit, mobilizovala Světová banka během čtyř let 800 milionů dolarů prostřednictvím nového projektu Nouzový kapitál a posílení systému na vzdělávání (EESSE).

„Zavedení integrovaného, spolehlivého a inkluzivního vzdělávacího systému je absolutním požadavkem na rozvoj v Konžské demokratické republice,“ říká Jean-Christophe Carret, národní ředitel Světové banky pro KDR. „Vzdělání zadarmo přispívá k dosažení toho cíle.“



Dnešní investice do bezplatného vzdělávání pro všechny pomůže vytvořit lepší budoucnost KDR. Jedná se o zásadní krok k tomu, aby miladi lidé ziskali dovezenosti, které budou potřebovat, aby uspěli v životě a přispěli k ekonomickému růstu své země. [11]

VZDĚLÁVACÍ SYSTÉM V KONŽSKÉ DEMOKRATICKE REPUBLICE

Základní vzdělání

Akademické vzdělání v KDR trvá 12 let, z nichž prvních 6 je zdarma, a vede k získání certifikace d'études primaires. To je nezbytné pro přechod na střední školu. Mnoho studentů, zejména ve venkovských oblastech, se bohužel ani tak daleko nedostane.

Středoškolské vzdělání

Střední vzdělání (které může být všeobecné nebo technické) trvá dalších 5 let v závislosti na cyklu. Všichni, kteří absolvojí diplomé d'état, mají právo pokračovat studiem na vysoké škole.

Odborné vzdělání

Studenti mohou mít místo střední školy přejít ze základních na školy odborné podle preferencí a studijních výsledků. Tam mohou studovat programy, které trvají až 5 let v různých odvětví remesla a obchodu, na jejichž konci obdrží certifikát brevet.

Terciární vzdělání

V KDR existuje mnoho soukromých a veřejně financovaných polytechnik a specializovaných vysokých škol, ale pouze 4 státní univerzity. Patří mezi ně univerzita v Gombe, Kinshasa, Mbanza-Ngungu (Kongo University) a Lubumbashi. Posledně jmenovaná (univerzita v Lubumbashi) je zdaleka nejstarší, protože byla založena v roce 1991, poté, co se 26. července 1991 zformovala země. Dnes nabízí programy v oblasti antropologie, geologie, historie, informačních věd, lingvistiky, práva, filozofie, sociologie, strojního inženýrství, obchodu a veřejného zdraví. [12]

Vzdělání	Škola / úroveň	Věk	Počet let	Poznámka
Základní	Ecole Maternelle (materská škola)	3-5	2	
Základní	Ecole Primaire (základní škola)	6-11	6	Základní škola je rozdělena do 3 úrovní šestiletého programu. Je udělován certifikát: Certificat d'Ecole Primaire.
Sekundární	Ecole Secondaire (střední škola)	12	6	Program zahrnuje nížší úroveň (dvouletý program pro děti ve věku 12 až 15 let) a vyšší sekundární vzdělávání (program tříletého reálního středního až šestého ročníku pro děti ve věku 14 až 17 let).
Terciární	První cyklus	3		Diplôme de Gradué
Terciární	Druhý cyklus	2-3		Licence (Licentiate)
Terciární	Magisterský	2		Diplôme d'Etudes Supérieures / DES
Terciární	Pokročilé vzdělávání učitelů			
Terciární	Pokročilé technické školení			
Terciární	Doktorát		4-7	

Vzdělání je hybnou silou směrem k udržitelnému rozvoji a faktorem snižování chudoby, nerovnosti a vytváření základů udržitelného hospodářského růstu. Vzdělání je srdcem každé ekonomiky.

vzdělávaní pracovní síla zlepšuje obchod, zaměstnanost a může vlastnou vzdělání odvádět peníze. Podporovat mládež KDR s cílem umožnit růst v zemi je to, co dává smysl a může vést ke zlepšení tamní situace. [13]

VZDĚLÁVÁNÍ

DOPAD KONFLIKTU NA VZDĚLÁVÁNÍ

Když vypukne válka, nejvíce nepříznivě zasaženým odvětvím je vzdělání. Násilný konflikt má pro africký kontinent sociálně-ekonomické dopady – mimo infrastrukturu, ovlivňuje učitele, vzdouvá počet studentů mimo školu a zasahuje nejrůznitelnější skupiny.

V červnu 2019 bylo zavěšeno nebo zrušeno 9 272 škol a téměř 2 miliony dětí byly z důvodu násilí a nejistoty okrádeny o vzdělání v Burké Faso, Kamerunu, Štědroafričké republice, Čadu, Konžské demokratické republice, Mali, Nigérii a Nigérii.

VZDĚLÁVÁNÍ V OHROŽENÍ V ZÁPADNÍ A STŘEDNÍ AFRICE

Zpráva zveřejněná UNICEF v srpnu 2019 dále uvedla, že od roku 2017 došlo k vzrůstu zájemných útoků proti studentům, učitelským a školám v západní a střední Africe, což vedlo ke ztrojnásobení počtu uzavření škol v posledním roce, který vytáhl více než 1,9 milionu dětí mimo školu. A to vše bylo před zavřením škol kvůli pandemii COVID-19, která nyní dále zhoršuje již tak složitou nouzovou situaci.

Nelze tedy podcerkovat schopnost sektoru vzdělávání podporovat mír a harmonické soužití. Jedním primárním důsledkem toho, že děti nedostanou vzdělání, je skutečnost, že jsou náchylnější k náboru násilného extremismu, dětské práci a sexuálnímu vykořisťování, předčasným sňatkům, nemocem a na konci k chudobě.

FORMOVÁNÍ MÍRU V AFRICE PROSTŘEDNICTVÍM VZDĚLÁVÁNÍ A OBČANSTVÍ

Vize Africké unie hovorí o minimálně a prosperující Africe, jenž je vedena vlastními občany a která si zaslouží uznánívené místo ve světové ekonomice. "Kvalitní vzdělání má zásadní význam pro dosažení této vize a výzvaduje podporu postoji, který podporuje vzdělání, vzdělávací porozumění, toleranci a úctu, což zase tím společnosti měří náchylnostmi k násilníckým konfliktům.

Vzdělání poskytuje dětem i dospělým po traumatu z násilníckých konfliktů pocit normalnosti a rutiny. Investice do míru prostřednictvím vzdělávání je proto strategická, protože podporuje odolnost a zmírňuje násilné konflikty i násilný extremismus – Evropa je klasickým příkladem.

Mír a bezpečnost jsou základními složkami sociálního a ekonomického rozvoje každého národa. Násilné konflikty brzdí hospodářský rozvoj a posilují nervosnost, stížnosti a zoufalství a uveřejňují zeně v začarovaném kruhu násilí. Kvalitní vzdělání může dětem a mladistvým dát naději a příležitosti a vylečit rozpory a traumata z výkyv. Škola může a měla by být místem míru.

K dosažení tohoto cíle nemají africké země jinou možnost, než zakonvit výchovu k miru ve všech plánech vzdělávacího sektoru a začlenovat výchovu k miru na všechny úrovni, aby zajistily, že znalosti, dovednosti, hodnoty a postoje pro mirové soužití mohou být naučeny a provozovány.

Ministerstvo školství musí rovněž ve své politice přijmout přístupy konflikty, jakou i strategie připravenosti a reakce na mimofádné události, které zahrnují snížování konfliktů a ochranu vzdělávání před útokem. Ještě důležitější je potřeba, aby ministerstvo školství vytvořilo a posílilo své nouzové koordináční struktury na národní i regionální úrovni, aby odstranily případné mezy.

[14]

O ROZVOJOVÝCH CÍLECH TISÍCILETÍ

Rozvojové cíle tisíciletí zahrnují snížování extrémní chudoby, snížování dětské úmrtnosti, boj proti epidemii nemocí, jako je AIDS, a podpora globálního partnerství pro rozvoj.

Prováděna odpovědností chudých zemí je usilovat o dosažení tétoho cílu. Musí se podílet na zajištění větší odpovědnosti vůči občanům a efektivnímu využívání zdrojů. Aby však chude země dosáhly tétoho cílu, je naprostě zásadní, aby hledaly podporu a pomoc při rozvíjení partnerství s bohatými zeměmi.

Pokud se systém vzdělávání v KDR stane dostupným, přijatelným a přizpůsobilým, konžský lid může svou vzdělanost přispět k rozvoji své země.

VZDĚLÁVÁNÍ V KDR

Systém vzdělávání v KDR řídí tři vládní ministerstva: Ministère de l'Enseignement Primaire, Secondaire et Professionnel (MEPSPI), Ministère de l'Enseignement Supérieur et Universitaire (MESU) a Ministère des Affaires Sociales (MAS).

V roce 2002 bylo více než 19 000 základních škol, které navštěvovalo 160 000 studentů, a 8 000 středních škol navštěvovalo 110 000 studentů. **Vzdělávání na základních školách v KDR není povinné ani bezplatné**, na rozdíl od Ugandy, Malawi, Tanzanie, Keni a Zambie, které dokázaly eliminovat školné a poskytly tak další generaci znalostí, jak uspět v životě.

Peníze v Kongu jsou, ale neexistuje způsob, jak je získat – kvůli vysoké mífce korupce (fadi se na 150. místo na světě). Ačkoli peníze ve vlasti jsou, většina z nich se nedostane do škol. Jak výjádřil Winifred Kyabu:

„Když mi bylo devět, můj otec zemřel, tehdy začaly mé problémy. Moje matka neměla peníze na to, aby zaplatila školné, a učitelé mě posílali domů ze školy. Ale teď jsem státní – školné bylo zrušeno a nikdo mi nebránil, abych přišel do školy.“

Mnoho dětí v KDR nemůže chodit do školy, protože rodiče nejsou schopni platit poplatky za zápis.

Obvykle se od rodičů očekává, že budou platit učitelské platy. V roce 2000 chodilo do školy 65 % dětí ve věku 10 až 14 let. V důsledku **šestiseté občanské války nedostalo vzdělání v zemi více než 5,2 milionu dětí**.

VZDĚLÁNÍ JE PRO KDR VELKOU VÝZVOU

Podle Světové banky bylo KDR jednou z pěti nejlepších zemí na světě s **největším počtem dětí nenařevětujících školu** od roku 2003. V té době odrážoval UNICEF přibližně 50 % dětí ve věku základní školy celá místo vzdělávacího systému. Církve a církevní sítě v celém KDR zřídily a provozovaly školy, ale podle Mezinárodní federace Červeného kříže byly odrážady dětí, které neměly přístup ke vzdělání, na **východě až 70 %**.

Pouze **jedno procento státního rozpočtu** bylo přiděleno na vzdělávání. Učitele byly velmi nedostatečně placeny a v Severním Kivu dostávali učitele naposledy svůj statní plat ve výši 5,82 USD měsíčně v roce 1995. Patnácti procentní rozdíl mezi počtem zapsaných děvčat a chlapců je vysvětlováno několika skutečnostmi, které dívčí brání ve vzdělávání. Na příklad příležitostné náklady na vzdělání děvek byly extrémně vysoké, vzhledem k neuměrně vysokým poplatkům za školné a pomůcky. Navíc se dívky musely pravidelně účastnit prací na polích a farmách.

Systém vzdělávání v KDR je zcela zdevastovaný. Mnoho škol bylo vážně poškozeno, jiné byly vypleněny a zničeny. To vedlo k tomu, že více než 4,6 milionů dětí nechodovaly školy, včetně 2,5 milionu děvek z celkového odhadovaného počtu 14,3 milionu děvek na celostátní úrovni. Odhaduje se, že **40 % dětí** školního věku nechodovaly do školy vůbec, přičemž dívky představovaly většinu neplacených.

Nucený nábor chlapců, zejména v nejvíce zasažených východních oblastech KDR, což je další aspekt, který způsobuje vzdělávací dráždění a významnou úhradu dětí v oblastech. Small Arms Survey 2004 zaznamenal průměrný význam v Dluhé vlně naznačuje, že ozbrojené střety vedly ke zničení 21 z celkem 228 škol od roku 1999 a že více než 60 % studentů a učitelů pustili školy.

V polovině roku 2003 RCD a Mai Mai v Kalengu Jihlím Kivu zničily školy a drancovaly školní pomůcky. Podle projektu GRAM když pojedoucí spolí učebnice a další školní potřeby místních dětí, které byly uprostřed přípravy na státní zkoušky na konci školního roku.

Útoky na školy a nemocnice pokračovaly v roce 2005. Amnesty International uvedla, že vojáci RCD-Goma v lednu 2005 systematicky drancovali a rábovali školy, nemocnice a další budovy v oblasti Nyabiondo.

NÁKLADY NA VZDĚLÁVÁNÍ

Několik důvodů faktorů představuje nízkou míru zápisu, vysokou míru předčasněho odchodu a nepravidelnou účast ve výuce. Například vysoké náklady na základní vzdělávání brání mnoha rodinám v zápisu dětí do školy. Podle Světové banky jsou **celkové roční náklady na vzdělávání jednoho dítěte v KDR přibližně 64 USD**. Místní zdroje vysvětlují, že to zahrnuje přibližně 24 USD za školní, 15 USD za školní materiály, 10 USD za školní uniformy a 15 USD za boty.

Výsledné vnitřní mnoha dětí a jejich rodin je, že školní docházka není tak zisková jako práce na rodině půdě. To platí zejména pro rodiče, kteří jsou sami nejmatrioti a nevidí důvody, aby jejich děti chodily do školy. V některých případech se rodiče rozhodnou poslat do školy spíše své syny než dcery, kvůli jejich neschopnosti dovolit pro vzdělání pro všechny sourozence, což působi frustraci mezi děvčaty. Kvůli nejistotě a různým násilným událostem na cestách do školy mnoho rodiců drží své děti doma, místo aby je posílaly do školy.

Existuje 14,5 milionu pracovníků, většina pracuje v zemědělském sektoru. Míra větinou činí 40 USD měsíčně. Konžská vláda stanovila stupnice minimálních mezd, problém však je, že mzdy nedrží krok s inflací.

PLATY UČITELŮ

Učitelé byli extrémně nedostatečně placeni, dostávali přibližně 20 USD měsíčně plus 10 USD navíc v příspěvku na dopravu. V září 2005 požadoval odborový svaz učitelů platy v rozmezí 50 až 100 USD měsíčně, ačkoli minimální národní plat by měl být 208 USD měsíčně. Rájnová dohoda umožnila zvýšení platů o 45 USD měsíčně pro učitele v Kinshase, 21 USD v Lubumbashi a 14 USD pro učitele v jiných provincích.

[15]

OCHRANA VZDĚLÁVÁNÍ

K útokům na vzdělávání dochází v mnoha zemích zasažených ozbrojeným konfliktem, nejistotou a slabým systémem ochrany lidských práv nebo politickým pluralismem. Školy a univerzity by mely být bezpečným útočištěm, kde se studenti a pedagogové mohou snažit tvořit lepší budoucnost. Misto toho v nejméně 37 zemích po celém světě dochází k útokům na školy ze strany státních bezpečnostních sil a nestátních ozbrojených skupin.

Ochrannu vzdělávacích zařízení a s nimi ochranu žáků a učitelů provádí organizace Education under attack, která působí v mnoha zemích a spolupracuje s různými organizacemi: Co-chairs, Human Rights Watch and Save the Children, the Institute of International Education, Plan International, Protect Education in Insecurity and Conflict, (a program of Education Above All Foundation), UNESCO, UNHCR, a UNICEF.



Organizace Global Coalition to Protect Education from Attack (GCPEA) byla založena v roce 2010 organizacemi z oblasti vzdělávání, které se obávají o pokračující útoky na vzdělávací instituce, jejich studenty a zaměstnance v zemích zasažených konflikty a nejistotu.

NAŠE VIZE
Všichni studenti a pedagogové, školy a univerzity jsou chráněni před útoky během ozbrojeného konfliktu, mimo jiné prostřednictvím preventivních a reakčních opatření.

NAŠE MISE
Chránit vzdělávání před útoky prostřednictvím advokacie, která využívá silné stránky našeho různorodého členství.

NAŠE CÍLE

- » Zdůraznit výskyt a dopad útoků na vzdělávání v konfliktech a nejistotě mezi klíčovými aktéry a kultivovat podporu veřejnosti pro bezpečné vzdělávání.
- » Propagovat lepší systémy pro monitorování a hlášení útoků na vzdělávání.
- » Podporovat účinné programy a zásady na ochranu vzdělávání před útoky, včetně prevence a reakce.
- » Podporovat dodržování stávajícího mezinárodního práva chránícího vzdělávání a podle potřeby posilovat mezinárodní normy a standardy.
- » Bojovat proti bezrestnosti za útoky na vzdělávání propagaci a podporou fády opatření k odpovědnosti.



PROHLÁŠENÍ O BEZPEČNÝCH ŠKOLÁCH

(mezinárodní politický závazek chránit studenty, učitele, školy a univerzity před nehorším dopady ozbrojeného konfliktu)

- » V posledních letech byla věnována zvýšená pozornost útokům na studenty, učitele, školy a univerzity, stejně jako vojenskému využití vzdělávací infrastruktury. V roce 2015 vedly vlády Norska a Argentiny mezi členskými státy OSN proces vypracování Deklarace bezpečných škol, která je jedinou mezinárodní dohodou věnovanou ochraně vzdělávání v ozbrojených konfliktech.
- » Deklarace bezpečných škol je mezinárodní politická dohoda, která nastavuje soubor závazků k posílení ochrany vzdělávání před útokem a omezení využívání škol a univerzit pro vojenské účely. Uslíje o zajištění kontinuity bezpečného vzdělávání během ozbrojeného konfliktu. Deklarace byla otevřena pro země, aby je potvrdily na první mezinárodní konferenci o bezpečných školách v Oslu v květnu v roce 2015.
- » V březnu 2017 uspořádala vláda Argentinské republiky druhou mezinárodní konferenci o bezpečných školách, která dále staví na rozvoji globální komunity zaměřené na ochranu vzdělávání v ozbrojených konfliktech.
- » K této mezinárodní politické dohodě se k dnešnímu dni připojilo 106 států z celého světa.
- » Podpora Deklarace bezpečných škol pochází z nejvyšších úrovní v rámci OSN, zejména od generálního tajemníka OSN Antónia Guterresa; bývalý vysoký komisař pro lidská práva Zeid Ra'ad Al Hussein; a zvláštní zástupce pro děti a ozbrojené konflikty, Virginie Gamba - každá z nich vyzvala všechny členské státy OSN, aby deklaraci potvrdily.
- » Deklarace buduje komunitu národů odhadovaných respektovat civilní povahu škol a rozvíjet a sdílet příklady osvědčených postupů pro ochranu škol a univerzit během ozbrojeného konfliktu. Poskytuje pokyny ke konkrétním opatřením, která mohou ozbrojené sily a ozbrojené nestátní subjekty přijmout, aby odvrátily vojenské využití vzdělávacích zařízení, snížily riziko útoku a zminrnily dopad útoku a vojenského využití, pokud k němu dojde.
- » Země se rovněž zavazují shromážďovat nebo usnadňovat shromážďování údajů o útocích na vzdělávání; vyšetřovat a stíhat válečné zločiny zahrnující vzdělávání; a poskytovat pomoc obětem.
- » Schválením deklarace se státy rovněž zavazují obnovit přístup k bezpečnému vzdělávání a rozvíjet vzdělávací systémy, které jsou citlivé na konflikty a podporují respekt mezi sociálními nebo etnickými skupinami.
- » Deklarace bezpečných škol je rámcem pro spolupráci a výměnu a schvaluje se země se pravidelně scházejí, aby přezkoumaly provádění deklarace.



Prohlášení o bezpečných školách schválilo 106 států (mezi nimi i KDR v červnu 2016).

Svědectví Rebeccy z Oxfamu o skolin docházce v KDR

Tisková mluvčí Oxfamu Rebecca Wynn řekla: „Děti, které tady v Kibati potkávám, jsou ve škole, ale nedostávají žádné vzdělání.“ Ve škole spí. Je to jejich domov. Od té doby, co uprchli před násilím ve svých vesnicích, je to místo, kde spali, s listy místo matrace a choulili se k sobě. Na zdi visí nepoužívaná tabule. Na její levé straně někdo před několika týdny načrnul své jméno. V ten den chodilo do školy 37 dětí, sedm jich chybělo. Nyní chybí všichni školáci.

Učebny jsou domovem vysídlených osob z Konga, kteří nemají kam jinam jit. Je to znivující smutný pohled.

Lidé mluví o obrovském potenciálu Konga - jeho mineralech, deštivém pralese, úrodné zemi. V této třídě mám pocit, že jsem konfrontována s nejhlubší částí tohoto potenciálu - jeho lidmi.

Kongu jsem v posledních týdnech v Kongu byla, byla jsem zasázena energii a naprostou odolností lidí, které tam žijí. Tito lidé chtějí na místo a vylepšit svůj údolí, ale neustále trací výtrvalky mít v Kongu.

Ve třídě potkala jsem Hyabazumgu. Je ji 45 let a má sedm dětí. Nejmladší je šest a nejstarší je 22. Je rozrušená a oči jí jiskří, když mi říká, jak opustila svůj domov.

„Co můžete dělat, když je smrt u vašich dveří - musíte jen utéct.“ říká, „a sopyk a národního parku jsem viděl a slyšel kulky a ostřelování. Věděli jíme, že se musíme odtud dostat.

Po padlém jsme děti a ti, kteří měli čas, popadli svůj majetek.“ Je jenom zlepokýjená budoucností svých dětí.

„Spot a žit ve třídě je ta nejsmutnější věc. Naslé děti zde nedělají nic.“ Ukazuje na jednu dívku, která kráčí s mladým chlapcem. Dívka svírá igelitový sáček a její oči skenují zem. „Vidíš tu dívku tam - byla na národních zkouškách. Je ji 18 a je chytrá. Teď tu jen nečinně chodí, nemá co dělat.“

[13]

REFERENČNÍ PŘÍKLADY

SECONDARY SCHOOL AND AUXILIARY BUILDINGS
OF BANGRE VEENEM SCHOOL COMPLEX /
ALBERT FAUS

střední a základní škola
Koudougou, Burkina Faso
AlbertFaus architecture
2019
1747 m²

Jednou z posledních akcí ministerstva školství Burkina Faso v boji proti předčasnemu ukončování školní docházky bylo sjednocení izolovaných škol do školních komplexů. Ty poté poskytují vzdělání od mateřské školy přes základní až po střední školu. Součástí projektu se stala výstavba střední školy a dalších pomocných budov u stávající základní školy v Koudougou a vznikl tak komplex vzdělávání.

Prvním rozhodnutím bylo co nejvíce snížit zastavěnou plochu (o 40% tj. 5 ha), aby se to co nejméně dotklo stávajících budov a jejich zemědělské půdy. Mimo to bylo rozhodnuto o rozdělení komplexu do dvou částí - severní a jižní s vnitřní veřejnou oblastí mezi nimi, které tvoří velké náměstí sloužící přístupu i přepravě.

Pozornost je především soustředěna do centrální části, kde se nachází budovy uspořádané do tří vodorovných pruhů, mezi nimiž je určen pro přístup k budovám. Na severu je střední škola, uprostřed správa a její parkovací místa a na jihu se nachází škola, jídelna a její pomocné a parkovací plochy.

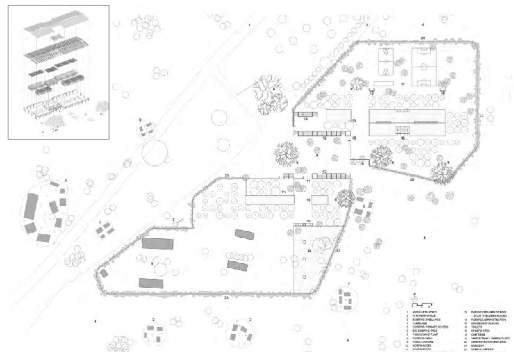
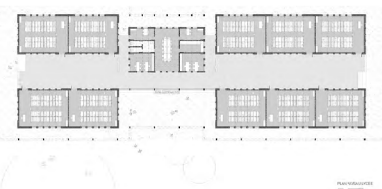
Návrh překrajkává výstavbu hliněných budov, střední a mateřské školy a správy, se stěnami a klenbami ze dusaných hliněných cihel s dvojitou střechou a parkovacími budovami spolu se silnými kamennými úzavírkami, které budou oddělovat všechny povrchosnosti vlivem.

Střední škola je koncipována jako moderní, tvůrčí a kreativité tridy umístěné pod jednou střechou, která má otevřený přístup pro dospělé a zvláště zavřetá a otevřitelná vnitřní terasy, která umožňuje přístup do útopení. Střecha je tolédového typu s deformačním zavřetáním a otevřená, aby vytvořila zelenou plochu s pergolou u hlavního vchodu na jihu.

Tridy jsou usporádány do dvou paralelních pruhů orientovaná na sever a jih s lehkou asymetrií způsobenou počtem tríd, ze kterých se skladají.

Kolem budov bude vysazeno mnoho stromů, které poskytnou stín a sníží teplotu a přítomnost prachu ve vzdachu. Podobně bude fungovat a pergola u vstupu do střední školy nebo na parkovacích plochách porostla vincem vysazeny, aby stínily a ochlazovaly vstup.

[16]



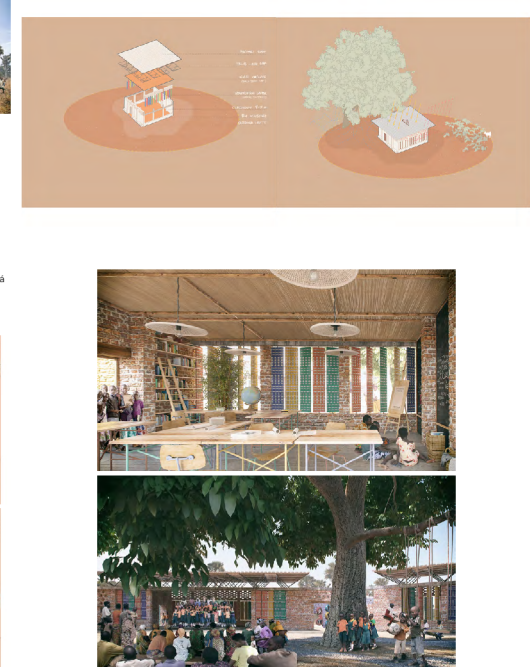
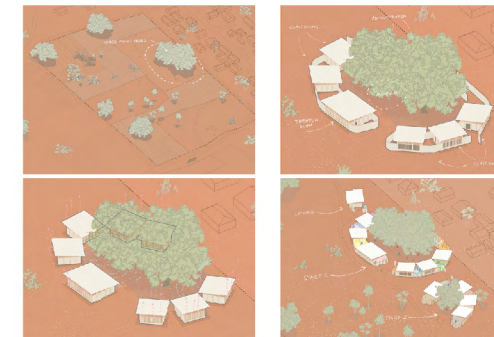
WAYAIR
základní škola
Ulyankulu, Tanzanie
Iwo Borkowicz (DEJUstudio),
Adam Siemaszkiewicz (DEJUstudio), Lukasz Rawecki (ARH+)
2018

Tým architektů navrhla budovu školy, která bude využívat výuce i společenské aktivity po skončení vyučování a podporovat hru mezi dětmi a ostatními obyvateli Ulyankulu. Město vzniklo jako místo pro tisíce burundských uprchlíků v 70. letech po masových genocidách. Tym se skládá z expertů na migraci, etnografii, pedagogu a architektu, společně navrhli základní školu pro obyvatele města.

Ustředním bodem návrhu se staly stromy mangovníku kolem, nichž byly postaveny učebny a vattrovníky, tak centralní nádvoří v stínu korun stromů. Dispozice školy také využívá zelené ke zlepšení provětrávání, protože vzdach uniká opačným směrem od stromů. Učebny mají dvojité střechy, v tomto prostoru může proudit chladný vzduch z korun stromů. Střecha sbírá vodu, která je pak používána při každoročních obdobích sucha. Celá budova je postavena na silných základech s velkým objemem, který dokáže udržet teplostu v noci a ochlazovat tridy během dne.

Architekti se rozhodli pro lokální materiály a fémescin techniku. Většina materiálů pochází z blízkého okolí, včetně rohoží z palmových listů pro povrchovou úpravu stropu, plastové tkaniiny na oknice a hliněných cihel, které se využívají přímo na místě. V okoli tríd se nachází perforovaná klinkatá stěna, která ohrazenuje jednotlivé prostory mezi trídami. Venkovní prostory jsou plné houpaček, sití a kluzávek. Škola působí hravě pro svou barevnost v okolních výpletech a barevností zdí.

[17]



METI SCHOOL
základní škola
Rudrapur, Bangladéš
Anna Heringer, Eike Rosewag
2007
325 m²

Cílem projektu bylo především zlepšit kvalitu života ve venkovských oblastech, aby se zabránilo pokračujícímu migračnímu proudu. Potenciálem pro rozvoj budov v těchto oblastech jsou nízké náklady na pracovní sílu a místně dostupné zdroje, jako je hlinina a bambus.

Strategie tohoto projektu byla miferná na rozvíjení znalostí a dovednosti místní populace tak, aby co nejlépe využili své dostupné zdroje. Postupně se vyvíjeli a zdokonalovali historické stavební techniky a dovednosti.

Metí si kladec za cíl podporovat individuální schopnosti a zájmy s ohledem na různé rychlosti učení školáků ve volné a otevřené formě učení. Nabízí alternativu k typickému frontalnímu přístupu k výuce. Architektura nové školy odráží tento princip a poskytuje různé druhy prostorů a využití k podpoře tohoto přístupu k výuce a učení.

V prizmě se silnými zdmi z hliny jsou umístěny tři učebny, z nichž každá má vlastní vstupní otvor do organicky tvarovaného systému „jeskyní“ v zadní části učebny. Měkké interiéry tétoho prostoru slouží k dovolené k hlinině, k ústupu a přechodu mezi učebnami a umožňují samostatného využití.

Horní patro je nejdůležitější otevřenou výhledovou plochou v jeho bambusových stěnách nabízející výhledy na okolí a jeho velký interiér poskytuje prostor pro výrobu. Pohled do zahrady je možný střízlivě a všechny tybynek. Hlavní bambusové tyče se promítají na zem a kontrastuje s barevnými materiály sári na streše.

Budova dosahuje na **50 cm tloušťku základu ze židlového cementového omítka**. Gihly jsou nejhlubšími produktem bangladéšského stavebního průmyslu. Bangladéš nemá žádné žádné přirozené zdroje kamene a jako alternativa se jí využívají naplaveny plechy v otevřených královských pecích na cihly. Ty se používají pro stavbu nebo dří pro použití jako kamenivo v párovacích pecích.

Kromě základů byly nejzásadněji doplněny místními dovednostmi v budování hliněných staveb znalostí týkající se odolnosti proti vlhkosti. Hydratizace je dvouvrstva místně dostupné PE fólie. Prizmě zde nosné zdi tloušťky techniku podobnou **klosovému zdivu** **Směs zeminy a (s nízkým obsahem) slámy** byla vyrobena pomocí krv a vodních bunoli a poté navršena na základovou zed do výšky **65 cm na jednu vrstvu**. Přebývací materiál přesahující šířku stěny po několika dnech **orezová** pomocí ostrých rýčů. Po asi týden dlouhé sušení lze nanést další vrstvu klasu. Ve třetí a čtvrté vrstvě byly integrovány dveřní a okenní pefekly a očistě a také královské nosítky ze silných bambusových tyčí jako nástenná deska pro strop. Dovážené uhlí se používá do vypalovacích pecí.

