

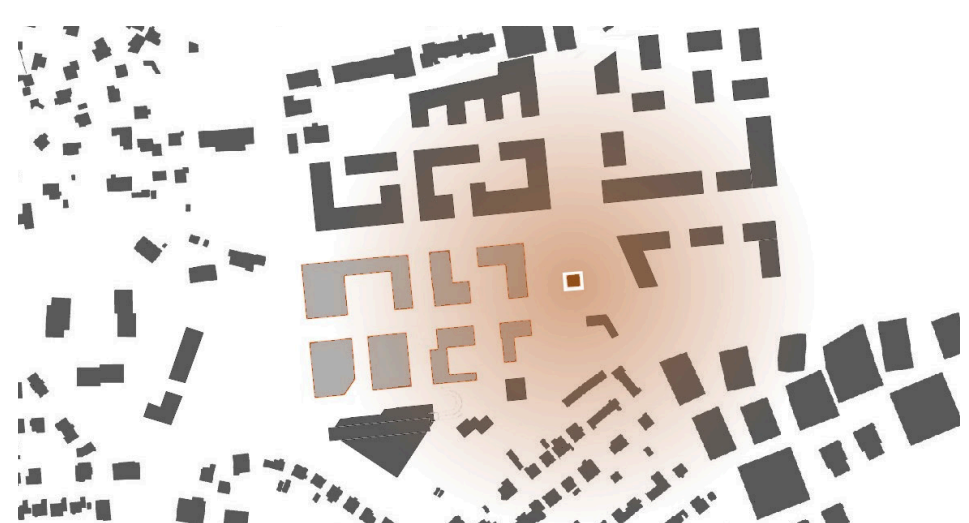


VYHLÍDKA NOVÉ KOMOŘANY

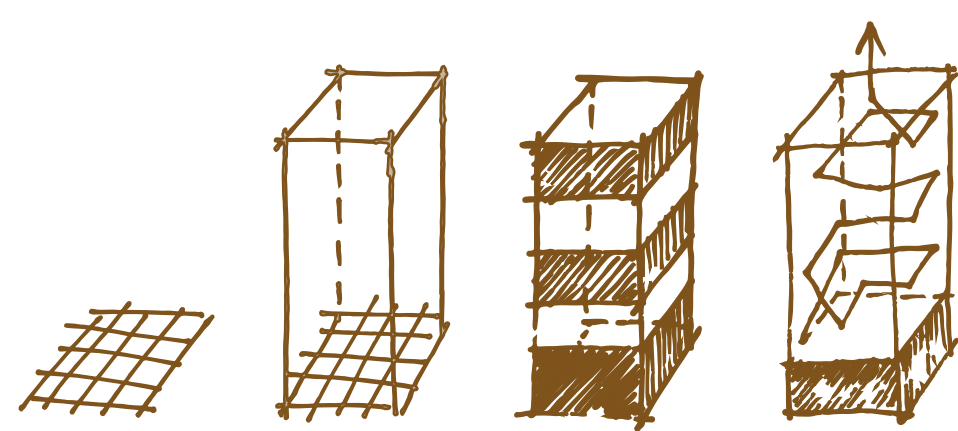
PRAHA-KOMOŘANY

INFORMAČNÍ OBJEKT TRANSFORMAČNÍHO ÚZEMÍ BÝVALÝCH MODŘANSKÝCH STROJÍREN

KAROLÍNA PFLEGEROVÁ
AMG1 / ZS 2021/22
ATELIÉR: SMOLÍK - BRANKOV - FIALA
ČVUT V PRAZE / FAKULTA STAVEBNÍ / A+S

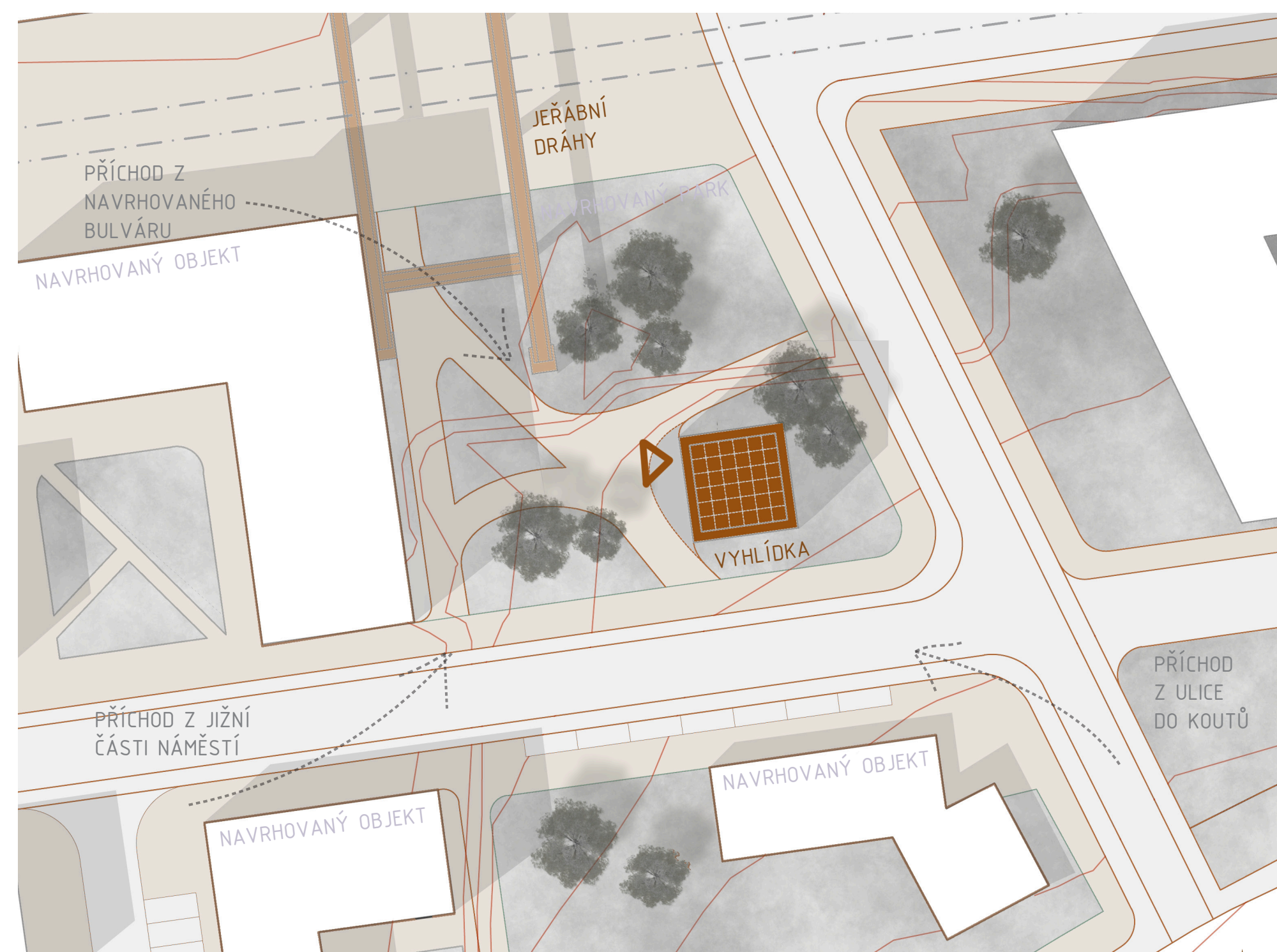


TÍMTO OBJEKTEM JE VYHLÍDKA NA POSTUPNÝ VÝVOJ REALIZACE PROJEKTU TRANSFORMACE MODŘANSKÝCH STROJÍREN. PROJEKT VE FÁZI URBANISTICKÉ STUDIE SE ZABÝVÁ REVITALIZACÍ AREÁLU STROJÍREN, KTERÝ JE V SOUČASNOSTI ZASTAVĚNÝ HALOVÝMI OBJEKTY S VÝROBNÍ FUNKCÍ. NÁVRH SE ZAMĚŘUJE NA VRÁCENÍ ŽIVOTA DO TÉTO ZAŘÍZENÉ PRŮMYSLOVÉ ČÁSTI KOMOŘAN. DOČASNÁ STAVBA VYHLÍDKY UMOŽNÍ SE O TOMTO PROJEKTU DOZVĚDĚT VÍCE A SLEDOVAT JEHO VÝVOJ, STEJNĚ JAKO VÝVOJ DALŠÍCH PROJEKTŮ V OKOLÍ, KTERÉ BUDOU POSTUPNĚ MĚNIT TVÁŘ KOMOŘAN. Z NEJVYŠÍ ÚROVNĚ VYHLÍDKY SE BUDOU NABÍZET VÝHLEDY NA VŠECHNY TYTO ZMĚNY, KTERÉ KOMOŘANY ČEKAJÍ.

