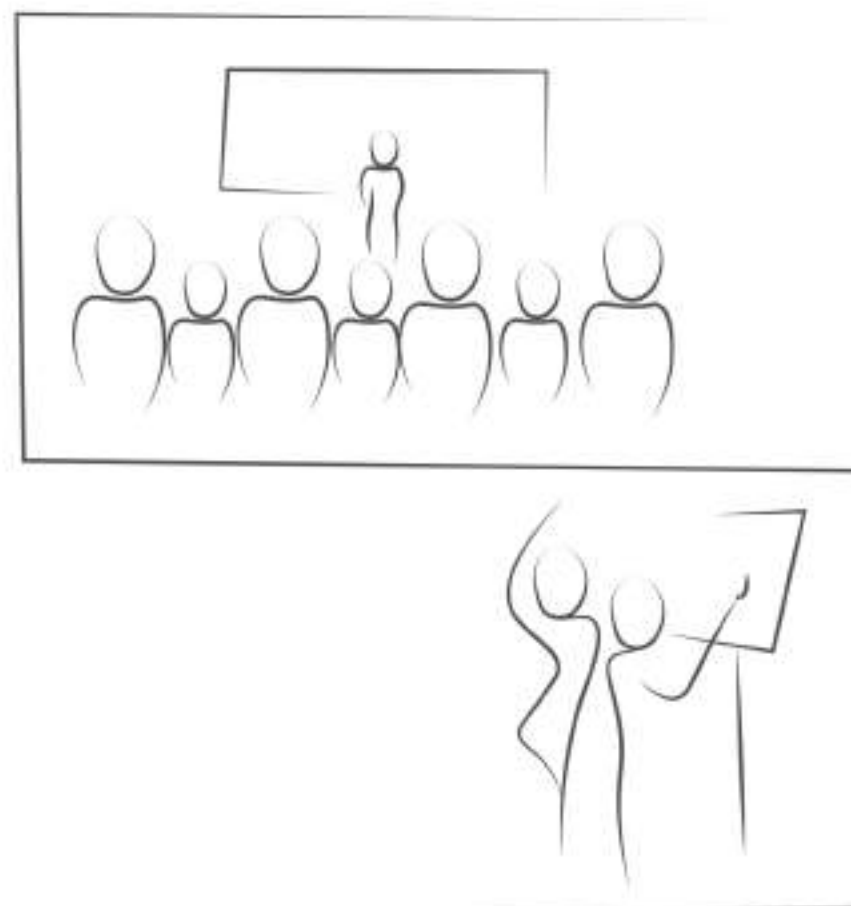


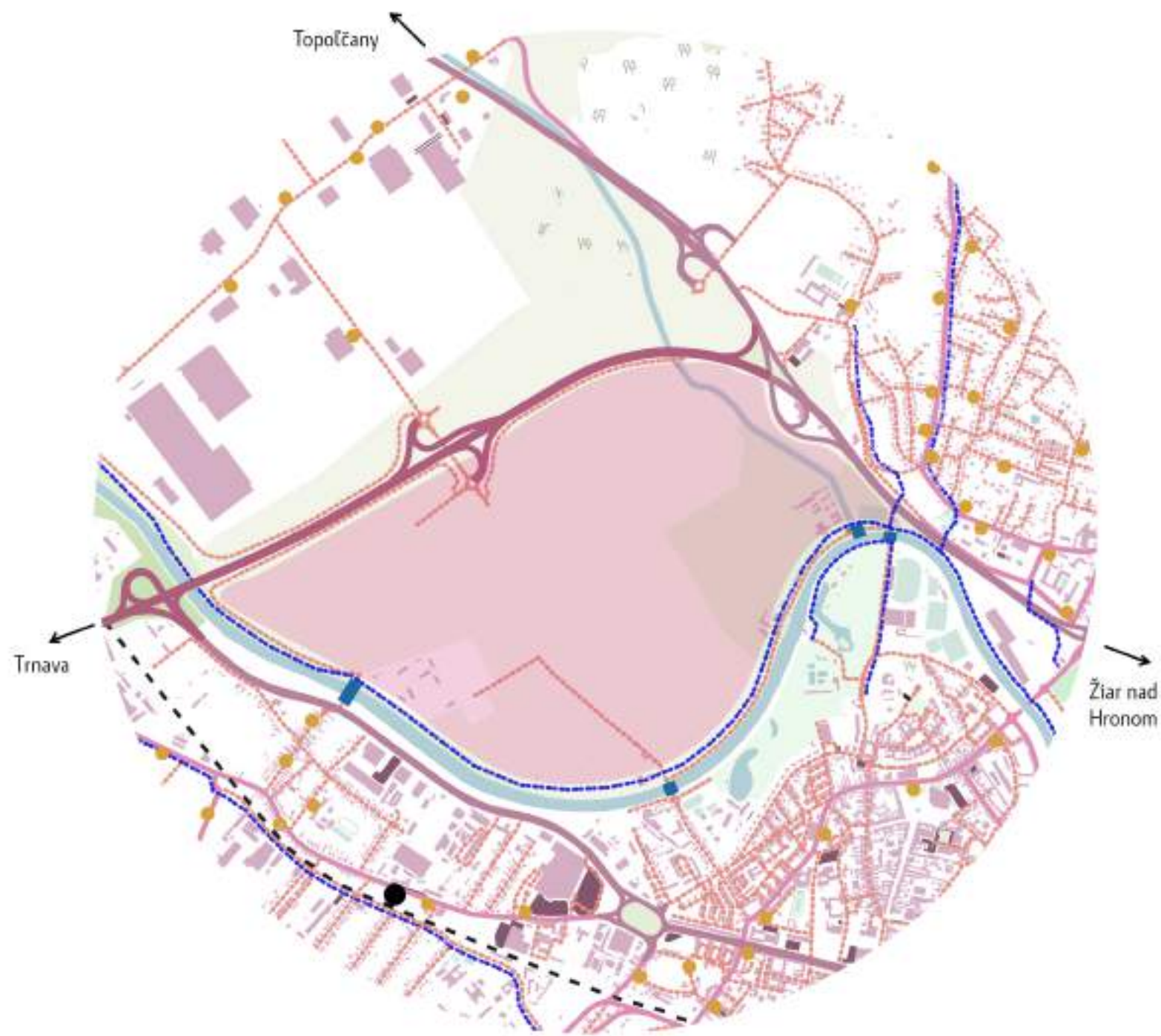
ATELIÉR NAVRHOVANIA VII
P O R T F Ó L I O

V e r o n i k a G R E G O V Á



KONGRESOVÉ + EVENT CENTRUM
P Á R O V S K É L Ú K Y - N I T R A

V e r o n i k a G R E G O V Á



LEGENDA

- riešené územie
- zástavka
- rýchlostná cesta R1
- hlavné dopravné ťahy
- zberné komunikácie
- obslužné komunikácie
- železničná trať
- mosty
- parkovisko
- cyklotrasa
- zastávky MHD
- železničná zastávka



M_1:15 000

analýza dopravy_3

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY	STU
PREDMET: ASPIRANT 101	FA
AKADÉMICKÝ ROK: 2022/2023	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40AKR101 - FRONT DESIGN	
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	STAV: 0408
VEDÚC PRÁCE: VA ANDRÁŠ NAHALKA, ORAVCOVÁ	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITEKTÓNICKÁ SYSTÉMA
GARANT PREDMETU: DOČ. ING. ARCH. A. SCHREIER, PhD.	DÁTUM: 21.12.2022



LEGENDA

- rodinné domy
- bytové domy
- zmiešaná funkcia
- zdravotnícke zriadenia
- školské zriadenia
- kultúra
- občianská vybavenosť
- šport
- priemysel a výroba
- letisko
- chtová oblasť
- poľnohospodárstvo
- vodné plochy
- zelené plochy, parky
- vysoká zeleň
- cintorín
- polia



M_1:50 000

funkčná analýza_4

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY	STU
PREDMET: ASLUB 10 AKADÉMICKÝ ROK: 2021/2022	FA
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, OKRES - FUNKČNÝ CENTRUM	
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	BRIGOVÁ
VEDÚCI PRÁCE: VA AND - ANDRÁŠ NAHALKA, ORAVEC	ORAVEC
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHREIER, PhD	BRIGOVÁ
	BRATISLAVA, 21.12.2022



LEGENDA

- rodinné domy
- bytové domy
- zmiešaná funkcia
- zdravotnícke zriadenia
- školské zriadenia
- kultúra
- občianská vybavenosť
- šport
- priemysel a výroba
- letisko
- chtová oblasť
- poľnohospodárstvo
- vodné plochy
- zelené plochy, parky
- vysoká zeleň
- cintorín
- polia



M_1:15 000

funkčná analýza priblížená_5

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKÚRY	STU
PREDMET: ASJLIER 10 AKADÉMICKÝ ROK: 2020/2021	FA
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40AKR10 - FUNKČNÁ ANALÝZA	
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	BRIGOVÁ
VEDÚCI PRÁCE: VA AND - ANDRÁŠ NAHALKA, ORAVCOVÁ	ORAVCOVÁ
GARANT PREDMETU: ŠOČ - ING. ARCH. A. BOHATEC, PRF	BOHATEC
	DÁTUM: 21.12.2020



LEGENDA

- Prothbariera.shp
- Inžierske objekty
 - Most, stav
 - Tunel, návrh
 - Most, návrh
- Prvokdoprava_člára.shp
 - cesta do 15m tranzit vnútromestský
 - ulica do 15m tranzit vnútromestský a prístup
 - ulica do 15m prístup automobilový a peší
 - chodník prístup peší
 - rezerva pre preložku IIG4
- Zu_hranica.shp
 - návrh 1.etapa
 - návrh 2.etapa
 - súčasná
- Zastavané územie
 - návrh 1.et
 - návrh 2.et
 - súčasná
- Zastavané územie
 - súčasná
- Zuj
 - Zuj
- Pícelok.shp
- Chu_hranica.shp
 - OP hygienické
 - OP možného znečistenia
 - Mestská pamiatková rezervácia
 - Pamiatková zóna
 - OP Mestskej pamiatkovej rezervácie
 - OP cintorína
 - OP vojenských objektov
 - OP železnice
 - OP cestnej komunikácie
 - OP lanovky
 - OP možného znečistenia ČOV
 - Chránené ložiskové územie
 - Chránený pohľad alebo pohľadový kužel - rameno
 - Chránený pohľad alebo pohľadový kužel - os
 - Chránený panoramatický pohľad - rameno
 - Chránený panoramatický pohľad - os
 - Významný pohľad v interiéri mesta
- Chránené územia a ochranné pásma
 - Chránená krajinná oblasť
 - Prírodná rezervácia
 - Prírodná pamiatka
 - OP Chránenej krajinej oblasti
 - Mestská pamiatková rezervácia
 - Pamiatková zóna
- kultúrna pamiatka
- OP Mestskej pamiatkovej rezervácie
- OP cintorína
- OP vojenských objektov
- OP letiska
- OP leteckých pozemných zariadení
- OP hygienické
 - cintorín
 - šport
 - sociálne bývanie
 - kuľtura a veda
 - ekológia
 - dopravná vybavenosť
 - výbavenosť letiska
- Uzemie pre výskve stavby.shp
- Heliport.shp
- Podmienky pre zahrosady 25.shp
- Podmienky pre zahrosady.shp
- Ekologické bývanie.shp
- Funkčná charakteristika bloku
 - bývanie a záhradkárská osada
 - bývanie
 - bývanie a doplnkovo vybavenosť
 - výbavenosť a doplnkovo bývanie
 - výbavenosť
 - výbavenosť a doplnkovo priemyselná výroba
 - výroba priemyselná, vybavenosť technická
 - výroba poľnohospodárska
 - špeciálne funkcie
 - dopravný tranzit nadmestský
 - dopravný tranzit vnútromestský
 - prístup automobilový a peší
 - prístup peší
 - ekológia vodstvo, environmentálna vodstvo
 - ekológia
 - ekológia-hospodárska
 - ekostabilizujúca rekreačná vegetácia
 - urpárna ekostabilizujúca
 - urbánna environmentálna
 - výroba poľnohospodárska drobná zeleň
 - výroba poľnohospodárska zeleň
 - výroba priemyselná (priemyselný park)
 - rekreácia
 - výroba poľnohospodárska hospodárska zeleň







M_1:50 000

návrhy a zámery_6


STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		STU FA
PREDMET: A3/LEB 10	AKADÉMICKÝ ROK: 2022/2023	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40x40m - 1:1000 (OSTRAK)		
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	ŠTAF: 0408	DNÍ DOKUMENTÁCIE ARCHITEKTONICÁ SYSTA
VEDÚCI PRÁCE: VA AND-ANDRÁŠ NAHALKA, DRÁVCOVÁ		
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHREIER, PhD		DÁTUM: 21.12. 2022



LEGENDA

-  najhustejšia zástavba
-  hustá zástavba
-  rozvoľnená zástavba
-  riedka zástavba

-  vegetácia
-  vysoká zeleň - lesy
-  rieka nitra vodsvo

-  1-4 podlaží
-  5-8 podlaží
-  9 a viac podlaží







M_1:50 000




plošná skladba_8

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY	STU
PREDMET: ASLUBR 10	FA
AKADÉMICKÝ ROK: 2021/2022	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KOKRIS - FRONT OSTROK	
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	STAV: 0408
VEDÚC: PRÁCE: VA AND- ANDRÁŠ NAHALKA, ORAVCOVÁ	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITEKTONICKÁ SYZETA
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHREIER, PRD	DÁTUM: 21.12. 2020



LEGENDA

-  najhustejšia zástavba
-  hustá zástavba
-  rozvoľnená zástavba
-  riedka zástavba

-  vegetácia
-  vysoká zeleň - lesy
-  rieka nitra vodsvo

-  1-4 podlaží
-  5-8 podlaží
-  9 a viac podlaží



M_1:15 000

plošná skladba priblížená_9

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY	STU
PREDMET: ASLUB 10 AKADÉMICKÝ ROK: 2021/2022	FA
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40AKR10 - FRONT OSTROK	
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	STUP: 0AKR
VEDÚCI PRÁCE: VA ANDRÁŠ NAHALKA, BRIGOVÁ	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITECTONICKÁ SYZBA
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHREIER, PRF	DÁTUM: 21.12.2020



1950

Snímka z prvého povojnového leteckého mapovania okolo roku 1950. Párovské lúky prakticky ešte v nepopísanom stave. Nachádzajú sa tu iba parcely s poľami a niekoľko poľných ciest.



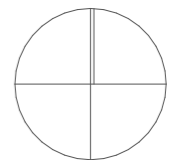
2003

Satelitný snímok z roku 2003. Párovské lúky prešli stavebnými zmenami, okrem niekoľkých nových objektov a začatia budovania nového priemyselného parku tu vyrástol aj obchvat mesta diaľnice R1A.



2020

Súčasný stav je aj oproti roku 2003 dosť zmenený. Severne od Párovských lúk vznikol plnohodnotný moderný priemyselný park a s uvedomením potenciálu lokality bola na R1A dobudovaná aj križovatka s výjazdom a prípojom na zabezpečenie dopravnej samostatnosti.