Strop prizmě tvoří **trojité vrstvy bambusových tyčí**, prizmě **střední vrstva** je uspořádána **kolmo** k vrstvám nad a pod, aby byla zajistěna boční stabilizace a spojení mezi nosnými trámy. Na středovou vrstvu byla položena **vrstva bednění** z deléných bambusových holí a **vyplněna hliněnou směsí** analogicky k technice, která se často používá ve stropech evropských dřevěných rámových konstrukcí.

V horním patře je **rámová konstrukce** ze čtyřvrstvých bambusových trám a svislých a diagonálních prvků uspořádaných v pravém úhlu k budově. K dalšímu ztužení budovy slouží také konce rámů na kratkých stranách budovy a schodiště. Ty jsou spojeny pomocí přídavných konstrukčních prvků s horní a spodní stranou hlavních nosítek a jsou vybaveny přídavnou větrnou odolnou systémem na horní ploše rámu. Série bambusových krovkí poskytuje v polovině mezery spodní rámové konstrukce podporu střešní konstrukci z vnitřního plechu, je pokryta dřevěným obložením a v takové výšce, aby zajistila dostatečný odtok vody.

Vnější povrch hliněných stěn zůstává ve své surové podobě, okenní ostění je omítnuto věpenou omítkou. Rámová konstrukce zelené fasády směrem dozadu tvoří bambusové tyče uložené v patkách ze starého potrubí a dělené vodorovnými trámy. Vnitřní povrchy jsou omítnuty hliněnou omítkou a natřeny věpenou barvou.



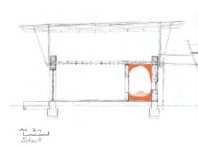
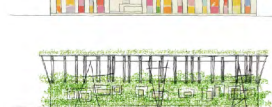
„Jeskyňy“ jsou vytvořeny ze **směsi slámy a zeminy namazané na nosou konstrukci** z bambusových tyčí a omítnuté červenou hliněnou omítkou. Horní patra fasády jsou obloženy okenními rámy pokrytými bambusovými listy a spojovacími prvky zavěšenými na sloupech rámové konstrukce. Páta vrstva bambusových zdi poskytuje parapet kolem celého horního podlaží, tvořící laváčku, která se těsně po obvodu budovy a kotví rámovou konstrukci horního podlaží se strečhou, aby odolávala větru prudkému prostoru. Včera je pod strechu zavěšena látká a zezadu je osvětlena. Dutina za textilními odvětrává střešní prostor.

Zdvoj základů vytvořila společnost z krajinského města Dinajpur (asi 20 km od Rudrapur). Zemní stavební práce a bambusové konstrukce byly provedeny mistřinci dělníky. Stavební techniky byly při práci implementovány a využity společně s architekty a obchodníky z Německa a Rakouska. Během stavebních prací bylo proškoleno 25 místních řemeslníků z okolí, kteří se učili během stavebních prací vytváření nových pracovních míst a poskytovali odbornou „pomo“ pro svépomoc“.

Škola ukazuje potenciál dobrého plánování a designu, od umístění budovy až po realizaci v detailu. Dále ukazuje možnosti stavby s hlinou a bambusem pomocí jednoduchých metod jako pokračování místní tradice venkovského stavebního a může sloužit jako příklad pro budoucí stavební vývoj v této oblasti.

Stabilní základy a vrstva odolná proti vlhkosti jsou primárně technickými předpoklady pro stavbu z hliny, pak budovy vydří dle a sníží se nároky na udržbu. Pro menší rozdíly místnosti může být nově využitou bambusovou stropní konstrukci vyrobena výhradně z místních materiálů pomocí ručně vyráběného jutového lana v průděravém bambusu.

METI umožňuje detem a mladým lidem v regionu navštěvovat kurzy až do věku 14 let a pořádá výrobení pro profesionální zaměstnance proti. Členy je poskytován venkovským obyvatelstvem přístup k dobrým uměleckým orientořím a zdrojům. Děti a mladí lidé jsou povzbuzováni, aby se využily v odborné, muzikální a kreativní osobnosti a zlepšily své dovednosti ke zlepšení svého města jejich nejvzdálenějším venkovského prostředí. Využívají se čtení, psání a aritmická i jazyková ve volné prostředí a díky otevřeným formám učení. Meditace, tanec a kreativní psaní jsou součástí každodenního učení ve skole METI, stejně jako diskuse, učení ve skupině a sebekritické a sociální chování. [18]



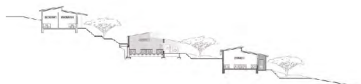
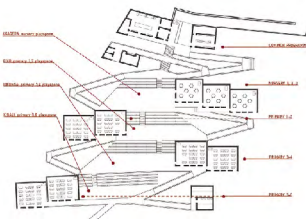
THE UMUBANO PRIMARY SCHOOL
základní škola s venkovními prostory pro výuku
Kabeza (čtvrt Kigali), Rwanda
MASS Design Group
2011
900 m²

V roce 2007 se britská charita A Partner in Education zavázala vybudovat nový školní areál ve čtvrti Kigali pro tři sta zráníelných nebo osíleých dětí a nahradit tak stávající zchátralá zařízení. MASS byl vyzván, aby vybral pozemek, navrhl vzdělávací zařízení a pomohl při budování organizační struktury na podporu vzdělávacích programů.

Rozmístění a pohyb na pozemku je inspirován okolní kopcovitou krajinou, kde serpentyne vedou skrze svahy. Každá místnost využívá pískovcového větrání, stěny poskytují stín a prosklená okna světlo, k tomu pomáhá i prosklená část krovu (Vierendeelův nosník), která zajistuje rozptýlené denní osvětlení.

Na stavbu byly využity lokální materiály, jaké jsou cihly a rákos (Papyrus), aby se snížily náklady na dopravu a omezilo se používání dovážených materiálů, které jsou často nevhodné a také aby se podpořil místní trh. MASS spolupracoval po celou dobu s místními řemeslníky, aby do procesu začlenil místní odborné znalosti.

Návrh zahrnuje sedm budov s devíti učebnami, knihovnou, počítacovou učebnou, kuchyní a administrativním prostorem, smíšené vnitřní prostory a vnější místa pro výuku a terasovité plochy pro hru. [19]



KORESPONDENCE

KORESPONDENCE SE SPOLKEM PRALES DÉTEM (PŘEDSEDA MILAN JEGLIK)

I část korespondence viz prediplomové části ze ZS

Ahoj Milane,
tak jsem te rozhodla, že do toho půjdú s vámi. Myslím, že je v pohodě, když bych napsala Jeanu Paulovi o nějaké další informaci? Teba pro starý děti to bude, jestli i ubytováním jako internát, střední/základní, kolik cca děti ve třídě, nebo o materiálech a umístění a tak...

Hezký den a těším se a přeju šťastnou cestu,
Adela

Ahojky Adélko,
klidně to s ním prober, zatím mu nic neslibuj. Máme tam více kontaktů, zatím u JCN čekám na první data fotopasti, které zatím ještě nepřijaly, takže stále čekáme a ověřujeme serióznost.

S pozdravem a díky za spolupráci.
Milan Jeglik

Ahoj j.,
tak pomalu vyzývajíte ještě nějaký doplňující info od Jeanne Claude a taky obecně o Kongu... A teda v příštím týdnu bych už měla pomalu začít něco dělat.

Přy se budu teprve vybrat a koupit pozeznam a taky psal, že je vlastně všechno v pohodě, jak s těmi všeemi neprojde a boji, tak se semnaturovat s materiály, dodávku elektřiny i vody, tak netuším, co mu můžu vérit a s tím můžu fakt počítat... A přijde mi, že mohu přečítavu, nebo i podle toho homologogramu, co už posílal dřívé (posílím v příloze), že se to začne stavět už tento rok v květnu, což mi myslím, že je reálný.

A chvíli jsem se nezeptala, jak je to pak v plánu s financováním, vše; ze psal, že si budou hledeté děti platit školné a tak, ale na začátku se na to asi musíme pokusit sehnat peníze my, že na stavbu, na výbavení a na učební pomůcky...

K tomu nějstež jako vize HODNE dopředil napadlo, že bychom pak mohli společně vytvořit nějakou ilustrovanou učebnicu o ochraně konské přírody.)

A říkala jsem si, že v průběhu bychom mohli dělat nějaké společné konzultace, pokud by to bylo možné. Nebo založit nějakou skupinovou konverzaci (IC, ty a já) ať se snazí domluvit a je to všecko pohromadě a vidíme názory všech stran. Nejjip, když se ty ustanovily nějaké pravidelné konzultace?

Díky moc za odpověď a možte se na Kostarice faj.

Adela

Jo, a možná ti tu přešlošu, co mi psal on, at vše... Jakože třeba 640 studentů mi přijde strašně moc i 10 ha, ale zas ty se daj i využít různé, kdyby tam pak třeba probíhala výuka i v terénu nebo tak...napadlo mě, že by to mohla být z části taková „Ješni“ škola... Nebo jakož by část výuky probíhala v přírodě, aby děcka s ní získaly spojení i vztah k ní.

A tady teda, co posílal Jean:

Dear Adela,

Many thanks for both your message.

In reply to your important questions:

1. A Land: I didn't yet select a plot of Land where we'll build our School. I was waiting for the Go ahead from you so that I can plan a quick mission to Kiwanja town in order to select a plot of land where the conditions are suitable for building a school.

What I know is we have to buy a piece of land (about 10 hectares) where the school will be built. I'll send you data & Photos about this once I come from Kiwanja town.

2. Location:

The Ranger's Orphans Secondary School "ROSC" will be located in Kiwanja town, Rutshuru territory, North Kivu Province in the Democratic Republic of the Congo.

-Kiwanja town is located about 75 kms north from Goma city. At about 35 Kms from Virunga national Park -All necessary materials and products for building (Cement, sand, gravel, wood, stone, loan, prefabricated,...) are locally findable.

-The electricity and water are locally and easily available

3. Surroundings: I'll describe these data after selecting the plot of land.

4. -Yes, it will be a modern school. I plan a secondary school with 16 classrooms and 40 Students per classroom. Total: 640 students.

-Are they many classrooms and many students? If so, it will depend of us to reduce the number of classrooms according to our possibilities and our vision

-Age: The Age of students will be between : 13 years old and 18 years old

-Distance from Home to school: About 1 Km

5. Documents needed:

- National Minister of Primary, Secondary and Professional Education

- Regional Promo Report,

- Viability survey,

- Books and teaching materials

6. Security: -Currently, there is no case of fighting in the region.

B. Security situation is improved in the region. All is calm

-Our Intelligence service informed us that since October 2020, the rebel groups are putting down their guns

As soon as you are ready, please let me know, I'll then officially issue you an invitation letter so that you can come to the Democratic Republic of the Congo to visit the Plot of Land where the "ROSC" will be built and then start the project.

7. DIFFERENT STEPS TO BE FOLLOWED

To achieve this project, we have to:

- Select and buy the plot of land

-Look for different various Administrative documents

-Buy necessary materials and products for building

-Recruitment of Ingénieurs

-Building of school

-Recruitment of employees

I thank you again for the good collaboration, I'll be very pleased to facilitate as much as I can.

In case you have questions or suggestions, please do not hesitate to contact me.

For more discussions we can chat even on WhatsApp +243 994 692 636 as well as on Facebook.

I look forward to hearing from you.

With kindest regards.

Yours,

Ndakasi.

Ahoj, odpovídala jsem ti na mail, ale pišu i tady, abych měla rychlejší info a mohla začít nějak jednat...)

V tom Kongu jsi říkala že máš i jiné kontakty nebo tam už nemáte v plánu rozjítět nic?

Je bilby, že mi na tom visí diplomka se zadáním, co už nejdé změnit, se kterou bych měla na ostrov začít v pondělí...

Chceme udělat školu na lodi, vzdělávací plavby pro děti a studenty a druhé vzdělávací místo bude v pralese. Tedy jsme schopni to ohlásit, v Kongu ne.

Nyní jednáme o přesunu ftp do Kisimba Ikobo, ale dáváme jim 3 měsíční zkoušební lhůtu...

-Kisimba Ikobo Wild School-

Tak tu já nemám: D a nemáš náhodou kontakt na nějakého Rangera, který by mi poslal aspoň fotky z té oblasti? Nevim totiž, v jakém ještě tedy vztahu s Jeannem...

Že bych to teda navrhovala tak, že by se to realizovalo někdy v budoucnu nebo vůbec :)

Něco ti pošlu...

Že bych mohla navrhnut školu, která by se pak mohla po úpravách postavit trochu jinde v Kongu

Ok.. Najdi si na fcb Alain Mitondo.. ale nic nezaručuji...

Je z Kisimba ikobo

A Jean Claude už teda vůj o ukončení spolupráce

Ano, během tohoto týdne posíláme ofisko dopis...

Tak uvidíme, jestli se se mnou ještě bude chtít bavit :D

A ten Alain Mitondo už o vás ví? Jestli se mižu odkažat na Praleys dětem?

Ano

Znají nás jako NGO Forest for Children, moje jméno...

Dobře, a o nějaké škole asi ještě neví že?

Určitě ano

Tak jsem mu napsala a hned se ozval, do toho Konga mi to pořád dává větší smysl :)

Když tak mě napadlo navrhnut nějak universitní školu do této oblasti Konga a pak by se vidělo, jak další

Ano, mně psal též a moc mi dekoval za propojení s tebou. Věřím, že Kisimba ikobo bude mít smysl.

Doufám v to:D

Budme v kontaktu. My jsme do konce března na Kostarice.

ještě :)

Ahoj, tak jsem našla poslu na vymýšlení školy na lodi! D Což by teda mohlo proběhnout až teď, někdy od příštího roku což

Od léta podzimu tohoto roku :D

Ok, o koho jde? Chceme na Kostarice vytvořit plavoucí školu, která bude otevřena školám na jednodenní

plavby pro druhé stupně škol. Vybraná lodi za 200 000 usd čeká na naši kontrolu a přehled v přístavu

Puntarenas. Bude záležet na jejím stavu a nákladech na opravy. Lodi bude sloužit též expedičním

výzkumným a monitorovacím plavbám ve spolupráci s Národní univerzitou v San José. Stejně tak hodláme

vytvořit výukovou plošinu v pralese pro vzdělávací účely na Kostarice pro školy a výzkumné centrum

s národní universitou...

Je to kamarád ze školy, takže bychom to mohli navrhovat společně, když jsem mu vyprávěla o

příhodach s mou diplomkou, takže ho děsí nadcházející myslíška školy na lodi :D tedy bychom se

do toho mohli pusit po mych obhajobách a státnicích :D ale ještě uvidíme, to je dluho, ale

nadějí tu minimálně teď je :)

Pokud klapne, tak na lodi budeme mit prostředky, buďte potřeba na opravy a pak podpora na vzdělávací

programy, vyučování a materiály o oceánu v anglickém a španělském...

Bude otevřeno dobrovolníkům :)

KORESPONDENCE S JEANEM CLAUDE NDAKASI

-Ranger's Orphans Secondary School „ROSC“:

Dear Mr Ndakasi,
I get Your email adress from Mr.Jeglik. I am a student of the last year of the Faculty of Architecture in Brno at BUT and as my diploma thesis I would like to propose a school in a developing country, because I want to work on a project that can help other people. So the question is, whether you plan to build a school in such areas that we could join forces or you know about some convenient place for school?

I could create an architectural propose of a school and its outskirts with all drawings and

I probably could provide a consultation with a structural engineer.

In this time I would like to know some basic information about where the school should stand (approximately), what kind of school it should be (primary, high school...) and its capacity (for how many students and teachers should be proposed).

Prospectively, which laws and regulations must be observe.

Thank you very much in advance for your helpfulness and answers.

Your sincerely, Adéla Vepřková

Dear Adela,

Many thanks for both your message.

Firstly, I thank Mr. Jeglik for introducing me to you.

I know Mr. Milan Jeglik very well and I'm the Focal point of his NGO FOREST FOR CHILDREN in the Democratic Republic of the Congo.

Thank you for your interest in intervening in the building of a school in developing countries.

Great thanks to you interest my country, the Democratic Republic of the Congo.

I am in the process of gathering all the necessary information about this good opportunity. I'll come back to you shortly.

Please feel free to watsAp me: + 243 994 692 636.

Thank you for the cooperation.

We keep in touch.

Dear Adela,

I hope this email finds well.

Please find below first basic information about our important project:

- Project title: Ranger's Orphans Secondary School "ROSC"

- Location: Kivu village, Rutshuru Territory, North Kivu Province, Democratic Republic of the Congo.

- General Objective: In general, this project aims to contribute to the improvement of education around Congolese protected areas in order to allow orphans of Rangers and neighboring communities to study in good conditions and raise the professional morale of rangers who are still alive.

- Target group: Ranger orphans and neighboring communities around Virunga National Park, Tayna Natural Reserve and Kahuzi-Biega National Park

- Organized options: Building, Art and Trades, Agronomy

- Number of classrooms: 16

- Number of pupils per class: 40

- Teacher staff: 24

- Administrative rooms: 6: (1 for the prefecture, 1 for the secretariat, 1 teachers' room, 1 Library room, 1 Study room and 1 worship room)

TOTAL: 22 rooms

- 1 small house for the sentinel
Administrative unit (7):

- 1 Head master
- 1 Director of Studies
- 1 Director of disciplines
- 2 Supervisors
- 2 Sentinels
- Planned surface: 10 hectares

- Start month of the school year: September of each year

MODALITIES OF STUDY:

a. Ranger orphans will study for free.

b. As for the children of living Rangers as well as the pupils from local communities will pay the tuition fees in accordance with the nomenclature of tuition fees set by the Ministry of Primary, Secondary and Professional Education.

These study costs will contribute to the running costs of the school.

NB: - The project will be executed by you as the "project counterpart" in collaboration with our organization CAF CONGO

- At the end of each semester or school year, a narrative report on the progress of the school (students and teacher) will be shared with you.

ADMINISTRATIVE DOCUMENTS NECESSARY FOR THE OPENING OF A SCHOOL

- After getting received the receipt for the plot where the school will be built, the architectural plan and the school estimate, it will be important to look for an important document:

- The Ministerial Order issued by the National Minister of Primary, Secondary and Professional Education.

We thank you very much for your support and look forward to collaborating with you.

In case you have questions or suggestions, then please feel free to contact me.

Wishing all the best.

Yours Jean Claude

Hi Adela,

Please find attached our operational Plan 2021.

Happy new year 2021 Peace, Health, Work and Prosperity.

Happy holy days and nice to see you on January 6th.

Cheers.

I wish you also happy new year, health and many successes in 2021 but I do not know anything about January 6th.

Yours sincerely, Adéla Vepřková

Dear Adel,

I hope you are well.

I'm back to work one week ago. All in going well.

Currently, we are waiting for opportunities for the new year 2021.

How are things there? I hope it's a good moment to manage our important project and see how we can run it.

As said, the Community Ranger's Association of Congo is ready to cooperate with you in this regard. I'll facilitate everything as much as I can.

I look forward to hearing from you and thank you again for the good cooperation.

Yours Mr Ndakasi.

KORESPONDENCE S ALAINEM MITONDO HAMISI

-Kisimba Ikobo Wild School-

Schools are managed by Congolese law regarding schools in DR Congo.
Best regards,
Alain

Could you please send me GPS in this format: 0°41'50.4"S 28°43'34.3"E? Because your GPS coordinates send me somewhere to the ocean :)

I got a contact on you from Mr.Jeglik. I am a student of the last year of the Faculty of Architecture in Brno at BUT and as my diploma thesis I would like to propose a school in a developing country, because I want to work on a project that can help other people. So the question is, whether you know about some convenient place for school or you plan to build a school in such areas that we could join forces?

I could create an architectural propose of a school and its outskirts with all drawings and

I probably could provide a consultation with a structural engineer.

In this time I would like to know some information about where the school should stand (approximately), what kind of school it should be (primary, high school...), its capacity (for how many students and teachers should be proposed).

Potentially, which laws and regulations must be observe.

Thank you very much in advance for your helpfulness and answers.

Your sincerely, Adéla Vepřková

Hello Adela, Thank you so much for your kind message. Thanks also to Milán Ceglik for thinking to me and our community conservation work. We are protecting Gorillas, Chimpanzees, and many protected species in **Kisimba Ikobo Primates Reserve**, and other adjacent zone around. This project your are proposed is very very much appreciated by local community involved in conservation work as well as by local authorities. I will suggest to build a secondary school as a pilot for Environment Education around **Kisimba-Ikobo Primates Reserve**. There we can plan **Agronomy and Conservation actions (programs)** what do you think? I hope you that this project will place our human and local communities and government program in climate change and wildlife conservation sector.

Once more thank you so Adela for thinking about our conservation work project in Democratic Republic of Congo.

Your sincerely, Alain MITONDO HAMISI

Other technical aspects i will give you asap. On How class, rooms, how many teachers, ... The project is most welcome in our community and so much appreciated by all stakeholders. Helping people saving wildlife.

Hello Adela. After meeting with our staff, these are responses to the questions:

The Kisimba Ikobo Primates Reserve as a protected area is subdivided in 3 zones.

1. High Conservation zone

2. Buffer zone

3. Développement zone.

This pilot school project need to build in Développement zone. So people can see conservation Impact to carry Développement around protected area.

The proposed area is **Buleusa North-East of Kisimba Ikobo Reserve**. GPS coordinates: S007711°, E02889769, Alt 1819m

Community is ready to contribute with space where we can build the school.

Capacity for students: **500 students**

in 9 classrooms.

Office for direction with 5 rooms.

Toilets for students (for Girls and boys)

1 room for Library

1 Big room for trainings, workshops for Environment Education program.

One small house for a Security Gard.

We need to build a gate around the school and trees planting in the Gate.

Yes Adela, it's in Kisimba Ikobo Primates Reserve. It may be the software tout are using. Buleusa it's in Development zone of Kisimba-Ikobo Primates Reserve.

That's okay.

you are using wild like to say.

I am searching on Google maps, I really do not know what is the problem

These coordinates good because I can Kalehe, Kanune, Kilambo. Buleusa is at 3 kmts to Eastern of Kilambo. It's capital of ikobo Groupement. Coordinates are good because I Can see Kalehe, Kanune, Kilambo, Miriki, -

Yes, these i also see maybe in google maps it is not signed.. is it this?



-Ranger's Orphans Secondary School „ROSC“:

Dear Mr. Ndakasi,

I have some more questions that I think are important before I start designing.

The first questions are about a land:

Do you already have selected plot of land where the conditions are suitable for building a school
or must be chosen? If you have already a plot of land, how is the terrain and which subsurface
is there and if you can send me some photos.

Is there and if you can send me some photos.

Next questions are about surroundings (In case you have selected place for school):

What is located nearby? Can you please describe me location? Which factories and companies
are in neighbourhood? Which plans occur nearby. Which materials and products are available

there (e.g. wood, stone, loam, sand, gravel, cement, prefabricated pieces,...)?

Will be an electricity and water available there?

You said, that there will be 16 classes and 40 students per class. So does that mean that together
640 children will go to this school? How old students/pupils will be? Do you plan Primary or
Secondary school? I suppose from your description, that it will not be a boarding school, so how

far children will have to walk every day to school?

Are there any other documents that I should respect during my proposal except from the
one you have mentioned before (National Minister of Primary, Secondary and Professional

Education) e.g. some limits, regulations, laws. Or any information sources that you can
recommend me?

And the last one but maybe the most important, how it looks with fighting going on in this area,
are seen any improvements?

I know I have asked many questions and I am sure more will come, but I think that these
information is necessary for the proposal

So many thanks for your answers and I wish you every thing good.

Have a nice day.
Yours, Adela Vepriková

Dear Adela,

Many thanke for both your message.

In reply to your important questions:

1. A Land: I didn't yet select a plot of Land where we'll build our School. I was waiting for the

Go ahead from you so that I can plan a quick mission to Kiwanja town in order to select a plot
of land where the conditions are suitable for building a school.

What I know is we have to buy a piece of land (about 10 hectares) where the school will be
built. I'll send you data & Photos about this once I come from Kiwanja town.

2. Location:

The Ranger's Orphans Secondary School "ROSC" will be located in Kiwanja town, Rutshuru

territory, North Kivu Province in the Democratic Republic of the Congo.

Kiwanja town is located about 75 kms north from Goma city. At about 35 Kms from Virunga

national Park.

-All necessary materials and products for building (Cement, sand, gravel, wood, stone, loan,
prefabricated...) are locally findable.

- The electricity and water are locally and easily available

3. Surroundings: I'll describe these data after selecting the plot of land.

4. - Yes, it will be a modern school. I plan a **secondary school** with **16 classrooms and 40**

Students per classroom. Total 640 students.

-Are they many classrooms and many students? If so, it will depend of us to reduce the

number of classrooms according to our possibilities and our vision

-Age: The Age of students will be between : **13 years old and 18 years old**

-Distance from Home to school: About 1 Km

5. Documents needed:

- National Minister of Primary, Secondary and Professional Education

- Regional Promo Report,

- Viability survey,

- Provincial or National decree,

- Books and teaching materials

6. Security: - Currently, there is no case of fighting in the region.

-The security situation is improved in the region. All is calm.

-Our intelligence service informed us that since October 2020, the rebel groups are putting
down their guns.

As soon as you are ready, please let me know. I'll then officially issue you an invitation letter so
that you can come to the Democratic Republic of the Congo to visit the Plot of Land where
the "ROSC" will be built and then start the project.

7. DIFFERENT STEPS TO BE FOLLOWED

To achieve this project, we have to:

- Select and buy the plot of land

-Look for different various Administrative documents

-Buy necessary materials and products for building

-Recruitment of Ingénieurs

-Building of school

-Recruitment of employees

I thank you again for the good collaboration, I'll be very pleased to facilitate as much as I can.

If you have any questions or suggestions, please do not hesitate to contact me.

For more discussions we can chat even on WhatsApp +243 994 692 636 as well as on Facebook.

I look forward to hearing from you.

With kindest regards.

Yours,

Ndakasi.

Dear Adela,

I hope you are well.

I come from the Kiwanja. Please find attached the photo of the Place with suitable conditions
where we'll build our Schools.

Around this plot of Land, we can find an other Big plot of Land for Catolic church where they
plan to run a livestock project and a reforestation project. It at about 1 km far from Houses.

Please let me know if you have any question.

Do you have Facebook account or a WhatsApp number for further online discussions?

Good collaboration.



Buleusa can be found at 3kms from Kilambo

May be it's not signed. But Buleusa is find near Kilambo.

From Kilambo 3kms on the way to Miriki.

Ok, I think it could be the red mark on the past prinscreen

And for the numbers of students, I think it is too many students in one class. I am not sure that
a teacher could cope with this numbers of students. If there are really 500 children in age (you
said secondary school- so it will be students in age from 13-18) we can add some classrooms, so
the lessons would be easier for teacher... Or have less students...

Thank you so much Adela, I think in this case we can reduce the **number of students to 400**
students. What do you think?

Yes the **age is from 13 to 18**.

Students will come from all villages in and around Kisimba-Ikobo to attend the courses.

With **40 or 45 students by classe** I think it can work.

Yes, I agree, that 40-45 could be better

And please could you send me some photos from plot and surroundings

Yes, I could.

Can you send me your email address?

I will send them by there.

Sure, adelaveprkova@seznam.cz

And some more questions...

Which materials have to be observe?

Which materials are available near there?

Or which factories and companies are in neighbourhood, so we could use their products or a
waste in some creative way and through these we could save some emissions and protect nature

We need to use **Environment Ministry ministry creating officially the Kisimba-Ikobo**

Primates Reserve. In the document we specify that the reserve will bring in the area
development projects as schools, hospital, roads...

Factories we can find in Kirumba. This is a Business Center in the region. All people of the area can go there
for business exchange.

To protect the nature we need some alternatives activities like **trees planting** (reforestation),

And other similar activities, like stoves initiative because we need to build with bricks, so we will use trees,
and we need to restore the environment (the nature).

I understand...what we take from nature, we must give her back
We can find big factories in Butembo town. This is big business centre now. When we are going on the
site we must flight from GOMA to Butembo, here we take a car to Buleusa via Kirumba.

Exactly we must give back what we take from the nature. As we are working to protect the nature.

With you would like to say.

I think that also important is to show to students that nature materials could be use in very

clever and nice way, so we can avoid pollution

Yes of course, we **need to educate them on these topics**.

A big thing they must know is this: If you get today a good school is because your parents accepted to
protect their nature through Kisimba-Ikobo Primate Reserve.

So we are training you to protect your forest and all the environment around you.

Ok:)

And what about teachers... Will be there enough quality teachers for 400 students?

And will be on a site available electricity and water?

A great questions. First **teachers** will be **available**, we **need to think very good about**

electricity Water also is available.

The problem is electricity. And if we can find some donors we can **build micro electric**



Hi Adela, How are you?

Hi Jean, ok, we can communicate also here...
I am looking on the photos you sent...where is this site in Kiwanja? Can you point it in the map?

Thank you Adela. I'll try to point it on the Map and I'll send you the geolocalisation data.

Hello,
first I must shed light on, that I can make a proposal of school but I do not have any money for
realisation of school or buying a plot.

And some more questions...

Which factories or companies are near there, so we could use some of their ware or trash in
some creative way, so we could safe some money? I only found Premidis Sarl mwami - Food
production and supply; and Garage Mengo - a car repair service.

And I also found that there are lot of schools in Kiwanja, are you sure that there are so many
children in the age 13-18 whose are out of school? Or do you have some researches or could you
ask for some statistic of counted people?

For the distance, when I look on the map, one kilometer long way to the school mean that to
this school will go only children from Kiwanja? I think that 640 students is too much, but it is
only my opinion it will depend on the need and number of students and teachers.

And another question is, if there will be enough teachers for this number of students.
The classrooms will be classified for particular group of students or will the groups changed

between classrooms through day? Maybe could you send me some rough timetable or which
subjects will be taught? It will be the secondary school, so there should also be a laboratory or
do you have idea of any other specialized room?

Can you please describe me a school day in CDR? How it looks like for student? For example, in
Czech republic when you are at High school: in the morning you get up, have breakfast and go
to school, which starts at 8 am and then after on average at 2 pm (after 6 lessons- 45 minutes for
one, between them 5-10 minutes breaks and one big break takes 20 minutes) you go to lunch in
the school canteen or have some food from home. After lunch you go home or have some more
lessons.

During a day children move between classes and have nearly every lesson in different room.

Next question is if there are some people who made some part of the building or they are
very good at some branch which could be use during a construction?
Is necessary to plan a heating? Or is it normal in this location to have it in the houses?

Hi Adela,
Thank you for your message.

The situation of schools is the same in Czech Republic as in Congo. People has break fast in
the Monning and so on. But here this is not an obligation of the school.

It can depend of our possibilities. If we don't have possibilities, students Can take their break
fast and lunch at home. We Can only provide a coffee for students at Midday in canteen.
Yes, all compagnies you mention here are locally at Kiwanja. I know them.

The Big and the important one is PREMIDIS SARL. Others are small compagnies and are not
well managed.

Yes,We Can deal with this compagnies on some points.

- There are schools in Kiwanja but this is not a problem.

- Certainly we'll have many even more than 640 students in age 13-18. Kiwanja is a Big town
and there are about 9 villages around Kiwanja.

If we had a modern school with good conditions, We'll have more and more Children from
other villages. Our Schools has to be a reference in Kiwanja.

-Ranger's Orphans Secondary School „ROSC“:

- We'll have many teachers & professors here.
- The classrooms will be classified for particular group of students(per option).
- Timetable: Morning: 8h-12h; Courses, 12h-13h; Break, Afternoon: 13h-16h; course.
- This will depend of the school manager.
- We'll set up the subjects or courses to be taught regarding the department we'll organise.
- Yes, during the construction, there is many people who Can made some part of construction.
- No, A heating is not necessary here. Rutshuru territory is a sunshine region.

What is important and urgent for now, I'd suggest you to start elaborating a proposal for
building a school. Together We'll found donors.

