

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE
Fakulta architektúry a dizajnu

Evidenčné číslo: FAD-16532-109984

Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok

Bakalárska práca

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

Fakulta architektúry a dizajnu

Evidenčné číslo: FAD-16532-109984

Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok

Bakalárska práca

Študijný program: architektúra a urbanizmus

Študijný odbor: architektúra a urbanizmus

Školiace pracovisko: Ústav konštrukcií v architektúre a inžinierskych stavieb

Vedúci záverečnej práce: Ing. arch. Gabriela Rolenčíková

Konzultant: Ing. arch. Gabriela Rolenčíková



ZADANIE BAKALÁRSKEJ PRÁCE

Študentka: **Zuzana Haviarová**
ID študenta: 109984
Študijný program: architektúra a urbanizmus
Študijný odbor: architektúra a urbanizmus
Vedúca práce: Ing. arch. Gabriela Rolenčíková
Vedúci pracoviska: Ing. Roman Rosina
Konzultant: Ing. arch. Gabriela Rolenčíková
Miesto vypracovania: Fakulta architektúry a dizajnu STU v Bratislave

Názov práce: **Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok**

Jazyk, v ktorom sa práca vypracuje: slovenský jazyk

Špecifikácia zadania:

Zadaním bakalárskej práce je navrhnuť v lokalite Stará hora v Pezinku vyhliadku / vyhliadkovú vežu a objekt určený vinárstvu. Súčasťou zadania je riešenie exteriérových plôch v okolí objektu. Návrh pozostáva z overenia širších vzťahov, architektonického a stavebno-technického riešenia a architektonického, resp. interiérového detailu. Podlažnosť nadzemnej časti objektu závisí od architektonického konceptu, objekt bude mať jedno podzemné podlažie. V návrhu je potrebné zohľadniť zadaný rámcový lokálny program, územno-plánovacie regulatívy lokality a univerzálnu prístupnosť objektu bez obmedzení fyzického prostredia. Objekt je potrebné riešiť s ohľadom na kontext prostredia.

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

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

Termín odovzdania bakalárskej práce: 20. 05. 2024

Dátum schválenia zadania bakalárskej práce: 12. 02. 2024

Zadanie bakalárskej práce schválil: doc. Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD. – garant študijného programu

Podakovanie

Chcela by som sa poďakovať vedúcej práce Ing. arch. Gabriele Rolenčíkovej a vedúcej vertikálneho ateliéru doc. Ing. arch. Eve Vojtekovej, PhD. za poskytnutie odborných konzultácií počas celého semestra. Taktiež by som sa chcela poďakovať za odborné konzultácie architektom z praxe a odbornému personálu fakulty.

Čestné vyhlásenie

Čestne vyhlasujem, že som moju bakalársku prácu *Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok* spracovala samostatne na základe nadobudnutých vedomostí na fakulte FAD STU v Bratislave a pod odborným vedením vedúcej bakalárskej práce.

V Bratislave dňa 20.5.2024

podpísaná

Abstrakt v štátnom jazyku

Zadaním bakalárskej práce bolo navrhnuť vinárstvo s vyhlídkou v lokalite Stará hora v meste Pezinok. Súčasťou lokalitného programu boli aj priestory ako kaviareň, infocentrum, výstavný priestor či ochutnávka. Podmienkou bol minimálne dvojpodlažný objekt s jedným podzemným podlažím. Úlohou zadania bolo aj riešenie exteriérových plôch v okolí objektu. Cieľom návrhu bolo vytvoriť príjemné a funkčné miesto pre stretnutie ľudí, s dôrazom na moderné architektonicko-urbanistické riešenie s využitím novodobých trendov v architektúre a stavitelstve. Návrh prináša osobitý prístup autora k danej téme, pričom rešpektuje všetky danosti územia, ktorými sú najmä teréne nerovnosti. Výsledkom je preto nenápadný objekt, ktorý kopíruje svažitosť terénu.

Kľúčové slová: vinárstvo, Pezinok, terasy, architektúra.

Abstrakt v anglickom jazyku

The subject of the bachelor's degree thesis was to design a winery with the view in Stará hora, Pezinok. Cafe, info center, gallery or wine tasting was also part of the assignment. One of the conditions was two-story building with the basement. Design surrounding urban space was also one of the tasks. The goal of the project was to design pleasant and functional place for people to meet. The design was with emphasis on modern architectural urban solution with use of trends in architecture and construction technologies. The design brings the author's unique approach to the given topic, while respecting all the features of the territory, which are mainly terrain irregularities. The result is therefore an inconspicuous object that copies the slope of the terrain.

Key words: winery, Pezinok, terraces, architecture.

1. Obsah	
2. Hlavná časť	11
2.1 Textová časť	
2.1.1 Úvod.....	11
2.1.2 Sprievodná správa.....	11
2.1.2.1 Identifikačné údaje.....	11
2.1.2.2 Základné údaje.....	12
2.1.2.3 Zadanie, lokalita a charakteristika územia.....	12
2.1.2.4 Koncept.....	13
2.1.2.5 Architektonické riešenie.....	13
2.1.2.6 Dispozično-prevádzkové riešenie.....	14
2.1.2.7 Konštrukčné riešenie.....	14
2.1.2.8 Materiálové riešenie.....	14
2.1.3 Súhrnná technická správa.....	15
2.1.3.1 Identifikačné údaje o stavbe.....	15
2.1.3.2 Členenie stavby na stavebné objekty.....	15
2.1.3.3 Základy.....	15
2.1.3.4 Zemné práce.....	16
2.1.3.5 Vertikálne konštrukcie.....	16
2.1.3.6 Horizontálne nosné konštrukcie.....	17
2.1.3.7 Horizontálne nenosné konštrukcie.....	17
2.1.3.8 Strešné konštrukcie.....	17
2.1.3.9 Schodiská.....	17
2.1.3.10 Výtahy.....	17
2.1.3.11 Inžinierske siete a technické vybavenie objektu.....	18
2.1.3.12 Požiarna ochrana.....	18
2.2 Výkresová časť záverečnej úráce.....	19
2.2.1 Výkresová dokumentácia projektu pre územné konanie.....	20
2.2.1.1 Titulná strana projektu stavby pre územné konanie.....	20
2.2.1.2 Sprievodná správa projektu pre územné konanie.....	21

2.2.1.3	Bilancia projektu pre územné konanie.....	22
2.2.1.4	Libreto.....	23
2.2.1.5	Filozofia návrhu.....	24
2.2.1.6	Situácia, M1:750.....	25
2.2.1.7	Koordinačná situácia, M1:250.....	26
2.2.1.8	Axonometria.....	27
2.2.1.9	Bližšia situácia, M1:200.....	28
2.2.1.10	1NP, M1:100.....	29
2.2.1.11	1PP, M1:100.....	30
2.2.1.12	Rez priečny, M1:100.....	31
2.2.1.13	Rez pozdĺžny, M1:100.....	32
2.2.1.14	Pohľad severozápadný, M1:100.....	33
2.2.1.15	Pohľad severovýchodný, M1:100.....	34
2.2.1.16	Pohľad juhozápadný, M1:100.....	35
2.2.1.17	Vizualizácia.....	36
2.2.1.18	Vizualizácia.....	37
2.2.1.19	Vizualizácia.....	38
2.2.1.20	Vizualizácia.....	39
2.2.1.21	Poster projektu stavby pre územné konanie.....	40
2.2.2	Výkresová dokumentácia pre stavebné povolenie.....	41
2.2.2.1	Koordinačná situácia, M1:200.....	41
2.2.2.2	Pôdorys 1NP, M1:100.....	42
2.2.2.3	Pôdorys 1PP, M1:100.....	43
2.2.2.4	Výkres základov, M1:100.....	44
2.2.2.5	Výkres strechy, M1:100.....	45
2.2.2.6	Rez A-A', M1:100.....	46
2.2.2.7	Rez B-B', M1:100.....	47
2.2.2.8	Pohľad severozápadný, M1:100.....	48
2.2.2.9	Pohľad severovýchodný, M1:100.....	49

2.2.2.10	Pohľad juhozápadný, M1:100.....	50
2.2.2.11	Pôdorys 1NP, M1:50.....	51
2.2.2.12	Rez B-B', M1:50.....	52
2.2.2.13	Detail 1, interiérový detail toaliet, M1:25.....	53
2.2.2.14	Detail 2, riešenie fasády a strechy, rezový detail, M1:5...54	
2.2.2.15	Detail 2, riešenie fasády, pôdorysný detail, M1:5.....	55
2.2.2.16	Výkaz dverí.....	56
2.2.2.17	Výkaz dverí a presklených fasád.....	57
2.2.2.18	Výkaz podláh a strechy.....	58
2.2.2.19	Výkaz doplnkových konštrukcií a klampiarskych výrobkov.....	59
2.2.2.20	Poster projektu pre stavebné povolenie.....	60
3.	Záverečná časť.....	61
3.1	Záver.....	61
3.2	Bilancie ukazovateľov.....	62
3.2.1	Ukazovatele kapacity.....	62
3.2.2	Ukazovatele využitia.....	62
3.2.3	Bilancie ekonomiky.....	62
4.	Zoznam použitej literatúry a citácií.....	63
5.	Prílohy.....	64

2.1.1 Úvod

Predmetom návrhu bakalárskej práce je navrhnúť objekt vinárne s vyhliadkou v lokalite Stará hora v meste Pezinok.

Pozemok sa nachádza na parcele číslo 5611, ktorá spadá do vínárskej oblasti. Ide o pozemok na kopci, ktorý je svažitý a len z veľmi malej časti rovinatý. Južnou časťou sa otvára na mesto Pezinok a severnou časťou sa otvára do pokojnej prírody bez väčšieho ruchu. Veľká časť pozemku je prerastená najmä náletovou zeleňou vyššieho vzrastu. Celý pozemok je ohraničený poľnými cestami, ktoré sú však prístupné skôr pre peších, prípadne cyklistov.

Dané miesto je minimálne urbanizované. Ide skôr o menší lesík, ktorý denne denne navštevuje množstvo ľudí s cieľom menšej turistiky či prechádzky. Cez víkend tu nájdeme desiatky návštevníkov, a preto je cieľom návrhu návštevu lokality ešte viac spríjemniť.

Nachádzame sa v prírode na kopci, cca 20 minút chôdze od okraja mesta. Nie sú tu vedené žiadne inžinierske siete, čo bolo potrebné v návrhu taktiež vyriešiť.

Urbanistický koncept riešenia nadväzuje na históriu, a to konkrétne na dva dochované prvky z histórie pezinského vinohradníctva, ktorými sú prírodné terasy a kamenice. Hneď na vedľajšom pozemku, parcely číslo 5610, 5609, 5608, 5607, 5605, 5604, 5603 a 5601/7, sa nachádzajú prírodné terasy, ktoré som potiahla až na riešený pozemok. Na terasách je využitý motív kameníc, čím sa vytvára priestor sa poseďenie pre návštevníkov v úplnom styku s prírodou. Objekt vinárne je umiestnený na vrstevnici s rešpektom k terénu s cieľom zamedzenie veľkých terénnych úprav, s ohľadom na orientáciu na svetové strany.

Cieľom navrhovanej stavby je priniesť do turistickej lokality miesto na oddych, stretnutie ľudí v prírode a nové funkcie, ktorými stavba bude disponovať a lákať ešte viac návštevníkov. Jedná sa o priestory ako sú kaviareň, ochutnávka vína, výstavný priestor či infocentrum. A to všetko s rešpektom k danému územiu a prírode, v ktorej sa nachádza. Cieľom bolo vytvoriť architektúru, ktorá nebude narúšať svoje okolie, splynie s ním, no taktiež prinesie niečo zaujímavé v podobe pobytových terás, ktoré sú zaujímavým prvkom z minulosti daného územia.

2.1.2 Sprievodná Správa

2.1.2.1 Identifikačné údaje

Názov stavby: Vyhliadka a vinárstvo

Druh stavby: Novostavba

Miesto stavby: Pezinok, Stará hora

Kraj: Bratislavský

Lokalita: k.ú. Pezinok
Číslo parcely: 5611
Stupeň projektovej dok.: Projekt pre stavebné povolenie s realizačným prehĺbením
Spracovateľ dokumentácie: Zuzana Haviarová
Dátum spracovania: február – máj 2024
Vertikálny ateliér: VA Vojteková
Vedúci práce: Ing. arch. Gabriela Rolencičková
Konzultujúci profesie:
Statika: doc. Ing. Peter Roško, PhD.
TZB: doc. Ing. Mária Budiaková, PhD., doc. Ing. arch. Henrich Pifko, CSc.
Požiarna ochrana: Ing. Pavel Kysel'

2.1.2.2 Základné údaje

Navrhovaná zastavaná plocha: 470m²
Spevnené plochy: 140m²
Zastavaná plocha so spevnenými povrchmi: 610m²
Úžitková plocha celkom: 677,4m²
Úžitková plocha čistá: 643,2m²
Obostavaný priestor: 3 395m³
Plocha súborov technického vybavenia: 25m²
Plocha komunikácií: 9,2m²
Počet podlaží: 1NP+1PP

2.1.2.3 Zadanie, lokalita a charakteristika územia

Zadaním bakalárskej práce bolo navrhnuť objekt vinárstva spolu s vyhlídkou v lokalite Stará hora v Pezinku. Pezinok je okresným mesto nachádzajúcim sa na juhozápade Slovenska v Bratislavskom kraji. Riešené územie Starej hory je od mesta vzdialené približne 1.5km. Vzdialenosť od hlavného mesta je 20km. Mesto Pezinok s počtom obyvateľov 24 000 je známe svojou produkciou dobrého vína. Je to dané najmä vhodnou klímou a taktiež obširnou tradíciou v pestovaní viniča. Množstvo obyvateľov tu má namiesto záhrady za domom niekoľkoriadkový vinohrad. Práve lokalita Stará hora sa nachádza na kopci vo výške 230 m.n.m. Je v bezprostrednej blízkosti prírody s pekným výhľadom na viniče a mesto. Prístup na pozemok z mesta je skôr peší, keďže tu nie je vytvorená vhodná príjazdová cesta pre každý automobil. K pozemku vedú tri cesty – dve z juhu od mesta Pezinok a jedna zo severu. Pozemok je zazelenaný, bez výraznej urbanizovanej časti s rôznymi výškovými rozdielmi. V susedných juhovýchodných parcelách sa nachádzajú prírodné terasy, ktoré boli zachované ako historický prvok, ktorý je dochovaný z pôvodných vinohradov.

Pozemok je navštevovaný množstvom ľudí. Ide hlavne o slnečné víkendy, kedy sem prichádzajú ľudia so svojimi rodinami z každej strany, aby tu strávili príjemný deň. A aj preto bolo cieľom návrhu vytvoriť príjemné miesto pre všetky vekové kategórie.

2.1.2.4 Koncept

Návrh vinárstva v Pezinku na Starej hore vychádza zo snahy skĺbenia viacerých aspektov, ktorými sú história, zmyslové orgány či rozličné farebné a materiálové asociácie. Hlavné východisko poskytli dochované historické prvky terasy a kamenice, ktoré boli do návrhu včlenené ako odkaz na pôvodné pezinské vinohradníctvo a podávajú materiálový a urbanistický námet na novú tvorbu modernej architektúry. Dochádza k prelínaniu starého s novým, zaniknutého s existujúcim. Svojím prevedením vináreň prináša modernú architektúru s odkazom na minulosť.

Dôležitým aspektom návrhu je samotný pocit a emócia, ktorú bude architektúra a celý priestor vytvárať. Jedná sa o prepojenie prírody a architektúry, k čomu treba pristupovať veľmi jemne a s citom. Zároveň je kladený veľký dôraz na viaceré zmyslové orgány človeka pre lepšie pochopenie celej architektúry. Hmat je podporený rozličnými tvarmi a materiálmi, ktoré lákajú návštevníka rôzne povrchy ohmatať. Vôňa vína vplýva na čuchové zmysly človeka a už pri vstupe vypovedá o tom, že sa nachádzame vo vinári. V neposlednom rade zrak, ktorý väčšina ľudí používa ako hlavný zmyslový orgán, ktorým vnímajú prostredie, a preto tu ide najmä o snahu vytvoriť symbiózu prírody a architektúry

Historické prvky, ktoré nájdeme v lokalite sú prírodné terasy a kamenice. Ide o prvky, ktoré v lokalite fungujú a existujú už stáročia. Predstavujú prepojenie s históriou, ktorá presahuje až do prítomnosti. Práve tieto dva prvky s odkazom minulosti sú viditeľne použité v návrhu vinárne. Terasy definujú terén a vytvárajú lákavý pobytový priestor s výhľadom na okolie. Nachádzajú sa hneď na vedľajšom pozemku. Odtiaľ sa v riešenom návrhu ťahajú až na riešený pozemok. Kamenice ako druhý prevzatý prvok kedysi vznikali vynášaním skál vinohradníkmi z viníc. Takýmto spôsobom vinohradníci tvorili akési „múriky“, ktorých motív je v návrhu využitý v niekoľkých podobách. Či už sa jedná o samotné pobytové terasy, kde múriky vytvárajú priestor na posedenie alebo aj o materiálové riešenie fasády objektu.

V návrhu však nejde len o použitie historických prvkov. Využívajú sa tu akési asociácie, ktoré pomáhajú navodiť atmosféru vinárstva. Dochádza k hraniu s farbami a materiálmi, ktoré taktiež symbolizujú a odkazujú na rôzne veci. Jedná sa napríklad o vínovú farbu okenných rámov, ktoré ihneď od vstupu môžu návštevníkovi zľahka naznačovať, že vstupuje do vinárstva. Fasáda sleduje motív kameníc. Takmer celá je obložená kameňom, ktorý sa úzko spája s pojmom vinárstvo. V interiéri sú použité oblúkové trámy, ktoré odkazujú na klenby, ktoré sú častokrát neodlúčiteľnou súčasťou vinných pivníc.

