

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE
FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU

FAD-5468-93669

RADNICA ČUNOVO

BAKALÁRSKA PRÁCA

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE
FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU

FAD-5468-93669

RADNICA ČUNOVO

BAKALÁRSKA PRÁCA

ŠTUDIJNÝ PROGRAM: ARCHITEKTÚRA A URBANIZMUS

ŠTUDIJNÝ ODBOR: 5.1.1. ARCHITEKTÚRA A URBANIZMUS

ŠKOLIACE PRACOVISKO: ÚSTAV KONŠTRUKCIÍ V ARCHITEKTÚRE A INŽINIERSKÝCH STAVIEB

VEDÚCI ZÁVEREČNEJ PRÁCE: Ing. arch. BEATA POLOMOVÁ, PhD.



ZADANIE BAKALÁRSKEJ PRÁCE

Študent: **Matej Ševčík**
ID študenta: 93669
Študijný program: architektúra a urbanizmus
Študijný odbor: architektúra a urbanizmus
Vedúca práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD.
Konzultant: V zmysle hárku špecifikácie zadania
Miesto vypracovania: FAD STU

Názov práce: **Radnica Čunovo**

Jazyk, v ktorom sa práca vypracuje: slovenský jazyk

Špecifikácia zadania:

Zadanie bakalárskej práce pozostáva z návrhu objektu radnice v mestskej časti Bratislava Čunovo. V súčasnosti existujúci miestny úrad sa nachádza na Hraničiarskej ulici. Na pozemku je osadený v jeho zadnej časti bez vzťahu k uličnej čiare a priestoru Hraničiarskej ulice. Predmetom riešenia bude návrh nového objektu radnice v prednej časti. Osadenie objektu bude napĺňať požiadavky na jasnú identifikáciu budovy radnice z priestoru Hraničiarskej ulice, pričom existujúci objekt v zadnej časti pozemku prevezme funkciu kultúrno – spoločenského a komunitného zariadenia mestskej časti Čunovo. Tento však nie je predmetom zadania. Súčasťou zadania bakalárskej práce je doriešenie nádvoria ako súčasť verejných priestorov radnice. Navrhovaný objekt radnice na riešenom pozemku bude pozostávať z 1 podzemného a z maximálne 2 nadzemných podlaží. V návrhu je potrebné zohľadniť zadaný rámcový lokálny program, územno-priestorové regulatívy danej lokality a jeho prístupnosť objektu pre osoby so zdravotným znevýhodnením. Objekt je potrebné navrhnuť s ohľadom na existujúci kontext prostredia, zástavby a architektúry.

Špecifikácia zadania:

1. Architektúra (projekt stavby pre územné konanie) – textová a výkresová časť (situačné riešenie, pôdorysy, rezy, pohľady a 3D zobrazenie v príslušných mierkach pre architektonické navrhovanie budov.
2. Stavebno – architektonická časť (projekt stavby pre stavebné konanie) – textová a výkresová časť (situačné riešenie, pôdorysy, rezy, pohľady v príslušných mierkach pre navrhovanie budov, bilancia ukazovateľov a ekonomiky stavby, model (je prílohou elaborátu práce).
3. Stavebno – architektonická časť (projekt stavby pre realizáciu stavby) – vybraná časť dokumentácie technického, materiálového a výtvarného riešenia budovy (1pôdorys, 1rez, 3 detaily).

Rozsah práce: Projekt stavby pre územné a stavebné konanie s prehĺbením vybraných častí.

Riešenie zadania práce od: 16. 02. 2021

Dátum odovzdania práce: 30. 05. 2021

Matej Ševčík
študent

Ing. Roman Rosina
vedúci pracoviska

prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.
garant študijného programu

MATEJ ŠEVČÍK, LIPTOVSKÁ TEPLÁ 474, 034 83
ID študenta: 93 669

Fakulta architektúry a dizajnu STU v Bratislave
Nám. Slobofdy 19
812 45 Bratislava

Vec: čestné prehlásenie

Č e s t n é p r e h l á s e n i e

Čestne prehlasujem,

že bakalárska práca

RADNICA ČUNOVO

je školským dielom, ktorého som plným a jediným autorom.

Dielo som vypracoval/a samostatne
na základe Zadania bakalárskej práce.
Pri zhotovení diela boli využité poznámky
a usmernenia vedúceho/ej práce a konzultantov.

V Bratislave

Dňa: 30. 5. 2021



vlastnoručný podpis
autora/ky bc.práce

prevzal :
(len v prípade osobného doručenia)

POĎAKOVANIE:

VEĽMI BY SOM SA CHCEL POĎAKOVAŤ VEDÚCEJ MOJEJ BAKALÁRSKEJ PRÁCE Ing. arch. BEATE POLOMOVEJ, PhD. ZA JEJ NEOCENITEĽNÚ POMOC PRI MOJEJ BAKALÁRSKEJ PRÁCI, ZA MNOŽSTVO JEJ UŽITOČNÝCH RÁD A USMERNENÍ, VĎAKA KTORÝM SOM SA POČAS NAŠEJ SPOLUPRÁCE NAUČIL MNOŽSTVO VECÍ. ZA JEJ NEÚNAVNU OCHOTU A ÚSTRETOVOSŤ PRI RIEŠENÍ KAŽDÉHO PROBLÉMU A ZA TO ŽE SOM PO CELÝ ČAS VEDEL, ŽE SA MÁM NA KOHO OBRÁTIŤ. ROVNAKJO TAK BY SOM SA CHCEL POĎAKOVAŤ AJ doc. Ing. arch. EVE VOJTEKOVEJ PhD., doc. Ing. arch. FRANTIŠKOVI KALESNÉMU PhD., doc. Ing. arch. HENRICHOM PIFKOVIM, CSc., Ing. STANISLAVOM JÓKAYOVEJ, Ing. EDUARDOVI VYSKOČOVI A Ing. PAVLOVI KYSEĽOVI ZA ICH ODBORNÉ KONZULTÁCIE A UŽITOČNÉ RADY PRI MOJEJ TVORBE.

ABSTRAKT:

HLAVNOU ÚLOHOU BAKALÁRSKEJ PRÁCE JE NÁVRH NOVEJ RADNICE BRATISLAVSKEJ MESTSKEJ ČASTI ČUNOVO. IDENTITA OBJEKTU JE ZALOŽENÁ NA ODTRHNUTÍ SA OD KLASICKEJ VIDIECKEJ ZÁSTAVBY A SOCIALISTICKÉHO REALIZMU STAREJ RADNICE. JEJ CIEĽOM JE DODAŤ NOVÝ DYCH CELEJ ZÓNE, AVŠAK STÁLE STÁŤ PEVNE NA ZEMI A NELIETAŤ V OBLAKOCH. POZEMOK, NA KTOROM SA NACHÁDZA NOVÁ RADNICA JE SITUOVANÝ V CENTRE MESTSKEJ ČASTI ČUNOVO. NA TOMTO POZEMKU SA ROVNAKO TAK NACHÁDZA AJ OBJEKT AKTUÁLNEJ RADNICE, KTOREJ BUDOVA PO STRATENÍ SVOJHO ÚČELU BUDE PRETRANSFORMOVANÁ NA KOMUNITNÉ CENTRUM. PRÁVE POZEMOK SO SVOJIM ATYPICKÝM TVAROM L DAL VZNIKNÚŤ ZAUJÍMAVÉMU NÁVRHU V TEJTO BAKALÁRSKEJ PRÁCI. OBJEKT NOVEJ RADNICE BUDE UMIESTNENÝ NA POZEMKU V JEHO SEVERNOM KRÍDLE, BLIŽŠIE KU HLAVNEJ CESTNEJ KOMUNIKÁCIÍ, ABY SA ZDÔRAZNILA JEHO DÔLEŽITOSŤ PRE DANÚ ZÓNU. AJ KEĎ TO NA PRVÝ POHĽAD NIE JE ZREJMÉ, ŤAŽISKOM CELÉHO NÁVRHU JE SOBÁŠNA ČASŤ RADNICE. JE SITUOVANÁ BLIŽŠIE KU CESTNEJ KOMUNIKÁCIÍ A SVOJOU PRÍTOMNOSŤOU DODÁVA CELÉMU OBJEKTU URČITÚ STRÁNKU NOBLESY. SÚČASŤOU NÁVRHU JE AJ NOVÉ URBANISTICKÉ RIEŠENIE CELÉHO POZEMKU, KTORÉ SPÁJA OBJEKTY RADNICE A KOMUNITNÉHO CENTRA A VYTVÁRA Z NICH ZOHRATÝ CELOK. AKO ARCHITEKTÚRA TAK AJ URBANIZMUS V NÁVRHU IDE CESTOU UDRŽATEĽNEJ A EKOLOGICKEJ ARCHITEKTÚRY. DOCIEĽUJÚ TO POUŽITÍM MURIVA PRE PASÍVNE BUDOVY, ZELENÝMI STRECHAMI, UMIESTNENÍM FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV NA STRECHY ČI ZAHRNUTÍM ZELENE AKO DÔLEŽITÉHO PRVKU DO URBANISTICKÉHO RIEŠENIA.

KLÚČOVÉ SLOVÁ:

RADNICA, MIESTNY ÚRAD, KOMUNITNÉ CENTRUM, ZELENÁ STRECHA, SOBÁŠNA SIEŇ

ABSTRACT:

THE MAIN ROLE OF THE BACHELOR'S WORK IS THE DESIGN OF THE NEW TOWN HALL OF THE BRATISLAVA CITY DISTRICT ČUNOVO. THE IDENTITY OF THE BUILDING IS BASED ON BREAKING OUT FROM THE CLASSIC RURAL CONSTRUCTION AND THE SOCIALIST REALISM OF THE OLD TOWN HALL. ITS AIM IS TO GIVE A NEW BREATH OF FRESH AIR TO THE ENTIRE ZONE, BUT STILL STANDING FIRMLY ON THE GROUND AND NOT FLYING IN THE CLOUDS. THE LAND ON WHICH THE NEW TOWN HALL IS LOCATED IS SITUATED IN THE CENTER OF THE ČUNOVO CITY. THE LOCATION OF THE CURRENT CITY HALL IS ALSO LOCATED ON THIS LAND, WHICH THE BUILDING WILL BE RETRANSFORMED TO A COMMUNITY CENTRUM AFTER THE LOSS OF ITS PURPOSE. IT WAS THE LAND WITH ITS ATYPICAL L-SHAPE THAT CREATED AN INTERESTING DESIGN IN THIS BACHELOR THESIS. THE BUILDING OF THE NEW TOWN HALL WILL BE LOCATED ON LAND IN ITS NORTH WING, CLOSER TO THE MAIN ROAD TO HIGHLIGHT ITS IMPORTANCE FOR THE ZONE. EVEN WHEN IT IS NOT CLEAR AT FIRST SIGHT, THE FOCUS OF THE DESIGN IS THE MAIN PART OF THE CITY HALL. IT IS SITUATED CLOSER TO ROAD COMMUNICATIONS AND ITS PRESENCE GIVES THE OBJECT A NOBLE VIBE. THE PROPOSAL ALSO INCLUDES A NEW URBAN SOLUTION FOR THE ENTIRE LAND, WHICH CONNECTS THE OBJECTS OF THE CITY HALL AND THE COMMUNITY CENTER WHICH CREATES A UNIFORM ENTITY. BOTH THE ARCHITECTURE AND URBANISM IN THE DESIGN GO TO ROAD OF SUSTAINABLE AND ECOLOGICAL ARCHITECTURE. IT DOES THIS BY USING MASONRY FOR PASSIVE BUILDINGS, GREEN ROOFS, PLACING PHOTOVOLTAIC PANELS ON THE ROOFS, OR INCLUDING GREENERY AS AN IMPORTANT ELEMENT IN THE URBAN SOLUTION.

KEYWORDS:

TOWN HALL, LOCAL AUTHORITY, COMMUNITY CENTER, GREEN ROOF, WEDDING HALL

A. OBSAH:

A. OBSAH	5
B. HLAVNÁ ČASŤ	9
B.1. TEXTOVÁ ČASŤ ZÁVEREČNEJ PRÁCE	9
B.1.1. ÚVOD	9
B.1.2. SPRIEVODNÁ SPRÁVA	10
B.1.2.1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE	10
B.1.2.2. CHARAKTERISTIKA LOKALITY	10
B.1.2.3. URBANISTICKÉ RIEŠENIE	11
B.1.2.4. KOMPOZIČNO – ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE	11
B.1.2.5. DISPOZIČNO – PREVÁDZKOVÉ RIEŠENIE	12
B.1.2.6. ZÁKLADNÉ KONŠTRUKČNO – TECHNICKÉ RIEŠENIE	13
B.1.2.7. POŽIARNO – TECHNICKÉ ZABEZPEČENIE	13
B.1.3. TECHNICKÁ SPRÁVA	14
B.1.3.1. CHARAKTERISTIKA RIEŠENÉHO ÚZEMIA	14
B.1.3.2. ZEMNÉ A VÝKOPOVÉ PRÁCE, TERÉNNE ÚPRAVY	14
B.1.3.3. ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE	15
B.1.3.4. ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE	15
B.1.3.5. VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE	16
B.1.3.6. DELIACE KONŠTRUKCIE	16
B.1.3.7. STREŠNÁ KONŠTRUKCIA	16
B.1.3.8. OBVODOVÝ PLÁŠŤ	17
B.1.3.9. KONŠTRUKCIA PODLÁH	17
B.1.3.10. TEPELNÉ IZOLÁCIE	18
B.1.3.11. HYDROIZOLÁCIE	18
B.1.3.12. INTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	19
B.1.3.13. EXTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	19

B.1.3.14.	KLAMPIARSKE VÝROBKY	19
B.1.3.15.	VERTIKÁLNE KOMUNIKÁCIE	19
B.1.3.16.	TECHNICKÉ ZARIADENIE BUDOVY	20
B.1.3.17.	PROTIPOŽIARNA OCHRANA BUDOVY	20
B.1.3.18.	BEZBARIÉROVOSŤ	20
B.2.	VÝKRESOVÁ ČASŤ ZÁVEREČNEJ PRÁCE	21
B.2.1.	PROJEKT STAVBY PRE ÚZEMNÉ KONANIE	21
B.2.1.1.	INŠPIRÁCIE NOVÁ ARCHITEKTÚRA	21
B.2.1.2.	INŠPIRÁCIE INTERIÉR	22
B.2.1.3.	FOTOGALÉRIA	23
B.2.1.4.	ŠIRŠIE VZŤAHY M 1/10000	24
B.2.1.5.	KATASTRÁLNA MAPA M 1/2000	25
B.2.1.6.	SCHWARZPLAN M 1/1500	26
B.2.1.7.	DOPRAVNÁ ANALÝZA M 1/17500	27
B.2.1.8.	FUNKČNÁ ANALÝZA M 1/1500	28
B.2.1.9.	KOMPOZIČNÁ ANALÝZA M 1/1500	29
B.2.1.10.	ARCHITEKTONICKÝ KONCEPT	30
B.2.1.11.	SITUÁCIA – NOVÝ STAV M 1/500	31
B.2.1.12.	PÔDORYS 1.PP M 1/200	32
B.2.1.13.	PÔDORYS 1.NP M 1/200	33
B.2.1.14.	VARIAN SOBÁŠNEJ SIENE M 1/200	34
B.2.1.15.	PÔDORYS 2.NP M 1/200	35
B.2.1.16.	POHLAD NA STRECHU M 1/200	36
B.2.1.17.	REZY M 1/200	37
B.2.1.18.	POHLADY 1 M 1/200	38
B.2.1.19.	POHLADY 2 M 1/200	39
B.2.1.20.	AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 1	40

B.2.1.21.	AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 2	41
B.2.1.22.	VIZUALIZÁCIA 1	42
B.2.1.23.	VIZUALIZÁCIA 2	43
B.2.1.24.	VIZUALIZÁCIA 3	44
B.2.1.25.	VIZUALIZÁCIA 4	45
B.2.1.26.	PREZENTAČNÝ PLAGÁT	46
B.2.1.27.	ZMENY – PÔDORYS 1.PP M 1/200	47
B.2.1.28.	ZMENY – PÔDORYS 1.NP M 1/200	48
B.2.1.29.	ZMENY – PÔDORYS 2.NP M 1/200	49
B.2.1.30.	ZMENY – POHLĎADY 1 M 1/200	50
B.2.1.31.	ZMENY – POHLĎADY 2 M 1/200	51
B.2.1.32.	ZMENY – AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 1	52
B.2.1.33.	ZMENY – AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 2	53
B.2.1.34.	ZMENY – VIZUALIZÁCIA 1	54
B.2.1.35.	ZMENY – VIZUALIZÁCIA 2	55
B.2.1.36.	ZMENY – VIZUALIZÁCIA 3	56
B.2.1.37.	ZMENY – VIZUALIZÁCIA 4	57
B.2.1.38.	ZMENY – VIZUALIZÁCIA 5	58
B.2.1.39.	ZMENY – VIZUALIZÁCIA 6	59
B.2.1.40.	ZMENY – VIZUALIZÁCIA 7	60
B.2.1.41.	ZMENY – VIZUALIZÁCIA VESTIBUL	61
B.2.2.	PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	62
B.2.2.1.	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA M 1/200	62
B.2.2.2.	PÔDORYS ZÁKLADOV M 1/100	63
B.2.2.3.	PÔDORYS 1.PP M 1/100	64
B.2.2.4.	PÔDORYS 1.NP M 1/100	65
B.2.2.5.	PÔDORYS 2.NP M 1/100	66

B.2.2.6.	PÔDORYS STRECHY M 1/100	67
B.2.2.7.	POZDĹŽNY REZ A - A' M 1/100	68
B.2.2.8.	PRIEČNY REZ B - B' M 1:100	69
B.2.2.9.	POHĹAD JUHOZÁPADNÝ M 1/100	70
B.2.2.10.	POHĹAD JUHOVÝCHODNÝ M 1/100	71
B.2.2.11.	POHĹAD SEVEROVÝCHODNÝ M 1/100	72
B.2.2.12.	POHĹAD SEVEROZÁPADNÝ M 1/100	73
B.2.2.13.	VYBRANÁ ČASŤ HYGIENY – PREHLBUJÚCI VÝKRES 1 M 1/50	74
B.2.2.14.	VYBRANÁ ČASŤ HYGIENY – PREHLBUJÚCI VÝKRES 2 M 1/50	75
B.2.2.15.	AKD - DETAIL SCHODISKOVÉHO ZÁBRADLIA	76
B.2.2.16.	VÝKAZ DVERÍ	77
B.2.2.17.	VÝKAZ PODLÁH	78
B.2.2.18.	PREZENTAČNÝ PLAGÁT	79
C.	ZÁVEREČNÁ ČASŤ	80
C.1.	ZÁVER	80
C.2.	BILANCIA UKAZOVATEĽOV	81
D.	PRÍLOHY	82
D.1.	ZOZNAM PRÍLOH	82

B. HLAVNÁ ČASŤ

B.1. TEXTOVÁ ČASŤ ZÁVEREČNEJ PRÁCE

B.1.1. ÚVOD

KAŽDÁ BUDOVA PO URČITOM ČASE STRATÍ SVOJ ÚČEL, MUSÍ SA ADAPTOVAŤ INAK MÔŽE PRÍSŤ O SVOJU FUNKCIU. PÔVODNÁ RADNICA V ČUNOVE UŽ STRATILA SVOJ PÔVODNÝ POTENCIÁL, VYUŽITELNOSŤ A PRETO PRIŠIEL ČAS NA STAVBU NOVEJ BUDOVY RADNICE.

OBJEKT NOVEJ RADNICE SA NACHÁDZA V BRATISLAVNSKEJ MESTSKEJ ČASTI ČUNOVO. OKOLITÁ ZÁSTAVBA JE Z VÄČŠEJ ČASTI VIDIECKEHO CHARAKTERU. VŠETKY OKOLITÉ OBJEKTY SÚ 1 AŽ 2 PODLAŽNÉ. Z TOHTO DÔVODU NEBOLO VHODNÉ VYTVÁRAŤ ZBYTOČNE PREEXPONOVANÚ ARCHITEKTÚRU.

OBJEKT NOVEJ RADNICE JE SITUOVANÝ NA ROVANKOM POZEMKU AKO STARÁ RADNICA, V JEHO SEVERNOM KRÍDLE. POZEMOK JE ROVINATÝ, ČO MU DODÁVA NA ATRAKTIVITE. VYMEDZENÁ PLOCHA NA NOVÚ RADNICU JE ALE ROZMEROVO STIESNENEJŠIA A TAK BOLO NUTNÉ NÁVRH RIEŠIŤ TAK, ABY SA ELEGANTNE VOŠIEL NA PARCELU A NEOBMEDZOVAL SVOJOU PRÍTOMNOSŤOU OKOLITÉ OBJEKTY.

NÁVRH NOVEJ RADNICE V TEJTO LOKALITE BOL NAOZAJ POTREBNÝ. V POSLEDNÝCH ROKOCH MÔŽEME SLEDOVAŤ VEĽKÚ EXPANZIU BRATISLAVSKÝCH PRÍMESTSKÝCH ČASTÍ, ČO ZAPRÍČIŇUJE RAST EKONOMIKY A ZVYŠOVANIE PRACOVNÉHO POTENCIÁLU CELEJ OBLASTI. ROVNAKO AKO INÉ PRÍMESTSKÉ ČASTI AJ ČUNOVO MUSÍ DRŽAŤ KROK S DOBOU.

POJEM RADNICA V TOMTO NÁVRHU PREDSTAVUJE OBJEKT, V KTOROM SA SPOJA VŠETKY POTREBNÉ FUNKCIE TEJTO LOKALITY. ŤAŽISKOM NÁVRHU SA ALE STÁVA NÁVRH SOBÁŠNEJ ČASTI V TEJTO RADNICI, KTORÁ BUDE SLŮŽIŤ OBYVATEĽOM ČUNOVA A OSTATNÝM SUSEDNÝM PRÍMESTSKÝM ČASTIAM. V RADNICI SA OKREM TOHO NACHÁDZAJÚ AJ FUNKCIE AKO STAVEBNÝ ÚRAD, MATRIKA, SOCIÁLNE ODDELENIE ČI ADMINISTRATÍVNA SEKCIA S KANCELÁRIAMI STAROSTU, PREDNOSTU A HLAVNÉHO KONTROLÓRA.

HLAVNOU ÚLOHOU NÁVRHU BOLO VYTVORIŤ OBJEKT, V KTOROM SA SPOJA VŠETKY PODSTATNÉ FUNKCIE MODERNÉHO ÚRADU SITUOVANÉHO V POKOJNEJ ZÓNE PLNEJ VEGETÁCIE.

B.1.2. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

B.1.2.1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

NÁZOV STAVBY	RADNICA ČUNOVO
CHARAKTER STAVBY	NOVOSTAVBA
MIESTO STAVBY	HRANIČIARSKA, ČUNOVO, BRATISLAVA
KATASTRÁLNE ÚZEMIE	ČUNOVO
PARCELNÉ ČÍSLO	454
STUPEŇ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	PROJEKT PRE STAVEB. POVOLENIE
CELKOVÁ PLOCHA POZEMKU	4069,82 m ²
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA BUDOVMAMI	1023,14 m ²
PLOCHA VŠETKÝCH PODLAŽÍ CELKOM	1634,56 m ²
PLOCHA ÚŽITKOVÁ CELKOM	1521,50 m ²
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR	5237,03 m ³
PLOCHA KOMUNIKÁCIÍ	704,33 m ²
POČET PODLAŽÍ	1 PODZEMNÉ 2 NADZEMNÉ
POČET PARKOVACÍCH MIEST (VRÁTANE VYHRADENÝCH)	10
POČET ZAMESTNANCOV RADNICE (BEZ POSLANCOV)	14
POČET PRACOVNÝCH MIEST	16

B.1.2.2. CHARAKTERISTIKA LOKALITY

RIEŠENÝ POZEMOK SA NACHÁDZA V CENTRE BRATISLAVSKEJ MESTSKEJ ČASTI ČUNOVO. NA SEVERO ZÁPADNEJ STRANE JE OHRANIČENÝ HRANIČIARSKOU ULICOU, KTORÁ SLUŽI AKO HLAVNÁ ULICA CELÉHO ČUNOVA. Z CELEJ JUHOZÁPADNEJ ZALOMENEJ STRANY JE OHRANIČENÝ BETÓNOVÝM MÚROM. CELÉ OKOLIE POZEMKU JE OBOSTAVANÉ RODINNOU ZÁSTAVBOU. NA POZEMKU SA NACHÁDZA OBJEKT TERAJŠEJ RADNICE, KTORÝ BUDE ADAPTOVANÝ NA KOMUNITNÉ CENTRUM. V TESNEJ BLÍZKOSTI SA Z KOMERČNÝCH SLUŽIEB NACHÁDZA IBA REŠTAURÁCIA, KTORÁ SUSEDÍ S POZEMKOM.

TERÉN POZEMKU JE ROVINATÝ, AVŠAK MÁ ATYPICKÝ TVAR L, ČO PÔSOBILO PRI NÁVRHU MENŠIE PROBLÉMY. AKO UŽ BOLO SPOMENUTÉ POZEMOK JE PLNE PRÍSTUPNÝ PRE PEŠÍCH ALEBO AUTOM. ZO STATICKEJ DOPREKY SA DÁ VYUŽIŤ BRATISLAVSKÁ PRÍMESTSKÁ AUTOBUSOVÁ DOPRAVA. V BLÍZKOSTI POZEMKU SA NACHÁDZAJÚ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY MIÚ ČUNOVO A ČUNOVO, KOSTOL.

B.1.2.3. URBANISTICKÉ RIEŠENIE

OBJEKT NOVEJ RADNICE MESTSKEJ ČASTI ČUNOVO SA NACHÁDZA NA ROVNAKOM POZEMKU, IBA 13,5M OD STAREJ RADNICE. OD VEREJNEJ KOMUNIKÁCIE BUDE VZDIALENÝ 6,5M A OD SUSEDNÉHO POZEMKU ZO SEVEROVÝCHODNEJ STRANY BUDE VZDIALENÝ 4M. OKRAJE POZEMKU SEVEROVÝCHODNEJ A SEVEROZÁPADNEJ STRANY, KTORÉ ZVIERAJÚ PRAVÝ UHOL BOLI VÝCHODISKOVÝMI LÍNIAMI ORIENTÁCIE NOVEJ BUDOVY RADNICE. OBJEKT JE SITUOVANÝ TAK, ABY SVOJOU HMOTOU NEPÔSOBIL DOMINANTNE A NENARÚŠAL PRIESTOR OKOLITÝCH POZEMKOV. KU OBJEKTU PRISLÚCHA 10 PARKOVACÍCH MIEST PRE ZAMESTNANCOV AJ NÁVŠTEVNÍKOV RADNICE. NA POZEMKU SÚ UMIESTNENÉ PEŠIE KOMUNIKÁCIE O ŠÍRKE 3M, KTORÉ SÚ V PRÍPADE POTREBY PLNE POJAZDNÉ. AKO BOLO SPOMENUTÉ, NA POZEMKU SA OKREM BUDOVY NOVEJ RADNICE NACHÁDZA AJ BUDOVA PÔVODNEJ RADNICE, KTORÁ BUDE ADAPTOVANÁ NA KOMUNITNÉ CENTRUM. KU NEJ BUDÚ PRISLÚCHAŤ PRIESTORY ZÁHRADKÁRSKEJ ČASTI A DETSKÉHO IHRISKA. NA JUŽNOM KONCI POZEMKU SA NACHÁDZA VOĽNÁ PARKOVÁ PLOCHA SO STROMAMI. CELÝ POZEMOK JE RIEŠENÝ TAK ABY PÔSOBIL POKOJNÝM DOJMOM.