We'll work together. As soon as you have the first draft of the proposal, please let me know so
that I can review it and comment.

Then, I'll see how to connect you to some of our sponsors in the USA, some NGO for
Conservation and other kind people in Czech Republic as well as to other compagnies in
Czech Republic.

I'm sure that if the proposition is well done, well motivated we'll have sponsors.
About the plot of Land, it is not very expensive here.

I'm doing my best to facilitate as much as I can.

Good, and what does PREMIDIS SARL do or make?
And I can not start proposing, when I do not know a site, where the school should be build

PREMIDIS is like HENEKEN or COCCOLA compagnies. It is producing beers and liqueurs.. It's
a Big company in the region.

I agree with you. First step, we have to have the terrain where the school will be built...this will
be helpful for us because when we'll talk to donors that We have already bought our pot of
Land then, they will be interested and will be ready to support us.

Hi Adela,

I have a friend who is an Ingénier in Housing construction. He has good experiences ,3
months ago He Supervised the Construction of 2 schools in Masili Territory
Please ! May I ask him to make a proposal, a drawing of the school? (Devils and drawing),
Then, you'll correct . What do you mean?

It would be fine to see some drawings of school in that region...But I do not know what I should
correct?

No, He Can make an architectural art of the School according to What we need. (Number of
Classrooms, landscape). I'm not architect to know that
but I think that you Can speak the same langua with him.

The same language.

I thought, that this should be my work
But if you have a local person, who can propose it, I can work on another project

This will be your work.
What we Can do for now is to find money to buy where the school will be build.

This is the first step.

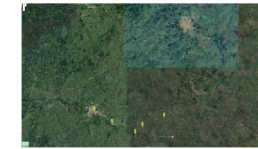
Do you mean the Money to pay the pot of Land?

Yes, and also have some plan how to fund the construction

Ok. Thank you . I Undestand. Now all is clear, CAF CONGO is going to buy the plot of Land
where we'll build our school. Ok? Then, we can continue. Okey.

-Kisimba Ikobo Wild School-

As I see, there are small houses, walls are from loam or clay bricks and roofs are made from
maybe grass or sheet metal, is it the right theory?
And the others are the examples what kind of plants can be found in Buleusa?
When I looked again on the map, I want to make it finally clear. Can you please send me
some printscreens with a signed place where Buleusa is? On the way from Kilambo to Miriki
I found some groups of houses and I do not know which is the right group.
Is Buleusa on of the green labels or is it totally somewhere else maybe somewhere on the
orange line?



The Big city is Kirumba I think



Ok, so it should be this place



I do not think so...
according to google maps

maybe there are two places with the same name?
maybe the simplest way to find it would be when you send me some site plan of a house layout
in Buleusa, it is possible

Can I find someone specialized in GIS he can help with this.

Ok, I have never before worked with GIS but I have heard about that:D you are able to work
with it?

Not yet. But I know someone who can help with this.

Good, I try to ask somebody too

Great thing.

So I have asked friends and there is something called QGIS which should be similar to GIS
is free
Maybe it could help

Yes , QGIS could help

I found it here <https://www.qgis.org/en/site/forusers/download.html#>

Just send you an e-mail with Buleusa on Map. Verify please.
Ok, I will do it approximately in 2-3 hours. I must go now

Ok, thanks so much.

The location of Buleusa on this map is not good. The friend is verifying it so I could resend the
map after verification of the GPS coordinates.

I will send an other email when the map is ready.

In Buleusa we can build with bricks. Bricks can be made on place and if possible we can buy
them to local community who made them.

Roofs are made by sheet trees.

The kind of plants we can find in Buleusa are: cassava, sweet potatoes, Beans, Maizes ,

-Ranger's Orphans Secondary School „ROSC“:

Do have the plan how to find your proposal?
First as I said before I need to know the plot and then I can start the work
And maybe I have not asked yet, which plants and trees are near, so we could use them for a construction? And if you can send me some photos of houses in that location?

Do you see photos I sent you? That is the pot of Land that our organisation will buy. It's a quota the place where WE Can build a school. No problem I'll send you various photos of Houses of Kiwanja, trees...

So I question: as soon as CAF CONGO has bought the terrain, What will be your participation in order to facilitate your work?

A have seen the two photos you sent by email, but they do not say much about place... For plants and trees, you can only appointed them here

As I said I will try to propose a building of the school with parameters you sent me before Ok. I'll send you photos of plants and trees here.

A thought to name then, then I can google pictures

Ok. I'll.
First we have Grevillea, Eucalyptus,
Acacia,



This is a Kind of school in Kiwanja.

I was thinking... if you have a friend who has experiences with building schools, maybe it will be better, that he will propose that school and I can help in another region, where aren't available these people...What do you think?

It seems that I don't understand well.
There are ingeniors here but in many regions Specially in villages around our National Parks and Reserves we cannot find someone Who is able to build a school. I'll send you pics of schools in these villages.

Concretely, What are main goals of your project?
Here you said, that you have a friend who is an engineer. And I am also not able to build the school, I am able only to make a proposal...

Yes. You Can make the proposal. As soon as the project is funded, then we'll look for ingeneers to build the school.

But if you have a friend who can also do this, it will be better and easier to he could make a proposal

So, What is the main goals of your project in your studies?

How his proposal will be necessary to you in your studies?

No how... suggesting that you should ask him to help you and I will work on another project and you and your friend will design your school And I will design school somewhere else... Do you understand?

He can but He will ask the money to do this work. I phoned him Yesterday Je sais He is so

busy now. Je is building a church on an other Territory.

So As you have already basic information from me about the terrain...please manake the proposal. We can evaluate as we started

But I don't have the plan od the site and I also don't know where the site is in Kiwanja... When will you able to send me these documents: site plan, the location of the plot and if it is possible a plan of Kiwanja- layout of houses?

Hi Adela,

Please let me sez if I could sens you these documents by Friday. Cheers.

Please! My friend, Is it urgent?

Status of Primary schools around the Tayna Natural Reserve where WE are running the Gorilla Monitoring Project



I'm Working with a freind in Kiwanja...

He will me the documents you are looking for. I'll send you this week.

Who destroyed the school?

Body destroyers the schools... Villages are Poor,they are not able to build schools, Health centres...

bananas, peanuts , ...

Hi Adela, about the plants these works?

We will see, now I am looking how could be these plants use in building construction And which type of tree- wood is available there

There are many tree wood for construction. I will list you all types of tree wood tomorrow with precision. Do you know Eucalyptus ? There rare many in Buleusa region.

Great! I know Eucalyptus only as a food for koalas and as a flower in a planter...I should study opportunities of these plants

-Kisimba Ikobo Wild School-

finish the plan the ingeneer with me can elaborate the budget for the project.

Yes, I wrote some other places which could be involved in the project: a kitchen with a canteen, a playground, a field or a seedbed for planting vegetables, fruit trees, a compost and a root cleaner or something for cleaning water... And if children will go to school by bike, so some place for parking bikes

Many thanks Adela for this heroic ideas. These are very very well received by local communities and by local chiefs as well.

Every Children for each age have their classeoom and learn in with their teachers. The heating must be planning in the location.

I think we can have the clinic on the site with the laboratory in this clinic house. In my opinion for the gate, I suggest a wall with a gate.

I meant a laboratory for chemistry and physics lessons And if I understand correctly, there will be six groups of children

Great very important.

Yes Adela, 6 groups by age from 13 to 18

And maybe some workroom

Yes this is also great to have a workroom.

And I also thought about the possibility to have some lessons outside... So the students could be even close to the nature

Very important in Environment Education program.

Hi Alain, Is there aby movement with a site plan or with GIS?

Hi Adela, I think it's possible if someone go to Buleusa with GPS and take the coordinates waypoints. How do you see it?

I would like to sugget the name of school as : Kisimba Ikobo Wildlife School.

We can try it. I do not know if it will work And the name sounds good, so we should do it wild So the stay in the forest is necessary

Good it's become Kisimba Ikobo Wild School.

And for the GPS, it would be good, but as you said before, the map is not correct, so I do not have any map background or a layout od houses of Buleusa..

I'm working to have a goop Map where we can find Buleusa.

Ok

For your question about financial plan for the project I think it could be good for your to prepare the cashflow projection during the year. How do you see ?

Yes, I have a plan to make some economic analysis in a cooperation with you, because I have no idea on how much materials and work cost there..

And do you plan, that it would be the school where students will pay fees? After making the analysis and cashflow...do you have any idea how to get money?

Here people haven't money because of the War. Many orphans are be beneficiary of the project.

Idea how to have money no.

After finishing the construction plan you can estimate how many ciments ...

Ciments?

As construction materials

Like pouder I don't know other word in English.

You need to put construction materials and work in the budget so I can add the cost.

Yes yes, I understand

-Ranger's Orphans Secondary School „ROSC“.
 (Please ! My freind, Is it urgent?)
 Yes, it is urgent

(y)
 Sorry, Noboby.
 (Body destroys the schools.. Villages are Poor.they are not able to...)
 Body?
 Hi Jean,
 I was thinking, and I don't think our cooperation will be possible. I need information in the term we will agree on or rather as soon as possible. I can't afford such time delays, I have to suggest something and it is a long journey, so I'm sorry, but I'd rather go to another project... nice days and good luck, bye
 My freind Adela,
 No problem. If you think that is a good way for you, then please go to an other project. I'm a professional. I wish you a good Luck ans many success. We Can stop our deal.
 Chers.

NA DOPORUČENÍ MILANA UKONČENÍ KONVERZACE A SPOLUPRÁCE S JEANEM CLAUDEM

-Kisimba-Ikobo Wild School-
 After analyses I don't well understand. To get money for construction or for project sustainability
 After the economic analyses we will know how much the construction will cost. But during my proposing, you with your community could plan how the school could be sustainable.
 Exactly that is good work.
 I'm working to have a goop Map where we can find Buleusa.
 And it will be in GIS, I only ask if I should start to learn how to work with it...
 It's very interstering to learn GIS even myself if I get possibility of money I can learn GIS
 I am thinking about it and... If there will be 400 students in 9 classes, but I doubt that in the 6 groups each will have same number of student...
 It's not the same number of students in classes, because there are 3 groups which will have 2 or 3 classes by age (i.e. age 13, 14 or 15) there are many young and girls for these age so we can have the 1 thirth with a, b and c groups, the 2e a, b and c, some thing like these.
 Hello Adela, I send you Kisimba-Ikobo map with Buleusa on mail. Try to see it.

I have received nothing
 Can you reverify please ?
 Are you sending it on adelaveprkova@seznam.cz ?
 Yes
 I don't know where is a problem again, can you please try to send it on adela.vprkova@gmail.com
 Ok
 I just send.
 And nothing happened..
 I really have no idea, what is wrong.. Maybe the best way will be to make a folder where we can share files..a will make one
 Can you write me your gmail please?
 My email is alainkashke@gmail.com
 I added you
 So you can upload it there
 May be my internet connexion has problem.
 Hm, that is not a good message
 I will verify my connexion internet in few minutes.
 And for the food.. I know a organisation Mary's Meals which I am also supporting
 I do not know how it exactly works..I only know that they provide food for school children
 And so there could be employed some women for cooking..
 Great news Adela, of course we must have employed women at the site to cook for students.
 This Organization will more help the project.
 Many women will have a job because they are jobless like 99% of women and girls here
 My connexion is now ok, Can you verify your gmail ?
 Yes, now I got it
 Thanks
 Great to hear
 There you learn for free ?
 Ah that's ok
 Have you watsapp number ? I would share with you one video for Buleusa city
 And you don't have a map of layout of houses in Buleusa, do you?
 You can send it here
 In the email is no attached file
 I searched some tutorial on YouTube
 Good
 How to look with map in GIS?
 Looks like
 I thank we need a GPS coordinates for the city
 could you find it on this site? https://satellites.pro/Democratic_Republic_of_the_Congo_map#0.72420,28.85895,14
 if it is correct there?

Or we can save everything on the disk, which I made before
 I not succeed to upload it here. I just try on your gmail. Verify
 The names in a map are in french?
 Maybe it the problem with Google maps



There you can see the city and local community involved in conservation in Kisimba-Ikobo in the video
 I don't have a video.. You didn't attach
 You can upload it to wetransfer.com
 And send me a link

Will try here
 And I think that GIS will not be the correct way...because it work together with openstreetmap.org and there I didn't find Beleusa too...
 We have here a GIS specialist who has all data for the region. I'm trying to contact him for the true Google Map for this region.
 Good
 And what about the video? Did you try wetransfer
 We are trying now
 Verify your email. I just send the video of Buleusa city by wetransfer
 Yes, I downloading it
 The name still like this. As MITONDO or Kinshasa can't change
 Good
 How to look with map in GIS?
 Looks like

40

41

I think it's this.

-Kisimba Ikobo Wild School-

I ask you, if you can send PrintScreen of a red cross on this site, which od located in place od Buleusa
And in the video a didn't understand anything) but I saw some typical houses, so thank you
Yes , Adela the video is made in local language . You can see village and people.
When do you think you will have available map of Buleusa and a site plan? Because I have to start working

Hello, let me see this begining of the week.

Ok,
Hello Adela, these are photos for school site plan

Hi Alain, do you have some where to see the surrondings?
These don't tell anything about place



It is a very big area, there is only an area od grass?

The area is about 200m squares. I'm waiting for the Google Map from GIS. Perhaps I can share it tomorrow.

We need to add space possible. You think the project can take how much Space? So we can speak to local chiefs to add the difference ?
Here we have no problem for space. People are ready to give plot for this heroic project.
I just talk with local chiefs now, with 500 meters squares will work for building Plan ?
I don't know I am only thinking over...because the buildings should be only 1 storey's, so if there should be 9 classes, administration building, kitchen with canteen, house for security, playground... I think that 200 od not so much..
But send it also depends on the shape of a plot, do send me some drawing please and we will see

So do you want to have there 10 classrooms with 45 students?

No problem Adela, it's good idea to project positivley
For exemple with 10 classrooms we have easly 450 students.

(y)

Yes Adela, it's ok
My friend socialist in GIS is producig Kisimba-Ikobo map with Buleusa city. I think today you will have it.

Great news Adela, community can give to the projekt 2000 metters squares.

Hello, verify your gmail. I just send the map.

Hi, ok thank you and do you have the map of layout of houses in Buleusa?
Not yet

Ok, and when it will be ready, please?

Are there available stones (or lava stones- I have read about an eruption of Nyamuragira in 2010 but it is maybe too far) for the foundations? What crafts people are able to do there? Or can you send me some photos of local products? For how many people should be design the administrative units and where will be teachers during a break or where will they prepare for teaching? For the heating I was thinking that it will not be needed, If we install there some Trombe walls or something like this based on this principle (through day it accumulates a heat from sun, through night it radiates heat to inside) because I saw that the temperatures are not too low there. And it is necessary to have windows with glass filling? Because I have seen schools in similar areas without it. It could be covered by eg some rotating panels. For kitchen- can it be indoor with some cookers? Many thanks for answering

I'm in the familial ceremony. I can respond tomorrow. This work for you?

Thanks
Hello Adela, on the site we can have **ordinary stones for construction** but not lava stones. The lava stones is very far. And people build by these ordinary stones for Foundations As the site is at high altitude I share your view. When the Sun is shining it will be better to store the heat and use it when it is cold. Crafts are various, some people, especially women make **mats**, men make **carvings** other artistic crafts include pottery, making mortar, drums, working with **irons**. Cooking indoors is goods for cookers and protection against bad weather. I will ask some photos of local products.

In the kitchen I meant a cooker as a appliance....I was asking you cook on the fire or on the electricity
Ok, to mitigate (or avoid deforestation) and educate local communities about climate change, it's better to use **electricity** for this project. This is my opinion. How do you see?

Other questions that came to my mind yesterday but I don't want to overwhelm you... We need **widows with glass**. If you saw some without Glass it's because we haven't money to do better.

And what about the number of administrative staff? which I asked about before

there are the other questions:
Can you please draw a shape of a plot approximately? And if it is in a slope or flat? And a prevailing direction of the wind, I was looking in the maps and realized that it should be from

Great!

I am trying to start some sketching

(y)

When I draw a rectangle with 2000 m² (40x50 m) I realize that it is also not too much... So I think we have to design buildings as two-story.

And maybe 480 students will be the best number because of numbers of desks in classrooms. But we will see

And how it looks like in the forest? Is there any space where could be a lesson? Can you send me some photos? I have an idea, that we maybe can build a house on the tree, but I am not sure if it is makable and also if it is good for trees...

I am thinking that the laboratory and the workshop could be countable into a classes, eventual also lessons in the forest so we can reduce number of regular classes.

All students will come to school in the same time or they will change in some period through a week for example? Because I think there will be a problem with too many people in such a small space for example during a break.

And to the capacity of the canteen, will be there also some time rotation of groups of students over time? I would like to make a model of motion of people through day.

Hello Adela, thank you so much for your questions. First I would like to clarify about the space. Local chiefs gives **2 ha (100x200m)** things like these. Other questions I will respond tomorrow. We need to meet with the staff. It's work for you please ?

Aaha! so it is not only 2000 m² but **20 000 m²** if I am counting well

Yes Adela, it's a very very big space.

Hi Alain, few thoughts: a **root cleaning** may not be possible, I don't know if there are suitable conditions for wetland plants or if there are some local wetland plants that can clean water through roots. I have idea, that there could be planed **composting toilets**, there are many types of them, which most often differ from each other by the frequency of removal of the collected material and a service. The collected material could be use later as a fertilizer on a field. And another idea is that although we have available a big plot we can build classes as two-storey buildings so we can safe space for outdoor activities or for eventually extension of a school in the future.

Great work Adela

Now I concentrate on an arrangement of spaces on the plot...

(And the longer side of the plot (200 m) is in north-south direction?)

Hi Alain, do you know this please?

I don't understand, so you don't know?

What's the question please? I'm here to respond.

How is the plot oriented? The Longer side-200 m is in orientation north-south?

In sens of longer an larger?

As they said the measures are squares. Same measures from north-south.

I mean this -[Local chiefs gives 2 ha (100x200m) things like these.]

N
A
200 m
100 m

Yes yes , that is

-Kisimba Ikobo Wild School-

I have some more questions...
From where does electricity come from? Is the source of electricity ecologic? I was thinking about some alternative sources- we will have there **sun collectors** but if it is in a high altitude, we could maybe use a **wind** as a source of energy, what do you think?
And the guard will live in that house? So there should be kitchen, bathroom, bedroom and living room..Or will it be only one room with toilet room?
For how long does it take for students to eat? Or will the students eat in several groups changing through time? Because of a size of a canteen.
And I was thinking that we could design also some pc room, theoretical we could get some older computers or laptops.

Hello Adela, sorry for the delay to respond. In Buleusa we have **rivers** around where we can **build central electric** for electricity source.
Buleusa it's finds at high altitude more than 1800m altitude. As I said before , **electric central from river** will be better for project sustainability. If we can have other sources at the beginning it's also good.
The guard must have a **small without many rooms** I think only one room with **toilet room**.
Students can eat after 6 hours of lessons and they return back at home. Perhaps we can subdivide the **eating groups by ages** (for example : 13, 14 and 15 for one group and 16, 17, 18 second group) how do you think? For the **PC room** it's more appreciated with computers or laptops because students needs to know new technology.
It will be a big pleasure to the **orphans** victims of the war study in the international conditions. Many Thanks to Adela for this great project.

*[This is great. In fact to save space we need classrooms building with etc...
Please, do you know the name of wetplant which are there?
(Hi Alain, few thoughts a root cleaning may not be possible, I don't know.)
And do you agree with some kind of composting toilets?*

For the wetplant I will ask on the field. I do agree some kind of composting toilets.
*Can you please draw a shape of a plot approximately? And if it is in a ...
And do you know answers of any questions, which haven't been answered yet? I mean the 4th about the forest, the 5th about the laboratory and the 6th about a going to school.
(Hello Adela, sorry for the delay to respond. In Buleusa we have rivers a...
And for the lunch groups: what do you say to 3 groups, so there will be about 160 students in one group. What do you think?*

The forest can be find at small distance from the school But there is no possibility to build a house on a tree.
The laboratory I think at can be a house near school with Independent service. All students must go to school the same go (same hours)

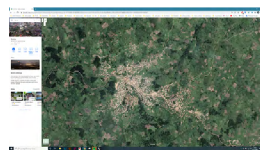
For lunch, it's be different numbers in the group. One group can have more students than other. But, I think they can eat by group. Your opinion also is welcome.
The laboretoire I think at can be a house near school with Independent
*Thank you for answers.. Ok, no house on the trees, but are there some places, where lessons can take place?
So the laboratory and the workroom can't be count in the number of classes, if I understand well.*

Yes, there are places where lessons can take place
For laboratory , if you can agree with me it can't be count in the number of classes, but the workroom can be count in. How do you think.
As we have space I suggest that laboratory can be separate.

But if there no other possibility to do this, we can count it in the classrooms.
yes yes, it can be separated- spatially, ok so, there will be **ten classes+laboratory+workroom+pc room...so together 13 spaces**
Ok,very very interesting.
*If it will be in a high altitude, is there also high temperatures? I looked on a overview of Murungi which isn't far from Buleusa, because Buleusa often doesn't exist on the Internet.
According to this, how many people live there?
And how it looks with the map base from GIS?
How it looks with disabled children there? Is necessary to plan barrier free solution?
And in which direction is a forest, because of a access to lessons in the nature?
And I think that we should plan some system for collecting water, when it is not the rainy season.
For the planting in the field/garden. Do you agree?*

The temperature varies between 20° and 22°.
Mirungi is a village within Buleusa. If you have succed in locating Mirungi then this is Buleusa location.
There are **disabled Children and these will part of pupils** as the project will be inclusive.
The forest is at about 1km from Buleusa towards the West and it is accessible.
I do agree that Planting system for **collecting water is very very important**.
I will give details of number of people of Buleusa in some time.
Some crafts that people done in Buleusa.


I looked in the map again and I am little bit confused, because in our conversation I sent you a picture with the same location and you told me, that it is Kirumba and now you agree that it is Buleusa.. same picture



Yes, it's me who made confusion. Sorry sorry,you were right.

So it is Buleusa?
*And from where (N,S,E or W) will be possible to access to the school site? When I don't have a plan, where the plot in Buleusa is, I really don't know.
The easiest access to the site is from the national road Coma_Butembo at the level of Kaina city in the east towards west between Miriki and Kilambo villages.
And where is this road placed in relation to the site?
The road is in east in relation to the site. From the main road there is secondary road beyond the site.
Ok, thank you...and is your friend preparing some map of layout of Buleusa in GIS or it was the one you sent before and so I must do the map on my own?*

It's the one I sent before in pdf.
*Ok, and can you please send me some PrintScreens or something, where I can see, where is a plot?
Let me ask on field to Buleusa.*

Hi Alain, another questions:
*In this location some threats of natural disasters? (floods, earthquakes...) For what reason do you want a wall around the area?
Can you please write down the goals of the project, so I can include them into the description of my project?*

Hi Adela, there are **no disasters in the region**. We want a wall to secure students so they can **study in good conditions** and Security of materials and other things for the project.
*and do you think that without wall it is not possible?
Then it will be quite isolated place ..place behind the wall*

Without wall is also possible.
*we can plan some kind of a fence or a more transparent wall
And I think with big space of the plot we can do some thing without wall is not a problem.
you will see what to do
Something like that you suggest.
ok, I only asking because I want to know, why it should be here and so, how it should looks*

That's good.
The Wild Conservation School will be established in a remote region of the Eastern DR Congo nearby the Kisimba Ikobo Primates Reserve.
Besides providing the girls and boys from this area with higher education. The school's mission is to develop human capacity to improve nutrition and quality of life of rural population.
And what something about learning about the protection of the nature and animals, I thought that this is the main point.

On order to achieve its mission , the school will work to offer the young Congolese from communities involved in community conservation of endangered ecosystems with the education needed to raise their scientific and technical capacity.
The school will offer two important sections :
Agronomy and veterinary. A purpose built school, an Integrated **agricultural education and environmental education** ethic program will provide the setting for a community experience that extends well beyond the school program.

*But will it be a school with a general education too, won't it?
Why Teach Environmental education at the conservation wild School ? **The future of the DR Congo , as that of other countries , depend on the young.** Consequently it is important that we equip the learners at this school with good knowledge, competences and attitudes to*

-Kisimba Ikobo Wild School-

use sustainably the environment at the earlier stage.
Degradation of environment threatens the continuity of life in our country. So,to acquire the comprehension and the respect of the environment is an essential stage towards a better future.

Agro pastoral program.
The agropastoral program provides an excellent opportunity. Conservation Wild School to make optimal use of the land assets, provides opportunity for students and the local communities to learn about sustainable agriculture practices and to contribute to the economic sustainability of the School.

Yes, the school will provide general education according to the Congolese national curricula, targeting agronomy and veterinary with a special emphasis on Education on conservation.

*And through year are there some higher temperatures? So should be planned in the school some system of natural ventilation or some gaps between walls and roof for the entering of the air?
I was also trying to find some map bases or export it from some site, but I didn't succeed. So I have idea to try to write on an embassy and ask them for it... What do you think?
And can you please mark the place of plot in some printscreen?*

Like this



Hello Adela, some time **temperatures can reach 26°**.
For the screensprints, just talk with my friend GIS specialist he will work on and give me the image for the plot.
No need of natural ventilation.

To the temperatures: so it will be enough to have windows on two sides of the room for cross-ventilation, what do you think?
Yes we can have **Windows on two sides of the room for cross - ventilation.**
For wall we could plan **some kind of plants** which can substitute a function of the wall or fence

I think it's also good idea.
Because it's a big space to build an ordinary wall.
*Yes, I thought about it, that it would be a large amount od bricks, so it could be done like a classic technics of construction in this area- wattle with a mud- but there is a threat of destroying by rain... or **It could be from wood with gaps**, so then it could look like „a piece of art“*

Ok , that's great.

Hi Alain, is your friend still working on the map?

-Kisimba Ikobo Wild School-

Hello Adela, yes he still working on it.

You said the class must be like one separate building, didn't you?

Because now I am thinking, when temperatures isn't too high, it will be better to safe a heat in a volume, so **limit the number of cooled walls** (exterior walls)...and we can also save a material. Ok, that is good idea.

Good, I will try to change it, because now I have a layout of stand-alone classrooms...

And for the school timetable:

You said that there are 3 hours, 30 min break and another 3 hours...so do children have through day only two subjects? Or are there small breaks after hour? Because I think three hours is too much for keeping attention.

Do they stay in one classroom or change it through day?

This is a government program. They have some breaks. Every Children have their classroom.

Ok, so the teachers change in classrooms, if I well understand

Yes, the teachers change in all classrooms.

After one hour or 2 hours of lessons the teachers change the classrooms

Can you please describe day from a view od student and from the view od teacher, how it looks, what they do and so on...I want to make a schema of movement between spaces through day.

Yes yes, you can, thank you

Your welcome.

Hi, Alain. How many children do you think will be able to go to this school in the future? I am asking because of a opportunity of a future extension.

Hi Adela, starting with 450, in the future we plan to reach 750 students.

Ok, and how many trees will be necessary to plant there? And how big and high will they be and what kind?

Ok, **many trees if possible**. Because Buleusa is very deforested. The number I think is about more than 500,000 trees. We need a very good action to reforest the area.

The kind of trees I give detail soon

O o ok, but this number of trees won't be only on this site, will it?

Good, so as much as possible

Yes Adela

(Can you please describe day from a view od student and from the view od ...)

And please, do you have these two stories?

No problem for me.

The stories I give I think tomorrow. I'm sorry for the delay.

No problem, I am just reminding myself

Great

Some students tell about hard time during their School time. Some have tours **walk several kilometers very early in the morning**. They start school at 7:30 and finish at 13:00. Up that

time they eat nothing. Instead of going straight home, they join their parents at farm. There they help them carry food and wood for their evening meal. Tired they eat once late in the evening. To prepare their lessons for the following day, **they do not even have a lamp**. They use a tin in which they put palm oil and put inside a piece of cloth that they light. This burns and produces a lot of smoke. Despite this they happen to do something to go again to school the following day with necessary knowledge to face quizzes. It also happens that they do not complete the whole time dedicated for school day, because they are forced to go back home, very often because they have not paid fees and the teacher's prime.

Is this the situation now?

The situation is still prevailing. It is even worsen when parents have to contribute to the salary

-Kisimba Ikobo Wild School-

of teachers, even in public schools.

Yes, I read about it...That there are schools but they close after for example six months and then children don't go to school...

Because government don't have money for education or give the money to another sector

And yes, that I also want ask, if in this school children will pay some fees or not...

For the studying and preparing for the next school day:

the premises in the library could be used to prepare for the next day, what do you think?

Thanks Adela. That's true. **Sometimes schools close because teachers have gone on strike**.

This is a story I was going to tell on part of some teachers. To illustrate this, in one school you have different category of teachers: those officially recognized by the government and paid, and some others, though officially recognized by the government are not paid. And those paid, they hardly make ends meet. This situation leads to several strike movement.

Concerning the fees, **all students shall pay, otherwise the school won't be sustained**.

However, there are students who come from very vulnerable family, for these specific case

they will have to pay in kind. This will be for example fees for work.

"work for fees."

And what if we try to do some changes in the way of teaching... I have read some article about the energies, where was written, that Africa could now start manage energy more effective and ecologic, so skip the not so good period after the industrial revolution in Europe and just join to efforts of the present.

Related to this one idea comes to my mind: What if we do similar thing in the education.. Nowdays the frontal teaching isn't so good. Maybe we can think about **somewhat other ways of teaching e.g. Montessori also outdoor learning lesson in the nature...**

I am aware, that there will be problems with teachers, parents, who don't know some teaching methods like this... And also with the state education system; What do you say?

Adela, that is very very good idea and I agree 100% with you. We need to **train our teachers for the new methods**. The national Education haven't problem for this great initiative.

Yes?

It is good to hear that!

But I know only very little from this topic...

But I can ask friends, if they want to help us

I will ask on Facebook and I will tag you, if it is ok?

No problem for me.

PŘÍSPĚVEK NA FACEBOOKU

Ahoj všem všude!

Nemáme tu prosím někoho, kdo by se zabýval nebo věděl vic o metodách vzdělávání? Ve své diplomce navrhují střední školu do Konzské demokratické republiky - ve spolupráci s Milan Jeglik a spolek Prales dětem a mládím rangerem Alain Mitondo Hamisi - a bylo by myslím fajn tam zkusit zafadit nějakou z efektivních vyučových metod a ne i frontální typ výuky, který už i nás začíná povídat. Já se v tom moc neorientuju a tak bych byla vděčna za jakoukolik pomoc nebo radu. Vlastně se vůbec neorientuju, znám až jen pojmen Škola hrou, Montessori a lesní školky-pokud se to sem dá taky zafadit. D s tím, že na výuce probíhajici i v pralese jsem se už shodila.

Takže pokud máte někdo chut a zájem se na tom podílet, budu děsné ráda! <3

Jinak se mějte krásné a zůstaňte negativní!

Pavla Čermáková

Adi a co projektová výuka? Nebo meziplfedmetová spolupráce?