M_1:25 000

v ý v o j ú z e m i a _ 1 0

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		STU FA
PREDMET: ATELIER VII	AKADEMICKÝ ROK: 2020/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONGRES + EVENT CENTRUM		
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	ÚSTAV: ÚAOb	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA
VEDÚCI PRÁCE: VA ANO- ANDRÁŠ, NAHÁLKA, ORAVCOVÁ		
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHLEICHER, PHD.		DÁTUM: 21.12. 2020

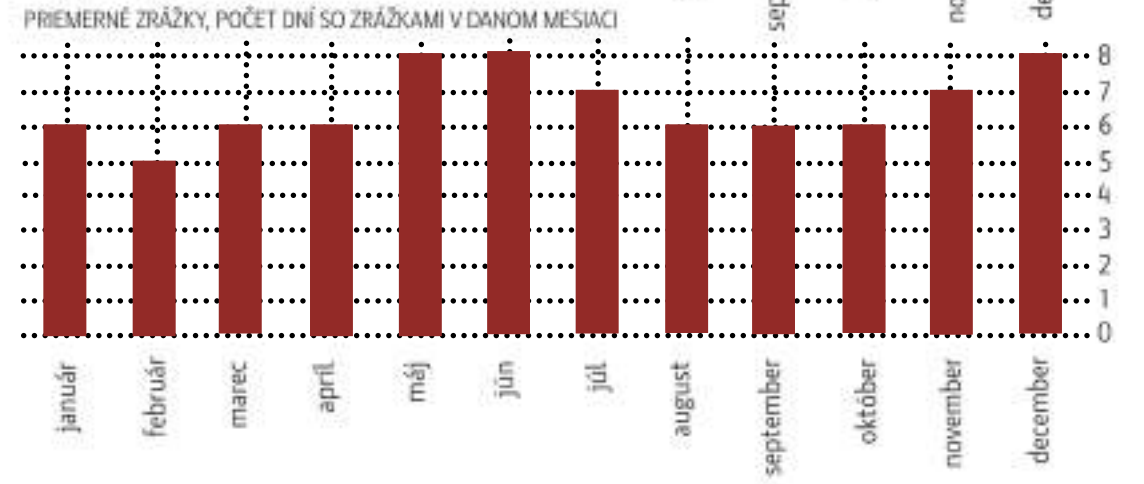
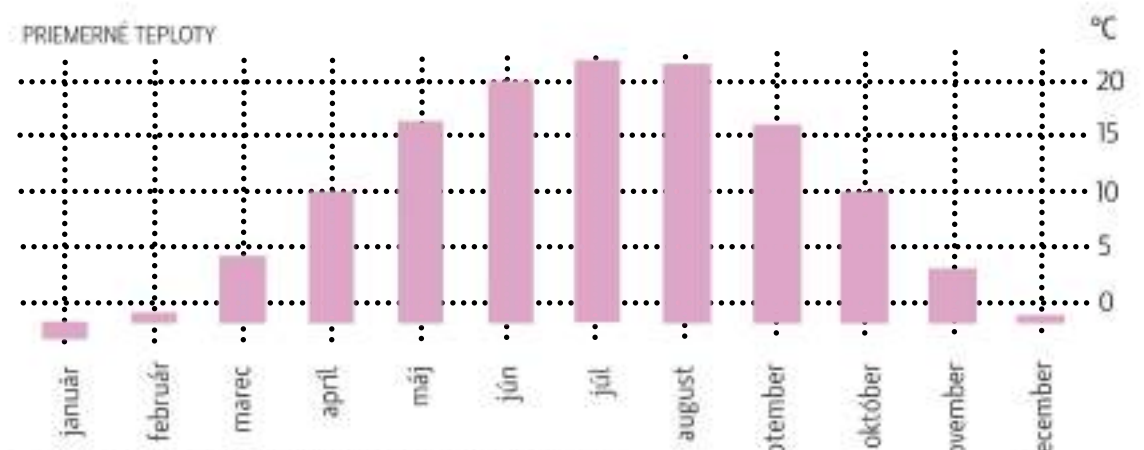


1895 Nitriansky hrad



1975 Párovské lúky

Nie je mnoho miest, ktoré by príroda obdarovala takým krásnym prostredím a výhodnou polohou ako Nitru. Hovorí sa, že bola (podobne ako Rím), založená na siedmich pahorkoch - na Zobore, hradnom kopci, Kalvárii, Čermáni, Borine, na Vršku a Martinskom vrchu. S jej menom sú spojené počiatky slovenských dejín, mená Pribinu, Svätopluka, sv. Cyrila a sv. Metoda, i zmienka o prvom kresťanskom chráme na našom území a o zavedení prvého slovienskeho písma. Počiatky jej osídlenia siahajú však až do praveku, ako to dokumentujú početné archeologické nálezy na území mesta. Už pred 30 000 rokmi bola husto osídleným územím. Osady prvých roľníckych obyvateľov boli na území mesta už takmer pred 6 000 rokmi. Slovenská história Nitry sa začína koncom 5. storočia, kedy na jej územie prichádzajú prví Slovania. Už v 1. polovici 7. storočia sa západné pramene zmieňujú o štátnom útvare Slovanov, Samovej ríši. V ďalšom vývoji bolo Nitrianske kniežatstvo, násilne pripojené Mojmirom ku kniežatstvu moravskému (okolo r.833) a bol vytvorený štátny celok, v prameňoch spomínaný ako Veľká Morava. Na vrchole svojej slávy bola Nitra v čase vlády kráľa Svätopluka. V jednom z najcennejších písomných dokumentov pre slovenské dejiny, liste Jána VIII. Nitra ostala sídelným mestom pohraničného kniežatstva formujúceho sa Uhorského kráľovstva, a to až do začiatku 14. storočia. Aj počas stredoveku bola dejiskom významných dejinných udalostí, často spustošená rôznymi vojskami. Preto je toto obdobie chudobné na písomné doklady o histórii Nitry. Stredoveká Nitra bola rozdelená na Horné a Dolné mesto, ktoré bolo ďalej delené na niekoľko samostatných štvrtí s vlastnými richtármi a obecnými pečatami. Od polovice 18. storočia bola Nitra od vojenských útrap ušetrená, čo umožnilo obnovu mesta a úpravy hradu, najmä katedrály. Významným zásahom do stavebného rozvoja Dolného mesta bola výstavba župného domu na jeho hranici s Horným mestom. V dôsledku stavebného rozvoja, počet obyvateľov v 19. storočí prevýšil 10 000 a správa sa stala zložitejšou. V roku 1873 sa Nitra stala mestom so zriadeným magistrátom na čele s primátorom a početným obecným zastupiteľstvom. Ďalší rozvoj mesta bol silne ovplyvnený dvoma svetovými vojnami.



LEGENDA

- najviac zŕažené tranzitné dopravné trasy
- ochranné pásme II.stupňa ochrany
- biokoridor nadregionálneho významu
- vyuste kanalizácie do rieky
- čistiarne odpadových vôd
- vodné zdroje
- zdroje znečistenia ovzdušia
- drobné skládky



M_1:15 000

ekologická analýza_12

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY	STU
PREDMET: ASLUBR 12	FA
AKADÉMICKÝ ROK: 2022/2023	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KANALIZÁCIA A VODNÉ ZDROJE	
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	STAV OAKR
VEDÚCI PRÁCE: VA ANDRÁJ NAHALKA, ORAVCOVÁ	DNÍŇ DOKUMENTÁCIE ARCHITECTONICkej SYSTÉMA
GARANT PREDMETU: ŠOČ. ING. ARCH. A. SCHREIER, PhD	DÁTUM: 21.12.2022



LEGENDA

-  produkčná vegetácia
-  pastvina, lúka
-  les- udržiavaný
-  park
-  nízka drevinná vegetácia
-  vysoká drevinná vegetácia
-  nízka bylinná vegetácia
-  topol- alej stromov
-  ihličnatý strom
-  listnatý strom
-  ekostabilizujúca vegetácia
-  urbánna enviromentálna vegetácia
-  urbánna vybavenostná vegetácia



M_1:15 000

analýza zelene_13

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		STU FA
PREDMET: ASLIER 10 AKADEMICKÝ ROK: 2021/2022		
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40AKR10 - ENVIRONMENT		
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	STAV: 0AKR	DNEŠNÁ DOKUMENTÁCIA ARCHITEKTONICKÁ SYSTÉMA
VEDÚCI PRÁCE: VĀ AND- ANDRÁŠ NAHALKA, ORAVCOVÁ		
GARANT PREDMETU: ŠOČ. ING. ARCH. A. BOHATECNIK, PRD		DÁTUM: 21.12. 2020



LEGENDA

- vodovod hlavný- stav
- vodovod hlavný- návrh
- OP hygienické
- vodný zdroj- stav
- vodný zdroj- návrh na zrušenie



M_1:15 000

verejný vodovod_14

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY	STU
PREDMET: ASLIER 10	FA
AKADÉMICKÝ ROK: 2020/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40AKR10 - FRONT OSTROK	
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	STAV: 0AKR
VEDÚCI PRÁCE: VA AND- ANDRÁŠ NAHALKA, ORAVCOVÁ	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITEKTONICKÁ SYSTÉMA
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHREIER, PRF	DÁTUM: 21.12. 2020



LEGENDA

-  gravitačná- hlavná
-  gravitačná- návrh
-  VK
-  OK
-  VKn
-  CSn



M_1:15 000

verejná kanalizácia_15

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY	STU
PREDMET: ASJLIER 10 AKADÉMICKÝ ROK: 2020/2021	FA
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40AKR10 - FUNKČNÝ OBTOK	
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	BRIGOVÁ
VEDÚCI PRÁCE: VA AND- ANDRÁŠ NAHALKA, ORAVCOVÁ	ORAVCOVÁ
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHREIER, PRF	ING. A. SCHREIER, PRF
	DÁTUM: 21.12. 2020



LEGENDA

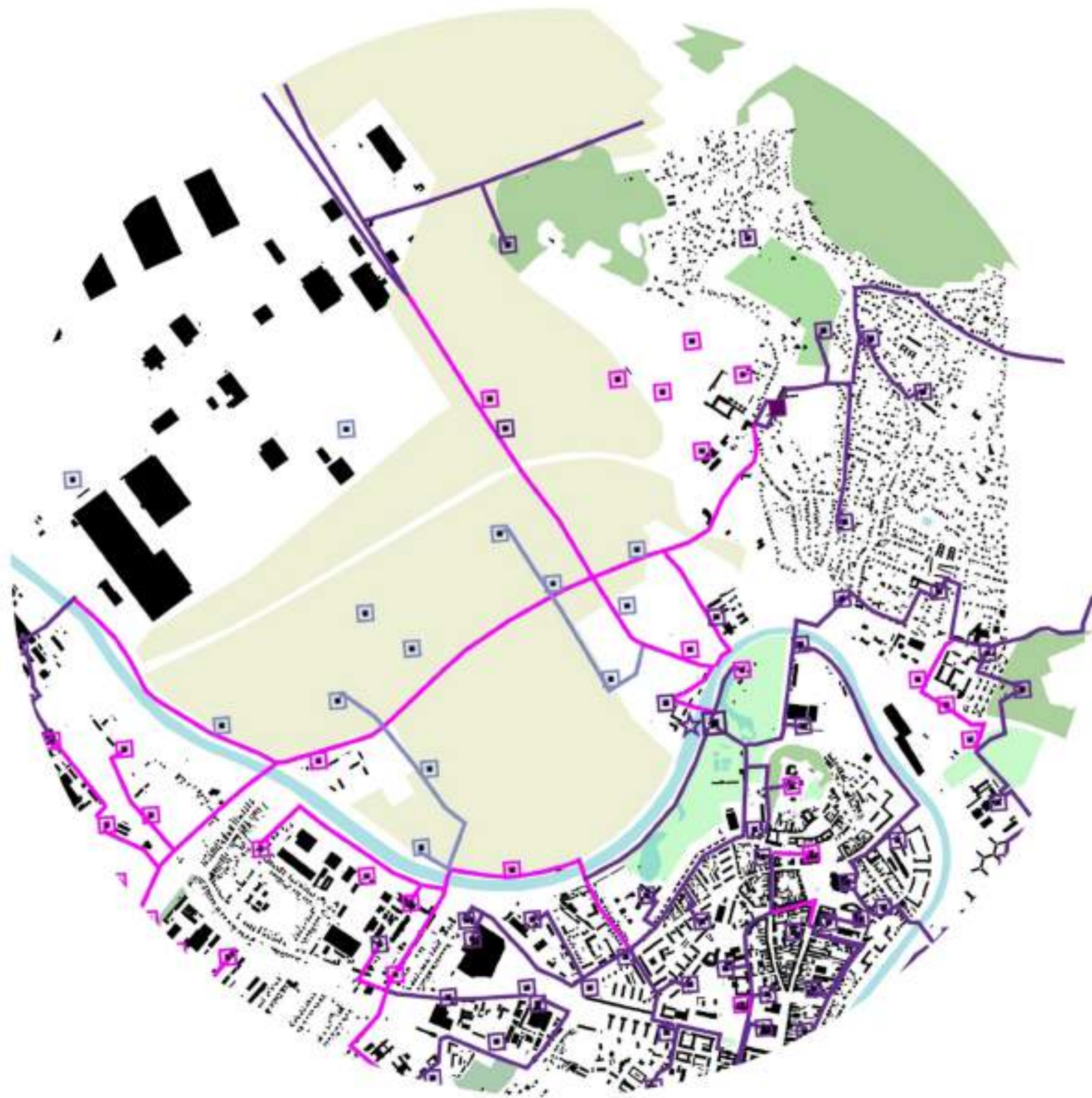
- plynovod VTL-stav
- plynovod VTL-asanácia
- plynovod- zmena
- ⊗ RS
- ⊕ RSz



M_1:15 000

verejný plynovod_16

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY	STU
PREDMET: ASLIER 16	FA
AKADÉMICKÝ ROK: 2020/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40AKR16 - FRONT OSTATOK	
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	STAV: 0408
VEDÚCI PRÁCE: VA AND- ANDRÁŠ NAHALKA, ORAVCOVÁ	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITEKTONICKÁ SYZEM
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHREIER, PRF	DÁTUM: 21.12. 2020



LEGENDA

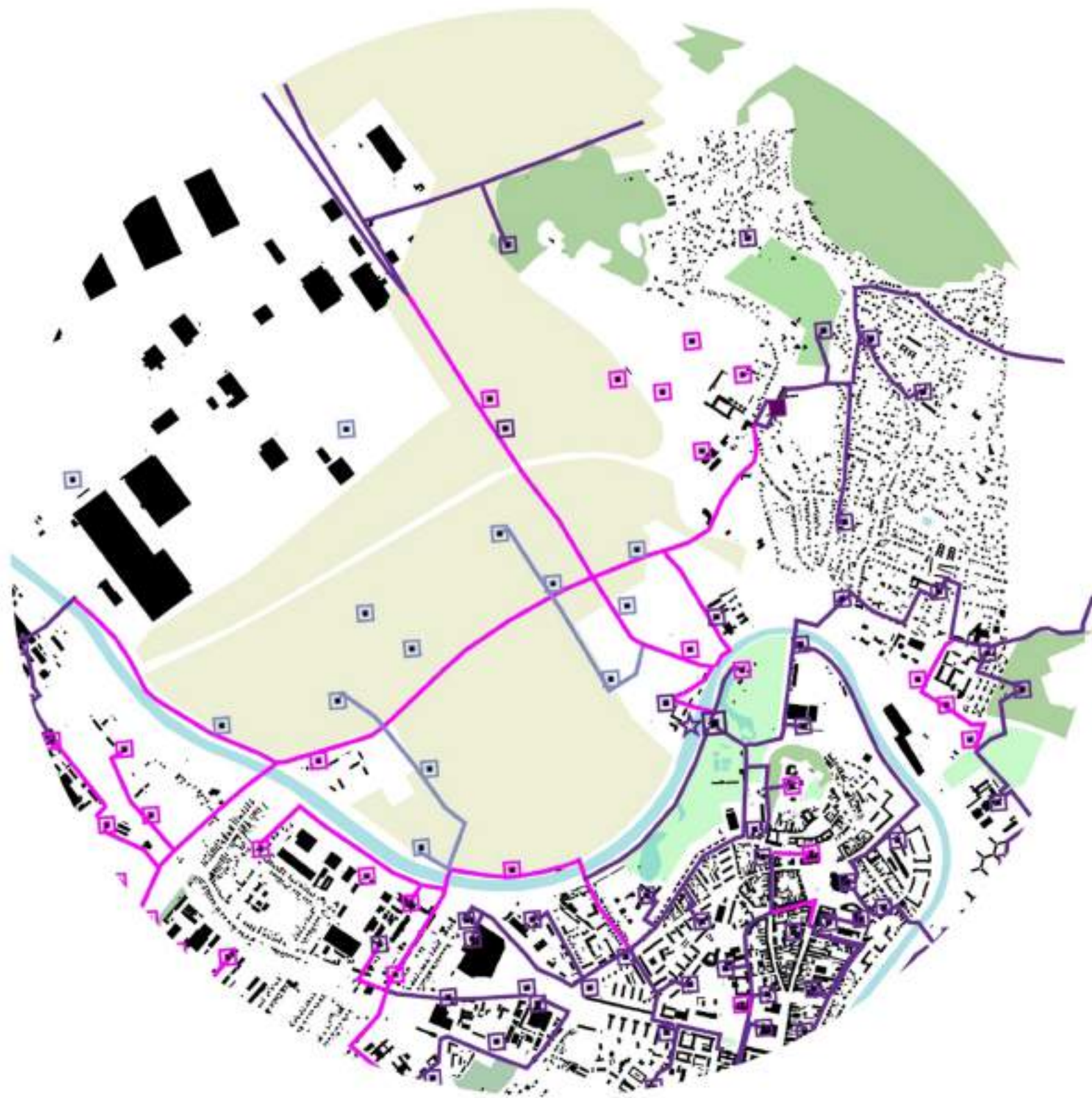
- elektrovedenie- stav
- elektrovedenie- návrh
- elektrovedenie- výhľad
- vodná elektrárň- stav
- trafostanica 110/22kV- stav
- trafostanica 22/6 kV- stav
- trafostanica 22/6kV- výhľad
- trafostanica 22/6kV- návrh