2.1.2.5 Architektonické riešenie

Objekt vinárstva spolu s vyhlídkou tvorí jedna hmota, ktorá zapadá do okolitého prostredia. Samotná funkcia vinárstva sa ukrýva v objekte a vyhládka je situovaná na streche, z ktorej je 360° výhľad na okolie. Materiálovým riešením fasáda

objektu nadväzuje na koncept návrhu svojím kamenným obkladom. Cieľom architektonického riešenia bolo vytvoriť jednoduchú stavbu, ktorá zapadne do prostredia a nadviaže na navrhované pobytové terasy. Hoci stavba z interiéru pôsobí ako jednoduchá hmota, vo vnútri sú využité nosné prefabrikované oblúkové trámy, ktorý celý interiér príjemne dotvárajú.

2.1.2.6 Dispozično-prevádzkové riešenie

Objekt pozostáva z jedného nadzemného podlažia a z jedného podzemného podlažia.

Na prvom nadzemnom podlaží sa nachádza vinný obchod prepojený s ochutnávkou, ktoré zároveň slúžia ako prípadné infocentrum. Celá spomínaná časť je otvorená a plynulo prepojená na kaviareň, v ktorej sa návštevníci vedia niečím malým aj občerstviť. Z celej verejnej časti prvého nadzemného podlažia je sprostredkovaný výhľad na mesto Pezinok cez presklenú stenu, ktorá sa tiahne pozdĺž celého objektu. Taktiež sú tu situované toalety pre návštevníkov, sklad kaviarne a menšia raňajková kuchyňa so skladom potravín či skladom odpadu.

Na prvom podzemnom podlaží je situovaná ochutnávka, na ktorú je napojený aj chladený sklad vína. Taktiež tu nájdeme technickú miestnosť a šatne pre zamestnancov so sprchou a WC.

Strecha je riešená ako intenzívna pochôdzna strecha, z ktorej majú návštevníci výhľad na okolie. Jej výškové umiestnenie umožňuje vstup priamo z terénu zo severnej strany objektu.

2.1.2.7 Konštrukčné riešenie

V objekte je využitý modul 4x4m. Stavba je založená na železobetónovej doske. Konštrukcia je riešená taktiež zo železobetónu s využitím stenového nosného systému v kombinácii so spomínanými prefabrikovanými betónovými oblúkovými trámami. Presklenie na prvom nadzemnom podlaží je predsadené pred trámy, čím docieľujem odľahčenie čelnej fasády.

2.1.2.8 Materiálové riešenie

Materiálové a farebné riešenie sa nesie v podobe pár farieb a materiálov. Použitý je tu hlavne kameň, ktorý je úzko spojený s vinárstvom. Ďalej je výrazným materiálom betón, ktorý sa nachádza v interiéri v podobe priznanej konštrukcie. Riešenie dotvára bordová farba symbolizujúca farbu červeného vína a dodávajúca oživenie celej stavby.

2.1.3 Súhrnná technická správa

2.1.3.1 Identifikačné údaje o stavbe

Názov stavby:	Vyhliadka a vinárstvo
Miesto stavby:	mesto Pezinok, Stará hora
Okres:	Pezinok
Kraj:	Bratislavský kraj
Parcelné č.:	5611
Katastrálne územie:	k. ú. Pezinok
Charakter stavby:	Nebytová budova - novostavba
Účel stavby:	Nebytová budova pre obchod a služby
Investor:	Mesto Pezinok
Stupeň:	Projekt stavby pre stavebné konanie
Autor:	Zuzana Haviarová
Dátum spracovania:	február – máj 2024

2.1.3.2 Členenie stavby na stavebné objekty

- SO01 -Hlavný stavebný objekt – vinárstvo
- SO02 -Spevnená plocha - terasa
- SO03 -Elektrická prípojka
- SO04 -Prípojka vody
- SO05 -Prípojka dažďovej kanalizácie
- SO06 -Čistička odpadových vôd

2.1.3.3 Základy

Objekt je založený na bielej základovej vani o hrúbke dosky 400mm a stien o hrúbke 300mm, s dvomi vrstvami podkladového betónu, medzi ktorými je umiestnená hydroizolácia s hliníkovou vložkou, aby sa zamedzilo preniknutiu radónu z pôdy do objektu. Pod podkladovým betónom je navrhnuté štrkové lôžko, ktoré je zhutnené po vrstvách. Pre presné rozmery základov vid' výkres základov.

Triedu betónu spolu s výstužou a rovnako aj finálne dimenzie určí statik na základe geologického výskumu.

2.1.3.4 Zemné práce

Na danom území nebol vykonaný inžiniersko-geologický prieskum, a preto z tohto dôvodu môžeme považovať návrh základov za predbežný. Následne po vykonaní inžiniersko-geodetického prieskumu môže dôjsť k potrebe preriešiť zakladanie stavby.

Najskôr je potrebné vykonať prípravné práce ako je výrub zelene, na ktoré bude vypracovaný samostatný projekt.

Najskôr sa začne skrývkou ornice o minimálnej hrúbke 30cm. Objekt sa nachádza vo svahu, kde prevažuje ílovitý typ podložia. Nenachádza sa tu podzemná voda, preto nie je potrebné do zeme umiestňovať drenážne rúry. Výkopy budú riešené pomocou paženia. Zemina z výkopových prác sa použije na úpravu terénu a spätný zásyp objektu, pričom musí byť vopred zhutnená na požadovanú únosnosť. Prebytočná zemina sa odnesie na vopred dohodnutú skládku. Zemné práce a odvoz musí byť zabezpečený tak, aby nedochádzalo k znečisteniu príľahlých komunikácií. Pri zemných prácach dôjde taktiež aj ku výkopovým prácam pre geotermálne sondy tepelného čerpadla, ale aj studňu či čističku odpadových vôd, čo bude riešené odborníkom na danú problematiku.

Je dôležité, aby bola základová škára počas celého procesu chránená pred vysušením, premočením alebo mechanickým poškodením.

Konečné zemné úpravy určí statik na základe geologického prieskumu.

2.1.3.5 Vertikálne konštrukcie

V celom objekte je využitý monolitický železobetónový stenový nosný systém, kde je použitý modul 4x4 metre. Obvodové steny majú hrúbku 300mm a sú súčasťou základovej vane. Obvodové nosné konštrukcie v styku so zemou budú zateplené tepelnou izoláciou Styrodur 3000 CS hrúbky 200mm a obvodové nosné konštrukcie, ktoré nie sú v styku so zemou budú zateplené minerálnou vlnou Mineral plus ext 035 o hrúbke 200mm. Obvodová nosná stena nad terénom je riešená ako prevetrávaná fasáda na ochranu proti vlhosti. Dôležitú súčasť vertikálneho nosného systému tvoria prefabrikované betónové oblúky, ktoré nájdeme na oboch podlažiach.

Nenosné vertikálne konštrukcie tvoria priečky murované z tehly ytong na systémovú maltu. Ich hrúbka je 150mm.

Presklenú časť obvodového plášťa tvorí ľahký obvodový plášť, ktorý pozostáva z ľahkej presklenej fasády Schuco FWS 35 PD vo farbe RAL 3005. Do fasády sú integrované dvojce požiarnych únikových dverí z hliníkovej konštrukcie s presklením. Zasklenie fasády je riešené ako reflexné sklo, avšak celá presklená fasáda je doplnená aj o exteriérové žalúzie.

2.1.3.6 Horizontálne nosné konštrukcie

Horizontálnu nosnú konštrukciu tvoria železobetónové stropné dosky o hrúbke 200mm. Podlahy a stropy budú zaizolované tepelnou izoláciou vid' skladby podláh.

2.1.3.7 Horizontálne nenosné konštrukcie

V niektorých priestoroch je použitý sadrokartónový strop Knauf, nad ktorým budú vedené technické inštalácie.

2.1.3.8 Strešné konštrukcie

Strecha je riešená ako plochá pochôdzna zelená strecha intenzívna s hrúbkou substrátu 80mm. Ide o jednoplášťovú strechu s klasickým poradím vrstiev. Strešný plášť bude vspádovaný spádovými klinmi s 2% spádom z EPS hrúbky 35-200mm do 4 strešných vpustí, ktoré sú napojené na dažďovú kanalizáciu. Strecha bude navyše zateplená minerálnou vlnou Isover neofloor 150 o hrúbke 2x150mm. Pochôdznu časť strechy tvorí chodník z betónových prefabrikátov ukladaných do štrku. Strecha sa nachádza v úrovni terénu, aby bol zabezpečený bezbariérový prístup na strechu (vid' priečny rez, B-B'). Aj z tohto dôvodu sú na úrovni výšky strechy v teréne umiestnené dva odtokové žľaby, aby sa zamedzilo preniknutiu vody z kopca na strechu. Celková hrúbka strešnej konštrukcie bez podhládov je 855mm. Keďže je strecha riešená ako pochôdzna, kvôli bezpečnosti je doplnená o sklenené zábradlie, ktoré je kotvené z boku atiky. Pre celkovú skladbu strechy vid' výkaz strechy.

2.1.3.9 Schodiská

V objekte je navrhnuté jedno dvojramenné priamočiare schodisko prepájajúce 1PP s 1NP zo železobetónu s doskou hrúbky 220mm. Povrchová úprava schodiska bude priznaný konštrukčný železobetón opatrený s protiprašným náterom. Počet stupňov v schodisku je 20, so šírkou stupňa 285mm a výškou 173mm. Schodisko je doplnené o zábradlie z pásoviny čiernej farby s výškou 1000mm.

2.1.3.10 Výtahy

V objekte je umiestnený jeden výtah značky Orona veľkosti kabíny 1400x1100mm, v šachte veľkosti 1775x1850, ktorý je určený pre 8 osôb. Výtah je v prevedení bez strojovne.

2.1.3.11 Inžinierske siete a technické vybavenie objektu

Technická miestnosť je situovaná na prvom podzemnom podlaží a je napojená na všetky potrebné siete a rozvody. Na pozemku sa nenachádzali žiadne inžinierske siete, preto sa jedná skôr o autonómny objekt so studňou, tepelným čerpadlom a čističkou odpadových vôd. Jediné, čo sa dovedie je elektrické vedenie a optický kábel.

V technickej miestnosti je umiestnená požiarne nádrž, ktorá nie je súčasťou základov a zabezpečuje požiarne ochranu budovy.

V objekte je navrhnutý podlahový vykurovací systém pre zabezpečenie tepelnej pohody. Vedenie podlahového vykurovania je vedené v betónovej mazanine vid' výkaz podláh. Zdrojom tepla je tepelné čerpadlo zem-voda, ktoré sa nachádza v technickej miestnosti. Teplo je získavané cez geotermálne sondy umiestnené v zemi neďaleko objektu.

Kanalizácia objektu je riešená cez čističku odpadových vôd, kde sa ďalej sivá voda využíva na splachovanie, čo umožňuje šetrenie pitnej vody zo studne.

Odvodnenie strechy je riešené do zbernej nádrže, ktorá je napojená na vsakovací systém, pričom sa nazbieraná voda opäť využíva napríklad na polievanie okolia objektu, čo je ďalší krok k udržateľnosti objektu.

Prísun nie len pitnej vody je cez studňu situovanej nad objektom, ktorá je gravitačne napojená na technickú miestnosť.

Pri technickej miestnosti je navrhnutá aj zvislá šachta, ktorá spája podzemné podlažie s nadzemným podlažím a slúži na vedenie zdravotníckych sietí, ktoré sa ďalej rozvetvujú pod stropom. Šachta je prístupná cez servisné dverka na prvom podzemnom podlaží priamo z technickej miestnosti, čo umožňuje jednoduchý prístup v prípade údržby a servisu.

Pre zabezpečenie vnútornej klímy je v objekte navrhnutá univerzálna vetracia jednotka pre nútené vetranie. Zabezpečuje čerstvý vzduch do všetkých priestorov.

Technické zabezpečenie objektu vyžaduje odborné preriešenie, a preto je nevyhnutné, aby boli všetky technické systémy a inštalácie navrhnuté a realizované odborníkmi špecializovanými na danú problematiku.

2.1.3.12 Požiarne ochrana

Objekt spĺňa požiarne bezpečnosť podľa normy STN 92 0201. Je rozdelený na dva požiarne úseky, ktoré sú oddelené požiarne dverami. Z dôvodu požiarnej bezpečnosti je kapacita ochutnávky v 1PP regulovaná na maximálne 25 osôb. V technickej miestnosti sa nachádza požiarne nádrž.

2.2 Výkresová část závěrečné práce

2.2.1 Výkresová dokumentácia projektu pre územné konanie

2.2.1.1 Titulná strana projektu stavby pre územné konanie

VINÁREŇ_VYHLIADKA
PEZINOK_STARÁ_HORA
BAKALÁRSKA PRÁCA
ZUZANA HAVIAROVÁ

2.2.1.3 Bilancia projektu pre územné konanie

1. KAPACITY		Počet účelových jednotiek	Percentuálny podiel funkcie
Nazov účelovej jednotky			
Konzumačná časť		1 kaviareň - 55 ľudí, 1 miestnosť ochutnávky vína - 10 ľudí	25%
Kuchynská časť		1 bar - 1 čašník, 1 kuchyňa - 2 kuchári	25%
Predajná a výstavná časť		1 pult - 1 pracovník	12,5%
Verejné hygienické zariadenie		5 WC ženy, 5 WC muži, 1 WC imobilný	37,5%
2. UKAZOVATELE VYUŽITIA		Jednotkový ukazovateľ	Percentuálny podiel z celkovej budovy
Sledovaný ukazovateľ			
Celková zastavaná plocha budovami		470m ²	-
Celková zastavaná plocha budovami a ostatnými objektmi		610m ²	-
Plocha všetkých podlaží celkom		800m ²	100
Plocha užítková celkom		677,4m ²	84,7
Plocha užítková čistá		643,2m ²	80,4
Plocha súborov technického vybavenia		25m ²	3,1
Plocha komunikácií		9,2m ²	1,2
Obstavaný priestor		3.395m ³	100
3. BILANCIE EKONOMIKY		Jednotková cena	Počet jednotiek
Sledovaný ukazovateľ nákladov			
1 účelová jednotka		- Eur	-
1m ² užítkovej plochy		3000 Eur	2 400 000
1m ³ obstavaného priestoru		600 Eur	2 037 000
			Celkové náklady

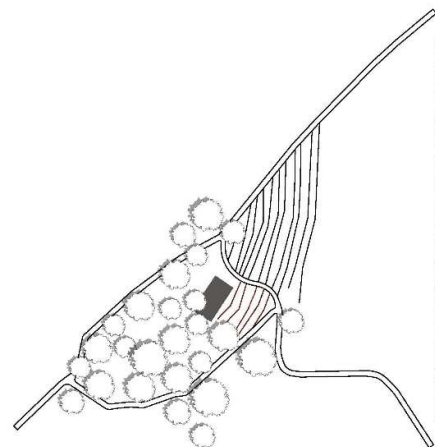
STUŽENKA	PRÁVNY ZÁSTUPCA	PROJEKTANT	INŽENIER
PROJEKT	ARCHITECTONICKÝ PROJEKT	1. ETAP. ARCHITECTONICKÝ NÁRHI	100/0/0
TEMA: VYHLAŠKA A VÝNÁRSTVO PEDNOK	STUŽENKA	STUŽENKA	STUŽENKA
MESTO: VYHLAŠKA	STUŽENKA	STUŽENKA	STUŽENKA
MESTSKÝ ÚRAD: VYHLAŠKA	STUŽENKA	STUŽENKA	STUŽENKA
STUŽENKA	STUŽENKA	STUŽENKA	STUŽENKA
STUŽENKA	STUŽENKA	STUŽENKA	STUŽENKA
STUŽENKA	STUŽENKA	STUŽENKA	STUŽENKA
STUŽENKA	STUŽENKA	STUŽENKA	STUŽENKA

2.2.1.4 Libreto

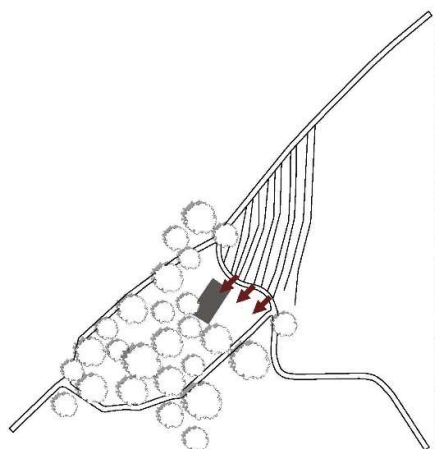
"Architecture arouses sentiments in man. The architect's task, therefore, is to make those sentiments more precise"
-Adolf Loos

STUŽENSKÝ ÚSTAV ARCHITECTURNÉHO VÝSKUMU FACULTY OF ARCHITECTURE ARCHITECTONIC PROJECT 1. ÚST. ARCHITECTONIC WORKS	ROČNÍK 303/34
TEMA VÝHLÁDKA A VÝMASTVO FÉZDOK		
STUDENT ZUZANA HAVAROVÁ		
VED. PRÁCE (ING. JAROSLAV ŠKŔBĚL) KATEDRA ARCHITECTURE (ING. JAROSLAV ŠKŔBĚL) DEPARTMENT OF ARCHITECTURE (ING. JAROSLAV ŠKŔBĚL) FACULTY OF ARCHITECTURE		
DÁTUM: 28. 4. 2024 ŠKŔBĚL VÝSKUMNÝ ÚSTAV		