Sárka Španíková

Adelko to zni zajímavé! ;), pokud to nějak pomůže studovala jsem účitelství pro střední školy, akrát jsem kromě práce nilky na žádné neulařila :D napak můžu nabídnout krátkodobé zkušenosti z Montessori základky ;) (bohužel teda hlavně distanční...) O... Zobražit více

No, navrhojuji tu školu - jako budovu a napadlo mě k tomu i vymyslet nějaký koncept výuky, který by ty děcka bavil, s čímž dost souvisí i právě podoba prostor, kde se výuka odehrává :)

Relativně to tato jedna ideje přesně čistě teoreticky by se mohla aplikovat, pokud by se podívalo sehnat peníze

Marta Sitorová

Sklívá je badatelská výuka, mohu doporučit z vlastní zkušenosti (na ZŠ) zapojit tam i tu výuku v pralese :) navíc, mají zde šanci uspat i ne příliš studijní typy

Sárka Španíková

U nás ve škole (dokud tam děcka chodily) zase docela dobré fungovaly tzv. centra - ve třídě se založila třeba "4_stanovisko", na každém byl jiný úkol a déle se na nich střídaly podle vlastního tempa práce :)

Milan Jeglik

Adela Vepríková bych velice rád, abychom konzultovali spolu s lidmi, kteří zde operují. Bez zkušenosti s tou zemí nemůžeme nic navrhovat... Je to všechna zóna, kde děti výjde atd...

Milan Jeglik

Výuka především o přírode, udržitelnosti a vedení dětí, aby u nich nebyly pytlatí. Zádne vnášení našeho západního myšlení, kromě ochrany přírody... Oni násilí civilizaci nepotrebují... Tato škola by měla být zaměřena na výchovu nových rangerů!!!!

Milan Jeglik

Dobrá dobrá

Milan Jeglik

Jinak pracujeme na světovém vzdělávacím programu Etika Země, který bude vypuštěn do světa v roce 2026.

POKRACOVÁNÍ KONVERZACE S MILANEM- REAKCE NA PŘÍSPĚVEK

Ahoj, děkuju za komentář ;), máš když také lidí, se kterými bych se o tom možna poradil, prosím?

A měla jsem to, že to bude normální škola se zaměřením na ochranu přírody, neměla jsem tušení, že to má být škola pro budoucí rangery. Tak teď už to aspoň vím.

Možná bych ti Alainovi možna poslat, k čemu jsem se zatím dobrala při konzultacích... A měla jsem to, že to má být škola pro budoucí rangery. Jiná mentality, kultura, zvyky, též schopnosti, genetické předpoklady. Reálně bys tam musela pár let žít, aby tohohopila. My máme zkušenost z Indonésie a mentální schopnosti tamních dětí jsou výrazně nižší než našich, naopak fyzicky jsou na tom lepe, nejou tušte atd. Aši též přeneses něco ze mně, kterou neznáz. Mitondo a spol pracují na ochraně goril a přírody před plástivem a z toho je třeba vytít. Škola na ochranu goril.

Chápu, jen jsem přemýšlela, jaký formy výuky tam vlastně budou probíhat...Tak mě zajímalo jesty by se něco nedalo použít. Je mi jasny, že je to tam naprostoz rozdílný od našeho prostředí, ale něco jednoduchého by tam třeba fungoval mnoho, nevím.

Tak se pozeptam Alaina, co všechno by měl ranger umět a zvládat a podle toho nějak přizpůsobit prostor a když také proče zde klásknou, jaké klasické třidy a tabuli a lavicemi. To určitě...

A holky, ty se taky budou připravovat na rangerství? V Africe i holky... Podivit se na Akasinga... Doprůčím ti tří dokumentární filmy, aby to pochopila: Virunga a Szy Konga...

Virunga a Szy Konga jsem už viděla

Ja se jen baří že nebudou do školy chodit vůbec, jak tam tomu tak byvala

a těžko kontrolovatelně. Chceš li z toho mit dluhodobou radost, pak zvaté žemí, která má co nabidnout a kde to aspoň trochu funguje. My řešíme Indonésie a nyní Kostariku... Kongo je fotopastí, od ostatního jsme ustoupili. M

Vím že tam je velký problém s ochranou přírody a zvládnu v tří boje především o zdroje a kvalitu policie, ale netušila jsem, že to zamyšlený výhradně jako škola pro Rangery... Myslela jsem, že to má být regulérně střední se zaměřením na přírodu, aby si děcka pak mohli třeba i vybrat, kam budou směrovat dál, chápouze tam moc nemá clověk na výber, ale přece mohou

mít nějakou šanci jít třeba studovat nebo tak ne? Tažku už není v plánu tu školu v Kongu stavět?

Adelko, doporučím ti jednu věc. Jed' tam aspoň na tří měsíce na zkoušku a pak se rozhod. Je to dobrá rada.

Na, na to bohužel nemám čas ani penize.. Stavět školu chceš ty... Člověk, kterému jsme tam věřili nás podržel, tento řešíme přesun ftp do Kisimba ikobo, zatím neuspěšně...

No, chtěla jsem se spolupraci s Prales dětem... No, tak uvidíme jaká bude situace. Možná asi prostě navrhnu školu, která se realizovat nejspíše nebude...

Meli jsme také velké oči ale realita je tam jiná a my chceme řešit reálné vize. Za poslední rok tam je přes 20 zavážených rangerů v NP Virunga. Nedávno napadeny humanitární konvoj a zastřeleni italský vyslanec.

Je třeba to zvládit. My se rozhodli pro Kostariku, kde chceme vytvořit vzdělávací programy v pralese a moži...

-Kisimba Ikobo Wild School-
Realizuj, v tom ti nikdo nebrání, ale musíš zvážit všechna úskalí...
No, uvidíme, myslím že jít do toho sama, nemám odvahu...

No, mě to přijde desne fajn, ta Kostarika... ale prostě na tu diplomku to není...
Hele, Kongo je výzva, ale nebezpečná...

POKRAČOVÁNÍ KONVERZACE S ALAINEM

to the weather as you said- there are temperatures between 20-24 °C. Do they change through year? And are there rainy seasons from October to May?
What should the Rangers know or for what should be prepared and how to train them? Because it could be a school for future Rangers.
Hello Adela, theorically from October to May it's rainy seasons because climat change.
Rain season was from september to May. With some time small sun.

Rangers will some time follow some agriculture for students who are terminal degree.
Because some of students in classrooms from age 14, 15, 16, were demobilising from victims children soldiers during passed wars in the region and they were sensitized to wildlife protection and schools integration because they haven't chance to study. So this shool is a good opportunity to them. **Rangers could have to learn good agriculture practices to this school and applicate them to their respective stations.**

Ok, if I understand well, the Rangers should know how to do agriculture. So your job is also to grow crops?
I thought that the main part of your job is protection od the animals and nature, so you look after some area and walk through, if there are no poachers.
And can these children the basics such as reading, writing and counting? Because they didn't go to school for a very long time maybe never.
(Some students tell about hard time during the school time. Some have t...)

This is the current situation, isn't it? Because before you said that could be from 8-11, break, and another 3 hours and this is how you expect, right?

And how it looks with the map of Buleusa?
Hi Adela, the main job of our rangers is to protect wild against poachers. Here we can find many poachers in the area. So many of them are the young boys who haven't chance to study. So with the school opportunity they will have knowledge and it will be the great occasion to sensilize some parents here the importance of wildlife conservation because they get a new and modern school that they never get in the region.
Before I said that school is from different ages, from 11 to about 17. Many young haven't chance to study because of paucity of parents, some others are War orphans. ... The basics reading, writing, and accounting is very necessary for group of young boys and girls. When rwandan rebels FDLR were in the region, they got Children with local girls by sexual violence, and they abandonded lot of pregnancy with young girl victimies of sexual violence.
So Children are big victimes that haven't chance to study...
For the map my friend still working on and he will send me it.

(This is the current situation, isn't it? Because before you said that sc...) I mean this in the relation to the time organization.

So perhaps will it be partly an elementary school?

We can insert some thing like that in the school program.

Yes

In terms of teaching content.

And what about a story od the school day?
(Before I said that school is from different ages, from 11 to about 17, ...) And I read about this, terrible!

If I remember I just send one od story

(Thanks Adela. That's true. Sometimes schools closebe because teachers ha...) You mean this one, right? But I need to know the „timetable“ of teachers, when they get to

-Kisimba Ikobo Wild School-
school, when and where they prepare their lectures, when they leave school...
As I said because of motion on the plot

Ok, I will give all these.
And please, you didn't answer the question about the temperatures, the minimum is 20 °C and maximum 24 °C?

Maximum rarely it's can be 26°

And some others, you didn't answer, if I remember well:
How many people live in Buleusa? And I am adding another question, from where and how far will students have to go to school?

We can find about 2500 and 3000 households with the about 7 persons in the house.
This is only Buleusa
We have others villages around Buleusa. Kilambo, Kateku, Kimaka, Miriki, Bushalingwa, Rusamambu, students will come from overthere.

So does it mean approximately 2750 * 7 = 19250 inhabitants?

Approximately

Yes

Good, and as I asked before how many teachers will teach there? Because of dimension of spaces for them.

Total of teachers is: **15 teachers.** (For the studying and preparing for the next school day, the premises in... Ok. And to the idea of a library/study rooms, what do you think? Should be there places for students for preparing for the next day?)

And possibly the library could be accessible for public, if they were interested. Or there could take place some public meetings. What do you think od these?

Yes yes Adela, very great idea. We need a Library and a room for public meetings. This room will be benefit for all stakeholders.
They need to pay some little money for running fees of school.

Ok, so in library should be working space capacity for all children As we have big space I think it will have a working place capacity for all students.

Great To the disabled children, are there wheelchairs? I assume that it is impossible in the terrain on the forest, but perhaps I have a distorted imagination. No wheelchairs here, but if we can get some in the project it will be helpful.

I am thinking about it because of stairs to the second floors... Yes, that is true.

So, it should be only one storey buildings. It's will innovation in our region. This will allow people to understand the importance of wildlife conservation.

What, the one storey buildings? You have there these buildings A mean with this only ground floor

We have no kind of buildings here. As I said it will be innovation here.

What kind do you think? I think you will suggest a good design of buildings from Europe.

I think that it is impossible to design here a building similar to buildings in Europe, because of different conditions...

Hi Adela, no problem. You will do the best for us in our african conditions.



Hello Adela, this is Buleusa layout from my friend GIS specialist.

Hi Alain, thank you very much. Can you please send it via WeTransfer, as you send video before?

Because of a quality of the picture.



And do you think it is some part of what I send before?

And do you know which part?



Aahaha, okay.. And where is the plot please?

Thanks, I got it

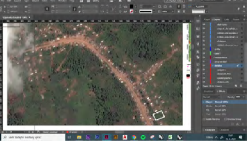
But anyway I can't see aby mark of the plot

I can suggest you to specify a good place on the map. So me and my team we will negotiate this place with local authorities for the benefit of the project and all communities. The customary chief is committed to the success of this project.

I don't understand, so do you have a specific site for this project?

-Kisimba Ikobo Wild School-

Yes we gave us the plot of 2 ha. Somewhere in the begining of Buleusa city.
and where exactly?



somewhere here?

Ok, thanks Adela, no problem, as the project is very benefic to local communities, there is no problem to find this plot.

No, I am only asking, where is the plot, we have spoken about? The one 100x200 m?

Exactly.

There are some houses for living around the plot
And the access to the plot could be then from southeast or southwest, am I right?
It's from southeast.
And in QGIS I can't see anything, if your friend made something in it.. Maybe I opened it wrong.. Perhaps you opened it wrong.

Great
And are there only houses for living around the plot?

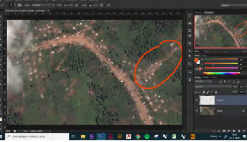
There are Buleusa repere points.
Do you have the GIS soft on your computer ?
Repere?
Repere are the waypoints

I have Q GIS

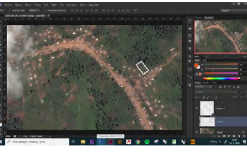
To this you told me, that it is right
Yes

Perhaps you are speaking about the plot position ?
Yes it's in right position.
When you are coming from the main road.
Because Buleusa is find on secondary road.

So, is only this Buleusa?



Well, and is the plot placed there approximately like this



Great

And are there only houses for living around the plot?

Yes yes, thanks so much for the remebering, I will send today.
And also a timetable of teachers. Yes they will move between classrooms through day and there will be 15 teachers.. But can you give me some other informations? For example, where will they prepare for the lessons? Should they do it in their offices- so there should be also computers?
And when? After lessons do they stay there longer to prepare lectures for another day?
Will they go also to lunch?

Yes Adela, teachers must prepare for lessons in their offices. I think it's good for their office to have a computer for good saving data. After lessons they need to stay there longer for preparation of another day. So they will go also to lunch.

Ok, and I think that they could be in the room together in some smaller groups and the director will have own room with access to a meeting room, what do you think?

Ok, that is good idea.
And I have idea, that students could use the computers in the computer classroom for their preparation for next day, so in the library isn't necessary to have so many computers. And also students could work in groups.

Yes Adela, your idea is good. To secure good computers, students must use them in computer classroom for their exercises and preparation of next day. And they must work in group of 5 or 4 students to better understand the courses.

Maybe some classrooms could be open through afternoon, si the groups of students could work there and a library will be only for quiet working, studying and reading.
All classrooms need to work through morning. But the library can be for quiet working and studying or reading.

I thought that the classrooms will available for students also after lessons.

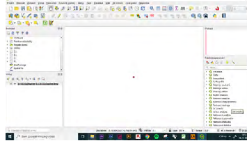
Thank you
Hello Adela, I share with you the tree species we can grow in Buleusa and around :

1. *Calliandra calothrysus*
2. *Acacia angustissima*
3. *Sebania sesban*
4. *Prunus africana*
5. *eucalyptus*
6. *Entandrophragma excelsum*
7. *Eburia buchii*
8. *Persea americana*
9. *Citrus sinensis*
10. *Prunus domestica*.

So 2 teacher will have break
Ok 13 classrooms, do we could have there less students...not 45 or 48 but about 34-37. I think

-Kisimba Ikobo Wild School-

when I open it, I can see only one point



I just leave the office , I can't open the image with wifi or mobile data.
Hello Adela, the point is the localisation of Buleusa on the map.
Ok, I thought that there will be a layout of Buleusa (shapes od houses), but I think that the photo you send before and we agreed on, where is a plot, it is sufficient.

Yes Adela, the plot is sufficient
Do students and teachers need a space for putting of clothes or other stuff? For example some hooks or cabinets

I think some time yes.

And you didn't send me informations about the trees..Kind and preferably with some dimensions.

Ok
I am thinking about activities which could take place in the plot outside..do you have any idea?
Can you briefly summarize types of education about biodiversity conservation?

Hello Adela, With Disney Animal Kingdom we have developed a very good Environment Education program for schools around protected areas and conservation zones. This program can apply for our school.

And can you introduce me some how this program?

Yes I will.
Hello Adela, I share with you the tree species we can grow in Buleusa and around :
as *lingua franga*, **Biology Mathematics Chemistry and Physics** will be taught as well.
Or what activities could take place there?
All those subjects listed above will be taught. **French as the Official language, English as lingua franga**. **Biology Mathematics Chemistry and Physics** will be taught as well. Conservation education will remain the common subject for all. All lessons and activities will be focused on **biodiversity conservation**.

I am thinking about activities which could take place in the plot outside..do you have any idea?
Can you briefly summarize types of education about biodiversity conservation?

Hello Adela, With Disney Animal Kingdom we have developed a very good Environment Education program for schools around protected areas and conservation zones. This program can apply for our school.

Yes I will.
Hello Adela, I share with you the tree species we can grow in Buleusa and around :
as *lingua franga*, **Biology Mathematics Chemistry and Physics** will be taught as well.
Or what activities could take place there?
All those subjects listed above will be taught. **French as the Official language, English as lingua franga**. **Biology Mathematics Chemistry and Physics** will be taught as well. Conservation education will remain the common subject for all. All lessons and activities will be focused on **biodiversity conservation**.

Thank you
Hello Adela, I share with you the tree species we can grow in Buleusa and around :
as *lingua franga*, **Biology Mathematics Chemistry and Physics** will be taught as well.
Or what activities could take place there?
All those subjects listed above will be taught. **French as the Official language, English as lingua franga**. **Biology Mathematics Chemistry and Physics** will be taught as well. Conservation education will remain the common subject for all. All lessons and activities will be focused on **biodiversity conservation**.

Now I am counting that if there are 15 teachers, there could be 15 classrooms with less students (now I am counting with 10 classic classrooms and 3 specialized, so I could add other 2 classes) for a maximal efficiency, or do you plan that 2 teachers will always have break?
And am I right when I think that there will be 15 teachers plus one director?
Hello Adela, thanks so much. 13 classrooms are sufficient for the beginning. There must be 15 teachers plus one director you are very correct on this.

-Ksimba Ikobo Wild School-

that we should use in the same time as many classrooms as possible. What do you say?

They will be in the school with tasks to do.

(And all teachers can't teach the same day they will be in rotation by wee...)

So I don't understand this

I am thinking about activities which could take place on the plot outside...)

Do you have any idea of activities?

I made up a few:

Presentation of some project

Daily conversation during breaks

Theatrical performance

Building (on their own) some secret spaces for e.g. reading, studying

Searching and naming plants

First aid course

Farming on a field

Film screening

Afternoon with parents- projects presentation

Games football, voley ball,

And others interesting games you may know. How do you see?

Yes, there will be a sports ground, but there could be more place to these activities

Yes, we have more place.

Basketball is also important.

The Disney conservation Kingdom will focus on Inspiring Conservation Action to the students and people around.

And do you know how? Which activities are involved into this program?

Yes Adela, we will develop activities involved into this program. My colleague Omer is preparing them.

Ok, I hope that you won't need any special spaces

We will manage on the logic of school in DR Congo

The head master or school Director will arrange all things and they will be good.

Ok, so for me it's mean that at school will be 15 teachers-1st stage and 21-23 teachers in the 2nd stage

Because of future spaces for them

Yes, that is great.

Okay, Adela, in DR Congo we fix the number of teachers on function of number of classrooms.

For example one classroom must have 15 teachers, for 10 classrooms we have automatically

15 teachers. In the future we will add how more classrooms ?

There we can find easily the number of teachers to add.

For now I am counting with another 8 classrooms, so together in the second stage there will be 21 classrooms (18 classic and 3 specialized)

Okay, so we can add about 4 or 5 teachers.

If I am counting correctly, we will have 21 classrooms, so we need minimal 21 teachers (adding 6 teachers) or the director will teach too?

You can see on the internet : Kilambo, Miriki, Kateku, Kanune,

I found probably Bushalingwa, Rusamambu And Kilambo

But not others

Second opportunity is if some teachers will have break during lessons, there should be even more teachers.

We will have 20 teachers even 21 is not a problem. The Director will not teach. He is a general supervisor of school activities.

And all teachers can't teach the same day they will be in rotation by week.

I see...so there will be no full occupancy of classrooms?

Because I am counting that students will be in 13 classrooms. And so, we need 13 teachers

Not 13 teachers but 15 teachers

Yes, but 2 will have break

And these two won't be in the school, right?

You can see also Kalehe ?

teachers changing
1 Monday
2 Monday
3 Tuesday
4 Tuesday
5 Wednesday
6 Wednesday
7 Thursday
8 Thursday
9 Friday
10 Friday
11
12
13
14
15

-Ksimba Ikobo Wild School-

Yes, I found it now

But you didn't write about Kalehe. Yes Rusamambu is on the map

I found Rusamambu here:



Hello Alain, can I ask about a plot? Are there the trees which are on the map or there are no trees or less because of high deforestation in the region.

And do you know what kind of soil is there?

I will let you know asap.

Great

(y)

Hello Adela, at Buleusa and around we have Clay soil

Thank you for this information and do you know what color it is?

And please do you have informations about claims for the activities you have written about before?

Ok, the informations about activities it's community who need some economic activities to combat against poverty in the region. To carry out these activities we need training of

trainers in Kampala/UGANDA. After trainings machineries can be bought. So some of these

activities will facilitate sustainability of our school project.

One person can pay 100\$6 by module. We can study about 3 modules for 3 persons.

Transportation fees is 150\$, visas 150\$ for trees persons. Accommodation for 2 weeks of

trainings for 3 persons 3 persons x 30\$ x 14 days.

Food and meals 3 x 25\$ x 14 days.

The soil is yellowish

I don't understand, these are fees that students must pay?

Ok, these are fees for 3 teachers to attend trainings in UGANDA.

(Hello Adela, Good beginning of the week. I think you are doing well. I'm ...)

these activities you wrote about before?

Hi Adela, yes I think so. What do you think too about this?

I perhaps agree with you, that there should be some activities except the school for a sustainability of the project..

But to training teachers, I am not a specialist and I don't if it cost much or not (but I know that it is an investment for the future) but if it would be possible, isn't it easier when a trainer from

Uganda arrives to CDR?

I was asking primarily because of spaces we need to doing these activities on the plot (which machines we need- how big are they, what they need for a working; how much space od

needed for these..)

Yes yes Adela, you are very right. Let me discuss with the trainer if is there possibility to come in DR Congo and what can be the cost so I can share his feedback with you. But is very

-Kisimba Ikobo Wild School-

important your idea.

And what about spaces for the activities??

This is for me now important, because of changes in layout of plot..

No problem with spaces for activities.

But some spaces will be needed for them, won't it?

Where will be stored the machines and other things needed for the activities

And so on

Yes yes we will give spaces.

What do you think if we prepair also 2ha? Just an idea.

Or tha?

Do You mean another additional space?

But how much is needed?

That is very good.

Hello Alain, only for specification, who decided about a plot? Have you there some leader of Buleusa or some municipal council or other group of people?

Hello Adela, the **Tribal King** decided to the plot offer. We have also **local municipal concil** who agree with the project and the plot with some Buleusa and ikobo leaders.

The project is very appreciated by all stakeholders.

planting.

Good

And for water, are there available water piping or there have to be rain gatherer? I am asking because of toilets and kitchen. I know we agree on composting toilets, but maybe some toilets could be normal

There are rivers around the site. We need also **rain gatherer** to save water for all works in the site.

We will **need the big water tanks** for this.

So will you carry the water to the water tanks from the river? And how big it should be?

When it's rain. And think we may have like **5 tanks of 10,000 liters**.

each one

That gives **50,000 liters when it's raining**

I suppose that they should be on the ground and not underground, right?

Right, they **must be on the ground**.

We need to build some thing in **attitude** to support them and protect water.

Hi Alain, do you have around Buleusa some straw or need for thatched roof?

Ok so in this current plot is no need for another facilities, right?

There we can put agriculture and elevage activities, sports activities, ...

Ok, so in the free space should be some fields, spaces/buildings with animals and playgrounds

Am I right?

If yes, can you specify what do you need for breeding? And which animal will you breed?

You are very right Adela, let me give animals needed in the region for breeding

Buleusa and all ikobo is breeding zone. For our case, we can breed: goats, chickens, pigs, rabbits, even cows for producing milk to students if possible.

Other important activity is fish farming in school plot.

Ok, so then I think we should plan a two storey classrooms...And disabled children will attend only lower rooms or we can design here some teaching :D

I don't know. I think some time we can have even **guests with disability or students** we can prepare some rooms.

Hm, yes that was bad idea...main point is to integrate these people into a society, not to separate them...

Ok, so how many squared meters do you think are needed for breeding?

Yes yes great idea to integrate them.

The breeding need 1ha. Or 100 x 100

Ou, but it is a half of a plot...

I think that yes...

Thanks.

So on this 2 ha I will plan only school with some playgrounds and some trees and fields for

-Kisimba Ikobo Wild School-

Hello Adela, I think you are doing well. We are okay at our side.

Thanks

I continue in working, maybe I can send you some pictures of my model if you want

Thanks that will be very good to see some pictures

I am afraid that they are not very presentable pictures..so, only for a quick preview

,Hello Adela, thank you so much for the postures and the building plan. Can have some interpretations of the images if possible please ?

Yes, yes, I forgot...

The entry will be on the right side(east), there will be also possibility to enter only a library. There are the groups of three buildings (classes or spaces for teachers)- always two buildings are in connection. In the middle of each triplet is a eatery, where could be also a lesson when it is free.

Two triplets create a complex which is connected with a outdoor but sheltered space. In the bottom middle is a kitchen and on the northeast side are playgrounds. In this place will be also a enter to the forest.

In the bottom left are some fields And also between buildings are some green areas for rest.

So that's in a quickness all for now, I'm going to continue. If you have any idea or prompts, please write.

Many thanks Adela for explanation. Please could you send the pictures on my email address please?

I can, but are you sure, that you want them in that quality? In the beginning of May I will have better pictures of a final project, I hope...

Great

But I can explore these before May.

Ok

I will send it through day

Thanks, I'm waiting for. I will share idea with local chiefs (The Tribal King)

Hi Adela, one question, I would like to know where are located toilets?

They are on four places

In Buleusa the temperature is between 22 and 24°

Through night too?

Yes, perhaps it can arrive to 20° when it's very low.

Ok, thank you

Your welcome.

Hi Alain, the tanks for a rainwater should be open when it is raining, right? I was thinking that it could be next to the each building and catches water from roof, but I talk with one teacher, that it **should be situated quite high** about seven meters above the ground to have then some speed of water, a good fallout. What experiences do you have with this?

Hi Adela, the teacher is right.

Hello Alain, another question about tanks, it is functioning like you open the barrels when it is raining and then you have a water for use? Or do you also collect water from roofs?

Hello Adela, you are right. The water come from the roofs when it's raining and go in the tanks

But it can't be under roof, when it should be elevated..you have there fit this some pump? We can put some poms when we need to conserve water without rain.

-Kisimba Ikobo Wild School-

Yes not for a long time.

But water can't be stored for a long time..

December 15 to January 5, small holiday. From March 20 to 4 April on other small holiday.

From July 2 to 2 september big holiday. There are 3 holidays during the year.

I don't understand it... How you are able to collect water from roof, when the barrels are in higher location? If you don't have pumps?

Or have you there some other barrels that are smaller, so they could be under roof?

Hello Adela, sorry for the delay to respond to your message. The barrels must be adjusted to the roof not very higher location. It's must be under roof.



It is alright. Ok, but then it won't look like this.

You saw the picture of tank I sent you?



It's some thing like this.

Yes I saw it, but it is too high to catch water from sloping roof, the eaves will be about three meters above the ground.

Ok, we will be able to catch water from the roof.

So there should be another type of barrels-raised to a smaller height which ve placed under roof
Right?

Yes, that is true

And I don't remember, but we didn't talk about the school year- when it starts, when there are holidays during the year?

Hello Adela, yes we didnt talk about it. The school start september 2, of each year. From

-Kisimba Ikobo Wild School-

Your welcome.

And are the available metal sheets for a roof? And also gutters? And if yes, are they expensive?

Yes Adela, metal sheets for a roof are available and gutters as well. There rare not expensive.

So they are not much available, when you said rare, right?

*are

There are much available here.

Ok ok, and can local people work with them a can do flume and gutter in a good quality, so water can't get inside?

Because now I am thinking about shape of roofs

If it should be very simple and easiest for making or something more difficult foto making.but more interesting..

You said before, that people are able to work with iron, if I am not mistaken.

People build with them here in Goma, Kirumba, Butembo...

Yes, people work with iron

You are right. Is not mistake.

What they are able to do with it please? So I can imagine, what are the options.

They make many things with.

To make doors..

Windows

Many things with iron

Do you have please any photos?

Difficulty to have shoes. If the project can provide some it will be

very helpful.

Ok, I am asking because of material of a floors and outside surfaces

Ok, but many of them haven't shoes.

Another question, can you or someone else from community read in technical drawings?

Because I am afraid I won't be able to come if all goes well and it could be realized.

Ok; ok; that is great...

Do children wear shoes there?

Some other topic- Have an experiences with solar panels and storing energy into batteries?

I think we can check in community members.

But if you have an experience on these topics it can be very helpful. In Goma town we have

some young students with this experience.

I don't have much experiences...But I thought that you have it there in some houses. Because it

will need some servises and care.

Okay, good we will find solution here

Hi Adela, is there available glass for windows/doors? Eventually in which size?

Hi Adela, yes there are and all size and all quality.

For glass no problem we can find them in Goma, Butembo, –

Tomorrow I will take picture of glass and send it to you.

Your welcome.

And are there some steel bars for a reinforced concrete?

Yes they are with all seize too.(bars of 14, 12, 8 and 6)

Great! Yes, Solar panels are important in the project.

Central electric will be after the starting for sustainability of the project.

Hello Adela, I am thinking where we could take such an amount of clay for building the rammed earth walls...because there won't be enough clay only from foundations. Do you have there some

place where we could take it?

Hello Adela, this is available in the area . Collecting clays will be local contribution, only people

-Kisimba Ikobo Wild School-

Hello Adela, yes yes, we have some people in our community who read in technical

drawings. Don't worry for this.

We have many young boys who can read in technical drawings.



I just receive the cotation for bringing the trainer from UGANDA to Congo to the project site at Buleusa.

Hello Alain, this is only for the machines, not the training for teachers, right?

This he said it's for trainings for teachers. But I say to him high price and needs to go under this.

I thought that trainings for teachers mean some courses about how teach children.

Not how teachers machinery using for alternative projects.

OK, And where will teachers learn how to teach students? Because this will be the main goal of a project of school.

The teachers can trained in Goma or Butembo.

Hello Adela, see some pictures.



Thank you, are these window frames? And the last one some beams?



Hi Alain, here are some photos of glasses , we have clair color, green color, black color.

Hi Alain, great...

And how do you see with the solar panels? Will it be possible in this project?

Great! Yes, Solar panels are important in the project.

Central electric will be after the starting for sustainability of the project.

Hello Adela, I am thinking where we could take such an amount of clay for building the rammed earth walls...because there won't be enough clay only from foundations. Do you have there some

place where we could take it?

Hello Adela, this is available in the area . Collecting clays will be local contribution, only people

-Kisimba Ikobo Wild School-

making bricks will require payment.

I came to the conclusion that it won't be made of bricks but as a technic of ramming earth into mold..Because there it would be a great amount of bricks, so this technic could be maybe better, but I don't have experience with it...What do you think?

But I want to try it in small scale

Are you familiar with that technic?

Very good. We can try with this.

You can read about it, it's very interesting. It seems quite easy, but really impressive.

Here is a document about rammed earth in Africa, how it is build and so on. (african-rammed-earth-harmonised-standard-en.pdf)

Thanks so much Adela.

You are welcome (y)

Hi Alain, will the guard be there also during night, so there should be also a bed? And will there be more guards, so they will be able to take turns?

Hi Adela, the gards will pass the night there. They can be 5 gards.

Now I am thinking about the gates entries in the wall around and it should be quite durable, if anyone want to break in. Is there any opportunity, that people could create some gates from iron? Or do you think it could be only from wood?

Hello Adela, I loss my unclu I'm in the mood . I will respond asap.

I am sorry. Answer when you can.

Thanks

Hello Adela, A i'm back to Goma. I was in a mourning of my uncle at Rutshuru. For the Gate, there are people in the area who make iron gates. So instead of wood, iron will be used.

Ok, good. I have some other questions.. How tall are the people there because of a height of door, normal 2 meters?

The normal height of door is 3 meters.

Or 3.5 some times.

Great this fits more into the project

This one could sound maybe little bit weird- which type of toilets Are you used to there? Even 4 metters to secure very good.

I will send you the photo of the toilets tomorrow morning.

Yes in Goma, Butembo, Kirumba

Good, Now I have 2.5 m

Other questions are about materials. Is there available some board material? And do you have there some materials for waterproofing in the foundations and roof? In Goma and Butembo we have all materials available.

Super

Hello Alain, I am reminding myself with the photos of toilets.

Ok, so are people selling the wood? Or they drown with it?

They are selling wood in the big centres in GOMA, UGANDA, Rwanda...

And please, can you write me some approximate price of materials? So I could do some rough financial analysis...

I assume, that clay, water, eucalyptus and stones will be free. But what others?

fired bricks as a first layer in rammed earth walls
gravel
sand
cement
reinforcement into a reinforced concrete
wooden boards
sheet metal for roof
fasteners
glass for windows

And what about some tools for work?

And how much money should be paid working people?