M_1:15 000

verejné elektrovedenie_17

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY	STU
PREDMET: ASJLIER 10 AKADÉMICKÝ ROK: 2020/2021	FA
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40AKR10 - F1011 0410AK	
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	ETAP: 0406
VEDÚC: PRÁCE: VA AND- ANDRÁŠ NAHALKA, ORAVCOVÁ	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITECTONICKÁ SYZBA
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHREIER, PRD	DÁTUM: 21.12. 2020



LEGENDA

- elektrovedenie- stav
- elektrovedenie- návrh
- elektrovedenie- výhľad
- vodná elektrárň- stav
- trafostanica 110/22kV- stav
- trafostanica 22/6 kV- stav
- trafostanica 22/6kV- výhľad
- trafostanica 22/6kV- návrh



M_1:15 000

verejné elektrovedenie_17

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKÚRY	STU
PREDMET: ASJUR 10 AKADÉMICKÝ ROK: 2020/2021	FA
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40AKR10 - FUNKČNÝ KONCEPT	
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	STUPŇ: MAG
VEDÚCI PRÁCE: VA AND- ANDRÁŠ NAHALKA, DRÁVCOVÁ	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITECTONICKÁ SYSTÉMA
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHREIER, PRF	DÁTUM: 21.12. 2020

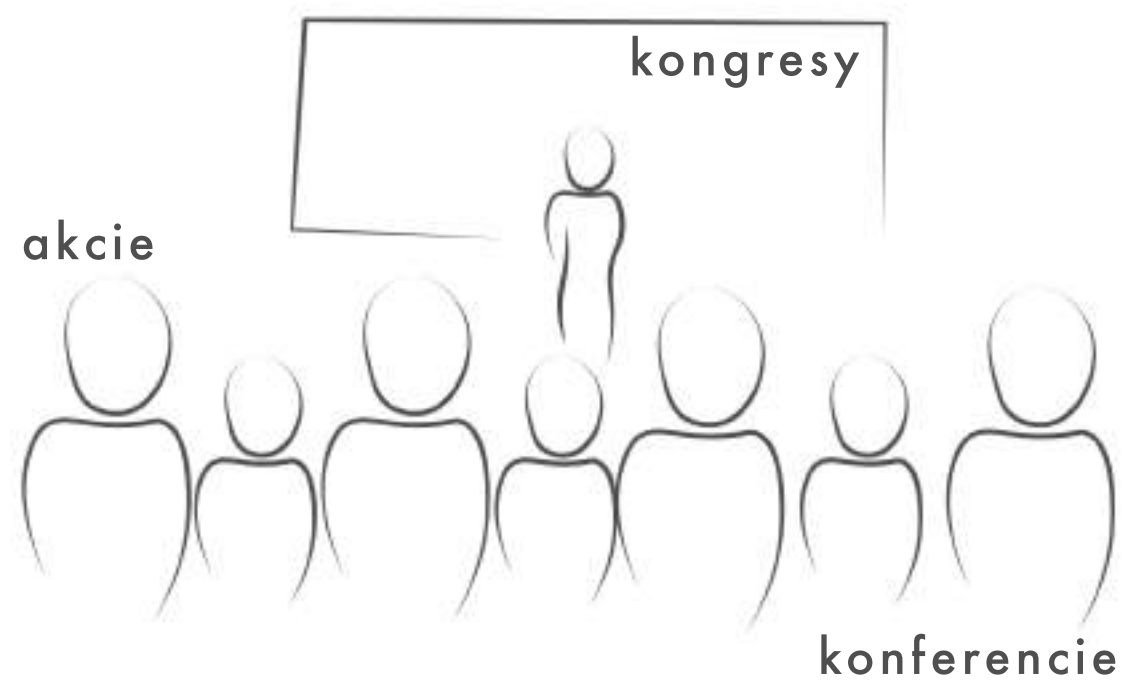


M_1:20 000

širšie vzťahy_18

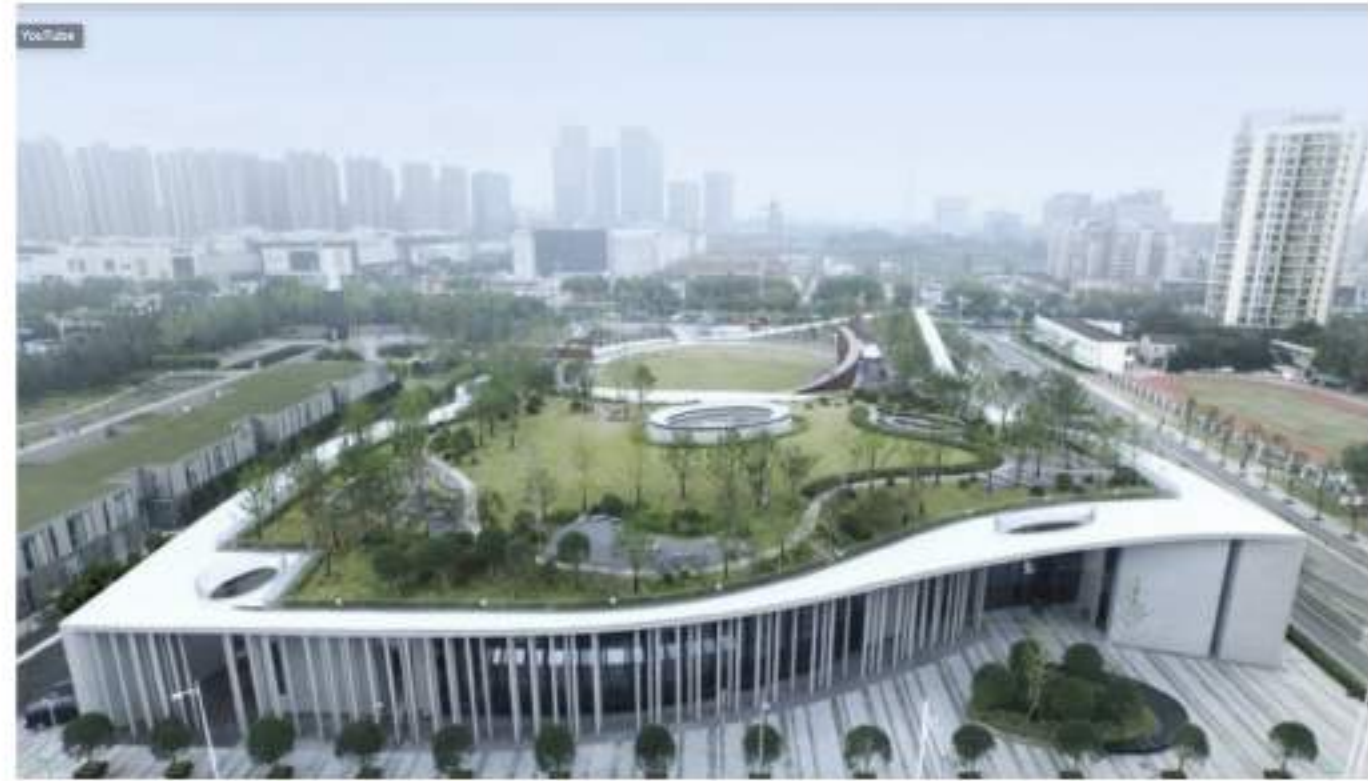
STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		 STU FA
PREDMET: AŠLJER 18	AKADÉMICKÝ ROK: 2022/2023	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONKRETNÝ PRŮJEM		
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	ŠTAF: 0408	OBLAST DOPLNENIA ARCHITECTONICKÁ SYSTÉM
VEDÚC PRÁCE: VA AND-ANDRÁŠ NAHALKA, DRÁVCOVÁ		
GARANT PREDMETU: DOČ. ING. ARCH. A. SCHREIER, PRF		DÁTUM: 21.12.2022

KONGRES centrum



EVENT centrum

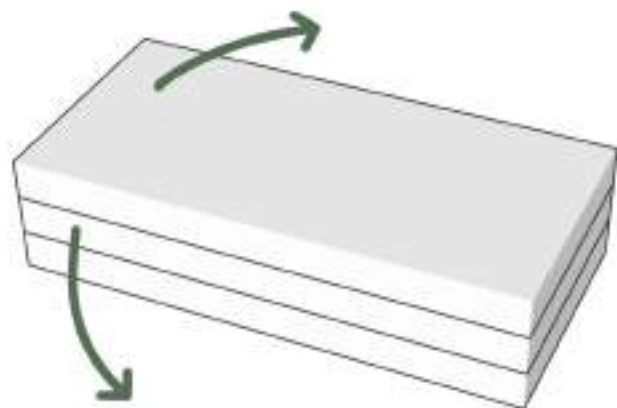




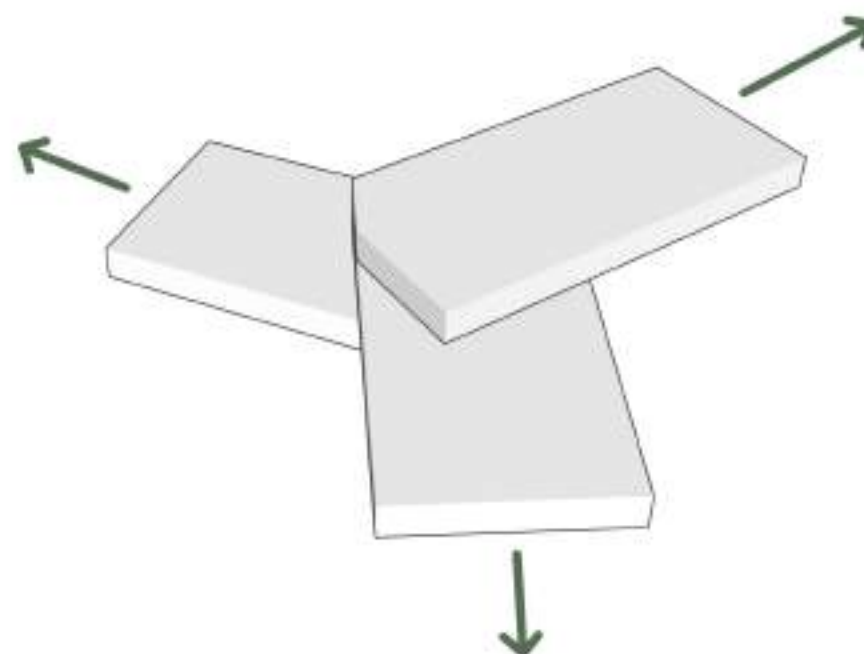
inšpirácie_20

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY	STU
PREDMET: ASLIER 10	FA
AKADEMICKÝ ROK: 2022/2023	
TÉMA: NITKA PÁROVSKÉ LÚKY, 40x60m - FUNKČNÝ OBTOK	
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	STUPAŇ: 0408
VEDÚC: PÁČEK VA AND - ANDRÁŠ NAHALKA, ORAVCOVÁ	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITECTONICKÁ SYZETA
GARANT PREDMETU: DOČ. ING. ARCH. A. SCHREIER, PhD	DÁTUM: 21.12. 2022