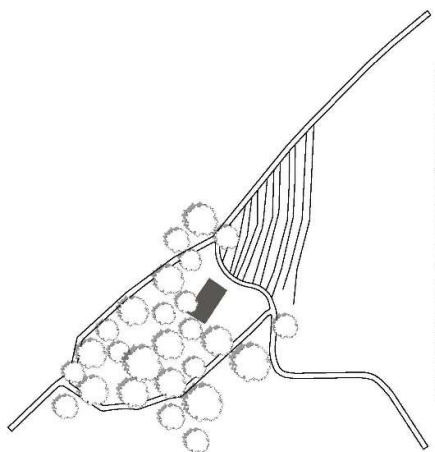
2.2.1.5 Filozofia návrhu



PREDIŽENIE EXISTUJÚCICH TERÁS NA NAŠ POZEMOK



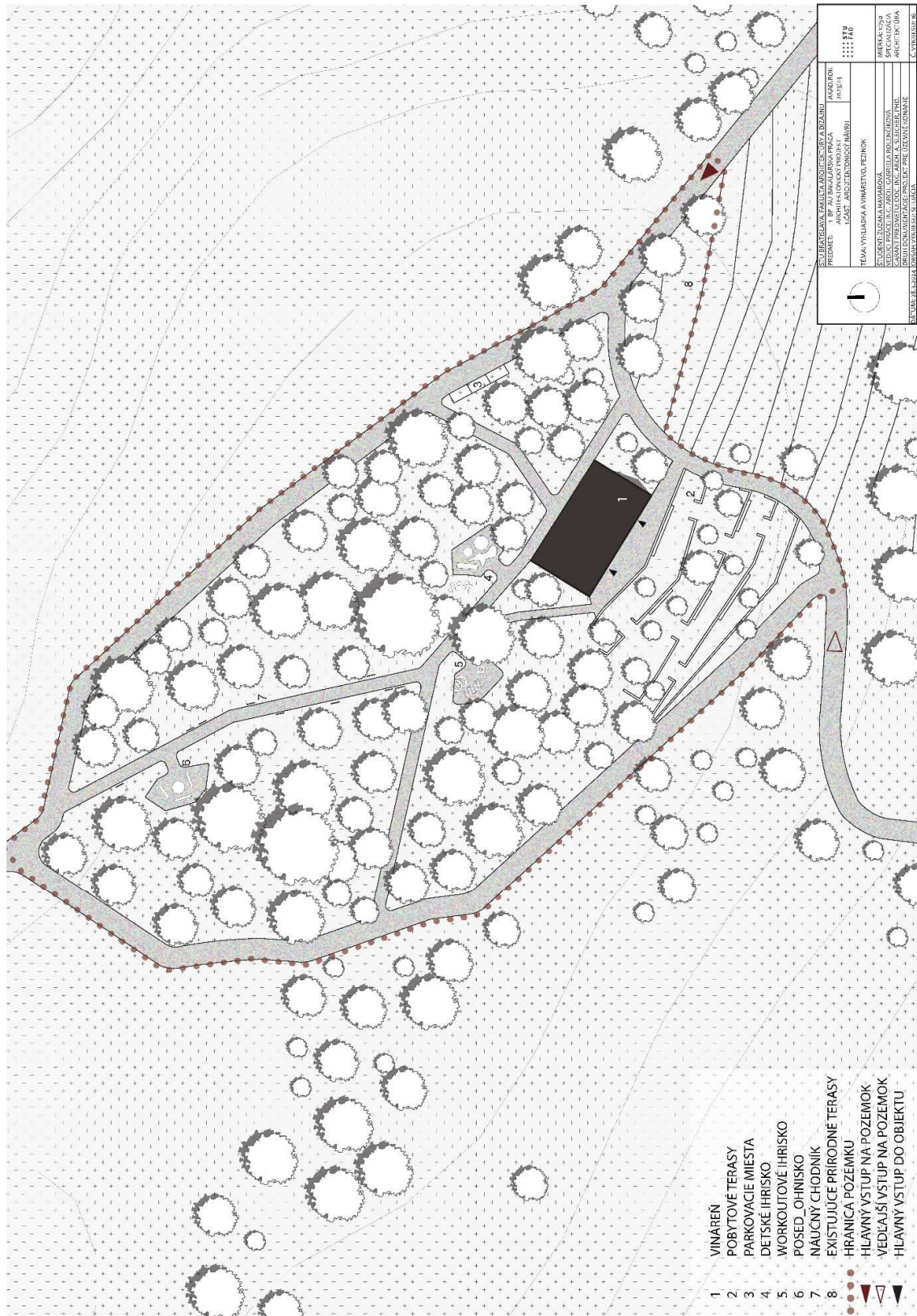
PRENESENIE HISTORICKÉHO PRVKU PEZINSKÉHO VINOHRADNICTVA DO NAŠHO NÁVRHU



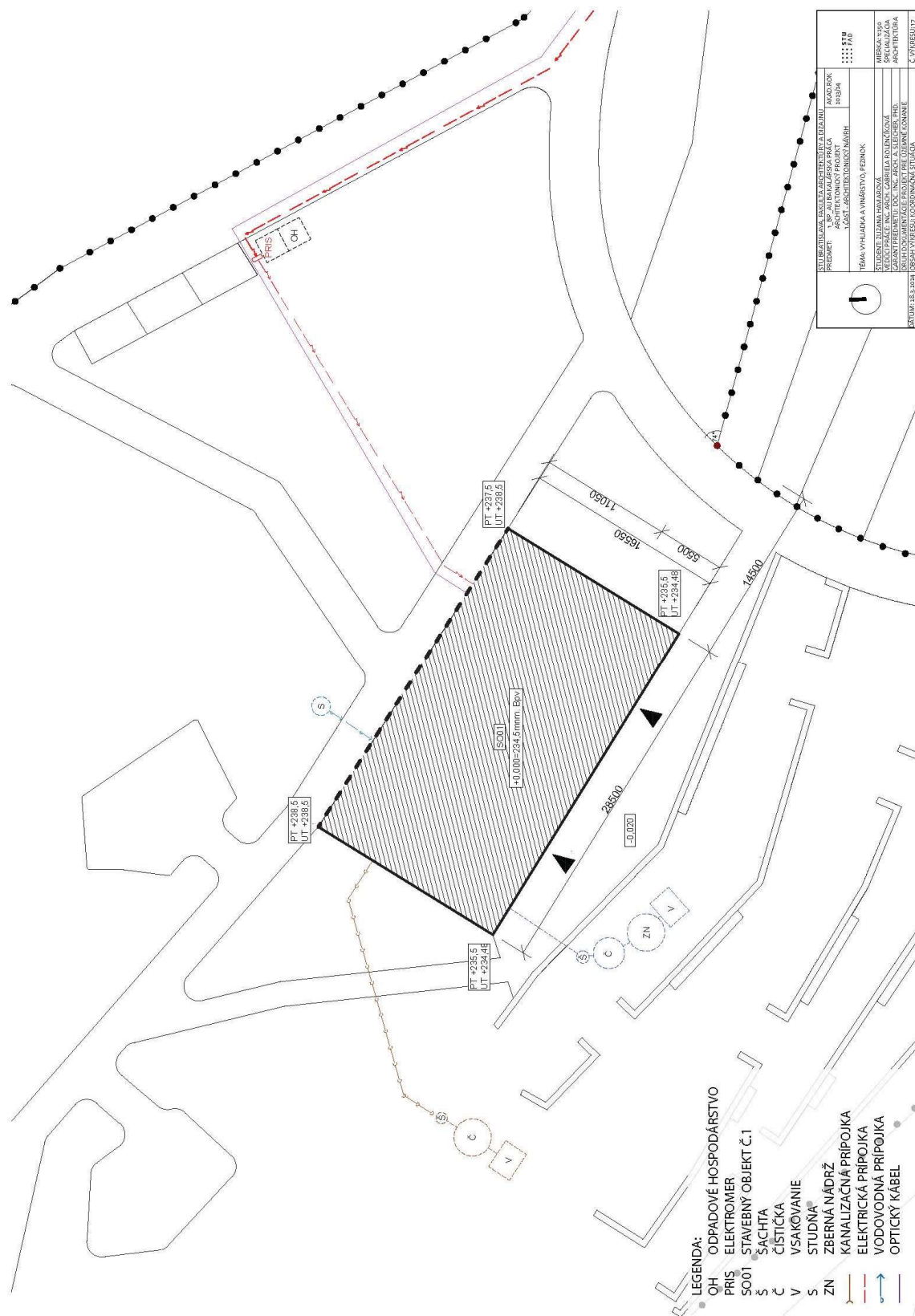
EXISTUJÚCE TERASY NA VEĽAĽŠOM POZEMKU

<p>HELENA MAHAZALOVÁ, PRÁVNY ZÁSTUPC UŠOVIČOVÁ, ADRIANA PRÁVNICKÁ FIRMA JUD. ING. M. J. MAHAZALOVÁ PRÁVNICKÁ FIRMA</p>	<p>ARCHITECT POSITION</p>	<p>5/8/14 2023/2024</p>
<p>HELENA MAHAZALOVÁ, PRÁVNÝ ZÁSTUPC UŠOVIČOVÁ, ADRIANA PRÁVNICKÁ FIRMA JUD. ING. M. J. MAHAZALOVÁ PRÁVNICKÁ FIRMA</p>		
<p>HELENA MAHAZALOVÁ, PRÁVNÝ ZÁSTUPC UŠOVIČOVÁ, ADRIANA PRÁVNICKÁ FIRMA JUD. ING. M. J. MAHAZALOVÁ PRÁVNICKÁ FIRMA</p>		
<p>HELENA MAHAZALOVÁ, PRÁVNÝ ZÁSTUPC UŠOVIČOVÁ, ADRIANA PRÁVNICKÁ FIRMA JUD. ING. M. J. MAHAZALOVÁ PRÁVNICKÁ FIRMA</p>		
<p>HELENA MAHAZALOVÁ, PRÁVNÝ ZÁSTUPC UŠOVIČOVÁ, ADRIANA PRÁVNICKÁ FIRMA JUD. ING. M. J. MAHAZALOVÁ PRÁVNICKÁ FIRMA</p>		
<p>HELENA MAHAZALOVÁ, PRÁVNÝ ZÁSTUPC UŠOVIČOVÁ, ADRIANA PRÁVNICKÁ FIRMA JUD. ING. M. J. MAHAZALOVÁ PRÁVNICKÁ FIRMA</p>		
<p>HELENA MAHAZALOVÁ, PRÁVNÝ ZÁSTUPC UŠOVIČOVÁ, ADRIANA PRÁVNICKÁ FIRMA JUD. ING. M. J. MAHAZALOVÁ PRÁVNICKÁ FIRMA</p>		
<p>HELENA MAHAZALOVÁ, PRÁVNÝ ZÁSTUPC UŠOVIČOVÁ, ADRIANA PRÁVNICKÁ FIRMA JUD. ING. M. J. MAHAZALOVÁ PRÁVNICKÁ FIRMA</p>		
<p>HELENA MAHAZALOVÁ, PRÁVNÝ ZÁSTUPC UŠOVIČOVÁ, ADRIANA PRÁVNICKÁ FIRMA JUD. ING. M. J. MAHAZALOVÁ PRÁVNICKÁ FIRMA</p>		
<p>HELENA MAHAZALOVÁ, PRÁVNÝ ZÁSTUPC UŠOVIČOVÁ, ADRIANA PRÁVNICKÁ FIRMA JUD. ING. M. J. MAHAZALOVÁ PRÁVNICKÁ FIRMA</p>		
<p>HELENA MAHAZALOVÁ, PRÁVNÝ ZÁSTUPC UŠOVIČOVÁ, ADRIANA PRÁVNICKÁ FIRMA JUD. ING. M. J. MAHAZALOVÁ PRÁVNICKÁ FIRMA</p>		
<p>HELENA MAHAZALOVÁ, PRÁVNÝ ZÁSTUPC UŠOVIČOVÁ, ADRIANA PRÁVNICKÁ FIRMA JUD. ING. M. J. MAHAZALOVÁ PRÁVNICKÁ FIRMA</p>		