B.1.2.4. KOMPOZIČNO – ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE

PRI UMIESTNENÍ BUDOVY HRAL DÔLEŽITÚ ÚLOHU TVAR A ORIENTÁCIA POZEMKU. Z PRAKTICKÝCH DÔVODOV BOL OBJEKT UMIESTNENÝ BLIŽŠIE PRI CESTNEJ KOMUNIKÁCIÍ. HMOTA A ARCHITEKTÚRA OBJEKTU NOVEJ RADNICE BERIE OHĽAD NA OKOLITÚ ZÁSTAVBU A POKÚŠA SA SKÔR ZAPADNÚŤ DO JESTVUJÚCEJ ZÁSTAVBY SVOJOU UMIERNENOSŤOU AKO BY MALA DOMINOVAŤ. HLAVNÁ HMOTA OBJEKTU

VYCHÁDZA Z KLASICKÉHO TVARU KVÁDRA. POSTUPOM NÁVRHU BOLA ROZČLENENÁ VÝŠKOVO AJ PLOŠNE. CELKOVÁ VÝŠKA OBJEKTU JE 8,8M. STRECHU OBJEKTU TVORÍ INTENZÍVNA ZELEŇ. Z ČELNEJ AJ ZADNEJ STRANY OBJEKTU SA NACHÁDZAJÚ VEĽKÉ PRESKLENIA, KTORÉ ZABEZPEČUJÚ DOSTATOČNÉ PRESVETLENIE VNÚTORNÝCH VESTIBULOV. Z FUNKČNÉHO HĽADISKA SA OBJEKT RADNICE DELÍ NA 3 ČASTI: SOBÁŠNU, ÚRADNÚ A SOCIÁLNU ČASŤ, KTORÁ JE NEPRIAMO NAPOJENÁ NA KOMUNITNÉ CENTRUM.

B.1.2.5. DISPOZIČNO – PREVÁDZKOVÉ RIEŠENIE

OBJEKT JE PLNE PODPIVNIČENÝ A CELKOVO MÁ 3 PODLAŽIA.

SUTERÉN JE RIEŠENÝ ČISTO AKO DOPLNKOVÁ SEKUNDÁRNA ČASŤ BUDOVY. Z VÄČŠEJ ČASTI SA TU NACHÁDZAJÚ SKLADOVACIE PRIESTORY PRE RÔZNE ČASTI RADNICE, KOMUNITNÉ CENTRUM, VEREJNO-PROSPEŠNÉ PRÁCE A FUNGOVANIE POZEMKU. OKREM SKLADOVACÍCH PRIESTOROV JE TU SITUOVANÝ BLOK TZB, KONKRÉTNE MIESTNOSŤ S PLYNOMERŇOU A VEDĽA NEJ MIESTNOSŤ VYKUROVANIA. MIESTNOSŤ PLYNOMERU JE ODVETRANÁ OKNOM ÚSTIACIM DO ANGLICKÉHO DVORCA. V SUTERÉNE SA NACHÁDZA MIESTNOSŤ UPRATOVAČIEK A STROJOVNÁ VÝŤAHU. ŤAŽISKOVÝM PRIESTOROM SUTERÉNU JE DLHÁ SPOJOVACIA CHODBA, KTORÁ JE ODVETRANÁ PRIEDUCHMI A OKNOM DO ANGLICKÉHO DVORCA. VŠETKY PRIESTORY SÚ ODVETRÁVANÉ BUĎTO PRIEDUCHMI ALEBO ZO SEVEROVÝCHODNEJ STRNÁKY OKNAMI V DLHOM ANGLICKOM DVORCI.

PRÍZEMIE JE ROZDELENÉ NA 2 ZÁKLADNÉ ČASTI. BLIŽŠIE PRI CESTNEJ KOMUNIKÁCIÍ SA NACHÁDZA SOBÁŠNA ČASŤ. VSTUPEJE SA DO VESTIBULU, KDE SA NACHÁDZA ŠATNÍK PRE NÁVŠTEVNÍKOV. PRIAMO Z VESTIBULU JE HLAVNÝ VSTUP DO SOBÁŠNEJ SIENE. NA DRUHEJ STRANE SA NACHÁDZA SPOJOVACIA CHODBA, KTOROU SA DÁ V PRÍPADE POTREBY PREJSŤ DO ČASTI RADNICE. V SPOJOVACEJ CHODBE SA NACHÁDZAJÚ VSTUPY DO PRÍPRAVOVNE NEVESTY A HYGIENY A DO MIESTNOSTI PRE OZVUČENIE. Z VESTIBULU SA DÁ VSTÚPIŤ SKRYTÝMI DVERAMI DO MIESTNOSTI ZAPISOVATEĽA, KTORÁ JE PREPOJENÁ S MATRIKOU. BLIŽŠIE KU KOMUNITNÉMU CENTRU SA NACHÁDZA VSTUP DO VESTIBULU ÚRADNEJ ČASTI. HNEĎ NAPRAVO JE UMIESTNENÉ SOCIÁLNE

ODDELENIE S MIESTAMI NA ČAKANIE A NAĽAVO PRIESTOR MATRIKY S ARCHÍVOM A POKLADŇOU. PRIAMO OPROTI VSTUPU JE SCHODISKO S VÝŤAHOM. ZA SOCIÁLNYM ODDELENÍM SA NACHÁDZA VEDĽAJŠIA CHODBA S PRÍSTUPOM DO HYGIENY A MIESTNOSTI PRE UPRATOVAČKY.

DO DRUHÉHO NADZEMNÉHO PODLAŽIA SA DÁ DOSTAŤ SCHODISKOM ALEBO VÝŤAHOM. ZO SCHODISKOVÉHO PRIESTORU SA VSTÚPI DO VESTIBULU, PREPOJENÉHO S PRÍZEMÍM GALÉRIOU. NAĽAVO JE OPÄŤ VEDĽAJŠIA CHODBA S PRÍSTUPOM DO HYGIENY A MIESTNOSTI PRE UPRATOVAČKY. NAD SOCIÁLNYM ODDELENÍM SA NA DRUHOM PODLAŽÍ NACHÁDZA STAVEBNÝ ÚRAD. NAPRAVO SA VSTUPUJE DO HLAVNEJ CHODBY NA KTOREJ KONCI JE MIESTNOSŤ SEKRETARIÁTU STAROSTU A PREDNOSTU. ĎALEJ SA TU NACHÁDZA KANCELÁRIA HLAVNÉHO KONTROLÓRA A EKONOMICKÉ ODDELENIE. DISPOZÍCIA JE DOPLNENÁ AJ O PRIESTOR ZASADACEJ MIESTNOSTI A MALÉHO ARCHÍVU.

B.1.2.6. ZÁKLADNÉ KONŠTRUKČNO – TECHNICKÉ RIEŠENIE

OBJEKT JE ZALOŽENÝ NA BIELEJ VANI Z DÔVODU PODZEMNEJ TAKOVEJ VODY A MENEJ ÚNOSNEJ PODKLADOVEJ ZEMINY. ZÁKLADOVÁ DOSKA AJ NOSNÉ STENY SUTERÉNU SÚ RIEŠENÉ AKO ŽELEZOBETÓNOVÉ. NENOSNÉ PRIEČKY SÚ RIEŠENÉ AKO MUROVANÉ Z KERAMICKÉHO MURIVA. OBJEKT JE NAD ZEMOU PRE SVOJE ROZMERY PO OBVODE MUROVANÝ Z KERAMICKÉHO MURIVA A VO VNÚTRY ZABEZPEČUJE NOSNÚ FUNKCIU VNÚTORNÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ SKELET. OBVODOVÉ NOSNÉ STENY SÚ Z MURIVA HELUZ HRÚBKY 450MM, VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY SÚ 300MM A PRIEČKY SÚ 150 A 100MM. HLAVNÉ KOMUNIKAČNÉ JADRO JE TVORENÉ TROJRAMENNÝM SCHODISKOM, KTORÉ JE ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ. STROP BUDOVY JE TVORENÝ PREFABRIKOVANÝMI ŽELEZOBETÓNOVÝMI DUTINOVÝMI PANELMI HRÚBKY 200MM NA ROZPON 7,7M, KTORÉ SÚ NA ZAKÁZKU VYROBENÉ A NA STAVBU DOVEZENÉ.

B.1.2.7. POŽIARNO – TECHNICKÉ ZABEZPEČENIE

HLAVNÉ KOMUNIKAČNÉ JADRO JE TVORENÉ SCHODISKOM A VÝŤAHOM, KTORÉ

SÚ RIEŠENÉ AKO ČIASTOČNE CHRÁNENÁ ÚNIKOVÁ CESTA. Z PRÍZEMIA SÚ 2 HLAVNÉ ÚNIKOVÉ CESTY NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO. OBJEKT SA NADHÁDZA V BLÍZKOSTI HYDRANTOV A JE PLNE PRÍSTUPNÝ PRE HASIČSKÚ A ZÁCHRANNÚ TECHNIKU ZO VŠETKÝCH STRÁN. PLNE PRÍSTUPNÁ JE ROVNAKO TAK AJ BUDOVA KOMUNITNÉHO CENTRA. HLAVNÉ VSTUPNÉ DVERE A DVERE V KOMUNIKAČNOM JADRE SÚ OTVÁRAVÉ V SMERE ÚNIKU SO ŠÍRKOU 2 METRE.

B.1.3. TECHNICKÁ SPRÁVA

B.1.3.1. CHARAKTERISTIKA RIEŠENÉHO ÚZEMIA

RIEŠENÝ POZEMOK JE SITUOVANÝ V BRATISLAVSKEJ MESTSKEJ ČASTI ČUNOVO. ROVNAKO TAK SA NACHÁDZA V JEHO KATASTRÁLNOU ÚZEMÍ POD PARCELNÝM ČÍSLOM 454. JEHO CELKOVÁ ROZLOHA JE 4069,82 m². JE CELÝ ROVINATÝ. POZEMOK JE ATYPICKÉHO TVARU L. AKTUÁLNE SA NA ŇOM NACHÁDZA JESTVUJÚCA BUDOVA RADNICE SPOLU S K NEJ PRISLÚCHAJÚCIM PARKOVÝM ÚPRAVÁM, SPEVNENÝM PLOCHÁM A DETSKÉMU IHRISKU. NA POZEMKU SA ROVNAKO TAK NACHÁDZA ZELEŇ V PODOBE PARKOVEJ A DEKORAČNEJ ZELENÉ A NIEKOĽKO LISTNATÝCH STROMOV. ZO SEVERO ZÁPADNEJ STRANY SA NACHÁDZA HRANIČIARSKA ULICA, KTORÁ SLUŽI AJ AKO PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA. V BLÍZKOSTI POZEMKU SA NACHÁDZAJÚ AJ ZASTÁVKY MHD MIÚ ČUNOVO A ČUNOVO, KOSTOL.

B.1.3.2. ZEMNÉ A VÝKOPOVÉ PRÁCE, TERÉNNE ÚPRAVY

RIEŠENIE TERÉNNYCH ÚPRAV JE V TOMTO PRÍPADE ZLOŽITEJŠIE. ÚZEMIE ČUNOVA SA NACHÁDZA V BLÍZKOSTI RIEKY DUNAJ A Z TOHO DÔVODU JE PODLOŽIE TVORENÉ Z VÄČŠINY NÁNOSOVOU ZEMINOU. PRETO SA ZVOLIL SPÔSOB VÝKOPU SO ŠIKMÝMI BOČNÝMI STENAMI POD UHLOM 60 STUPŇOV. PO VYTVORENÍ ZÁKLADNEJ VÝKOPOVEJ JAMY SA ĎALEJ VYHLBIA POTREBNÉ RYHY NA JEJ DNE PRE STAVBU ZÁKLADOVEJ DOSKY BIELEJ VANE, PRÍPADNE KVÔLI PREHLBENIU VÝŤAHOVEJ ŠAČTY. PO VYKOPANÍ BUDE ZEMINA ODVEZENÁ NA DOČASNÚ SKLÁDKU. NÁSLEDNE BUDE

POUŽITÁ PRI BUDOVANÍ ZÁKLADOV A NA FINÁLNE TERÉNNE ÚPRAVY CELÉHO POZEMKU. ZEMINA, KTORÁ OSTANE BUDE PREDANÁ NA ZÁKLADE VŠEOBECNÝCH CENNÍKOV ZA JEDEN KUBICKÝ METER ORNICE A OBYČAJNEJ ZEMINY.

B.1.3.3. ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE

ZÁKLADY NOVEJ RADNICE BUDÚ RIEŠENÉ AKO BIELA VAŇA Z DÔVODU NÁNOSOVEJ ZEMINY S NIŽŠOU ÚNOSNOSŤOU A TLAKOVEJ PODZEMNEJ VODY. BIELA VAŇA POZOSTÁVA ZO ZÁKLADOVEJ ŽELEZOBETÓNOVEJ DOSKY A BOČNÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH STIEN. NAJPRV SA NA DNE VÝKOPOVEJ JAMY VYTVORÍ PODKLAD Z PROSTÉHO BETÓNU TRIEDY C15/20 V HRÚBKE 100MM. NÁSLEDNE SA NA TOMTO PODKLADOVOM BETÓNE VYBUDUJE ŽELEZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA Z VEĽMI KVALITNÉHO VODEODOLNÉHO BETÓNU C20/25 A OCELE TRIEDY 10 425 V CELKOVEJ HRÚBKE 700MM. PRI BETÓNOVANÍ ZÁKLADOVEJ DOSKY BUDE VYBUDOVANÉ AJ PREHLBENIE VÝŤAHOVEJ ŠACHTY HLBOKÉ 1300MM. NA VYBUDOVANIE BOČNÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH STIEN BUDE POUŽITÉ DREVENÉ DEBNENIE. SPOJ ZÁKLADOVEJ DOSKY A BOČNÝCH STIEN MUSÍ BYŤ ZABEZPEČENÝ HYDROIZOLÁCIOU. NÁSLEDNE SA PRIESTOR OKOLO ZÁKLADOV VYPLNÍ ZEMINOU ZO SKLÁDKY, KTORÁ SA ZHUTNÍ NA 96%. AKO POSLEDNÉ SA DOBUDUJÚ ANGLICKÉ DVORCE NA SEVERO A JUHO VÝCHODNÝCH STRANÁCH OBJEKTU.

B.1.3.4. ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE

NOSNÝ SYSTÉM CELÉHO OBJEKTU JE KOMBINOVANÝ. PO OBVODE PLNÍ NOSNÚ FUNKCIU KERAMICKÉ MURIVO HELUZ FAMILY 44 2IN1 HRÚBKY 450MM. TOTO MURIVO SPADÁ DO KATEGÓRIE MURÍV PRE NULOVÉ A PASÍVNE DOMY. ZAŤAŽENIE Z MURIVA JE PRENÁŠANÉ DO ZVISLÝCH STIEN BIELEJ VANE A NÁSLEDNE DO ZÁKLADOVEJ DOSKY. VODOROVNÉ STUŽENIE ZABEZPEČUJE ŽELEZOBETÓNOVÝ OBVODOVÝ VENIEC Z BETÓNU C20/25 A OCELE 10 425. VNÚTORNÚ NOSNÚ FUNKCIU PLNÍ VNÚTORNÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ PRIEČNY SKELET. JE TAKTIEŽ Z BETÓNU C20/25 A OCELE 10 425. STĹPY SÚ O ROZMEROCH 300X400MM A PRIEVLAKY MAJÚ ROZMERY 400X400MM. CELÝ

SKELET BUDE BUDOVANÝ NA STAVBE POMOCOU DREVENÝCH DEBNENÍ.

B.1.3.5. VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE

STROPNÁ KONŠTRUKCIA NAD SUTERÉNOM JE RIEŠENÁ AKO 200MM HRUBÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA S POLOZAPUSTENÝMI PRIEVLAKMI O ROZMEROCH 400X400MM. STROP NAD 1. NADZEMNÝM PODLAŽÍM A 2. NADZEMNÝM PODLAŽÍM JE RIEŠENÝ POMOCOU PREFABRIKOVANÝCH DUTINOVÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH PANELOV SPIROLLOV OD FIRMY LEIER. TIE BUDÚ ZAPUSTENÉ 100MM PO OBVODE DO ŽELEZOBETÓNOVÉHO STUŽUJÚCEHO VENCA A V PRIEČNOM SMERE NA SVOJICH KONCOCH 100MM DO PRIEVLAKOV VNÚTORNÉHO SKELETU. NAD VNÚTORNÝMI DVERNÝMI OTVORMI BUDÚ PREKLADY HELUZ FAMILY 3IN1 HRÚBKY 245MM.

B.1.3.6. DELIACE KONŠTRUKCIE

V CELOM OBJEKTE SA VYUŽÍVA CELKOVO 5 TYPOV DELIACICH KONŠTRUKCIÍ. POD PRIEVLAKMI VNÚTORNÉHO SKELETU V PRIEČNOM SMERE JE KERAMICKÉ MURIVO HELUZ FAMILY 30 2IN1 BRÚSENÉ HRÚBKY 300MM. VNÚTORNÉ PRIESTORY VO VŠETKÝCH TROCH PODLAŽIACH SÚ ODDELENÉ AJ KERAMICKÝM NENOSNÝM MURIVOM HELUZ 14 BRÚSENÝM O CELKOVEJ HRÚBKE 150MM A V HYGIENE JE POUŽITÉ NENOSNÉ MURIVO HELUZ 8 BRÚSENÉ O CELKOVEJ HRÚBKE 100MM. V CELOM OBJEKTE JE MURIVO HELUZ SPÁJANÉ TENKOVRSŤOVOU MALTOU HELUZ SIDI. V HYGIENE SÚ POUŽITÉ SÁKROKARTÓNOVÉ INŠTALAČNÉ PRIEČKY KNAUF W116 O CELKOVEJ HRÚBKE 150MM.

B.1.3.7. STREŠNÁ KONŠTRUKCIA

Z DÔVODU UDRŽATELNEJ ARCHITEKTÚRY BOL NA STREŠNÚ KONŠTRUKCIU ZVOLENÝ TYP ZELENEJ STRECHY. KONKRÉTNE SA JEDNÁ O JEDNOPLÁŠŤOVÚ EXTENZÍVNU ZELENÚ STRECHU HRÚBKY PODĽA SKLONU 500 – 650MM. STREŠNÁ KONŠTRUKCIA JE POLOŽENÁ NA ŽELEZOBETÓNOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH

DUTINOVÝCH PANELOCH SPIROLL OD FIRMY LEIER HRÚBKY 200MM.

STRECHA JE RIEŠENÁ V DVOCH ÚROVNIACH NAD SOBÁŠNOU SIEŇOU A RADNICOU. NA STRECHE JE UMIESTNENÝCH AJ 10 FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV EINNOVA SOLARLINE 1KW. ZÍSKANÁ ELEKTRICKÁ ENERGIA SA VYUŽÍVA NA CHOD BUDOVY RADNICE A KOMUNITNÉHO CENTRA. PREBYTOČNÁ ENERGIA SA ODOVZDÁVA ENERGETICKEJ SPOLOČNOSTI. NA STRECHU JE 1 EXTERIÉROVÝ A 1 INTERIÉROVÝ VÝLEZ. EXTERIÉROVÝ VÝLEZ JE RIEŠENÝ AKO OCEĽOVÝ REBRÍK S KOŠOM A INTERIÉROVÝ VÝLEZ JE RIEŠENÝ OD SPOLOČNOSTI DACHMAT. KONKRÉTNE SA JEDNÁ O VÝLEZ DO PLOCHÝCH STRIECH DRL 700X1400MM. NA STRECHU NAD SOBÁŠNOU SIEŇOU SA DÁ DOSTAŤ POMOCOU OCEĽOVÉHO REBRÍKU Z VYŠŠEJ ÚROVNE.

B.1.3.8. OBVODOVÝ PLÁŠŤ

OBVODOVÝ PLÁŠŤ TVORÍ KERAMICKÉ MURIVO HELUZ FAMILY 44 2 IN 1 HRÚBKY 450MM, KTORÉ SPLŇA NOSNÚ FUNKCIU. V HORIZONTÁLNOU SMERE JE STUŽENÉ ŽELEZOBETÓNOVÝM OBVODOVÝM VENCOM. OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY SÚ ROBENÉ NA MIERU OD SPOLOČNOSTI JANSEN. KONKRÉTNE SA JEDNÁ O VÝROBKY TRIEDY JANISOL S IZOLAČNÝM TROJSKLOM. NA SEVERO ZÁPADNOM ROHU OBJEKTU JE UMIESTNENÁ UMELECKÁ GRAFIKA, KTORÁ BOLA VYTVORENÁ Z ČASTI ZNAKU PRÍMESTSKEJ ČASTI ČUNOVO. JEDNÁ SA O KORUNU STROMU. RELIÉF JE VYTVORENÝ Z NA MIERU VYROBENÝCH HLINÍKOVÝCH DIELCOV.

B.1.3.9. KONŠTRUKCIA PODLÁH

V SUTERÉNE SÚ PODLAHY Z VEĽKEJ ČASTI RIEŠENÉ AKO OBYČAJNÝ BETÓNOVÝ POTER HR. 60MM, NA KTORÝ JE EŠTE NANESENÝ OCHRANNÝ NÁTER BARAKRYL 6. JE TO Z DÔVODU, ŽE SA TU NACHÁDZAJÚ IBA DOPLNKOVÉ A SKLADOVÉ PRIESTORY. VÝNIMKOU JE SCHODISKOVÝ PRIESTOR, ŠATŇA S HYGIENOU A MIESTNOSŤ PRE UPRAŤOVAČKY. TAM JE POUŽITÁ KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO DARV 600X1200MM.

NA PRVOM A DRUHOM NADZEMNOM PODLAŽÍ JE POUŽITÝCH VIAC DRUHOV PODLÁH. V HYGIENE, SCHODISKOVOM PRIESTORE, MIESTNOSTI UPRAŤOVAČKY A VO

VESTIBULOCHE JE POUŽITÁ KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO DARV 600X1200MM. V KANCELÁRSKYCH PRIESTOROCH JE POUŽITÝ TEXTILNÝ POVLAK (KOBBEREC), KVÔLI NAVODENIU PRÍJEMNEJŠEJ DOMÁCEJ ATMOSFÉRY NA PRACOVISKU. KOBBEREC JE ROVNAKO POUŽITÝ AJ V SOBÁŠNEJ SÁLE. V SEKUNDÁRNYCH PRIESTOROCH AKO JE ARCHÍV OZVUČENIE A SPOJOVACIE CHODBY JE POUŽITÁ LIATA PODLAHA SIKKA. TÁ JE CHRÁNENÁ NÁTEROM SIKKAGARD-750 DECO EPOCEM.

B.1.3.10. TEPELNÉ IZOLÁCIE

V ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCII JE PO OBVODE BIELEJ VANE POUŽITÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS PERIMETER HRÚBKY 100MM. NA PODLAHY V SUTERÉNE JE POUŽITÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER T-N HRÚBKY 40MM.

OBJEKT JE PO OBVODE VYMUROVANÝ Z KERAMICKÉHO MURIVA HELUZ FAMILY 44 2 IN 1, KTORÉ SPLŇA BEZ DODATOČNEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE PODMIENKY PRE PASÍVNE BUDOVY. AVŠAK NA JUHOZÁPADNEJ FASÁDE JE KVÔLI FASÁDNEMU ARCHITKTONICKÉMU PRVKU POUŽITÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS GREYWALL HRÚBKY 100MM.ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC JE PO OBVODE BUDOVY ZATEPLENÝ TEPELNOU IZOLÁCIU ISOVER GREYWALL HRÚBKY 50MM. NA 1. AJ NA 2. NADZEMNOM PODLAŽÍ JE NA PODLAHY POUŽITÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER T-N HRÚBKY 40MM.

V STREŠNOM PLÁŠTI JE POUŽITÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER TERMPIR WS V CELKOVEJ HRÚBKE 250MM A SPÁDOVÉ DOSKY ISOVER SD V HRÚBKE 0-150MM.

B.1.3.11. HYDROIZOLÁCIE

V SKLADBÁCH PODLÁH JE POUŽITÁ POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA FATRAFOL 810. V SPOJI, MEDZI ZÁKLADOVOU DOSKOU A BOČNÝMI STENAMI BIELEJ VANE JE POUŽITÁ HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 803/V A V STREŠNOM PLÁŠTI JE POUŽITÁ HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 818/V-UV.

B.1.3.12. INTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

OMIETKA VO VNÚTORNÝCH PRIESTOROCH BUDE REALIZOVANÁ POMOCOU VÁPENNO-CEMENTOVEJ OMIETKY BAUMIT MVR UNI S BIELYM CEMENTOM. Z DÔVODU ČISTOTY PRIESTOROV NEBUDÚ MIESTNOSTI RIEŠENÉ V RÔZNYCH FAREBNÝCH VARINTÁCH ALE BUDÚ VŠETKY LADENÉ V BIELEJ FARBE. TAM, KDE NA STENÁCH MÁ BYŤ KERAMICKÁ DLAŽBA (HYGIENA) BUDE REALIZOVANÁ POUŽITÍM REKAMICKEJ DLAŽBY RAKO DARV 600X600MM.

B.1.3.13. EXTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Z VONKAJŠEJ STRANY BUDE CELÝ OBJEKT OMIETNUTÝ VONKAJŠOU VÁPENNO-CEMENTOVOU STROJOVOU OMIETKOU BAUMIT MPA 35. OKREM TEJTO POVRCHOVEJ ÚPRAVY SA NA OBJEKTE NEBUDÚ NACHÁDZAŤ INÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.

B.1.3.14. KLAMPIARSKE VÝROBKY

OPLECHOVANIE ATIKY, VYSTUPUJÚCEJ VÝŤAHOVEJ ŠACHTY, INTERIÉROVÉHO STREŠNÉHO VÝLEZU, ANGLICKÉHO DVORCA NAD SOBÁŠNOU SIEŇOU AJ VONKAJŠÍCH PARAPETOV BUDE ZABEZPEČENÉ POMOCOU LAKOPLASTOVÉHO PROFILOVANÉHO PLECHU HRÚBKY 0,6MM.

B.1.3.15. VERTIKÁLNE KOMUNIKÁCIE

VERTIKÁLNE KOMUNIKAČNÉ JADRO SA SKLADÁ Z TROJRAMENNÉHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO SCHODISKA SO ŠÍRKOU RAMENA 1400MM A VÝŠKOU STUPŇA 166,67MM. MEDZI SCHODISKOVÝMI RAMENAMI JE UMIESTNENÝ OSOBNÝ VÝŤAH SCHINDLER 2400 S ROZMERMÍ KABÍNY 1100X1400MM, TAKŽE JE VHODNÝ AJ NA PREPRAVU IMOBILNÝCH OSÔB. PRIESTOR VERTIKÁLNEJ KOMUNIKÁCIE JE OD OSTATNÝCH PRIESTOROV ODDELENÝ POMOCOU DVERÍ A PRESKLENÝCH STIEN JANISOL FIRE, VĎAKA ČOMU SPADÁ DO KATEGÓRIE ČIASTOČNE CHRÁNENÝCH ÚNIKOVÝCH CIEST. PRIESTOR JE ODVETRANÝ NÚTENÝM VETRANÍM.

B.1.3.16. TECHNICKÉ ZARIADENIE BUDOVY

OBJEKT JE NAPOJENÝ NA VŠETKY POTREBNÉ INŽINIERSKE SIETE AKO JE KANALIZÁCIA, VODA, PLYN, ELEKTRIKA A INTERNET. VŠETKY PRIPOJENIA SÚ REALIZOVANÉ Z HRANIČIARSKEJ ULICE, CEZ KTORÚ SÚ VEDENÉ SIETE. Z DÔVODU, ŽE OBJEKT JE POSTAVENÝ NA BIELEJ VANI, MUSIA ÍSŤ PRÍPOJKY POPRI BUDOVE A NIE POPOD ŇU. Z TOHO DÔVODU VZNIKOL PROBLÉM S ODVODOM KANALIZAČNÉHO ODPADU ZO SUTERÉNU. TENTO PROBLÉM SA VYRIEŠIL POUŽITÍM MALEJ PREČERPÁVACEJ JEDNOTKY UNILIFT KP.

OHREV TEPLEJ VODY JE ZABEZPEČENÝ POMOCOU TEPELNÝCH ČERPADIEL. VYKUROVANIE OBJEKTU JE ZABEZPEČENÉ POMOCOU PLYNOVÝCH KOTLOV A ROZVOD TEPLA PO BUDOVE JE ZABEZPEČENÝ RADIÁTORMI. ELEKTRICKÁ ENERGIA SA OKREM VEREJNEJ SIETE ZÍSKAVA AJ POMOCOU DESIATICH FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV EINNOVA SOLARLINE 1KW UMIESTNENÝCH NA STRECHE RADNICE. ODVODNENIE STRECHY JE ZABEZPEČENÉ POMOCOU ZVODOV A POTRUBÍ OD FIRMY TOPWET, CEZ KTORÉ JE DAŽĎOVÁ VODA ZVÁDZANÁ DO TRATIVODOV.

