

Vedenie 18. 5. 2020

Informácia o stave transformácie vnútrobloku campusu STU

Predkladá: **doc. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.**
prorektorka

Vypracoval: **doc. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.**

Zdôvodnenie: Materiál je predložený v súvislosti s transformáciou vnútrobloku
campusu STU

Návrh uznesení: V-STU prerokovalo materiál
1) s pripomienkami
2) bez pripomienok

Realizácia projektu Muniss

Projekt Muniss je v Bratislave organizovaný Slovenskou technickou univerzitou spoločne s partnermi z magistrátu mesta Bratislava – Útvárom hlavnej architektky a Oddelením projektov a stratégií.

Pre potreby súťaže vyhradilo Mesto čiastku 16.500,- €, z čoho 4.500 € bude rozdelených priamo medzi výhercov súťaže.

Riešitelia

študenti STU a Vysokej školy výtvarných umení

Etapy súťaže

- **Študenti Priestorového plánovania z Ústavu manažmentu STU** na základe práce v teréne a workshopov vedených pedagógmi a odborníkmi z Magistrátu **vypracovali 120 stranovú brožúru so zozbieranými dátami a vlastnými hodnoteniami a odporúčaniami.** Študenti v rámci analýz rovnako vytvorili a **vyhodnotili online dotazník**, smerovaný najmä na študentov a zamestnancov STU s cieľom získať ucelenú predstavu o potrebách užívateľov priestoru univerzity. Na dotazník odpovedalo vyše 1 000 respondentov. Zozbierané informácie slúžili ako východisko pre návrhovú časť súťaže.
- **Súťaž.** Súťažné návrhy odovzdalo 6 študentských tímov. Vyhodnotenie a prezentácia projektov prebehli **online prostredníctvom video hovoru.**
- Návrh a realizácia architektonického detailu – mestského zásahu, **ktorý by pôsobil ako pilotný projekt k celkovej regenerácii územia.** Predstavuje **quick win** - nízkonákladové riešenie, ktoré má priniesť oživenie územia. K dispozícii je rozpočet cca. 4.000,- € .

Ocenení

1. **miesto:** Jakub Hajduk, Karin Danková, Veronika Slaničanová (tím ÚM a FA STU)
2. **miesto:** Ľuba Ondrejkočiová, Rebeka Petrtylová, Alica Pokorná, Petra Sládečková (tím ÚM a FA STU)
3. **miesto:** Dorota Bohušová, Samuel Stašík, Eliška Tomášková, Šimon Voštinár (tím VŠVU)