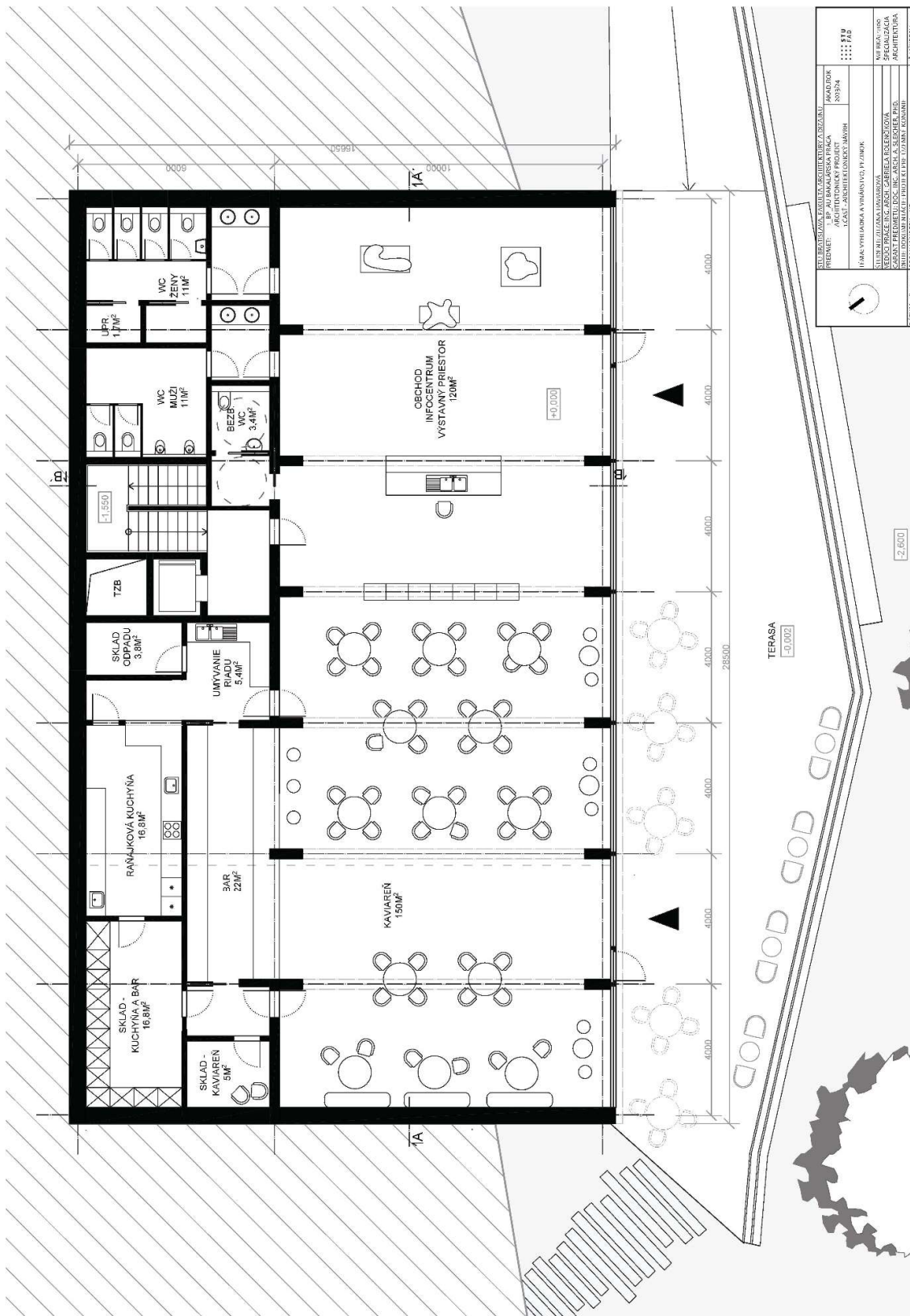
2.2.1.6 Situácia, M1:750



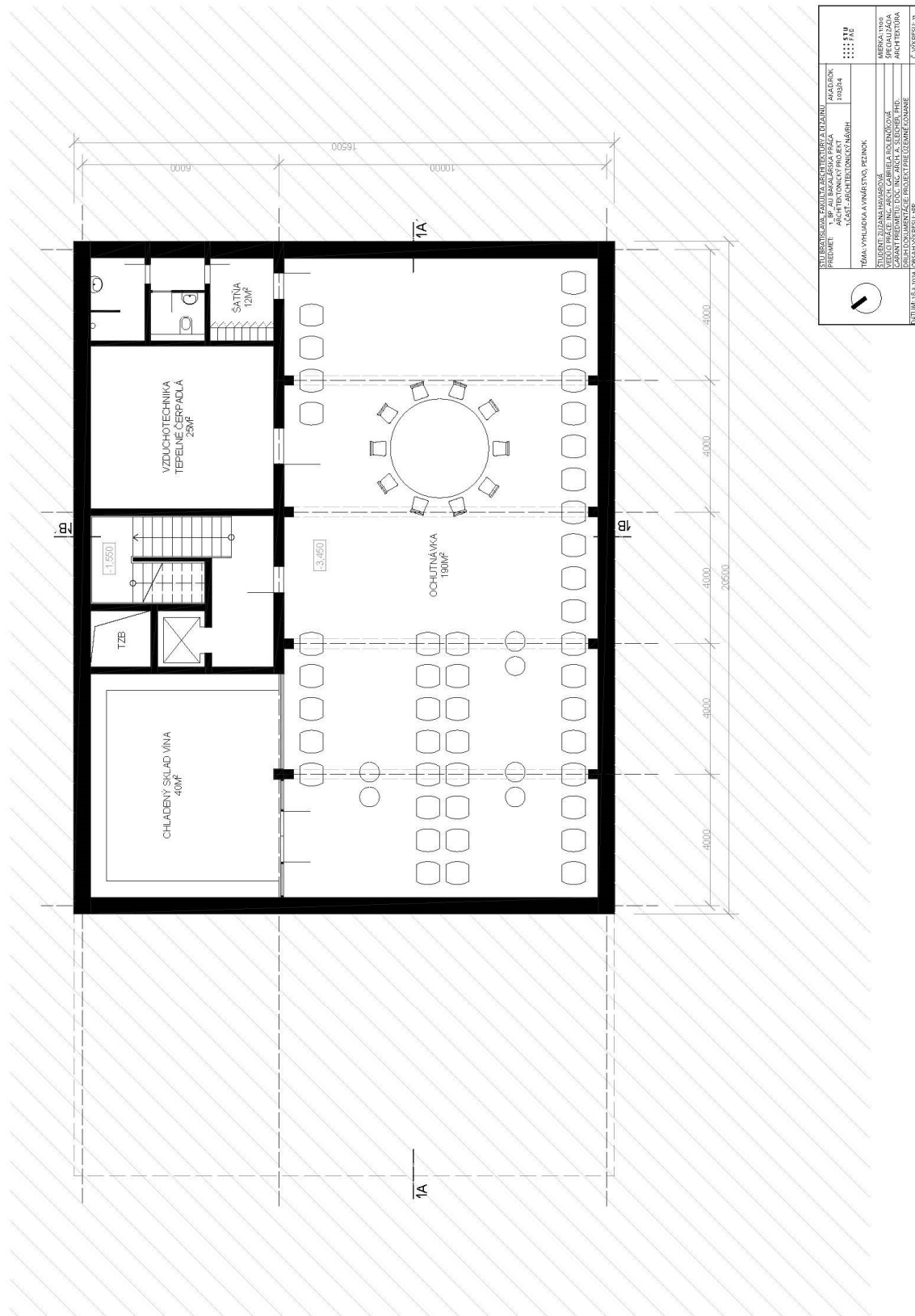
2.2.1.7 Koordinačná situácia, M1:250



2.2.1.10 1NP, M1:100

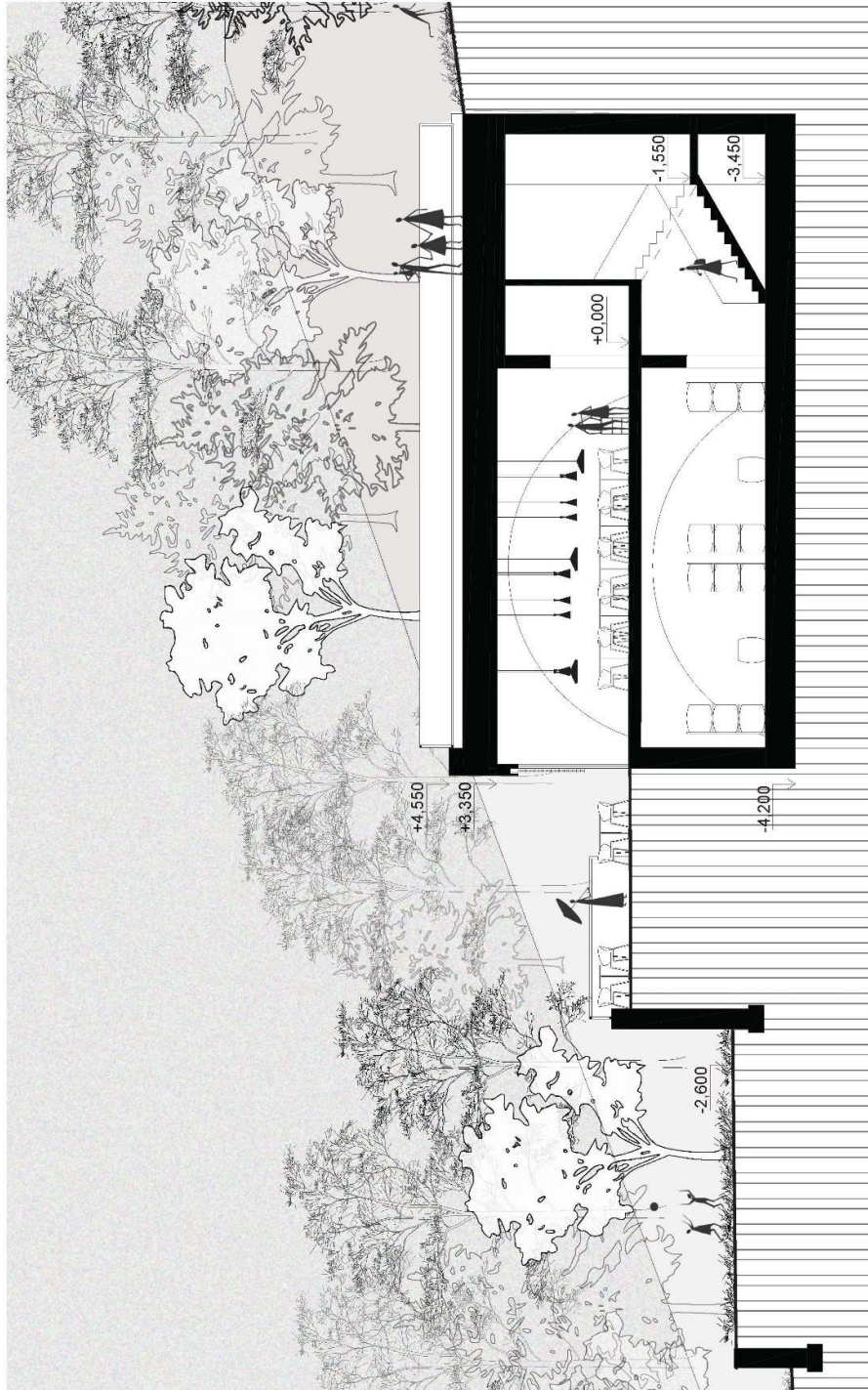


2.2.1.11 1PP, M1:100

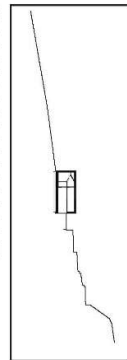


STUŽBA: STAVBA ZMLUVNÝCH PRÁV A VEŘEJNÝ ZÁJEM		PROJEKT	PROJEKT
PŘEDMĚT: ARCHITECTONICKÝ PROJEKT		ČÍSLO	1033/4
TÉMA: VÝLUČKA A VINAŘSTVÍ, PEZINOK		STAVBA	1033/4
AUTOR: STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK		PROJEKTANT	STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK
VÝKON: STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK		PROJEKTANT	STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK
VÝKON: STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK		PROJEKTANT	STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK
VÝKON: STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK		PROJEKTANT	STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK
VÝKON: STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK		PROJEKTANT	STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK
VÝKON: STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK		PROJEKTANT	STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK
VÝKON: STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK		PROJEKTANT	STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK
VÝKON: STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK		PROJEKTANT	STAVBAŘSKÝ ÚSTAV, PEZINOK

2.2.1.12 Rez pričný, M1:100



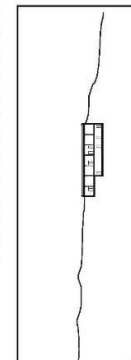
PROJEKTANT	STAVBA	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
ARCHITECTONICKÝ PROJEKT	ARCHITECTONICKÝ PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
LOKALITA	LOKALITA	LOKALITA	LOKALITA	LOKALITA
TEMA VÝHLADŔA A VÝMASTVO, TECHNIK	TEMA VÝHLADŔA A VÝMASTVO, TECHNIK	TEMA VÝHLADŔA A VÝMASTVO, TECHNIK	TEMA VÝHLADŔA A VÝMASTVO, TECHNIK	TEMA VÝHLADŔA A VÝMASTVO, TECHNIK
STAVBA	STAVBA	STAVBA	STAVBA	STAVBA
STAVBA	STAVBA	STAVBA	STAVBA	STAVBA
STAVBA	STAVBA	STAVBA	STAVBA	STAVBA
STAVBA	STAVBA	STAVBA	STAVBA	STAVBA



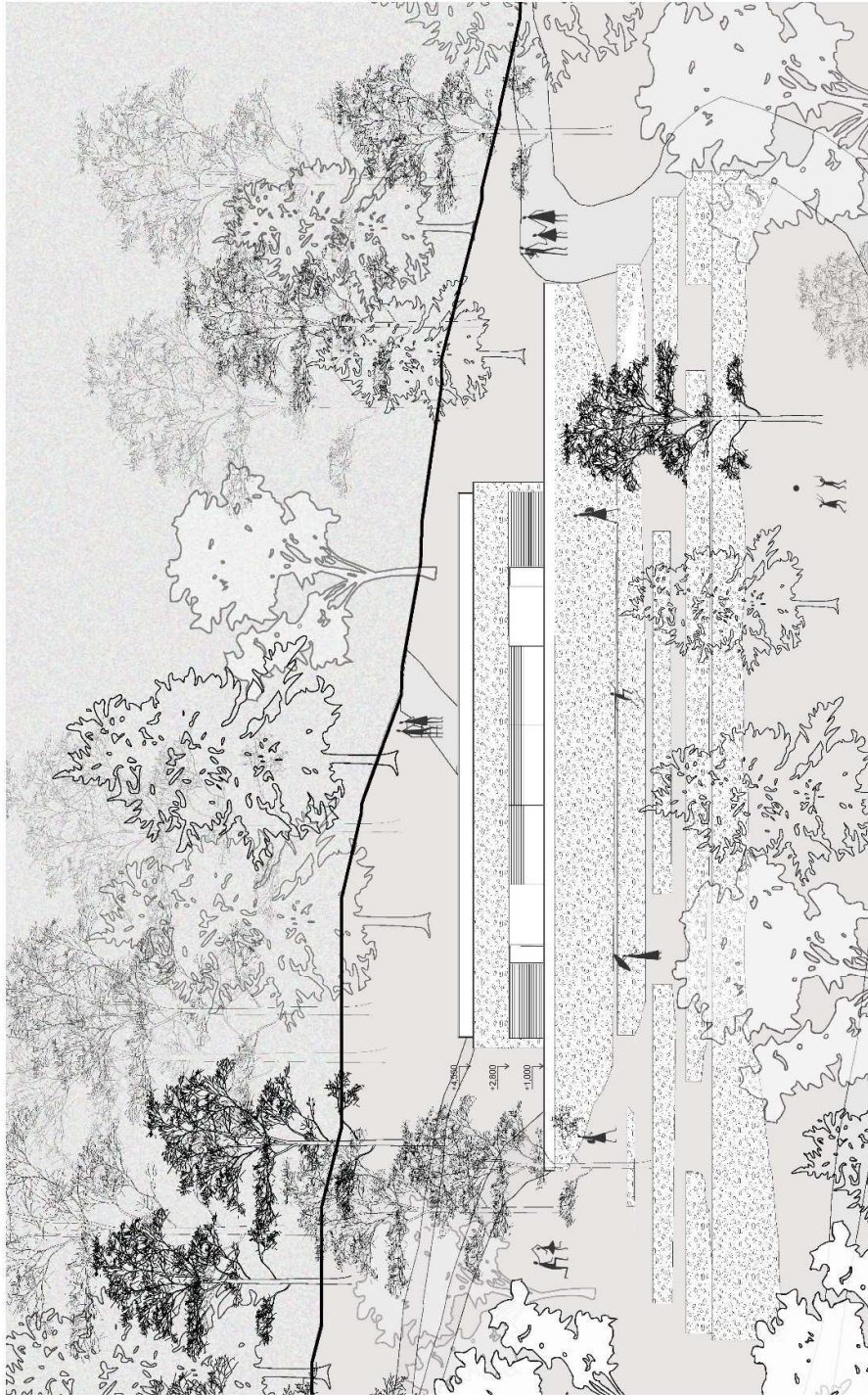
2.2.1.13 Rez pozdĺžny, M1:100



STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY
PROJEKT: 1. ST. STAVBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY
PROJEKT: 1. ST. STAVBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY
PROJEKT: 1. ST. STAVBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY
PROJEKT: 1. ST. STAVBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY
PROJEKT: 1. ST. STAVBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY
PROJEKT: 1. ST. STAVBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY
PROJEKT: 1. ST. STAVBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY
PROJEKT: 1. ST. STAVBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY
PROJEKT: 1. ST. STAVBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY	PROJEKTANT: STAVBA: VÝTVARBA VEŠKÝCH ZAHRADY



2.2.1.14 Pohľad severozápadný, M1:100



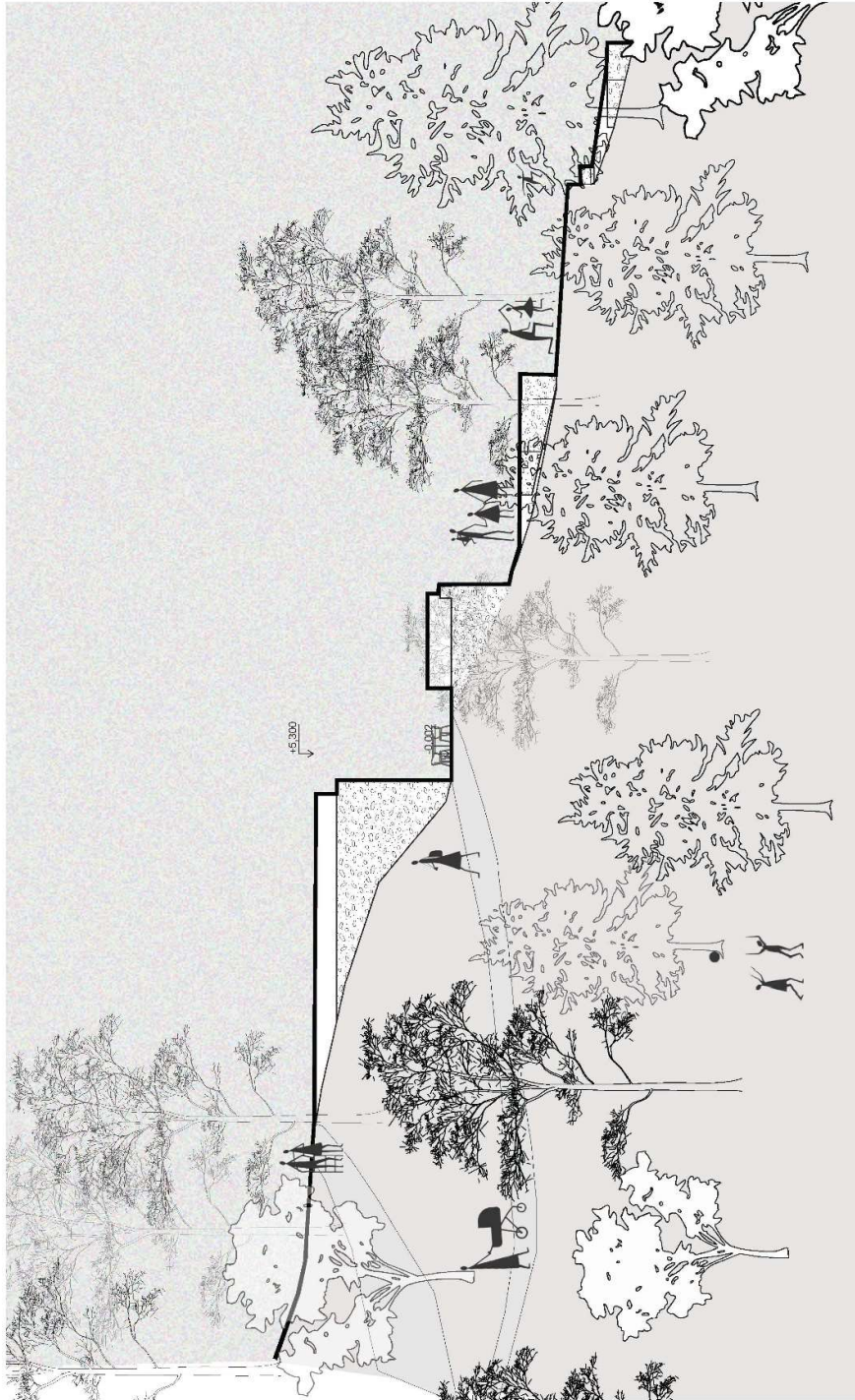
KLUBNÝ DOM, KAMPA, KASÁRENE, MŇAŠA A ÚSTANIE T. BP. AÚBVA, AKAŠIA PÁČKA AKOÚT' PRÍRODNÝ PROJEKT JANUÁR 2014	AVADŽDOK 2013/04	STU FAD
PRÁVA VYKONÁVA VÁŠE VOJTEKOVIC KLUBNÝ DOM, KAMPA, KASÁRENE, MŇAŠA A ÚSTANIE T. BP. AÚBVA, AKAŠIA PÁČKA AKOÚT' PRÍRODNÝ PROJEKT JANUÁR 2014	PRÁVA VYKONÁVA VÁŠE VOJTEKOVIC	ARCHITECTURA ARCHITECTURA ARCHITECTURA
PRÁVA VYKONÁVA VÁŠE VOJTEKOVIC	PRÁVA VYKONÁVA VÁŠE VOJTEKOVIC	ARCHITECTURA ARCHITECTURA

2.2.1.15 Pohľad severovýchodný, M1:100



STUŽBOVNICA, KAMENNÁ VEŽA, VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA PREDMET: VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA KAPIT: VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA	AKADÉMIK JANČIČ	AKADÉMIK JANČIČ	AKADÉMIK JANČIČ
ÚČASŤ: VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA	VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA	VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA	VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA
STUŽBOVNICA, KAMENNÁ VEŽA, VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA PREDMET: VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA KAPIT: VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA	AKADÉMIK JANČIČ	AKADÉMIK JANČIČ	AKADÉMIK JANČIČ
ÚČASŤ: VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA	VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA	VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA	VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA
STUŽBOVNICA, KAMENNÁ VEŽA, VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA PREDMET: VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA KAPIT: VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA	AKADÉMIK JANČIČ	AKADÉMIK JANČIČ	AKADÉMIK JANČIČ
ÚČASŤ: VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA	VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA	VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA	VEŽA ŽELIŽNICA, VEŽA ŽELIŽNICA

2.2.1.16 Pohľad juhozápadný, M:100



STUŽBA: KATEDRA ARCHITECTURY A STAVBY	PROJEKTANT: MARIAN KAPRÁLIK
PRÁRKA: 15.000	PROJEKT: 15.000
STUŽBA: KATEDRA ARCHITECTURY A STAVBY	PROJEKTANT: MARIAN KAPRÁLIK
PRÁRKA: 15.000	PROJEKT: 15.000
TÉMA: VYHLADENIA V MESTSKOM PARKE	
Miesto: ŽILINA, POKOJNÁ	
ŠTÚDIUM: ŽILINA, POKOJNÁ	
STUŽBA: KATEDRA ARCHITECTURY A STAVBY	
PRÁRKA: 15.000	

2.2.1.17 Vizualizácia



SKA BRATISLAVA, PAMĽAVY ANTIKENTRUM A ZELENÝ PARK V BRATISLAVE	ASOCIÁČNE PODNIKANIE	ASOCIÁCIA ARCHITECTONICKÝ PROJEKT
PREMIÉRE I. ETAPY ARCHITECTONICKÝH NÁVRHŮ	2024	1:500
TEMA VTEĽANOK A VPAŠOVNO, PĚŠI OKO	BRATISLAVA MĚSTSKÝ ÚŘAD	BRATISLAVA
STAVBA V OBLASTI VEŘEJNÉHO VÝHODNĚNÍ NA REK. GABRIELA ROJEČKOVY GABRIEL ROJEČEK - SOC. A ŠK. ZPŮSOB A STAVBA, PŮD. ARCHITECTURA STAVBA V OBLASTI VEŘEJNÉHO VÝHODNĚNÍ NA REK. GABRIELA ROJEČKOVY ARCHITECTURA	BRATISLAVA BRATISLAVA	BRATISLAVA BRATISLAVA