B.1.3.17 PROTIPOŽIARNA OCHRANA BUDOVY

HLAVNÉ KOMUNIKAČNÉ JADRO JE TVORENÉ SCHODISKOM A VÝŤAHOM, KTORÉ SÚ RIEŠENÉ AKO ČIASTOČNE CHRÁNENÁ ÚNIKOVÁ CESTA. Z PRÍZEMIA SÚ 2 Hlavné ÚNIKOVÉ CESTY NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO. OBJEKT SA NADHÁDZA V BLÍZKOSTI HYDRANTOV A JE PLNE PRÍSTUPNÝ PRE HASIČSKÚ A ZÁCHRANNÚ TECHNIKU ZO VŠETKÝCH STRÁN. PLNE PRÍSTUPNÁ JE ROVNAKO TAK AJ BUDOVA KOMUNITNÉHO CENTRA. Hlavné VSTUPNÉ DVERE A DVERE V KOMUNIKAČNOM JADRE SÚ OTVÁRAVÉ V SMERE ÚNIKU SO ŠÍRKOU 2 METRE.

B.1.3.18 BEZBARIÉROVOSŤ

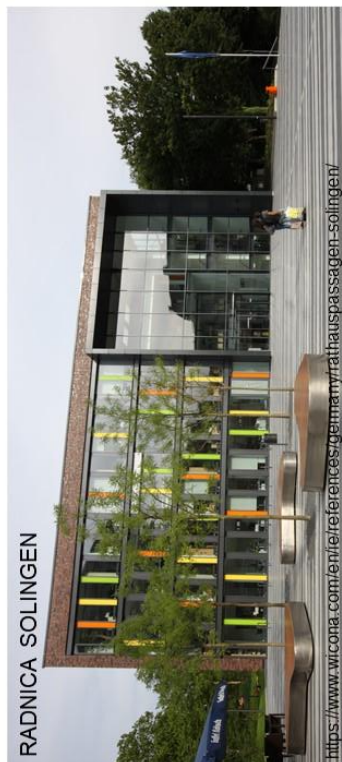
VÄČŠINA OBJEKTU RADNICE JE RIEŠENÁ AKO PLNE BEZBARIÉROVÁ. VÝNIMKOU SÚ SKLADOVÉ PRIESTORY V SUTERÉNE. NA KAŽDOM PODLAŽÍ JE UMIESTNENÁ WC KABÍNA PRE IMOBILNÉHO ČLOVEKA A ROZMERY KABÍNY VÝŤAHU SÚ DOSTATOČNÉ NA PREPRAVU IMOBILNÝCH OSÔB.

B.2. VÝKRESOVÁ ČASŤ ZÁVEREČNEJ PRÁCE

B.2.1. PROJEKT STAVBY PRE ÚZEMNÉ KONANIE

B.2.1.1. INŠPIRÁCIE NOVÁ ARCHITEKTÚRA

INŠPIRÁCIE – NOVÁ ARCHITEKTÚRA



RADNICA SOLINGEN

<https://www.wicona.com/en/produkte/interior/traufhauspasenger-solingen>

VÝSTAVBA
STAVITEĽ
ARCHITEKT

2009
BAUWENS CONSTRUCTION
GMBH & CO. KG
EPA PLANUNGSGRUPPE, GMBH

HMOTOVĽO VEĽMÝ JEDNODUCHÝ TYP BUDOVY S CELOPRESKLENÝM PŘIEČELÍM A MOHUTNÝM VSTUPNÝM PORTÁLOM. BAREBNÝ HNEDO – SIVÝ STROHOŠŤ NARÚSAJÚ FAREBNÉ PANEĽY UMIEŠTENE V PRESKLENEJ STENE, KTORÉ ZAROVEN PRINAŠAJÚ CHAOS DO ZDANLIVO USPORIADANÉHO PŘIEČELIA.



RADNICA RIGAUD

<https://www.archdaily.com/908493/rigaud-city-hall-a-fleck-de-la-riva-architects>

VÝSTAVBA
ARCHITEKT

2018
AFFLECK DE LA RIVA

NOVÁ RADNICA, PRÍSTUPNÁ PŘIAMO Z ÚROVNE ZEME, V DIALÓGU S OBCANOM AJ S JEHO ÚZEMÍM, SYMBOLIZUJE KOMUNITU, HRDOŠŤ A ÚČASŤ NA KOLEKTIVNOM ŽIVOTE. ARCHITEKTURA NOVEJ RADNICE NARAZA NA ARCHETYP KLASICKEHO CHRÁMU, KTORÉHO PODOBA JE SPOJENÁ SO ZRODOM DEMOKRACIE. BUDOVA EVOKUJE JASNOŠŤ, ČESŤNOSŤ A SLOBODU PŘEJAVU.

ATELIÉROVÝ SEMINÁR II – A

MATEJ ŠEVČÍK

2020/2021

INŠPIRÁCIE – NOVÁ ARCHITEKTÚRA



RADNICA ST JACQUES DE LA LANDE

<https://www.archdaily.com/786852/st-jacques-de-la-lande-town-hall-lan-architecture>

VÝSTAVBA
ARCHITEKT

2015
LAN ARCHITECTURE

JEDNOCUJÚCIM PRVKOM JE ZMYSEL PŘE SÚČASNOSŤ A BYŤ SÚČASNOSŤOU ZNAMENÁ PŘEDOVŠETKÝM MINIMALIZOVAŤ DOPADY, ROZVÍJAŤ POTENCIÁL A PŘEDVIDAŤ NEPŘEDVIDATEĽNÉ. TO JE DŮVOD, PŘEČO SA BUDOVA A NÁMESTIE STAVAJÚ JEDNOU ENTITOU A PŘEČO SA Z HORNEHO NÁMESTIA (STRECHA PAE A CCAS) STÁVA BELVEDER SMERUJÚCI K BLVD.



RADNICA REMCHINGEN

<https://www.archdaily.com/956539/city-hall-remchingen-steimle-architekten-bda>

VÝSTAVBA
ARCHITEKT

2020
STEIMLE ARCHITECTEN BDA

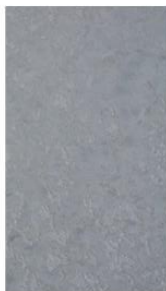
BUDOVA BOLA NAVRHNUTÁ AKO VYČIBRENÝ PÄŤUHOLNÍKOVÝ MESTSKÝ PRVOK, KTORÝ NEMÁ ZADNÉ STRANY A UKAZUJE SVOJU ARCHITEKTONICKÚ PŘITOMNOSŤ AKO NA NOVONAVRHOVANOM TRHOVOM NÁMESTI, NOVA BUDOVA SA CHOVA AKO DEN OTVORENÝCH DVERÍ PŘE OBCANOV, SVOJOU FORMOU PŘESNE REAGUJE NA DŮLEŽITÉ PŘIESTOROVÉ VZŤAHY A DEFINUJE NOVÉ CENTRUM PŘE REMCHINGEN.

ATELIÉROVÝ SEMINÁR II – A

MATEJ ŠEVČÍK

2020/2021

INŠPIRÁCIE MATERIÁLY - INTERIÉR



POHLADOVÝ BETÓN - STENY



KOBEREC - ATMOSFÉRA NA PRACOVISKU



VINYLOVÁ PODLAHA - FAREBNOSŤ, MATERIÁL S PRAKTICKOU ÚDRŽBOU



LIATA PODLAHA - FAREBNOSŤ, MATERIÁL S PRAKTICKOU ÚDRŽBOU



OCEĽ - OKENNÉ RÁMY, ZÁMOČNÍCKE DOPLNKY



SKLO - TRANSPARENTNOSŤ AJ TRANSLUCENTNOSŤ

SUMARIZUJÚCA FAREBNOSŤ



WIMBLEDONSKÁ BIELA



SVETLOSIVÁ



TMAVOHNEDÁ

INŠPIRÁCIE INTERIÉR



SOBÁŠNA SIEŇ ZICHYHO PALÁC - SPÔSOB ROZMIESTNENIA SEDENIA



buildinganddecor.co.za

KANCELÁRSKE PRIESTORY RIEŠENÉ SPOLOČNOSŤOU BUILDING AND DECOR BUILDINGANDDECOR.CO.ZA



dreadfulsnake.com

KANCELÁRIE SPOLOČNOSTI EXTRAVAGANZA INTERIORS DREADFULSNAKE.COM

KOMBINÁCIA TMAVÉHO NÁBYTKU SO SVETLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU



SOBÁŠNA SIEŇ MESTA PŘIEVIDZA - OSOVÉ RIEŠENIE, FAREBNOSŤ, POZDÍŽNOSŤ

FOTOGALÉRIA POZEMKU 03 2021



SEVERNÁ PARKOVÁ ČASŤ POZEMKU S PRÍSTUPOM KU Miestnemu ÚRADU



PRIESTOR PRED Miestnym ÚRADOM



POHľad NA Miestny ÚRAD A V POZADÍ DEtské IHRisko



PRIjazd PRE AUTOMOBILY SPOLU S OBROVSKOU ODSTAVNOU PLOCHOU

FOTOGALÉRIA

03 2021



Hrančiariska ULICA PRED RIEšeným POZEMKOM



AKTUALNÝ POHľad NA POZEMOK PRED Miestnym ÚRADOM



SÚčASNÝ Miestny ÚRAD ČUNOVO, NESKôr KOMUNITNÉ CENTRUM

ATELIEROVÝ SEMINÁR II – A

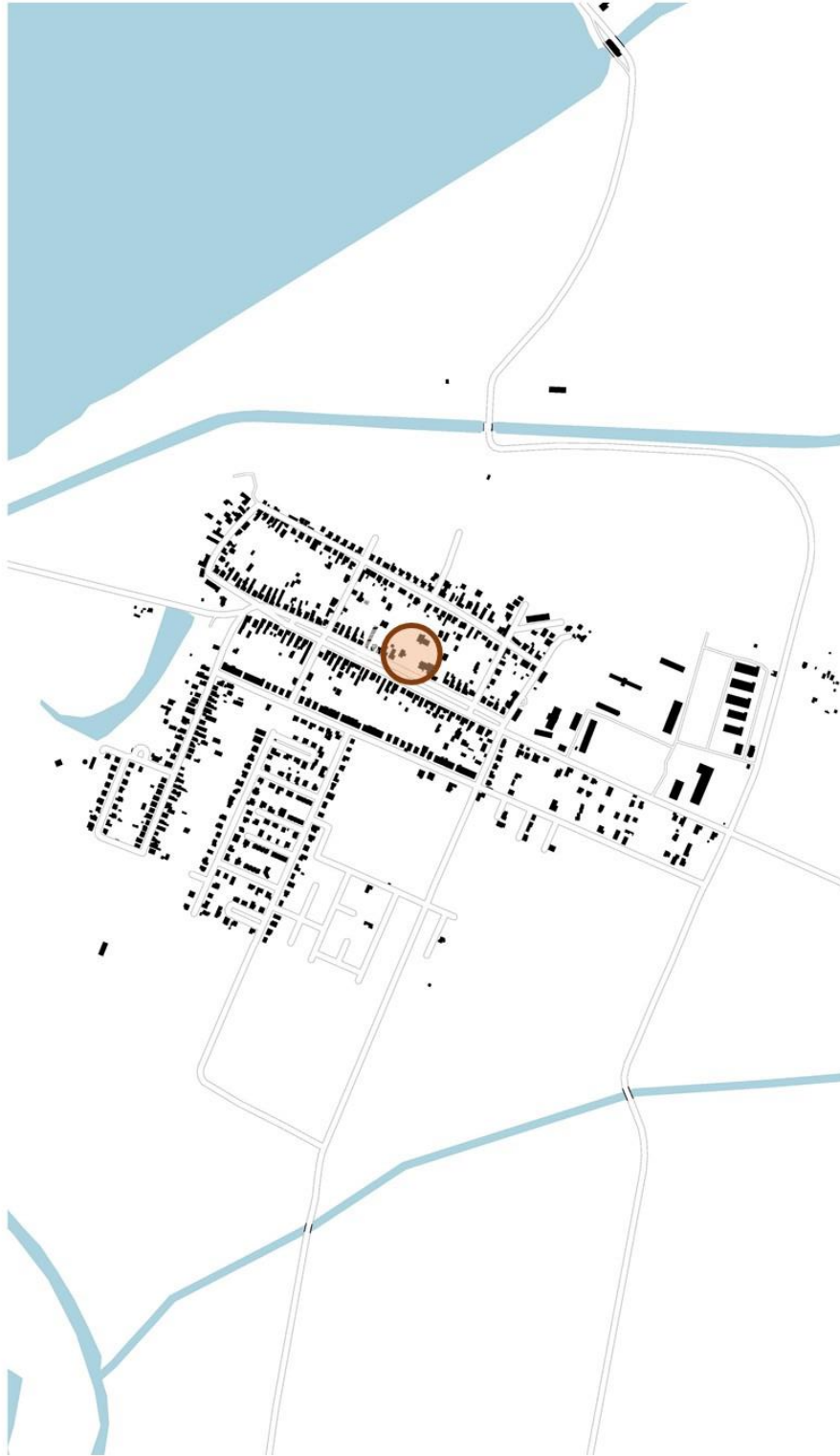
MATEJ ŠEVČÍK

2020/2021

ATELIEROVÝ SEMINÁR II – A

MATEJ ŠEVČÍK

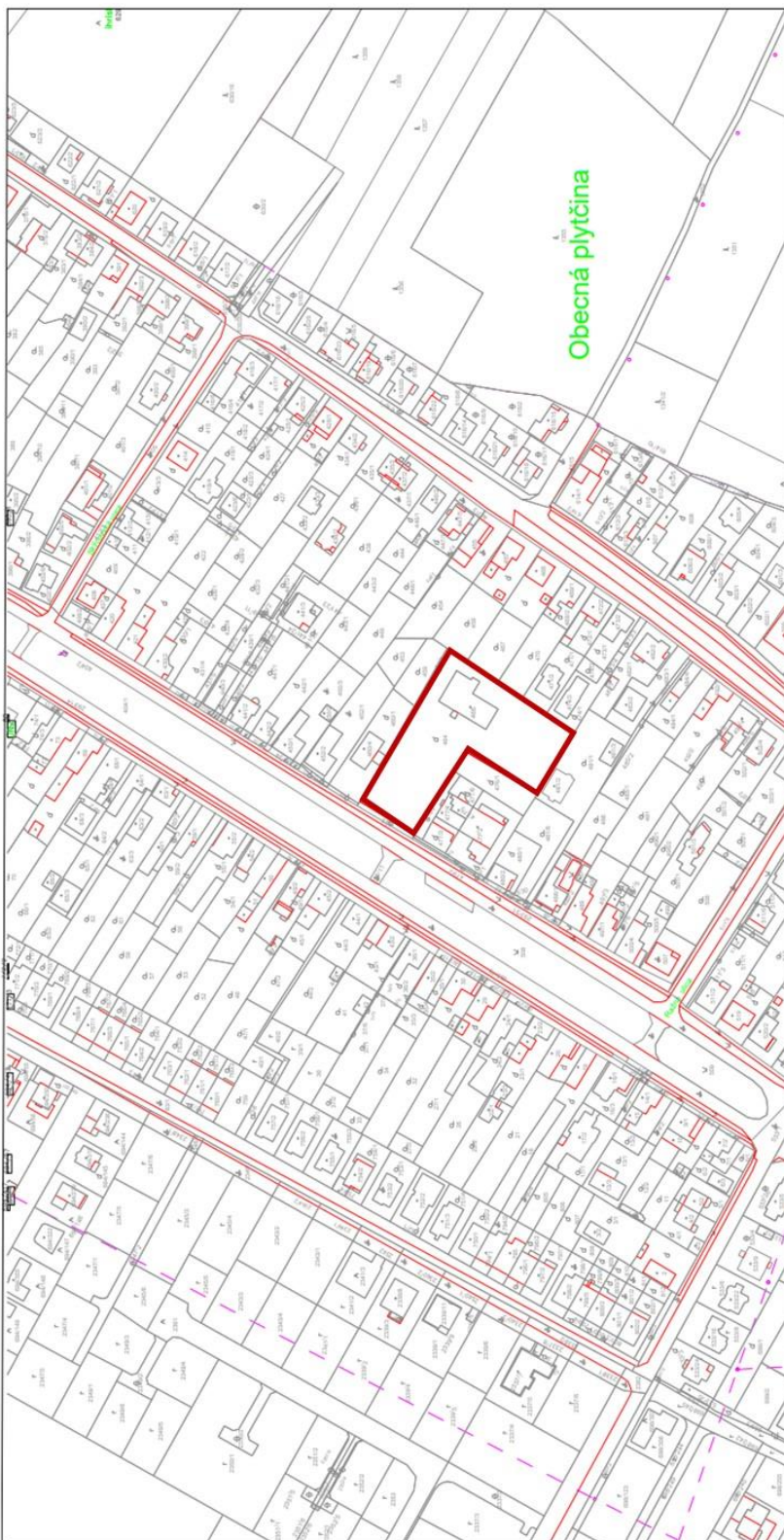
2020/2021



0,000 = 130,00 m. n. m.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Mierka: 1/10000	
Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca	Alod. rok: 2020/21	Specializácia: Architektúra	
Architektonický projekt I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		Č. výhresu: 009	
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent: Maja Ševčík	Vedúci práce: Ing. arch. Beata Palonová, PhD.	Vedúca katedry: Prof. Ing. arch. E. Vedralová, PhD.	
Druh dokumentu: Projekt služby pre územné komunity			
Obsah výhresu: ŠIRŠIE VZŤAHY ČUNOVO			
Dátum: 28.3.2021			

ŠIRŠIE VZŤAHY ČUNOVO



— RIEŠENÝ POZEMOK

0,000 = 130,00 m. n. m.


	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt I. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH	Alud. n.č. 2020/21	STU FAD
	Téma: RADNICA ČUNOVO	Mierka: 1:2000	Študent: Miroslav Ševčík Vedúci práce: Ing. arch. Beata Pásovská, PhD., VojtechovskáKatedra Číslo predmetu: Prof. Ing. arch. E. Vodaříková, PhD. Druh dokumentu: Projekt sady pre územné konanie Obsah výkresu: KATASTRÁLNA MAPA ÚZEMIA
Dátum: 28.3.2021			

KATASTRÁLNA MAPA ÚZEMIA

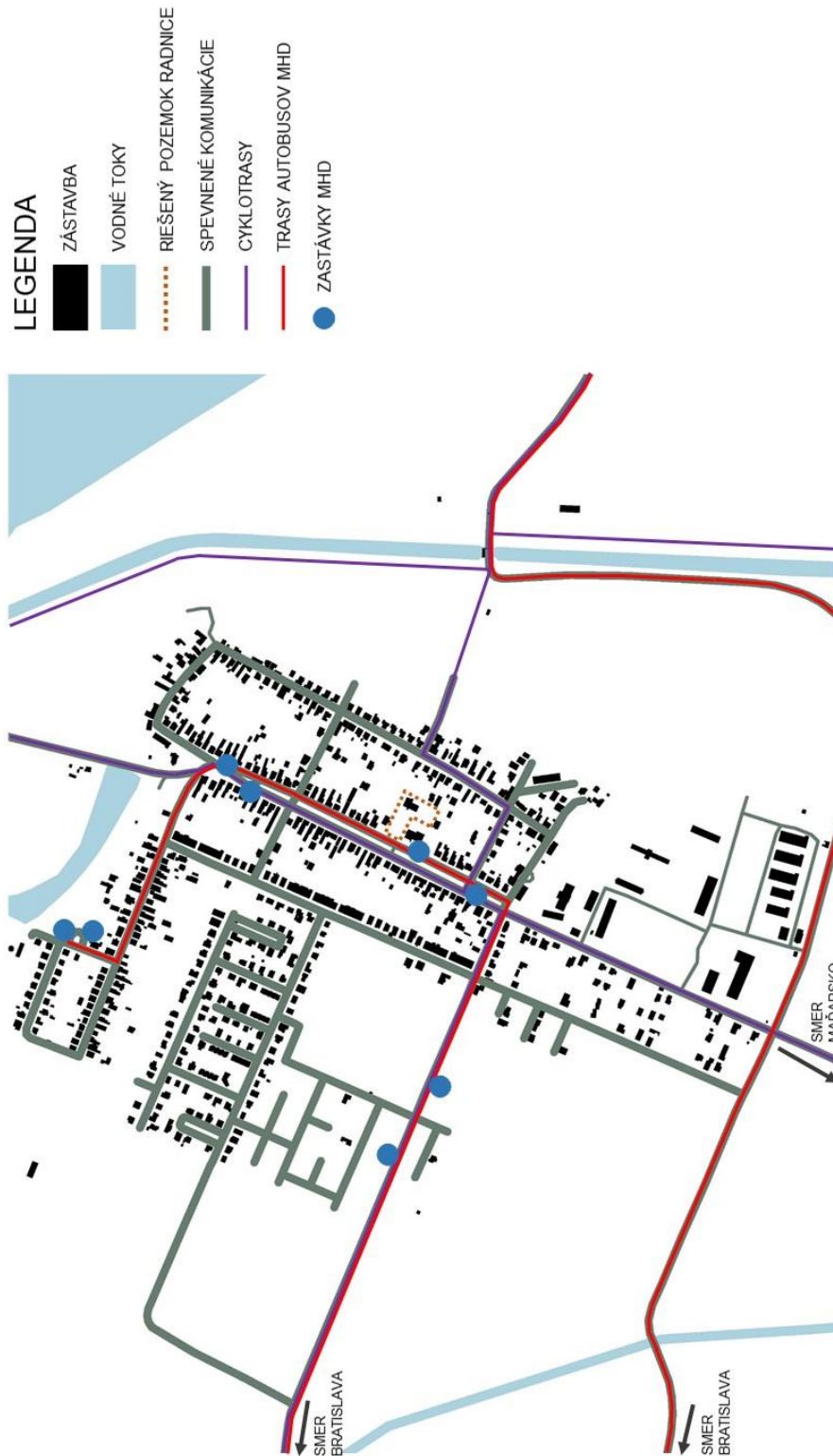
- LEGENDA**
-  ZÁSTAVBA
 -  RIEŠENÝ POZEMOK RADNICE



0,000 = 130,00 m. n. m.

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		Akad. rok 2020/21	Mierka: 1:1500
	Téma: RADNICA ČUNOVO		Študent: Matej Ševčík Vedúci práce: Ing. arch. Beata Pásovská, PhD. Odborný hodnotiteľ: Prof. Ing. arch. P. Volčák, PhD. Druh dokumentácie: Projekt služby pre územné komitá	Špecializácia: Architektúra Č. výkresu: 011
Datum: 28.3.2021 Obsah výkresu: SCHWARZPLAN				

SCHWARZPLAN



0,000 = 130,00 m. n. m.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu	
Predmet: I. BP, AU Bratislava práca	Acad. rok: 2020/21
Archi. ústav: Architektonický návrh	
Téma: RADNICA ČUNOVO	
Student: Matej Ševčík	Mierka: 1:17500
Vedúci práce: Ing. arch. Beata Poláková, PhD. VojtekovaKobany	Specializácia: Architektúra
Garant katedry: prof. Ing. arch. P. Vodička, PhD.	Č. výhresu: 012
Drh. dokumentácie: Projekt súbory pre územné konanie	
Obsah výhresu: DOPRAVNÁ ANALÝZA	
Datum: 28.3.2021	

DOPRAVNÁ ANALÝZA

- LEGENDA**
- RODINNÉ DOMY – BÝVANIE, UBYTOVANIE
 - ADMINISTRATÍVA
 - SLUŽBY – PREDAJ, VÝROBA...
 - OSTATNÉ – SEKUNDÁRNE VYUŽITIE
 - RIEŠENÝ POZEMOK RADNICE



0,000 = 130,00 m. n. m.

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Mierka: 1:1500
	Predmet: I_BP_AU Banskárska práca Architektonický projekt I. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH	Akad. rok 2020/21 STU FAD
Téma: RADNICA ČUNOVO			
študent: Matej Ševčík Vedúci práce: Ing. arch. Beata Pábošová, PhD. VojtkováKáskány Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Volčáček, PhD. Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Špecializácia: Architektúra Č. výkresu: 013	
Obsah výkresu: FUNKČNÁ ANALÝZA			
Dátum: 28.3.2021			

FUNKČNÁ ANALÝZA



LEGENDA

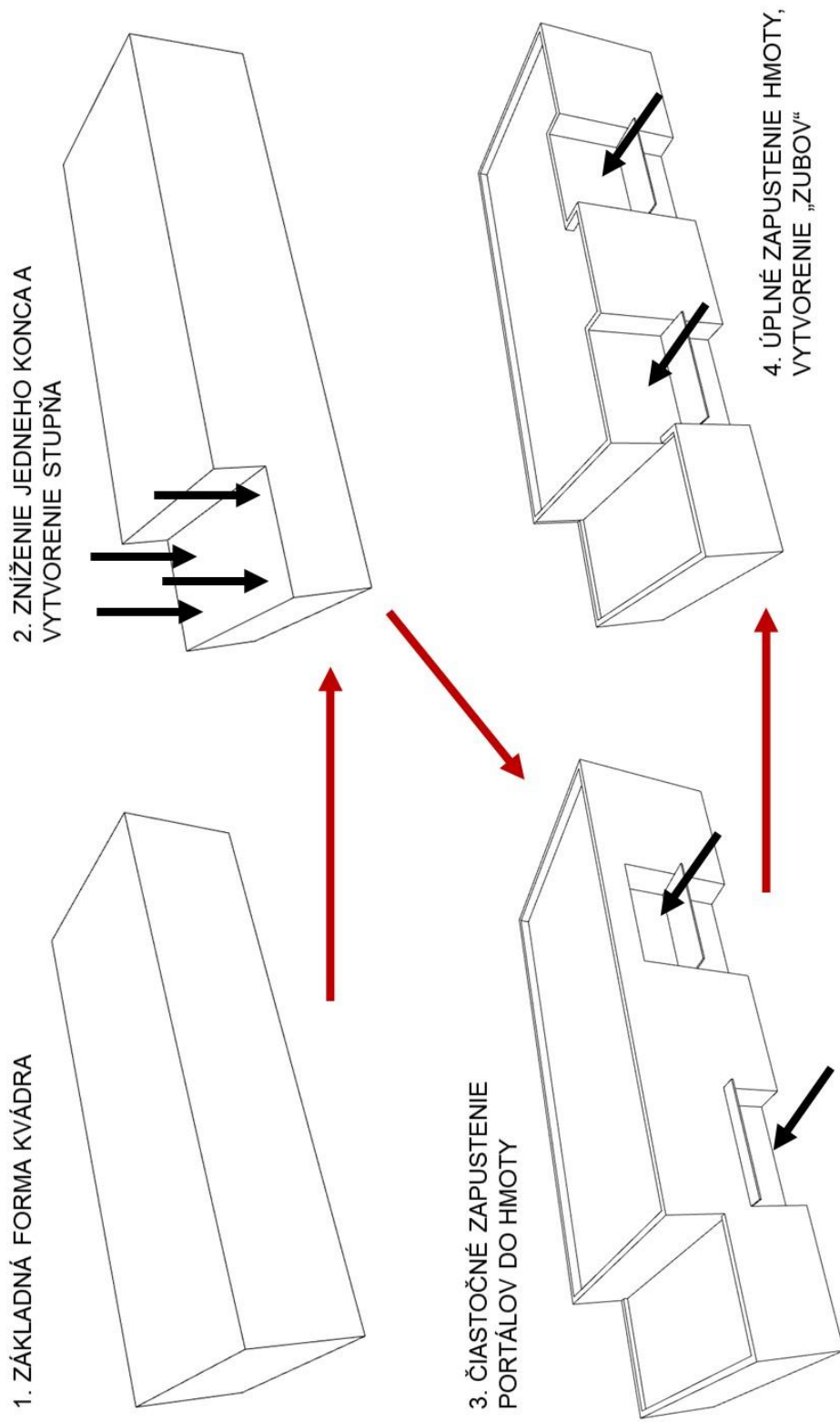
- 1 – PODLAŽNÉ BUDOVY
- 2 – PODLAŽNÉ BUDOVY
- RIEŠENÝ POZEMOK RADNICE
- HLAVNÁ KOMPOZIČNÁ OS
- VEDLAIŠIE KOMPOZIČNÉ OSI

0,000 = 130,00 m. n. m.