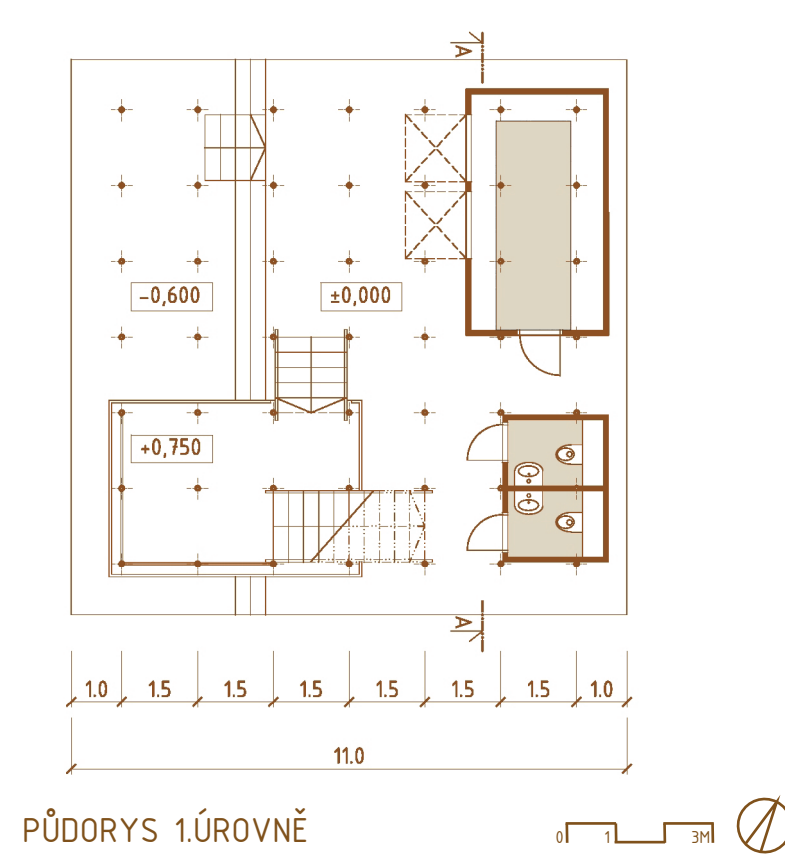


CÍLEM TÉTO DOČASNÉ STAVBY JE PŘEDEVŠÍM INFORMOVAT NÁVŠTĚVNÍKY O NOVÉM PROJEKTU ATRAKTIVNÍ A NOVOU, ZÁBAVNOU CESTOU. INSPIRACÍ PRO TUTO KONSTRUKCI SE STALY PRŮMYSLOVÉ JEŘÁBNÍ DRÁHY, NACHÁZEJÍCÍ SE V AREÁLU. JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, KTERÁ SPRÁVNĚ PLNÍ SVOU FUNKCI. KONCEPTEM NÁVRHU VYHLÍDKY JE VYTVOŘENÍ PRAVIDELNÉHO RASTRU NOSNÝCH TRUBEK, DO KTERÝCH JSOU VKLÁDANY ÚSEKY S INFORMATIVNÍMI PANELEMI, A ÚSEKY S MOŽNOSTÍ VÝHLEDU. TYTO ÚSEKY BYLY POTÉ PROPOJENY SCHODIŠTÍ. SOUČÁSTÍ SPODNÍHO ÚSEKU JE STÁNEK S OBČERSTVENÍM A WC. PO DOKONČENÍ PROJEKTU TRANSFORMACE VYHLÍDKA MŮŽE DÁLE SLOUŽIT JAKO ATRAKCE V PARKU PRO OBYVATELE NOVÝCH KOMOŘAN.