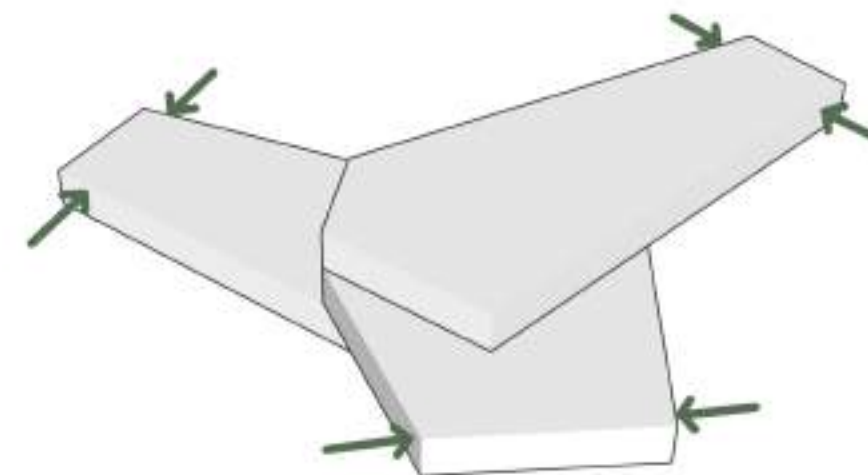
tri podlažia



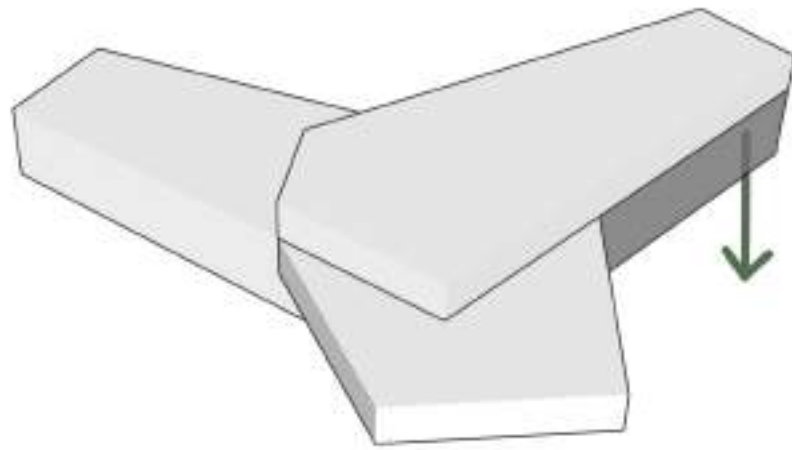
orientácia podlaží



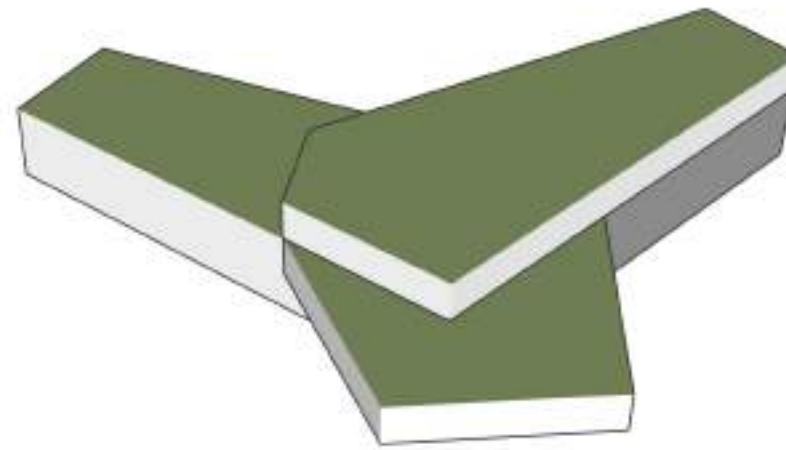
zúženie vystupujúcich koncov



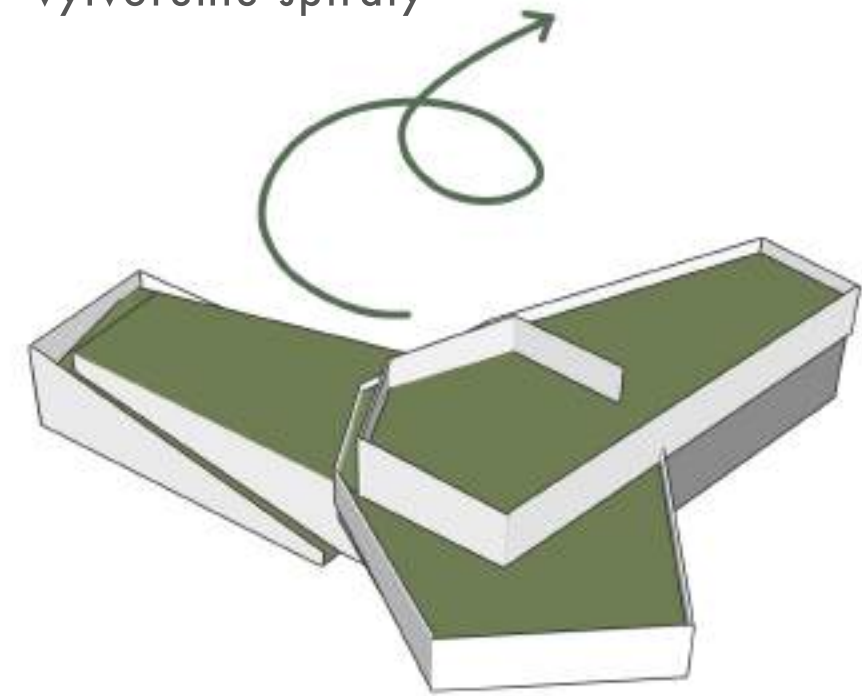
vyľahčenie hmoty
zasklením



pochôdzna strecha



vytvorenie špirály

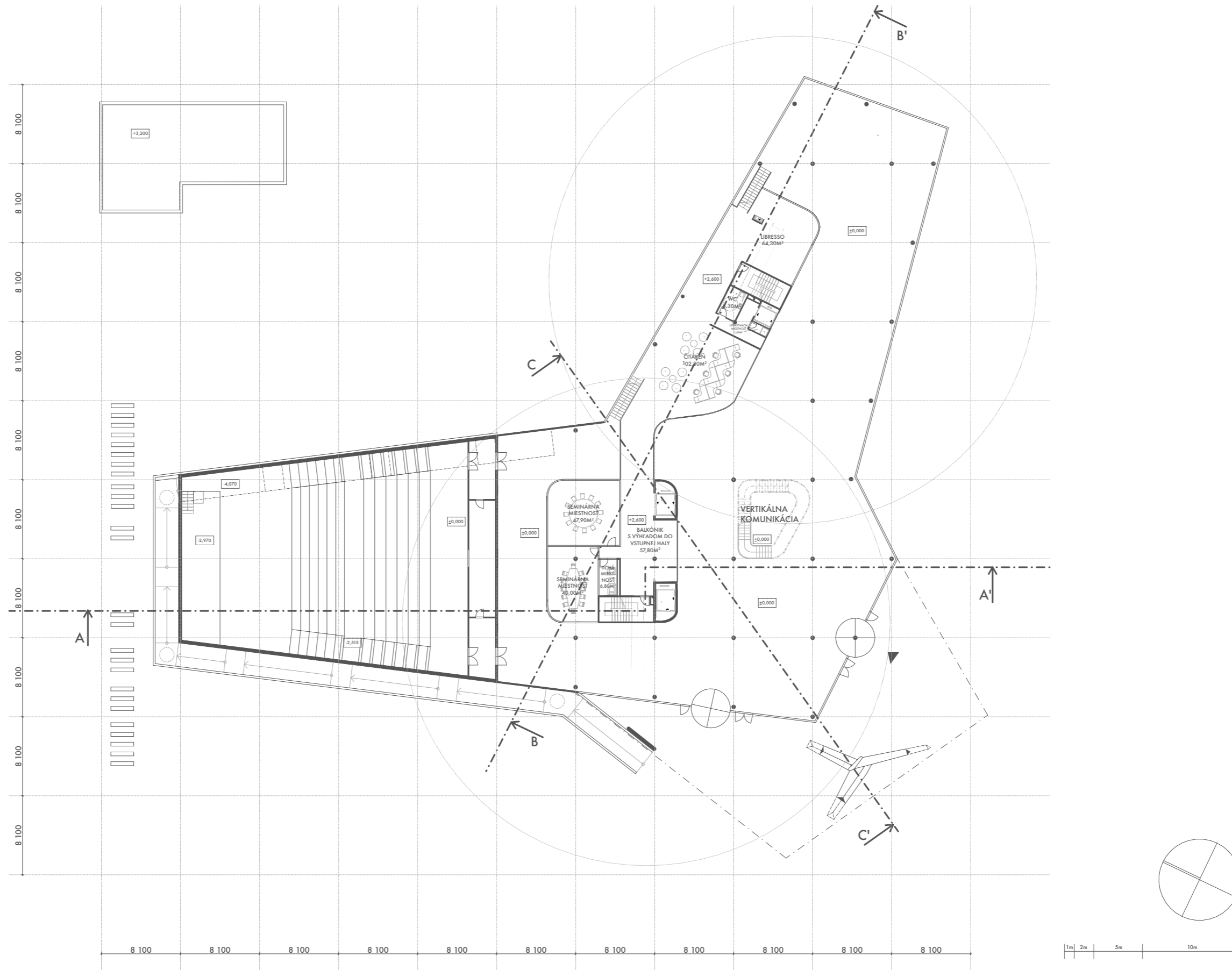




M_1:1 000

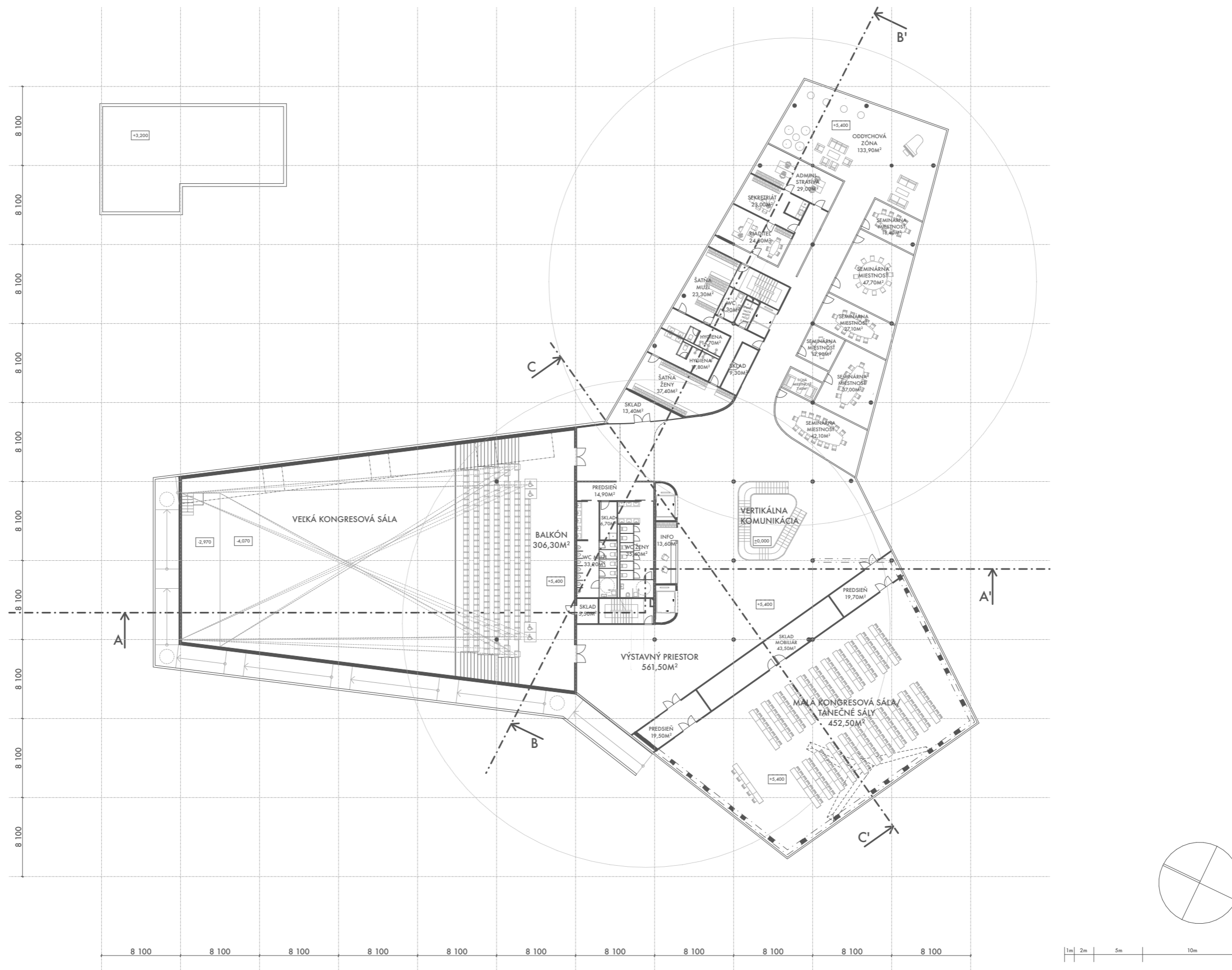
s i t u á c i a _ 2 3

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		STU
PREDMET: KVALIF. 10	AKADEMICKÝ ROK: 2022/2023	FA
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40x60m - FUNKČNÝ CENTRUM		
ŠTUDENT: VERONIKA ŽRIGOVÁ	ŠTAF: 0408	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITEKTONICKÁ SYZETA
VEDÚCI PRÁCE: VA AND. ANDRÁŠ NAHALKA, GRABČOVÁ		
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHNEIDER, PRD		DÁTUM: 21.12. 2022



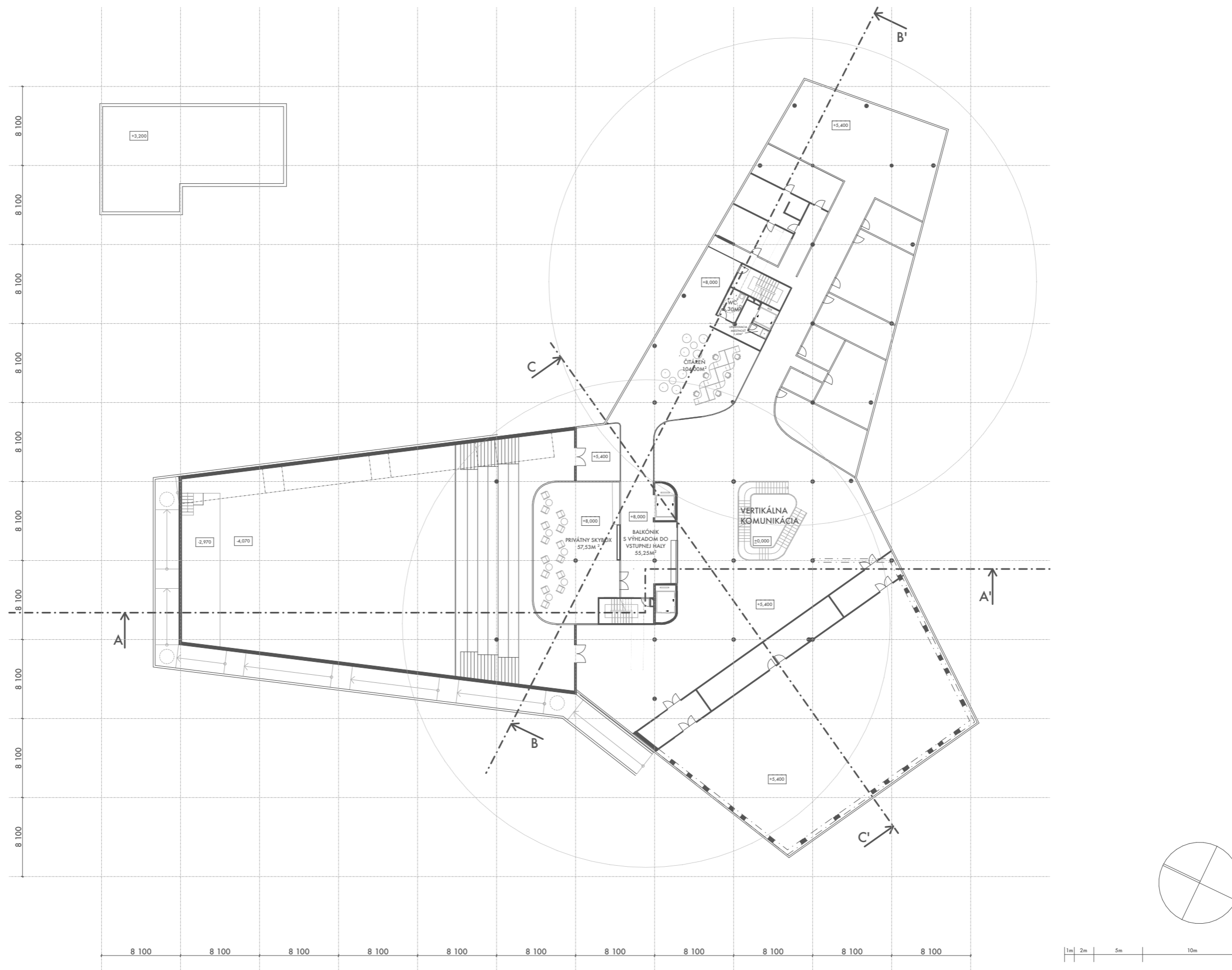
1. NP' _ 25

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		
PREDMET: ATELIER VII	AKADEMICKÝ ROK: 2020/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONGRES + EVENT CENTRUM		
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	ÚSTAV: ÚAOB	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA
VEDÚCI PRÁCE: VA ANO- ANDRÁŠ, NAHÁLKA, ORAVCOVÁ		
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHLEICHER, PHD.		
		DÁTUM: 21.12. 2020