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Mierka: 1:1500
	Predmet: I. BP, AU Bakalárska práca	Akad. rok: 2020/21	: : : : : STU : : : : : FAD
Architektonický projekt I. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		Téma: RADNICA ČUNOVO	Specializácia: Architektúra
Študent: Mária Ševčík	Vedúci práce: ing. arch. Beata Poláková, PhD.	Vyučujúci/Košíšny	Č. výkresu: 014
Časom predmetu: prof. ing. arch. P. Vodařák, PhD.	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Architektúra
Obsah výkresu: KOMPOZIČNÁ ANALÝZA			Č. výkresu: 014
Dátum: 28.3.2021			

KOMPOZIČNÁ ANALÝZA

B.2.1.10. ARCHITEKTONICKÝ KONCEPT



ARCHITEKTONICKÝ KONCEPT

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Mierka: -	
Predmet: I. BP, AU Bakalárska práca	Akad. rok: 2020/21	: : : : : STU : : : : : FAD	
Architektonický projekt I. etap - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		Špecializácia: Architektúra	
Téma: RADNICA ČUNOVO		Č. výkresu: 007	
Študent: Matej Ševčík	Vedúci práce: ing. arch. Beata Polomová, PhD.	Vyučujúci/Košísky: Architektúra	
Časová predmetu: -	prof. ing. arch. P. Vozňák, PhD.	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie	
Obsah výkresu: ARCHITEKTONICKÝ KONCEPT		Dátum: 28.3.2021	

B.2.1.11. SITUÁCIA – NOVÝ STAV M 1/500



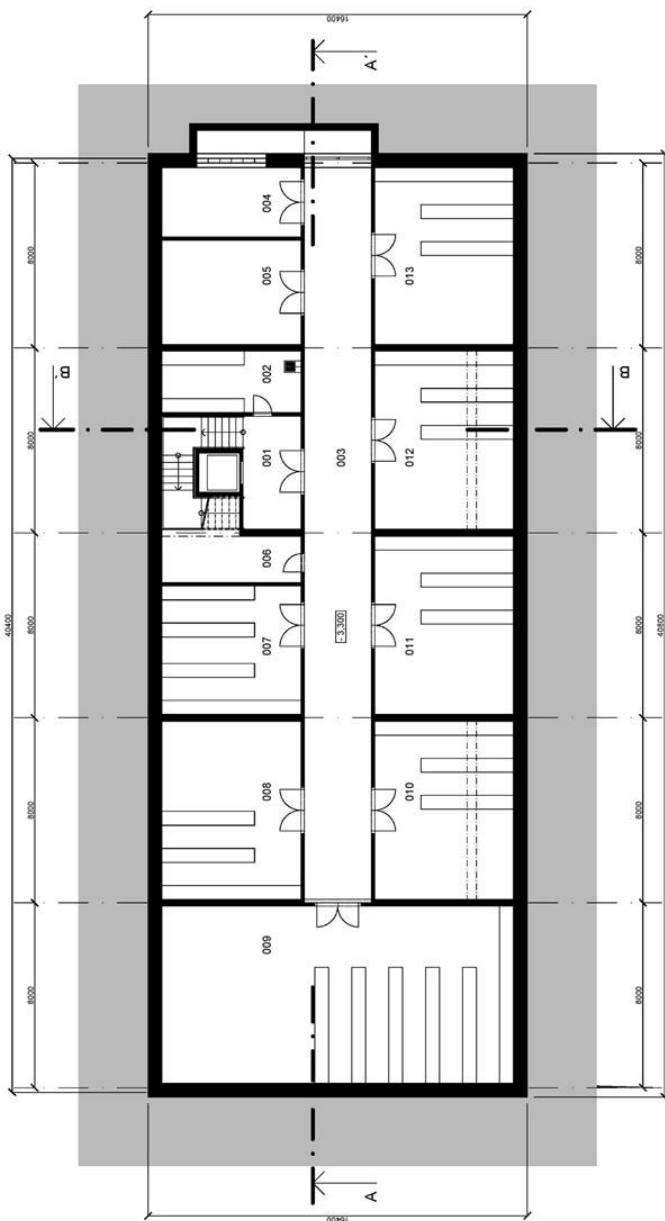
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Mierka: 1:500	
Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca	Alod. rok: 2020/21	Specializácia: Architektúra	
Architektonický projekt I. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		Č. výkresu: 018	
Téma: RADNICA ČUNOVO		Dátum: 28.3.2021	
Študent: Matej Šavák	Vedúci práce: Ing. arch. Beata Pásovská, PhD.	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie	
Vedúci predmetu: prof. Ing. arch. P. Volčák, PhD.		Obsah výkresu: SITUÁCIA NOVÝ STAV	

SITUÁCIA NOVÝ STAV NAPOJENIE NA INŽINIERSKE SIETE

B.2.1.12. PÔDORYS 1.PP M 1/200

LEGENDA

001. SCHODISKO	29,40 m ²
002. UPRAVTOVACKY	15,90 m ²
003. CHODBA	92,20 m ²
004. PLYNOMERNA	13,50 m ²
005. TECHNICKA MIESTNOSŤ	27,00 m ²
006. STROJOVNA	12,00 m ²
007. HLAVNY ARCHIV	33,30 m ²
008. PARKOVY MOBILIAR	46,20 m ²
009. POMOCNY SKLAD	116,30 m ²
010. MOBILIAR KOMUNIT. CENT.	46,20 m ²
011. MOBILIAR SOBASA SIEŇ	46,20 m ²
012. MOBILIAR RADNICA	46,20 m ²
013. SKLAD VPP UDRZBA	45,90 m ²
SPOLU	570,30 m ²



0,000 = 130,00 m. n. m.

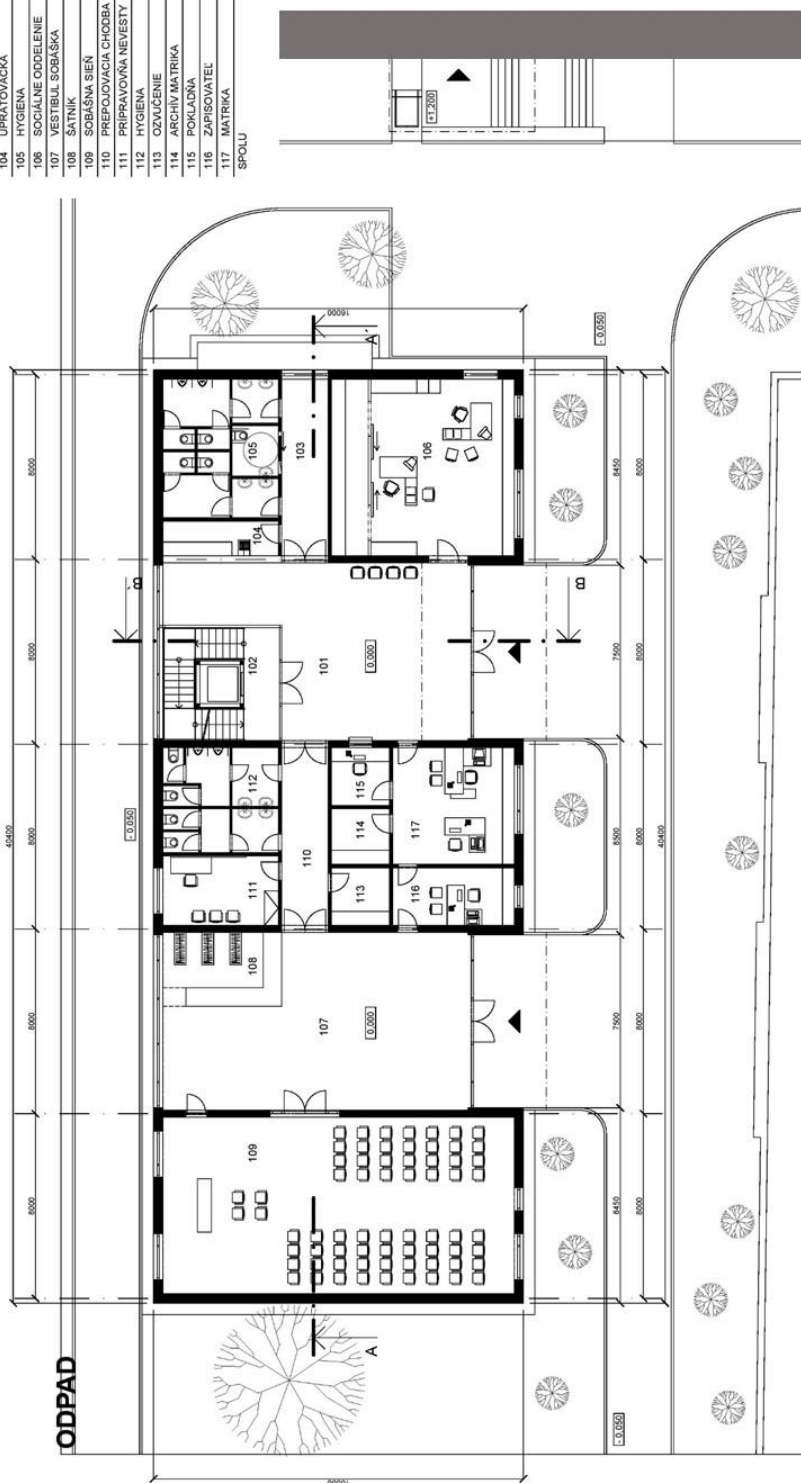
	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH	Akad. rok 2020/21	***** STU ***** FAD
	Téma: RADNICA ČUNOVO	Mierka: 1:200	Študent: Marek Ševčík Vedúci práce: Ing. arch. Beata Pásovská, PhD. Odbor: predmet: prof. Ing. arch. P. Volčák, PhD. Druh dokumentu: Projekt služby pre územné komunity Obsah výkresu: SUTERÉN
Dátum: 28.3.2021			

SUTERÉN

B.2.1.13. PÔDORYS 1.NP M 1/200

LEGENDA

101	VESTIBUL RADNICA	77,00 m ²
102	SCHODISKO	29,40 m ²
103	VEDLAJŠIA CHOĎBA	15,70 m ²
104	UPRATOVÁČKA	7,50 m ²
105	HYGIENA	30,00 m ²
106	SOCIÁLNE ODDelenIE	60,40 m ²
107	VESTIBUL SOBAŠKA	86,30 m ²
108	SATNIK	16,50 m ²
109	SOBAŠNA SIEN	116,30 m ²
110	PRIPRAVOVACIA CHOĎBA	16,20 m ²
111	PREPOJOVACIA NEVESTY	15,60 m ²
112	HYGIENA	22,80 m ²
113	OZVUCENIE	6,30 m ²
114	ARCHIV/MATRIKA	6,00 m ²
115	POKLADNA	6,30 m ²
116	ZAPISOVATEL	13,10 m ²
117	MATRIKA	26,50 m ²
	SPOLU	568,40 m ²

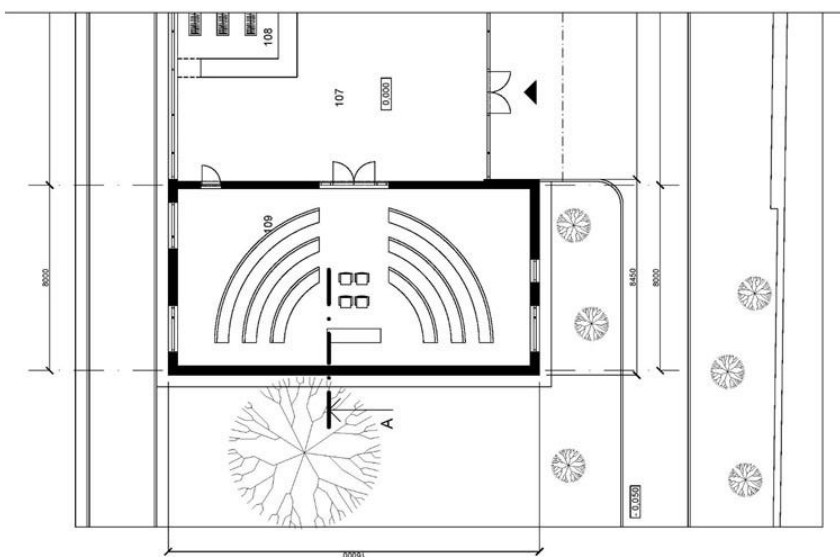


0,000 = 130,00 m. n. m.

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a úložníka Predmet: I. BP - AU Bakaľská práca Architektonický projekt I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		STU FAD
	Alkad. rok 2020/21		Mierka: 1:200 Specializácia: Architektúra
Téma: RADNICA ČUNOVO		Student: Miroslav Ševčík Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD. - Vojtková-Kolářová Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodička, PhD. Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie	
Datum: 26.3.2021		Obsah výkresu: 1. NADZEMNÉ PODLAŽIE Č. výkresu: 020	

1. NADZEMNÉ PODLAŽIE

B.2.1.14. VARIANT SOBÁŠNEJ SIENE M 1/200



0,000 = 130,00 m. n. m.

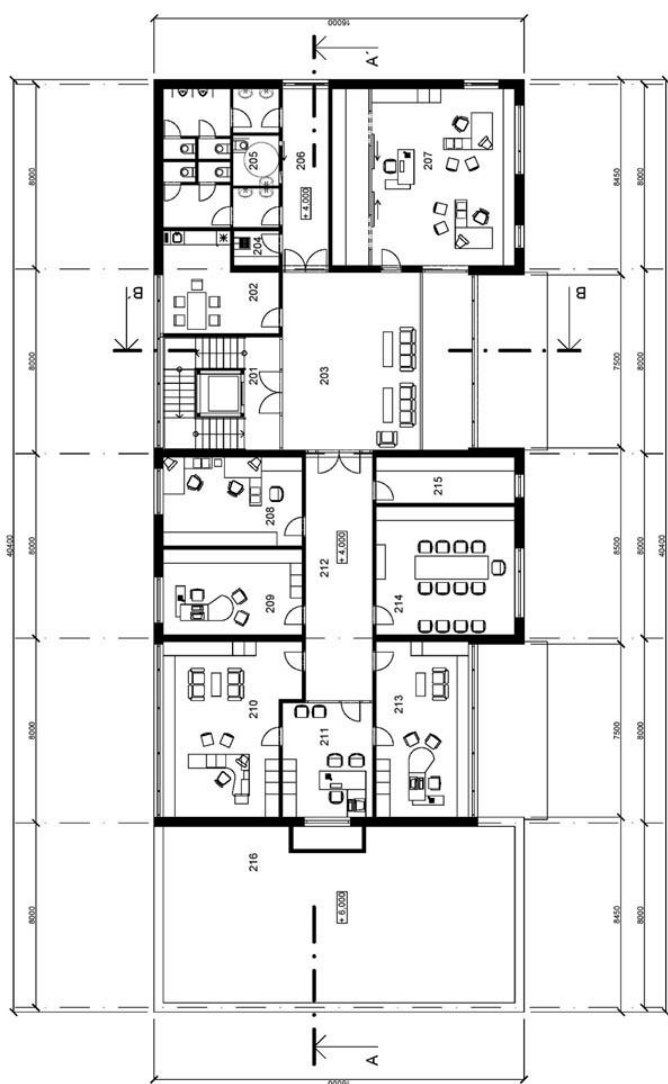
	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Mierka: 1:200
	Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca	Akad. rok: 2020/21	Specializácia: Architektúra
	Architektonický projekt I. etapy – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		Č. výkresu: 021
	Téma: RADNICA ČUNOVO		
	Študent: Mária Ševčík	Vedúca práce: ing. arch. Beata Polomová, PhD.	
	Časová predmetu: prof. ing. arch. P. Vodařák, PhD.	Drúh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie	
	Obsah výkresu: VARIANT SOBÁŠNEJ SIENE		
	Dátum: 28.3.2021		

VARIANT SOBÁŠNEJ SIENE
 INŠPIRÁCIA SOBÁŠNOU SIEŇOU V ZICHYHO PALÁCI

B.2.1.15. PÔDORYS 2.NP M 1/200

LEGENDA

201	SCHODISKO	29,40 m ²
202	DENNA MIESTNOSŤ	18,50 m ²
203	VESTIBUL	45,80 m ²
204	UPRATOVACKA	2,80 m ²
205	HYGIENA	30,00 m ²
206	VEDĽAJŠIA CHOZBA	15,70 m ²
207	STAVEBNÝ URAD	60,40 m ²
208	EKONOMICKE ODDELENIE	23,10 m ²
209	HLAVNÝ KONTROLOR	22,20 m ²
210	STAROSTA	40,50 m ²
211	SEKRETARIAT	19,50 m ²
212	HLAVNA CHOZBA	31,00 m ²
213	PREDNOSTA	30,40 m ²
214	ZASADACKA	33,30 m ²
215	ARCHIV	12,00 m ²
216	ZELENA STRECHA	116,30 m ²
SPOLU		531,00 m ²



0,000 = 130,00 m. n. m.

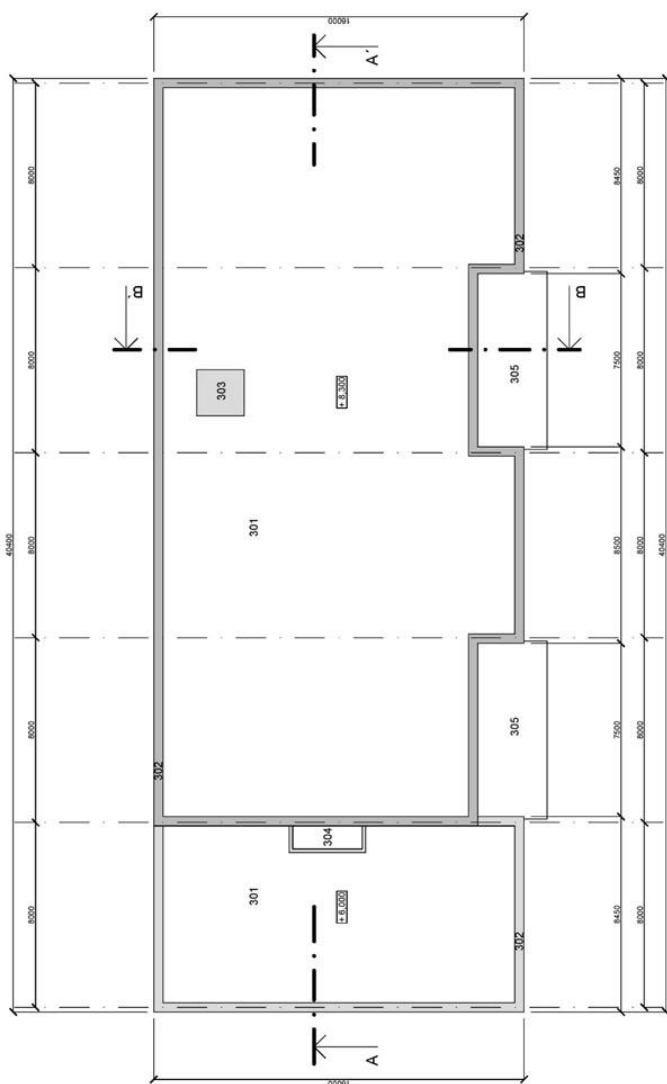
	STU Bratislava, Fakulta architektúry a úložníu Predmet: I BP AU Bratislava prfka Architektonický projekt I. Etap.: ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH	Akad. rok 2020/21	STU FAD
	Téma: RADNICA ČUNOVO	Student: Matej Šavák Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD. / Vojtech Kolesný Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodňák, PhD. Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie	Mierka: 1:200 Specializácia: Architektúra
Dátum: 26.3.2021	Obsah výkresu: 2. NADZEMNE PODLAŽIE	Č. výkresu: 022	

2. NADZEMNÉ PODLAŽIE

B.2.1.16. POHLAD NA STRECHU M 1/200

LEGENDA

301	ZELENÁ STRECHA	563,50 m ²
302	ATKA	
303	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	
304	VÝSEK PRE OKNO	
305	MARKIZA	

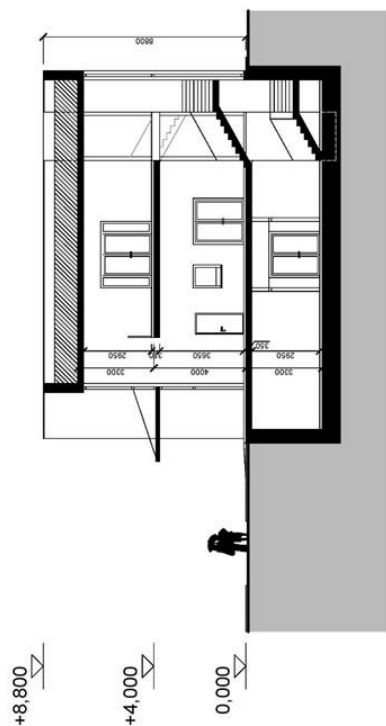


0,000 = 130,00 m. n. m.

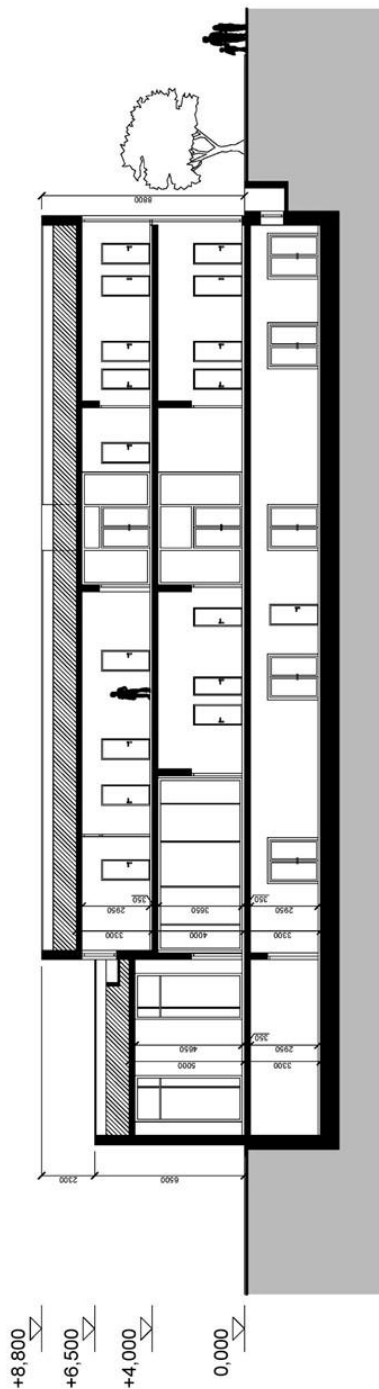
	STU Bratislava, Fakulta architektúry a úložní Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca Areditor: Ing. arch. Miroslav ČERNÝ Účast: ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		Akad. rok 2020/21
	Téma: RADNICA ČUNOVO		
Student: Miroslav ČERNÝ Vedúci práce: Ing. arch. Beata Poláčková, PhD. Garant predmetu: Prof. Ing. arch. P. Vodička, PhD. Druh dokumentácie: Projekt úvahy pre územné konanie		Mierka: 1:200 Specializácia: Architektúra Č. výkresu: 023	
Dátum: 28.3.2021 Obsah výkresu: POHLAD NA STRECHU			

POHLAD NA STRECHU

B.2.1.17. REZY M 1/200



PRIEČNY REZ B - B'

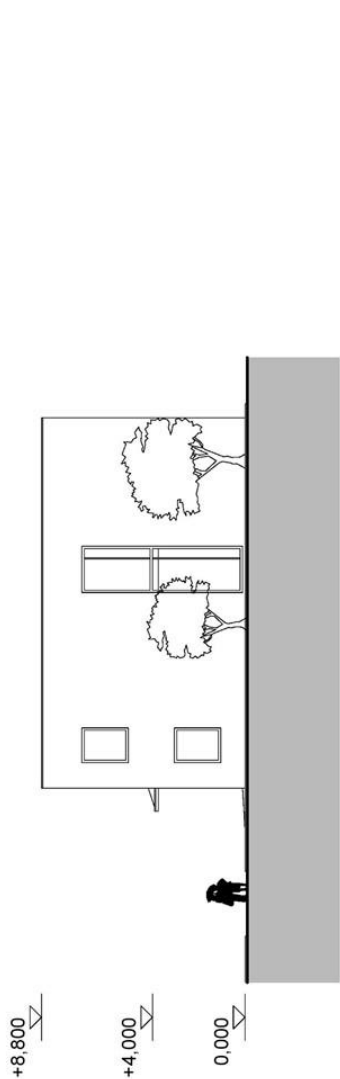


POZDĽŽNY REZ A - A'

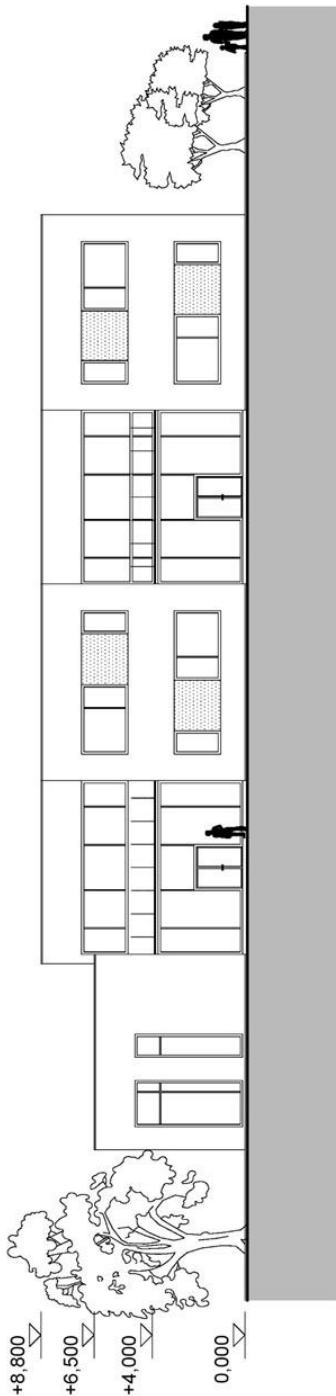
0,000 = 130,00 m. n. m.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Alud. rok 2020/21	STU FAD
Predmet: I. BP, AU Bakalárska práca Architektonický projekt I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent: Mária Šavčík	Mierka: 1:200		
Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD. - Vojtekovičová	Špecializácia: Architektúra		
Garant predmetu: prof. Ing. arch. F. Vodrážka, PhD.	Č. výkresu: 024		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie			
Obsah výkresu: REZY			
Datum: 29.3.2021			

REZY



SEVEROVÝCHODNÝ POHLAD



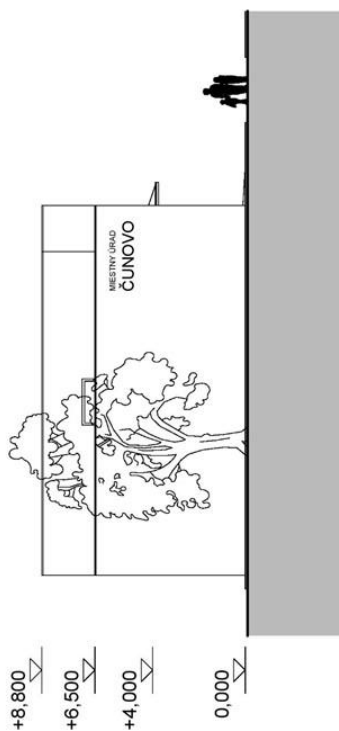
JUHOVÝCHODNÝ POHLAD

0,000 = 130,00 m. n. m.