2.2.1.18 Vizualizácia



NÁVBRANIE, AVIA, FAMILIARITA, ABSOLUTNÝ A DEZIGNNI PREDMET: ARHITECTONIKA	POSADKOV MŠ 2024
TEMA: VÝHLADBA A VYŠKOVÝ VEZNIK	ČÍSLO: 179
UČASTI: 21. STAN. VŠP (KATEDRA) VÝCALPACELI, ING. ANJELIČKA, ŠIBELKA, KOLČEKOVÁ, GADAMŠT PAVEL, IČIČEK, KL. OJČIČEK, AN. ŠLITLER, JUD. GADAMŠT PAVEL, IČIČEK, KL. OJČIČEK, AN. ŠLITLER, JUD. GADAMŠT PAVEL, IČIČEK, KL. OJČIČEK, AN. ŠLITLER, JUD. GADAMŠT PAVEL, IČIČEK, KL. OJČIČEK, AN. ŠLITLER, JUD. GADAMŠT PAVEL, IČIČEK, KL. OJČIČEK, AN. ŠLITLER, JUD.	PROJEKT SPECIALIZA ARCHITECTURA
ZÁTIUŽ: 8. 8. 2024	Z. VOŠKALSKIČEK

2.2.1.19 Vizualizácia



ŠKOLA: STUŽICE, ŠKOLA: ZOSTALA, KATEDRA: VIZUALIZÁCIA	INŠTITÚT:	MIESTO:
PRACOVNÍK: ARCHITECTONICKÝ PROJEKT	ROK: 2024	STRANA: 10/10
ČASŤ: ARCHITECTONICKÝ NADRIE		
TEMA: VIZUALIZÁCIA A VYKONÁVANIE		
STUDIJNÝ ÚSTAV: DAVARDEVA		
MENÁ PRÁCE: ING. ALEK, KARÉLA, BOJEN, JUDITA		
PROJEKTANT: ANITA, ANITA, ANITA, ANITA		
DŮM: SOCIÁLNÝ KOLE, PROJEKT PRE DĚTSKÉ KONGRESY		
PATILIP: S. 2024	ROK: 2024	1. ÚPRANA: 28

2.2.1.21 Poster projektu stavby pre územné konanie



VINÁREŇ_VYHLIADKA

PEZINOK_STARÁ HORA

MĽOČIA NÁVROU

PŮDORYS 1P

PŮDORYS 2P

REZ PRÉŽON

REZ POZOLŇNĀ A

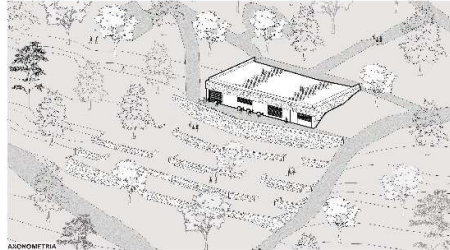
REZ PŮLNOŤ

ROBNÍČI ČLUNĚ

ASYMMETRIA

SITUACIA

PERÚHO SEVEROZÁPAD



Projekt architektúry a dizajnu štúdia v Bratislave
 Územné konanie v Bratislave a v rámci územného konania
 Alohavský rok: 2023/2024, štýl: moderný
 Právnik: LSP_AU, Bratislava SR

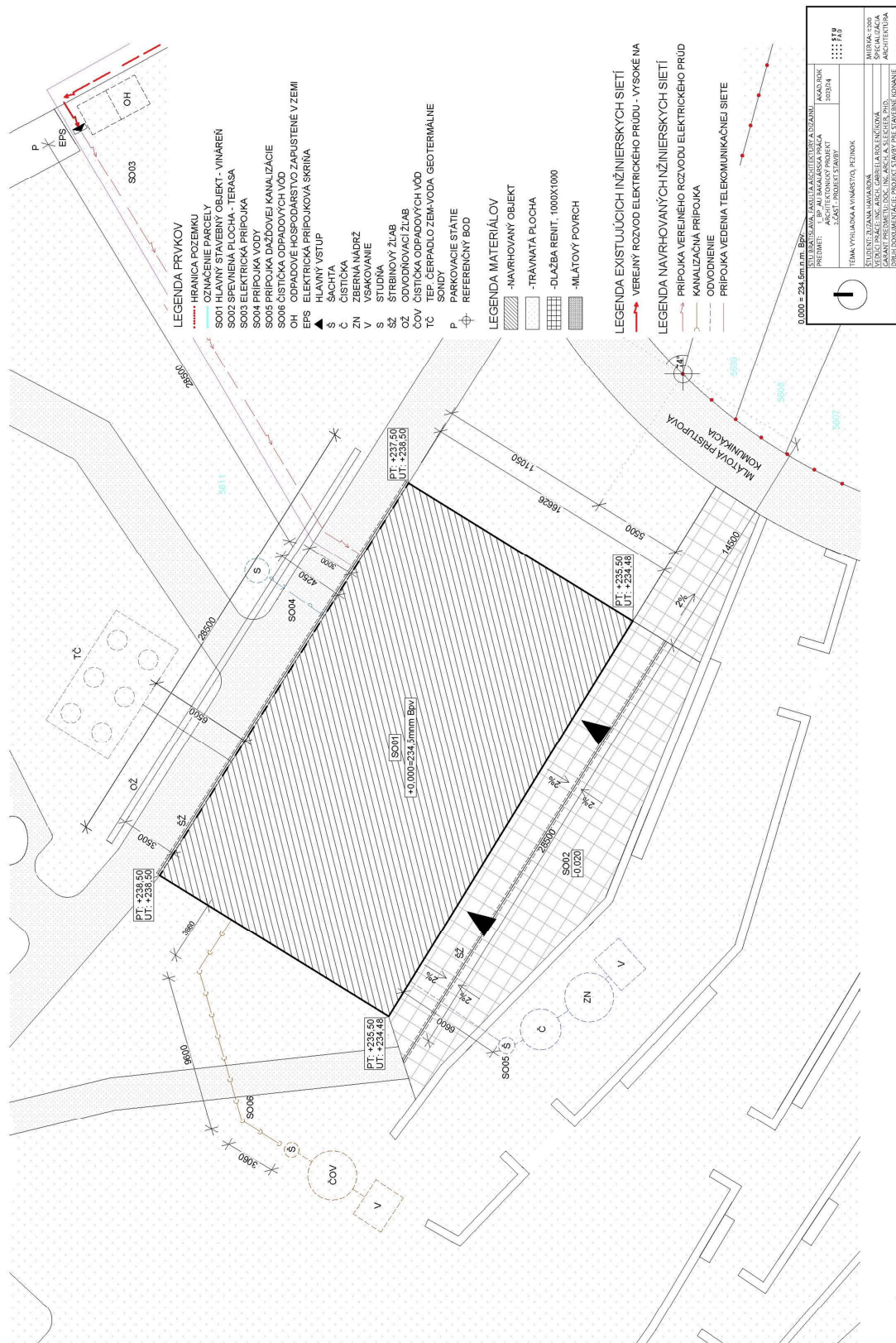
VINÁREŇ_VYHLIADKA
 PEZINOK, STARÁ HORA

Staviteľ: Lukáš Hronec
 Vedúci projekt: Ing. arch. Gabriela Peterčíková
 Garant projektu: doc. Ing. arch. Alexander Šlechta, PhD.

2.2.2 Výkresová dokumentácia pre stavebné povolenie

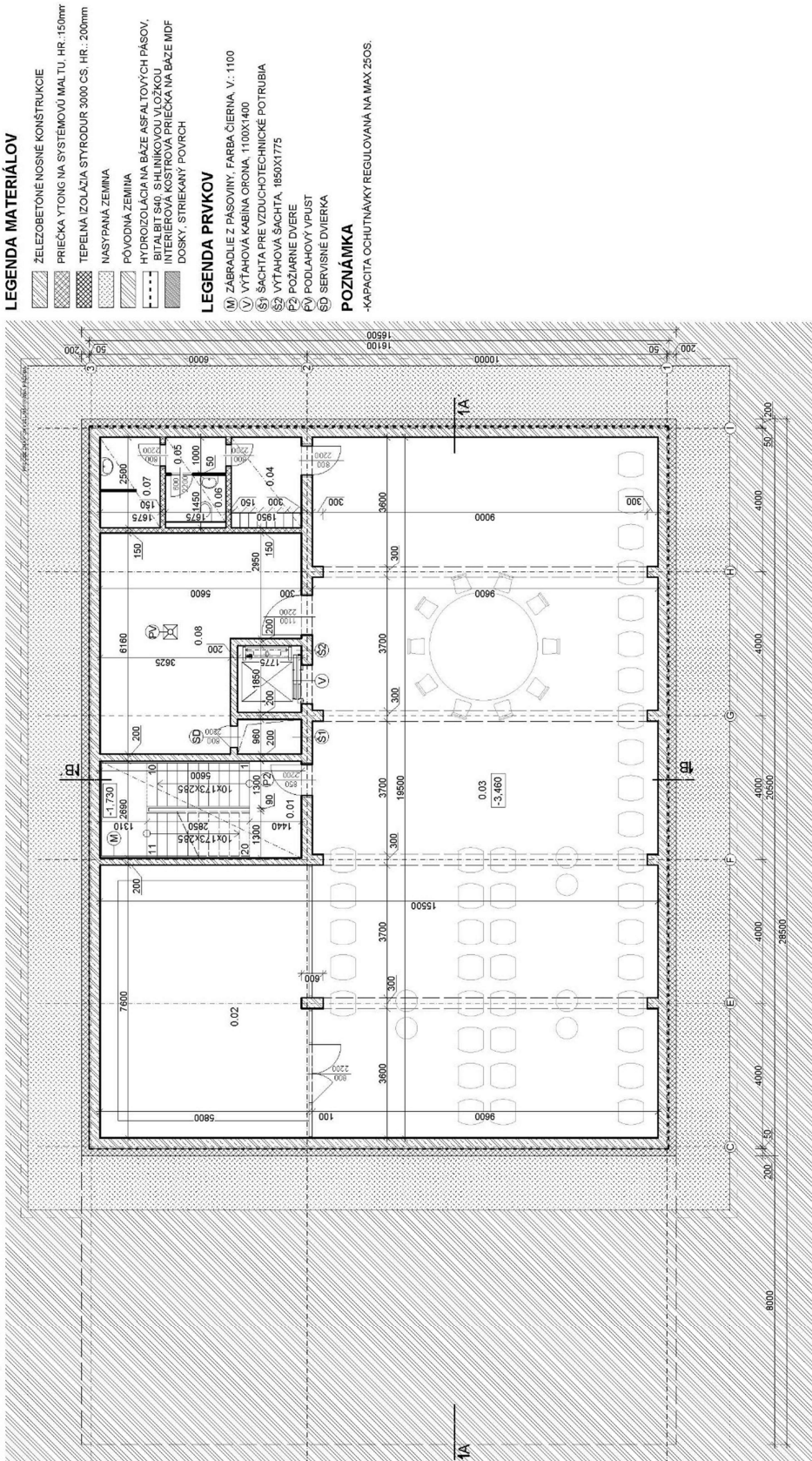
2.2.2.1 Koordinačná situácia, M1:200

KOORDINAČNÁ SITUÁCIA, M1:200



2.2.2.3 Pôdorys 1PP, M1:100

PÔDORYS 1PP, M1:100



LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓNNE NOSNÉ KONŠTRUKCIE
- PRIEČKA YTONG NA SYSTÉMOVU MALTU HR. 150mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3000 CS. HR.: 200mm
- NASYPANÁ ZEMINA
- POVOĎNÁ ZEMINA
- HYDROIZOLÁCIA NA BAZE ASFALTOVÝCH PÁSOV, BITALBIT S40, SHLINIKOVOU VLOŽKOU
- INTERIEROVÁ KOSTROVA PRIEČKA NA BAZE MDF DOSKY, STRIEKANY POVRCH

LEGENDA PRVKOV

- (M) ZABRADLIE Z PÁSOVINY, FARBA ČIERNA V.: 1100
- (V) VÝTAHOVÁ KABÍNA CRONA, 1100X1400
- (S) ŠAČHTA PRE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIA
- (S2) VÝTAHOVÁ ŠAČHTA, 1850X1775
- (P2) POZARIE DVERE
- (FV) PODLAHOVÝ VPUSŤ
- (SD) SERVISNÉ DVERKA

POZNÁMKA

-KAPACITA OCHUTŇAVKY REGULOVANÁ NA MAX.25OS.

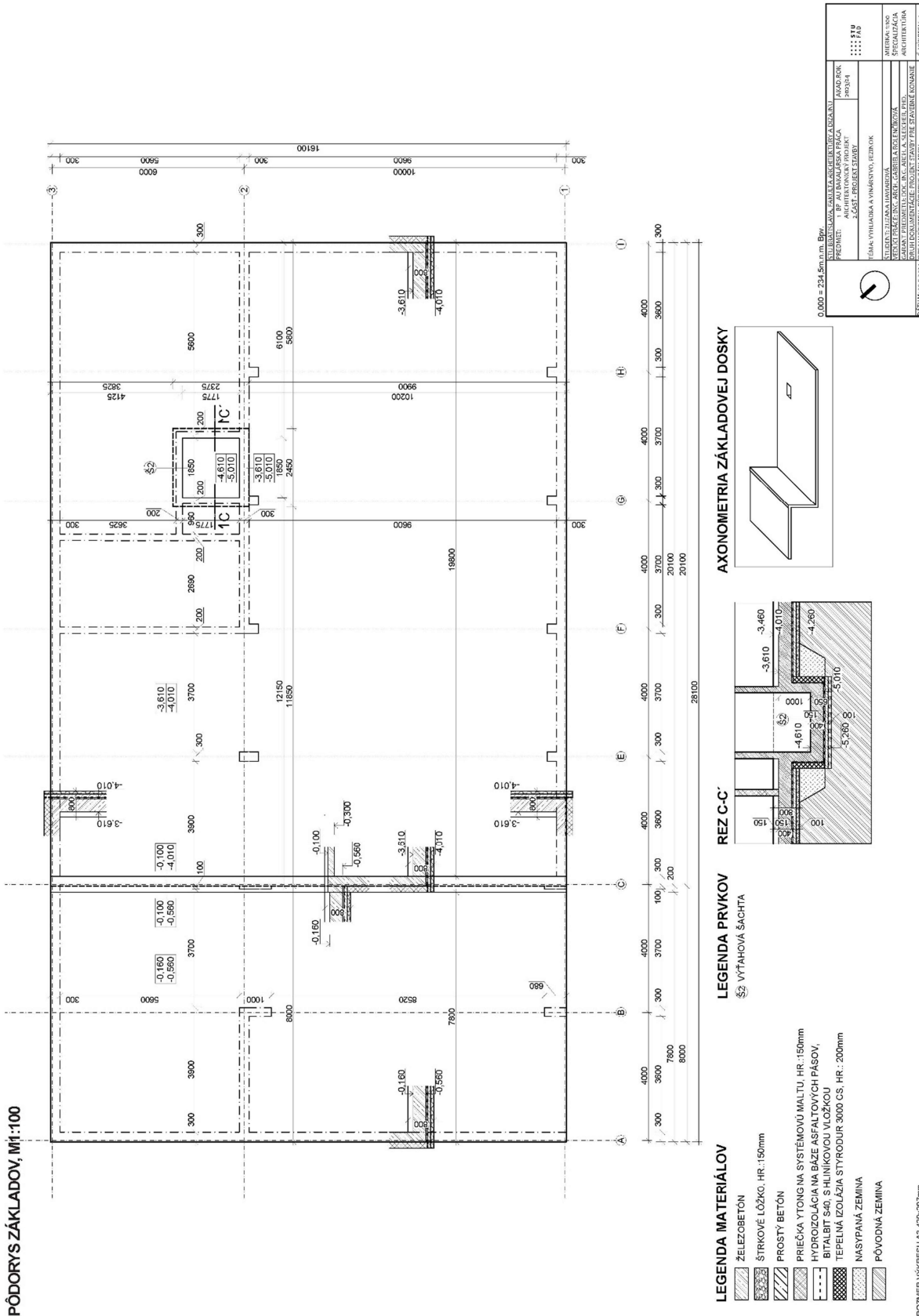
LEGENDA MIESTNOSTÍ 1PP

Č.M.	NAZOV MIESTNOSTI	m ²	PODLAHA	SOXEL	STENY	STROF	POZNÁMKA
0.01	SCHODISKO	15.1	KONŠTRUKČNÝ ŽB	10	VAP CEM. OMIETKA	SDX PODHLAD	SVET. V. 2600
0.02	CHLAD. SKLAD VINA	44.0	POLYURET. LIATA P.	10	PROTIPRAŠ. NÁTER	SDX PODHLAD	PROTIPRAŠ. N.
0.03	OCHUTŇAVKA	187.2	POLYURET. LIATA P.	10	PROTIPRAŠ. NÁTER	SDX PODHLAD	PROTIPRAŠ. N.
0.04	ŠATIA ZAMESTNANCI	4.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	KERAMICKÝ OBRKAD	SDX PODHLAD	SVET. V. 2600
0.05	CHODBA	4.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	KERAMICKÝ OBRKAD	SDX PODHLAD	SVET. V. 2600
0.06	WC	2.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	VAP CEM. OMIETKA	SDX PODHLAD	SVET. V. 2600
0.07	SPRCHA	4.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	VAP CEM. OMIETKA	SDX PODHLAD	SVET. V. 2600
0.08	TECH. MIESTNOSŤ	27.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	PROTIPRAŠ. NÁTER	PROTIPRAŠ. N.	
SPOLU		288.6					