-Kisimba Ikobo Wild School-

Thanks Adela, I will do this work. Some materials will be local contribution like that you say.

Hi Alain, the food to the kitchen will be transport by car? Thanks my friend.

count about 35 peoples died.

I am sorry

Hi Adela, yes it's by car from.

Hi Alain, please did you found out the prices?

Hello Adela, I will send you them as soon as possible when I finish have them and good prices.

Great, ok

Thanks so much Adela, good work for our Education project.

Your welcome, now I have just twenty days to finish it for a submission.

Great to hear Adela.

:D I don't know

Oaky, it's a big work Adela. Oncemore Thank you.

Again, you are welcome and I also thank you for a good cooperation.

For me it is now little stressfull

Hi Alain, these are salaries for workers, right? And some equipment for work.

It's salary for the workers and some equipment.

Ok, thank you

Will you have also a prices of materials?

Yes we will, you can list necessary materials so we can add the prices.

(And please, can you write me some approximate price of materials? So I ...)

I just did it here

Maybe I will add something

Very good.

Wooden desks

A foil for hydroizolation

Okay

And do you think, you can write also a places from where could be the material taken?

Hello Adela, yes materials could be taken from Goma and Butembo. Two big business centers.

1 wooden desk: \$45 (made with fine and lasting wood); 1 foil for hydroizolation :: \$5

Hello Adela

Hi Alain, is there available a Foamglass? It is a recycled glass and maybe I could use it as a hydroizolation

Hello Adela, thank you so much for your message. I'm in the forest in Walikale, I will respond to your message asap.

(And please, can you write me some approximate price of materials? So I ...)

Hi Alain, please do you know now the prices of another materials, that I have written about before? E.g. metal sheets, glass and other

Hi Adela, I'm back home in Goma from the forest. I will give the prices today.

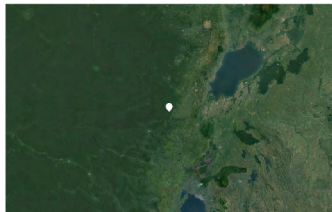
Hello Adala, we are all safe after the Nyiragongo volcano activities. Almost business activities was down. I think we will give data needed asap.

Hello Adela, metal sheets is 35\$ one, the glass one is 53\$, Iron street is 17\$, others prices will follow asap

Hi Alain, thank you for messages, I am glad that you are safe

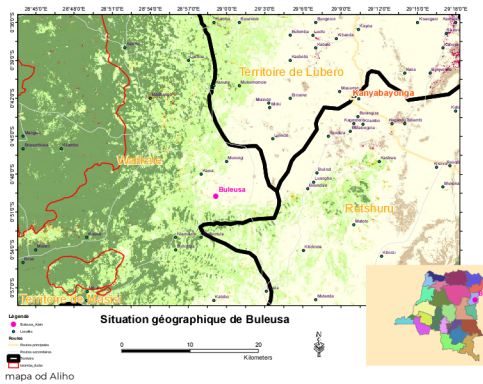
I'm safe with my family. But here are some families who where victims. For now we can

ANALÝZY BULEUSY



ZÁKLADNÍ INFORMACE

Buleusa je vesnice s asi 19 000 obyvateli roztrústající se kolem cesty, která spojuje s okolními vesnicemi. Leží ve východní části Konžské demokratické republiky, v regionu Severní Kivu, na jižní polokouli, asi 85 km na jih od rovníku. Nachází se 180 km na severozápad od Gomby, hlavního města provincie Severní Kivu. Podnebí v této části Konga je horké a vlhké, často zde vydatně prší (na jih od rovníku období dešťů od října do května). [20]



Buleusa se nachází asi 85 km na jih od rovníku



-Kisimba Ikobo Wild School-

JAK TO VYPADÁ V BULEOSE



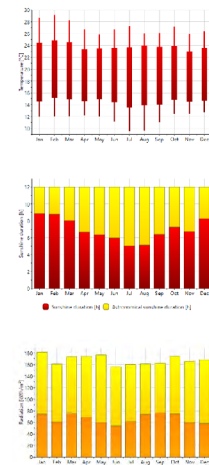
zábery z videa od Aliho



fotka od Aliho

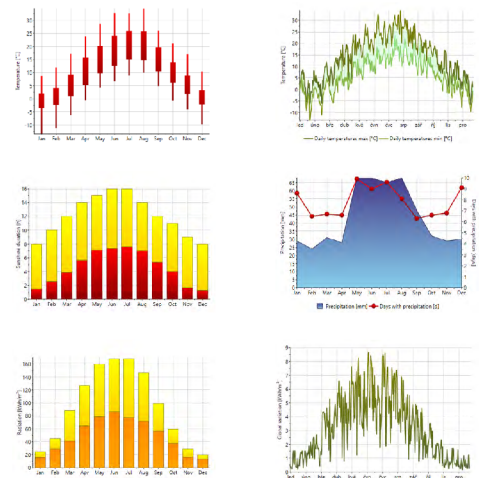
SROVNÁNÍ POČASÍ V BULEOSE A BRNĚ

POČASÍ BULEOSA



Teploty zde nedosahují takových extrémů. Období dešťů trvá přibližně od října do května. I když se Buleosa nachází v tropických oblastech pobřeží rovníku, parcela je umístěna v nadmořské výšce 1 800 m n. m., což má za důsledek, že jsou zde teploty nižší než bývá v rovinatých oblastech obvyklé. Podle informací od Aliho se zde v průběhu roku se zde teploty pohybují v rozmezí 20-24 °C.

POČASÍ BRNO



[21]

STAVITELSTVÍ V OBLASTI SEVERNÍ KIVU

Odvětví bydlení a infrastruktury byla v KDR během posledních třiceti let nedostatečně rozvíjena. Budovy jsou ve velmi špatném stavu kvůli desetiletím plných nepokojů a násilí. Nebyla zde žádná strategie udržitelného bydlení (rok 2015). Od roku 2008 zde OSN aplikuje komplexní program zprostředkování půdy v KDR, aby připravil cestu pro budoucí rekonstrukce bydlení. Podporuje správu půdy, pomohly vyřešit pozemkové sporů, které vznikly v důsledku institucionálního vakuu, podporuje budování stavebních kapacit... [22]

Venkovské oblasti zahrnují několik obdélníkových či kulatých hliněných domků. Rám této obydlí je zhotoven z větvi a svažován vinnou révou. K vyplňení stavby se užívá směs písku, vody a často cementu, který tuto směs zpevní. Stavbu doplň trávnatá střecha. Tradiční usedlosti jsou stejně rozmístěny jako jejich majitelé. Mohou být malé nebo velké, extrémně čisté nebo zanedbané.

Každá chatka slouží jinému účelu, některé k vaření, jiné pro skladování, pro hosty, pro děti, které spí v ručně kovaných různých umělých nadzemí.

Kolem velkých měst se začaly objevovat chudinské čtvrti, kde si lidé stavěli přibytky z vlnitého plechu. Vzhledem k extrémnímu hororu byly tyto domy v průběhu roku neobývatelné. Obecne (ze říci, že kvalita života v městských čtvrtích je horší než ve venkovských oblastech. V některých městských částech jsou však k dispozici lepší domy nebo byty pro bohaté, pro ty, kteří řidi automobily ze Západu a nosí oblyky. Velké vlnité budovy, které jsou postavené z moderních materiálů, mají symbolizovat bohatost mocných politiků. [23]

Stavebnictví je **významným producentem** emisí skleníkových plynů, kterým přispívá ke změně klimatu. Odhaduje se, že podíl stavebnictví na celkové **splotbě emisí** činí **až 40 %** a jednou **fetnou** se podílí na **emisích plynů** a dalších znečištění. Současně má stavebnictví sektor velmi vysoký a cenně dostupný potenciál, jak omezit využívání energie a produkci emisí skleníkových plynů. Právě v rekonstrukčních ize snížit vloženou energii, ze budou využity **místní udržitelné stavební materiály** namísto materiálů importovaných. Stejně tak může důležitě povzbudit místní komunitu, odborníky a občanskou společnost k využívání **udržitelných** stavebních materiálů a stavebních technik s účitem participativních procesů a pořádání školení. To může generovat ekonomicky rozvoj a vznik pracovních příležitostí. [22]

TRADIČNÍ STAVĚNÍ V OBLASTI MASISI A RUTSHURU

Oblast Masisi byla silně zasažena konflikty. Většina lidí zdeije v dočasných přístečích, které vesnice byly aktivní a začaly stavět trvalá obydlí. Mnoho domů na území Masisi je postavena z bahna, zejména z nepalecích cihel nebo z prouti s hliněnou mazaninou.

Základy jsou často zhotoveny z dřevěných kůl nebo kamenu.

Oblast Rutshuru tvořila kulaj konfliktů, včetně a rebeleskou skupinou „JM23“, které skončily v roce 2013. Kvůli tomu většina obyvatel uprchla, ale poté se vrátila na svá původní místa, kde dílč bydlení. **Podmínky bydlení** jsou v této oblasti **velmi chudé**. Většina členů komunity žije v dočasných přístečích jako jsou stany nebo narychlo postavené konstrukce z jakéhokoli dostupného materiálu.

Když přijedete z Gomu do Rutshuru můžete spatřit rozdíly v tradičních stavbách jednotlivých vesnic, které jsou závislé na druhu stavebního materiálu, který je lokálně dostupný.

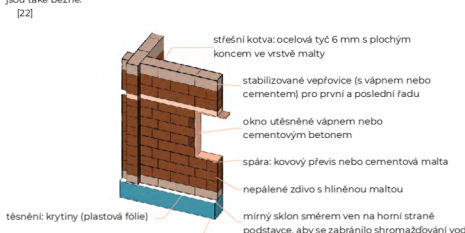
K **nejběžnějšímu způsobu stavění se zde využívají tyče** (klacky) v průměru 10-20 cm. Casto by vás nosná „struktura klacků“ z tyčí, které jsou bud umísteny v zemi nebo zakopány. Ošetření dřeva olejem zde není možné, protože obyvatele není k dispozici, proto byly tyče často shrnile. Běžným způsobem ochrany tyčí před vodou je použít kamenného dníku nebo sloupů z vysokých kamene (30-80 cm) jako základ.

Například v Buvile, ve vesnici poblíž Gomu, má většina domů klackovou nebo trámovou konstrukci a jsou pokryty jakýmkoli místně dostupným materiálem jako jsou pínka, banánové nebo eukalyptové listy, malé kameny, zemina, plechy, plastové tašky nebo plachty na stan ziskané od záchranných složek.

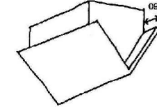
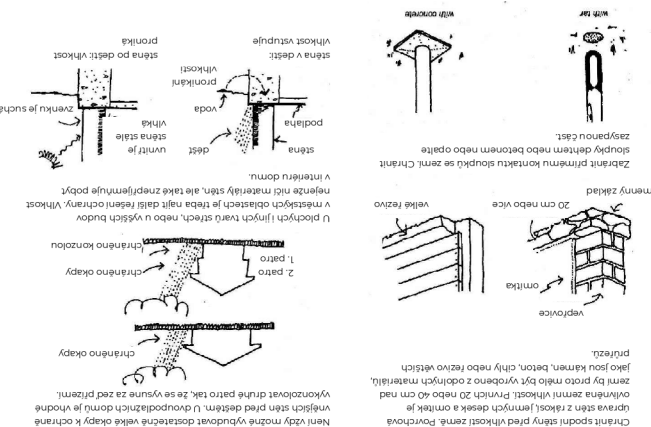
V důsledku výbuchu sopky Nyiragongo v roce 2002 je k dispozici ve velkém množství lávový kámen zadarmo nebo s malými náklady. Proto jsou zdi z lávového kamene v této oblasti běžnou praxí, bud se užívají pro celou zdi nebo do výšky 60 cm jako řešení společného základu a stěny.

Le tu také spatřit několik stavebních materiálů na jejichž výrobě se podíleli obyvatelé jakou jsou betonové bloky, pálené cihly nebo vepřovice.

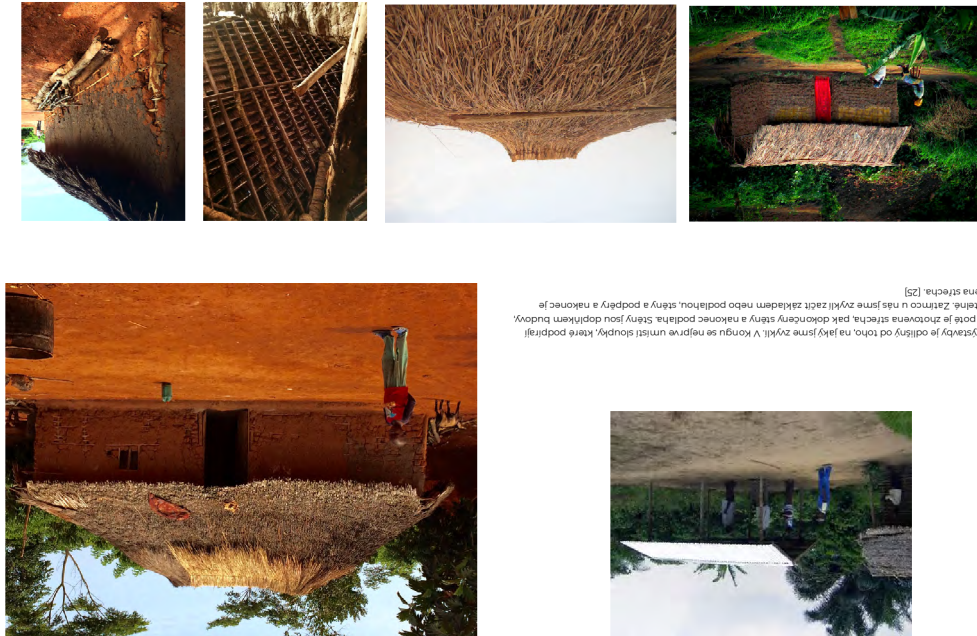
Nejběžnějším materiálem pro střešní krytinu je plech nebo došky. Když postupujete dále od Gomu směrem k Rutshuru, se například v oblasti Kibati a v samotném městě Rutshuru využívají prkenné domy včetně, zatímco Casteljejsou domy z prouti a omazáním. Někdy se používá jako horní ochranná vrstva bambus. V této oblasti se nachází továrna na výrobu výpára a výpenné plechy se běžně používají jako konstrukční materiál, především v oblastech kde jsou v blízkosti továrny. Domy stavěně z nepálených bloků jsou také běžné. [22]



Vzhled tradičního domu, vpravo nedokončený dům



Kamenjarski zid je uvek veći od zidne konstrukcije. Vrši se zidanje na srednjem dijelu zidne konstrukcije. Zid je uvek veći od zidne konstrukcije. Vrši se zidanje na srednjem dijelu zidne konstrukcije.



DOSTUPNÉ MATERIÁLY V BULEUSE

EUKALYPTUS blahovičník

Je druhem tvrdého dřeva srovnatelným s dubem s červenohnědou barvou. Primárně roste ve formě stromů (existuje i mnoho druhů podobných keřů) dosahující výšek až 90 metrů s průměrem kmene až 1,2 metru. Stromy jsou dlouhé a rovné, což dodává dřevu pevnost a stabilitu větší než u jiných tvrdých dřevin. [27]

Dřevo z eukalyptu je používáno za velmi udržitelný materiál, protože roste ohromnou rychlosťí. Za rok může dorůst až 4,8 metrů. [28]

Vlastnosti:

Vysoko odolává hnilobě a vlhkosti díky vysokému obsahu oleje. [28]

Je středně odolný vůči termitům.

Pokácený eukalyptus vzdří dluho neporušeny. Je známo, že kmeny ležíci

ve vlhkých lesích vzdří po dobu 10-20 let, aniž by se rozpadly.

Eukalyptus se užívá pro všechny typy staveb: okrasné i užitkové, lehké i těžké. [27]

Použití ve staviteleství:

Narození od běžných dřevin, eukalyptus roste pouze s malým zužením po celé délce, je tedy vhodným adoptem pro konstrukční sloupy bez jakýchkoli dalších úprav.

Může se použít pro nosné konstrukce i pro ploty, ozdobné listy, mřížky a mnoho dalšího. Často se používá na podlahy, díky se snadno frézat, broušit, hoblovat, leštít i natrat barvou. [29]

Další použití:

Má protizáplavné a dešinecké účinky a proto se užívá na rámy. Pomáhá i při bolestech hlavy či migrénách. Je užíván ve formě masti nebo se inhaluje, což je nejlepší způsob, jak jej využít. [30]

Nevýhody:

Jak postupem času schne, má tendenci se zmenšovat více než jiné druhy dřeva a může se deformovat. Tomu se dá zaměnit sestříhaním konzervačními látkami, což se doporučuje u prvků, jako jsou velké tyče a kultury využity pro stavbu domů. [27]



MANIOK

cassava, tapioca

Je dřevitým keřem, který se pěstuje především pro svůj škrobovitý kořen. Svůj původ má v Jižní Americe a do Afriky byl zaveden v 16. století portugalskými obchodníky. Od té doby se maniok rozrostl a stal se základní potravinou pro většinu afrických zemí. I její odpad lze využít, jako krmivo pro zvířata nebo lepidlo či přísada do lečiv. [31]

Formy:

Manioková mouka se vyrábí z řezaných a fermentovaných hříz, které se nechají uschnout. Po vysušení se hřízy rozmetou na prášek a vznikne hladká bílá mouka. [31]

Využití ve staviteleství:

Manioková mouka se dala využít jako alternativa k cementu. Vyhodou této vysoké kvalitní stavební technologie je především její nízká cena a ekologický dopad v porovnání s cementem. Tento výrobní postup, který je prováděn dvaceti lety experimentovaný, se ukázal jako prospitelný v zemích s vysokými teplotami. Ke stavbě domu z maniokové mouky je ale stále zapotřebí využít množství cementu pro zakládny nebo věnce, ale stále tak dojde ke snížení nákladů. Je to proto, že **maniok není odolný vůči vlhkosti**, proto se také nedá použít v zemích s chladnějšími teplotami. Na rozdíl od cementu není potřeba provlátit písek, aby se odstranil Jill a bahno, což by mohlo zábrakovat reakci cementu.

Výroba pasty:

1. Nejdříve je potřeba využít hřízy manioku na slunci a poté je rozemlet na mouku.
2. Zahřát 40 litrů vody tak, aby neplískala bedru varu a poté smíchat 2,3 kg maniokové mouky se studenou vodou, aby vznikla manioková kaše. Vytvořením kaše se zamezi vzniku hrudek.
3. Poté se kaše smíchá s horkou vodou. Zahřejte se na teplotu varu a jakmile vznikne manioková pasta, je připravena k použití po smíchání se třemi kolejky písku. Ihned aplikujeme, protože se s ní po vychladnutí prudce hubí. [32]

BANÁNY

Banány a jejich listy se používají k výrobě drsných textilií. Obsahují vláknina o vysoké pevnosti a mají dobrou akustickou absorpci a trvanlivost. [33]



KUKUŘICE šusti - výroba nábytku

Tým z University of Illinois vytvořil „patentovanou kompozitní desku na bázi kukurice“, kterou lze použít jako konstrukční materiál místo překlíky nebo dřevovláknitých desek. Materiál nazvaný „CornBoard“ je vyroben z kukufičného odpadu a je schopen absorbovat emisí CO2, které by se jinak uvolnily do atmosféry. [34]



stěny využovené z kukurice a pšenice

Německá společnost Wood K Plus experimentuje se stavebním materiálem ze zbytkového odpadu z kukufičných klášťů, který je silný, poskytuje dobrou izolaci a je levný. Desky lze použít pro lehké vnitřní stěny, dveře a nábytek. Enviroboard je schopen vyrabít stěny, vnitřní i vnější, ze slámené pšenice.

KOBERCE VYROBENÉ Z BANANŮ

Nizozemská společnost Leoxx vyrábí z vláken banánových rostlin biologicky rozložitelné textile a koberce.

STROPY VYROBENÉ Z ARAŠÍDOVÝCH SKORÁPEK

Spojením arášidových skořapek s lepidlem bez obsahu formaldehydu a využitím tlaku je společnost Kokoboard schopna vyrábít dřevotiskovou desku, která zpomaluje hoření. [35]

AKUSTICKÉ PANELY VYROBENÉ Z SEMEN, STONKŮ A LISTŮ

Senem, stonky a listy se mohou stat pružnými akustickými panely a dekorativními úpravami stěn a nábytku. Německá společnost Organoids dodává tento rostlinný materiál a dává směs do lisovacích forem. Výsledkem je malo holořavy a levný materiál.



STROMY, KTERÉ JE ZDE MOŽNÉ VYSADIT

1. **Calliandra calothyrsus**
výška 2 - 6 m (az 12 m)
krmivo pro hospodářská zvířata

2. **Acacia angustissima**
akácie nejteční
výška 2 - 7 m (az 12 m)

3. **Sesbania sesban**
výška 1 - 7 m

4. **Prunus africana**
výška 10 - 24 m

5. **Eucalyptus**
blahověčník
výška až 80 m

6. **Entandrophragma excelsum**
výška až 45 m

7. **Ebronia buchaille**

8. **Persea americana**
avokádo, hruškovec

výška až 20 m

plod: avokádo

9. **Citrus sinensis**
Pomerančovník čínsky
výška 6 - 13 m

plod: pomeranč

10. **Prunus domestica**
Sírová švestka
výška až 10 m

koruna 5-6 m

plod: švestka

NÁVRH

ZADÁNÍ

Název: Kisimba Ikobo Wild School
Poloha: Buleusa
Nadmořská výška: 1800 m n. m.
Teplota: 20-24 °C (výjimečně 26 °C)
Období deštů: říjen-květen

Počet studentů: 450 - 500 (v 2. fázi až 750)
Počet učitelů: až 15 (v 2. fázi 21)

Věk studentů: 13 - 18 let (rozdělených do 6 základních věkových skupin)

Počet tříd: 10 klasických (36 studentů/1 třída) + 3 specializované - laboratoř, dílna, PC učebna (v 2. fázi dostavba dalších 8 klasických tříd)

Požadované typy prostoru:
Dílna- pro výrábění a konstruování (venkovní prostor před dílnou, venkovní pracovní deska pod stříškou)
Venkovní výuka
Knihovna

Velká místnost pro školení a workshopy environmentálního vzdělávacího programu
Kanceláře pro vedení

Kuchyně, jídelna
Toalety pro studenty (dvírký a chlapce)

Malý domek pro ochranku, hledáče

Hřiště

Pole/zahrany pro pěstování

Ovocné stromy

Další požadavky a nápadů:

Okolo zdejšího bránu
Parkování kol

Sběr dešťové vody (barevný o celkovém objemu až 50 000 l)

Elektřina: solární panely, později centrála (zdroj energie- řeka)

Voda: dostupná

Znovuzalesňování

Dokumenty

Environment Ministry arrêté creating officially the Kisimba-Ikobo Primates Reserve

Materiály

eukalyptus, manik, sladké Brambory, fazole, kukurice, banány, arašídy
kameny pro základy
Hlina (il)- nazloutlé barvy

Remesla

výroba rohoží
výfrezávání, hrnčířství, výroba malty, bubnů, práce se železem



Cíle projektu:

"The Wild Conservation School will be established in a remote region of the Eastern DR Congo nearby the Kisimba Ikobo Primates Reserve.
Besides providing the girls and boys from this area with higher education. The school's mission is to develop human capacity to improve nutrition and quality of life of rural population."

"Why Teach Environmental education at the conservation wild School ? The future of the DR Congo , as that of other countries , depend on the young . Consequently it is important that we equip the learners at this school with good knowledge, competences and attitudes to use sustainably the environment at the earlier stage.

Degradation of environment threatens the continuity of life in our country . So , to acquire the comprehension and the respect of the environment is an essential stage towards a better future . Agro pastoral program .

The agropastoral program provides an excellent opportunity Conservation Wild School to make optimal use of the land assets, provides opportunity for students and the local communities to learn about sustainable agriculture practices and to contribute to the economic sustainability of the School . Yes, the school will provide general education according to the Congolese national curricula, targeting agronomy and veterinary with a special emphasis on Education to conservation ."

z korespondence s Alim

VÝUKA

Studenti budou rozděleni do 6 věkových skupin.

PRŮBĚH DNE

Výuka začíná v 8:00, po třech hodinách výuky (v 11:00) je přestávka 30 minut a po přestávce jsou další tři výukové hodiny. Pak by mohl být oběd.

Všechni studenti chodí do školy ve stejný čas- nestřídají se během týdne.

8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00

DEN STUDENTA

Some students tell about hard time during their School time. Some have to walk several kilometers very early in the morning. They start school at 7:30 and finish at 13:00. Up that time they eat nothing. Instead of going straight home, they join their parents at farm. There they help them carry food and wood for their evening meal. Tired they eat once late in the evening. To prepare their lessons for the following day, they do not even have a lamp. They use a tin in which they put palm oil and put inside a piece of cloth that they light. This burns and produces a lot of smoke. Despite this, they happen to do something to go again to school the following day with necessary knowledge to face quizzes. It also happens that they do not complete the whole time dedicated for school day, because they are forced to go back home, very often because they have not paid fees and the teacher's prime.

Studenti budou mít po výuce možnost se přesunout do knihovny a počítačové učebny, aby se mohli připravovat na výuku následujících dní. Zde mohou k připravovat využít počítače nebo knihy. Učitele budou moci také zůstat déle, aby připravili výuku na další den.

PŘEDMĚTY, CO SE BUDOU VYUČOVAT

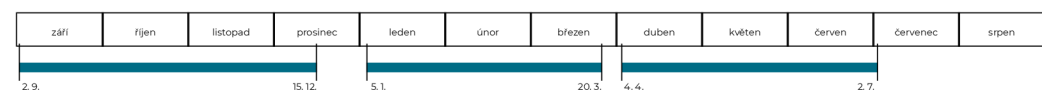
jazyky- francouzština (úřední jazyk), angličtina (světový jazyk)
matematika
biologie
zeměpis
dějepis
chemie
fyzika

Všechny předměty a aktivity budou zaměřeny na zachování biodiverzity a ochranu přírody. Důležitou součástí výuky bude rovněž i osvojení si způsobu správného zemědělství a obhospodařování půdy. Počítá se také se zařazením programu Disney Animal Kingdom Environment Education.

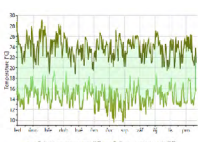
Všechni učitelé neučí žárověn v jeden den. V průběhu týdne se střídají. Všichni jsou sice ve škole, ale někteří mají tzv pedagogický den a připravují se na další výuku. Podle vzdělávacího systému v Kongu.

MOŽNÉ FORMY VÝUKY
Škola má řádnou formou
Výuka v terénu
Projektová výuka
Mezipředmětová spolupráce
Badatelská výuka
Centra- stanoviště (dikoly)- různě se střídají

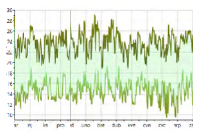
VZTAH ŠKOLNÍHO ROKU A POČÁSÍ



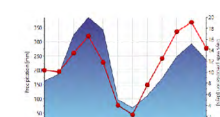
celý rok



školní rok



Nejnižší noční teploty jsou v době prázdnin v červenci a srpnu. Svého maxima denní teploty dosahují v únoru a březnu.

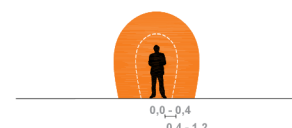


Z této souvislosti počasí a školního roku vyplývá, že většinu času bude přesť, protože sušší období vychází na prázdniny v červenci a srpnu.

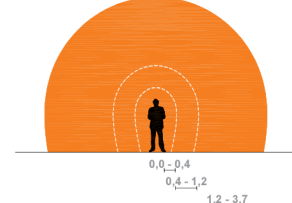
ČLOVĚK A PROSTOR



0 - 0,4 m intimní vzdálenost



0,4 - 1,2 m osobní vzdálenost



1,2 - 3,7 m společenská vzdálenost



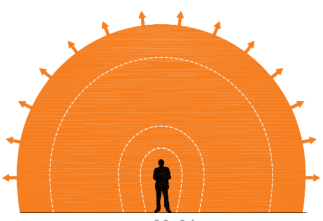
1,3



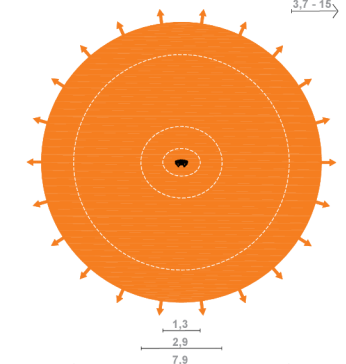
2,9



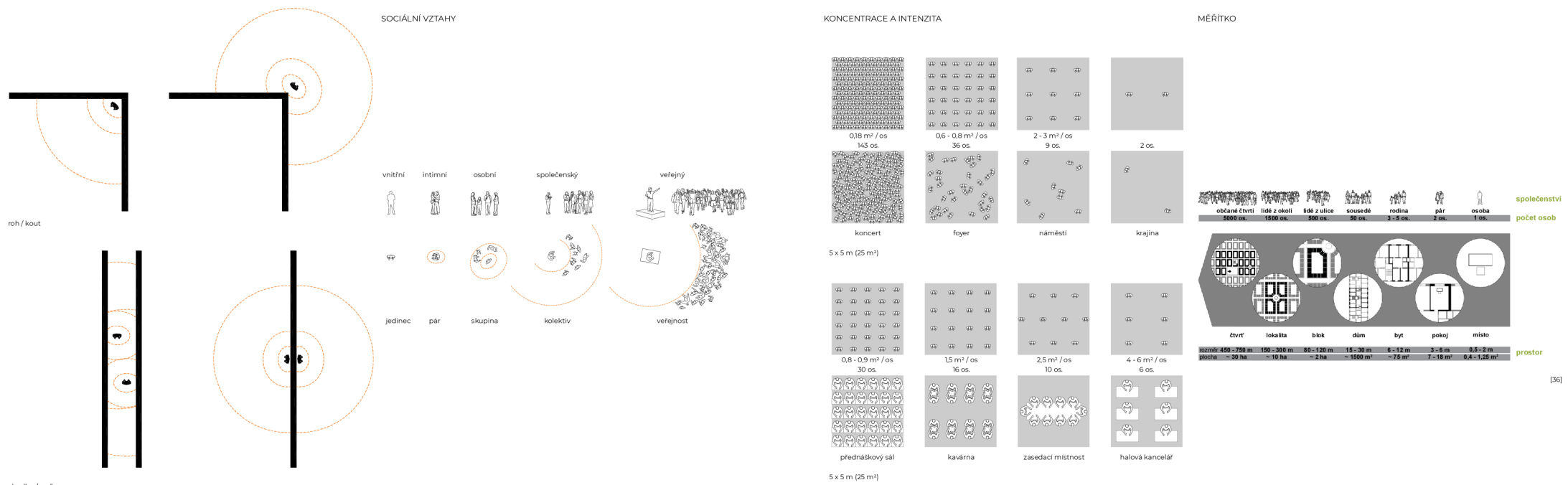
7,9



0,0 - 0,4
0,4 - 1,2
1,2 - 3,7
3,7 - 15



<
1,3
2,9
7,9
30,5
3,7 - 15 m veřejná vzdálenost



Ve východní oblasti Konžské demokratické republiky už několik let probíhají nepokoje. Lidé žijí v uprchlických táborech nebo dočasných přistřeškách a děti nemávají i několik let školu. Nyní to vypadá, že se situace snad ulídruje, takže by mohlo být příležitost ke změně.

Projekt střední školy je podporován vedením Buleosy i místními obyvateli. Do stavby by se měla zapojit komunita, protože převážním jím by škola měla přinést úžitek.