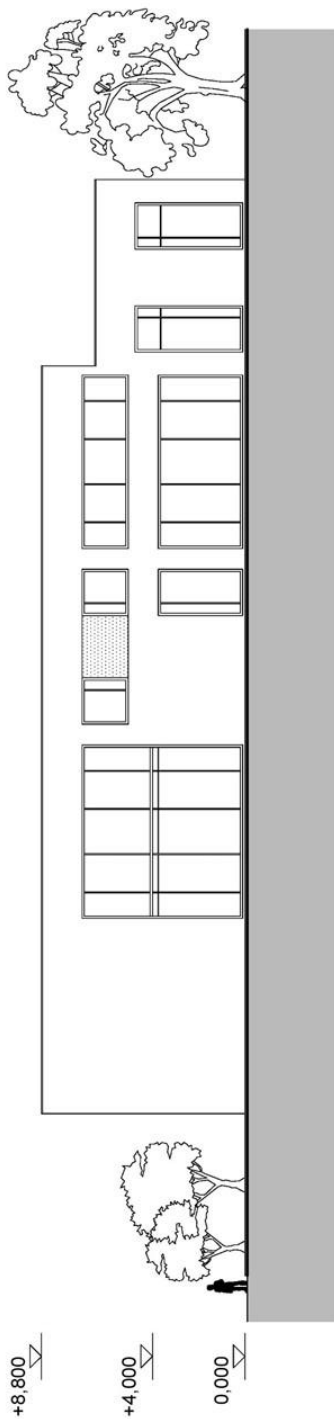
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2020/21	
Predmet: I. BP. AU. Biskupská práca Architektonický projekt I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NAVRĤ		Mierka: 1/200	
Téma: RADNICA ČUNOVO		Specializácia: Architektúra	
Študent: Miroslav Ševčík		Č. výkresu: 025	
Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD. Vojtekovičková			
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodačka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie			
Obsah výkresu: POHLADY 1			
Datum: 28.3.2021			

POHLADY 1

B.2.1.19. POHLÁDY 2 M 1/200



JUHOZÁPADNÝ POHLAD



SEVEROZÁPADNÝ POHLAD

0,000 = 130,00 m. n. m.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Mierka: 1:200
Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca	Abstr. rok: 2020/21	Specializácia: Architektúra
Architektonický projekt I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		Č. výkresu: 008
Téma: RADNICA ČUNOVO		
Študent: Matej Ševčík	Vedúci práce: Ing. arch. Beata Pábová, PhD.	
	prof. Ing. arch. P. Volná, PhD.	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		
Obsah výkresu: POHLÁDY 2		
Dátum: 29.3.2021		

POHLÁDY 2

B.2.1.20. AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 1



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Abjad. rok 2020/21	
Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		Specializácia: Architektúra	
Téma: RADNICA ČUNOVO		Č. výkresu: 027	
Študent: Matej Šavčík		Mierka: -	
Vedúci práce: Ing. arch. Beata Pábová, PhD.		VýsktováKatedra	
Cenárka predmetu: prof. Ing. arch. P. Voznička, PhD.		Specializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné komite		Č. výkresu: 027	
Obsah výkresu: AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 1		Dátum: 29.3.2021	

AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 1

B.2.1.21. AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 2



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu	
Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt I.časť - ARCHITEKTONICKÝ NAVRHI	Akad. rok 2020/21
Téma: RADNICA ČUNOVO	
Student: Matej Ševčík	Mierka: .
Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD.	VojtkováKolesný
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.	Špecializácia:
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie	Architektúra
Obsah výkresu: AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 2	Č. výkresu: 028
Dátum: 20.3.2021	

AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 2

B.2.1.22. VIZUALIZÁCIA 1



VIZUALIZÁCIA 1

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Alkal. rok 2020/21	
Predmet: I. BP. AU. Boloárska práca Architektonický projekt I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NAVRĤ			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent: Matej Šavák	Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD.	Vojtková/Košový	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie			
Obsah výkresu: VIZUALIZÁCIA 1			
Dátum: 28.3.2021		Mierka: - Špecializácia: Architektúra Č. výkresu: 029	

B.2.1.23. VIZUALIZÁCIA 2



VIZUALIZÁCIA 2

STU Bratislava, Fakulta architektúry a úložní		Akad. rok 2020/21	
Predmet: I. BP AU Bakalárska práca Architektonický projekt		I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NAVRĤ	
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent: Matej Štefčík		Mierka: -	
Vedúci práce: Ing. arch. Beata Podomová, PhD.		Vojtková/Katanyó	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné komanie		Č. výkresu: 030	
Obsah výkresu: VIZUALIZÁCIA 2		Dátum: 28.3.2021	

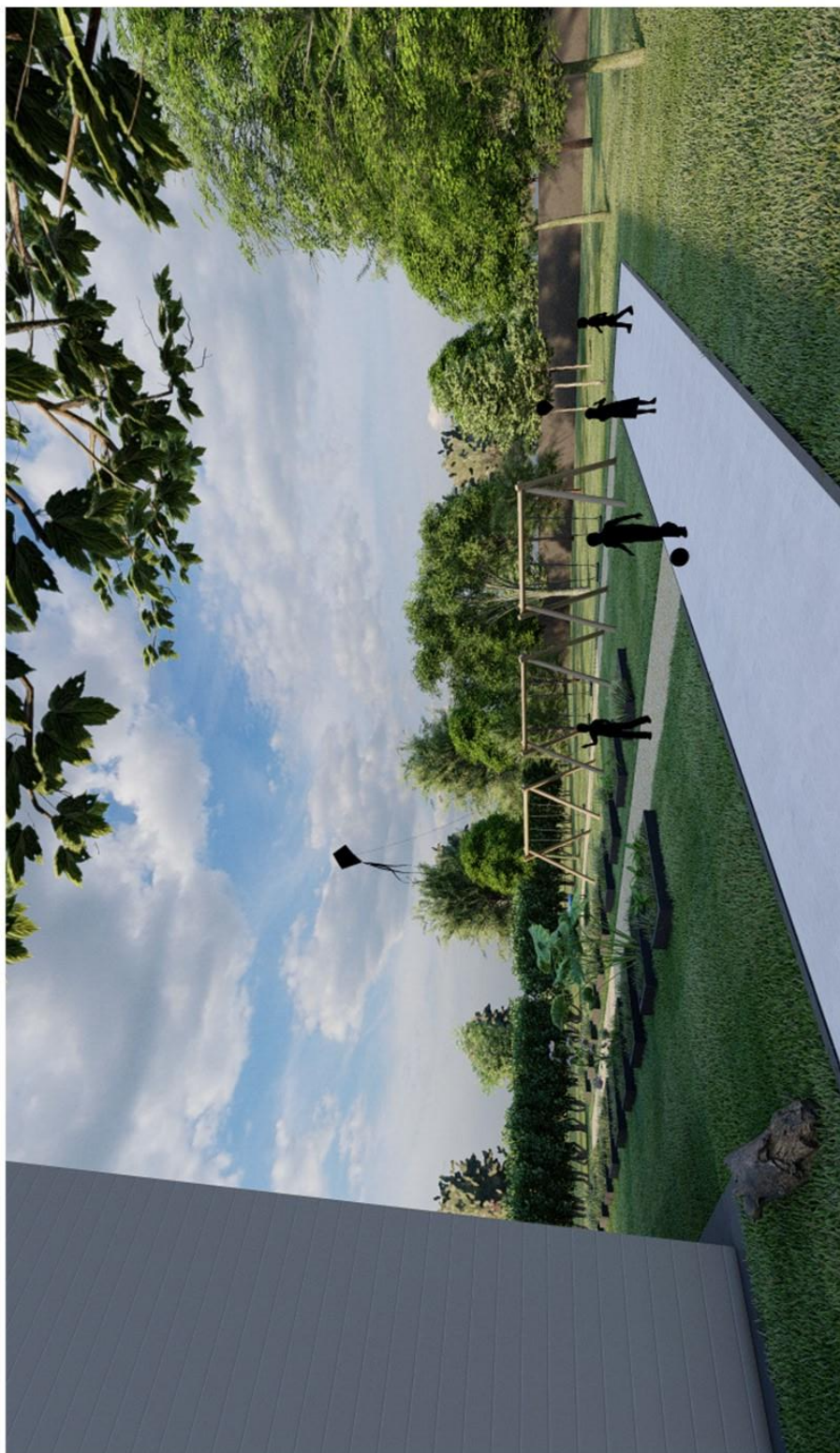
B.2.1.24. VIZUALIZÁCIA 3



VIZUALIZÁCIA 3

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Mierka: -	
Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca	Alud. rok: 2020/21	Specializácia: Architektúra	
Architektonický projekt I. etap. - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		Č. výkresu: 031	
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent: Mária Ševčík	Vedúci práce: ing. arch. Beata Polomová, PhD.	Vedúci výkresu: Vojtech Káňaný	
Garant predmetu: prof. ing. arch. P. Vozaržka, PhD.	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		
Obsah výkresu: VIZUALIZÁCIA 3			
Dátum: 29.3.2021			

B.2.1.25. VIZUALIZÁCIA 4



VIZUALIZÁCIA 4

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akadem. rok 2020/21
Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt I.časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH	STUFAD
Téma: RADNICA ČUNOVO		
Student: Matej Ševčík	Mierka: -	
Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD.	Vojtková/Katanyó	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		
Obsah výkresu: VIZUALIZÁCIA 4		
Dátum: 29.3.2021		032

B.2.1.26. PREZENTAČNÝ PLAGÁT



RADNICA ČUNOVO

BAKALÁRSKA PRÁCA – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH

KÁŽDÁ BUDOVA PO URČITOM ČASE STRATÍ SVOJ ÚČEL. MUSÍ SA ADAPTOVAŤ INAK MÔŽE PRÍSŤ O SVOJU FUNKCIU. PŮVODNÁ RADNICA V ČUNOVE UŽ STRATILA SVOJ PŮVODNÝ POTENCIÁL, VYUŽITELNOSŤ A PRETO PRISIEL ČAS NA STAVBU NOVEJ BUDOVY RADNICE. PŮVODNÁ RADNICA BUDE ADAPTOVANÁ NA KOMUNITNÉ CENTRUM. PRI UMIEŠTENÍ BUDOVY HRAL DŮLEŽITÚ ÚLOHU TVAR A ORIENTÁCIA POZEMKU. Z PRAKTICKÝCH DŮVODOV BOL OBJEKT UMIEŠTENÝ BLIŽŠIE PRI CESTNEJ KOMUNIKÁCIÍ. HMOTA A ARCHITEKTÚRA OBJEKTU NOVEJ RADNICE BERIE OHĽAD NA OKOLITÚ ZÁSTAVBU A POKUŠA SA SKŮR ZAPADNÚŤ DO JEŠTUVJÚCEJ ZÁSTAVBY SVOJOU UMIERENOSŤOU AKO BY MALA DOMINOVÁŤ. HLAVNÁ HMOTA OBJEKTU VYCHÁDZA Z KLASICKÉHO TVARU KVADRA. POSTUPOM NÁVRHU BOLA ROZČLENENÁ VÝŠKOVO AJ PLOŠNE. CELKOVÁ VÝŠKA OBJEKTU JE 8.8M. STRECHU OBJEKTU TVORÍ INTENZÍVNA ZELEŇ. Z ČELNEJ AJ ZADNEJ STRANY OBJEKTU SA NACHÁDZAJÚ VEĽKÉ PRESKLENIA, KTORÉ ZABEZPEČUJÚ DOSTATOČNÉ PRESVETLENIE VNÚTORNÝCH VESTIBULOV. Z FUNKČNEHO HĽADISKA SA OBJEKT RADNICE DELÍ NA 3 ČASTI: SOBAŠŤNU, ÚRADNÚ A SOCIÁLNU ČASŤ, KTORÁ JE NEPRIAMO NAPOJENÁ NA KOMUNITNÉ CENTRUM.



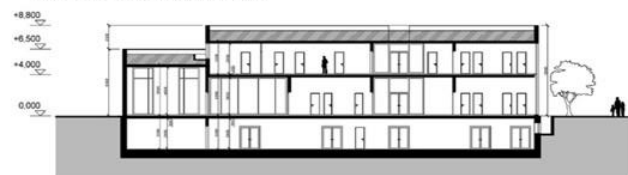
PŮDORYS 1. NADZEMNÉ PODLAŽIE



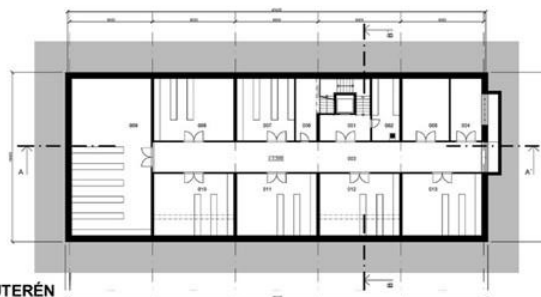
JUHO – VÝCHODNÝ POHLAD



SEVERO – ZÁPADNÝ POHLAD



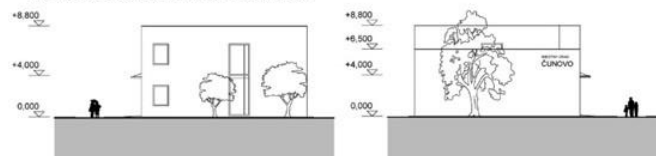
POZDĽŽNÝ REZ



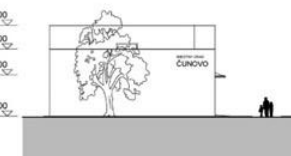
SUTERÉN



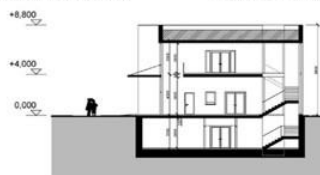
PŮDORYS 2. NADZEMNÉ PODLAŽIE



SEVERO – VÝCHODNÝ POHLAD



JUHO – ZÁPADNÝ POHLAD



PRIEČNÝ REZ



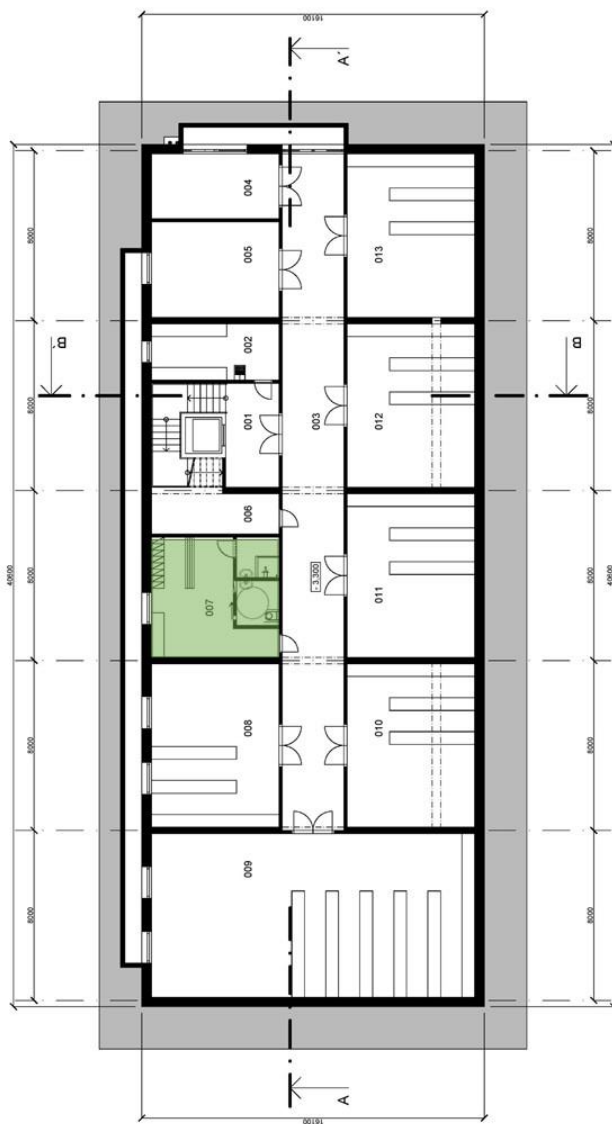
SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE, FAKULTA ARCH. A DIZAJNU

GESTOR PREDMETU: prof. Ing. arch. PETER VODRÁŽKA, PhD.
VEDÚCI PRÁCE: Ing. arch. BEATA POLOMOVÁ, PhD.
ŠTUDENT: MATEJ ŠEVČÍK
AKADEMICKÝ ROK: 2020 / 2021

B.2.1.27. ZMENY – PÔDORYS 1.PP M 1/200

LEGENDA

001	SCHODISKO	29,40 m ²
002	UPRATOVÁČKY	15,90 m ²
003	CHODBA	92,20 m ²
004	PLYNOMERNA	13,50 m ²
005	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	27,00 m ²
006	STROJOVNA	12,00 m ²
007	SATNA + HYGIENA	33,30 m ²
008	PARKOVÝ MOBILIAR	46,20 m ²
009	POMOCNÝ SKLAD	117,00 m ²
010	MOBILIAR KOMUNIT. CENT.	46,20 m ²
011	MOBILIAR SOBAŠNA SIEN	46,20 m ²
012	MOBILIAR RADNICA	46,20 m ²
013	SKLAD VPP UDRŽBA	45,90 m ²
SPOLU		570,30 m ²

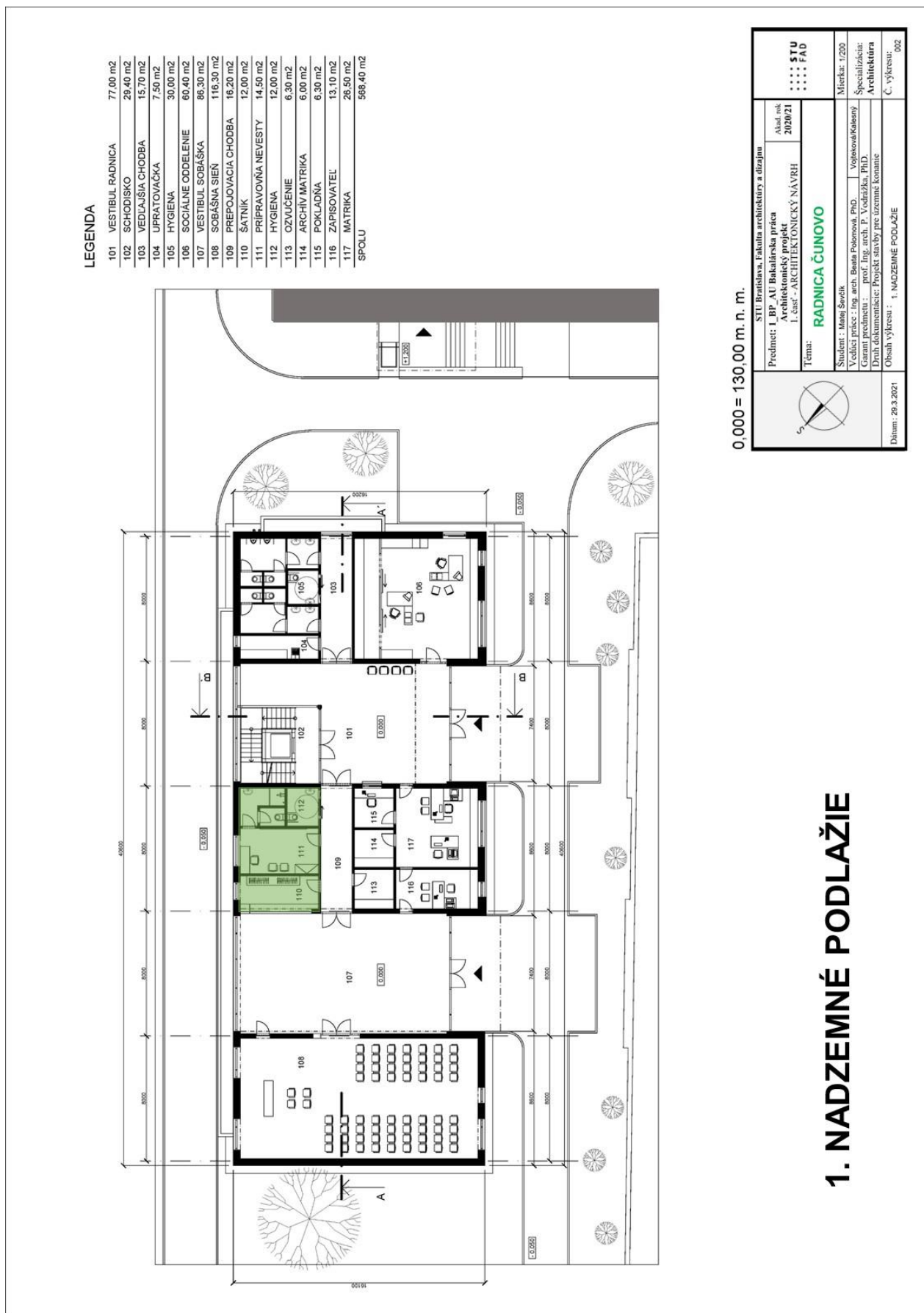


0,000 = 130,00 m. n. m.

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu	Abstr. rok 2020/21	STU ***** FAD
	Predmet: I. BP. AU Bakalárska práca Architektonický projekt I. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH Téma: RADNICA ČUNOVO		
Student: Maja Ševčík Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD., VojtekovaKolesný Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodnička, PhD. Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Mierka: 1:200 Specializácia: Architektúra Č. výkresu: 001	
Obsah výkresu: SUTERÉN		Dátum: 29.9.2021	

SUTERÉN

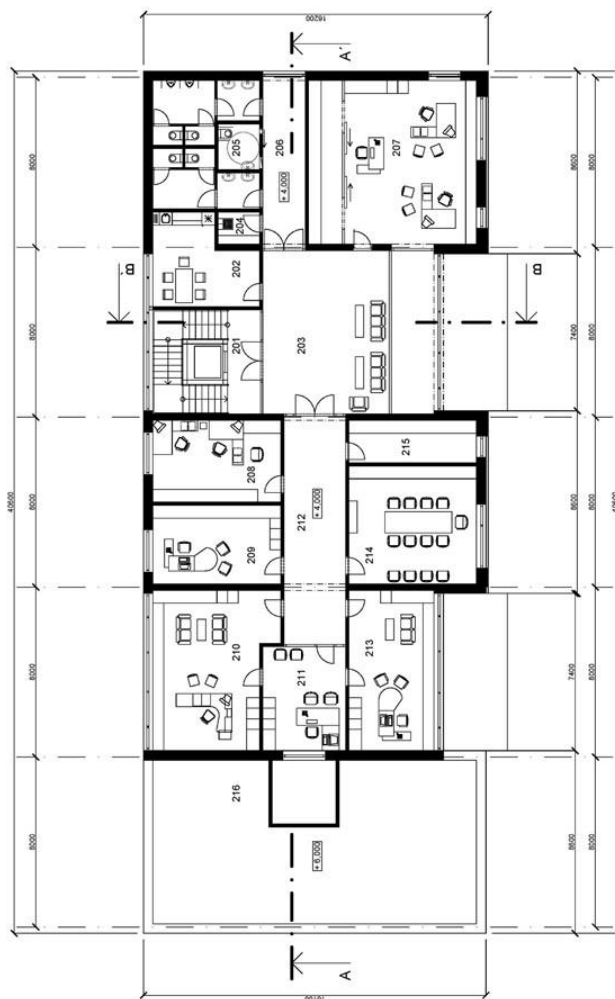
B.2.1.28. ZMENY – PÔDORYS 1.NP M 1/200



B.2.1.29. ZMENY – PÔDORYS 2.NP M 1/200

LEGENDA

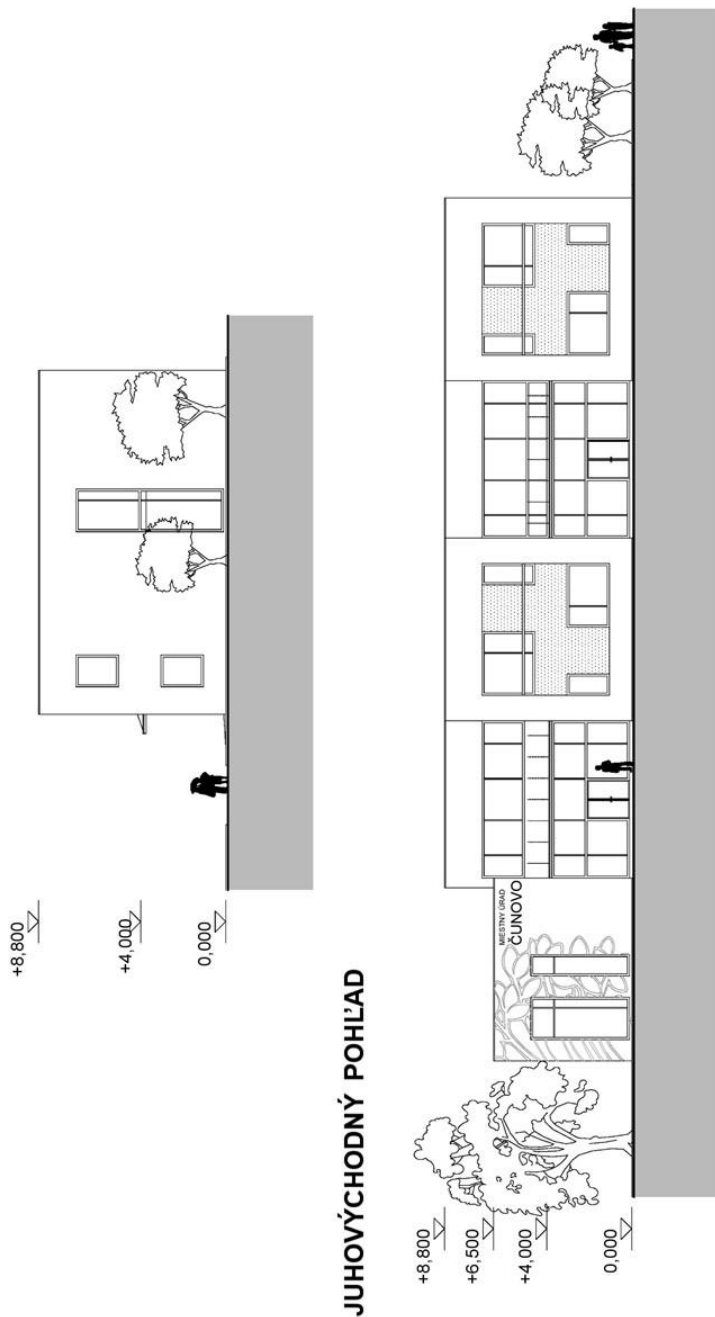
201	SCHODISKO	29,40 m ²
202	DENNÁ MIESTNOSŤ	18,50 m ²
203	VESTIBUL	45,80 m ²
204	UPRATOVAČKA	2,90 m ²
205	HYGIENA	30,00 m ²
206	VEDUJÚSA CHODBA	15,70 m ²
207	STAVEBNÝ ÚRAD	60,40 m ²
208	EKONOMICKE ODDELENIE	23,10 m ²
209	HLAVNÝ KONTROLOR	22,20 m ²
210	STAROSTA	40,50 m ²
211	SECRETARIÁT	19,50 m ²
212	HLAVNÁ CHODBA	31,00 m ²
213	PREDNOSTA	30,40 m ²
214	ZASADAČKA	33,30 m ²
215	ARCHIV	12,00 m ²
216	ZELENÁ STRECHA	116,30 m ²
SPOLU		531,00 m ²



0,000 = 130,00 m. n. m.