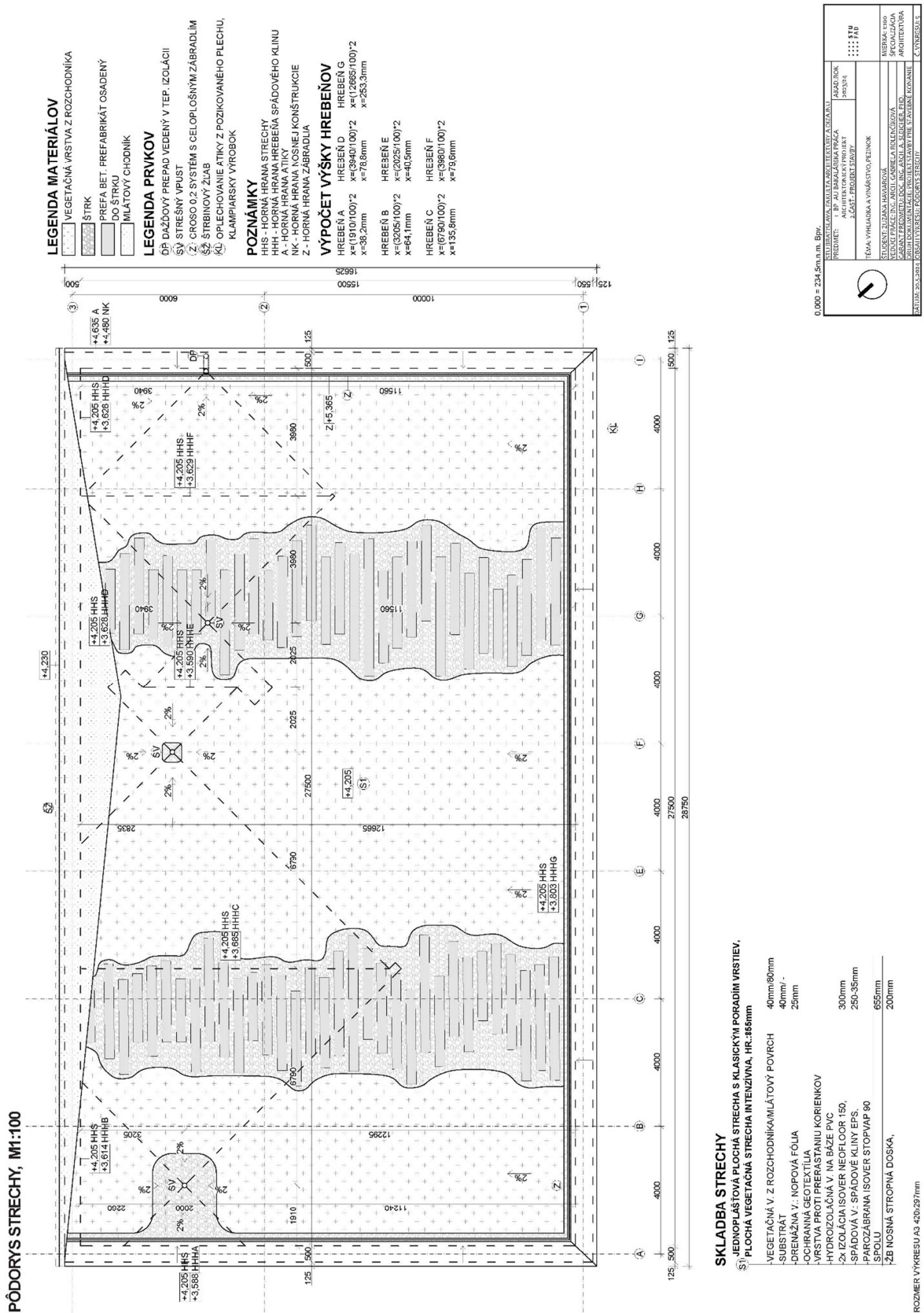
ROZMER VÝKRESU A3 420x297mm

0,000 = 234,5m n. m. Bp.		KONŠTRUKČNÝ ÚZEMNÝ ÚVZORNÍK		AKAD. DOK.
AUT. ÚV. 11/2014		PR. 01/2014		2003/14
PR. 01/2014		ARHITEKTÓNICKÝ PROJEKT		
PR. 01/2014		ČASŤ: PROJEKT STAVEB		
PR. 01/2014		TAMA: VÝHLASOVANÁ VÝMENA		
PR. 01/2014		STUŽIE: ZLIZANÁ HANĎKOVÁ		MIERKA: 1:50
PR. 01/2014		KONŠTRUKČNÝ ÚVZORNÍK		SPECIÁLNA
PR. 01/2014		KONŠTRUKČNÝ ÚVZORNÍK		ARCHITECTURA
PR. 01/2014		KONŠTRUKČNÝ ÚVZORNÍK		Č. VÝKRESU: 2

2.2.2.4 Výkres základov, M1:100

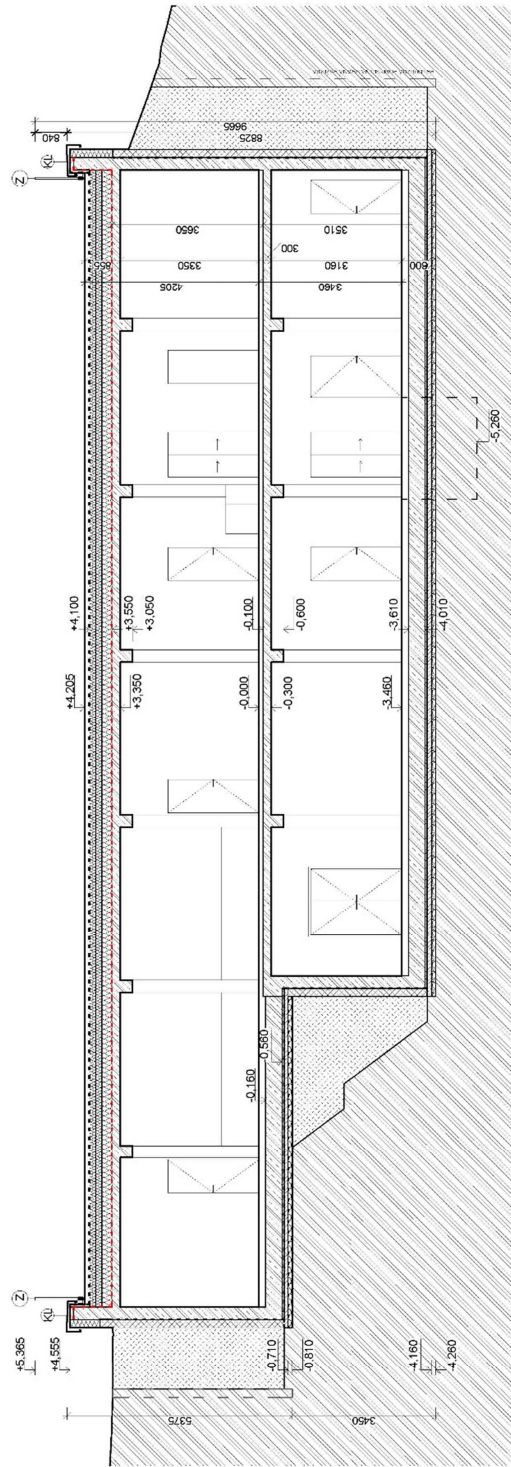


2.2.2.5 Výkres strechy, M1:100



2.2.2.6 Rez A-A', M1:100

REZ POZDĹŽNY A-A', M1:100



LEGENDA MATERIÁLOV

- ZELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3000 CS. HR. 200mm
- NASYPANÁ ZEMINA
- PŮVODNÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNÁ VLNÁ MINERAL PLUS EXT 035. HR.:200MM
- HYDROIZOLÁCIA
- PROSTÝ BETÓN
- ŠTRK
- PAROZÁBRANA

LEGENDA PRVKOV

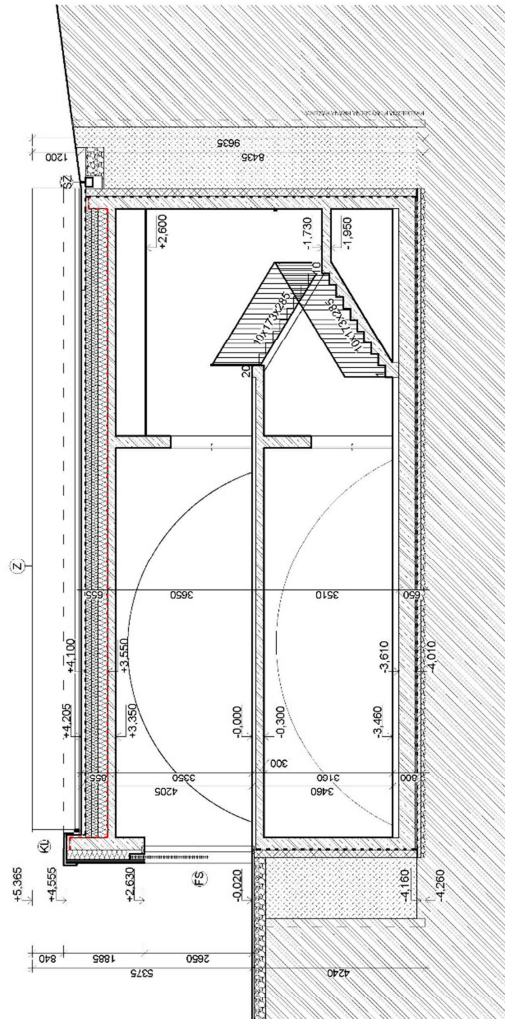
- Z: CROSO 0,2 SYSTÉM S CELOPLOŠNÝM ZÁBRADLÍM
- KL: OPLECHOVANIE ATIKY Z POZIKOVANÉHO PLECHU, KLAMPIARSKI VÝROBOK

0,000 = 234,5m n. m. Bv.		STUŽBA: KAMOLIT	
KONŠTRUKČNÁ DOKUMENTÁCIA		KONŠTRUKČNÁ DOKUMENTÁCIA	
PREMIET:	1. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	AKAD. ROK:	2013/14
	2. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	PROJEKTANT:	STAV. PROJEKT S.M.
	3. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	TEMA VÝHLADIA:	VNÚŠNÝ, VEĽNÍK
	4. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	5. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	6. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	7. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	8. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	9. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	10. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	11. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	12. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	13. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	14. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	15. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	16. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	17. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	18. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	19. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	20. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	21. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	22. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	23. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	24. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	25. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	26. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	27. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	28. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	29. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	30. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	31. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	32. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	33. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	34. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	35. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	36. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	37. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	38. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	39. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	40. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	41. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	42. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	43. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	44. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	45. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	46. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	47. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	48. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	49. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	50. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	51. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	52. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	53. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	54. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	55. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	56. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	57. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	58. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	59. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	60. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	61. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	62. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	63. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	64. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	65. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	66. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	67. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	68. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	69. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	70. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	71. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	72. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	73. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	74. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	75. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	76. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	77. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	78. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	79. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	80. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	81. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	82. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	83. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	84. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	85. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	86. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	87. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	88. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	89. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	90. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	91. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	92. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	93. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	94. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	95. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	96. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	97. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	98. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	99. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT
	100. ST. ALUMINÁKOVÁ PRÁCA	STUŽBA:	KAMOLIT

ROZMER VÝKRESU A3 420x297mm

2.2.2.7 Rez B-B', M1:100

REZ PRIEČNY B-B', M1:100



LEGENDA MATERIÁLOV

- ☐ ŽELEZOBETÓN
- ☐ TEPELNÁ IZOLÁCIA STYROPUR 3000 CS, HR: 200mm
- ☐ NASYPANÁ ZEMINA
- ☐ PŮVODNÁ ZEMINA
- ☐ TEPENÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ MINERAL PLUS EXT 036, HR: 200MM
- ☐ HYDROIZOLÁCIA
- ☐ PAROZABRANA
- ☐ PROSTÝ BETÓN
- ☐ ŠTRK

LEGENDA PRVKOV

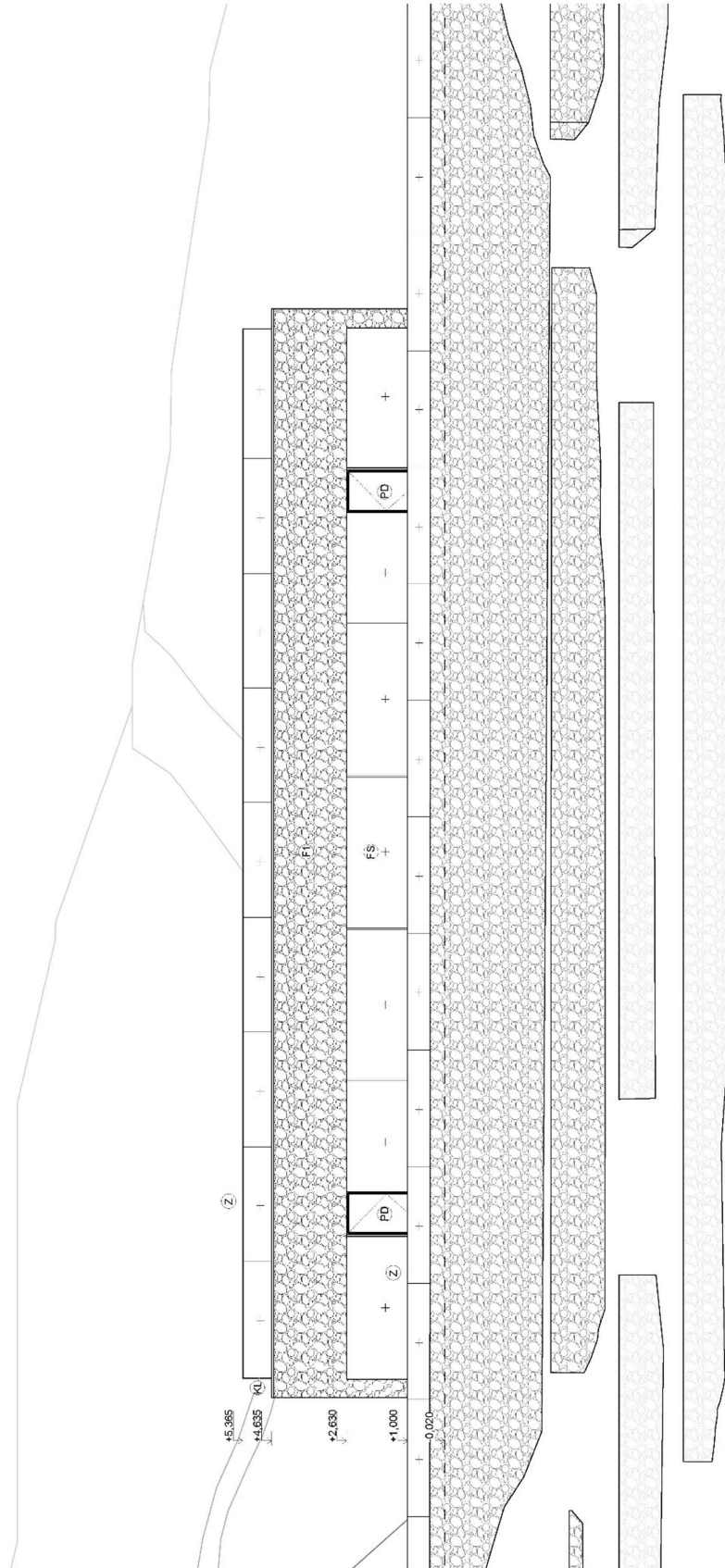
- ☐ (Z) CROSO 0,2 SYSTÉM S CELOPLOŠNÝM ZÁBRADLÍM
- ☐ F5 SCHÜCO FASÁDNÝ SYSTÉM SEAMLESS FWS 36 PD / ASS 77 PD, FARBA RAL 3005
- ☐ SZ STREŠNÝ ŽLAB
- ☐ KL OPLECHOVANIE ATIKY Z POZIKOVANÉHO PLECHU
- ☐ KLAMPIARSKI VÝROBK

0.000 = 234,5m n. m. Bpiv.

SÚBORNÁ ČIAROVANÁ PRÁCA (KONŠTRUKČNÝ A OZNAČNÝ)	
PROJEKT	PROJEKTANT
ARCHITECTONICKÝ PROJEKT	2012/24
STAV. PROJEKT STAVBY	
TÉMA: VÝHLASKA A VÝMÄSTVO, REZNIK	
STUŽENÉ ZÁJAZD A HANOBENIA	
MEDZI PRÁČOU, ŠPIL, ČARBA A REKONŠTRUKČIA	
ZÁKLADNÝ KONŠTRUKČNÝ PROJEKT	
DOKUMENTÁCIA PRÁCY STAVBY PRE SÚBORNÉ KONŠTRUKČNÉ	
STAV. BIL. 25.04.2012	PRÁCA VYKONANÁ: 25.04.2012
	4. VÝROB. S. 7

2.2.2.8 Pohľad severozápadný, M1:100

POHLAD SEVEROZÁPADNÝ, M1:100



LEGENDA PRVKOV

- (Z) CROSO 2,2 SYSTÉM S CELOPLOŠNÝM SKLEBNÝM ZABRADLÍM
- FŠ SCHUČO FASÁDNÝ SYSTÉM SEAMLESS FWS 3S PD / ASS 77 PD, FARBA - RAL 3005
- PŠ POŽIARNE UNIKOVÉ DVERE, PRESKLENÉ - HLINIKOVÁ KONŠ.
- PD ČIASŤOU TRANSPARENTNEJ FASÁDY SCHUČO FARBA RÁMIJ: RAL 3005
- (F) PŘEVĚTRÁVANÁ FASÁDA, OBKLAD Z ŠTEPĀNĀHO KAMEŇA - PŘÍRODNÝ TRAVERTÍN, FARBA-BĚŽOVÁ
- KČ OPLECHOVANIE ATIKY Z POZIKOVANĀHO PLECHU
- KL KLAMPAŘSKÝ VÝTROBK, FARBA, RAL 3005, HR, PLECHU 0.5mm

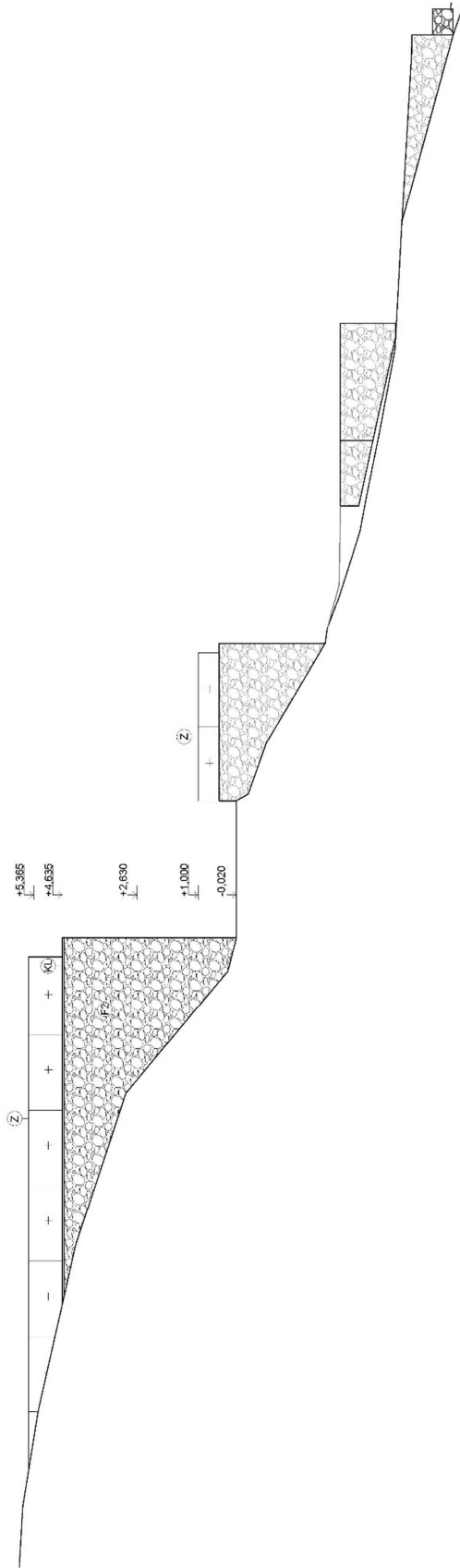
0.000 = 234.5m n. m. Bv.