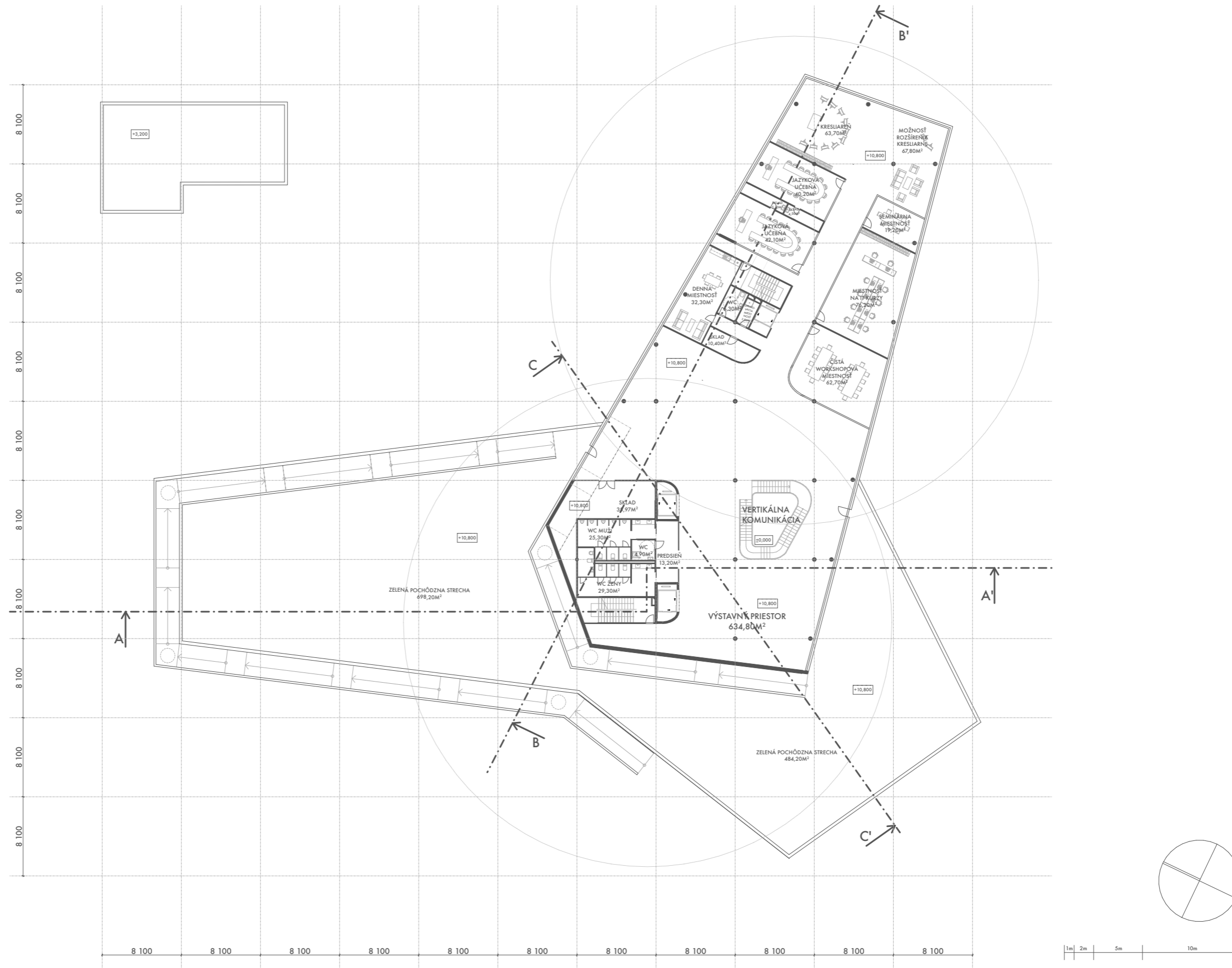
2 . N P _ 2 6

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		
PREDMET: ATELIER VII	AKADEMICKÝ ROK: 2020/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚČKY, KONGRES + EVENT CENTRUM		
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	ÚSTAV: ÚAOB	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA
VEDÚCI PRÁCE: VA ANO- ANDRÁŠ, NAHÁLKA, ORAVCOVÁ		
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHLEICHER, PHD.		
		DÁTUM: 21.12. 2020

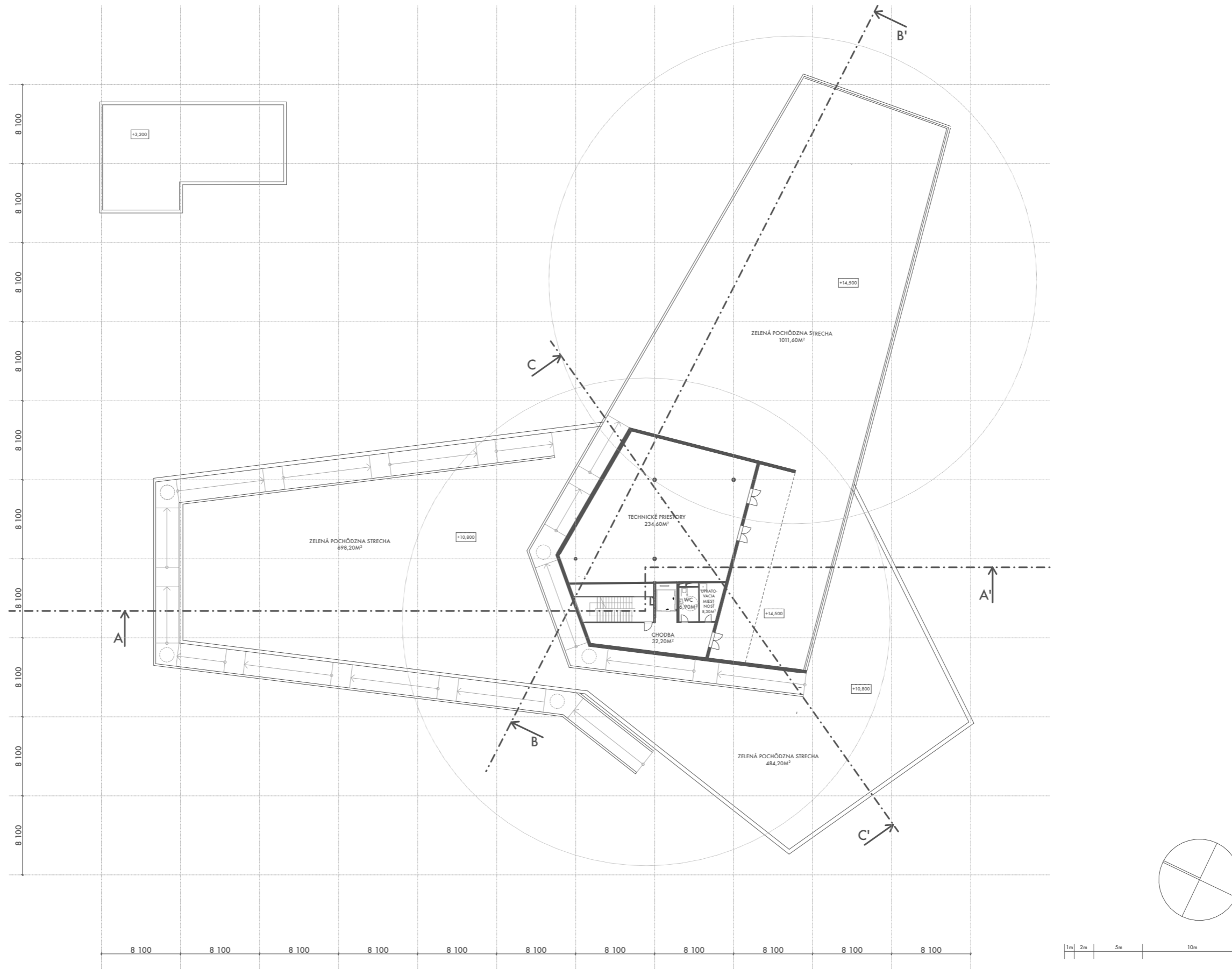


2 . N P ' _ 2 7

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		
PREDMET: ATELIER VII	AKADEMICKÝ ROK: 2020/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONGRES + EVENT CENTRUM		
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	ÚSTAV: ÚAOB	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA
VEDÚCI PRÁCE: VA ANO- ANDRÁŠ, NAHÁLKA, ORAVCOVÁ		
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHLEICHER, PHD.		
		DÁTUM: 21.12. 2020

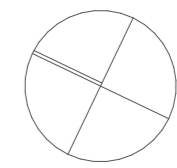
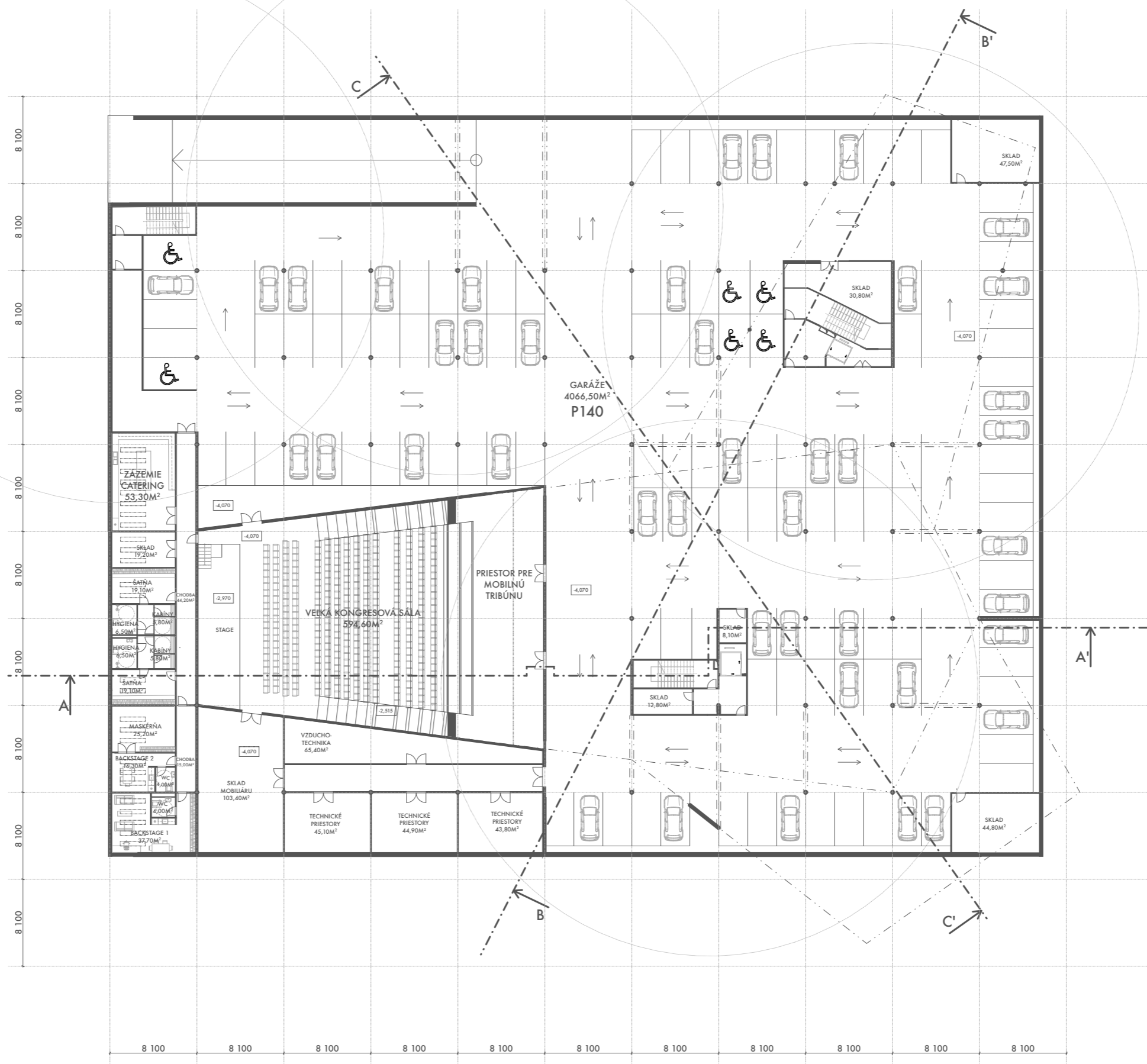


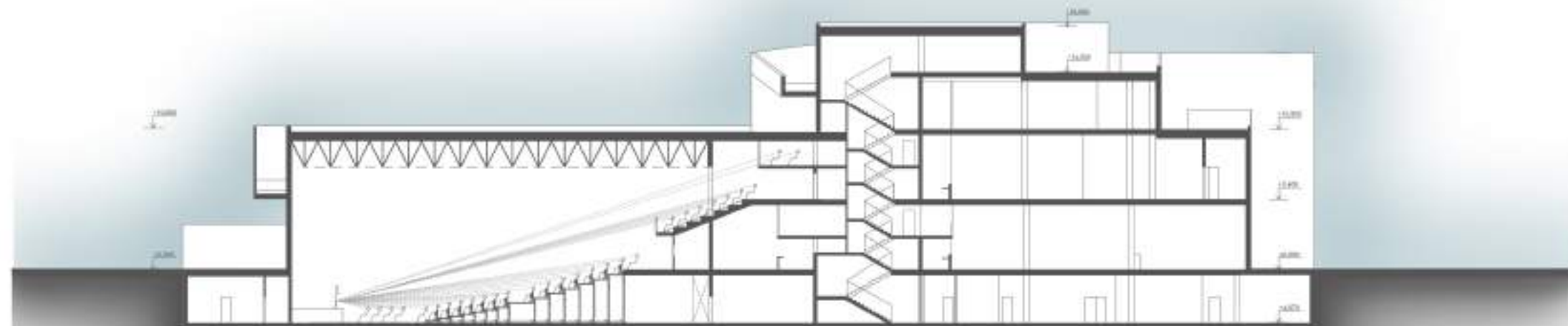
3 . N P _ 2 8



4 . N P _ 2 9

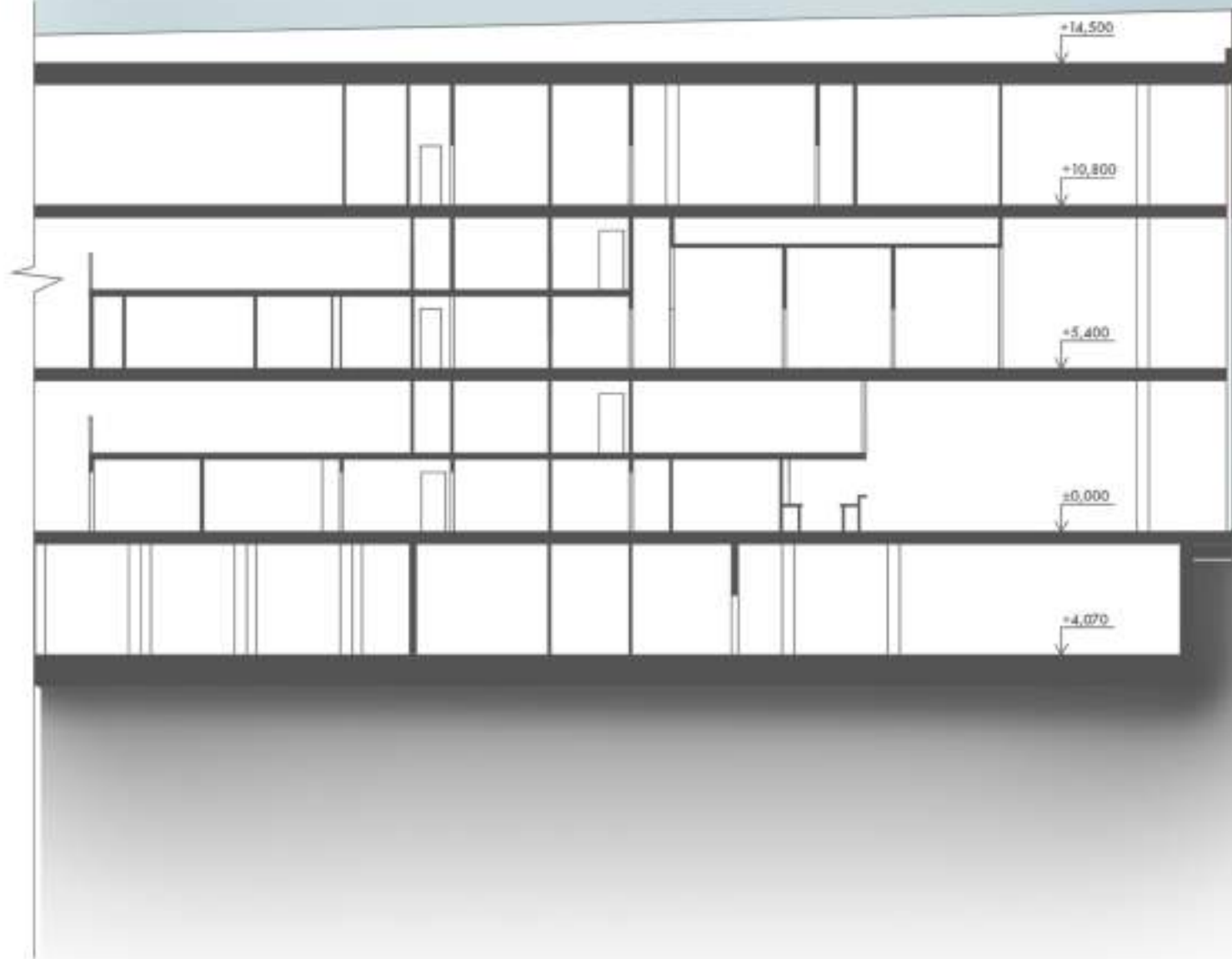
STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		
PREDMET: ATELIER VII	AKADEMICKÝ ROK: 2020/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONGRES + EVENT CENTRUM		
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	ÚSTAV: ÚAOB	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA
VEDÚCI PRÁCE: VA ANO- ANDRÁŠ, NAHÁLKA, ORAVCOVÁ		
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHLEICHER, PHD.		
		DÁTUM: 21.12. 2020