Vim, že zde můžeme postavit buďto evropského typu spíše zkombinovanou znalostí těchto dvou světů s využitím lokálních materiálů. S rozšířenou předpokladou nebudu mit možnost se do Konga vypravit a pomocí s výstavbou, i proto je u takového projektu zásadní jeho jednoduchosť, protože se na něm bude podílet všechných lidí třeba i bez sebevědomějších zkušeností.

Tim, že jsou v podobné zemi nikdy nebyly, mohou se pouze domnítat, jak to tam ve skutečnosti funguje a vypadá. Zdejší bych musela v dané oblasti nějakou dobu žít, abych začala chápát mentalitu, zvyklosti obyvatel a obecné místní podmínky.

Školu budou navštěvovat mladí lidé ve věku 13-19 let. Kvůli válečným konfliktům neměli někteří možnost chodit na základní školu, proto se některí budou muset naučit i základy jako je čtení, psání a počítání.

V této oblasti působí několik Rangerů (strážců přírody), kteří usilují o ochranu přírody, pralesů a zvířat (goril, šimpanzů, slonů, ...), která zde mají své domovy, ale mnohdy jsou cílem návštěv pytláčů.

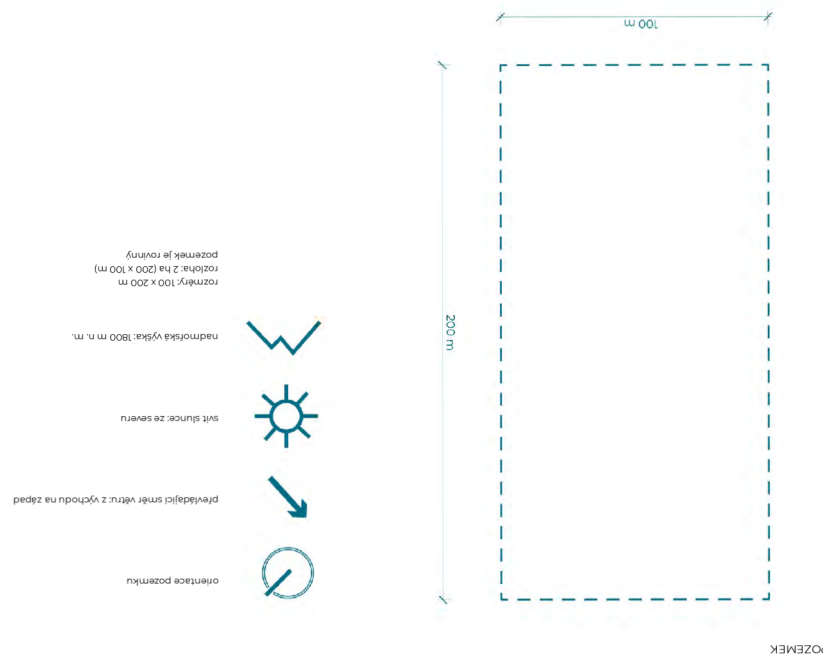
Škola by proto měla být zaměřena na ochranu přírody případně k výchově nových Rangerů, jelikož nejen v této oblasti je velký problém s již zmíněnými pytláky, kteří ničí přírodu nebo zabijí zvířata.

Neměla jsem možnost zasahovat do výběru pozemku v Buleuse. Navíc tím, že prostředí a podmínky znám pouze z toho, co jsem se dočetla na internetu nebo, co mi bylo řečeno, netroufaly tých si místo nějak hodnotit nebo vybrat vhodný pozemek. Alain mi jednoduše řekl, který pozemek je pro školní areál k dispozici. Místo určené pro stavbu školy se nachází ve střední části vesnice.

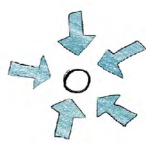
Buleosu tvoří převážně malé hliněné chatice se střechami z listí nebo plechu, ve kterých žije až sedm lidí. Kolem pozemku se nachází několik takových domků. Všechny informace od Alaina probíhají vedle pozemku rovnivky, oddělovanou také je třeba od vzdálené strany, než je vyobrazeno na mapě.

Na jihovýchodě je mimo všechny cesta, která by sloužila jako hlavní vstup do areálu. Pro zásobování kuchyně bude sloužit cesta, která průměrně vede směrem k severu, než je vyobrazeno na mapě.





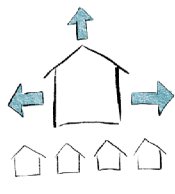
KRITÉRIA NÁVRHU



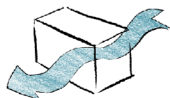
vytvoření „náměstí“ jako
míst k setkávání



orientace ke světovým stranám,
především vůči slunci

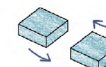


möžnost přistavění nových budov
v budoucnu

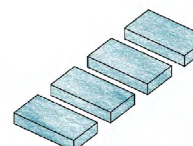


okna po obou stranach pro
příčné provětrání

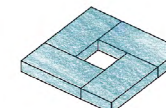
KONCEPT



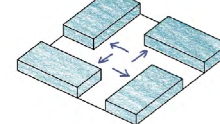
Každá budova se skládá ze dvou částí.



čtyři hmoty



vytvorění centrálního náměstí



oddálením této hmoty vznikají další volné prostory

Jelikož se v tomto návrhu počítá i s případnou realizací, snažím se o jednoduchost a proveditelnost v podmínkách Buleovy. Při tom mi pomáhal Ali, který mi odpovídal na dotazy a objasnil, co je v tamních podmínkách možné.

Rozmístění na pozemku vychází z několika požadavků, kterými jsou především orientace vůči světovým stranám a převládajícímu směru větru. Při tvorbě mikrourbanismu na pozemku jsem se soustředila na jednotlivé typy prostor, které vznikají mezi budovami. Snažila jsem se, aby měly různou velikost a charakter.

Ze začátku to vypadalo, že zde budu navrhovat i dvoupatrové budovy, které zde nejsou běžné, protože jednopatrové jsou samozřejmě jednodušší na výstavbu. Později jsme ale došli s Alim k závěru, že by bylo obtížné v těchto podmínkách zajistit bezbariérový přístup pro hendicapované osoby, které se i tady, dle informaci od Alilho, nachází.

Na pozemku se nachází třídy pro výuku, prostory pro učitele, kuchyně, knihovna, toalety, hřiště, pole pro pěstování a volné venkovní prostory. Budovy jsou na pozemku umístěny velmi racionalně, aby se při realizaci dobre zaměřovaly v modulu 4,2 m. Ve středu areálu se rozprostírá sad s ovocnými stromy, u hlavního vchodu je parkák přístupný veřejnosti.

Jednotlivé mistnosti se spojují do dvojic, které vytváří mezi sebou veřejný prostor, místo pro setkávání. Velikost této plochy vychází z mé analýzy velikosti prostoru při přibližně společenské vzdálenosti.

Dvě dvojice tříd jsou vždy propojeny prostorem, který za příznivého počasí může sloužit jako venkovní třída. V době oběda se tento prostor promění v jídelnu, tak se ušetří plocha, která by byla potřebná pro klasickou jídelnu. Při nepříznivém počasí bude probíhat v třídách.

Kromě prostoru učeben a rozhodnutí využít s výukou ven do sponzorovaných míst, se počítá i s výukou, která by probíhala přímo v areálu a reprezentovala přírodní prostředí, když je využita severovýchod od pozemku.

Stavba budoucí stíniny dřevěnou konstrukcí a celý areál bude zabezpečen kombinací plotu a zdi.

Mimo areál ohrazený zdí jsou umístěny pole pro pěstování různých plodin, které se dají využít v kuchyni a studenti se naučí, jak s půdou a rostlinami hospodařit.

Protože je zde velmi oblíbený sport, jsou na pozemku i hřiště - pro fotbal, volejbal a basketbal.

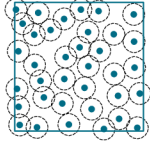
SITUACE

1:1000

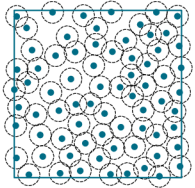


MINIMÁLNÍ VELIKOST VENKOVNICH PROSTOR

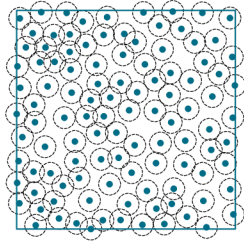
1 třída: 36 lidí
100 m²



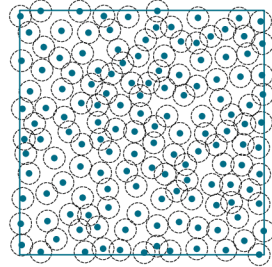
2 třidy: 72 lidí
170 m²



3 třidy: 108 lidí
290 m²



4 třidy: 144 lidí
360 m²



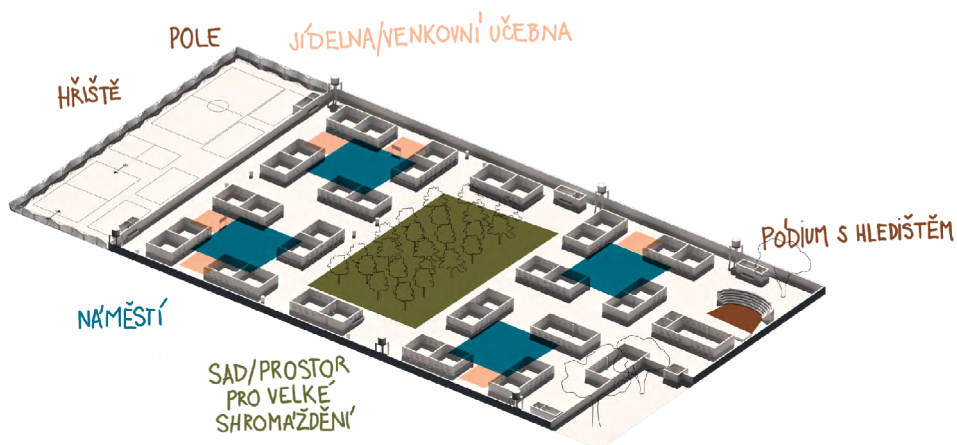
Při tvorbě venkovních prostor jsem vycházela z teorie Michala Kohouta, kdy jsem stanovila nejmenší plochu prostoru, na kterém se lidé mohou pohybovat při dodržení přibližné společenské vzdálenosti 1,2 m. Z téhoto rozmezí jsem pouze vycházela, protože se jedná o exteriér, kde se lidé mají možnost rozptýlit do dalších prostor.

V návrhu se plocha náměstí rovná 424,4 m²

VÝPOČTY KAPACIT- TABULKY minimální hodnoty

	FAZE 1	FAZE 2
Počet lidí		
studenti	450	750
ředitel	1	1
učitelé	15	24
kuchařky	6	10
Velikost učeben		
m2/studenta (klasická učebna)	1,65	
m2 klasická učebna	59,40	
m2/studenta (specializ. učebna)	2	
m2 specializ. učebna	72	
Počet učeben		
klasická učebna	10	18
specializovaná učebna	3	3
počet učeben celkem	13	21
počet studentů/učebna	max.36	
Jídelna		
m2/osobu	1,50	
min. čas je 1 oběd (h)	0,50	
lidé na dvě skupiny	233	389
plocha celkem	349,50	583,5
počet jídelen	4	6
plocha/jídelna	87,38	97,25
počet lidí / jídelna	58	65
Toalety		
wc dívky	11	19
hygienická kabina	3	5
pisoár	11	19
wc chlapci	3	5

VENKOVNÍ PROSTORY



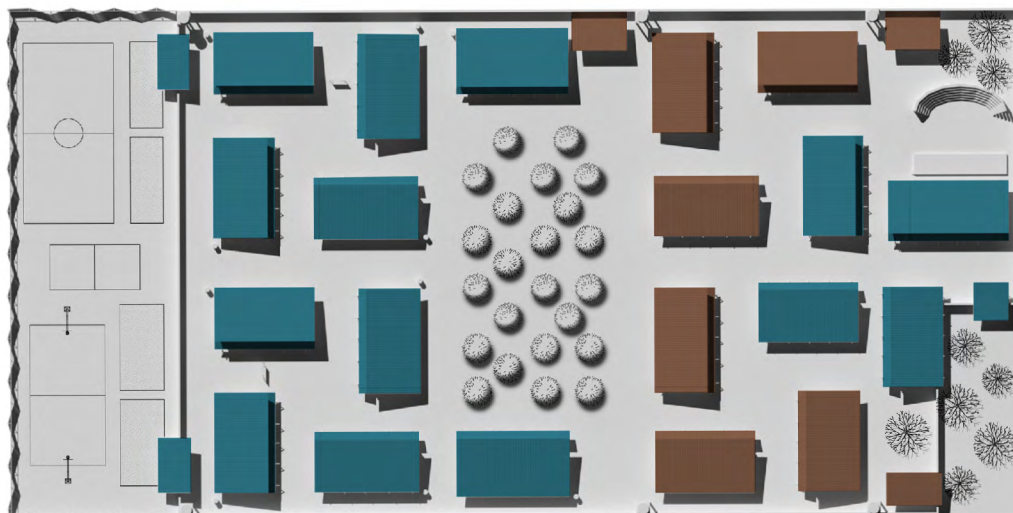
FUNKCE



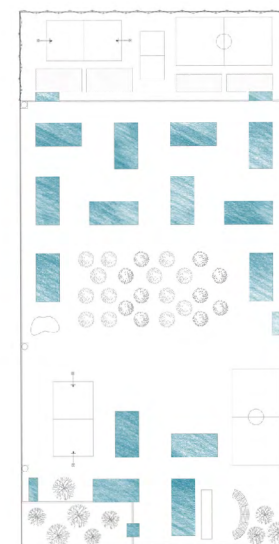
Celkem	m ²
18x klasická třída	1280
3x specializovaná třída	216
4x prostory pro učitele	288
6x venkovní učebna/jídelna	522
knihovna	520
kuchyň	72
5x toalety	95

FÁZE VÝSTAVBY

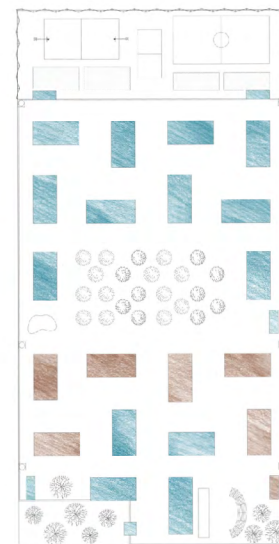
Projekt je rozdělen do dvou fází výstavby, kdy ve druhé fázi bude navýšen počet studentů.



FÁZE 1



FÁZE 2

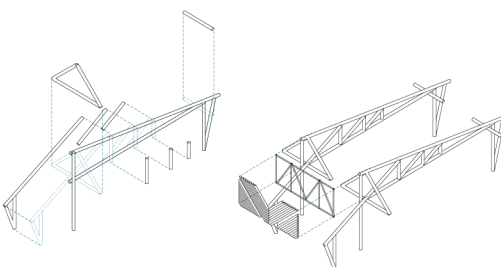


BUDOVY OBECNĚ

Budovy na pozemku jsou navrženy jako velmi jednoduché, jednopodlažní stavby obdélníkových půdorysů.

Stojí na základech ze skládaného kamene prospávaným šterkem a spojováné vápennou maltou. Stěny budou z dusané hliny ztuženy dřevěným věncem. Příčné stěny jsou s podélnými provázány pomocí vložených eukalyptových větví. Okna po dvou stranách umožní rychlou výměnu vzduchu (příčné provětrání). Jsou v maximální možné velikosti, kterou dusané stěny technicky umožňují. Okna i dveře třídí jsou přímo pod věncem, aby se ušetřila práce i materiál na překlad.

Konstrukce střechy je samostatně vyňána nad stěnami pseudorámovou konstrukcí z kulatin eukalyptů o čtyřech polích. Tu tvorí sloupy a vazníky. V podélném směru ztužuje konstrukci vazník diagonální vzپerou kotvenou přes dřevěný věnec do dusaných stěn. Vazník by se mohl spojovat předpřipravenými styčníkovými plechy a následně může být stažen svorníkem nebo konstruován z mimobežných kulatin provrtávaných v křížení.

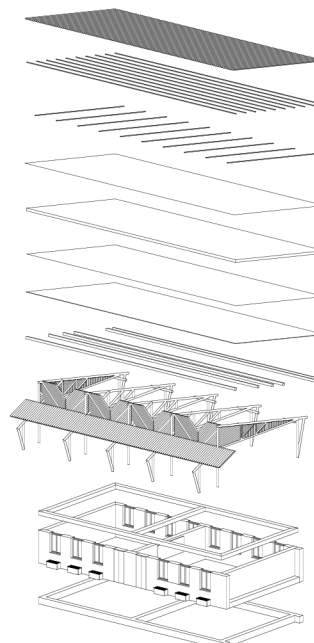


Horní část čelní stěny tvoří plocha vykládaná z eukalyptových kulatin připevněných k nosnému rámu. Vzniknou trojúhelníkové otvory, kterými bude procházet další světlo do interiéru. Tyto otvory se mohou nechat bez skleněné výplně a poté by sloužily i k výměně vzduchu.

Zastřešení jsou jednoduchou pultovou střechou z vlnitého plechu ve sklonu 10°. Sklon střechy ovlivňuje dvě skutečnosti - úhel dopadu slunečních paprsků (uleta se nachází nedaleko rovinu, takže ideální by byla plochá střecha) a zároveň dostatečný sklon pro odtok deštové vody ze střechy.

Přesahy střech jsou metrové předešlím z důvodu ochrany dusaných stěn a zároveň, aby byla možnost průchodu kolem budov. Vstup je chráněn další plochou a vytváří tak krytý dvoumetrový prostor.

Podlahy ve všech budovách budou hliněné.



DOSTATEČNÝ PŘESAH STŘECHY- VYTVAŘÍ STÍN A CHRÁNI ZDI PŘED DEŠTĚM

ODVOD VODY BĚHEM PŘÍVALOVÝCH DEŠTŮ- OCHRÁNÍ ZÁKLADY PŘED PROMAČENÍM

DENNÍ OSVĚTLENÍ- MAXIMÁLNĚ MOŽNÁ VELIKOST OKEN

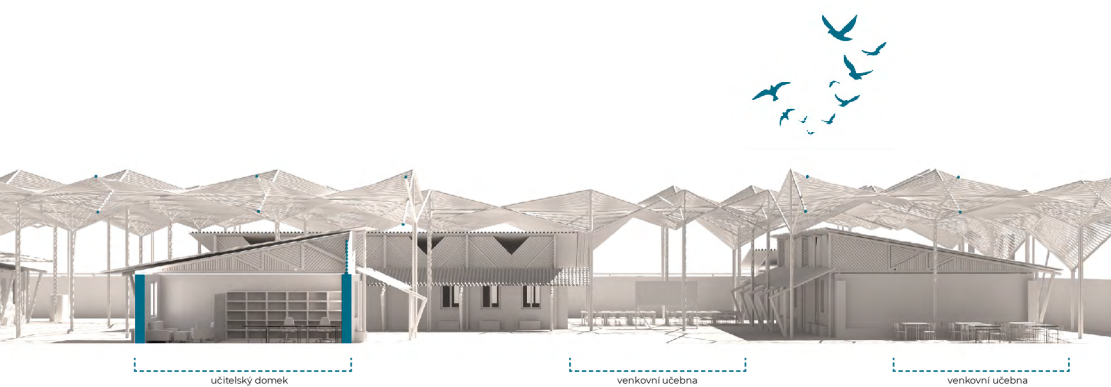
PŘÍČNE PROVĚTRÁVÁNÍ BUDOVY (OKNA NA OBOU STRANÁCH)- PROTI PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU, VĚTRÁNÍ VYDÝCHANÉHO VZDUCHU

DVOJITÉ ZASTŘEŠENÍ:
PLECHOVÁ STŘECHA- OCHRANA PROTI DEŠTI (SIZOLACÍ PROTI HLUKU Z DOPADAJÍCÍCH KAPEK DEŠTĚ)
DŘEVĚNÁ STÍNÍCÍ KONSTRUKCE- OCHRANA PROTI SLUNCI

JEDEN BLOK

Budovy svým uspořádáním vytváří bloky s menšími prostory mezi sebou a větším středovým náměstím. Právě toto prostranství bude studentům určeno k odpočinku, komunikaci, setkávání. Aby se dalo toto místo plně využít, bylo by zapotřebí, aby si sem studenti vytvořili nějaký mobiliář, který by odpovídal jejich potřebám a požadavkům a zároveň by k němu měli vztah a starali by se o něj.

V první fázi tedy vzniknou dva bloky budov (učebny, domky pro učitele) a knihovna. Ve druhé fázi bude třeba dalších dvou bloků, které se napojí na již existující knihovnu.



UČEBNY

Každá třída je navrhována pro 36 studentů.

Vzniknou dva typy učeben klasická a specializovaná.

Ve třídách se nachází tabule, stůl a židle pro učitele a lavice se židle pro studenty. Každá třída bude disponovat skříní, kde by každý student měl možnost si uložit školní pomůcky do své krabice. Součástí vybavení bude i nástenný věšák k odkládání svršků.

I když se v KDR normy dodržovat nemusí vycházela jsem z našich standardů, abych byla schopná vypočítat minimální plochy tříd.

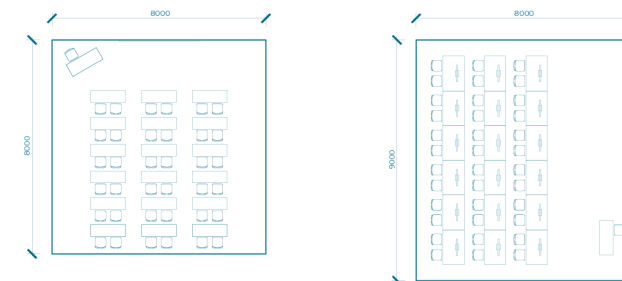
VELIKOST TRÍDY

Velikost třídy je taková, aby reflektovala potřebu prostoru pro různé typy výuky (práce ve větších skupinách, projektová výuka, prezentování...).

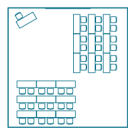
Okna jsou umístěna na protějších stranách místnosti umožňující příčné provětrání a tak rychlou a účinnou výměnu vzduchu. Tím bude se zamezeno vysoké koncentraci CO₂ a následnému pocitu únavy a úpadku pozornosti.

MINIMÁLNÍ VELIKOST UČEBEN

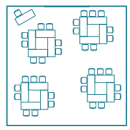
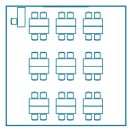
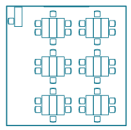
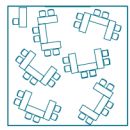
m2/studenta (klasická učebna)	1,65
m2 klasická učebna	59,40
m2/studenta (specializ. učebna)	2
m2 specializ. učebna	72



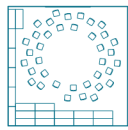
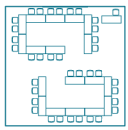
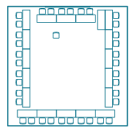
VARIANTY DISPOZICE TŘÍD



frontální výuka

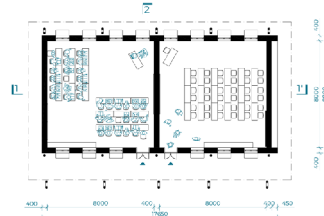


skupinová práce, projektová výuka



diskuze

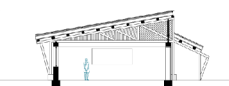
KLASICKÉ UCÉBNY



PŮDORYS 1:200



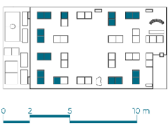
ŘEZ 1-1'



ŘEZ 2-2'



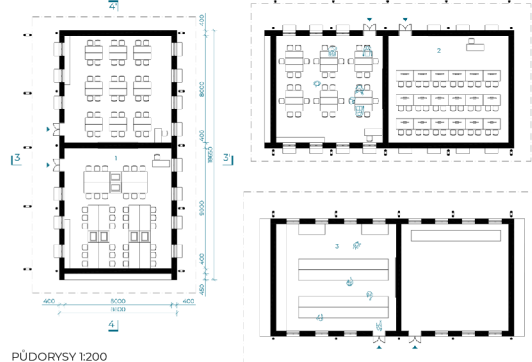
POHLEDY 1:200



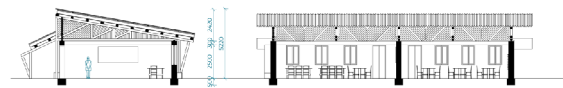
0 2 5 10 m

Klasické učebny jsou navržené na čtvercovém půdorysu, aby umožňovaly co nejvyšší možnou flexibilitu v uspořádání lavic a tím poskytly příležitost k různým způsobům výuky (práce ve skupinách, projektová výuka, diskuze, prezentování...).

SPECIALIZOVANÉ UČEBNY



PŮDORYSY 1:200



ŘEZ 3-3'

ŘEZ 4-4'



POHLEDY 1:200

Protože se jedná o střední školu, je nezbytné zajistit i učebny pro specializovanou výuku, která má specifické nároky na prostory nebo vybavení. Proto v areálu vznikne počítačová učebna (pro přípravu do života ve 21. století), laboratoř a dílna.

PC učebna a laboratoř jsou spojené do dvojice s klasickou třídou. Dílna stojí samostatně ve střední části, mimo oddělená.

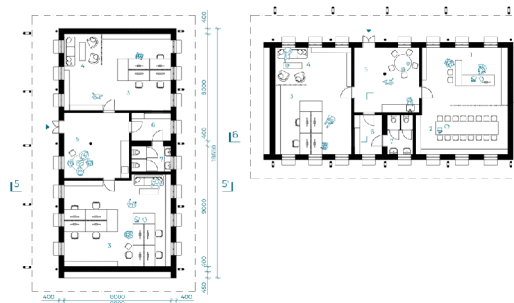
1. LABORATOŘ
Ve výuce střední školy by také neměly chybět předměty jako je fyzika nebo chemie. Pro ty je určena laboratoř.

2. PC UČEBNA
V této učebně nejsou potřeba okna, které bylo nutné zatemňovat, aby bylo dobré vidět na monitory. Učebna má pouze mezeru v horní části stěn, pod střechou, která vytváří tlumené osvětlení.

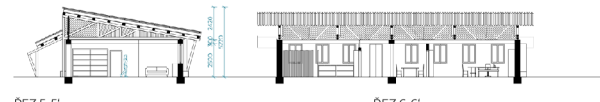
3. DÍLNA
Dílna se nachází ve střední části pozemku s volným prostorem okolo umožňující bezpečnou práci. Přesah střechy činí po všech stranách 2 m. Vzniklé kryté místo poskytuje místo pro činnosti venku u pracovních stolů.
Na dílnu navazuje místnost, která může sloužit jako sklad nářadí, materiálů, potřeb k úklidu apod.



UČITELSKÉ DOMKY



PŮDORYSY 1:200



ŘEZ 5-5'

ŘEZ 6-6'



POHLEDY 1:200

- 1 ředitelna
- 2 prostor pro zasedání
- 3 kancelář učitelů
- 4 odpočinkový prostor
- 5 kuchyňka + společenská místnost
- 6 šatna
- 7 toalety

27,8 m²
24,6 m²
38,5 m²
7 m²
23,7 m²
6,2 m²
5,6 m²



Budovy pro učitele mají stejnou velikost jako budova s třídou specializovanou a klasickou. Jsou začleněny do struktur tříd, aby učitelé nebyli od studentů odděleni. V jednom z nich bude ředitelna se zasedacím prostorem pro porady a zbytek sloužit potřebám učitelů. Druhý objekt je pak čistě učitelský. Jednotlivé prostory oddělují stěny z větví, na které je možné zavěsit nástěnky.

JÍDELNY

Prostory mezi budovami jsou využívány za hezkého počasí jako venkovní učebny. V době oběda se mohou svým uspořádáním proměnit v jídelny, ale studenti se mohou s obědem posadit kdekoli v areálu. Při nepříznivém počasí mohou obědat ve třídách.

Na oběd se bude chodit dvoufázově, tak se během hodiny všichni proštíhají.



uspořádání při obědu

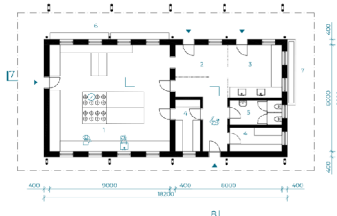


uspořádání při výuce



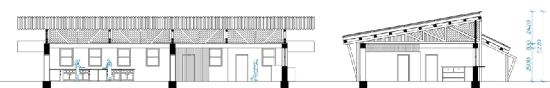
0 2 5 10 m

KUCHYŇ



1	kuchyň	72 m ²
2	příprava	9,3 m ²
3	mýtí nádobí	16 m ²
4	sklady	14,3 m ²
5	toalety	7,2 m ²
6	výdej jídla	
7	venkovní mýtí nádobí	

PŮDORYS 1:200



ŘEZ 7-7'



POHLEDY 1:200

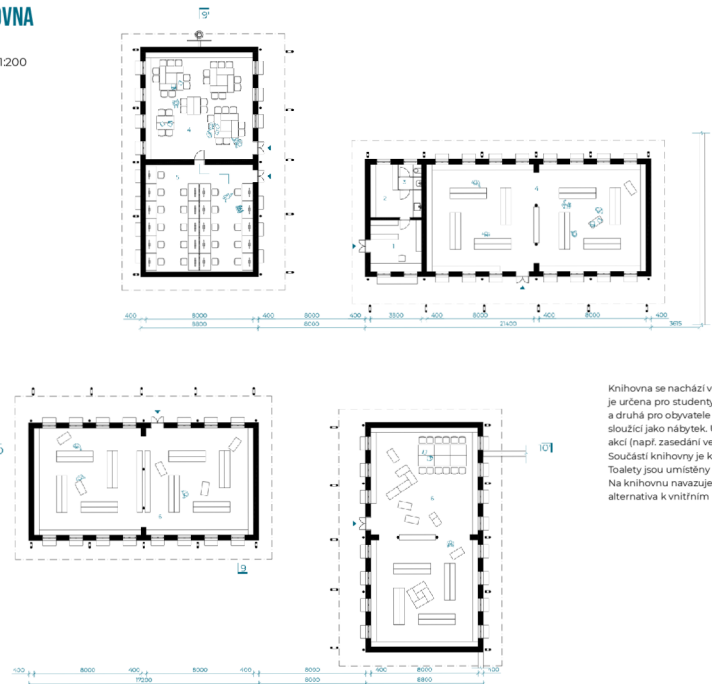
Kuchyně se nachází ve středu areálu při jihozápadní zdi. Umístění reaguje na optimální docházkovou vzdálenost strávníku a snadný přístup pro zásobování. U kuchyně ještě navíc bude kořenová čistička, která by čistila použitou vodu.

Každý má svou mísku, do které dostane porci oběda. Studenti mohou ke stolování využít podle počasí a nálad prostoru venkovní či vnitřní učebny a nebo si sednout kdekoliv venku. Po obědu si každý umyje svou mísku ve venkovním zábu, který se nachází na kratší straně budovy kuchyně.

Předpokládám, že nádobí použité při vaření bude umýváno spíše venku ve velkých lavorech než uvnitř ve dřezech, proto má střecha dvoumetrové přesahy ze tří stran, které umožní i jinou práci v exteriéru.