KONSTRUKČNÁ ČAROVANÁ MIERKA (VÝKRES)	1:100
KONSTRUKČNÝ STAV (VÝKRES)	1:100
PROJEKČNÝ STAV (VÝKRES)	1:100
PROJEKČNÝ STAV (VÝKRES)	1:100
PROJEKČNÝ STAV (VÝKRES)	1:100
PROJEKČNÝ STAV (VÝKRES)	1:100
PROJEKČNÝ STAV (VÝKRES)	1:100
PROJEKČNÝ STAV (VÝKRES)	1:100
PROJEKČNÝ STAV (VÝKRES)	1:100
PROJEKČNÝ STAV (VÝKRES)	1:100
PROJEKČNÝ STAV (VÝKRES)	1:100

ROZMER VÝKRESU A3 420x297mm

POHLAD JUHOZÁPADNÝ, M1:100

2.2.2.10 Pohľad juhovýchodný, M:100



LEGENDA PRVKOV

- ⊙ - CROSO 0,2 SYSTÉM S CELOPLOŠNÝM SKLENENÝM ZÁBRADLÍM
- ⊙ - OBKLAD ZO ŠTĚPANĚHO KAMĚŇA - PŘÍRODNÝ TRAVERTÍN. FARBÁ: BĚŽOVÁ
- ⊙ - ORLECHOVÁNIE ATIKY Z POZIKOVANĚHO PLECHU, KLAMPIĀRSKY VÝROBOK, FARBÁ: RAL3005, HR. PLECHU: 0,5mm

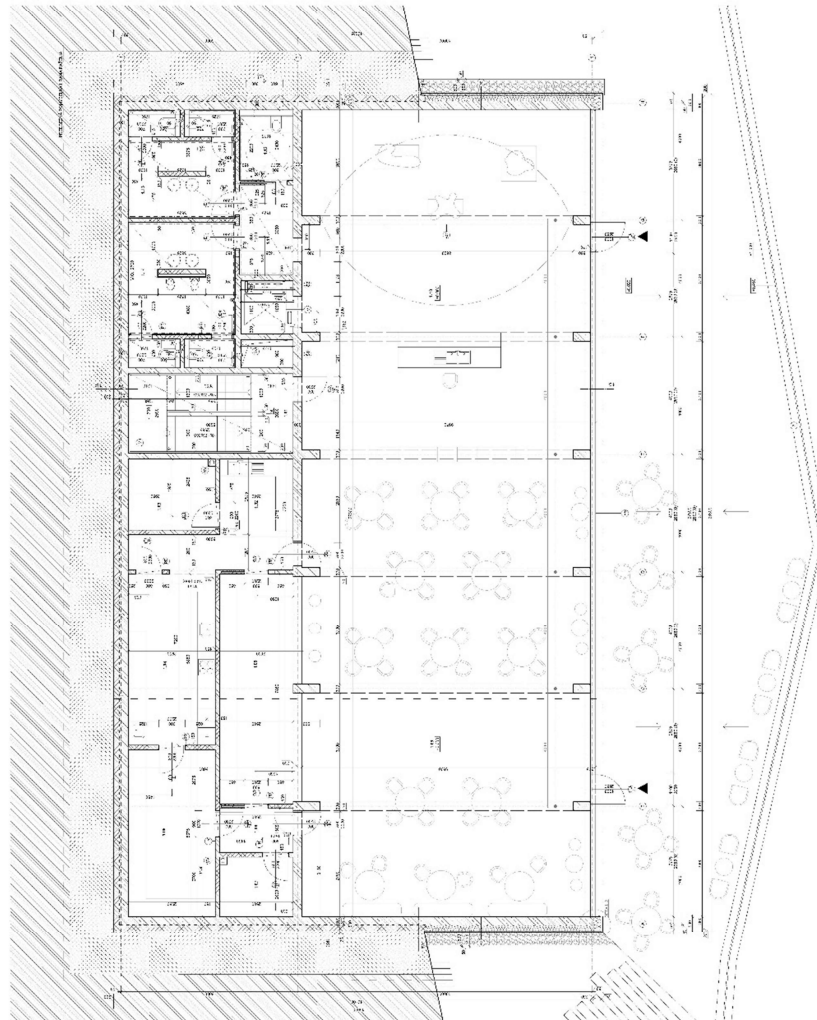
0,000 = 234,5m n. Bpiv.

STUŽBA: STAVBA, PRÁCA, KAPITULÁR, ODRÁŽANIE	ARAD, ROK
PROJEKT: ARHITEKTÓNICKÝ PROJEKT	2003/04
STAV: PROJEKTOVANIE	
TEMA: VÝHLADBA A VÝNÁSTAV, PEZINOK	
STUŽBA: STAVBA, PRÁCA, KAPITULÁR, ODRÁŽANIE	MEZERA: 1:500
PROJEKT: ARHITEKTÓNICKÝ PROJEKT	STAVBA: 1:500
STAV: PROJEKTOVANIE	PROJEKT: 1:500
TEMA: VÝHLADBA A VÝNÁSTAV, PEZINOK	STAVBA: 1:500
STUŽBA: STAVBA, PRÁCA, KAPITULÁR, ODRÁŽANIE	STAVBA: 1:500
PROJEKT: ARHITEKTÓNICKÝ PROJEKT	STAVBA: 1:500
STAV: PROJEKTOVANIE	STAVBA: 1:500
TEMA: VÝHLADBA A VÝNÁSTAV, PEZINOK	STAVBA: 1:500

ROZMER VÝKRESU A3 420x297mm

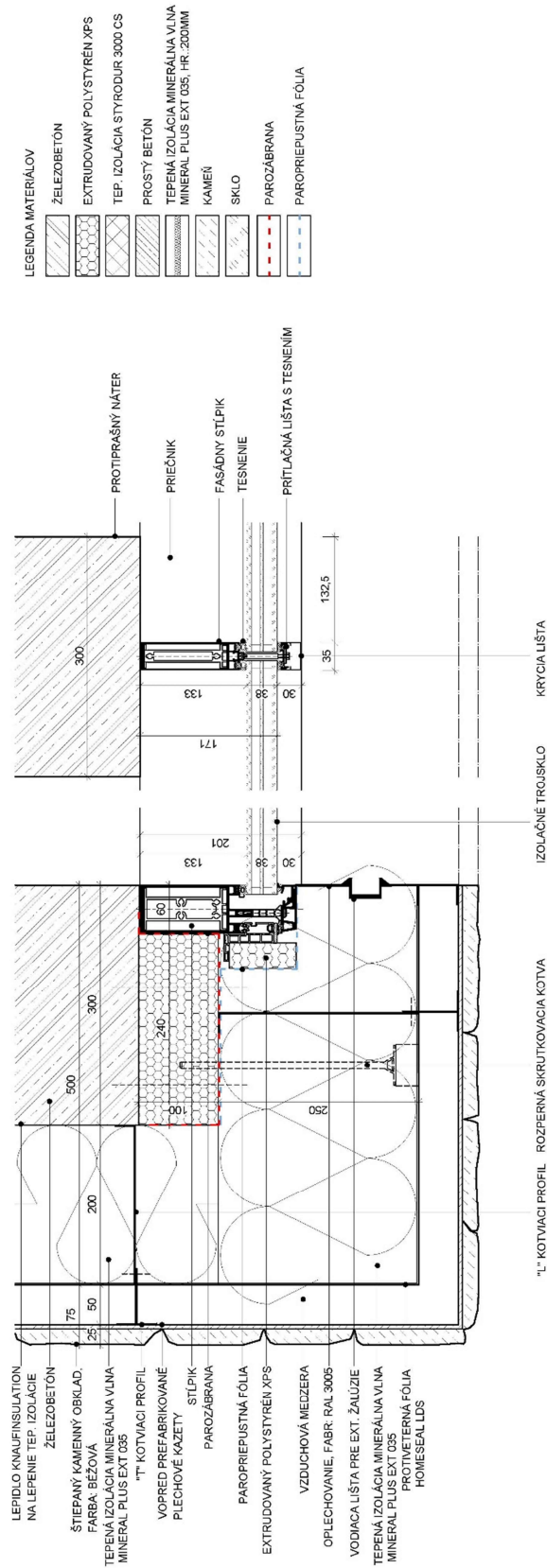
2.2.2.11 Pôdorys 1NP, M1:50

LEGENDA MATERIÁLŮV	LEGENDA MATERIÁLŮV
1. STĚNA	1. STĚNA
2. STĚNA	2. STĚNA
3. STĚNA	3. STĚNA
4. STĚNA	4. STĚNA
5. STĚNA	5. STĚNA
6. STĚNA	6. STĚNA
7. STĚNA	7. STĚNA
8. STĚNA	8. STĚNA
9. STĚNA	9. STĚNA
10. STĚNA	10. STĚNA
11. STĚNA	11. STĚNA
12. STĚNA	12. STĚNA
13. STĚNA	13. STĚNA
14. STĚNA	14. STĚNA
15. STĚNA	15. STĚNA
16. STĚNA	16. STĚNA
17. STĚNA	17. STĚNA
18. STĚNA	18. STĚNA
19. STĚNA	19. STĚNA
20. STĚNA	20. STĚNA
21. STĚNA	21. STĚNA
22. STĚNA	22. STĚNA
23. STĚNA	23. STĚNA
24. STĚNA	24. STĚNA
25. STĚNA	25. STĚNA
26. STĚNA	26. STĚNA
27. STĚNA	27. STĚNA
28. STĚNA	28. STĚNA
29. STĚNA	29. STĚNA
30. STĚNA	30. STĚNA
31. STĚNA	31. STĚNA
32. STĚNA	32. STĚNA
33. STĚNA	33. STĚNA
34. STĚNA	34. STĚNA
35. STĚNA	35. STĚNA
36. STĚNA	36. STĚNA
37. STĚNA	37. STĚNA
38. STĚNA	38. STĚNA
39. STĚNA	39. STĚNA
40. STĚNA	40. STĚNA
41. STĚNA	41. STĚNA
42. STĚNA	42. STĚNA
43. STĚNA	43. STĚNA
44. STĚNA	44. STĚNA
45. STĚNA	45. STĚNA
46. STĚNA	46. STĚNA
47. STĚNA	47. STĚNA
48. STĚNA	48. STĚNA
49. STĚNA	49. STĚNA
50. STĚNA	50. STĚNA
51. STĚNA	51. STĚNA
52. STĚNA	52. STĚNA
53. STĚNA	53. STĚNA
54. STĚNA	54. STĚNA
55. STĚNA	55. STĚNA
56. STĚNA	56. STĚNA
57. STĚNA	57. STĚNA
58. STĚNA	58. STĚNA
59. STĚNA	59. STĚNA
60. STĚNA	60. STĚNA
61. STĚNA	61. STĚNA
62. STĚNA	62. STĚNA
63. STĚNA	63. STĚNA
64. STĚNA	64. STĚNA
65. STĚNA	65. STĚNA
66. STĚNA	66. STĚNA
67. STĚNA	67. STĚNA
68. STĚNA	68. STĚNA
69. STĚNA	69. STĚNA
70. STĚNA	70. STĚNA
71. STĚNA	71. STĚNA
72. STĚNA	72. STĚNA
73. STĚNA	73. STĚNA
74. STĚNA	74. STĚNA
75. STĚNA	75. STĚNA
76. STĚNA	76. STĚNA
77. STĚNA	77. STĚNA
78. STĚNA	78. STĚNA
79. STĚNA	79. STĚNA
80. STĚNA	80. STĚNA
81. STĚNA	81. STĚNA
82. STĚNA	82. STĚNA
83. STĚNA	83. STĚNA
84. STĚNA	84. STĚNA
85. STĚNA	85. STĚNA
86. STĚNA	86. STĚNA
87. STĚNA	87. STĚNA
88. STĚNA	88. STĚNA
89. STĚNA	89. STĚNA
90. STĚNA	90. STĚNA
91. STĚNA	91. STĚNA
92. STĚNA	92. STĚNA
93. STĚNA	93. STĚNA
94. STĚNA	94. STĚNA
95. STĚNA	95. STĚNA
96. STĚNA	96. STĚNA
97. STĚNA	97. STĚNA
98. STĚNA	98. STĚNA
99. STĚNA	99. STĚNA
100. STĚNA	100. STĚNA



2.2.2.15 Detail 2, riešenie fasády, pôdorysný detail, M:5

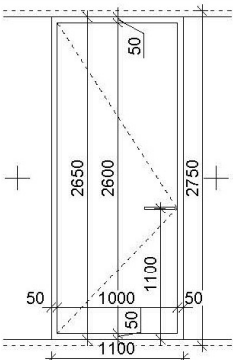
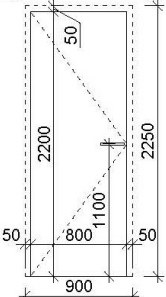
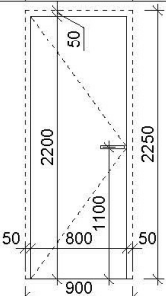
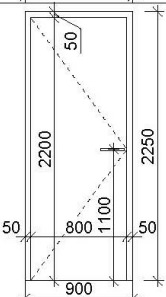
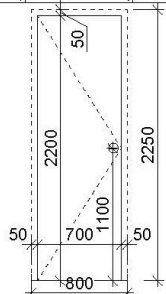
DETAIL 2, RIEŠENIE FASÁDY, PÔDORYSNÝ DETAIL, M1:5



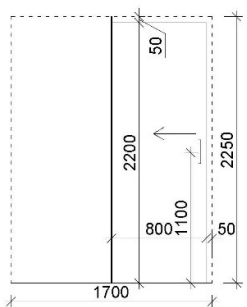
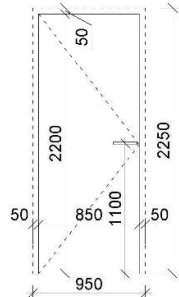
0,000 = 234,5mm do R. B. v. B. v.