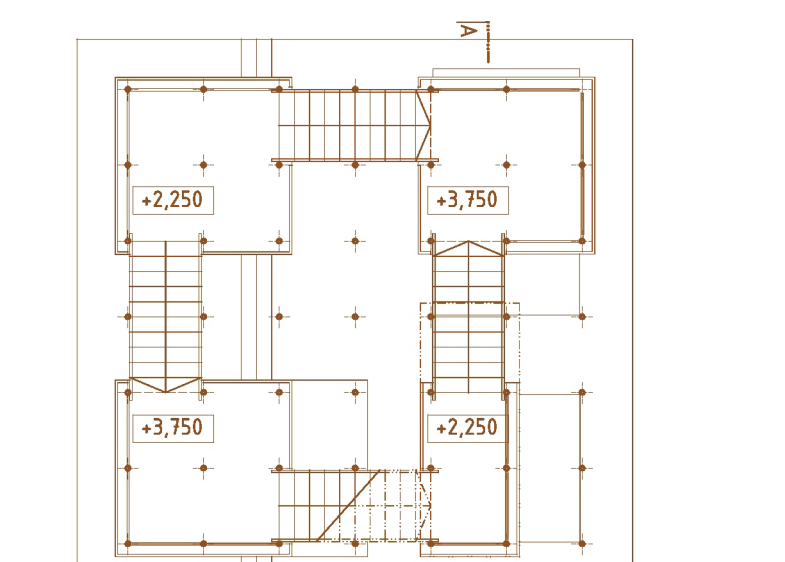
INFORMAČNÍ PANELE NA SCHEMATU NÍŽE JSOU PRŮSVITNÉ, ALE NEPRŮHLEDNÉ. NACHÁZÍ SE NA NICH VEŠKERÉ INFORMACE O PROJEKTU, VČETNĚ SITUACÍ, VIZUALIZACÍ A DALŠÍHO. JSOU KOTVENY K NOSNÝM OCELOVÝM TRUBKÁM. DALŠÍM TYPEM PANELOŮ JSOU PAK PANELE PRŮHLEDNÉ, KTERÉ UMOŽNŮJÍ VÝHLED NA OKOLÍ. NA NĚKTERÝCH PANELECH BUDE FORMOU POTISKU SCHEMATICKY ZOBRAZEN NÁVRH PROJEKTU TAK, ABY SE PŘI POHLEDU NA PANEL NÁVRH PROMÍTL SLEDUJÍCÍMU DO REALITY.