Realizácia

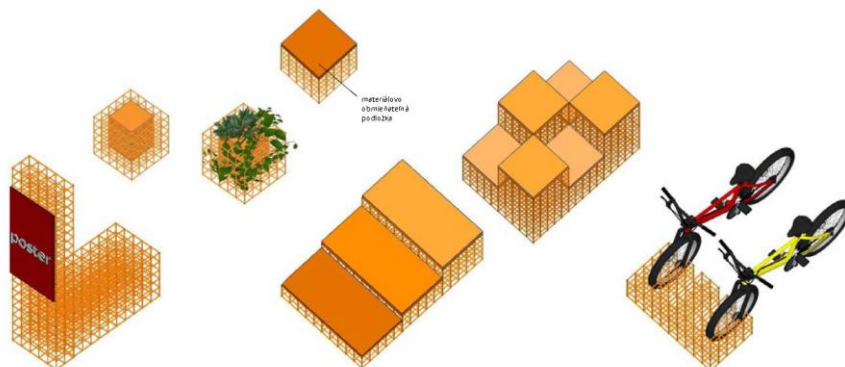
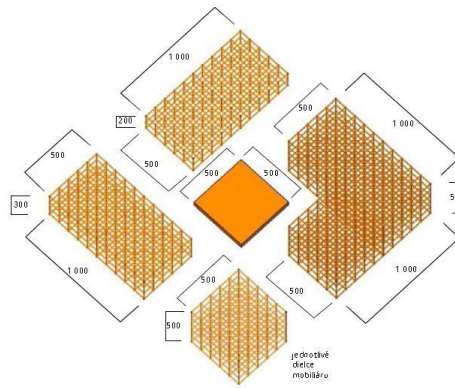
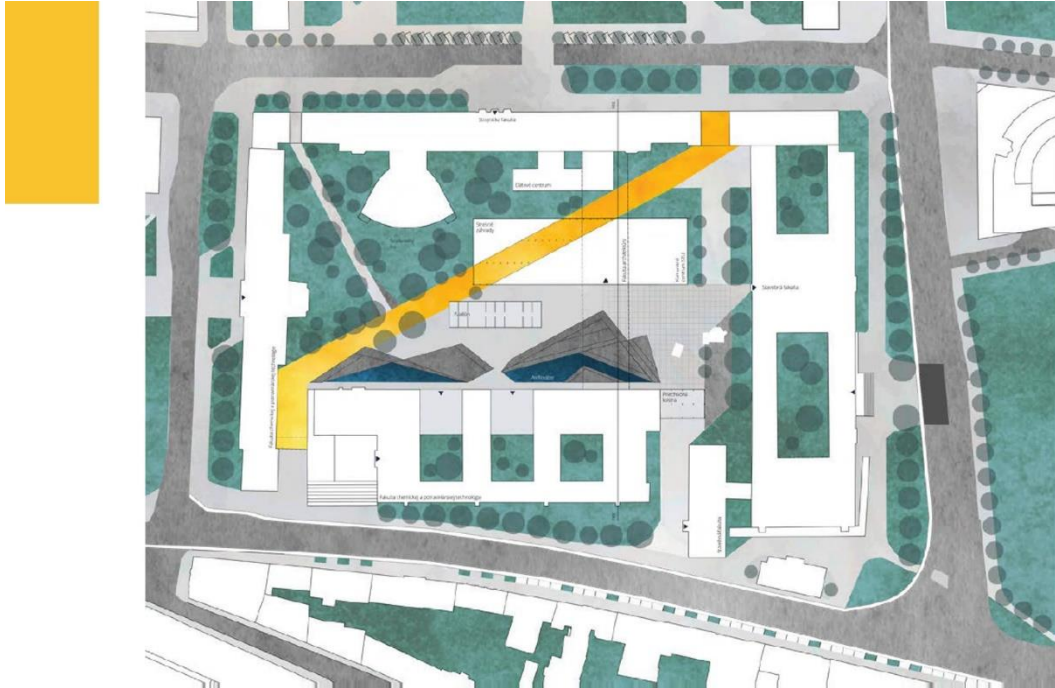
Adam Králik, Ivana Hlavačková, Jaroslav Saxun, Lucia Peštová, Matej Kováčik (tím VŠVU)