STUŽBA: SIVÁ, ZALIEVA, ZALIEVA, AKROH, HRS, A, ZALIEVA	AKAD. DOK.:
PREHĽAD: 1. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKT:
2. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
3. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
4. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
5. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
6. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
7. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
8. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
9. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
10. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
11. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
12. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
13. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
14. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
15. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
16. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
17. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
18. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
19. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
20. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
21. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
22. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
23. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
24. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
25. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
26. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
27. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
28. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
29. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
30. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
31. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
32. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
33. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
34. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
35. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
36. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
37. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
38. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
39. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
40. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
41. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
42. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
43. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
44. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
45. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
46. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
47. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
48. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
49. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
50. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
51. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
52. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
53. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
54. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
55. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
56. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
57. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
58. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
59. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
60. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
61. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
62. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
63. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
64. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
65. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
66. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
67. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
68. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
69. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
70. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
71. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
72. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
73. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
74. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
75. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
76. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
77. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
78. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
79. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
80. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
81. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
82. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
83. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
84. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
85. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
86. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
87. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
88. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
89. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
90. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
91. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
92. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
93. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
94. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
95. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
96. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
97. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
98. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
99. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:
100. ÚP. AÚI, KAMALÁNSKA PRÁCA	PROJEKTANT:


2.2.2.16 Výkaz dverí

VÝKAZ DVERÍ 1NP						
OZN.	POČET	POHLAD	ROZMERY		ORIENTÁCIA	POPIS
			VÝŠKA	ŠÍRKA		
Ⓟ	2		2750 SVET. V.:2650	1100	LAVÉ (1) PRAVÉ (1)	-POŽIARNE ÚNIKOVÉ DVERE PRESKLENÉ -HLINÍKOVÁ KONŠ., SÚČASŤOU TRANSPARENTNEJ FASÁDY SCHUCO -FARBA RÁMU: RAL 3005 -ŠTÍTOVÁ KLUČKA NA VCHODOVÉ DVERE NAPR.: MPKOVANIA, FARBA: RAL 3005
Ⓧ	2		2250 SVET. V.:2200	800	LAVÉ (1) PRAVÉ (1)	-DVERE DREVENÉ INTERIÉROVÉ -OTVÁRAVÉ -SKRYTÁ ZÁRUBEŇ -BEZPRAHOVÉ RIEŠENIE -POVRCH. ÚPRAVA LAMINÁT - FARBA BIELA -KLUČKA BEZ SPODNEJ ROZETY S UZAMYKANÍM SMARTLOCK NAPR.: MPKOVANIA, FARBA: BIELA
Ⓧ	2		2250 SVET. V.:2200	800	LAVÉ (1) PRAVÉ (1)	-DVERE DREVENÉ INTERIÉROVÉ -LIETACIE -SKRYTÁ ZÁRUBEŇ -BEZPRAHOVÉ RIEŠENIE -POVRCH. ÚPRAVA LAMINÁT - FARBA: BIELA -KLUČKA BEZ SPODNEJ ROZETY S UZAMYKANÍM SMARTLOCK NAPR.: MPKOVANIA, FARBA: BIELA
Ⓧ	5		2250 SVET. V.:2200	800	LAVÉ (1) PRAVÉ (4)	-DVERE DREVENÉ INTERIÉROVÉ -OTVÁRAVÉ -OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ -BEZPRAHOVÉ RIEŠENIE -POVRCH. ÚPRAVA LAMINÁT - FARBA BIELA -KLUČKA BEZ SPODNEJ ROZETY S UZAMYKANÍM SMARTLOCK NAPR.: MPKOVANIA, FARBA: BIELA
Ⓧ	4		2250 SVET. V.:2200	700	LAVÉ (2) PRAVÉ (2)	-DVERE DREVENÉ INTERIÉROVÉ -OTVÁRAVÉ -SKRYTÁ ZÁRUBEŇ -BEZPRAHOVÉ RIEŠENIE -POVRCH. ÚPRAVA LAMINÁT - FARBA BIELA -KLUČKA S WC GOMBÍKOM

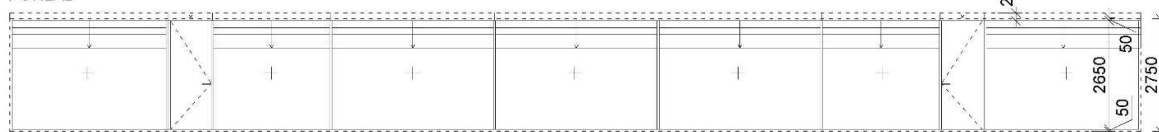
2.2.2.17 Výkaz dverí a presklených fasád

VÝKAZ DVERÍ 1NP						
OZN.	POČET	POHĽAD	ROZMERY		ORIENTÁCIA	POPIS
			VÝŠKA	ŠÍRKA		
D5	3		2250 SVET. V.:2200	800	-	<ul style="list-style-type: none"> -DVERE DREVENÉ INTERIÉROVÉ -POSÚVNE -SKRYTÁ ZÁRUBEŇ -BEZPRAHOVÉ RIEŠENIE -PUZDRO V STAVANEJ STENE -KOLAJNICOVÝ SYSTÉM -POVRCH. ÚPRAVA LAMINÁT - FARBA BIELA -MUŠĽA SO ZÁMKOU, NAPR.: MPKOVANIA, FARBA: BIELA
D6	1		2250 SVET. V.:2200	850	PRAVÉ (1)	<ul style="list-style-type: none"> -POŽIARNE DVERE EI30 -DVERE DREVENÉ INTERIÉROVÉ -OTVÁRAVÉ -SKRYTÁ ZÁRUBEŇ -BEZPRAHOVÉ RIEŠENIE -POVRCH. ÚPRAVA LAMINÁT - FARBA BIELA -KLUČKA BEZ SPODNEJ ROZETY S UZAMYKANÍM SMARTLOCK NAPR.: MPKOVANIA, FARBA: BIELA

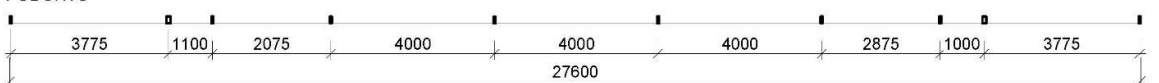
VÝKAZ PRESKLENNÝCH FASÁD 1NP

OZN.	PLOCHA M ²	ROZMERY		POPIS	
		VÝŠKA	ŠÍRKA		
FS EŽ	77	2650	2875-4000	<p>SCHUCO FASÁDNY SYSTÉM SEAMLESS FWS 35 PD / ASS 77 PD</p> <ul style="list-style-type: none"> -FARBA RAL 3005 -SYSTÉM ZASKLENIA S KRYCOU LIŠTOU -REFLEXNÉ SKLO -SÚČASŤOU EXT. ŽALÚZIE7 -INTEGROVANÉ 2 POŽIARNE DVERE PD <p>EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE CLIMAX</p> <ul style="list-style-type: none"> -FARBA ČIERNA -7 SEGMENTOV, CELKOVÁ DĹŽKA 24,5m -"Z" PRIEREZ LAMELY -MOTORICKÉ OVLÁDANIE 	

POHĽAD



PÔDORYS



2.2.2.18 Výkaz podláh a strechy

VÝKAZ PODLÁH		
OZN.	SCHÉMA	SKLADBA.
(P0)		<p>(P0) ŤAŽKÁ PLÁVAJÚCA PU PODLAHA, NA 1NP</p> <ul style="list-style-type: none"> -UZATVÁRACÍ NÁTER NA PU BÁZE -PU VRSTVA, 5mm -BETÓNOVÁ MAZANINA, 40mm -PODLAHOVÉ VYKUROVANIE, 30mm -SEPARAČNÁ V.: PE FÓLIA -KROČ. IZOLÁCIA, POLYSTYRÉN ISOVER EPS FLOOR 4000 25mm SPOLU 100mm -ŽB STROPNÁ DOSKA 200mm
(P2)		<p>(P2) PODLAHA TERASY S RENIT DLAŽBOU</p> <ul style="list-style-type: none"> -RENIT DLAŽBA ŠPÁROVANÁ, 50mm -UKLADACIA VRSTVA 4-8, 30mm -DREVENÉ KAMENIVO 8-16, 50mm -DREVENÉ KAMENIVO 32-63, 200mm SPOLU 330mm
(P3)		<p>(P3) ŤAŽKÁ PLÁVAJÚCA PU PODLAHA, NA 1PP</p> <ul style="list-style-type: none"> -UZATVÁRACÍ NÁTER NA PU BÁZE -PU VRSTVA, 5mm -BETÓNOVÁ MAZANINA, 45mm -PODLAHOVÉ VYKUROVANIE, 30mm -SEPARAČNÁ V.: PE FÓLIA -EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYRODUR 3000CS, 70mm SPOLU 150mm -ŽB ZÁKLADOVÁ DOSKA, 400mm -PODKLADOVÝ BETÓN, 50mm -ASFALTOVÉ PÁSY BITALBIT S40 -PODKLADOVÝ BETÓN, 100mm -ŠTRKOVÉ LÓŽKO, 100mm -PŮVODNÁ ZEMINA
VÝKAZ STRECHY		
OZN.	SCHÉMA	SKLADBA.
(ST1)		<p>(ST1) JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STRECHA S KLASICKÝM PORADÍM VRSTIEV, PLOCHÁ VEGETAČNÁ STRECHA INTENZÍVNA, HR.:855mm</p> <ul style="list-style-type: none"> -VEGETAČNÁ V. Z ROZCHODNÍKA/MLÁTOVÝ POVRCH 40mm/80mm -SUBSTRÁT 40mm/- -DRENÁŽNA V.: NOPOVÁ FÓLIA 25mm -OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA -VRSTVA PROTI PRERASTANIU KORIENKOV -HYDROIZOLAČNÁ V. NA BÁZE PVC 300mm -2x IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR 150, 250-35mm -SPÁDOVÁ V.: SPÁDOVÉ KLINY EPS, 250-35mm -PAROZÁBRANA ISOVER STOPVAP 90 SPOLU 655mm -ŽB NOSNÁ STROPNÁ DOSKA, 200mm

2.2.2.19 Výkaz doplnkových konštrukcií a klampiarskych výrobkov

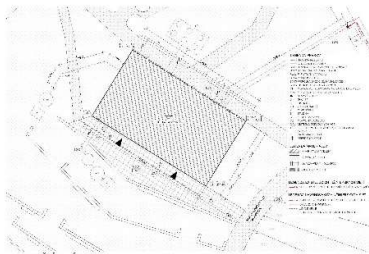
VÝKAZ DOPLNKOVÝCH KONŠTRUKCIÍ		
OZN.	SCHÉMA	POPIS
(SZ)		<p>ŠTRBINOVÝ ŽĽAB, ALCA</p> <ul style="list-style-type: none"> -MATERIÁL: NEREZ. OCEĽ -DĹŽKA ŽĽABU 28500mm
(Z)		<p>CROSO 0,2 SYSTEM S CELOPLOŠNÝM ZÁBRADLÍM</p> <ul style="list-style-type: none"> -SKLENENÁ TABUĽA V HLINÍKOVOM U PROFILE S BOČNÝM KOTVENÍM -KOTVENÉ DO ATIKY KAŽDÉ 2m -SKLO OPATRENÉ KRYCOU LIŠTOU NA OCHRANU PRED POVET. VPLYVMI -SKLENNÉ TABUĽE VEĽKOSŤI 1030x2000mm, 31x -CELKOVÁ DĹŽKA ZÁBRADLIA 61m
(M)		<p>INTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE Z PÁSOVINY</p> <ul style="list-style-type: none"> -FARBA: ČIERNA -KOTVENIE Z BOKU SCHODISKOVÉHO RAMENA -MATERIÁL: OCEĽ -TYČE KAŽDÝCH 120mm -VÝŠKA ZÁBRADLIA: 1210mm -CELKOVÁ DĹŽKA ZÁBRADLIA: 7,3m -STĹPIK 44x, Ø20mm
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV		
OZN.	SCHÉMA	POPIS
(KL)		<p>OPLECHOVANIE ATIKY</p> <ul style="list-style-type: none"> -MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH -KLAMPIARSKY VÝROBOK NA MIERU -FARBA RAL 3005 -ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 1400mm -DĹŽKA: 62m -HRÚBKA PLECHU: 0,5mm

2.2.2.20 Poster projektu pre stavebné povolenie

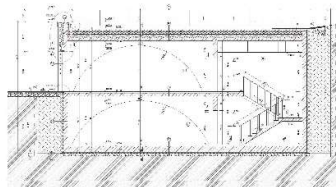


VINÁREŇ_VYHLIADKA

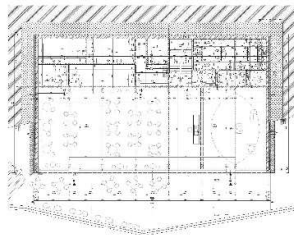
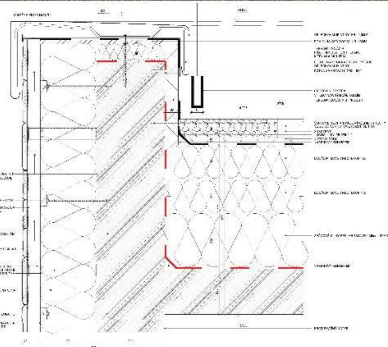
PEZINOK_STARÁ HORA



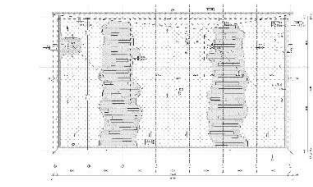
KOORDINAČNÁ SÍŤUČKA



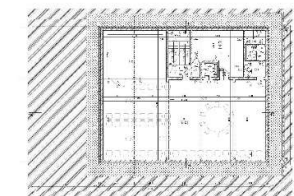
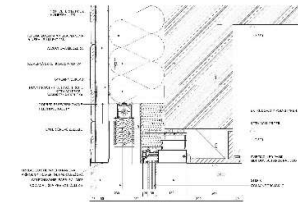
REZ B-B



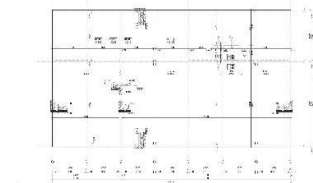
1NP



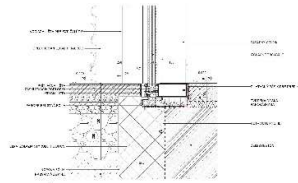
PŮDORYS STRAŠKY



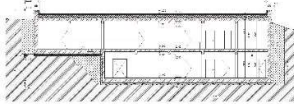
0NP



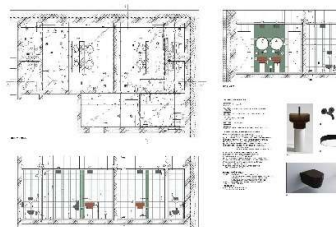
PŮDORYS ŽÁRLADOV



DETAIL PASÁŽY A STRECHY



REZ A-A



DETAIL - PŘEHLEDNĚ INTERIÉRU



VIZUALIZACE

FONDÁČ SVĚTOVÉHO VÍNOVÉHO

Fakulta architektúry a dizajnu STU v Bratislave
 Ústava konštrukcií a architektonické a inžinierske spoločnosti
 Akademický ústav 2020/2021, letný semesť
 Predmet: "EP_AU_Bakalárska práca"

VINÁREŇ_VYHLIADKA
 PEZINOK_STARÁ HORA

Študent: Zuzana Hrnčárová
 Vedúca práce: Ing. arch. Gabriela Ráčeková
 Sprievodca práce: Ing. arch. Alexander Štecher, I.H.D.

3. Závěrečná část

3.1 Závěr

Navrhovaný objekt vinárne v Pezinku prináša svojím riešením prepojenie na históriu. Svojím urbanistickým riešením reaguje na okolie a nadväzuje na terasy na príľahlom pozemku, ktoré sú dochované ako historický prvok z pezinského vinohradníctva. Použité materiály a prvky odkazujú a asociujú rôzne aspekty, ktoré návrh inšpirovali. Hlavným použitým materiálom je kamenný obklad, ktorý odkazuje na kamenice. Ďalej nosné oblúky, ktoré odkazujú na typické klenby, ktoré sa vo vinných pivniciach používali už stáročia. Alebo napríklad vinná farba okien, ktorá asociuje farbu červeného vína.

Objekt prináša do územia požadované funkcie ako sú kaviareň, infocentrum, výstavný priestor, vinnú ochutnávku či vyhliadku na streche. Svojím riešením sa snaží prirodzene zapadnúť do územia bez toho, aby ho nejak výrazne narúšal. Ide o minimalistické riešenie, ktoré svojím prevedením poskytuje návštevníkom úzke prepojenie s prírodou.

3.2 Bilancie ukazovateľov

3.2.1 Ukazovatele kapacity

	Názov účelovej jednotky	Počet účel. jednotiek	Percentuálny podiel funkcie v budove
A	Konzumačná časť	1 kaviareň – 55os. 1 miestnosť ochutnávky vína – 10os.	25%
B	Kuchynská časť	1 bar – 1 čašník 1 kuchyňa – 2 kuchári	25%
C	Predajná a výstavná časť	1 pult – 1 pracovník	12,5%
D	Verejné hyg. zázemie	2 WC ženy 2 WC muži 1 WC imobilný	37,5%

3.2.2 Ukazovatele využitia

	Sledovaný ukazovateľ		Jednotkový ukazovateľ		Percentuálny podiel z celkovej budovy
			m ²	m ³	
1	Celková zastavaná plocha budovami		470	-	-
2	Celková zastavaná plocha budovami a ostatnými objektmi (spev. plochy ...)		610	-	-
3	Plocha všetkých podlaží celkom		800	-	100
4	Plocha úžitková celkom **		677,4	-	84,7
z toho	PU _č	Plocha úžitková čistá ***	643,2	-	80,4
	PS _{tv}	Plocha súborov technického vybavenia	25	-	3,1
	PK	Plocha komunikácií	9,2	-	1,2
5	Obstavaný priestor		-	3 395	100

3.2.3 Bilancie ekonomiky

	Sledovaný ukazovateľ nákladov	Jednotková cena (€)	Počet jednotiek (údaj z tab. 1 a 2)	Celkové náklady (€)
1	1 účelová jednotka	-	-	-
2	1 m ² úžitkovej plochy	3000	-	2 400 000
3	1 m ³ obstávaného priestoru	600	-	2 037 000

4. Zoznam použitej literatúry

MIKULÁŠ, Marián, OLÁH, Jozef, MIKULÁŠOVÁ, Dana. *Kreslenie stavebných konštrukcií*. 3. vyd.

Bratislava: JAGA, 2006. ISBN 80-8076-033-0.

NEUFERT, Ernst, NEUFERT, Peter. *Neufert Architects' Data, Fourth Edition*. 4th edition. vyd.

Chichester, West Sussex, UK ; Ames, Iowa: Wiley-Blackwell, 2012. ISBN 978-1-4051-9253-8.

Internetové zdroje:

Všetky internetové stránky použitých výrobcov, stavebných materiálov a prvkov, ktoré boli využité v 2. časti výkresovej dokumentácie projektu stavby pre stavebné konanie.

Iné:

Prednášky a cvičenia zo všetkých odborných predmetov za celé 4 roky štúdia:
Staviteľstvo, TZB, Statika, Stavebná fyzika a Občianske stavby

5. Prílohy

1. Koordinačná situácia, M1:200
2. Pôdorys 1NP, M1:100
3. Podorys 1PP, M1:100
4. Výkres základov, M1:100
5. Výkres strechy, M1:100
6. Rez A-A', M1:100
7. Rez B-B', M1:100
8. Pohľad severozápadný, M1:100
9. Pohľad severovýchodný, M1:100
10. Pohľad juhozápadný, M1:100
11. Pôdorys 1NP, M1:50
12. Rez B-B', 1:50
13. Detail 1, interiérový detail toaliet, M1:25
14. Detail 2, riešenie fasády a strechy, rezový detail, M1:5
15. Detail 2, riešenie fasády, pôdorysný detail, M1:5
16. Výkaz dverí
17. Výkaz dverí a presklených fasád
18. Výkaz podláh a strechy
19. Výkaz doplnkových konštrukcií a klampiarskych výrobkov
20. Prezentačný poster stavby pre územné konanie
21. Prezentačný poster stavby pre stavebné povolenie
22. Fyzický model