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2020/21	: : : : STU : : : : FAD
	Predmet: I. BP. AI. Bakalárska práca Architektonický projekt L. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: RADNICA ČUNOVO				Mierka: 1:200
Student: Mária Ševčík Vedúci práce: ing. arch. Beata Polomová PhD. Garant predmetu: prof. ing. arch. P. Vodička PhD. Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Všetkov/Kolomoj Vojtekova/Kolomoj		Specializácia: Architektúra
Obsah výkresu: 2. NADZEMNÉ PODLAŽIE				Č. výkresu: 003
Dátum: 29.3.2021				

2. NADZEMNÉ PODLAŽIE



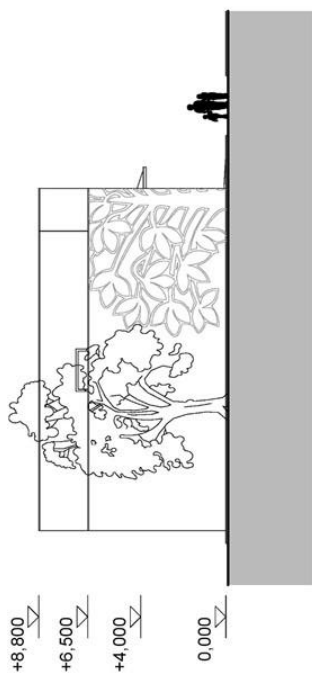
JUHOVÝCHODNÝ POHLAD

JUHOZÁPADNÝ POHLAD

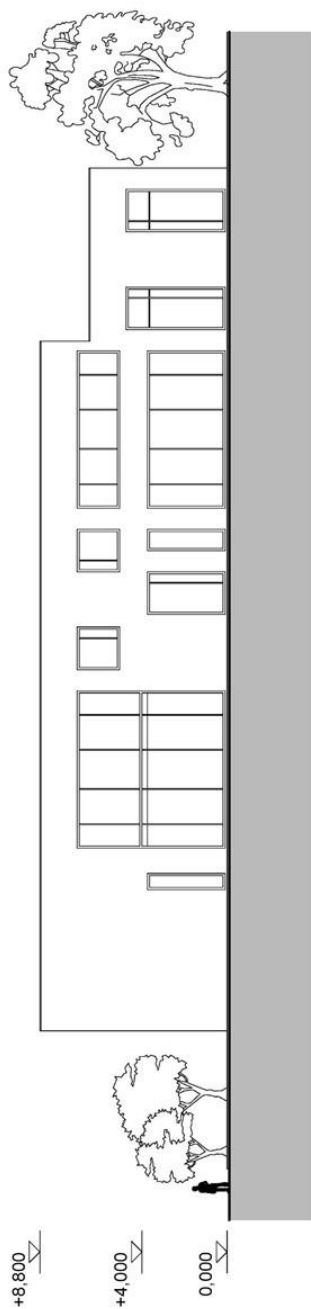
0,000 = 130,00 m. n. m.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Mierka: 1:200	
Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca	Abstr. rok: 2020/21	Špecializácia: Architektúra	Č. výkresu: 004
Architektonický projekt	I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NAVRHI	Špecializácia: Architektúra	
Téma: RADNICA ČUNOVO		Č. výkresu: 004	
Student: Matej Šavák	Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polonová, PhD.	VojtkováKošany	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		
Obsah výkresu: POHL'ADY 1			
Dátum: 29.3.2021			

POHL'ADY 1



SEVEROZÁPADNÝ POHL'AD



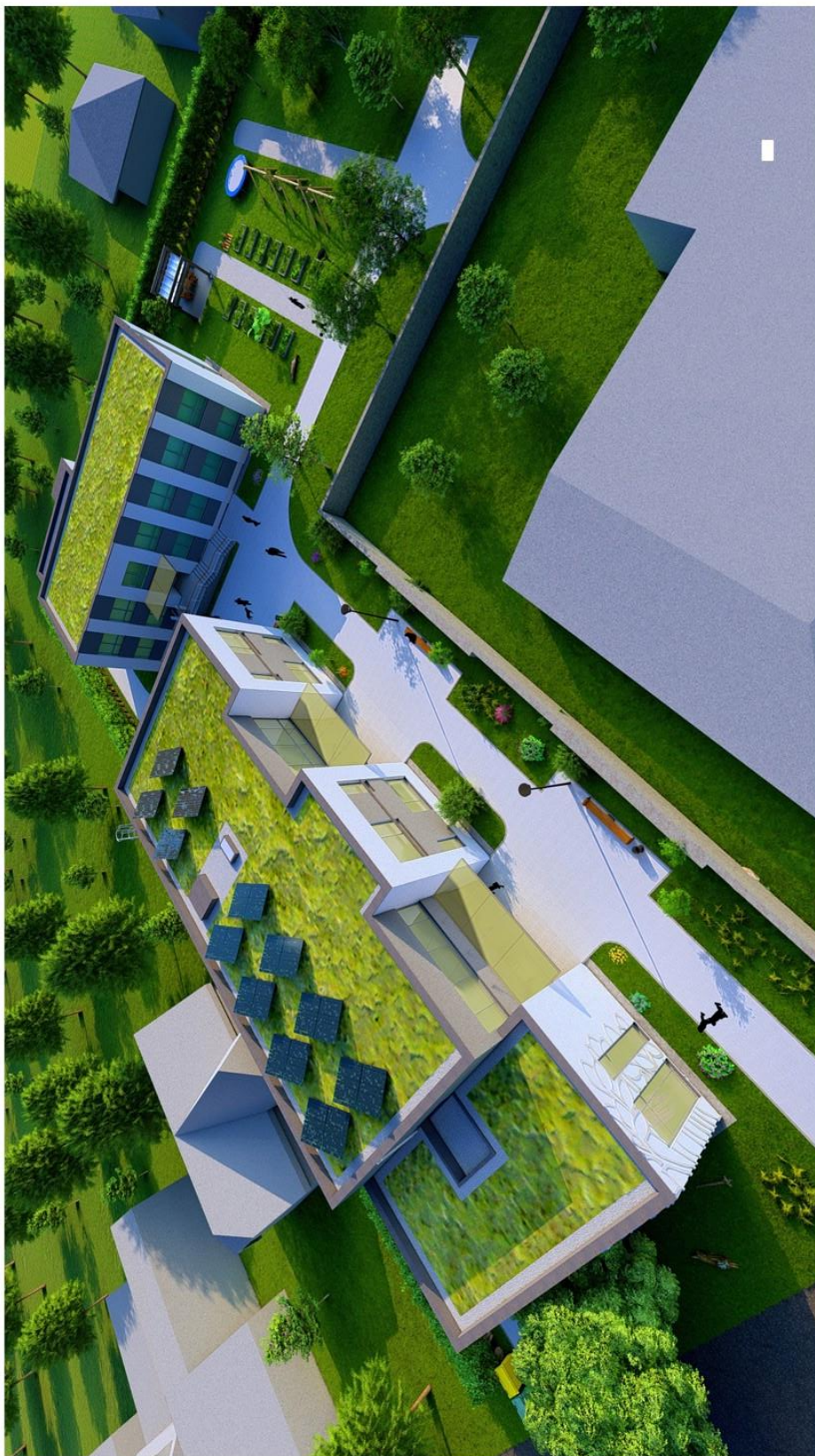
SEVEROVÝCHODNÝ POHL'AD

0,000 = 130,00 m. n. m.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Škola/rok 2020/21	STU FAD
Predmet: I. BP. AU Bakalárska práca Architektonický projekt I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Student: Matej Šavčík		Mierka: 1/200	
Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polonová, PhD.		Vojtekova/Kaleny	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodička, PhD.		Specializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Č. výkresu: 005	
Obsah výkresu: POHL'ADY 2		Dátum: 29.3.2021	

POHL'ADY 2

B.2.1.32. ZMENY – AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 1



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu	
Predmet: I. BP. AI. Bakalárska práca Architektonický projekt I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NAVRĤ	Abstr. rok: 2020/21
Téma: RADNICA ČUNOVO	
Student: Matej Ševčík	Mit'ka: -
Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD.	Vojtková/Košický
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.	Specializácia: Architektúra
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie	Č. výkresu: 006
Obsah výkresu: AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 1	Dátum: 29.3.2021

AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 1

B.2.1.33. ZMENY – AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 2



AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 2

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Abstr. rok	Mierka: -
Predmet: I. BP / AU / Bakalárska práca		2020/21 STU
Architektonický projekt		 FAD
I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Student: Matej Ševčík	Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD.	Vojtková/Kalnský	Špecializácia:
Guvernér predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodňáka, PhD.			Architektúra
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie			Č. výkresu:
Obsah výkresu: AXONOMETRICKÁ VIZUALIZÁCIA 2			007
Dátum: 28.3.2021			

B.2.1.34. ZMENY – VIZUALIZÁCIA 1



VIZUALIZÁCIA 1

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2020/21	
Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca			
Architektonický projekt			
I. etap - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Student : Mária Šovčík	Mierka : -		
Vedúci práce : Ing. arch. Beata Palomová, PhD.	Výškový/katový		
Garant predmetu : prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.	Specializácia:		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné komanie	Architektúra		
Obsah výkresu : VIZUALIZÁCIA 1	Č. výkresu: 008		
Datum: 29.3.2021			

B.2.1.35. ZMENY – VIZUALIZÁCIA 2



VIZUALIZÁCIA 2

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Mierka: -	
Predmet: I_PP_AU Bakalárska práca	Akad. rok: 2020/21	Specializácia: Architektúra	
Architektonický projekt 1. etap - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		Č. výkresu: 009	
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Student: Mária Šveřík	Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD.	Výpisková komisia	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. F. Vodňáň, PhD.	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		
Obsah výkresu: VIZUALIZÁCIA 2			
Dátum: 29.3.2021			

B.2.1.36. ZMENY – VIZUALIZÁCIA 3



VIZUALIZÁCIA 3

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Alod. rok 2020/21 STU FAD
Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Student: Maja Šovčík	Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD.	VojtkováKalmery	Mierka: -
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.	Drubá dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Špecializácia: Architektúra
Obsah výkresu: VIZUALIZÁCIA 3			Č. výkresu: 010
Dátum: 29.3.2021			

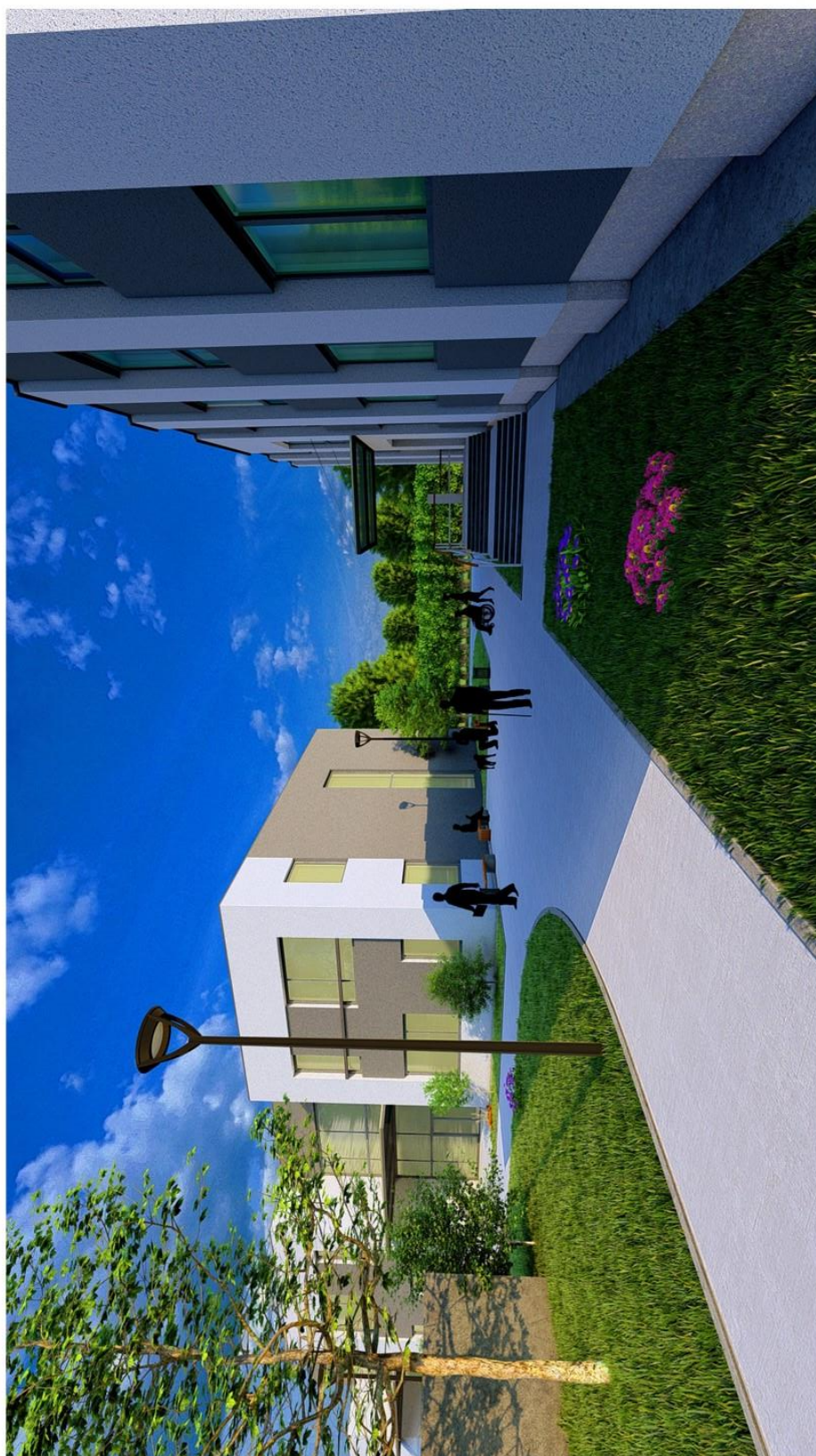
B.2.1.37. ZMENY – VIZUALIZÁCIA 4



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Alod, rok 2020/21 STU PAD
Predmet: I_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent: Maja Ševčík	Vedúci práce: Ing. arch. Beata Pobošová, PhD.	Vojtková/Kolomojny	Mierka: -
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodička, PhD.			Špecializácia: Architektúra
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie			Č. výkresu: 011
Obsah výkresu: VIZUALIZÁCIA 4			
Dátum: 29.3.2021			

VIZUALIZÁCIA 4

B.2.1.38. ZMENY – VIZUALIZÁCIA 5



VIZUALIZÁCIA 5

SÚJ Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Abstr. rok STU FAD
Predmet: LBP /AU/ Bakalárska práca Architektonický projekt I. etap. - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		2020/21	
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent: Matej Ševčík	Vedúci práce: Ing. arch. Beata Poláčková, PhD.	Vojteková/Kalany	Mierka:
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodička, PhD.	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre uzemné konanie		Specializácia: Architektúra
Obsah výkresu: VIZUALIZÁCIA 5			Č. výkresu: 012
Dátum: 29.3.2021			



VIZUALIZÁCIA 6

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Alod. rok	2020/21
Predmet: I_BF_AU Bakalárska práca		Architektonický projekt	
I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma:		RADNICA ČUNOVO	
Študent: Matej Ševčík	Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD.	Vojtková@kdsuny	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vozňáka, PhD.		Specializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre uzemné konanie		Č. výkresu: 013	
Obshh výkresu: VIZUALIZÁCIA 6		Dátum: 29.3.2021	

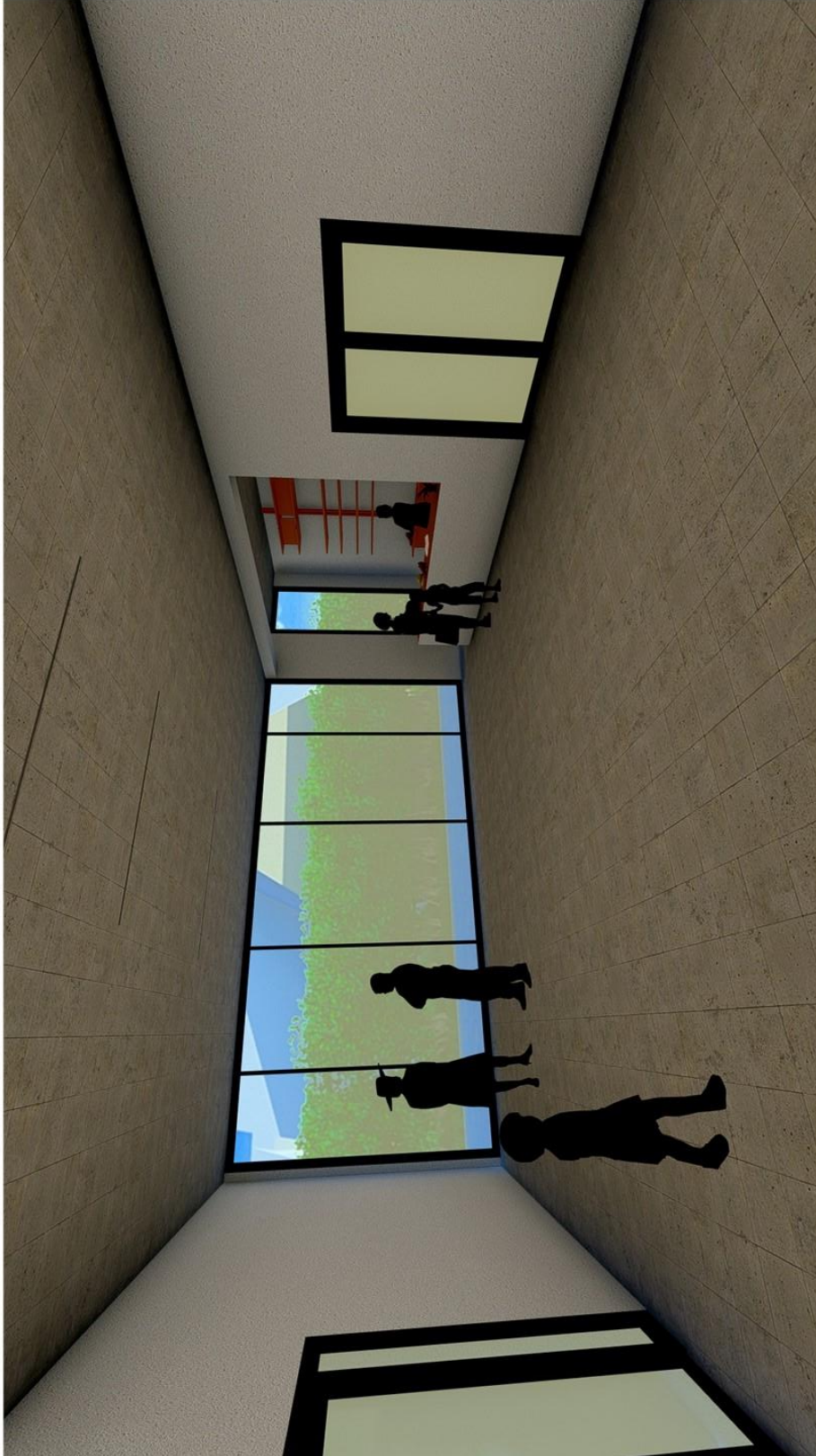
B.2.1.40. ZMENY – VIZUALIZÁCIA 7



VIZUALIZÁCIA 7

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Mierka: .	
Predmet: I. BP. AU Bakalárska práca	Abstr. rok: 2020/21	Špeciálizácia: .	
Architektonický projekt STU	Architektúra	
I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH FAD	Č. výkresu: 014	
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Student: Marek Ševčík			
Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD.	VojtkováKošický		
Garant predmetu: Prof. Ing. arch. P. Vodorážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie			
Obsah výkresu: VIZUALIZÁCIA 7			
Datum: 29.3.2021			

B.2.1.41. ZMENY – VIZUALIZÁCIA VESTIBUL



VIZUALIZÁCIA VESTIBUL

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Abstr. rok 2020/21	STU FAD
Predmet: I. BP, AU Bakalárska práca Architektonický projekt I. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent: Marek Ševčík	Vedúci práce: Ing. arch. Beata Polomová, PhD.	Vyvoláva/Kateória	Mierka: -
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodička, PhD.	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Specializácia: Architektúra
Obsah výkresu: VIZUALIZÁCIA VESTIBUL			Č. výkresu: 015
Dátum: 29.3.2021			

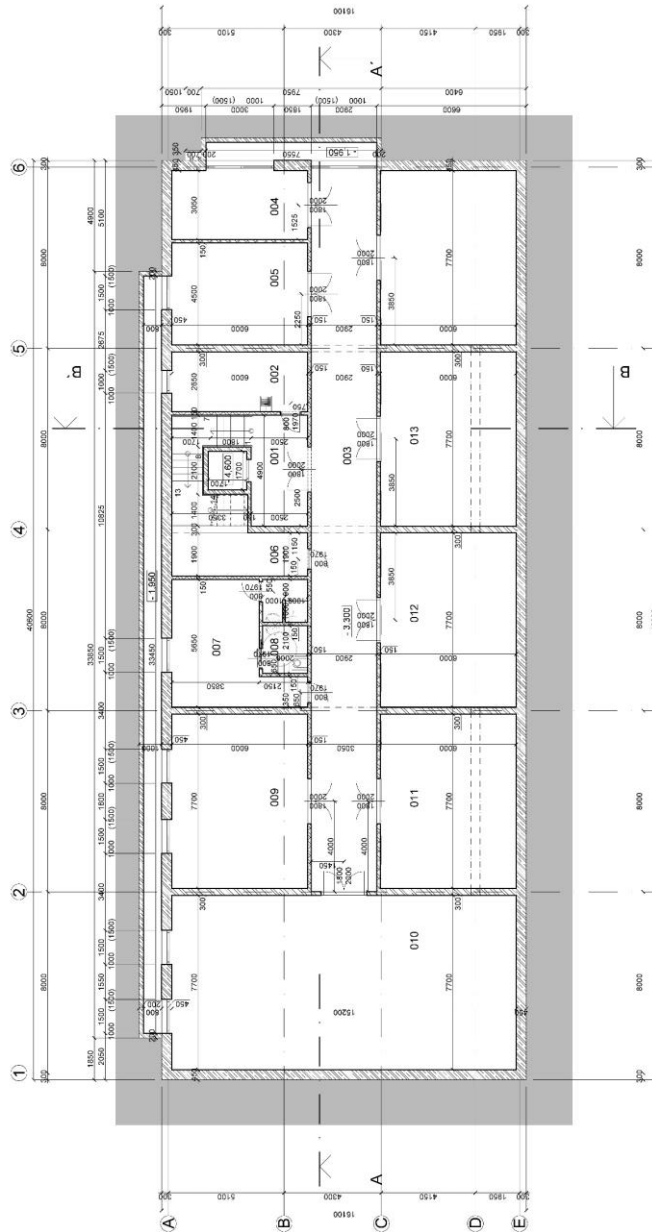
B.2.2.3. PÔDORYS 1.PP M 1/100

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZÁMKY
001	SCHODISKO	29,40	KERAM. DLAŽBA	VARNOCHEM. OMETIVA	VARNOCHEM. OMETIVA	-
002	UPRATOVACÍ	15,90	KERAM. DLAŽBA	VARNOCHEM. OMETIVA	VARNOCHEM. OMETIVA	-
003	CHODBA	82,30	BET. POTER	VARNOCHEM. OMETIVA	VARNOCHEM. OMETIVA	-
004	PÝNKOVĚNA	13,60	BET. POTER	VARNOCHEM. OMETIVA	VARNOCHEM. OMETIVA	-
005	TECHNICKÁ MIESTNOST	27,00	BET. POTER	VARNOCHEM. OMETIVA	VARNOCHEM. OMETIVA	-
006	STROJOVĚNA	12,60	BET. POTER	VARNOCHEM. OMETIVA	VARNOCHEM. OMETIVA	-
007	ŠATĚNA	23,30	KERAM. DLAŽBA	VARNOCHEM. OMETIVA	VARNOCHEM. OMETIVA	-
008	HYGIENA	8,20	KERAM. DLAŽBA	VARNOCHEM. OMETIVA	VARNOCHEM. OMETIVA	-
009	PARKOVÝ MOBILÁR	48,30	BET. POTER	VARNOCHEM. OMETIVA	VARNOCHEM. OMETIVA	-
010	PONDOKY SKLAD	117,00	BET. POTER	VARNOCHEM. OMETIVA	VARNOCHEM. OMETIVA	-
011	MOBILÁR KOMUN. ČIAT	48,30	BET. POTER	VARNOCHEM. OMETIVA	VARNOCHEM. OMETIVA	-
012	MOBILÁR SOBĽASNA SĚN	48,30	BET. POTER	VARNOCHEM. OMETIVA	VARNOCHEM. OMETIVA	-
013	MOBILÁR RADNICA	48,30	BET. POTER	VARNOCHEM. OMETIVA	VARNOCHEM. OMETIVA	-
014	SKLAD PPI ÚDRŽBA	48,30	BET. POTER	VARNOCHEM. OMETIVA	VARNOCHEM. OMETIVA	-

LEGENDA MATERIÁLOV

- KERAMICKÁ TERAZA HELUZ FAMILY 44 20H HRUBKY 6MM
- TENKOVÝSTVIVA MALTA HELUZ S01
- KERAMICKÁ TERAZA HELUZ FAMILY 30 20H HRUBKY 30MM
- TENKOVÝSTVIVA MALTA HELUZ S01
- TENKOVÝSTVIVA MALTA HELUZ S01
- TENKOVÝSTVIVA MALTA HELUZ S01
- PRÍROČKA HELUZ BRUSLEA HRUBKY 100MM
- TENKOVÝSTVIVA MALTA HELUZ S01
- ŠÁROKARTONOVÁ INSTALÁCIA PRÍROČKA KAUFE W116 HRUBKY 1500MM
- ŽELEZOBETÓN B25, OCEL Ø 12/45
- PRISŤY BETÓN B20, POČKLADOVÝ, VÝROBNÁVACI
- TERÉNE ZDŽADIE SOUVER
- HYDROIZOLÁCIE PATRIROL



0,000 = 100 m. n.