Výsledky súťaže

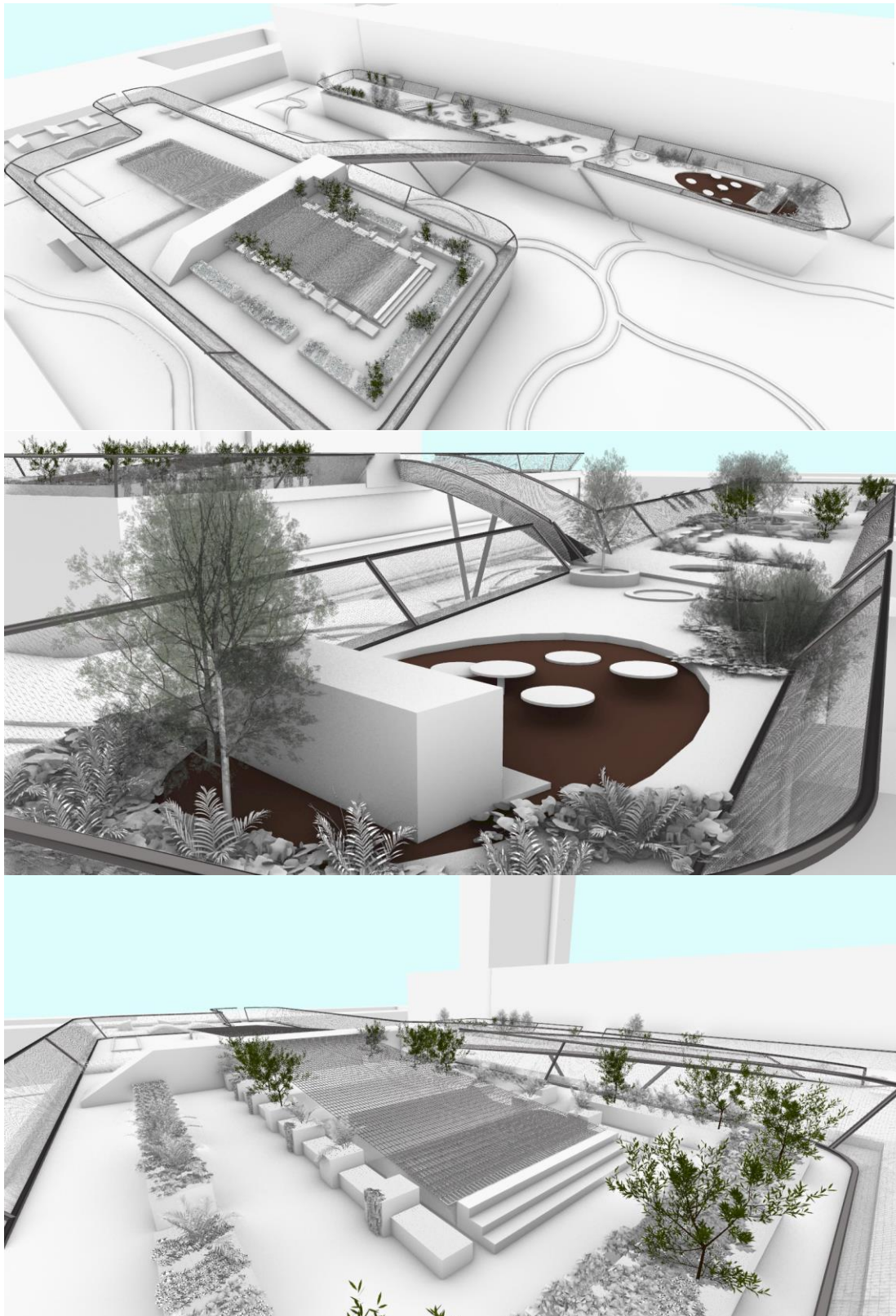
1. miesto – Team 4 - Živý Campus



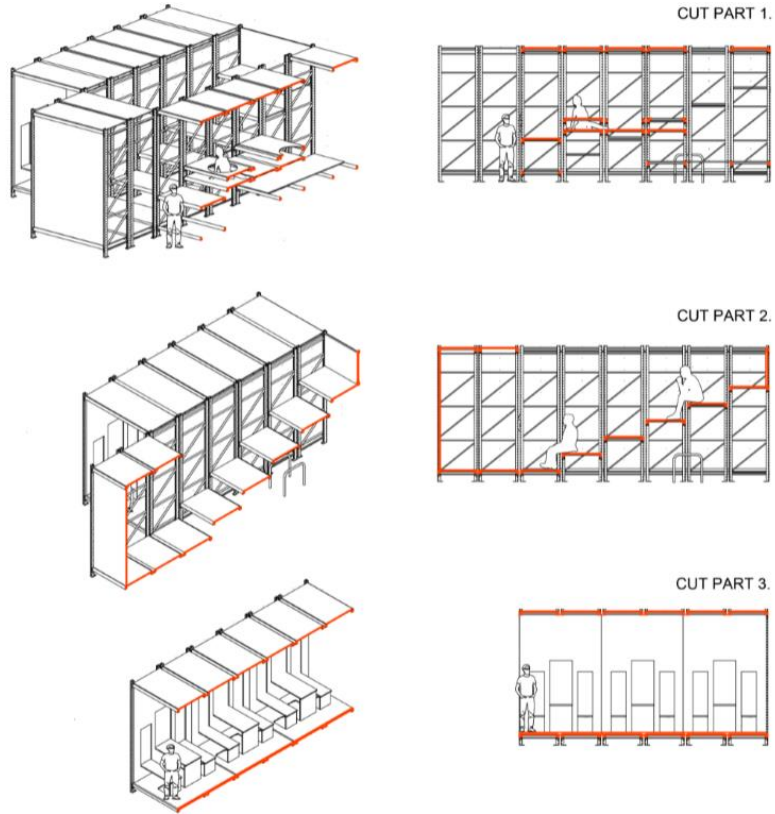
2. miesto – Team 3



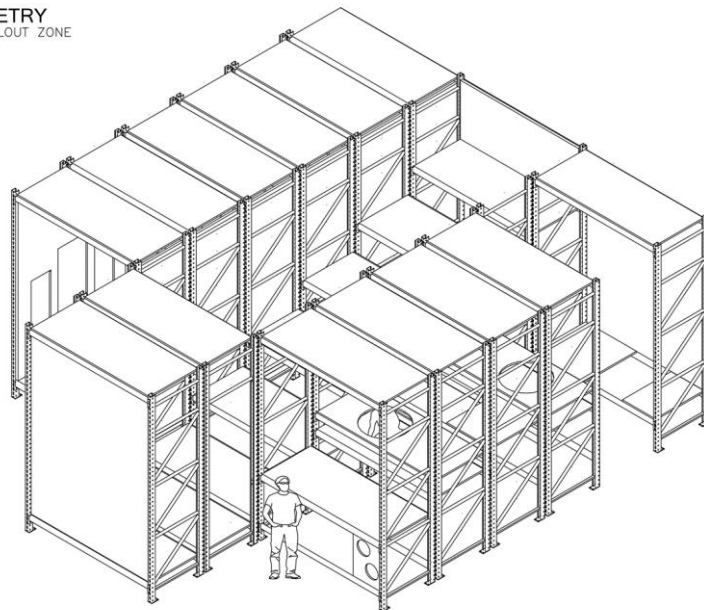
3. miesto – Team 6



Realizácia - Team 5



AXONOMETRY CHILLOUT ZONE



M 1: 50



Neocenené - Team 1

CIELE NÁVRHU

1. otvorený kampus
2. zelený kampus
3. interaktívny kampus
4. inovatívny kampus

- Subtrahované centrum
- Nový vnútorný priestor
- Neorientovaný priestor STU
- Môžnosť prepojení
- Nový komunikačný kanál
- Subtrahované jadro
- Nový vstup do centra

AXONOMETRIA A PARTER

1. polokružná schôdňa, 2. apertúra na terase, 3. tryz, 4. vnútorný dvorček, 4S, terasa so stĺpmi, 5. záhradné panely, 6. interaktívny štadión, 8. skleník, 9. ekologická učebňa prírodné vedy, 10. auditorium Jarum, 11. mingot, 12. zručný šport