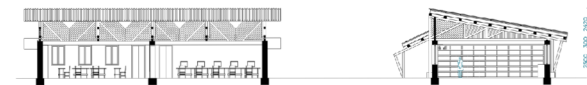
KNIHOVNA

PŮDORYS 1200

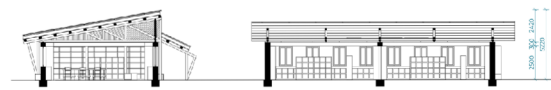


- | | | |
|---|---|----------------------|
| 1 | kancelář knihovníka
+ sklad cenných knih | 14,6 m ² |
| 2 | kuchynka | 11,7 m ² |
| 3 | toaleta | 3,1 m ² |
| 4 | knihovna pro studenty | 195,2 m ² |
| 5 | PC učebna | 64 m ² |
| 6 | knihovna pro veřejnost | 262,4 m ² |

Knihovna se nachází ve čtyřech budovách. Je rozdělena na dvě části, jedna je určena pro studenty, především pro jejich přípravu na další vyučovací dny, a druhá pro obyvatele vesnice. Součásti interiéru jsou pohyblivé moduly sloužící jako nábytek. Umožňují různé konfigurace v prostoru pro různé typy akcí (např. zasedání vesnice, přednáška, prezentace, debata...). Součástí knihovny je kancelář knihovníka, kde jsou uloženy cenné knihy. Toalety jsou umístěny venku, stejně jako v celém areálu. Na knihovnu navazuje malé podium s hledištěm sloužící jako venkovní alternativa k vnitřním prostorům pro konání akcí.



REZ 9-9'

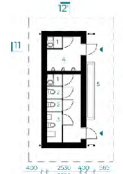


REZ 10-10'



POHLEDY 1:200

TOALETY



PŮDORYS 1:200

- 1 kompostovací wc
- 2 wc ženy
- 3 hygienická kabina
- 4 wc muži
- 5 venkovní umývárna

V areálu je rozmístěno několik budov se sociálním zařízením. Jsou rozmístěny tak, aby byly co nejmenší docházkové vzdálenosti. Část toalet je kompostovacích, aby se šetrilo vodou a současně bude vznikat hnojivo na pole. Budovy jsou prosvětlené a provětrávané mezerou mezi střechou a stěnami. Povrchy stěn budou chráněny proti vodě vepřenným nátěrem nebo olejem.

U každé budovy s toaletami je umístěna nádrž pro uchovávání deštové vody, která se může využít na splachování, i když bude v nádrži delší čas.

Kanalizace je vedená do septiku, kde se přečistí a přes drenáž se vrátí zpět do půdy, stejně jako voda z domácností v Bulesoře.

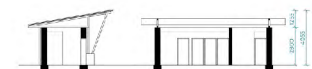
DOMEK PRO HLÍDAČE



PŮDORYS 1:200



Bezpečnost celého areálu má na starosti hlídka, který má u vstupu svůj domek. Nachází se zde pouze nejnutnější vybavení - stůl, židle, malá kuchyňská linka, toaleta a postel. Hlídací bude více, kteří se budou stridat v pravidelných intervalech.



REZ 11-11' REZ 12-12'



REZ 13-13' REZ 14-14'



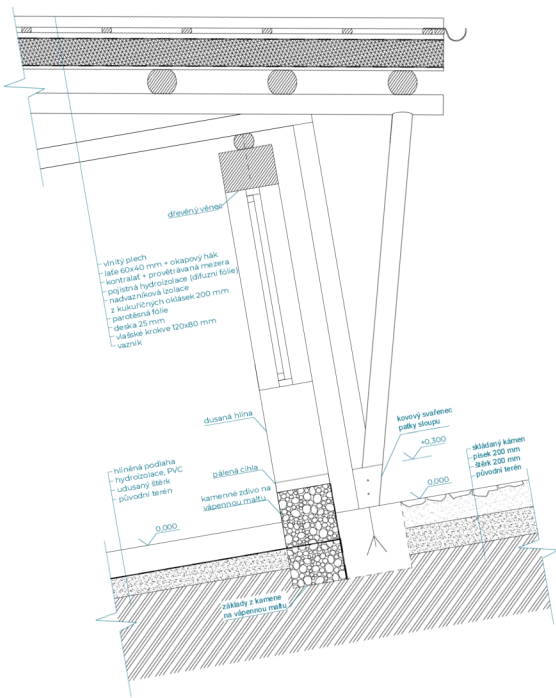
POHLEDY 1:200



POHLEDY 1:200

DETAIL 1:20

Nadvazníková izolace zde slouží především jako izolace proti hluku od deště, který dopadá na plechovou krytinu.
V základech se jako hydroizolace mohla použít PVC folie, k přirodě šetrnějším řešením bylo pěnové sklo, což však nevím, jestli je zde dostupné.
Venkovní povrchy kolem budov jsou navrženy ze skládané dlažby z kamene. Tyto cesty nemají jasnou hranici, kde začínají a končí, postupně fidrou a vytrácí se v okolním povrchu.



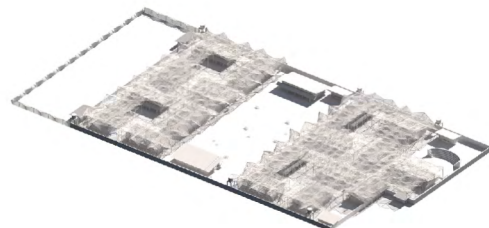
DRUHÁ VRSTVA ZASTŘEŠENÍ

Nad střechami budov se vznáší dřevěná konstrukce z eukalyptových větví, která stíní venkovní prostor a brání plechovým střechám, aby se zahřívají. Slouží jako druhá vrstva střechy, jako ochrana proti slunci, kdežto plechové střechy, tvořící první vrstvu, jako ochrana proti deťti.

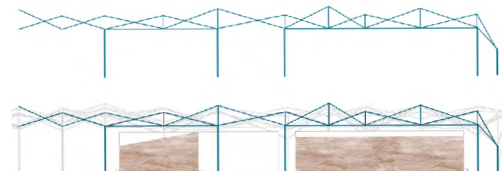
Je postavena nezávisle na konstrukci budov, čili pod ni může v budoucnu vzniknout v podstatě cokoliv.

Nevadí proto ani, když by se mírně odlišovala od návrhu, protože je závislá pouze sama na sobě. Stejně tak nemusí být úplně přesné, a ani nepředpokládám, že by se to podařilo, postaveny budovy, protože rovněž nejsou závislé na dřevěné stříšce konstrukci.

Konstrukci tvoří dvě vrstvy navzájem se proplétajících a podporujících větví eukalyptu.

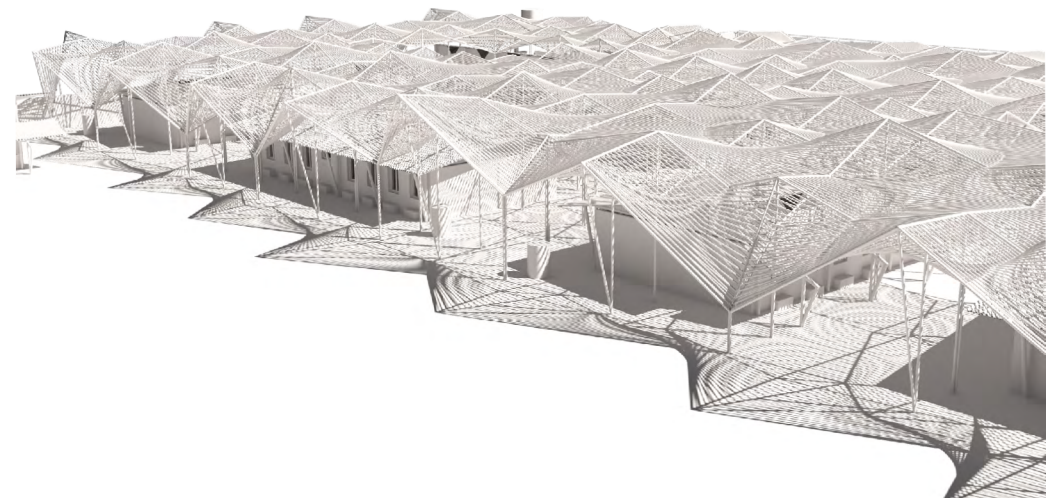


Jedná se o dvouvrstvou lomenicovou konstrukci mijejícich se eukalyptových větví (prutů), která byla vytvořena na principu zborcených ploch. Ty dvě protichůdné vrstvy se navzájem vynášejí a podporují.

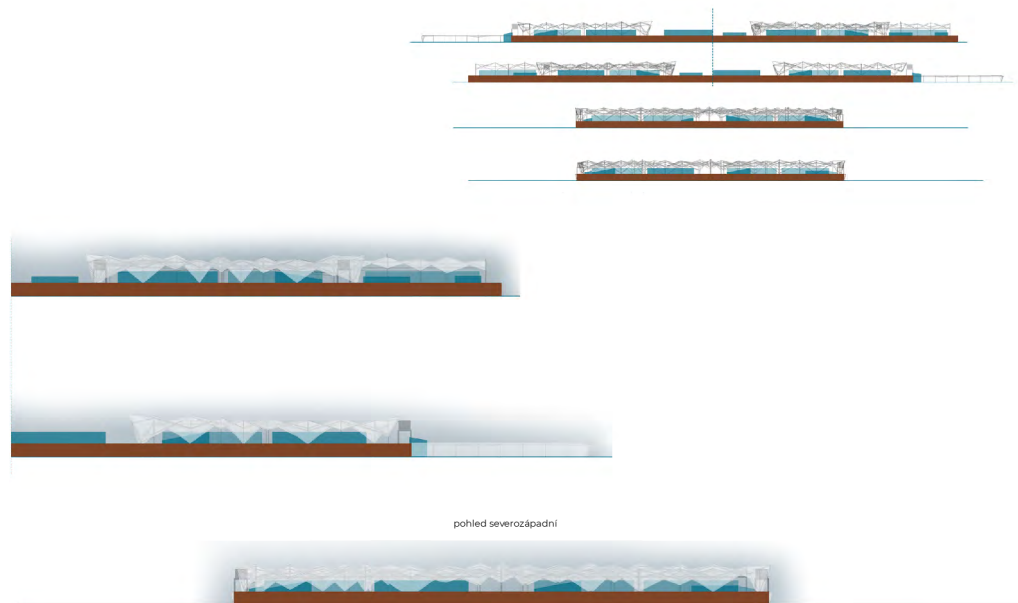
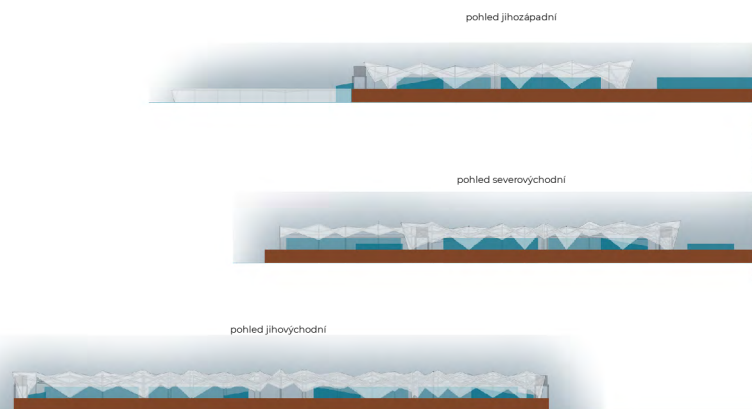


čárové schéma v řezu
nad budovami doplněno ztužením spodního pásu

Strukturu vynáší nad zem sloupy, které jsou rozmištěny okolo budov, nezávisle na nich. Spodní část sloupů je naimpregnována opálením a založena do výkopu stabilizovaného kamene a prosypán štěrkem.



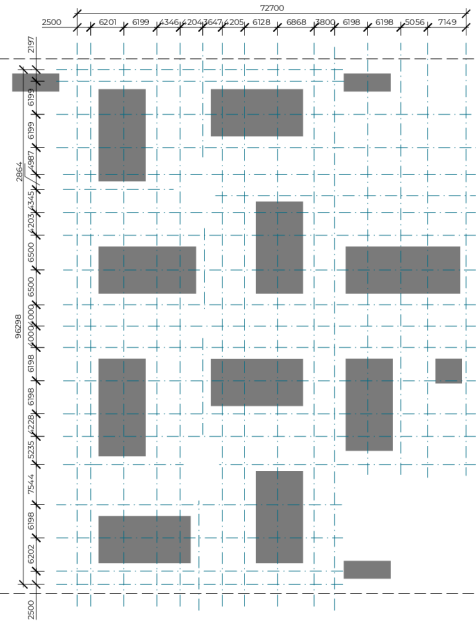
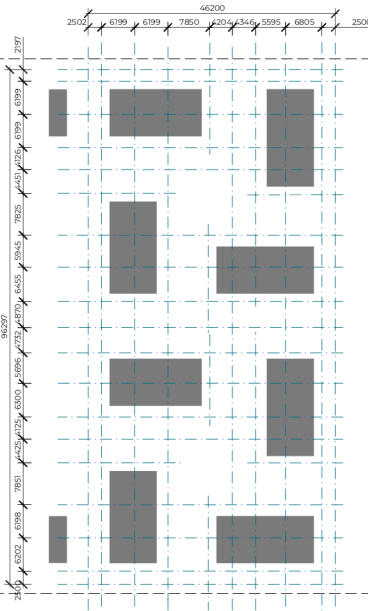
POHLEDY 1:500



MODULY

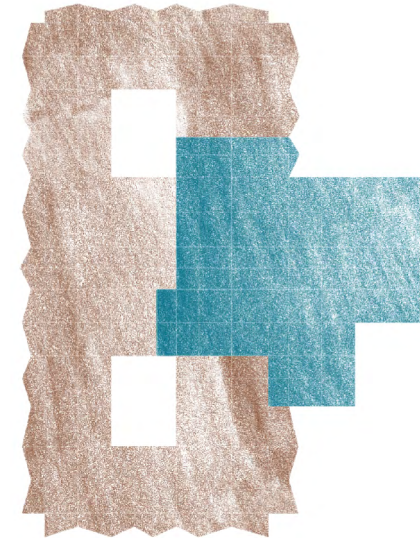
Konstrukce je tvořena různě velkými pravoúhlymi moduly, kdy největší rozměr

rozponu dosahuje 7,85 m.



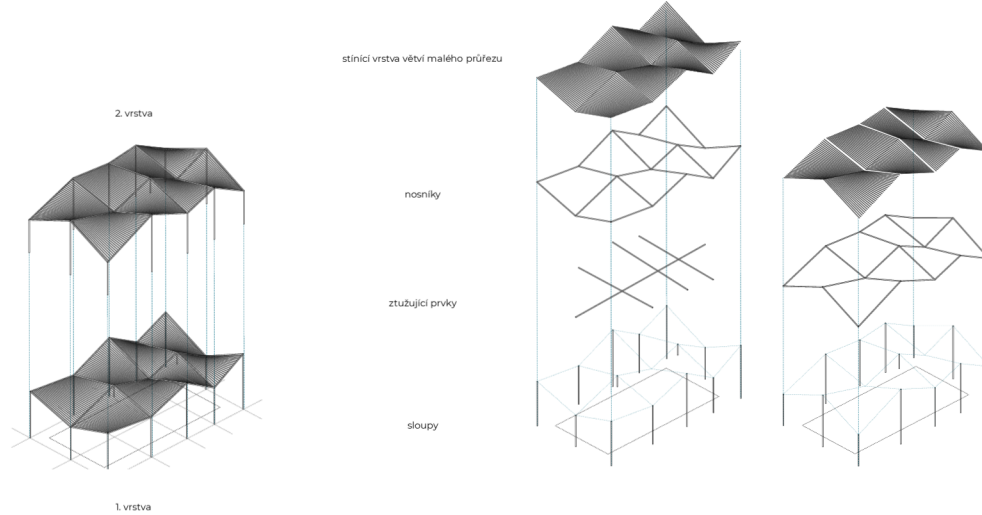
FÁZE

V návaznosti na fáze výstavby budov vzniká ve dvou fázích i tato stínací konstrukce.



Skládá se z jednotlivých pravoúhlých modulů, které mají různé rozměry v závislosti na budování pod nimi. Sklonou část zde tvoří vertikální sloupy vynášející čtyřúhelníky ze stoupajících a klesajících nosníků, kdy se vždy čtyři stykají ve vrcholech a úlabích. Na tyto nosníky jsou následně připojeny větve menších průlezů, které slouží jako stínici vrstva. Stínici vrstvy se vzájemně proplétají.

Kromě své výšky je nutné, aby konstrukce přenesla namáhání od větru, proto jsou přidány do spodního pásu do kříže kotvené výztuhy.



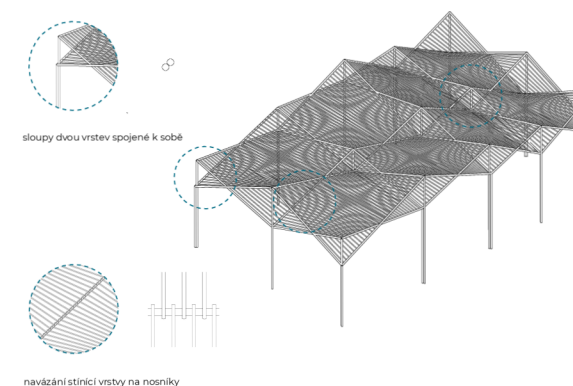
DETAILY

Kolizní místa vznikají tam, kde je potřeba sloupy vynéchat tzn. kde by sloup procházel střechou a zasahoval do budovy nebo do středu venkovní učebny (jjedlny).

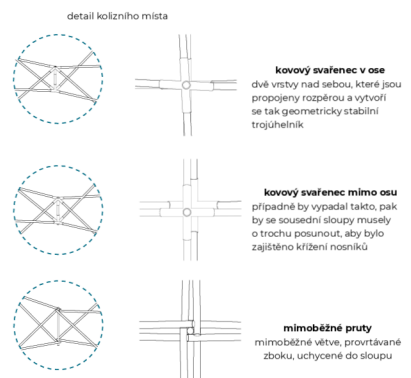
Zde jsou uvedeny řešení ve třech variantách.

Protože místní obyvatelé, kteří prý umí svařovat, mohli by snad zvládnout vyrobit prostorové spoje z trubek pro uchycení nosníků. Ty by byly na výrobu asi poměrně náročné, ale zajistily by dostatečnou pevnost spoje.

Nebo by se spoje daly vytvořit pomocí mimooběžných prutů a jejich následným provrtáním a stažením ze stran.

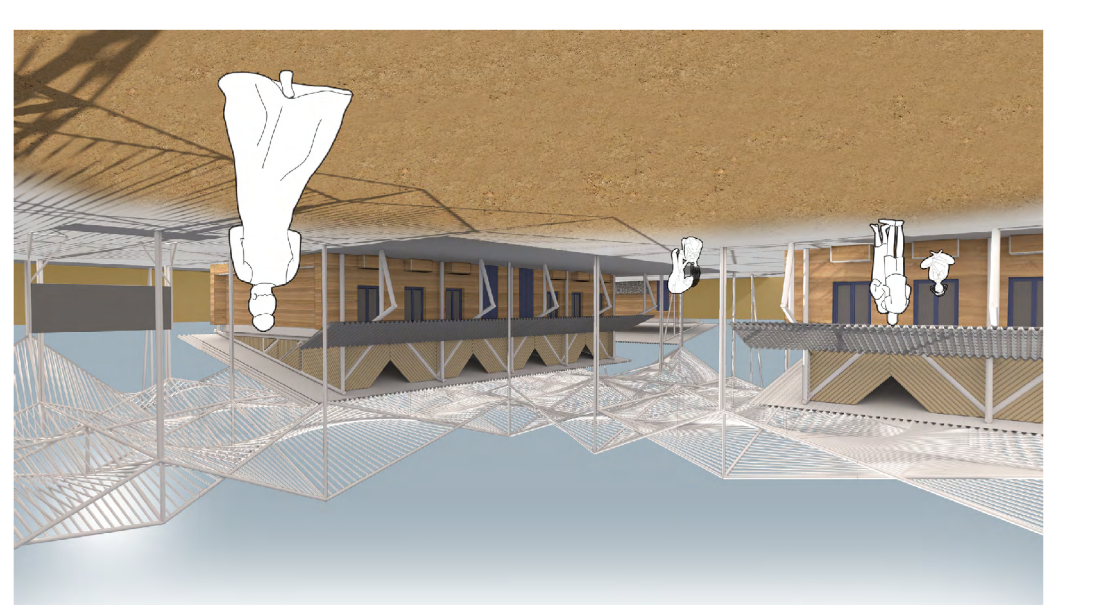


Vim, že by celý proces výstavby této struktury byl náročný vzhledem k její složitosti a nepravidelnosti, ale není bezpodminečně nutné, aby byly dodrženy všechny rozměry modulů, délky prutů, výšky vrcholů... Spíše to může být považováno jako návod, jak se dát z relativně jednoduchého principu zborcených plach sestaveného z rovných tyčí (větví) vytvořit násobením a vrstvením esteticky působící struktura.



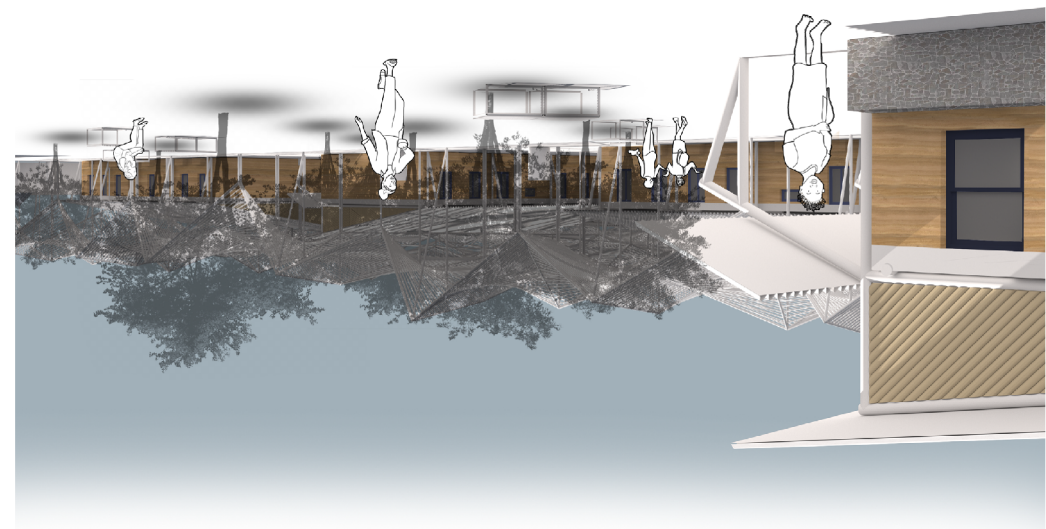
119

požádala na náměstí mezi Tržními

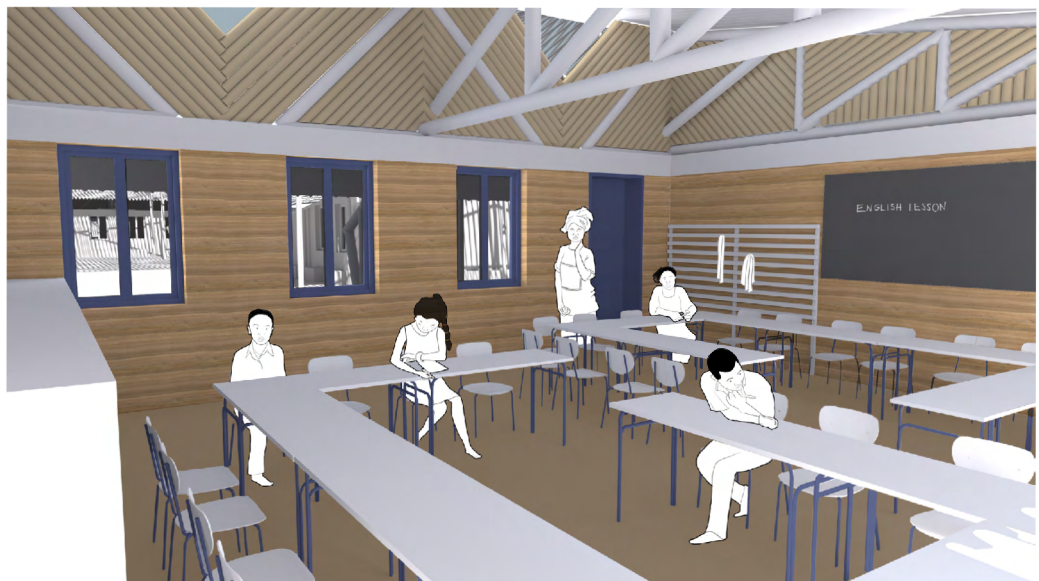


118

požádala o kuchyňské sedu



VIZUALIZACE

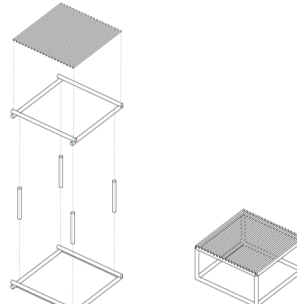


klasická třída

VENKOVNÍ PROSTORY

SEZENÍ

V areálu se na vnějším lící stěn budov nachází bloky k sezení, které jsou vyrobeny z dusané hliny a eukalyptu. Zadní část budov poskytuje dostatek tichu a klidu i pro introvertní studenty. Ve venkovních prostorách se bude odhívat všechn volný čas studentů. Jsou tu navrženy jednoduché dřevěné konstrukce poskytující místo k sezení, ve stínu stromů v sadu. Mohou se různě přesouvat a spojovat podle potřeby.



Studenti se mohou inspirovat v mé návrhu a nebo zrealizovat své vlastní návrhy a využít tak zbytků eukalyptovo dřeva ze stavby.

OVOČNÝ SAD

Ve středu komplexu se rozprostírá ovocný sad silvoni a pomerančovníků, které svými plody obohatí jídelníček studentů. Současně slouží jako stínění místo pro odpočinek během přestávek, kdy je možné různě přemisťovat pravky k sezení. Nebo jako prostor pro shromáždění celé školy.

PÓDIUM S HLEDIŠTĚM

V návaznosti na knihovnu se nachází dřevěné pódium s hledištěm určené pro společenské akce pořádané knihovnou ale i školou.

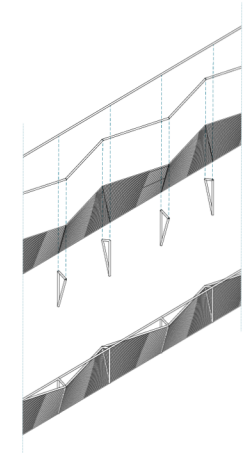
PARK

U vchodu do areálu je umístěn veřejně přístupný park se stromy většího vzrůstu a lavičkami. Toto místo je určeno k odpočinku a četbě knih zapůjčených v knihovně.

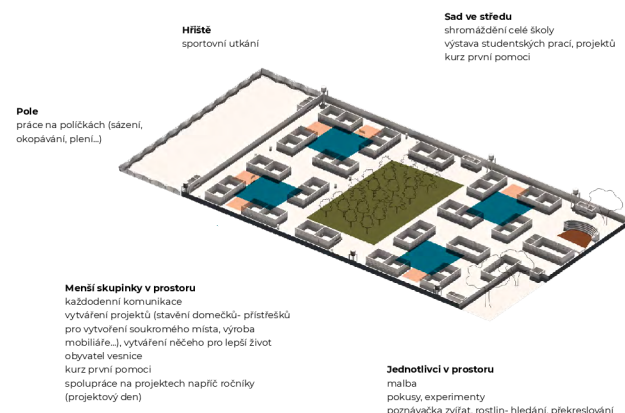
PLOT A ZEĎ

Okolo areálu by měla být postavena zeď, která má funkci ochrany majetku a lidí a zároveň vymezuje prostor studentů, kde se mohou pohybovat. Tato zeď by se zhotovila tradiční metodou, kterou mají lidé postaveny své přibýtky - nosná konstrukce z větví, na které se následně nahazuje hлина. V některých místech, by mohla zůstat nosná konstrukce bez hliny a vznikly by tak průhledy přes mřížku z větví do areálu, která by připomínala stinnici strukturu. Vstupní brány by vytvořily místní obyvatelé z kovu.

V části, kde není ochrana majetku tak potřebná (část s poli a hřištěm) navrhoji plot z eukalyptových větví, jehož vzhled se podobá dřevěné stinnici konstrukci.

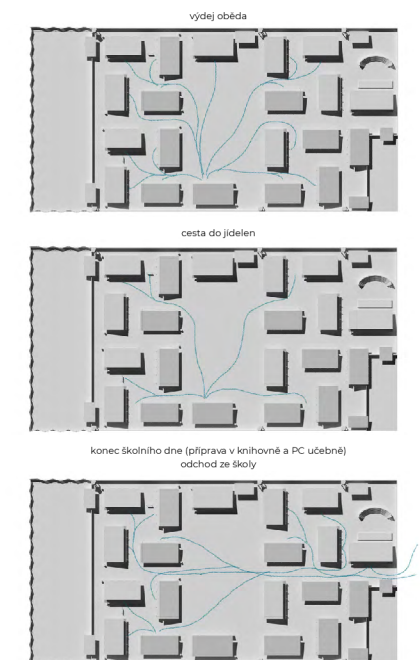
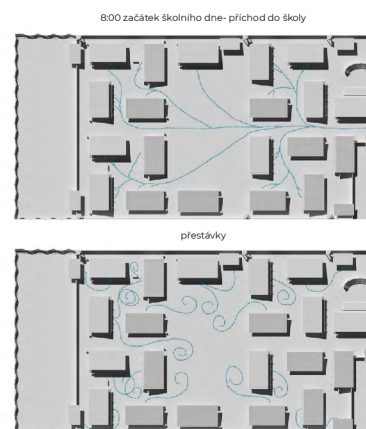


MOŽNOSTI ČINNOSTÍ V PROSTORU



POHYB LIDÍ V PRŮBĚHU DNE

Přesouvají se učitelé, studenti zůstávají ve třídách s výjimkou výuky ve specializovaných učebnách.



MATERIÁLOVÁ ŘEŠENÍ NÁVRHU

Dominává se, že je velmi důležité, aby mladí lidé viděli, že je příroda užitečná a je nezbytně ji chránit, proto se nabízí stavět převážně z přírodních materiálů. Stavby z přírodních zdrojů poskytují zdravé prostředí pro obyvatele prostoru.

Snažíme se využívat místně dostupné materiály a tím zamezit vzniku emisí a podporit lokální komunitu. Použitím lokálních materiálů se mohou lidé něco příručit nebo se použijí postupy, které už znají a mohou si tak budovu v případě poškození sami opravit.



DUSANÁ HLINA

Nosné stěny jsou vyzářené z dusané hliny (tl. 400 mm) dostupné buď přímo na pozemku nebo v okolí. Tato hlina se hnětu po vrstvách do bedrní, které se po zaschnutí vrstev posuvá dál.

Jedná se o starověkou techniku výstavby. Mnoho hradů v Evropě a i ve velké části Velké čínské zdi byly postaveny tento metody. Dusaná hlina, která je šetrná k životnímu prostředí, je pevná a dokonce i estetická, má velký budoucí potenciál, stejně jako sloužila v minulosti.

Technika stavby je velmi jednoduchá. Obecně je **na místě vyžadován pouze jeden zkuseň stavitel**, který použí pracovní sílu o tom, jak konstruovat bednění a míchat materiál. Zbytek práce mohou učelovat i **nekvalifikovaní lidé** z místní komunity, to vytváří pracovní místa a snižuje náklady na dopravu a ubytování pracovníků odjídu.

[37]

Vyhodou je, že se ke stavbě užívá směs, jejž složky jsou **lokálně** dostupné. Tato směs se poté vkládá do bedrní a důsah se shora dokud se nestane pevnou hmotou. K dosažení chtěného výsledku - pevné zdi - je střejním bodem kvalita směsi, která se důsah do bedrní. Tato směs se skládá z jílu, píska a stérku až do 3 cm velikosti zrn. Písek a stérk poskytují strukturní pevnost, zatímco jíl plní funkci lepidla, které drží směs pohromadě. Téměř každou hlinu lze pro toto konstrukci využít, hlavní výhoda je, že se použije **lokálně dostupná zemina**. Každý typ zeminy musí být zanalyzován a přidán stérk a písek podle obsahu jílu.