STU Bratislava, Fialova architektúra a dizajn

Projekt: 1. PP AU Bratislava polícia
 2. ÚZEMNÝ PROJEKT STAVBY

Miesto: **RADNICA ČUNOVO**

Stupeň: MATEŘIŠOVŔNÝ VÁ. VOJTEKOVŔI PALEBNÝ Miestna 11100
 Číslo: 11100/11100/11100/11100/11100/11100/11100/11100/11100
 Číslo: 11100/11100/11100/11100/11100/11100/11100/11100/11100
 Číslo: 11100/11100/11100/11100/11100/11100/11100/11100/11100

Dátum dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie

Číslo výkresu: 1.PP

Č. výkresu: 003

10.000

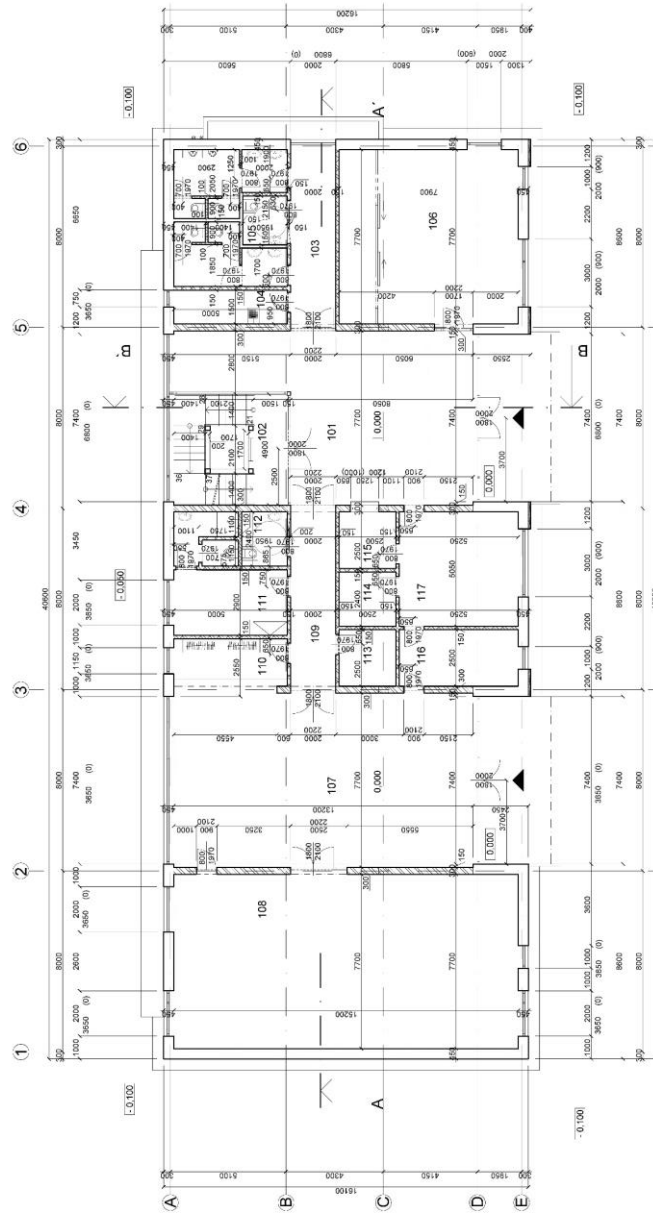
B.2.2.4. PÔDORYS 1.NP M 1/100

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	PODLAHKA
101	VESTIBUL, RADNICA	77,50	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
102	SKLADSKO	29,40	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
103	VEDĽAJŠIA CHODBA	15,70	LATA PODLAHA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
104	UPRATOVACIA	7,50	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
105	HYGIEN. WC	30,00	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
106	SOCIÁLNE ODELENIÉ	69,40	TEXTIL. POVLAK	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
107	VESTIBUL, SOBĽAŠA	66,30	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
108	SOBĽAŠKA SEN	19,30	TEXTIL. POVLAK	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
109	PRIEPOVÁDZAJA CHODBA	12,00	LATA PODLAHA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
110	ŠATŔNIK	14,50	LATA PODLAHA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
111	PRIEPRÁVOVÁ NEVSTY	12,00	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
112	HYGIENA	12,00	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
113	DODÁČIENE	8,30	LATA PODLAHA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
114	ARCHIVNÁ MIKROFILM	8,00	LATA PODLAHA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
115	ZAPISOVATEĽ	8,30	TEXTIL. POVLAK	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
116	ZAPISOVATEĽ	13,10	TEXTIL. POVLAK	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-
117	MATRIKA	28,50	TEXTIL. POVLAK	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	VÁPENNOCHEM. OBEŠTVA	-

LEGENDA MATERIÁLOV

- KERAMICKÁ TERAZA HELUZ PÁDIA 14,2 CM HĽBKY 60MM
- KERAMICKÁ TERAZA HELUZ PÁDIA 14,2 CM HĽBKY 30MM
- TENKOSTĽOVÁ MALTA HELUZ S10
- PŘEČIA HELUZ 14 BRSENA HĽBKY 150MM
- TENKOSTĽOVÁ MALTA HELUZ S10
- TENKOSTĽOVÁ MALTA HELUZ S10
- TENKOSTĽOVÁ MALTA HELUZ S10
- SÁROCHARTOVŇA INŠTALÁCŇA PŘEČIA KŇAŠE W116 HĽBKY 150MM
- ŽELEZOBETON B25, OČEL 10 A25
- PROSTÝ BETON B20, PODKLADŇY, VÝSTŇNÁČKI
- TERÉNE DOLÁŽIE SOŠVER
- HYDROIZOLÁCIE PATRIČOL



0,000 = 100 m. n.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu

Pracovník: 1. NP AU Bratislava, praca
2. NP AU Bratislava, praca

Projekt: 1. NP AU Bratislava, praca
2. NP AU Bratislava, praca

Titul: **RADNICA ČUNOVO**

Stupeň: MATEŘIŠŇOVIA, VŇUTERŇOVIA, PALEBNŇA, Miska, 1100
Miesto: Bratislava, Slovensko
Grafik: projekt: prof. Ing. arch. P. Novobilský, PhD.
Architektúra: Ing. arch. M. Štefániková, PhD.
DŇm dokumentácie: Projekt staveby pre stavebné tovarnare

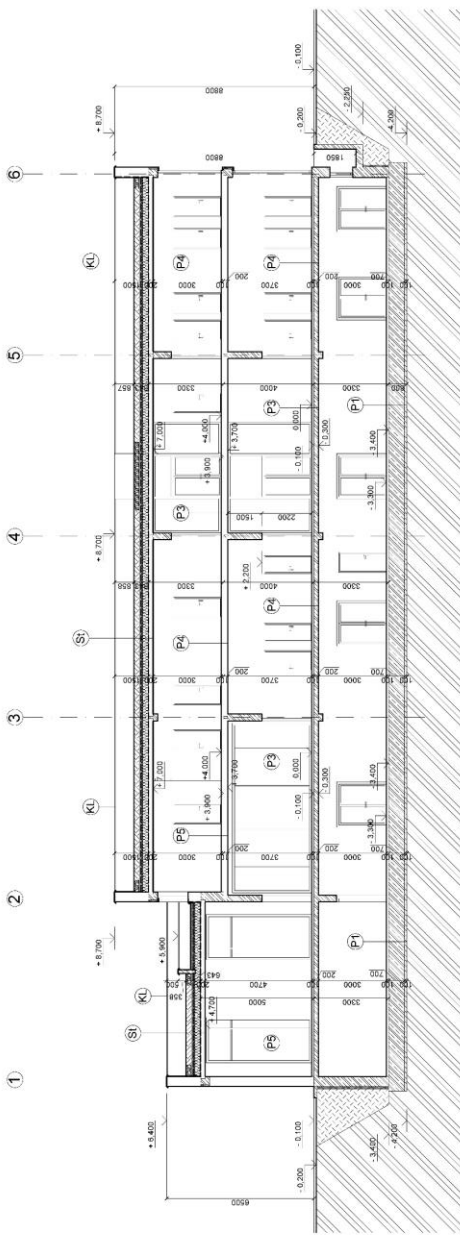
Č. výkresu: 004

Datum: 30. 5. 2021

B.2.2.7. POZDLŽNY REZ A-A' M 1/100

LEGENDA MATERIÁLOV

- KERAMICKÁ TĚLA HELUZ FANBY V 44 ZINTI HRUBKY 450MM
- KERAMICKÁ TĚLA HELUZ FANBY V 33 ZINTI HRUBKY 305MM
- KERAMICKÁ TĚLA HELUZ FANBY V 20 ZINTI HRUBKY 205MM
- TENKOVÝSTVOVA MALTA HELUZ SBI
- PŘEČKA HELUZ M BRÉMA HRUBKY 150MM
- TENKOVÝSTVOVA MALTA HELUZ SBI
- PŘEČKA HELUZ M BRÉMSA HRUBKY 100MM
- TENKOVÝSTVOVA MALTA HELUZ SBI
- TENKOVÝSTVOVA MALTA HELUZ SBI
- GARDIOANTONČIA INŠTALÁCIA PŘEČKA NMAIP V 116 HRUBKY 108MM
- ZELEZOBETONOVÝ OCEL 18 425
- PŘISŤVÝ BETÓN SDO, PODKLADOVÝ, VÝROBNÁČI
- ZEMNÝ SUBSTRÁT PLOCHÉ STRECHY
- DŘEVNÝ SYSTÉM PLOCHÉ STRECHY
- ZEMNÁ NASTYPAK, ZDŮPIENIA NA 10%
- ZEMNÁ POUČOVNÁ TR.4
- TEPELNÉ ISOLÁCIE ISOVER
- HYDROIZOLÁCIE PATRAČOL
- KLIMATIZOVANÝ VÝTODOK, OPRÍCHODNIE MA STRECHE
- LAMELOVÝ PĚCHYR. 0,8MM



P3 SKLADBA PODLAHY NA 1 NP, 2 NP
 -KERAMICKÁ DŮŽBA PAKOVANÝ SEĎA, 800x1200mm
 -VÝROBNÁČIA A ROZDANČIA VSTŤAVA, BETÓNOVÁ MAZANINA
 -POŠTVA HYDROIZOLÁCIA, POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA PATRAČOL
 -TEPELNÁ ISOLÁCIA ISOVER T-4
 -ZELEZOBETONOVÝ PŘEDPÁTY STROPNÝ ODTYMOVÝ PANEL LEER
 HR 10mm
 HR 50mm
 HR 40mm
 HR 200mm

P4 SKLADBA PODLAHY NA 1 NP, 2 NP
 -OCHRANNÝ VĚTĚR BRANĀNDŽOVÉ DESKÉ EROZIE
 -VÝROBNÁČIA A ROZDANČIA VSTŤAVA, BETÓNOVÁ MAZANINA
 -POŠTVA HYDROIZOLÁCIA, POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA PATRAČOL
 -TEPELNÁ ISOLÁCIA ISOVER T-4
 -ZELEZOBETONOVÝ PŘEDPÁTY STROPNÝ ODTYMOVÝ PANEL LEER
 HR 10mm
 HR 50mm
 HR 40mm
 HR 200mm

P5 SKLADBA PODLAHY NA 1 NP, 2 NP
 -PODLAHOVÝ POKYK TEKUTINŤ SĚDŤ
 -VÝROBNÁČIA A ROZDANČIA VSTŤAVA, BETÓNOVÁ MAZANINA
 -POŠTVA HYDROIZOLÁCIA, POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA PATRAČOL
 -TEPELNÁ ISOLÁCIA ISOVER T-4
 -ZELEZOBETONOVÝ PŘEDPÁTY STROPNÝ ODTYMOVÝ PANEL LEER
 HR 10mm
 HR 50mm
 HR 40mm
 HR 200mm

P2 SKLADBA PODLAHY NA 1 PP
 -MÁTERIA NA BETÓN BAUMKRYSL
 -OČINNÝ VĚTĚR BRANĀNDŽOVÉ DESKÉ EROZIE
 -VÝROBNÁČIA A ROZDANČIA VSTŤAVA, BETÓNOVÁ MAZANINA
 -POŠTVA HYDROIZOLÁCIA, POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA PATRAČOL
 -TEPELNÁ ISOLÁCIA ISOVER T-4
 -ZELEZOBETONOVÝ PŘEDPÁTY STROPNÝ ODTYMOVÝ PANEL LEER
 HR 10mm
 HR 50mm
 HR 40mm
 HR 200mm

P3 SKLADBA STREŠNEHO PLOŠŤA
 -ZEMNÝ SUBSTRÁT PLOCHÉ STRECHY
 -DŘEVNÝ SYSTÉM PLOCHÉ STRECHY INTERIERE SO SUBSTRATOM
 -OČINNÝ VĚTĚR BRANĀNDŽOVÉ DESKÉ EROZIE
 -DŘEVNÝ SYSTÉM PLOŠŤA
 -HYDROIZOLÁCIA PATRAČOL REVĚJAVÝ
 -TEPELNÁ ISOLÁCIA ISOVER T-4
 -ZELEZOBETONOVÝ PŘEDPÁTY STROPNÝ ODTYMOVÝ PANEL LEER
 HR 180mm
 HR 50mm
 HR 50mm
 HR 2mm
 HR 250mm
 HR 20mm
 HR 100mm

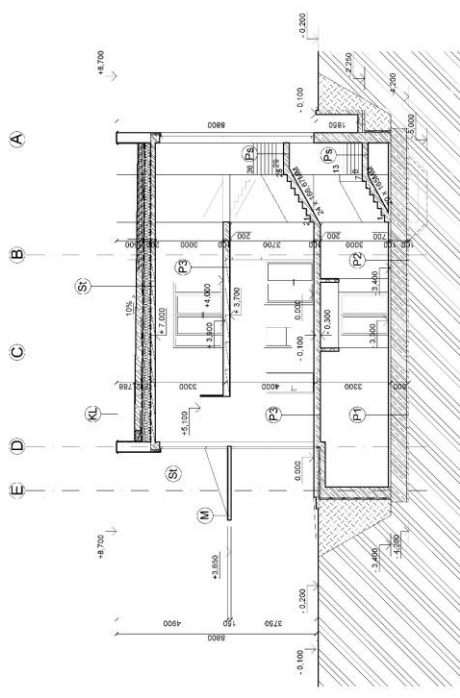
P4 SKLADBA PODLAHY SCHODISKO
 -KERAMICKÁ SCHODOVÁ RÁMOVÁ SEĎA, 30x300mm
 -CEMENTOVÉ LEPELO NA GLAZUR BAUMKRYSL
 HR 10mm
 HR 5mm

0,000 = 102 m. n.
 STU Bratislava, Fakultá architektúry a dizajnu
 Projekt: 1. ÚP AU Bratislava - jaska
 2. ÚP - PROJEKT STAVBY
 Akad. od: 2020/1
RADNICA ČUNOVO
 Štefan MATĤIŠ ŠKŤIČKA - V.A. VOJTEKOVÁ PALEBNÝ Miska 11100
 Bratislava, Slovensko
 Jaska - Urban Architects
 Urban projektovanie - prof. Ing. arch. P. Jaska, Ph.D.
 Urban architektúra - Ing. arch. M. MatĤiš, Ph.D.
 Urban stavebnictvo - Ing. arch. M. MatĤiš, Ph.D.
 Územ. vývrh: POZDLŽNY REZ A - A'
 Č. vývrhu: 008
 Datum: 30. 5. 2021

B.2.2.8. PRIEČNY REZ B-B' M 1/100

LEGENDA MATERIÁLOV

- [Symbol] KERAMICKÁ TĚLA HELUZ FAMIL V 44 ŽIRNY HRUBKY 450MM
- [Symbol] KERAMICKÁ TĚLA HELUZ FAMIL V 20 ŽIRNY HRUBKY 305MM
- [Symbol] KERAMICKÁ TĚLA HELUZ FAMIL V 30 ŽIRNY HRUBKY 305MM
- [Symbol] TENKOVÝSTVOVA MALTA HELUZ SBI
- [Symbol] PŘEČKA HELUZ M BRŠEM HRUBKY 150MM
- [Symbol] TENKOVÝSTVOVA MALTA HELUZ SBI
- [Symbol] PŘEČKA HELUZ M BRŠEM HRUBKY 100MM
- [Symbol] PŘEČKA HELUZ M BRŠEM HRUBKY 100MM
- [Symbol] PŘEČKA HELUZ M BRŠEM HRUBKY 100MM
- [Symbol] GABRIKANTOVACIA INŠTALÁCIA PŘEČKA KNAUF V 116 HRUBKY 100MM
- [Symbol] ZELEZONETON B25, OCEL 10 425
- [Symbol] PŘÍSTY BEŽNÝ, PODKLADOVÝ, VÝROBNÁČI
- [Symbol] ZEMNÝ SUBSTRÁT PLOCHEJ STŘEŠY
- [Symbol] OHEMNÝ SYSTÉM PLOCHEJ STŘEŠY
- [Symbol] ZEMNA NASTYPAKA, ŽUTNEM NA 18%
- [Symbol] ZEMNA PŮVODNÁ TR-4
- [Symbol] TEPĽNE ISOLÁCIE ISOVER
- [Symbol] HYDROIZOLÁCIE PATRIKOL
- [Symbol] (M) MARIŠKA NA STROPY
- [Symbol] (S) OCEP, SAM KOVČIA PŮVODNA PŘEKLENKA, ŠTĚPNÉ LANAMI
- [Symbol] (S) PODROČOVÁ ÚPRAVA OVRHODOVOJ STĚNY
- [Symbol] VÁPNO CEMENTOVÁ STROJOVÁ ODMĚTKA BALMIT 18FA 35
- [Symbol] KLUMPIĚNSKÝ VÝRODK - UPŮLICHOVANIE NA ŠTĚCHE
- [Symbol] (KL) JACHUŠKOVÝ PĚCHÝK 0,8MM



- [P3] SKLADBA PODLAHY NA 1 NP, 2 NP
 - KERAMICKÁ DĚLA PAKO DARVÝ SEĎA, 500x1200mm
 - VÝROBNÁČIA A ROZMÁČKA VSTĚVA, BETONOVÁ MAZANINA
 - PODKLADOVÝ PŘEDPÁTY, TĚLA HELUZ SBI
 - ZELEZONETONOVÝ PŘEDPÁTY STRUPNÝ DUTNÝ PANELEER
- [P4] SKLADBA PODLAHY NA 1 NP, 2 NP
 - OCHRANNÝ VĚTRNÍ BRÁDLOVÝ ŽEBROVÝ ŠTĚPNÝ DUTNÝ PANELEER
 - VÝROBNÁČIA A ROZMÁČKA VSTĚVA, BETONOVÁ MAZANINA
 - PODKLADOVÝ PŘEDPÁTY, TĚLA HELUZ SBI
 - ZELEZONETONOVÝ PŘEDPÁTY STRUPNÝ DUTNÝ PANELEER
- [P5] SKLADBA PODLAHY NA 1 NP, 2 NP
 - PODKLADOVÝ PŘEDPÁTY, TĚLA HELUZ SBI
 - VÝROBNÁČIA A ROZMÁČKA VSTĚVA, BETONOVÁ MAZANINA
 - PODKLADOVÝ PŘEDPÁTY, TĚLA HELUZ SBI
 - ZELEZONETONOVÝ PŘEDPÁTY STRUPNÝ DUTNÝ PANELEER

- [S1] SKLADBA STŘEŠNĚHO PLÁŠTĚ
 - HR 180mm
 - HR 50mm
 - ZEMNÝ SUBSTRÁT PLOCHEJ STŘEŠY
 - OHEMNÝ SYSTÉM PLOCHEJ STŘEŠY
 - ZEMNA NASTYPAKA, ŽUTNEM NA 18%
 - ZEMNA PŮVODNÁ TR-4
 - TEPĽNE ISOLÁCIE ISOVER
 - HYDROIZOLÁCIE PATRIKOL
 - ZELEZONETONOVÝ PŘEDPÁTY STRUPNÝ DUTNÝ PANELEER
- [P2] SKLADBA PODLAHY NA 1 PP
 - HR 10mm
 - HR 50mm
 - VÝROBNÁČIA A ROZMÁČKA VSTĚVA, BETONOVÁ MAZANINA
 - PODKLADOVÝ PŘEDPÁTY, TĚLA HELUZ SBI
 - ZELEZONETONOVÝ PŘEDPÁTY STRUPNÝ DUTNÝ PANELEER
- [P1] SKLADBA PODLAHY NA 1 PP
 - HR 10mm
 - HR 50mm
 - VÝROBNÁČIA A ROZMÁČKA VSTĚVA, BETONOVÁ MAZANINA
 - PODKLADOVÝ PŘEDPÁTY, TĚLA HELUZ SBI
 - ZELEZONETONOVÝ PŘEDPÁTY STRUPNÝ DUTNÝ PANELEER
- [S2] SKLADBA STŘEŠNĚHO PLÁŠTĚ
 - HR 180mm
 - HR 50mm
 - ZEMNÝ SUBSTRÁT PLOCHEJ STŘEŠY
 - OHEMNÝ SYSTÉM PLOCHEJ STŘEŠY
 - ZEMNA NASTYPAKA, ŽUTNEM NA 18%
 - ZEMNA PŮVODNÁ TR-4
 - TEPĽNE ISOLÁCIE ISOVER
 - HYDROIZOLÁCIE PATRIKOL
 - ZELEZONETONOVÝ PŘEDPÁTY STRUPNÝ DUTNÝ PANELEER
- [P4] SKLADBA PODLAHY NA 1 PP
 - HR 10mm
 - HR 50mm
 - VÝROBNÁČIA A ROZMÁČKA VSTĚVA, BETONOVÁ MAZANINA
 - PODKLADOVÝ PŘEDPÁTY, TĚLA HELUZ SBI
 - ZELEZONETONOVÝ PŘEDPÁTY STRUPNÝ DUTNÝ PANELEER
- [P5] SKLADBA PODLAHY NA 1 PP
 - HR 10mm
 - HR 50mm
 - VÝROBNÁČIA A ROZMÁČKA VSTĚVA, BETONOVÁ MAZANINA
 - PODKLADOVÝ PŘEDPÁTY, TĚLA HELUZ SBI
 - ZELEZONETONOVÝ PŘEDPÁTY STRUPNÝ DUTNÝ PANELEER

0,000 = 102 m. n.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu
 Prerobit: 1. ÚP, AU Bratislava, príloha
 2. ÚP - PROJEKT STAVBY

Titul: **RADNICA ČUNOVO**

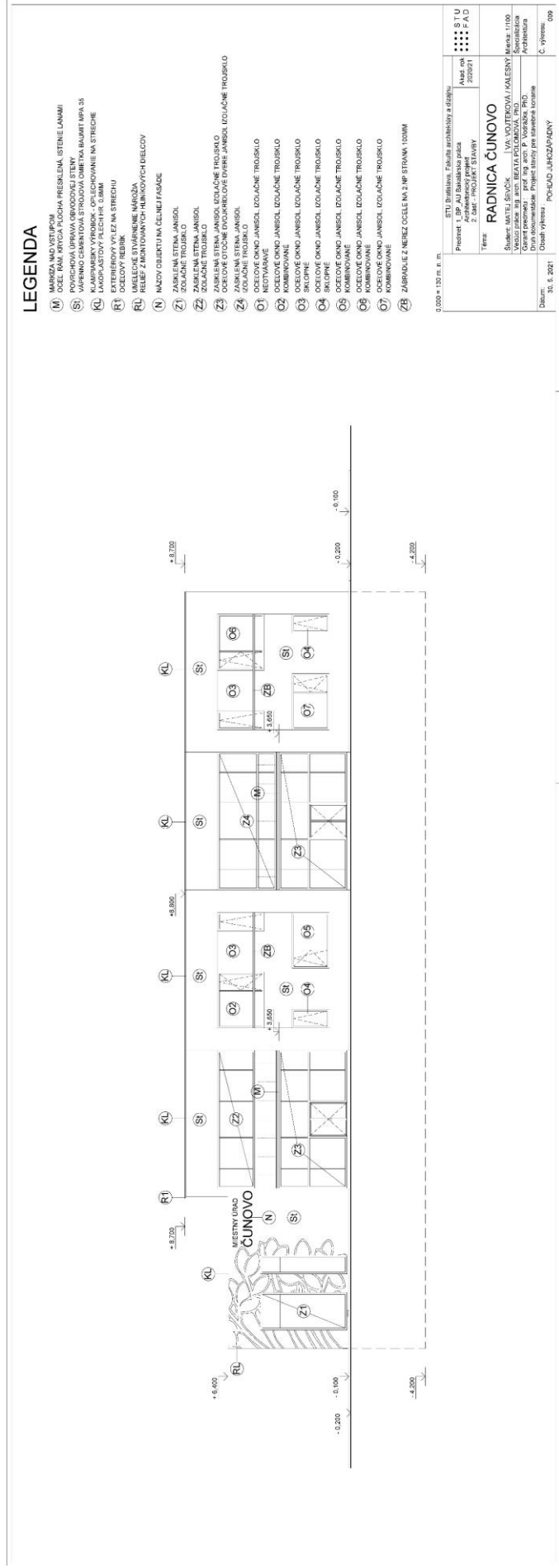
Objekt: 04
 2020/1

Projektant: **VAJTOURCOVÁ PALEŠNÝ**
 Miestna 11100
 Bratislava 832 01
 IČO: 47522417
 DIČ: SK2020171994
 Územ. súhlasenie: Prof. Ing. arch. P. Usciblatz, PhD.
 Územ. súhlasenie: Prof. Ing. arch. P. Usciblatz, PhD.

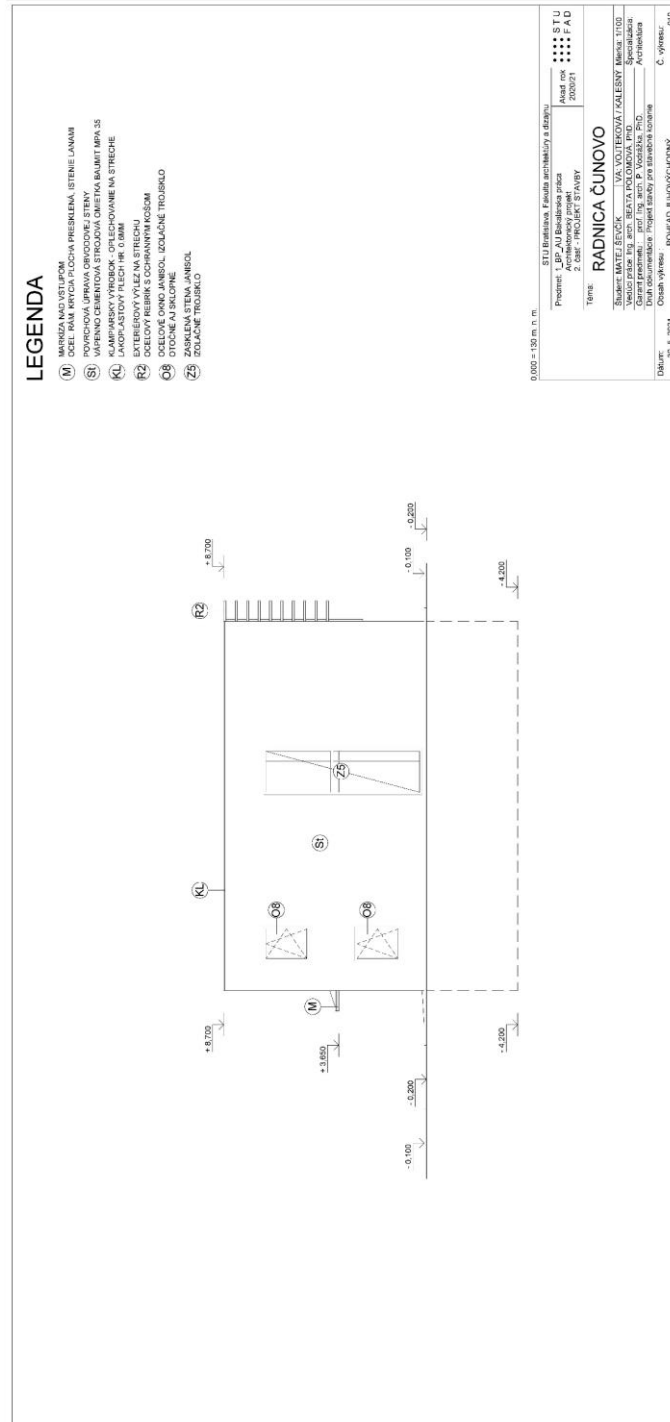
Objektový výkres: **PRIEČNY REZ B - B'**
 Č. výkres: 007