externý vnútorný priestor 1,2500

MOBILIÁR

Spájajúce prvky

základný prvok

skladačka

stojany na bicykle

kvetináče/ koše na vegetáciu

lavičky bez opierok - rôzne možnosti kombinácií (podľa konkrétneho umiestnenia)

lavičky s opierkami a stolkami

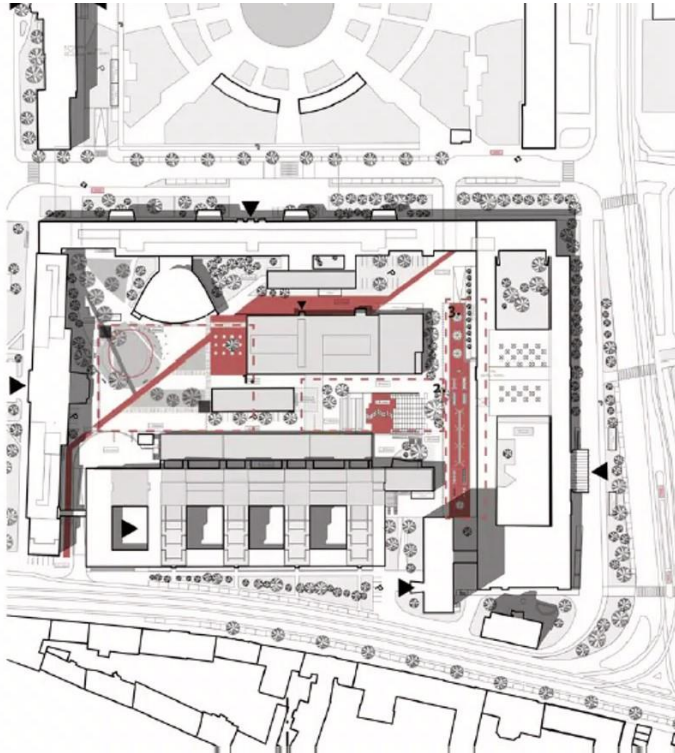
tieňacie prvky

pergola s popínavou vegetáciou

nádoby na odpad

materiál - bioplast/ recyklovaný plast

Neocenené - Team 2 – STUdentita



- LEGENDA
- budova
 - zástavka STU
 - zvýraznené časti konceptu
 - zeleň, zelená strecha
 - východ z podzemnej garáže
 - tieň



KONCEPT CAMPUSU STU

- 1. NÁMESTIE** - inšpirované logom
- 2. JAZIERKO** - pasívny oddych
- 3. MOTORIK PARK** - ihrisko aj pre veľkých