SITUACE

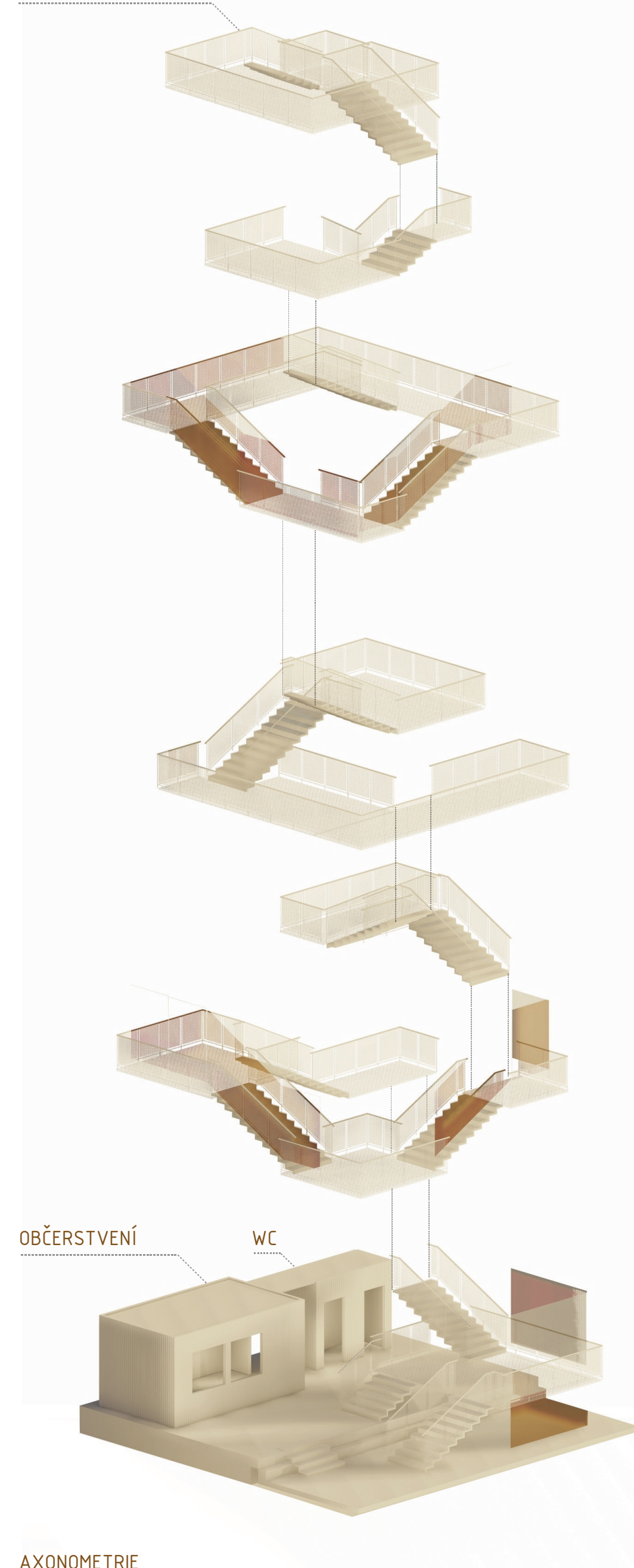


PŮDORYS 1. ÚROVNĚ



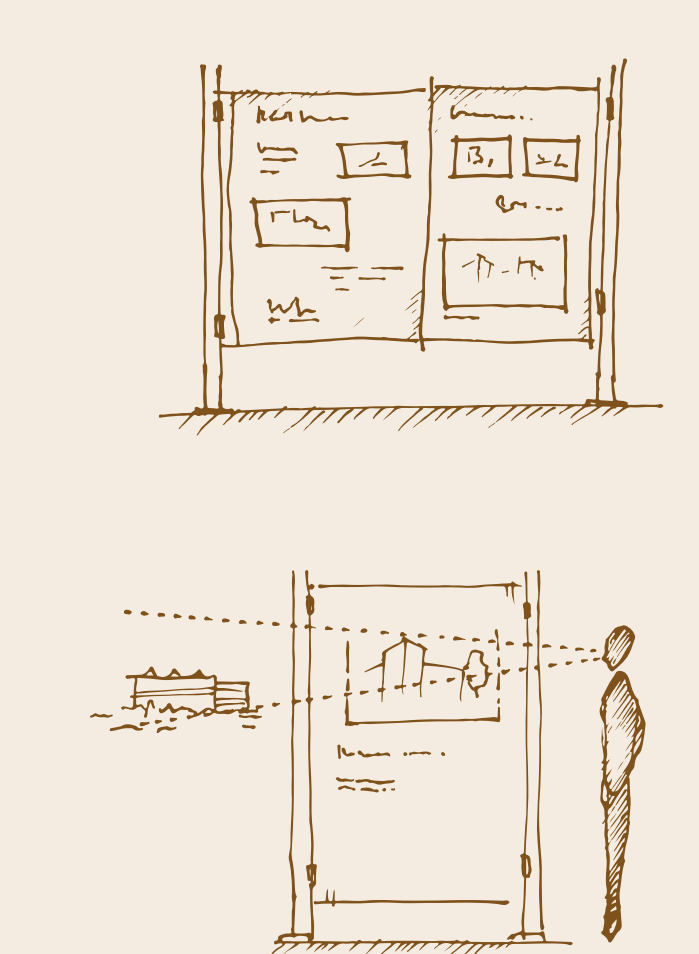
PŮDORYS 2. ÚROVNĚ

HLAVNÍ VYHLÍDKA



AXONOMETRIE

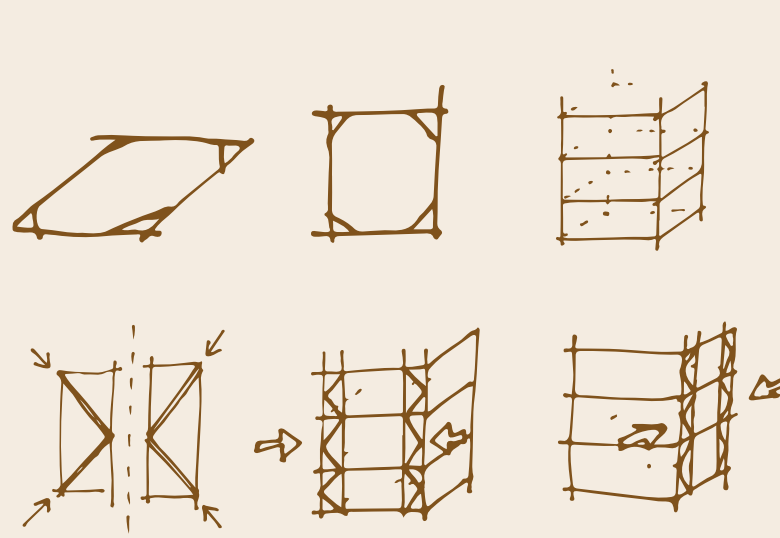