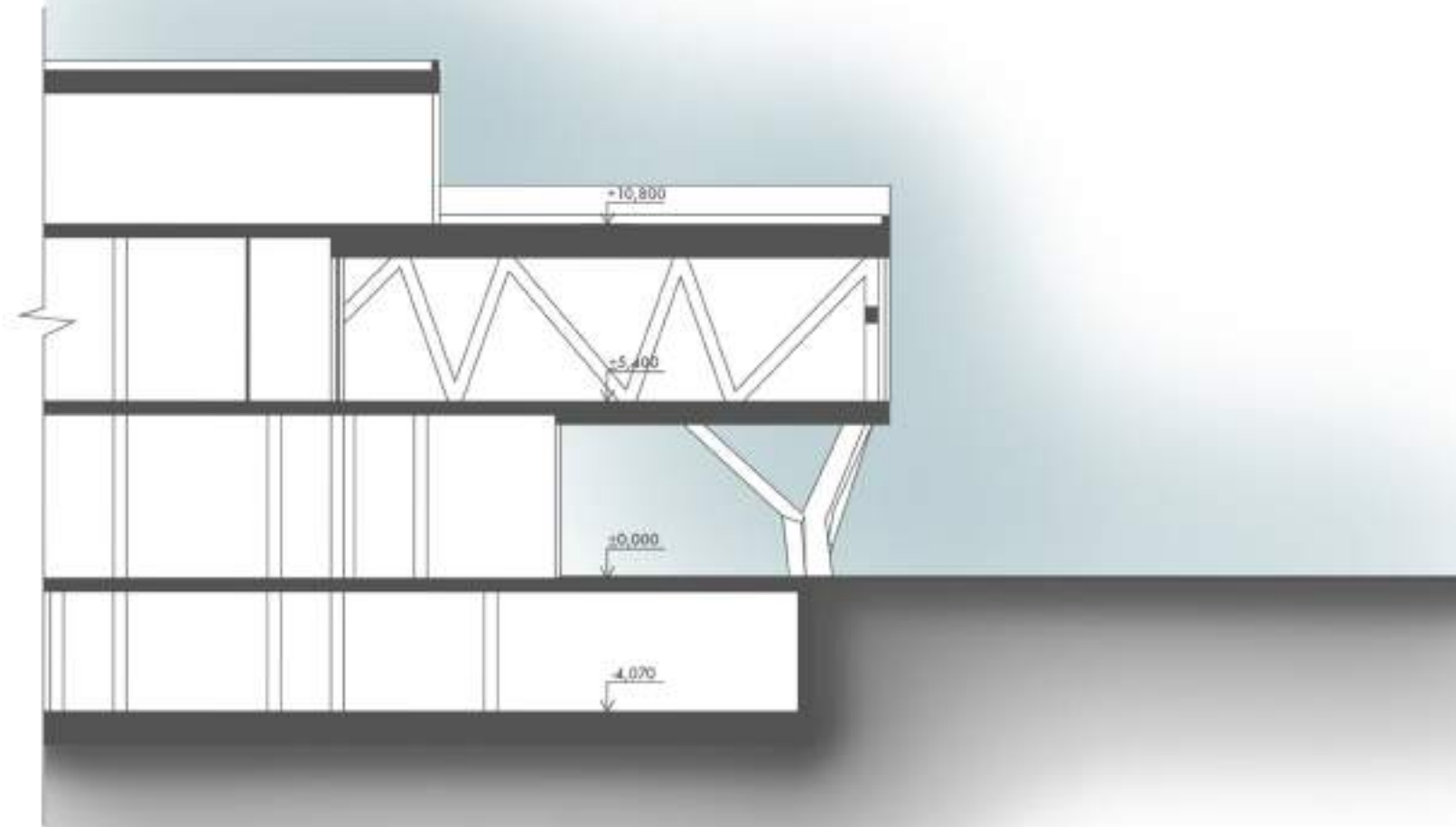
rez A - A' _ 3 1

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		
PREDMET: ARCHIT. 10 AKADÉMICKÝ ROK: 2020/2021		
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40x60x10 - FUNKČNÝ OBTOK		
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	STUPAJ: 0408	ODBOR DOKUMENTÁCIE ARCHITEKTÓNICKA ŠTÚDIA
VEDÚCI PRÁCE: VA ANDR. ANDRÁŠ NAHALKA, DRÁVCOVÁ		
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHREIER, PRD		
		DÁTUM: 21.12. 2020



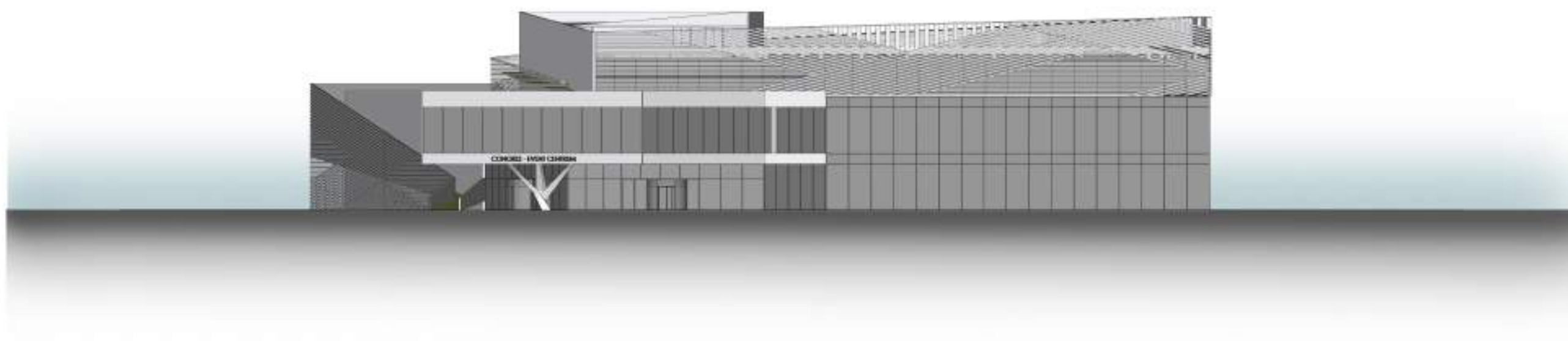
rez B - B' _ 32

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		 STU FA
PREDMET: ARCHIT 10 AKADÉMICKÝ ROK: 2020/2021		
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40x40x10 - FUNKČNÝ OBTOK		
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	ŠTAF: 0408	OBRZ: DOŠKOVANIE ARCHITEKONICA STU204
VEDÚCI PRÁCE: VA AND - ANDRÁŠ NAHALKA, ORAVCOVÁ		
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHREIER, PhD		DÁTUM: 21.12. 2020



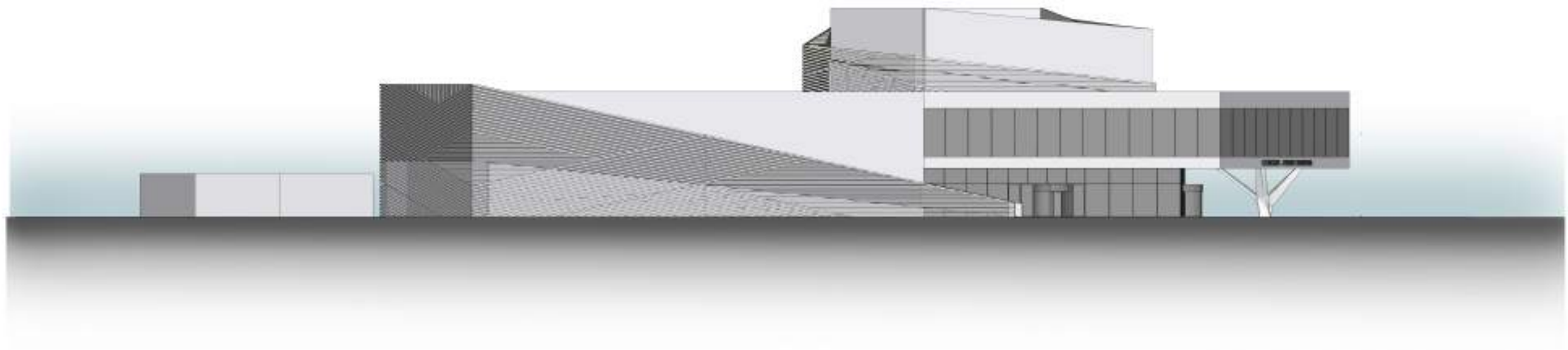
rez C - C' _ 33

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		 STU FA
PREDMET: ARCHIT. 10 AKADÉMICKÝ ROK - ZBER/VEDI		
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40x40x10 - 110x110x10		
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	STUPAJNÁK	OBRZ. DOKUMENTÁCIE ARCHITECTONICKÁ SYSTÉMA
VEDÚCI PRÁCE: VA AND - ANDRÁŠ NAHALKA, DRÁVCOVÁ		
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHREIER, PRD		
		DÁTUM: 21.12. 2020



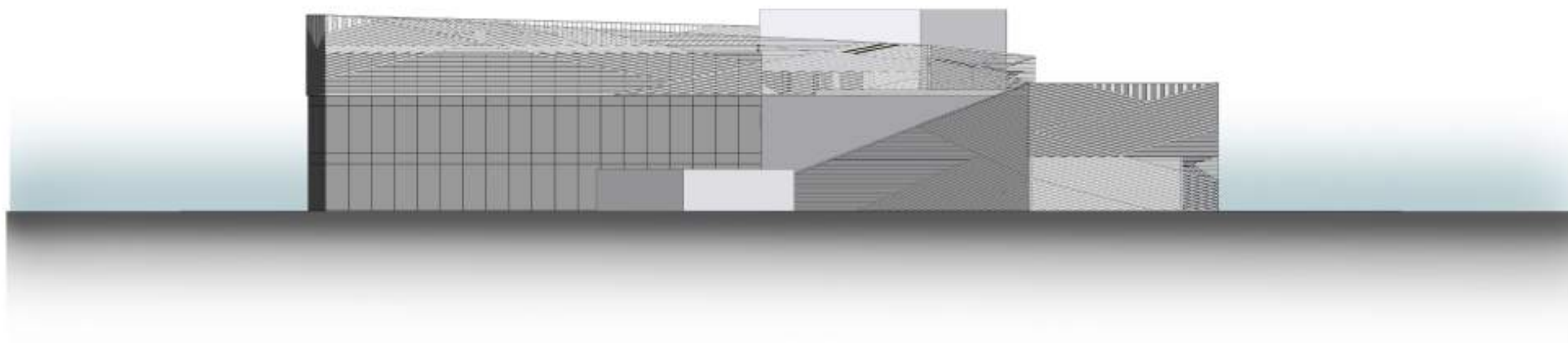
pohľad severný_34

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		
PREDMET: ATÉLIA VII	ACADEMICký ROK: 2020/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONKURZ - 1998 OSTROM		
ŠTUDENT: VERONIKA BEBČOVÁ	ŠPIAK ŠKOR	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITECTONICKÁ ŠTÚDIA
VEDÚCI PRÁCI: VA AND - ANBRÁL NAHÁLEK, OBRÁDČOVÁ		
DASNI PRÁCI: DOC. ING. ARCH. A. SCHERER, PRD		
		DÁTUM: 21.12. 2020



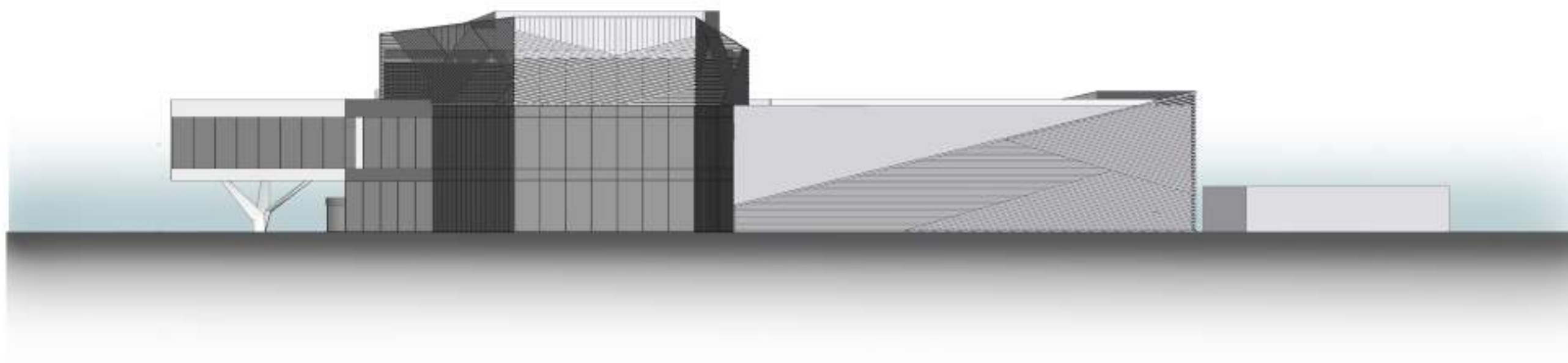
pohľad východný_35

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKÚRY		
PREDMET: ARCH 101 AKADÉMICKÝ ROK: 2020/2021		
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40x60m - FUNKČNÝ KONCEPT		
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	ŠTAF: 0408	OBRÁZOK DOKUMENTÁCIE ARCHITECTONICKÁ SYSTÉMA
VEDÚCI PRÁCE: VA AND - ANDRÁŠ NAHALKA, ORAVCOVÁ		
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHREIER, PhD		
		DÁTUM: 21.12. 2020



pohľad južný_36

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		
PREDMET: ARCH 101 AKADÉMICKÝ ROK: 2021/2022		
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40x60x10 - FUNKČNÝ OSTATOK		
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	ŠTAF: 0408	OBRÁZOK: 0001 OBRÁZOK: 0002 OBRÁZOK: 0003 OBRÁZOK: 0004 OBRÁZOK: 0005 OBRÁZOK: 0006 OBRÁZOK: 0007 OBRÁZOK: 0008 OBRÁZOK: 0009 OBRÁZOK: 0010 OBRÁZOK: 0011 OBRÁZOK: 0012 OBRÁZOK: 0013 OBRÁZOK: 0014 OBRÁZOK: 0015 OBRÁZOK: 0016 OBRÁZOK: 0017 OBRÁZOK: 0018 OBRÁZOK: 0019 OBRÁZOK: 0020 OBRÁZOK: 0021 OBRÁZOK: 0022 OBRÁZOK: 0023 OBRÁZOK: 0024 OBRÁZOK: 0025 OBRÁZOK: 0026 OBRÁZOK: 0027 OBRÁZOK: 0028 OBRÁZOK: 0029 OBRÁZOK: 0030 OBRÁZOK: 0031 OBRÁZOK: 0032 OBRÁZOK: 0033 OBRÁZOK: 0034 OBRÁZOK: 0035 OBRÁZOK: 0036 OBRÁZOK: 0037 OBRÁZOK: 0038 OBRÁZOK: 0039 OBRÁZOK: 0040 OBRÁZOK: 0041 OBRÁZOK: 0042 OBRÁZOK: 0043 OBRÁZOK: 0044 OBRÁZOK: 0045 OBRÁZOK: 0046 OBRÁZOK: 0047 OBRÁZOK: 0048 OBRÁZOK: 0049 OBRÁZOK: 0050 OBRÁZOK: 0051 OBRÁZOK: 0052 OBRÁZOK: 0053 OBRÁZOK: 0054 OBRÁZOK: 0055 OBRÁZOK: 0056 OBRÁZOK: 0057 OBRÁZOK: 0058 OBRÁZOK: 0059 OBRÁZOK: 0060 OBRÁZOK: 0061 OBRÁZOK: 0062 OBRÁZOK: 0063 OBRÁZOK: 0064 OBRÁZOK: 0065 OBRÁZOK: 0066 OBRÁZOK: 0067 OBRÁZOK: 0068 OBRÁZOK: 0069 OBRÁZOK: 0070 OBRÁZOK: 0071 OBRÁZOK: 0072 OBRÁZOK: 0073 OBRÁZOK: 0074 OBRÁZOK: 0075 OBRÁZOK: 0076 OBRÁZOK: 0077 OBRÁZOK: 0078 OBRÁZOK: 0079 OBRÁZOK: 0080 OBRÁZOK: 0081 OBRÁZOK: 0082 OBRÁZOK: 0083 OBRÁZOK: 0084 OBRÁZOK: 0085 OBRÁZOK: 0086 OBRÁZOK: 0087 OBRÁZOK: 0088 OBRÁZOK: 0089 OBRÁZOK: 0090 OBRÁZOK: 0091 OBRÁZOK: 0092 OBRÁZOK: 0093 OBRÁZOK: 0094 OBRÁZOK: 0095 OBRÁZOK: 0096 OBRÁZOK: 0097 OBRÁZOK: 0098 OBRÁZOK: 0099 OBRÁZOK: 0100
VEDÚCI PRÁCE: VĀ AND - ANDRÁŠ NAHALKA, BRIGOVÁ		
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. BOHATIECH, PhD		DÁTUM: 21.12. 2020