Dátum: 30. 5. 2021

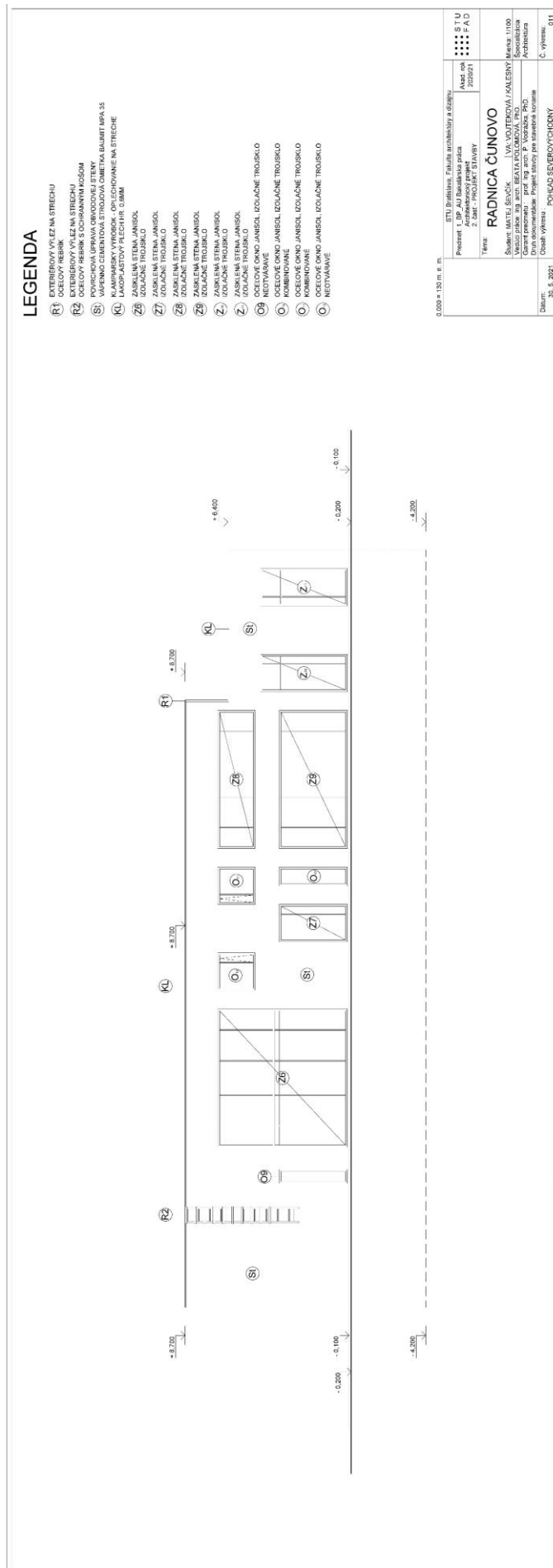
B.2.2.9. POHĽAD JUHOZÁPADNÝ M 1/100



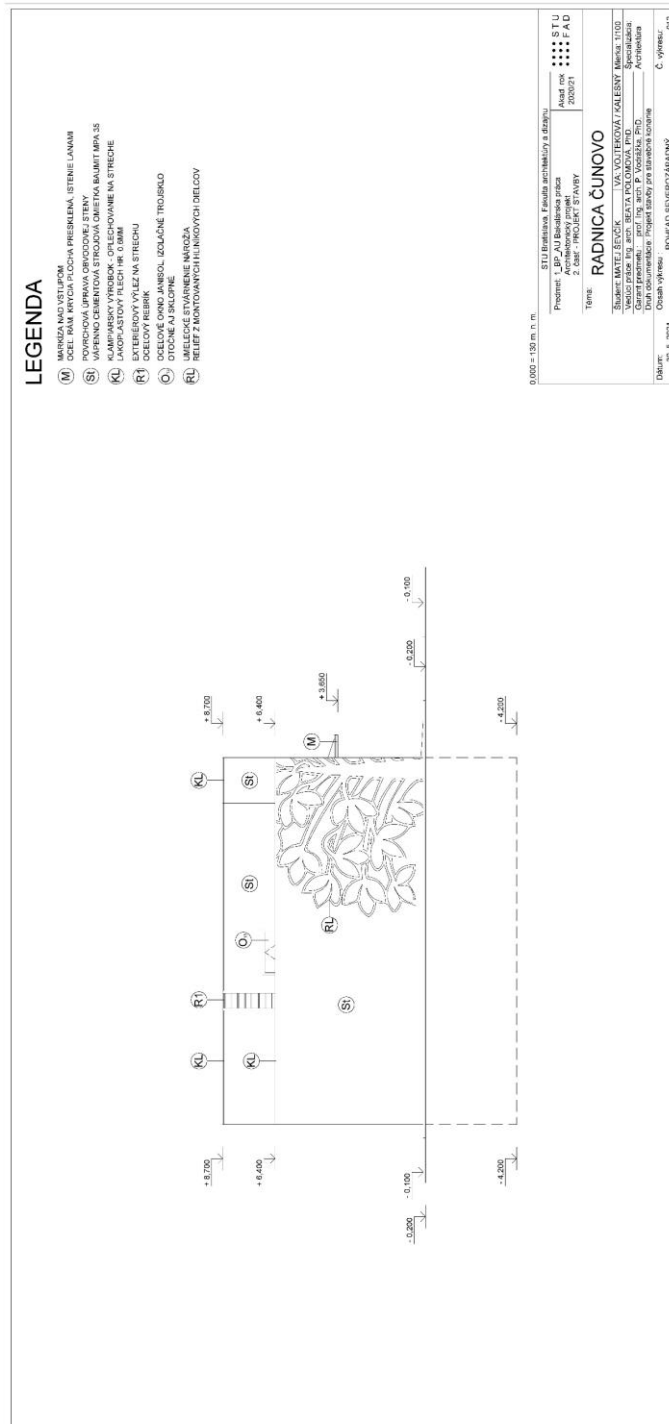
B.2.2.10. POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ M 1/100



B.2.2.11. POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ M 1/100



B.2.2.12. POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ M 1/100



B.2.2.13. VYBRANÁ ČASŤ HYGIENY – PREHLBUJÚCI VÝKRES 1 M 1/50

LEGENDA MATERIÁLOV

- KERAMICKÁ TEHLA HELUZ FAMILY 44 2IN1 HRUBKY 450MM
- TENKOVRSŤOVÁ MALTA HELUZ SIDI
- PRIEČKA HELUZ 14 BRŠENÁ HRUBKY 150MM
- TENKOVRSŤOVÁ MALTA HELUZ SIDI
- PRIEČKA HELUZ 8 BRÚSENÁ HRUBKY 100MM
- TENKOVRSŤOVÁ MALTA HELUZ SIDI
- SÁRKOKARTÓNOVÁ INŠTALAČNÁ PRIEČKA KNAUF W 116 HRUBKY 150MM
- ŽELEZOBETÓN B25, OCEĽ 10 425
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS GREYWALL 100MM

LEGENDA PRVKOV

- 1 KERAMICKÝ ZÁCHOD JIKA NEO ZADNÝ ODPAD FARBA BIELÁ LESKLÁ
- 2 DRŽIAK TOALETNEHO PAPIERA, SÉRIA VAL, 170X130X115MM, FARBA BIELÁ
- 3 KERAMICKÉ UMÝVADLO JIKA LYRA PLUS 55CM FARBA BIELÁ LESKLÁ
- 4 SIFÓN PRE UMÝVADLO REMER NAMEEKS FARBA MATNÁ SIVÁ
- 5 TRES - KOMBINOVANÁ BATERIA, SPUSTENÁ AJ SNÍMAČOM FARBA MATNÁ ČIERNÁ (20261301NM)
- 6 DÁVKOVAČ MYDLA NA SNÍMAČ, FARBA SIVÁ MATNÁ
- 7 ZRKADLO NA MIERU 1900X1180MM (ŠKORIK & CÍSÁR GLASS)
- 8 ČIERNY PEDÁLOVÝ ODPADKOVÝ KÔŠ ZONE NOVA, 5 L

ODVETRAVANIE

DVERE SÚ VYŠPECIFIKOVANÉ VO VÝKAZE DVERÍ

(P3) SKLADBA PODLAHY NA 1. NP, 2. NP

- KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO DARV SEDA, 600x1200mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU BAUMACOL FLEXTOP
- VYROVNÁVACIA A ROZŇASÁCI VRSŤVA - BETÓNOVÁ MAZANINA
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - POLYETYLENOVÁ FOLIA FATRAFOL
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER T-N
- ŽELEZOBETÓNOVÝ PREDPÁTY STROPNÝ PANEL LEIER
- HR. 10mm
- HR. 5mm
- HR. 45mm
-
- HR. 40mm
- HR. 200mm

0,000 = 130 m. n. n.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu

Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca
Architektonický projekt
2. časť - PROJEKT STAVBY

Akad. rok: 2020/21

STU
FAD

Téma: **RADNICA ČUNOVO**

Študent: MATEJ ŠEVČÍK VA: VOJTEKOVÁ / KALESNÝ Mierka: 1/50
Vedúci práce: Ing. arch. BEATA POLOMOVÁ, PhD. Špecializácia:
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD. Architektúra
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie
Obsah výkresu: VYBRANÁ ČASŤ HYGIENY I
Č. výkresu: 013

Dátum: 30. 5. 2021

PODORYS M 1/50

REZ A - A' M 1/50

REZ B - B' M 1/50

POLOHA VYBRANEJ HYGIENICKEJ MIESTNOSTI M 1/200

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1. NP

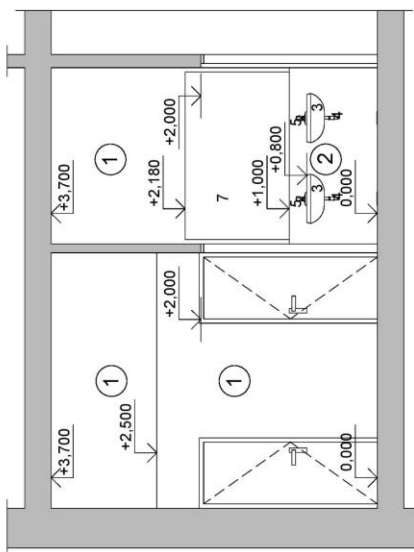
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKA
105	HYGIENA WC ŽENY	11,70	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNOCEM. OMIETKA	VÁPENNOCEM. OMIETKA	-

B.2.2.14. VYBRANÁ ČASŤ HYGIENY – PREHLBUJÚCI VÝKRES 2 M 1/50

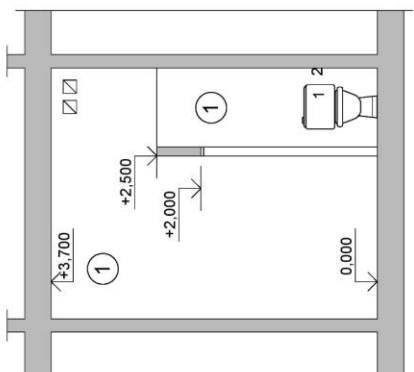
LEGENDA PRVKOV

- 1 KERAMICKÝ ZÁCHOD JIKA NEO ZADNÝ ODPAD FARBA BIELA LESKLÁ
 - 2 DRŽIAK TOALETNEHO PAPIERA, SÉRIA VAL, 170X130X115MM; FARBA BIELA
 - 3 KERAMICKÉ UMÝVADLO JIKA LYRA PLUS 55CM FARBA BIELA LESKLÁ
 - 4 SIFÓN PRE UMÝVADLO REMER NAMEEKS FARBA MATNÁ SIVÁ
 - 5 TRES - KOMBINOVANÁ BATÉRIA SPUSTENÁ AJ SNÍMAČOM FARBA MATNÁ ČIERNA (20261301NM)
 - 6 DÁVKOVAČ MYDLA NA SNÍMAČ, FARBA SIVÁ MATNÁ
 - 7 ZRKADLO NA MIERU 1900X1180MM (ŠKORÍK & CÍSAR GLASS)
 - 8 ČIERNY PEDÁLOVÝ ODPADKOVÝ KÔŠ ZONE NOVA, 5 L
- ODVETRAVANIE

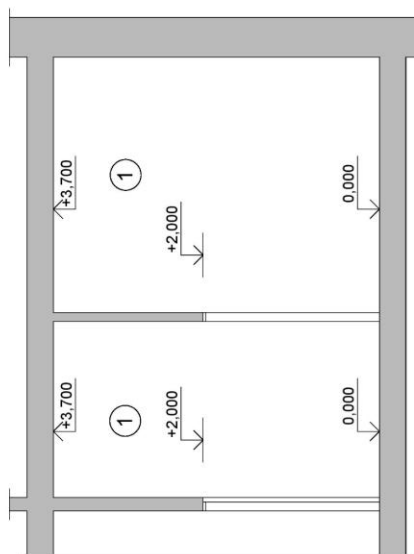
- ① VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MVR UNI BIELA
- ② KERAMICKÝ OBKLAD RAKO DARV BIELY



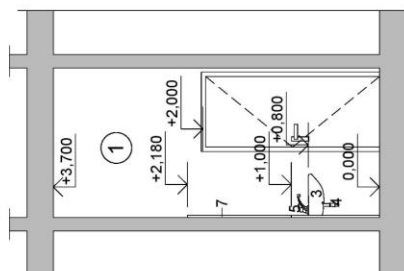
POHLAD A - A' M 1/50



POHLAD B - B' M 1/50



POHLAD C - C' M 1/50



POHLAD D - D' M 1/50

DVERE SÚ VYŠPECIFIKOVANÉ VO VÝKAZE DVERÍ

P3

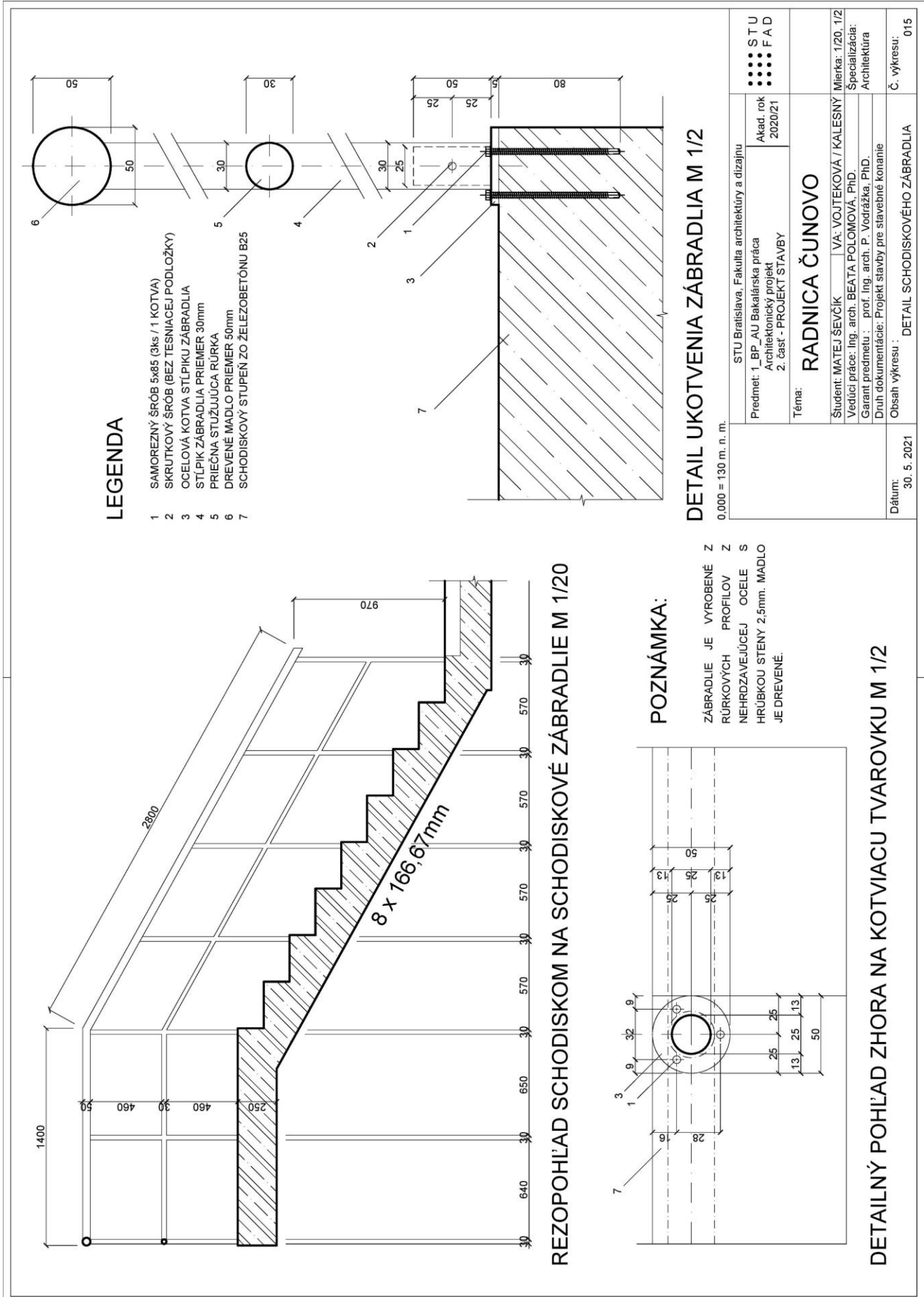
SKLADBA PODLAHY NA 1. NP, 2. NP

- KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO DARV ŠEDÁ, 600x1200mm HR. 10mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU BAUMACOL FLEXTOP HR. 5mm
- VYROVNÁVACIA A ROZNAŠACIA VRSTVA - BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 45mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - POLYETYLENOVÁ FOLIA FATRAFOL ---
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER T-N HR. 40mm
- ŽELEZOBETÓNOVÝ PREDPÄTÝ STROPNÝ PANEL LEIER HR. 200mm

0,000 = 130 m. n.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		STU	
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca	Akad. rok 2020/21	FAD	
Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent: MATEJ ŠEVČÍK	VA: VOJTEKOVÁ / KALESNÝ	Mierka: 1/50	
Vedúci práce: Ing. arch. BEATA POLOMOVÁ, PhD.		Specializácia:	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. výkresu:	014
Dátum: 30. 5. 2021	VYBRANÁ ČASŤ HYGIENY II		

B.2.2.15. AKD – DETAIL SCHODISKOVÉHO ZÁBRADLIA



B.2.2.16. VÝKAZ DVERÍ

VÝKAZ DVERÍ											
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMERY (mm)	OTVÁRANIE	VÝPLŇ	POVRCH. ÚPRAVA	KOVANIE	PRAH	ZÁRUBŇA	POŽIARNA ODOLNOSŤ	POČET (ks)	POZNÁMKA
OCEĽOVÉ DVERE											
D1		800 x 1970	OTOČNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ	PLNÁ	STRIEKANÁ	NEREZOVÁ OCEĽ	NIE JE	NEREZOVÁ OCEĽ	NIE	1 x PRAVÉ	
D2		800 x 1970	OTOČNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ	PLNÁ	STRIEKANÁ	NEREZOVÁ OCEĽ	NIE JE	NEREZOVÁ OCEĽ	NIE	1 x PRAVÉ	
PLASTOVÉ DVERE											
D3		700 x 1970	OTOČNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ	PLNÁ	PLAST	NEREZOVÁ OCEĽ	NIE JE	PLAST	NIE	1 x LAVÉ 1 x PRAVÉ	

B.2.2.17. VÝKAZ PODLÁH

VÝKAZ PODLÁH		
OZN.	ZOBRAZENIE SKLADBY	POPIS SKLADBY
P3		<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO DARV ŠEDÁ, 600x1200mm HR. 10mm - CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU BAUMACOL FLEXTOP HR. 5mm - VYROVNÁVACIA A ROZNÁŠACIA VRSTVA - BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 45mm - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA FATRAFOL --- - TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER T-N HR. 40mm - ŽELEZOBETÓNOVÝ PREDPÄTÝ STROPNÝ DUTINOVÝ PANEL LEIER HR. 200mm

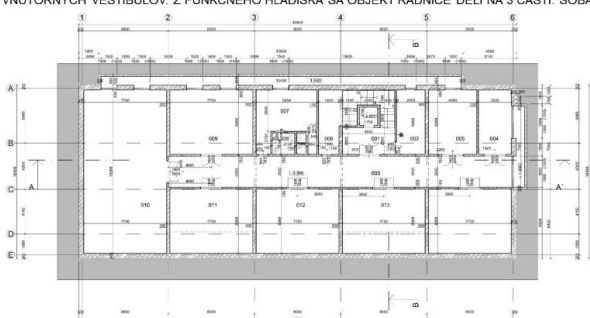
B.2.2.18. PREZENTAČNÝ PLAGÁT



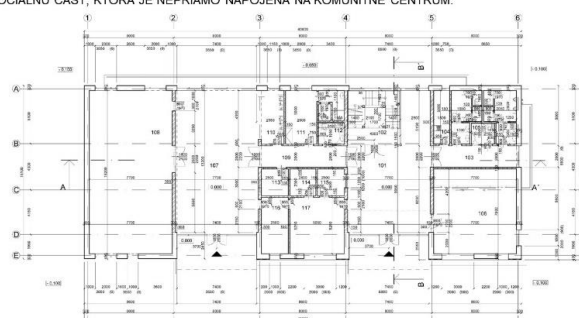
RADNICA ČUNOVO

BAKALÁRSKA PRÁCA – PROJEKT STAVBY

KAŽDÁ BUDOVA PO URČITOM ČASE STRATÍ SVOJ ÚČEL, MUSÍ SA ADAPTOVAŤ INAK MÔŽE PRÍSŤ O SVOJU FUNKCIU. PŮVODNÁ RADNICA V ČUNOVE UŽ STRATILA SVOJ PŮVODNÝ POTENCIÁL, VYUŽITELNOSŤ A PRETO PRÍŠIEL ČAS NA STAVBU NOVEJ BUDOVY RADNICE. PŮVODNÁ RADNICA BUDE ADAPTOVANÁ NA KOMUNITNÉ CENTRUM. PRI UMIESTNENÍ BUDOVY HRAL DŮLEŽITÚ ÚLOHU TVAR A ORIENTÁCIA POZEMKU. Z PRAKTICKÝCH DŮVODOV BOL OBJEKT UMIESTNENÝ BLIŽŠIE PRI CESTNEJ KOMUNIKÁCIÍ. HMOTA A ARCHITEKTÚRA OBJEKTU NOVEJ RADNICE BERIE OHLAD NA OKOLITÚ ZÁSTAVBU A POKUŠA SA SKŮR ZAPADNÚŤ DO JESTVUJÚCEJ ZÁSTAVBY SVOJOU UMIERENOSŤOU AKO BY MALA DOMINOVAŤ. HLAVNÁ HMOTA OBJEKTU VYCHÁDZA Z KLASICKÉHO TVARU KVÁDRA. POSTUPOM NÁVRHU BOLA ROZČLENENÁ VÝŠKOVO AJ PLOŠNE. CELKOVÁ VÝŠKA OBJEKTU JE 8,8M. STRECHU OBJEKTU TVORÍ INTENZÍVNA ZELEŇ. Z ČELNEJ AJ ZADNEJ STRANY OBJEKTU SA NACHÁDZAJÚ VEĽKÉ PRESKLENIA, KTORÉ ZABEZPEČUJÚ DOSTATOČNÉ PRESVETLENIE VNÚTORNÝCH VESTIBULOV. Z FUNKČNEHO HĽADISKA SA OBJEKT RADNICE DELÍ NA 3 ČASTI: SOBAŠŤNU, ÚRADNÚ A SOCIÁLNU ČASŤ, KTORÁ JE NEPRIAMO NAPOJENÁ NA KOMUNITNÉ CENTRUM.



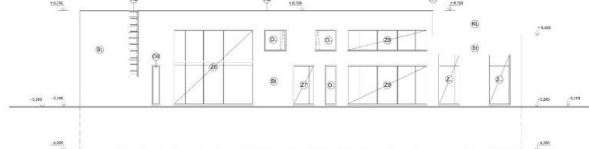
PŮDORYS 1. PODZEMNÉ PODLAŽIE



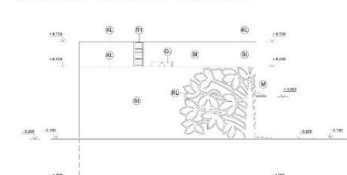
PŮDORYS 1. NADZEMNÉ PODLAŽIE



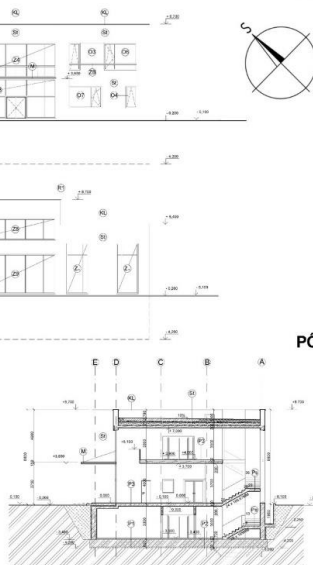
JUHOZÁPADNÝ POHĽAD



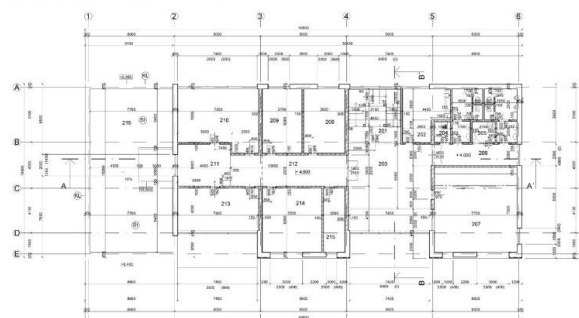
SEVEROVÝCHODNÝ POHĽAD



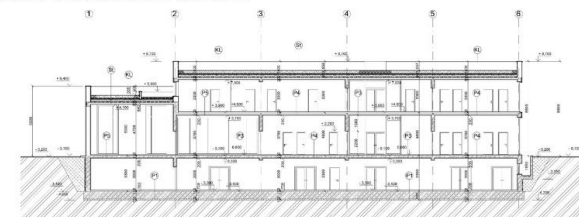
SEVEROZÁPADNÝ POHĽAD



PRIČNÝ REZ B – B'



PŮDORYS 2. NADZEMNÉ PODLAŽIE



POZDĽJNÝ REZ A – A'



SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE, FAKULTA ARCH. A DIZAJNU

GESTOR PREDMETU: prof. Ing. arch. PETER VODRÁŽKA, PhD.
VEDÚCI PRÁCE: Ing. arch. BEATA POLOMOVÁ, PhD.
ŠTUDENT: MATEJ ŠEVČÍK
AKADEMICKÝ ROK: 2020 / 2021

C. ZÁVEREČNÁ ČASŤ

C.1. ZÁVER

PEVNE VERÍM, ŽE SOM SPLNIL VŠETKY POŽIADAVKY NA ZADANIE BAKALÁRSKEJ PRÁCE. TOTO ZADANIE DALO VZNIKNÚŤ ZAUJÍMAVÉMU NÁVRHU RIEŠENIA BUDOVY NOVEJ RADNICE V ČUNOVE, KTORÁ BY VĎAKA SVOJEJ ADAPTABILNEJ DISPOZÍCIÍ MOHLA SLUŽIŤ OBYVATEĽOM TEJTO PRÍMESTSKEJ ČASTI DLHÉ ROKY.

C.2. BILANCIA UKAZOVATEĽOV

1. KAPACITY

	NÁZOV ÚČELOVEJ JEDNOTKY	POČET ÚČEL. JEDNOTIEK	PERCENTUÁLNY PODIEL FUNKCIE V BUDOVE
A	m ² PLOCHY KANCELÁRIÍ	229,4	15,1
B	m ² PLOCHY SPOJOVACÍCH PRIESTOROV	468,1	30,8
C	m ² PLOCHY SOBÁŠNEJ ČASTI	142,8	9,4
D	m ² PLOCHY ZÁZEMIA	70,1	4,6
E	m ² PLOCHY HYGIENICKÉHO ZÁZEMIA	80	5,3
F	m ² SKLADOVEJ PLOCHY	366	24,1
G	m ² PLOCHY TECHNICKÉHO ZÁZEMIA	59	3,9
H	POČET PARKOVACÍCH MIEST	10	-

2. UKAZOVATELE VYUŽITIA

	SLEDOVANÝ UKAZOVATEĽ		JEDNOT. UKAZOVATEĽ		PERCENTUÁLNY PODIEL FUNKCIE V BUDOVE
			m ²	m ³	
1	CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA BUDOVAMI		1023	-	-
2	CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA BUDOVAMI A OSTATNÝMI OBJEKTMI		2146	-	-
3	PLOCHA VŠETKÝCH PODLAŽÍ CELKOM		1634	-	100
4	PLOCHA ÚŽITKOVÁ CELKOM		1521	-	93,08
	PUč	PLOCHA ÚŽ. ČISTÁ	1291	-	79,01
	PSTV	PLOCHA SÚB. TECH. VYBAVENIA	59	-	3,61
	PK	PLOCHA KOMUNIKÁCIÍ	171	-	10,46
5	OBOSTAVANÝ PRIESTOR		-	5237	100

2. BILANCIA EKONOMIKY

	SLEDOVANÝ UKAZOVATEĽ NÁKLADOV	JEDNOTK. CENA (€)	POČET JEDNOTIEK (m ^{2/3})	CELKOVÉ NÁKLADY (€)
1	1m ³ OBOSTAVANÉHO PRIESTORU	248,67	5237	1 302 284
2	1m ² ÚŽITKOVEJ PLOCHY	856,20	1521	1 302 284

D. PRÍLOHY

D.1. ZOZNAM PRÍLOH

- 01 PORTFÓLIO ATELIÉROVÝ SEMINÁR II - A
- 02 PORTFÓLIO BAKALÁRSKA PRÁCA – PROJEKT PRE ÚZEMNÉ KONANIE
- 03 PORTFÓLIO BAKALÁRSKA PRÁCA – ZMENY
- 04 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA M 1/200
- 05 PÔDORYS ZÁKLADOV M 1/100
- 06 PÔDORYS 1.PP M 1/100
- 07 PÔDORYS 1.NP M 1/100
- 08 PÔDORYS 2.NP M 1:100
- 09 PÔDORYS STRECHY M 1/100
- 10 POZDĹŽNY REZ A - A' M 1/100
- 11 PRIEČNY REZ B - B' M 1/100
- 12 POHĽAD JUHOZÁPADNÝ M 1/100
- 13 POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ M 1/100
- 14 POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ M 1/100
- 15 POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ M 1/100
- 16 VYBRANÁ ČASŤ HYGIENY – PREHLBUJÚCI VÝKRES 1 M 1/50
- 17 VYBRANÁ ČASŤ HYGIENY – PREHLBUJÚCI VÝKRES 2 M 1/50
- 18 AKD – DETAIL SCHODISKOVÉHO ZÁBRADLIA
- 19 VÝKAZ DVERÍ
- 20 VÝKAZ PODLÁH
- 21 BILANCIA UKAZOVATEĽOV
- 22 PREZENTAČNÝ POSTER