Takto se dají budovat nosné stěny (tl. nejméně 300 mm), protože mají jednu z nejvyšších pevností v tlaku. [38]

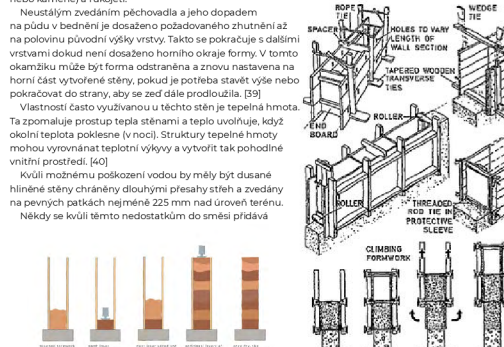
Jak se taková stěna staví?

K vytvoření této stěny je zapotřebí formy (bednění), která definuje tvar. Napřed se do bednění vloží 8 - 15 cm vlnité bednění a horní se tzv. plášťovadlem, které se skládá z těžké spodní části (3 - 8 kg, z oceli, dřeva nebo kamene) a ručního.

Nejdříve je zvednutím plášťovadla o jeho dopadem na půdu v bednění je dosaženo požadovaného zhotovení až na polovinu povodní výšky vrstvy. Taktéž se pokračuje s dalšími vrstvami dokud není dosaženo homogenní okrajové formy. V tomto okamžiku může být forma oddrážena a znova nastavena na horní část vytvořené stěny, pokud je potřeba stavět výše nebo pokračovat do strany, aby se zed dále prodloužila. [39]

Vlastnosti často využívanou u této stěny je teplélná hmota. Ta zpomaluje průstup tepla stěnami a teplo uvolňuje. Když okolní teplota poklesne (v noci), struktury teplélné hmoty mohou využívat teplotní výkyvy a vytvořit tak pohodlné vnitřní prostředí. [40]

Kvůli možnému poškození vodou by měly být dusané hliněné steny chráněny dlouhými přesahy stěn a zvedánými pevnými patkami nejméně 225 mm nad úroveň terénu. Někdy se kvůli této nedostatkům do směsi přidává



cement jako stabilizátor, což však snižuje ekologičnost této techniky. [41]

Estetické působení výsledku je dosaženo pomocí různé barevných směsí zeminy, které ve vrstvách tvorí

vrstvy. Do směsi se mohou přidávat i pigmenty k dosažení zajímavějších barevných tónů.

[42]

Proto se často nechávají stěny bez omítky, aby vynikla jejich struktura. To lze však uskutečnit pouze v případě, kdy se dají jejich ochrana (především proti vodě) zajistit jinak než omítkou např. přesahem střechy. Různobarevnost a částečná nepredvídatelnost výsledku stén z dusané hliny by mohla být atraktivní i pro studenty.



VÝHODY DUSANÝCH STĚN

UDRŽITELNÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dusaná hlina je jedním z nejduržitelnějších dostupných materiálů. Má přibližně o 70 % méně potřebné vstupní energie ve srovnání s cihlami, vysokou tepelnou hmotou. Ve fázi výstavby se produkuje minimální odpad, protože bednění se může použít i v budoucnu. Není potřeba stěny vypalovat, takže jsou tu nulové emise a skleníkové plyny.

Kromě toho z nich po odstranění nevzniká odpad, jednoduše se recyklují (rozloží) do své původní podoby, zeminy.

VYSOKÁ TEPELNÁ HMOTA

Dusané stěny svou hmotou poskytují skvělou ochranu před extrémy v počasí. Stěny akumulují teplo ze slunce během dne a uvolňují ho během noci, kdy venkovní teplota klesá. To umožnuje, aby vnitřní teplota zůstala stabilní.

BEZÚDRŽBOVÁ

Stěny z dusané hliny nevyžadují údržbu a mají jedinečný povrch, ve kterém jsou propsaný linie hutnění. Není nutné dokoncovat omítkou, tapetami nebo obklady, což setří energii i peníze během stavby i po celou dobu životnosti budovy.

NETOXICKÁ

Zdi z dusané hliny jsou netoxické a nebezpečné pro žárlivé a přátele stavby. Odstraněním chemikálií obsažených v některých konvenčních stavebních materiálech a jejich nahrazením přirozenými „dýchajícími“ hliněnými stěnami se zlepšuje kvalita vdechu. To je zvláště důležité v naší době, kdy je stále více lidí náhodných k alergiím a jiným toxinům ve vzduchu.

DŮKAZY O POŽÁRU A TERMITECH

Termiti a další škůdci se u stěn z dusané hliny nevykytují, protože množství dřeva vhodného pro termity je zanedbatelné. Kromě toho mají zdi až čtyřnásobnou požární odolnost.

[43]



Fakt, že je hlina rozpustná ve vodě, není při stavbě hliněných staveb nevhodou, nýbrž jejménem zásadním kládem. „Stěny z hliny velmi rychle absorbuji a uvolňují vzdášlnou vlhkost, a tak vytvázejí zdravé mikroklima.“ upozorňuje Rauch na vlastnosti, které se využívají také u hliněných interiérových omítek. Hliněná podlaha pro změnu v zimě nepromrzne a v létě chladí, v kontaktu s lidským tělem je přátelstějnější než chladný kámen nebo dlaždice.

„Způsobem, jakým dnes většinově stavíme, však brzy vyčerpáme zdroje. Je třeba přehodnotit použití současných materiálů. Abychom se však mohli obrátit k hlině, je třeba se ji nejdřív znova vnovat. Začít tam, kde jsme ji v historii odložili, navázat na umění našich predků a tento základ inovovat, vyvijet k současným standardům bydlení a potřebám moderního člověka.“ Šíření technologie práce s dusanou hlínou je podle něj klíčem k tomuto rozvoji.

[44]



POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ

Bednění by mělo umožňovat dobrý přístup, aby mohlo proběhnout důkladná zhotovení. Zemina by měla být umístěna do rámu a poté pečována dokud nebude zcela zhotovená tak, aby splňovala požadavky zkoušek hmotnosti stěny.

Používané bednění

Deformace prvků bednění (boční, koncové a rohové) nesmí překročit 3 mm od skutečné pozice při zkoušce působením 150 kg zátěže ve středním rozepětí mezi vazbami nebo podpěrami. Bednění se musí odstraňovat opatrně, aby nedošlo k poškození práce.

Stěny z dusané hliny by mely být konstruovány tak, aby se zabránilo pronikání vlhkosti ze země do budovy.

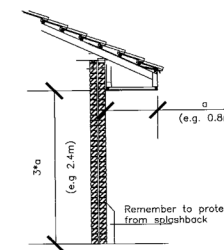
PODLAHY

Podlahy z dusané hliny mely být také chráněny před vznikající vlhkostí, aby nepronikala do budovy.



„Během dešťů mohou způsobit hliněný domy určité problémy, ty lze řešit už během výstavby.“ K zabránění poškození lze použít stabilizátory, jako je pšeničná slupka, sláma, vápno a kravský trus, vysvětluje architekt z Keraly Eugene Pandala.

[45]

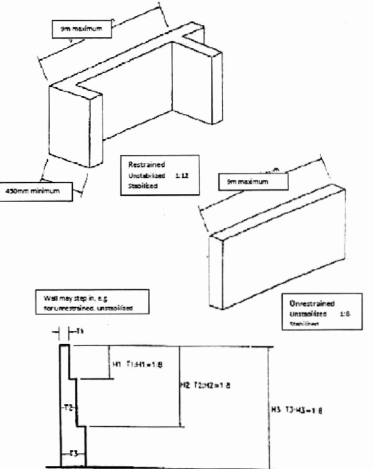


Stěny budou chráněny hlubokými převýšení. Toto je základní záležitost u dusaných stěn. Pod převýšením, který dosahuje třetiny výšky stěny, bude zed' bezpečně chráněna. Samotnou střechou samozřejmě nesmí protékat.

[46]

126

127

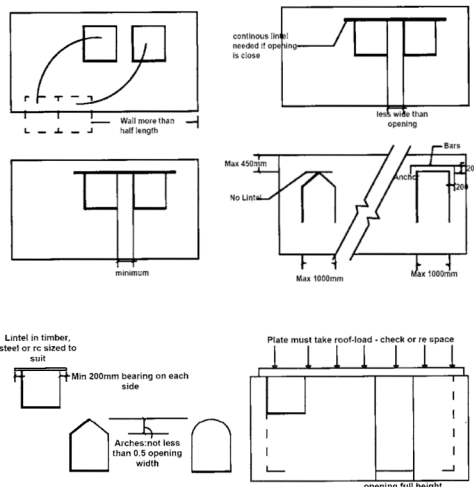


Otvory v jakékoli stěně by neměly tvořit více než polovinu délky stěny a tam, kde je vzdálenost mezi otvory menší než jejich šířka, by měly být překlady vytvořeny souvisle.

minimální vzdálenost mezi otvory se samostatnými překlady by měla být 600 mm

překlad není nutný, pokud:

- a) nad otvorem není žádná stěna (otvor dosahuje k desce)
- b) hlava je klenutá (kruhová nebo špičatá)
- c) je minimální stěnou 450 mm nad korunou
- d) otvory jsou omezeny na šířku 1 000 mm



[46]

VENKOVNÍ POVRCHY

Všechny povrchy budou zhotoveny ze skládaných kamenů na štěrkovém podloží kvůli snadnému odtoku a však vody. Tento povrch je vhodný pro chůzi bosou nohou, jelikož ne všechni v této oblasti mají vlastní boty. Zároveň tato technika umožňuje pozvolné zakončení fidnutím kamenů, kdy není jasné určena hranice chodníků a ten se jakoby ztrácí v okolním terénu.

DŘEVO: EUKALYPTUS

Stromy, které budou použity na stavbu bých ráda nahradila výsadbou nových stromů a tak vrátila přírodě aspoň část z toho, co jsem si z ní vzal. I z toho důvodu navrhuji méně park a sад ovocných stromů. Eucalyptus je tvrdá dřevo, která se běžně používá v exteriéru, viz. str. 70

Pokud by se násly finančne, bylo by možné pořidit mobilní kmenovou pásovou pílu, která umožňuje výrobu trámy, prken a hranolů z kmene přímo na místě. Nákupem mobilní kmenové pily by se práce usnadnila a kutilina by byla nahrazena trámy. Pila by mohla být využita i pro jiné budoucí stavby.



VODA, ELEKTŘINA

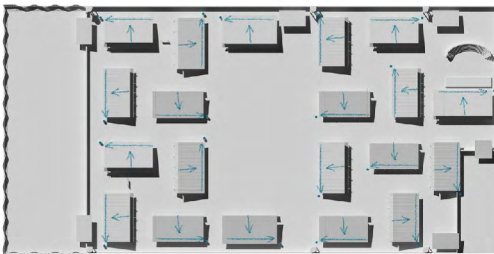


Potřebná voda pro provoz areálu bude získávána z nádrží na uchování dešťové vody, které jsou rozmístěny na pozemku. Dle informací Allho by měl stačit celkový objem nádrží na dešťovou vodu 50 000 l. Tento objem jsem rozdělil do šesti nádrží, které jsou umístěny na vyvýšené betonové konstrukci, aby byly zaručen spád a následná rychlosť toku vody.

Důležité je odvadit vodu od základu, proto bych zde chtěl vytvořit zasakovací plochy vyplněné štěrkem, případně by se dalo zřídit jáma se štěrkem v určité vzdálenosti od budov a traktivně by se voda odváděla pryč. Odvod deště ze střech je primárně řešen pomocí sudů, které jsou umístěny u každé budovy na sterkovém podloži. Z téhoto sudu se může voda použít na záležání polí. Mohou být bud z plechu nebo dřeva. Na podobném principu funguje odvod deště i u kliniky Surgical Clinic and Health Center od architekta Francis Kereho.



ODVOD DEŠTĚ ZE STŘECH



V sušším období je možné využít vodu z nedaleké řeky. Elektřina je získávána ze solárních hybridních panelů, které umožňují získávat energii i z dopadu dešťových kapk. Ponevadž jsou zde dlouhá období deštů. Výuka bude probíhat během dne, proto nebude třeba umělého osvětlení ve třídách. Elektřina bude pouze pro počítače (PC učebna, knihovna, učitelé), kuchyni a pro malé elektrické spotřebiče v kuchynkách učitelů, hřiště a knihovně.

Solární panely budou umístěny na střechách toalet, protože svými malými rozměry zabezpečují stabilní podklad. Jelikož v kuchyni bude elektřinu potřeba nejvíce, budou panely umístěny i zde. Zároveň i z tohoto důvodu nad kuchyní nazasahuje eukalyptová stínící konstrukce. V případě zvýšené potřeby by bylo možné navýšit počet panelů, které lze rozmitit na některé z polí.

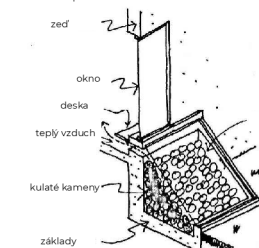
Ve druhé fázi je plánována výstavba elektrické centrály (vodní elektrárny) u řeky jako zdroj elektrické energie. To by přineslo užitek i místním obyvatelům.

EXPERIMENTÁLNÍ MOŽNOSTI SOLÁRNÍHO VYTÁPĚNÍ

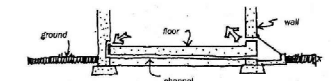
Pokud bylo během provozu zjištěno, že vnitřní teplota nedohuje komfortní hodnoty, je možné do návrhu doplnit systém na principu Trombeho stěn, který se využívá na stavbě Kaza eye clinic v Indii. Před stěnou je na trámové konstrukci připevněné sklo a slunce ohřívá vzduch v této mezce. Nad i pod oknem jsou otvory, které se dají zevnitř uzavřít, pokud není potřeba interér vytáhnout. Když chce člověk vyučovat, jednoduše otevře okno.



Existují i jiné způsoby, jak využít sluneční energii k vytápění. Jedna metoda spočívá ve vybudování krabice pod okny na severní straně domu. Tento box funguje stejně jako vyhřívání podlahy. Krabici je kryta sklem a dřevěná deska, kterou lze z vnitřního prostoru zavřít nebo otevřít a tak řídit cirkulaci tepla.



Krabice se naplní kulatými kameny velikosti pěsti. Měly by být volně rozloženy, aby mezi nimi mohli proudit vzduch. Studený vzduch vstupuje do tohoto boxu kanály pod podlahou.

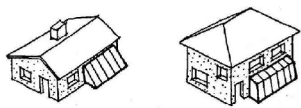


[26]

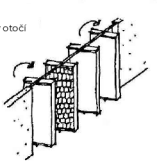
DOSTUPNOST A CENA MATERIÁLŮ

Solární stěny

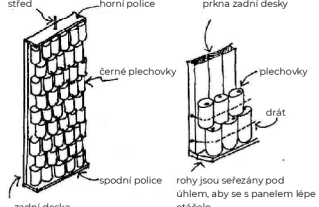
Dům má na severní straně prostor s velkým oknem. Vnitřní stěna je využívána z mobilních panelů, které jsou schopny přes den absorbovat teplo ze slunce. V noci se tyto panely otočí a teplo může využívat dovnitř domu.



večer se panely otočí



Panely jsou vyrobeny z rámu, který má na jedné straně pevnou desku. Na spodní část tvoričí políčku se naskládá několik řad plechovek s černým nátěrem a naplněných vodou. Spojí se drahmany drátem, zadní desku lze natřít na jakoukoliv barvu.



Dle informací od Alilho jsou všechny potřebné materiály dostupné ve větších městech Gomá a Butembu, vzdálených od Buleosy asi 100 km.

materials could be taken from Goma and Butembo. Two big business centers.

Soupis cen základních stavebních materiálů a dalších potřebných výdajů:

1 wooden desk (made with fine and lasting wood): \$ 45;
1 foil for hydroizolation \$ 5
metal sheet: 35 \$
the glass: 53 \$
Iron street: 17 \$

Manpower:
builder(): \$8 per day;
builder assistant: \$5() per day;
carpenter(): \$10 per day;
carpenter assistant: \$5 per day;
brickmaker(): \$5 per day;

helmet(): \$5;
plastic boot:\$8;
overalls: \$10;

Zajímala jsem se i o ceny jiných materiálů, bohužel mi ale zatím nebyly sděleny.

ZÁVĚR

Pokud by se opravdu povedlo dovédat tento projekt až k realizaci, je mi jasné, že se bude projektová dokumentace líšit od mého návrhu. Tato diplomová práce by mohla být používána za studii, ze které lze v budoucnu vycházet, upravovat ji a tím posouvat tento projekt dál.

Předpokladem vzniku kvalitní stavby bylo provedení podrobnějšího průzkumu lokálních podmínek (zeminy, rychlosť větru, množství deště, úhel dopadu slunečních paprsků...), pobavit se s místními lidmi o jejich zvyčích a zkušenostech. Především bych měla kontaktovat nějakého stavebního inženýra, který má zkušenosť se stavbou v takových oblastech, s nímž bych svůj návrh mohla zkonzultovat.

Aby se tento projekt stal úspěšným, bylo by zapotřeba vyřešit několik záležitostí:

1. finančování projektu
2. vzdělání budoucích učitelů (dle korespondence s Alim je možnost studia v Gomé nebo Butembu)
3. udržitelnost školy (plat učitelů; školné, s ohledem na finanční podmínky obyvatel, školní pomůcky, strava, provoz školy...)

Uvidíme, co přinese budoucnost, především, zda bude v Kongu pro stavbu školy přiznivá situace.

Byla to zajímavá zkušenosť, při které jsem komunikovala s lidmi podobně smyslejicími, kteří mi předali své zkušenosť při práci na podobných projektech v zemích třetího světa.

Získala jsem mnoho informací nejen o Kongu, ale i tamních lidech, podobných realizovaných projektech a kulturách...

Ručník Ali se stal na pár měsíců mým Messengerovým kamarádem, vím, že jeho starostí se od mých diámantrů liší, nejen kvůli rozdílnému výklu, ale především díky místu, kde žije. Tento projekt mi umožní nahlídnout do života lidí, kteří jsou od nás vzdáleni tisíce kilometrů, a možná díky tomu budu moci v budoucnu lépe chápát jejich starosti.

Už to asi nikdy nebudou jen nějací lidé z druhého konce světa, ale lidé se skutečným příběhem, do kterého jsem mohla nahlédnout.

I když by škola nakonec nevznikla, mám aspoň pocit, že jsem dělala něco užitečného a ne jen „marnila“ čas na teoretické práci. Už jen to vědomí, že se o tyto lidí někdo zajímá, má pro mě veliký smysł.



[26] přeprava materiálů na chuduku

CITOVANÉ ZDROJE

- [1] Preddiplomová část, ZS 2020
- [2] DR Congo country profile - BBC News. BBC - Homepage [online]. Copyright © 2021 BBC. The BBC is not responsible for the content of external sites. [cit. 10.02.2021]. Dostupné z <https://www.bbc.com/news/world-africa-13283212>
- [3] Democratic Republic of Congo. 301 Moved Permanently [online]. Copyright © [cit. 14.02.2021]. Dostupné z <https://www.worldbank.org/en/country/drc>
- [4] Kongo (Kinshasa) - Základní charakteristika teritoria, ekonomicky přehled | BusinessInfo.cz. BusinessInfo.cz - Oficiální portál pro podnikání a export [online]. Copyright © Zastupitelský úřad CR v Abúji [cit. 14.02.2021]. Dostupné z <https://www.businessinfo.cz/novydkongo-kinshasa-zakladni-charakteristika-teritoria-ekonomicky-prehled/>
- [5] Geography Now! CONGO (Democratic republic) - YouTube. YouTube [online]. Copyright © 2021 Google LLC [cit. 13.02.2021]. Dostupné z <https://www.youtube.com/watch?v=d3ZFQ6Q62vc>
- [6] Demokratická republika Kongo | Informace o destinaci Demokratické republika Kongo | Invia.cz. Invia.cz [cit. 14.02.2021]. Copyright © 2000 [cit. 14.02.2021]. Dostupné z <https://www.invia.cz/demokraticka-republika-kongo/>
- [7] Congo and Africa's World War: Crash Course World History 22! - YouTube. YouTube [online]. Copyright © 2021 Google LLC [cit. 15.02.2021]. Dostupné z <https://www.youtube.com/watch?v=4u4h7zwKHvE>
- [8] Democratic Republic of Congo profile - BBC News. BBC - Homepage [online]. Copyright © 2021 BBC. The BBC is not responsible for the content of external sites. [cit. 15.02.2021]. Dostupné z <https://www.worldbank.org/en/country/drc>
- [9] Rozvázané staty: Demokratická republika Kongo - Aktuálně.cz. Zprávy - Aktuálně.cz [online]. Copyright © [cit. 10.02.2021]. Dostupné z <https://zpravy.aktualne.cz/zahraničí/rozvázané-staty-demokratická-republika-kongo-1-955-9834/fob1erwq/actf16z220ee8/>
- [10] Education | UNICEF en Democratic Republic of the Congo. UNICEF [online]. Dostupné z <https://www.unicef.org/crcong/en/what-we-do/education>
- [11] "When I grow up, I'll be a teacher" – The new ambitions of Congolese schoolchildren now that school is open again | UNICEF en Democratic Republic of the Congo. UNICEF [online]. Copyright © Vincent Tremeau. World Bank. [cit. 10.02.2021]. Dostupné z <https://www.worldbank.org/en/news/features/2020/06/16/the-new-ambitions-of-congolese-schoolchildren-now-that-school-is-free>
- [12] Congo, Democratic Republic of the Education System. Scholaro [online]. Copyright © 2021, Scholaro, Inc. All Rights Reserved. Your use of this service is subject to our [cit. 12.02.2021].
- [13] Education in the Democratic Republic of Congo - LAB. [online]. Copyright © 2016 [cit. 12.02.2021]. Dostupné z <https://www.legalaidboard.ie/about-the-board/press-publications/newsletters/education-in-the-democratic-republic-of-congo.html> Dostupné z <https://www.scholaro.com/pro/Countries/Democratic-Republic-of-the-Congo/Education-System>
- [14] Peace education: A key driver of change in Africa | Blog | Global Partnership for Education. Global Partnership for Education [online]. Copyright © 2021 Global Partnership for Education. All rights reserved [cit. 25.02.2021]. Dostupné z <https://www.globalpartnership.org/blog/peace-education-key-driver-change-africa>
- [15] Global Coalition to Protect Education from Attack. Global Coalition to Protect Education from Attack [online]. Copyright © 2021 Global Coalition to Protect Education from Attack [cit. 11.02.2021]. Dostupné z <https://protectingeducation.org/>
- [16] Secondary School and Auxiliary Buildings of Bangre Veenem School Complex / Albert Faus | ArchDaily. ArchDaily | Broadcasting Architecture Worldwide [online]. Copyright © All rights reserved. ArchDaily 2008 [cit. 29.05.2021]. Dostupné z https://www.archdaily.com/94756/secondary-school-and-auxiliary-buildings-of-bangre-veenem-school-complex-albert-faus?medium=widget&ad_name=more-from-office-article-show
- [17] How Schools in Africa Can Benefit From Clever Design and Mango Trees | ArchDaily. ArchDaily | Broadcasting Architecture Worldwide [online]. Copyright © All rights reserved. ArchDaily 2008 [cit. 29.05.2021]. Dostupné z <https://www.archdaily.com/89960/how-schools-in-africa-can-benefit-from-clever-design-and-mango-trees>
- [18] Handmade School / Anna Heringer + Eike Rosvag | ArchDaily. ArchDaily | Broadcasting Architecture Worldwide [online]. Copyright © All rights reserved. ArchDaily 2008 [cit. 29.05.2021]. Dostupné z <https://www.archdaily.com/51664/handmade-school-anna-heringer-eike-rosvag>
- [19] Umubano Primary School / MASS Design Group | ArchDaily. ArchDaily | Broadcasting Architecture Worldwide [online]. Copyright © All rights reserved. ArchDaily 2008 [cit. 29.05.2021]. Dostupné z <https://www.archdaily.com/372709/umubano-primary-school-mass-design-group>
- [20] RDC : un village du Nord-Kivu incendié par des présumés rebelles hutus rwandais. VOA Afrique [online]. Dostupné z <https://www.voafrique.com/a/rdc-village-nord-kivu-incendie-par-rebelles-hutus-rwandais/3079287.html>
- [21] výstup dat z programu Meteogram
- [22] UN-Habitat - A Better Urban Future | UN-Habitat [online]. Copyright © [cit. 08.04.2021]. Dostupné z https://unhabitat.org/sites/default/files/download-manager/files/Sustainable_Housing_Reconstruction_in_the_Eastern_Democratic_Republic_of_Congo.pdf
- [23] Ending Extreme Poverty in the Congo: Housing, Ending Extreme Poverty in the Congo [online]. Dostupné z <https://www.wavingculture.com/Bo-Co/Democratic-Republic-of-Congo.html>
- [24] Ending Extreme Poverty in the Congo: Housing, Ending Extreme Poverty in the Congo [online]. Dostupné z <https://www.wavingculture.com/Bo-Co/Democratic-Republic-of-Congo.html>
- [25] Ending Extreme Poverty in the Congo: Walls Are Optimal, Ending Extreme Poverty in the Congo: Ending Extreme Poverty in the Congo: Walls Are Optimal | ShelterPublication 2007. [ISBN 9780704202616] Dostupné z <https://www.wavingculture.com/Bo-Co/Democratic-Republic-of-Congo.html>
- [26] VAN LEEUWEN Jo, Barefoot Architect. ShelterPublication 2007. [ISBN 9780704202616]
- [27] The Properties of Eucalyptus Wood | SF Gate Home Guides | SF Gate Online [online]. Copyright © 2020 Home Guides, Inc. [cit. 20.02.2021]. Dostupné z <https://homeguides.sfgate.com/properties-eucalyptus-wood-99430.html>
- [28] 14 Pros and Cons of Eucalyptus Wood Furniture - Green Garage Green Garage - The ECO Friendly Blog [online]. Copyright © 2021 GreenGarageBlog.org [cit. 20.02.2021]. Dostupné z <https://greengarageblog.org/14-pros-and-cons-of-eucalyptus-wood-furniture/>
- [29] [online]. Copyright © 2021 [cit. 20.02.2021]. Dostupné z <https://www.amazuluinc.com/2013/03/26/building-eucalyptus-wood/>
- [30] Eukalyptus pomáhá při nachlazení, astmatu a zánětech. funguje ale i jako dezinfekce | Sever, Český rozhlas Sever [online]. Copyright © 1997 [cit. 25.02.2021]. Dostupné z [https://sever.rozhlas.cz/eukalyptus-pomaha-prи-nachlazeniu-astmatu-a-zanetech-funguje-ale-i-jako-7969124](https://sever.rozhlas.cz/eukalyptus-pomaha-pri-nachlazeniu-astmatu-a-zanetech-funguje-ale-i-jako-7969124)
- [31] Cassava: Africa's Most Versatile Staple - Demand Africa. Demand Africa - African Movies, TV Series, & Entertainment. [online]. Copyright © 2021 Demand Africa. All rights reserved [cit. 20.02.2021]. Dostupné z <https://www.demandafrika.com/food/cassava-africas-most-versatile-staple/>
- [32] fs-30 - African Global Networks. African Global Networks - Harnessing Diversity to Effect Change [online]. Dostupné z <https://www.africanrgn.net/fs-30/>
- [33] https://constructionmanagermagazine.com/arup-predicts-bananas-and-potatoes-will-be-used-but-are-bananas-the-new-building-material/ - Construction Manager. Home - Construction Manager [online]. Copyright © Atom 2021 [cit. 25.02.2021]. Dostupné z <https://constructionmanagermagazine.com/arup-predicts-bananas-and-potatoes-will-be-used-but-are-bananas-the-new-building-material/>
- [34] Corn Waste Transformed Into Versatile Building Material. Inhabitat | Design for a Better World [online]. Dostupné z <https://inhabitat.com/corn-waste-transformed-into-versatile-building-material/>
- [35] Corn Walls And Rice Bricks: Tomorrow's Cities Will Be Built From Crops. Fast Company | The future of business [online]. Copyright © 2021 Mansueto Ventures, LLC [cit. 29.05.2021]. Dostupné z <https://www.fastcompany.com/9047628/corn-walls-and-rice-bricks-tomorrows-cities-will-be-built-from-crops>
- [36] prednáška Michala Kohouta
- [37] Cheap, tough and green: why aren't more buildings made of rammed earth? [online]. Copyright © 2010 [cit. 13.05.2021]. Dostupné z <https://theconversation.com/cheap-tough-and-green-why-arent-more-buildings-made-of-rammed-earth-38040>
- [38] Rammed Earth Benefits - Natural & Beautiful Buildings. Rammed Earth Construction - Excellence in Construction [online]. Dostupné z <http://www.rammedearthconstructions.com.au/rammed-earth-info/>
- [39] Panyaden School - Bamboo Earth Architecture | CLC. Bamboo Architecture Construction | Earth Construction [online]. Dostupné z <https://www.bamboo-earth-architecture.com/com/portfolio-item/panyaden-school/>
- [40] A Guide to Rammed Earth Construction - First in Architecture. Home - First in Architecture [online]. Copyright © First in Architecture [cit. 03.04.2021]. Dostupné z https://www.firstinarchitecture.co.uk/rammed-earth-construction/?fbclid=lvA2iR2nspqlzO23CvWRY5xa9mtkkm7_fchC-JNhhIC9IC_LH3xMCObUWU
- [41] How Rammed Earth Walls are Built | ArchDaily. ArchDaily | Broadcasting Architecture Worldwide [online]. Copyright © All rights reserved. ArchDaily 2008 [cit. 03.04.2021]. Dostupné z <https://www.archdaily.com/93353/how-rammed-earth-walls-are-built?fbclid=lvAR0vVdflEcLBK7fQxfI2XKSwuBZp912mZEujed-LH3kV0MtlfIWfKQ3Q>
- [42] Colors of the Earth: China's Incredible, Rammed Earth Walls | ArchDaily. ArchDaily | Broadcasting Architecture Worldwide [online]. Copyright © All rights reserved. ArchDaily 2008 [cit. 03.04.2021]. Dostupné z <https://www.archdaily.com/914736/colors-of-the-earth-the-incredible-designs-of-rammed-earth-walls-in-ghana/?fbclid=lvA2jAxBEIE8enBahpGCLV4qhzSCqXqPHCA9Z1FLU7yupdJ3oBmOU>
- [43] Durák hlinu. Skvelá hlinená architektúra Martina Raucha - Material Times. Material Times [online]. Copyright © Copyright 2013 Happy Materials s.r.o. [cit. 13.05.2021]. Dostupné z <https://www.materialtimes.com/materialy/proidomu-materialy/durak-hlinu-skvela-hlinena-architektura-martina-raucha.html>
- [44] 7 Reasons Why Our Grandparents' Mud Walls Are The Best. The Better India - Positive News. Happy Stories. Unsung Heroes. [online]. Copyright © 2021 Vikara Services Pvt Ltd [cit. 13.05.2021]. Dostupné z <https://thebetterindia.com/227726/mud-house-benefit-tradition-cool-summer-hack-eco-friendly-india-gop94/>
- [45] SADC harmonized standard for rammed earth structures - code of practice [online]. Zimbabwe: African Organisation for Standardisation, 2011 [cit. 15.04.2021].

-Kisimba Ikobo Wild School-
-Bc. Adéla Vepríková-
-Ing. arch. Barbora Ponešová, Ph.D.-
-Diplomová práce-
-2021-