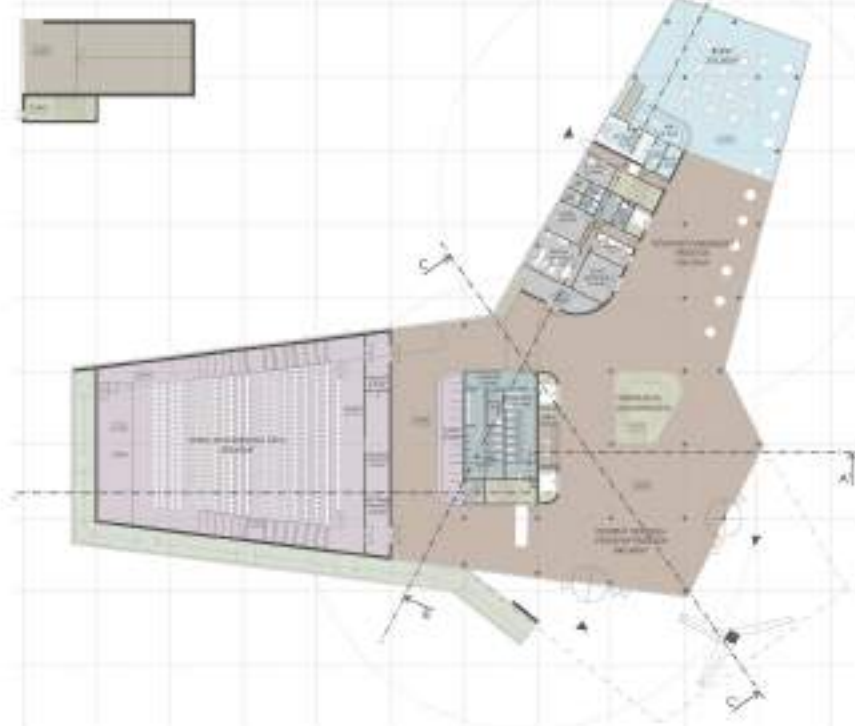
pohľad západný_37

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		
PREDMET: ATELIER 10 AKADÉMICKÝ ROK: 2021/2022		
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40x40m - FUNKČNÝ KONCEPT		
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	ŠTAF: 0408	OBRÁZOK DOKUMENTÁCIE ARCHITECTONICKÁ SYSTÉMA
VEDÚCI PRÁCE: VA AND - ANDRÁŠ NAHALKA, ORAVCOVÁ		
GARANT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHREIER, PRF		DÁTUM: 21.12. 2020

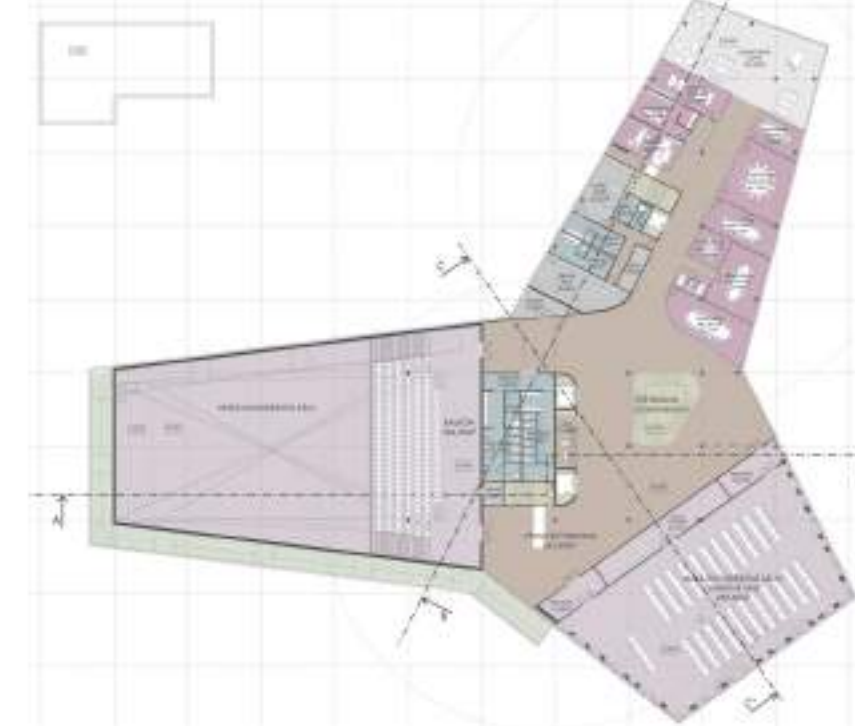
1.PP



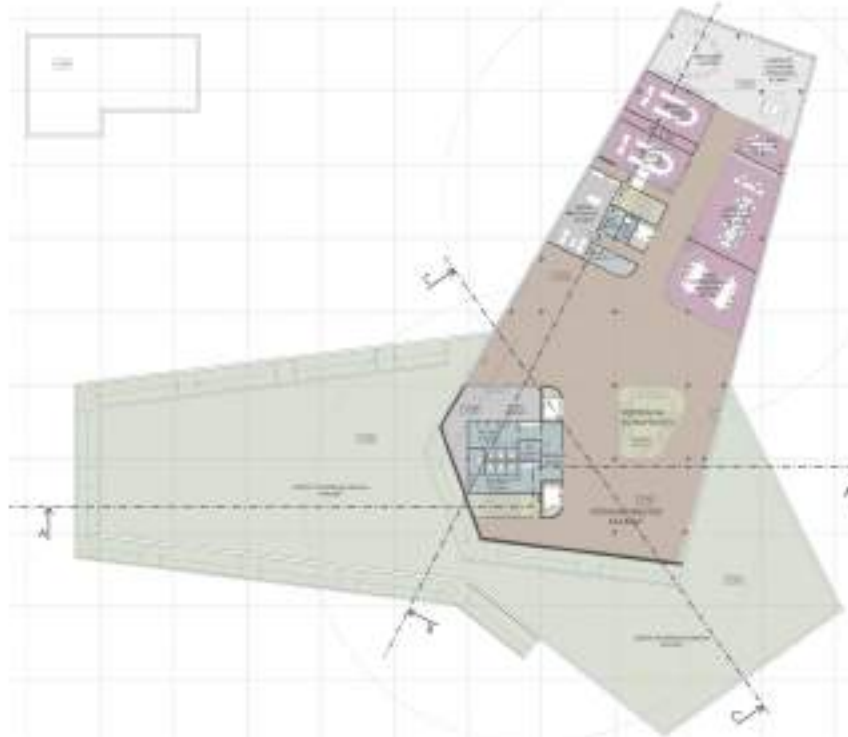
1.NP



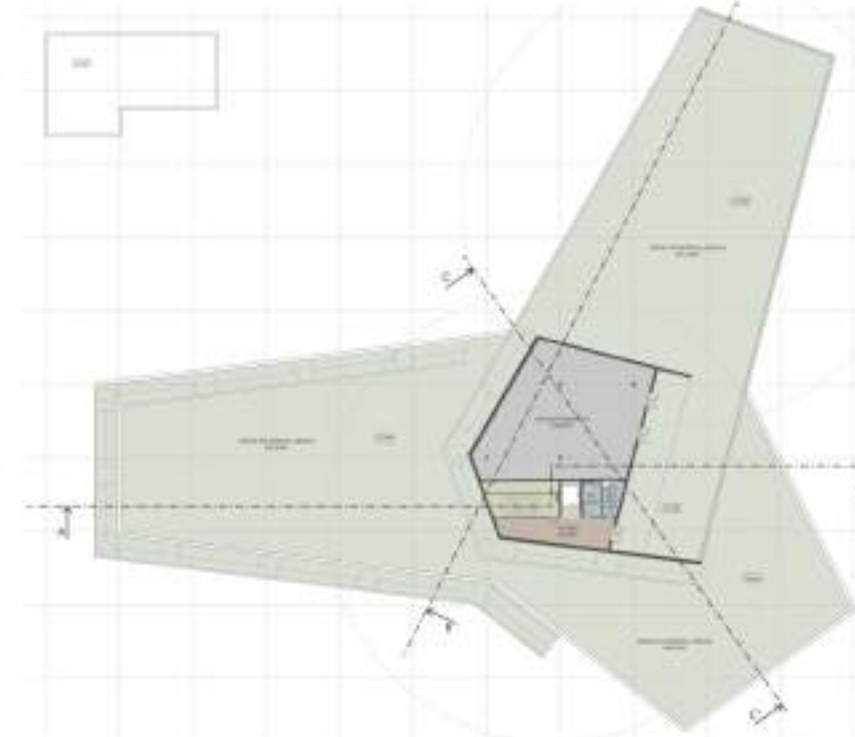
2NP



3.NP



4.NP



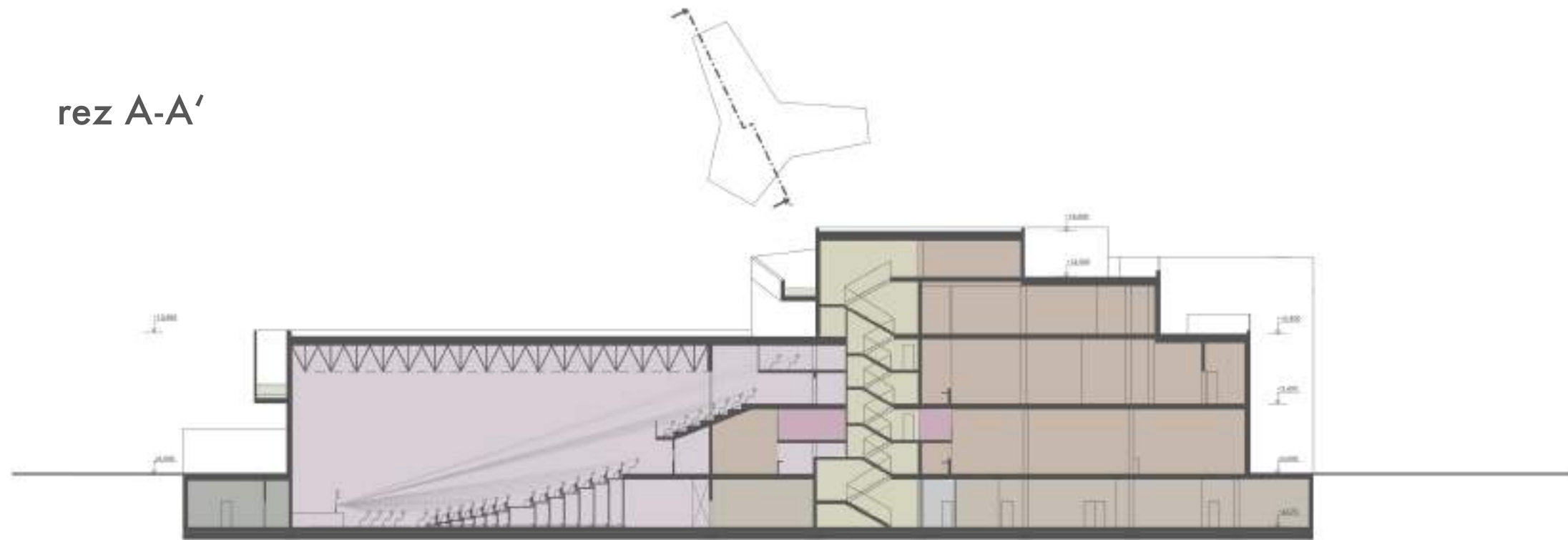
LEGENDA

- kongresové sály
- parkovanie
- zelené plochy
- hygiena
- vertikálna komunikácia
- technické priestory
- backstage
- bar
- seminárne miestnosti
- oddychové zóny
- komunikácie/výstavné priestory

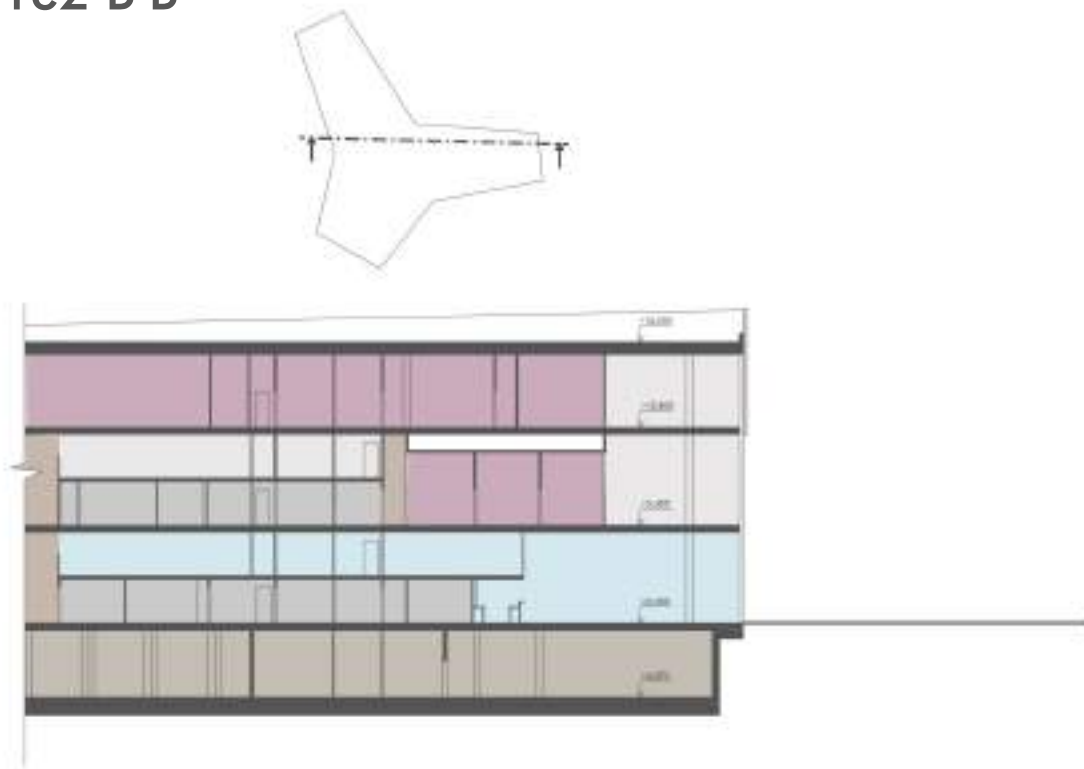
funkčné delenie_38

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKÚRY	STU
PREDMET: ASLIER 10	FA
AKADÉMICKÝ ROK: 2022/2023	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, 40x60m - FUNKČNÝ OBTOK	
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	STAV: 04/2023
VEDÚCI PRÁCE: VĀ AND-ANDRĀŠ NAHALKA, DRÁVCOVĀ	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITECTONICKĀ SYSTĀMA
GARANT PREDMETU: ĀOC. ING. ARCH. A. SCHREIER, PRF	DĀTUM: 21.12.2023

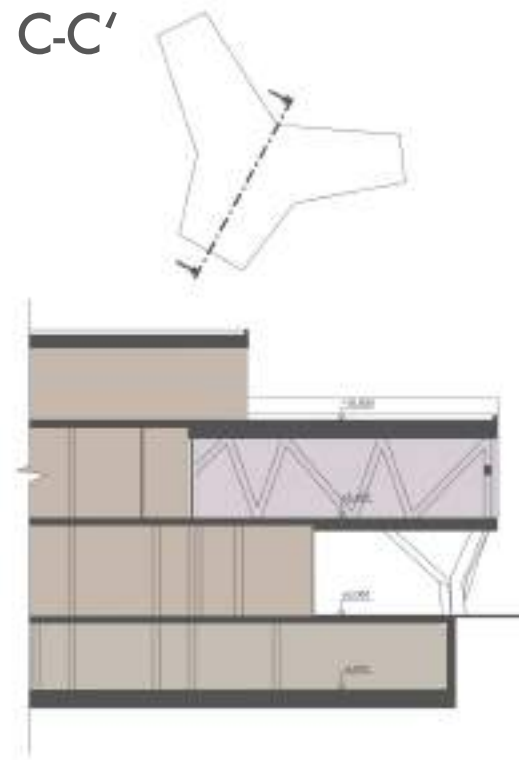
rez A-A'



rez B-B'



rez C-C'



LEGENDA

- kongresové sály
- parkovanie
- zelené plochy
- hygiena
- vertikálna komunikácia
- technické priestory
- backstage
- bar
- seminárne miestnosti
- oddychové zóny
- komunikácie/výstavné priestory

funkčné delenie_39

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		
PREDMET: ASLIER 10	AKADÉMICKÝ ROK: 2022/2023	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONKRETNÝ KONTEXT		
ŠTUDENT: VERONIKA BRIGOVÁ	STAV: 0408	DNEŠ DOKUMENTÁCIE ARCHITECTONICKÁ SYSTÉMA
VEDÚCI PRÁCE: VĀ AND-ANDRĀĀ NAHALKA, ORAVCOVĀ		
GARANT PREDMETU: ĀOC INĀ ARCH. A. SCHREIER, PRĀ		
		DĀTUM: 21.12. 2022

IDEA

Základnou funkciou Kongres - event centra je zastrešenie akcií ako sú kongresy, konferencie, rôzne kurzy tanečné, IT, umelecké, pohybové, jazykové... Budova má 4 nadzemné podlažia, pričom každé podlažie je orientované na inú Stranu s iným výhľadom. Strechy objektu Kongres- event centra su zelené a po-Chôdzne. Budova je koncipovaná do špirály, ktorá je tvorená rampami spájajúcimi výhľad na streche s príľahlým terénom.