INFORMAČNÍ PANELE



MATERIÁLY



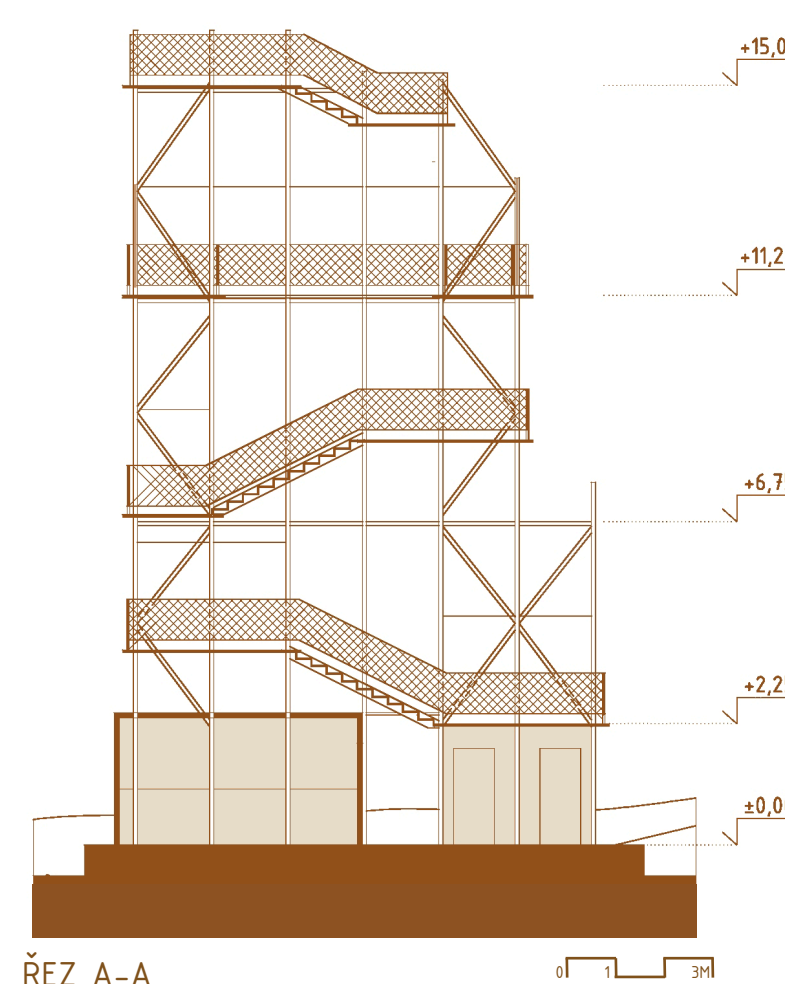
PRINCIP ZTUŽENÍ KONSTRUKCE



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



ŘEZ A-A