URBANISTICKÉ RIEŠENIE

Objekt je osadený v Nitre na Párovských lúkach, ktoré sú v aktuálnej dobe predmetom návrhu novej časti Nitry.

V jestvujúcej štúdií sa na juhovýchode Párovských lúk nachádza park, kde je pri rieke Nitra umiestnená budova Kongres - event centra. Budova je umiestnená tak, aby jej pridanými hodnotami boli umiestnenie pri rieke a výhľady na Zobor a Nitriansky hrad.

DISPOZIČNO-PREVÁDZKOVÉ HODNOTY

Vstup do centra je orientovaný na západ. Pri vstupe do budovy je najdominujúcejším prvkom točité schodisko, ktoré prechádza cez všetky ndzemné podlažia. Z 1.NP je prístup do hlavnej veľkej kongresovej sály so 780 miestami na sedenie. Táto sála je najväčším priestorom v budove a prechádza cez 3 podlažia. Najnižšia podlaha tejto sály sa nachádza na 1.PP, z kade je prístup do backstagu. Nachádzajú sa tam priestory pre účinkujúcich, maskérňa, šatne v prípade Predstavení a catering v prípade konania akcií ako sú napríklad plesy. Celá Sála je variabilným priestorom s mobilnou triibúnou. Prístup do tejto sály je aj Z 2.NP, ke sa nachádza balkón. Na medziposchodí 2.NP' sa nachádza privátny skybox, z ktorého je taktiež výhľad do veľkej kongresovej sály. Na 1.NP sa tiež Nachádza bufet s variabilným a výstavným prestoorom.

Na 2. NP sa okrem balkóna ku veľkej kongresovej sále nachádza aj malá kongresova miestnosť, ktorú je možné rozdeliť na 2 priestory možné využiť aj na Pohybové kurzy. Na tomto podlaží sú aj kongresové miestnosti s oddychovou Zónou na konci východného krídla s výhľadom na dominanty Nitry.

3.NP je hlavne výstavným priestorom s kurzovými miestnosťami. Nchádzajú Sa priestory na jazykové , umelecké a IT kurzy. Na konci krídla sa nachádza Kresliareň, ktorú je možné otvoriť do priestoru s výhľadom.

Na najvyššom podlaží sa nachádzajú iba technické priestory s vertikálnou komunikáciou.

KONŠTRUKČNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE

Nosným systémom je hlavne železobetónový skelet s modulom 8 100mm. Pri veľkom rozpätí veľkej kongresovej sály bola na strop použitá priestorová priehradovina. Malú kongresovú miestnosť, ktorá je vysunutá nad vstupmi podopiera jeden veľký stĺp, ktorý je rozdelený do troch podpier. Tuhosť tejto sály zabezpečuje vierendelov nosník po obvode.

POŽIARNO-TECHNICKÉ ZABEZPEČENIE

Počet hlavných únikových ciest v budove sú 2. Únik z veľkej kongesoovej sály je zabezpečený aj zo suterénu únikovým schodskom priamo na vonkajší terén.

TZB

Vzduchotechnika pre veľkú kongresovú sálu je zabezpečená hned popri stene sály. V 1.PP sa nachádzajú taktiež d'alšie technické priestory. Na Streche budovy na 4.NP je vytvorený priestor taktiež pre technické vybavenie.



v i z u a l i z á c i a _ 4 4

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		STU FA
PREDMET: ATELIER VI	44. SEMESTR 2021/2022	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONCEPT VÝHNY OCHRANY		
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	021W (MGR)	DOP. DOKUMENTÁCIE ARCHITECTONICKÁ STUŽKA
VEDÚCI PRÁCE: VA AND. ANDRÁŠ NAHAIKA, DRAVCOVÁ		
ŠKOLNÍ PRÁCE: DOC. ING. ARCH. A. BOHUSIČEK, PhD		
DÁTUM: 21.12. 2020		



v i z u a l i z á c i a _ 4 5

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITECTÚRY	STU
PREDMET: ATELIER VI	FA
4448/2021/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONZERTNÝ STADIÓN	
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	BRN DOKUMENTÁCIE
VEDÚCI PRÁCI: VA AND, ANDRÁŠ NAHÁIKO, ORAVCOVÁ	ARCHITECTONICKÁ
BRANNÝ PREDMET: DOC. ING. ARCH. A. BOHUSIČEK, PhD	STUŽKA
	DAŤUM: 21.12. 2020



v i z u a l i z á c i a _ 4 6

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		STU FA
PREDMET: ATELIER VI	4442000107 SKB_2020/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONKURSA I VÝHRY OSTRAVA		
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	021W (MGR)	DPRH DOKUMENTÁCIE ARCHITECTONICKÁ STUŽKA
VEDÚCI PRÁCE: VA AND- ANDRÁŠ NAHÁIKO, DRAVCOVÁ		
BRANIT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. SCHLESINGER, PhD		
		DAŤUM: 21.12. 2020



v i z u a l i z á c i a _ 4 7

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITECTÚRY		STU FA
PREDMET: ATELIER VI 4448ENICST/SOKL 2020/2021		
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONKURSA I VÝBÝT OSTROVA		
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	SEM. (MGR)	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITECTONICKÁ STUŽKA
VEDÚCI PRÁCE: VA AND, ANDRÁŠ NAHÁIK, ORAVCOVÁ		
BRANIT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. BOHUSIČEK, PhD		
		DAŤUM: 21.12. 2020



v i z u a l i z á c i a _ 4 8

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITECTÚRY		
PREDMET: ATELIER VI 4448/INICEST/ROK: 2020/2021		
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONKURSA I VYHŔTAVENIA		
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	SEMESTRÁL: 3	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITECTONICKÁ STUŽKA
VEDÚCI PRÁCE: VA AND: ANDRÁŠ NAHÁIK, DRAVCOVÁ		
BRANIT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. BOHUSIČEK, PhD		
		DAŤUM: 21.12. 2020



v i z u a l i z á c i a _ 5 0

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITECTÚRY	STU
PREDMET: ATELIER VI	FA
44426NICTV SKB_2022/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONKURSA I VÝHŤ OBTIEHA	
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	021W (MGR)
VEDÚCI PRÁCE: VA AND: ANDRÁŠ NAHÁIK, ORAVCOVÁ	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITECTONICKÁ STUDIA
BRANIT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. BOHUSIČEK, PhD	DAŤUM: 21.12. 2020



v i z u a l i z á c i a _ 5 1

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY	STU
PREDMET: ATELIER VI	FA
44426NICTST/SOKL/2020/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONKURSA I VYBÍRANIE	
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	021W/SAGB
VEDÚCI PRÁCE: VA ANDRÁŠ NAHÁIK, ORAVCOVÁ	BRH DOKUMENTÁCIE ARCHITECTONICKÁ STUŽKA
BRANIT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. BOHUSIČEK, PhD	DAŤUM: 21.12. 2020



v i z u a l i z á c i a _ 5 2

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITECTÚRY		STU FA
PREDMET: ATELIER VI	44.42001001/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONCEPT VÝHNY CENTRA		
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	021W (MGR)	DOP. DOKUMENTÁCIE ARCHITECTONICKÁ STUŽKA
VEDÚCI PRÁCE: VA AND. ANDRÁŠ NAHÁIKO, DRAVCOVÁ		
BRANIT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. BOHUSIČEK, PhD		
		DAŤUM: 21.12. 2020



v i z u a l i z á c i a _ 5 3

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		 STU FA
PREDMET: ATÉLIA VI	4442ENICST/SOK_2022/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONCEPT VÝHNY OBYTNÉJ		
ŠTUDENTI: VERONIKA GREGOVÁ	021W (MGR)	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITECTONICKÁ STUŽKA
VEDÚCI PRÁCI: VA AND, ANDRÁŠ NAHÁIK, ORAVCOVÁ		
BRANIT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. BOHUSIČEK, PhD		
		DAŤUM: 21.12. 2020



v i z u a l i z á c i a _ 5 4

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		STU FA
PREDMET: ATELIER VI 4448ENICST/SOK. 2020/2021		
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONCEPT VÝVHNY ČISTEJŠIE		
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	SEMESTR: 5	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITECTONICKÁ STUŽKA
VEDÚCI PRÁCE: VA AND: ANDRÁŠ NAHÁIKO, ORAVCOVÁ		
BRANÍTEĽ PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. BOHUSIČEK, PhD		
		DAŤUM: 21.12. 2020



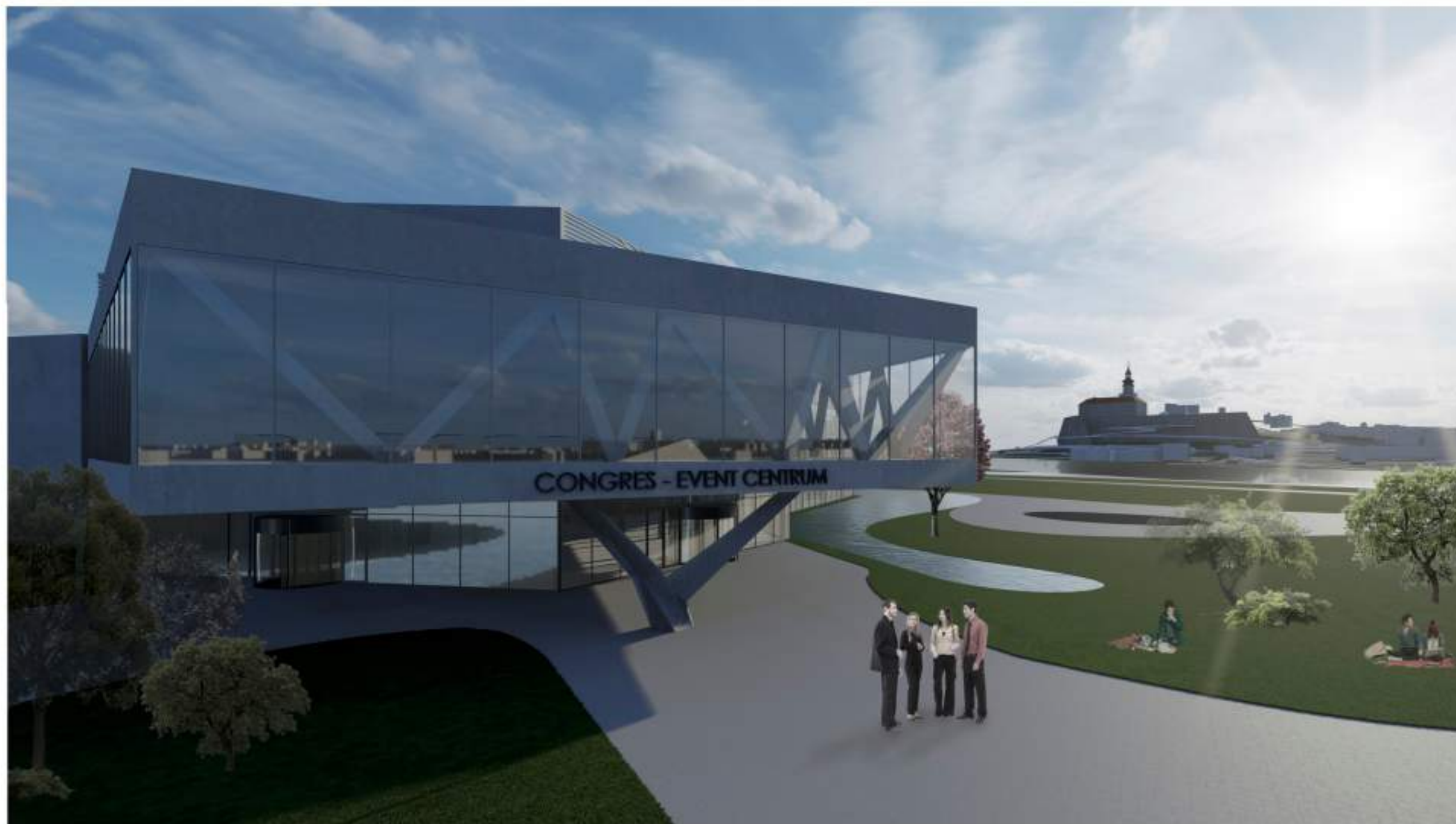
v i z u a l i z á c i a _ 5 5

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITECTÚRY		STU FA
PREDMET: ATÉLIA VI	4448ENICST/SOK_2022/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONCEPT VÝVNY CENTRA		
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	021W (MGR)	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITECTONICKÁ STUŽKA
VEDÚCI PRÁCE: VA AND-ANDRÁŠ NAHÁIK, DRAVCOVÁ		
BRANÍTEĽ PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. BOHUSIČEK, PhD	04.10.2022	



v i z u a l i z á c i a _ 5 6

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY		
PREDMET: ATÉLIA IV	44.43ENICST/20K_2022/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONKURSA I VÝBIV OSTRAV		
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	021W (MGR)	0111 DOKUMENTÁCIE ARCHITECTONICKÁ STUŽKA
VEDÚCI PRÁCI: VA AND: ANDRÁŠ NAHÁIKO, DRAVCOVÁ		
BRANIT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. BOHUSIČEK, PhD	04.12.2022	



v i z u a l i z a c i a _ 5 7

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY	STU
PREDMET: ATÉLIA VI	FA
4448/2021/2021	
TÉMA: NITRA PÁROVSKÉ LÚKY, KONGRES - EVENT CENTRUM	
ŠTUDENT: VERONIKA GREGOVÁ	021W (MGR)
VEDÚCI PRÁCE: VA AND-ANDRÁŠ NAHÁIKO, DRABČOVÁ	DRUH DOKUMENTÁCIE: ARCHITECTONICKÁ STUDIA
BRANIT PREDMETU: DOC. ING. ARCH. A. BOHUSIČEK, PhD	DÁTUM: 21.12. 2020